

МойОфис Стандартный

ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ

Справочник макрокоманд
на языке программирования Lua

ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«МОЙОФИС СТАНДАРТНЫЙ, ДОМАШНЯЯ ВЕРСИЯ»**

3.1

**СПРАВОЧНИК МАКРОКОМАНД НА ЯЗЫКЕ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ LUA**

Версия 1

На 270 листах

Дата публикации: 29.07.2024

**Москва
2024**

МойОфис

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «МойОфис» и «MyOffice» принадлежат ООО «НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем. Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие сведения	23
1.1	Назначение	23
1.2	Макрокоманды ПО МойОфис	23
1.3	Перечень эксплуатационной документации	24
2	Работа с макрокомандами	25
2.1	Редактор макрокоманд	25
2.1.1	Окно редактора макрокоманд	25
2.1.2	Создание макрокоманд	26
2.1.3	Выполнение макрокоманд	26
2.1.4	Редактирование макрокоманд	26
2.1.5	Удаление макрокоманд	27
2.1.6	Отладка макрокоманд	27
2.2	Пример подготовки и запуска макрокоманды	30
2.2.1	Редактирование и запуск макрокоманды в текстовом документе	30
2.2.2	Описание примера работы макрокоманды	30
2.3	Преобразование макрокоманд на языке программирования VBA	32
3	Объектная модель МойОфис	33
4	Работа с документами	34
4.1	Работа с текстовым документом	34
4.1.1	Разделы (секции) документа	34
4.1.1.1	Работа с колонтитулами раздела	35
4.1.1.2	Управление ориентацией и свойствами страниц раздела	35
4.1.2	Работа с таблицами текстового документа	36
4.1.3	Работа с закладками	38
4.1.4	Рецензирование документов	39
4.1.5	Работа с графическими объектами в текстовом документе	40
4.2	Работа с табличным документом	43
4.2.1	Работа с текстом в табличном документе	43
4.2.2	Копирование ячеек в табличном документе	43
4.2.3	Диаграммы	44
4.2.4	Работа с графическими объектами в табличном документе	45
4.2.5	Работа с листами табличного документа	46

МойОфис

4.2.6	Работа со сводными таблицами	48
4.2.7	Работа с фильтрами	49
4.3	Поиск в документе	50
4.4	Работа с макрокомандами	52
4.5	Работа с именованными диапазонами	52
5	Работа со строками и столбцами таблиц	54
5.1	Группировка строк и колонок таблицы	54
5.2	Управление видимостью строк / колонок	54
6	Работа с ячейками таблиц	56
6.1	Доступ к ячейкам	56
6.2	Форматирование ячеек	58
6.3	Форматирование границ ячеек	60
6.4	Объединение и разделение ячеек таблицы	61
7	Справочник таблиц DocumentAPI	62
7.1	Таблица DocumentAPI.AbsoluteFrame	62
7.1.1	Метод AbsoluteFrame:moveTo	62
7.1.2	Метод AbsoluteFrame:getTopLeft	63
7.1.3	Метод AbsoluteFrame:scale	63
7.1.4	Метод AbsoluteFrame:setDimensions	63
7.1.5	Метод AbsoluteFrame:getDimensions	64
7.2	Таблица DocumentAPI.AccountingCellFormatting	64
7.3	Таблица DocumentAPI.Alignment	65
7.4	Таблица DocumentAPI.Block	66
7.4.1	Методы toParagraph, toTable, toShape, toField	66
7.4.2	Метод Block.getRange	67
7.4.3	Метод Block.remove	67
7.4.4	Метод Block.getSection	67
7.5	Таблица DocumentAPI.Blocks	67
7.5.1	Метод Blocks:getBlock	68
7.5.2	Метод Blocks:getParagraph	68
7.5.3	Метод Blocks:getTable	68
7.5.4	Метод Blocks:getShape	69
7.5.5	Метод Blocks:getField	69
7.5.6	Метод Blocks:enumerate	69

МойОфис

7.5.7	Метод Blocks:enumerateParagraphs	69
7.5.8	Метод Blocks:enumerateTables	69
7.6	Таблица DocumentAPI.Bookmarks	70
7.6.1	Метод Bookmarks:getBookmarkRange	70
7.6.2	Метод Bookmarks:removeBookmark	70
7.7	Таблица DocumentAPI.Borders	70
7.8	Таблица DocumentAPI.CaseSensitive	72
7.9	Таблица DocumentAPI.Cell	72
7.9.1	Метод Cell:getBorders	72
7.9.2	Метод Cell:getCellProperties	73
7.9.3	Метод Cell:getCustomFormat	73
7.9.4	Метод Cell:getFormat	73
7.9.5	Метод Cell:getFormattedValue	73
7.9.6	Метод Cell:getFormulaAsString	74
7.9.7	Метод Cell:getHyperlink	74
7.9.8	Метод Cell:getParagraphProperties	74
7.9.9	Метод Cell:getPivotTable	74
7.9.10	Метод Cell:getRange	75
7.9.11	Метод Cell:getRawValue	75
7.9.12	Метод Cell:setContent	75
7.9.13	Метод Cell:setBool	75
7.9.14	Метод Cell:setBorders	75
7.9.15	Метод Cell:setCellProperties	76
7.9.16	Метод Cell:setCustomFormat	76
7.9.17	Метод Cell:setFormula	76
7.9.18	Метод Cell:setFormat	76
7.9.19	Метод Cell:setFormattedValue	79
7.9.20	Метод Cell:setNumber	79
7.9.21	Метод Cell:setParagraphProperties	79
7.9.22	Метод Cell:setText	79
7.9.23	Метод Cell::isPivotTableRoot	80
7.9.24	Метод Cell:unmerge	80
7.10	Таблица DocumentAPI.CellFormat	80
7.11	Таблица DocumentAPI.CellPosition	83

МойОфис

7.11.1	Поле CellPosition.column	83
7.11.2	Поле CellPosition.row	83
7.11.3	Метод CellPosition.toString	83
7.11.4	Метод CellPosition: __eq	84
7.12	Таблица DocumentAPI.CellProperties	84
7.12.1	Метод CellProperties: __eq	85
7.13	Таблица DocumentAPI.CellRange	85
7.13.1	Метод CellRange:autoFill	86
7.13.2	Метод CellRange:containsCell	86
7.13.3	Метод CellRange:copyInto	87
7.13.4	Метод CellRange:enumerate	87
7.13.5	Метод CellRange:getBeginRow	88
7.13.6	Метод CellRange:getBeginColumn	88
7.13.7	Метод CellRange:getCellProperties	88
7.13.8	Метод CellRange:getLastRow	89
7.13.9	Метод CellRange:getLastColumn	89
7.13.10	Метод CellRange:getTable	89
7.13.11	Метод CellRange:insertCurrentDateTime	89
7.13.12	Метод CellRange:merge	89
7.13.13	Метод CellRange:moveInto	90
7.13.14	Метод CellRange:setBorders	90
7.13.15	Метод CellRange:setCellProperties	91
7.14	Таблица DocumentAPI.CellRangePosition	91
7.14.1	Метод CellRangePosition.toString	93
7.14.2	Метод CellRangePosition: __eq	93
7.15	Таблица DocumentAPI.Charts	93
7.15.1	Метод Charts:getChartsCount	94
7.15.2	Метод Charts:getChart	94
7.15.3	Метод Charts:getChartIndexByDrawingIndex	95
7.16	Таблица DocumentAPI.Chart	95
7.16.1	Метод Chart:getType	95
7.16.2	Метод Chart:setType	96
7.16.3	Метод Chart:getRangesCount	96
7.16.4	Метод Chart:getRange	96

МойОфис

7.16.5	Метод Chart:getTitle	96
7.16.6	Метод Chart:setRange	96
7.16.7	Метод Chart:setRect	97
7.16.8	Метод Chart:isEmpty	97
7.16.9	Метод Chart:isSolidRange	97
7.16.10	Метод Chart:is3D	97
7.16.11	Метод Chart:getDirectionType	97
7.16.12	Метод Chart:getChartLabels	98
7.16.13	Метод Chart:getRangeAsString	98
7.16.14	Метод Chart:applySettings	98
7.17	Таблица DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode	99
7.18	Таблица DocumentAPI.ChartLabelsInfo	99
7.19	Таблица DocumentAPI.ChartRangeInfo	100
7.20	Таблица DocumentAPI.ChartRangeType	101
7.21	Таблица DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType	101
7.22	Таблица DocumentAPI.ChartType	102
7.23	Таблица DocumentAPI.Color	103
7.23.1	Метод Color:getRGBAColor	103
7.23.2	Метод Color:getThemeColorID	104
7.23.3	Метод Color:setTransforms	104
7.23.4	Метод Color:getTransforms	104
7.23.5	Метод Color:___eq	104
7.24	Таблица DocumentAPI.ColorRGBA	104
7.24.1	Метод ColorRGBA:___eq	105
7.25	Таблица DocumentAPI.ColorTransforms	106
7.25.1	Метод ColorTransforms:apply	106
7.26	Таблица DocumentAPI.Comment	106
7.26.1	Метод Comment:getRange	106
7.26.2	Метод Comment:getText	107
7.26.3	Метод Comment:getInfo	107
7.26.4	Метод Comment:isResolved	107
7.26.5	Метод Comment:getReplies	107
7.27	Таблица DocumentAPI.Comments	108
7.27.1	Метод Comments:enumerate	108

МойОфис

7.28	Таблица DocumentAPI.ConditionalTableFilter	109
7.28.1	Метод ConditionalTableFilter:setAndOperation	109
7.28.2	Методы добавления условий	110
7.29	Таблица DocumentAPI.CurrencyCellFormatting	110
7.30	Таблица DocumentAPI.CurrencySignPlacement	111
7.31	Таблица DocumentAPI.document	112
7.31.1	Метод document:getAbsolutePath	112
7.31.2	Метод document:getBlocks	113
7.31.3	Метод document:getBookmarks	113
7.31.4	Метод document:getScripts	113
7.31.5	Метод document:getRange	113
7.31.6	Метод document:isChangesTrackingEnabled	113
7.31.7	Метод document:setChangesTrackingEnabled	114
7.31.8	Метод document:getComments	114
7.31.9	Метод document:setPageProperties	114
7.31.10	Метод document:setFormulaType	115
7.31.11	Метод document:getFormulaType	115
7.31.12	Метод document:setPageOrientation	115
7.31.13	Метод document:enumerateSections	115
7.31.14	Метод document:getSections	115
7.31.15	Метод document:setMirroredMarginsEnabled	116
7.31.16	Метод document:areMirroredMarginsEnabled	116
7.31.17	Метод document:getPivotTablesManager	116
7.31.18	Метод document:getNamedExpressions	116
7.32	Таблица DocumentAPI.DatePatterns	116
7.33	Таблица DocumentAPI.DateTime	117
7.33.1	Метод DateTime:__eq	118
7.34	Таблица DocumentApi.DateTimeFormat	118
7.35	Таблица DocumentAPI.DateTimeCellFormatting	118
7.36	Таблица DocumentAPI.Field	119
7.37	Таблица DocumentAPI.Fill	119
7.37.1	Метод Fill:getColor	119
7.37.2	Метод Fill:getUrl	119
7.37.3	Метод Fill:isNoFill	119

МойОфис

7.38	Таблица DocumentAPI.FiltersRange	119
7.38.1	Метод FiltersRange:clear	120
7.38.2	Метод FiltersRange:eraseFilters	120
7.38.3	Метод FiltersRange:getCellRange	120
7.38.4	Метод FiltersRange:setFilters	120
7.39	Таблица DocumentAPI.FractionCellFormatting	121
7.40	Таблица DocumentAPI.FrozenRangePosition	122
7.40.1	Конструкторы	122
7.40.2	Метод FrozenRangePosition:create	122
7.40.3	Метод FrozenRangePosition:createFrozenArea	122
7.40.4	Метод FrozenRangePosition:createFrozenRows	123
7.40.5	Метод FrozenRangePosition:createFrozenCols	123
7.40.6	Метод FrozenRangePosition:isRowsCols	123
7.40.7	Метод FrozenRangePosition:isArea	124
7.40.8	Метод FrozenRangePosition:isRows	124
7.40.9	Метод FrozenRangePosition:isCols	124
7.40.10	Метод FrozenRangePosition: __eq	124
7.41	Таблица DocumentAPI.HeadersFooters	124
7.41.1	Метод HeadersFooters:enumerate	125
7.42	Таблица DocumentAPI.HeaderFooter	125
7.42.1	Метод HeaderFooter:getType	125
7.42.2	Метод HeaderFooter:getBlocks	125
7.42.3	Метод HeaderFooter:getRange	126
7.43	Таблица DocumentAPI.HeaderFooterType	126
7.44	Таблица DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment	126
7.45	Таблица DocumentAPI.HorizontalRelativeTo	127
7.46	Таблица DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition	127
7.46.1	Метод HorizontalTextAnchoredPosition: __eq	128
7.47	Таблица DocumentAPI.Hyperlink	129
7.47.1	Метод Hyperlink: __eq	129
7.48	Таблица DocumentAPI.Image	130
7.48.1	Метод Image:getFrame	130
7.48.2	Метод Image:remove	131
7.49	Таблица DocumentAPI.Images	131

МойОфис

7.49.1	Метод Images:enumerate	131
7.50	Таблица DocumentAPI.InlineFrame	132
7.50.1	Метод InlineFrame:setPosition	132
7.50.2	Метод InlineFrame:getPosition	133
7.50.3	Метод InlineFrame:setDimensions	133
7.50.4	Метод InlineFrame:getDimensions	134
7.50.5	Метод InlineFrame:setWrapType	134
7.50.6	Метод InlineFrame:getWrapType	134
7.51	Таблица DocumentAPI.Insets	134
7.52	Таблица DocumentAPI.ListSchema	135
7.53	Таблица DocumentAPI.LineEndingProperties	136
7.53.1	Метод LineEndingProperties:___eq	137
7.54	Таблица DocumentAPI.LineEndingStyle	137
7.55	Таблица DocumentAPI.LineProperties	138
7.55.1	Поле LineProperties.style	139
7.55.2	Поле LineProperties.width	139
7.55.3	Поле LineProperties.color	139
7.55.4	Поле LineProperties.headLineEndingProperties	140
7.55.5	Поле LineProperties.tailLineEndingProperties	140
7.55.6	Метод LineProperties:___eq	140
7.56	Таблица DocumentAPI.LineSpacing	140
7.57	Таблица DocumentAPI.LineSpacingRule	141
7.58	Таблица DocumentAPI.LineStyle	143
7.59	Таблица DocumentAPI.MediaObject	144
7.59.1	Метод MediaObject:toImage	144
7.59.2	Метод MediaObject:toChart	144
7.59.3	Метод MediaObject:getFrame	145
7.60	Таблица DocumentAPI.MediaObjects	145
7.60.1	Метод MediaObjects:enumerate	146
7.61	Таблица DocumentAPI.NamedExpressions	147
7.61.1	Метод NamedExpressions:get	147
7.61.2	Метод NamedExpressions:enumerate	147
7.61.3	Метод NamedExpression:addExpression	147
7.61.4	Метод NamedExpressions:removeExpression	148

МойОфис

7.62	Таблица DocumentAPI.NamedExpression	148
7.62.1	Метод NamedExpression:getName	148
7.62.2	Метод NamedExpression:getExpression	148
7.62.3	Метод NamedExpression:getCellRange	149
7.63	Таблица DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult	149
7.64	Таблица DocumentAPI.NumberCellFormatting	149
7.65	Таблица DocumentAPI.PageFieldOrder	150
7.66	Таблица DocumentAPI.PageProperties	150
7.66.1	Метод PageProperties: __eq	151
7.67	Таблица DocumentAPI.Paragraph	151
7.67.1	Метод Paragraph:getParagraphProperties	152
7.67.2	Метод Paragraph:setParagraphProperties	153
7.67.3	Метод Paragraph:getListSchema	153
7.67.4	Метод Paragraph:setListSchema	153
7.67.5	Метод Paragraph:getListLevel	154
7.67.6	Метод Paragraph:setListLevel	154
7.67.7	Метод Paragraph:increaseListLevel	154
7.67.8	Метод Paragraph:decreaseListLevel	154
7.68	Таблица DocumentAPI.ParagraphProperties	155
7.69	Таблица DocumentAPI.Paragraphs	157
7.69.1	Метод Paragraphs:setListSchema	158
7.69.2	Метод Paragraphs:setListLevel	158
7.69.3	Метод Paragraphs:increaseListLevel	158
7.69.4	Метод Paragraphs:decreaseListLevel	159
7.69.5	Метод Paragraphs:enumerate	159
7.70	Таблица DocumentAPI.PageOrientation	160
7.71	Таблица DocumentAPI.PercentageCellFormatting	160
7.72	Таблица DocumentAPI.PivotTable	161
7.72.1	Метод PivotTable:remove	161
7.72.2	Метод PivotTable:getSourceRangeAddress	161
7.72.3	Метод PivotTable:getSourceRange	161
7.72.4	Метод PivotTable:getPivotRange	162
7.72.5	Метод PivotTable:changeSourceRange	162
7.72.6	Метод PivotTable:isRowGrandTotalEnabled	162

МойОфис

7.72.7	Метод PivotTable:isColumnGrandTotalEnabled	162
7.72.8	Метод PivotTable:getPivotTableCaptions	163
7.72.9	Метод PivotTable:getPivotTableLayoutSettings	163
7.72.10	Метод PivotTable:getUnsupportedFeatures	163
7.72.11	Метод PivotTable:getFieldsList	163
7.72.12	Метод PivotTable:getRowFields	164
7.72.13	Метод PivotTable:getColumnFields	164
7.72.14	Метод PivotTable:getValueFields	164
7.72.15	Метод PivotTable:getPageFields	165
7.72.16	Метод PivotTable:getFieldCategories	165
7.72.17	Метод PivotTable:getFieldItems	165
7.72.18	Метод PivotTable:getFieldItemsByName	165
7.72.19	Метод PivotTable:getFilter	165
7.72.20	Метод PivotTable:getFilters	166
7.72.21	Метод PivotTable:update	166
7.72.22	Метод PivotTable:createPivotTableEditor	166
7.73	Таблица DocumentAPI.PivotTableCaptions	166
7.74	Таблица DocumentAPI.PivotTableCategoryField	167
7.75	Таблица DocumentAPI.PivotTableEditor	167
7.75.1	Метод PivotTableEditor:addField	167
7.75.2	Метод PivotTableEditor:moveField	168
7.75.3	Метод PivotTableEditor:removeField	168
7.75.4	Метод PivotTableEditor:reorderField	169
7.75.5	Метод PivotTableEditor:enableField	169
7.75.6	Метод PivotTableEditor:disableField	169
7.75.7	Метод PivotTableEditor:setSummarizeFunction	169
7.75.8	Метод PivotTableEditor:setFilter	170
7.75.9	Метод PivotTableEditor:setFilters	170
7.75.10	Метод PivotTableEditor:setCaptions	171
7.75.11	Метод PivotTableEditor:setLayoutSettings	171
7.75.12	Метод PivotTableEditor:setGrandTotalSettings	171
7.75.13	Метод PivotTableEditor:apply	171
7.76	Таблица DocumentAPI.PivotTableField	172
7.77	Таблица DocumentAPI.PivotTableFieldCategory	172

МойОфис

7.78	Таблица DocumentAPI.PivotTableFieldCategories	172
7.78.1	Метод PivotTableFieldCategories:enumerate	173
7.79	Таблица DocumentAPI.PivotTableFieldProperties	173
7.80	Таблица DocumentAPI.PivotTableFilter	173
7.80.1	Метод PivotTableFilter:getFieldName	174
7.80.2	Метод PivotTableFilter:getCount	174
7.80.3	Метод PivotTableFilter:getName	174
7.80.4	Метод PivotTableFilter:isHidden	175
7.80.5	Метод PivotTableFilter:setHidden	175
7.81	Таблица DocumentAPI.PivotTableFilters	175
7.81.1	Метод PivotTableFilters:enumerate	176
7.82	Таблица DocumentAPI.PivotTableFunction	176
7.83	Таблица DocumentAPI.PivotTableItem	177
7.83.1	Метод PivotTableItem:getName	177
7.83.2	Метод PivotTableItem:getAlias	177
7.83.3	Метод PivotTableItem:getItemType	177
7.83.4	Метод PivotTableItem:isCollapsed	177
7.84	Таблица DocumentAPI.PivotTableItems	178
7.84.1	Метод PivotTableItems:enumerate	178
7.85	Таблица DocumentAPI.PivotTableItemType	178
7.86	Таблица DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings	179
7.87	Таблица DocumentAPI.PivotTablePageField	180
7.88	Таблица DocumentAPI.PivotTableReportLayout	180
7.89	Таблица DocumentAPI.PivotTablesManager	180
7.89.1	Метод PivotTablesManager:create	180
7.90	Таблица DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature	181
7.91	Таблица DocumentAPI.PivotTableValueField	181
7.92	Таблица DocumentAPI.PivotTableUpdateResult	182
7.93	Таблица DocumentAPI.PointU	183
7.93.1	Метод PointU:toString	183
7.94	Таблица DocumentAPI.Position	183
7.94.1	Метод Position:getCell	184
7.94.2	Метод Position:insertText	184
7.94.3	Метод Position:insertTable	184

МойОфис

7.94.4	Метод Position:insertPageBreak	185
7.94.5	Метод Position:insertLineBreak	185
7.94.6	Метод Position:insertBookmark	186
7.94.7	Метод Position:insertSectionBreak	186
7.94.8	Метод Position:insertHyperlink	186
7.94.9	Метод Position:insertImage	187
7.94.10	Метод Position:removeBackward	187
7.94.11	Метод Position:removeForward	187
7.94.12	Метод Position:___eq	187
7.95	Таблица DocumentAPI.PrintSettings	188
7.96	Таблица DocumentAPI.PrintDocumentResult	189
7.97	Таблица DocumentAPI.Range	189
7.97.1	Метод Range:getBegin	191
7.97.2	Метод Range:getEnd	191
7.97.3	Метод Range:extractText	192
7.97.4	Метод Range:removeContent	192
7.97.5	Метод Range:lockContent	192
7.97.6	Метод Range:unlockContent	193
7.97.7	Метод Range:isContentLocked	193
7.97.8	Метод Range:replaceText	194
7.97.9	Метод Range:setHyperlink	194
7.97.10	Метод Range:getTextProperties	195
7.97.11	Метод Range:setTextProperties	195
7.97.12	Метод Range:enumerateBlocks	196
7.97.13	Метод Range:enumerateTrackedChanges	196
7.97.14	Метод Range:getComments	196
7.97.15	Метод Range:getParagraphs	197
7.97.16	Метод Range:getImages	197
7.97.17	Метод Range:getInlineObjects	198
7.98	Таблица DocumentAPI.RangeBorders	198
7.99	Таблица DocumentAPI.RectU	198
7.99.1	Метод RectU:toString	198
7.100	Таблица DocumentAPI.ScaleFrom	199
7.101	Таблица DocumentAPI.ScientificCellFormatting	199

МойОфис

7.102 Таблица DocumentAPI.Script	200
7.102.1 Таблица DocumentAPI.Scripting	200
7.102.1.1 Метод Scripting:runScript	200
7.102.2 Метод Script:getName	200
7.102.3 Метод Script:setName	200
7.102.4 Метод Script:getBody	201
7.102.5 Метод Script:setBody	201
7.103 Таблица DocumentAPI.ScriptPosition	201
7.104 Таблица DocumentAPI.Scripts	201
7.104.1 Метод Scripts:getScript	202
7.104.2 Метод Scripts:setScript	202
7.104.3 Метод Scripts:removeScript	202
7.104.4 Метод Scripts:enumerate	202
7.105 Таблица DocumentAPI.Search	203
7.105.1 Метод Search:findText	203
7.106 Таблица DocumentAPI.Section	204
7.106.1 Метод Section:setPageProperties	204
7.106.2 Метод Section:getPageProperties	204
7.106.3 Метод Section:setPageOrientation	204
7.106.4 Метод Section:getPageOrientation	205
7.106.5 Метод Section:getRange	205
7.106.6 Метод Section:getHeaders	205
7.106.7 Метод Section:getFooters	205
7.107 Таблица DocumentAPI.Sections	206
7.107.1 Метод Sections:enumerate	206
7.108 Таблица DocumentAPI.Shape	206
7.108.1 Метод Shape:getShapeProperties	206
7.108.2 Метод Shape:setShapeProperties	207
7.109 Таблица DocumentAPI.ShapeProperties	207
7.109.1 Поле ShapeProperties:borderProperties	207
7.109.2 Поле ShapeProperties:verticalAlignment	207
7.109.3 Поле ShapeProperties:fill	207
7.109.4 Поле ShapeProperties:shapeTextLayout	207
7.110 Таблица DocumentAPI.ShapeTextLayout	208

МойОфис

7.111 Таблица DocumentAPI.SizeU	208
7.111.1 Метод SizeU:toString	208
7.112 Таблица DocumentAPI.Table	208
7.112.1 Метод Table:createFiltersRange	209
7.112.2 Метод Table:setName	209
7.112.3 Метод Table:getName	210
7.112.4 Метод Table:getFiltersRange	210
7.112.5 Метод Table:getRowsCount	210
7.112.6 Метод Table:getColumnsCount	211
7.112.7 Метод Table:getCell	211
7.112.8 Метод Table:getCellRange	211
7.112.9 Метод Table:insertColumnAfter	212
7.112.10 Метод Table:insertColumnBefore	212
7.112.11 Метод Table:insertRowAfter	213
7.112.12 Метод Table:insertRowBefore	213
7.112.13 Метод Table:isColumnVisible	214
7.112.14 Метод Table:isRowVisible	214
7.112.15 Метод Table:removeColumn	215
7.112.16 Метод Table:removeRow	215
7.112.17 Метод Table:groupRows	215
7.112.18 Метод Table:ungroupRows	216
7.112.19 Метод Table:clearRowGroups	216
7.112.20 Метод Table:groupColumns	216
7.112.21 Метод Table:ungroupColumns	217
7.112.22 Метод Table:clearColumnGroups	217
7.112.23 Метод Table:setColumnsVisible	217
7.112.24 Метод Table:setRowsVisible	218
7.112.25 Метод Table:setColumnWidth	218
7.112.26 Метод Table:setRowHeight	219
7.112.27 Метод Table:duplicate	219
7.112.28 Метод Table:remove	219
7.112.29 Метод Table:moveTo	220
7.112.30 Метод Table:setShowZeroValue	220
7.112.31 Метод Table:getShowZeroValue	220

МойОфис

7.112.32	Метод Table:setVisible	220
7.112.33	Метод Table:isVisible	221
7.112.34	Метод Table:getFrozenRange	221
7.112.35	Метод Table:freeze	221
7.112.36	Метод Table:___eq	222
7.112.37	Метод Table:setPrintArea	222
7.112.38	Метод Table:setPrintAreas	222
7.112.39	Метод Table:getPrintAreas	223
7.112.40	Метод Table:getCharts	223
7.112.41	Метод Table:getImages	223
7.112.42	Метод Table:getMediaObjects	223
7.112.43	Метод Table:getNamedExpressions	224
7.113	Таблица DocumentAPI.TableFilters	224
7.113.1	Метод TableFilters:clear	224
7.113.2	Метод TableFilters:erase	224
7.113.3	Метод TableFilters:setFilter	225
7.114	Таблица DocumentAPI.TableRangeInfo	225
7.115	Таблица DocumentAPI.TextAnchoredPosition	226
7.115.1	Метод TextAnchoredPosition:___eq	227
7.116	Таблица DocumentAPI.TextLayout	227
7.117	Таблица DocumentAPI.TextOrientation	228
7.117.1	Метод TextOrientation:getAngle	228
7.117.2	Метод TextOrientation:isStackedChars	228
7.117.3	Метод TextOrientation:___eq	228
7.118	Таблица DocumentAPI.TextProperties	229
7.119	Таблица DocumentAPI.TextWrapType	231
7.120	Таблица DocumentAPI.ThemeColorID	231
7.121	Таблица DocumentAPI.TimePatterns	232
7.122	Таблица DocumentAPI.TrackedChange	232
7.122.1	Метод TrackedChange:getRange	233
7.122.2	Метод TrackedChange:getType	233
7.122.3	Метод TrackedChange:getInfo	233
7.123	Таблица DocumentAPI.TrackedChangeInfo	234
7.123.1	Метод TrackedChangeInfo:___eq	234

МойОфис

7.124	Таблица DocumentAPI.TrackedChangeType	234
7.125	Таблица DocumentAPI.ValueFieldsOrientation	235
7.126	Таблица DocumentAPI.ValuesTableFilter	235
7.126.1	Метод ValuesTableFilter:add	235
7.126.2	Метод ValuesTableFilter:clear	236
7.127	Таблица DocumentAPI.VectorString	236
7.127.1	Метод VectorString:size	236
7.127.2	Метод VectorString:max_size	236
7.127.3	Метод VectorString:empty	237
7.127.4	Метод VectorString:clear	237
7.127.5	Метод VectorString:push_back	237
7.127.6	Метод VectorString:pop_back	237
7.127.7	Метод VectorString:front	237
7.127.8	Метод VectorString:back	238
7.127.9	Метод VectorString:__getitem	238
7.127.10	Метод VectorString:__setitem	238
7.128	Таблица DocumentAPI.VectorUInt	238
7.128.1	Метод VectorUInt:size	239
7.128.2	Метод VectorUInt:max_size	239
7.128.3	Метод VectorUInt:empty	239
7.128.4	Метод VectorUInt:clear	239
7.128.5	Метод VectorUInt:push_back	240
7.128.6	Метод VectorUInt:pop_back	240
7.128.7	Метод VectorUInt:front	240
7.128.8	Метод VectorUInt:back	240
7.128.9	Метод VectorUInt:__getitem	241
7.128.10	Метод VectorUInt:__setitem	241
7.129	Таблица DocumentAPI.VerticalAlignment	241
7.130	Таблица DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment	242
7.131	Таблица DocumentAPI.VerticalRelativeTo	243
7.132	Таблица DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition	243
7.132.1	Метод VerticalTextAnchoredPosition:__eq	244
7.133	Таблица DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType	244
8	Справочник функций DocumentAPI	246

МойОфис

8.1	Функция DocumentAPI.createSearch	246
8.2	Функция DocumentAPI.createScripting	246
9	Справочник таблиц EditorAPI	247
9.1	Таблица EditorAPI.SelectionMode	247
9.2	Таблица EditorAPI.SelectionDirection	247
9.3	Таблица EditorAPI.TableSelectionUnit	248
9.4	Таблица EditorAPI.TextSelectionUnit	248
10	Справочник функций EditorAPI	249
10.1	Функция EditorAPI.changeSelection	249
10.2	Функция EditorAPI.getSelection	249
10.3	Функция EditorAPI.setSelection	250
10.4	Функция EditorAPI.messageBox	251
10.5	Функция EditorAPI.showPrintDialog	251
10.6	Функция EditorAPI.printDocument	251
10.7	Функция EditorAPI.isPrinterAvailable	252
10.8	Функция EditorAPI.getActiveWorksheet	252
10.9	Функция EditorAPI.setActiveWorksheet	252
11	Функции для работы со строками в формате Юникод (UTF-8)	253
11.1	Функция utf8.char	253
11.2	Функция utf8.codes	253
11.3	Функция utf8.codepoint	254
11.4	Функция utf8.charpattern	254
11.5	Функция utf8.upper	254
11.6	Функция utf8.lower	255
11.7	Функция utf8.substr	255
11.8	Функция utf8.compare	256
11.9	Функция utf8.islower	257
11.10	Функция utf8.isupper	257
11.11	Функция utf8.isdigit	257
11.12	Функция utf8.isalpha	258
11.13	Функция utf8.len	258
11.14	Функция utf8.offset	259
11.15	Функция utf8.next	259
12	Функции для работы с регулярными выражениями	260

МойОфис

12.1	Функция Re.create	260
12.2	Функция Re.match	260
12.2.1	Флаги, используемые в Re.match	260
12.3	Функция Re.search	262
12.4	Функция Re.replace	262
12.5	Флаги, используемые для замены	263
13	Функции для работы с датой и временем	265
13.1	Функция os.clock	266
13.2	Функция os.date	266
13.3	Функция os.difftime	267
13.4	Функция os.time	268
14	Класс Matches	269
14.1	Метод getFirst	269
14.2	Метод getLength	269
14.3	Метод getSize	269
14.4	Метод getString	269
14.5	Метод _tostring	270

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящем документе используются следующие сокращения (см. таблицу 1).

Таблица 1 - Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
ОС	Операционная система
ПО МойОфис	Программное обеспечение «МойОфис Стандартный». Документы
Объектная модель	Совокупность структур данных для управления содержимым текстового или табличного документа
EULA	End User License Agreement (пользовательское соглашение)
SDK	Software Development Kit (комплект для разработки программного обеспечения)

МойОфис

1 Общие сведения

1.1 Назначение

«МойОфис Стандартный. Домашняя версия» – офисный пакет для частных пользователей, позволяющий работать с текстовыми документами и электронными таблицами. Приложения устанавливаются на компьютер пользователя и не требуют подключения к интернету.

В состав продукта входят следующие приложения для работы на операционных системах Linux, Windows и macOS:

«МойОфис Текст» – редактор для быстрого и удобного создания и форматирования текстовых документов любой сложности;

«МойОфис Таблица» – редактор для создания электронных таблиц, ведения расчетов, анализа данных, формирования сводных отчетов и автоматизации обработки данных с использованием макрокоманд.

Подробное описание возможностей продукта приведено в документе «МойОфис Стандартный. Домашняя версия. Функциональные возможности».

1.2 Макрокоманды ПО МойОфис

Макрокоманды ПО МойОфис представляют собой программы небольшого размера, с помощью которых автоматизируется выполнение продолжительных или часто встречающихся операций.

При работе с документом периодически возникают ситуации, когда приходится повторять одну и ту же последовательность действий. Для оптимизации работы можно создать макрокоманду, которая будет автоматически выполнять эти действия. Для разработки макрокоманд в ПО МойОфис используется язык программирования Lua.

Справочное руководство по языку программирования Lua опубликовано по ссылкам: <https://lua.org.ru> (ru), <https://devdocs.io> (en).

В языке программирования Lua таблицы – это единственная структура данных. Все структуры, которые предлагают другие языки программирования, в том числе массивы, объекты и другие, представлены в языке программирования Lua в виде таблиц.

Структура данных, представляющая текущий открытый документ в ПО МойОфис, в терминах языка программирования Lua является таблицей [DocumentAPI.Document](#) со своим набором методов. Иные структуры данных для работы с отдельными ячейками,

областями, диаграммами, свойствами текста и т. д. также являются таблицами с необходимым набором полей и методов.

Для управления содержимым документа используется объектная модель документа ПО МойОфис. В данном случае термин «объектная модель» обозначает всю совокупность структур данных для управления содержимым текстового или табличного документа ПО МойОфис.

Для управления текстовым или табличным документом ПО МойОфис используются одни и те же методы объектной модели. К примеру, объект [DocumentAPI.Cell](#) позволяет управлять как отдельной ячейкой электронной таблицы, так и ячейкой таблицы в текстовом документе.

Для работы с текстом макрокоманды используется редактор макрокоманд в составе текстового или табличного редактора ПО МойОфис. Редактор макрокоманд также предоставляет возможность исполнения макрокоманд и доступ к информации об ошибках их исполнения.

Текст макрокоманды сохраняется в текущий открытый документ ПО МойОфис. Макрокоманда в ПО МойОфис может быть сохранена в документы с форматами DOCX, XODT, ODT, XLSX, XODS, ODS.

1.3 Перечень эксплуатационной документации

Настоящий документ содержит описание объектной модели документа ПО МойОфис и примеры ее использования, а также является справочником по возможностям объектной модели редакторов ПО МойОфис.

Вся необходимая информация по использованию макрокоманд в ПО МойОфис приведена в настоящем документе.

2 Работа с макрокомандами

В данном разделе описаны действия по созданию, выполнению и отладке макрокоманд в редакторе документов МойОфис.

2.1 Редактор макрокоманд

2.1.1 Окно редактора макрокоманд

Для работы с макрокомандами используется редактор макрокоманд. Чтобы открыть окно редактора, в приложении «МойОфис Текст» выберите пункт командного меню **Инструменты > Редактор макрокоманд** или в приложении «МойОфис Таблица» выберите пункт командного меню **Инструменты > Макрокоманды > Редактор макрокоманд**.

Окно редактора макрокоманд содержит следующие области (см. Рисунок 1):

1. Список макрокоманд документа.
2. Область ввода текста макрокоманд.
3. Кнопки для создания **+** и удаления **–** макрокоманд.
4. Кнопки выполнения (см. раздел [Выполнение макрокоманд](#)) и отладки (см. раздел [Отладка макрокоманд](#)) макрокоманд. Кнопки становятся активными, изменяя цвет, после ввода текста макрокоманд в области 2 (см. раздел [Редактирование макрокоманд](#)).
5. Область вывода результата выполнения макрокоманд, а также отображения информации в процессе отладки макрокоманд.

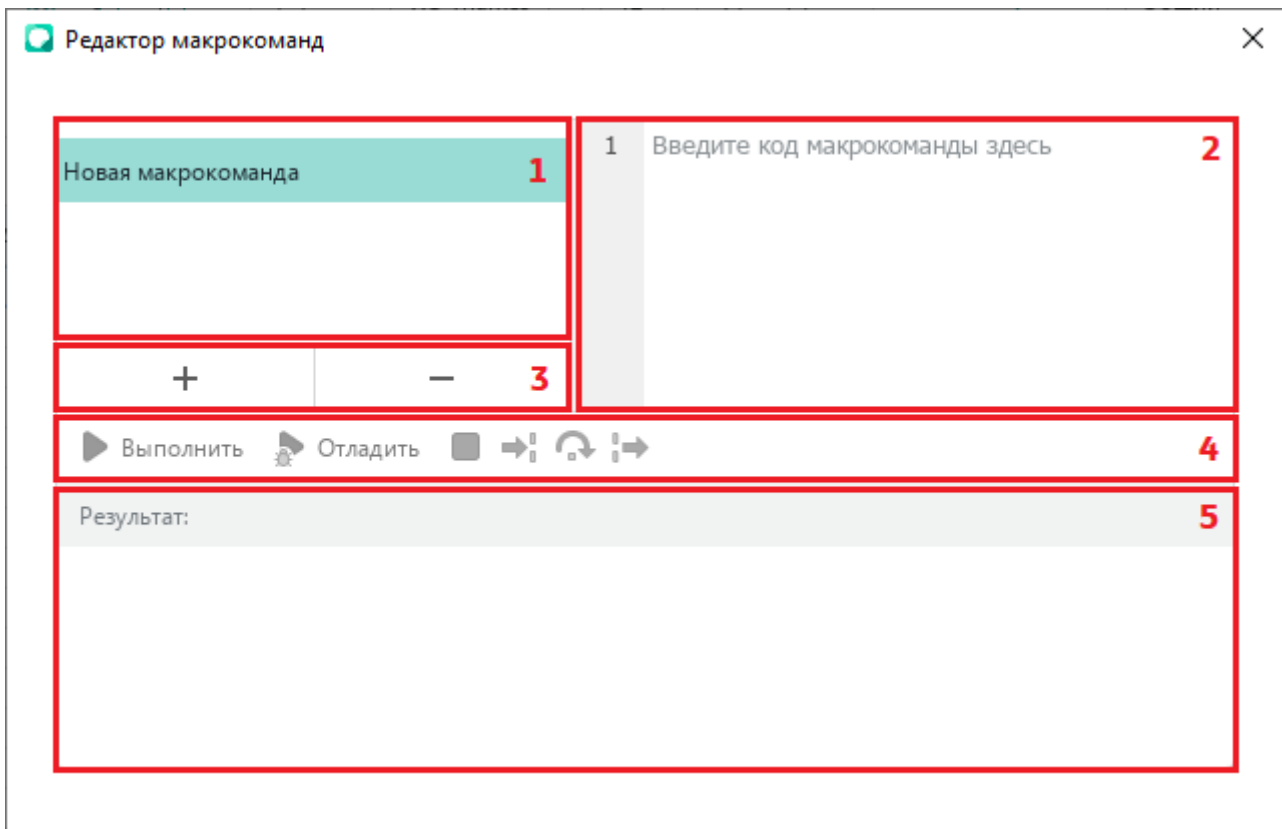


Рисунок 1 – Окно редактора макроккоманд

2.1.2 Создание макроккоманд

Для создания макроккоманды выполните следующие действия (см. Рисунок 1):

1. Нажмите кнопку **+** в области **3**.
2. Введите наименование макроккоманды в соответствующей строке перечня макроккоманд в области **1**. Чтобы сохранить название, нажмите клавишу **Enter** или щелкните мышью по любой области окна **Редактор макроккоманд**.
3. Введите текст макроккоманды в области ввода **2**.

2.1.3 Выполнение макроккоманд


Чтобы выполнить макроккоманду, выберите ее в перечне макроккоманд и нажмите кнопку **▶ Выполнить** (см. Рисунок 1).

Результат выполнения макроккоманды отображается в области **5**.

2.1.4 Редактирование макроккоманд




Чтобы редактировать макроккоманду, выберите ее в перечне макроккоманд и внесите необходимые изменения в ее текст в области **2** (см. Рисунок 1).

2.1.5 Удаление макрокоманд

Чтобы удалить макрокоманду, выберите ее в перечне макрокоманд и нажмите кнопку  в области **3** (см. Рисунок 1).

2.1.6 Отладка макрокоманд

Для отладки макрокоманды выполните следующие действия:

1. Выберите наименование макрокоманды в перечне макрокоманд.
2. Установите (при необходимости) в тексте макрокоманд точки останова отладчика, щелкнув мышью справа от номера строки макрокоманды. Строка точки останова будет отмечена значком . Для удаления точки останова щелкните мышью на значок .
3. Нажмите кнопку  **Отладить**. Запустится режим отладки и окно редактора макрокоманд изменит свой вид (см. Рисунок 2).

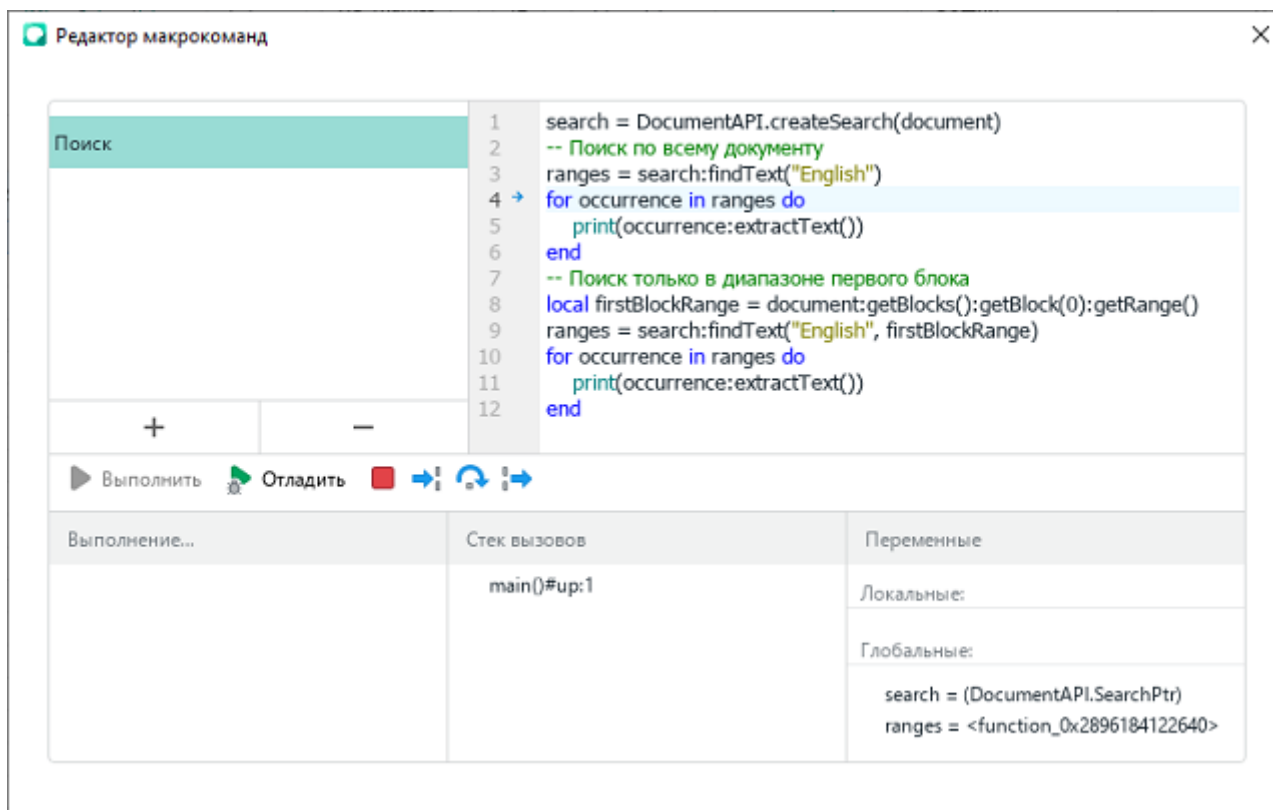






Рисунок 2 – Окно редактора макрокоманд в начале отладки

Процесс отладки макрокоманды остановится на первой точке останова. Если точки останова отсутствуют, то отладка начнется с остановки на первой строке макрокоманды.


Для продолжения отладки нажмите одну из следующих кнопок: (см. Рисунок 2):

-  – для выполнения одного шага отладки или захода в тело функции, если таковая есть в текущей позиции отладки;
-  – для выполнения одного шага отладки без захода в тело функции;
-  – для продолжения выполнения макрокоманды до момента выхода из функции, в которой отладчик находится в текущей позиции.

Для прерывания процесса отладки нажмите кнопку  (см. Рисунок 2), отладка прервется и на экран будет выведено сообщение: «Выполнение макрокоманды прервано пользователем».

МойОфис

В процессе отладки в нижней части окна редактора макрокоманд отображаются следующие области (см. Рисунок 3):

- **Выполнение...** – окно для вывода сообщений во время отладки, например, командой print;
- **Стек вызовов** – окно стека вызовов;
- **Переменные** – окно вывода значений локальных и глобальных переменных, доступных на текущем шаге выполнения макрокоманды. Если отображаемая переменная представляет из себя таблицу или массив, то при нажатии кнопки , расположенной рядом с именем переменной, доступен просмотр содержимого переменной в развернутом виде.

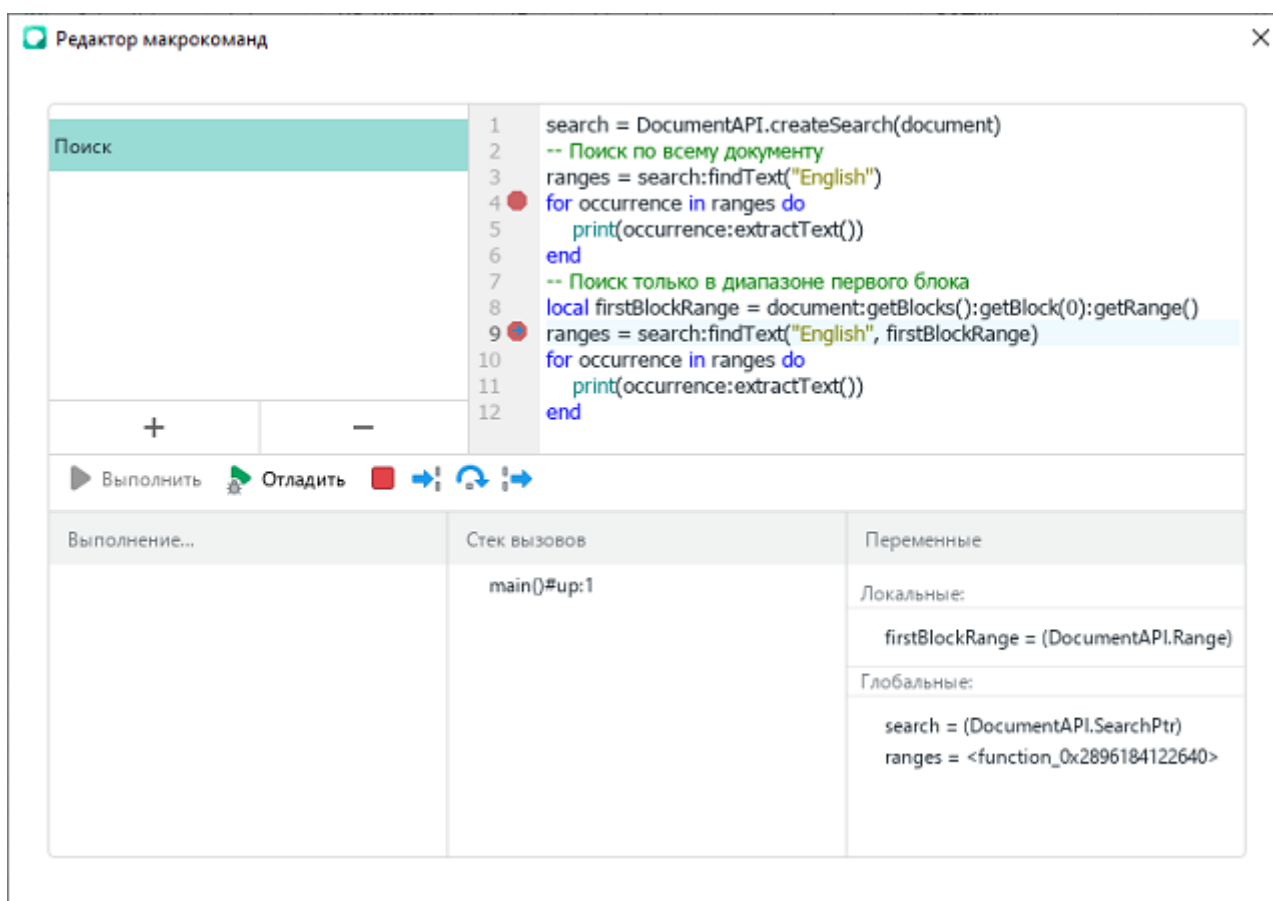


Рисунок 3 – Окно редактора макрокоманд в процессе отладки макрокоманд

Отладка завершается при достижении конца макрокоманды.

2.2 Пример подготовки и запуска макроккоманды

2.2.1 Редактирование и запуск макроккоманды в текстовом документе

Следующий пример описывает создание и запуск макроккоманды, которая выводит в первой строке текстового документа строку «*HELLO, WORLD!*».

Чтобы создать и запустить макроккоманду, необходимо выполнить следующие действия:

1. Запустить приложение «МойОфис Текст» и открыть редактор макроккоманд. Для этого в командном меню выбрать пункт **Инструменты > Макроккоманды > Редактор макроккоманд**.
2. Нажать кнопку **+** для создания новой макроккоманды. Указать имя макроккоманды. По умолчанию новой макроккоманде присваивается имя «Без имени».
3. Ввести текст макроккоманды:

```
range = document:getRange()  
startPos = range:getBegin()  
  
textProp = range:getTextProperties()  
textProp.italic = true  
textProp.allCapitals = true  
range:setTextProperties(textProp)  
startPos:insertText("Hello, World!")
```

4. Запустить макроккоманду нажатием на кнопку **▶ Выполнить**. В случае успешного завершения работы макроккоманды редактор макроккоманд выведет сообщение «Макрос выполнен успешно».
5. Закрыть окно редактора макроккоманд, чтобы увидеть изменения в текстовом документе. В первой строке документа отобразится текст «*HELLO, WORLD!*».
6. Сохранить текстовый документ. Для этого выбрать в командном меню пункт **Файл > Сохранить / Файл > Сохранить как** или нажать сочетание клавиш **Ctrl+S**.

При сохранении необходимо выбрать тип файла «Текстовый документ» одного из форматов: DOCX, XODT, ODT (для электронных таблиц - XLSX, XODS, ODS).

2.2.2 Описание примера работы макроккоманды

Ниже приведено описание макроккоманды, текст которой приведен в разделе [Редактирование и запуск макроккоманды в текстовом документе](#).

С помощью последовательности вызовов устанавливается курсор в начало документа:

```
range = document:getRange()  
startPos = range:getBegin()
```

Таблица [DocumentAPI.Document](#) представляет текущий открытый текстовый документ.

Таблица [DocumentAPI.Range](#) используется для того, чтобы предоставить доступ к любой части (фрагменту) содержимого документа.

В данном случае переменная `range` содержит весь документ целиком. Вызов `range:getBegin()` устанавливает курсор в начало фрагмента, а в данном случае – в начало самого документа.

Следующая последовательность вызовов настраивает форматирование для документа:

```
textProp = range:getTextProperties()  
textProp.italic = true  
textProp.allCapitals = true  
range:setTextProperties(textProp)
```

В результате выполнения `range:getTextProperties` переменной `textProp` присваивается экземпляр `TextProperties`, содержащий настройки форматирования текущего фрагмента документа.

Таблица [DocumentAPI.TextProperties](#) позволяет управлять такими характеристиками как наименование и размер шрифта, цвет, начертание и т.п.

В данном примере устанавливаются две настройки форматирования:

- свойство `textProp.italic` принимает значение **true**, что равносильно нажатию кнопки **K (Курсив)** в пользовательском интерфейсе текстового редактора;
- свойство `textProp.allCapitals` принимает значение **true**, что равносильно нажатию кнопки **AB (Все прописные)** в пользовательском интерфейсе текстового редактора.

Следующий вызов `range:setTextProperties(textProp)` применяет новые настройки форматирования для документа. Теперь эти настройки форматирования будут применяться автоматически для вводимого текста.

Последний вызов вставляет в начало документа текст «Hello, World!»:

```
startPos.insertText("Hello, World!")
```

При вставке текста автоматически применяются настройки форматирования, и итоговый текст отображается как «*HELLO, WORLD!*» прописными буквами курсивом.

2.3 Преобразование макрокоманд на языке программирования VBA

Макрокоманды для пакета Microsoft Office, написанные на языке программирования VBA, предназначены для выполнения в пакете Microsoft Office под управлением операционной системы Microsoft Windows и несовместимы с макросами редакторов МойОфис.

Однако, большинство макрокоманд на языке программирования VBA возможно реализовать на языке программирования Lua с использованием объектной модели ПО МойОфис.

ПО МойОфис является кроссплатформенным решением (решением не только для работы в операционных системах семейства Microsoft Windows), поэтому при реализации макрокоманд на основе языка программирования VBA следует принимать во внимание следующие ограничения, связанные с операционными системами семейства Microsoft Windows:

- невозможность обращения к внешним приложениям с помощью технологий Component Object Model (COM);
- невозможность использования внешних динамических библиотек DLL.

Также в настоящее время в редакторе макрокоманд ПО МойОфис существует временное ограничение по работе с визуальными элементами, такими как выпадающие списки, переключатели и некоторыми другими.

МойОфис

3 Объектная модель МойОфис

МойОфис SDK предоставляет разработчику возможности для управления содержимым текстового и табличного документа. Функции управления сосредоточены в следующей группе таблиц:

- [DocumentAPI](#) – содержит таблицы и функции для представления всех элементов документа, которые поддерживает МойОфис: абзацы, таблицы, рисунки, колонтитулы, операции для работы с текстом, цветом и т.д;
- [EditorAPI](#) – содержит функции для управления редакторами МойОфис Текст и МойОфис Таблица;

Вышеописанные таблицы составляют объектную модель МойОфис SDK (см. Рисунок 4).

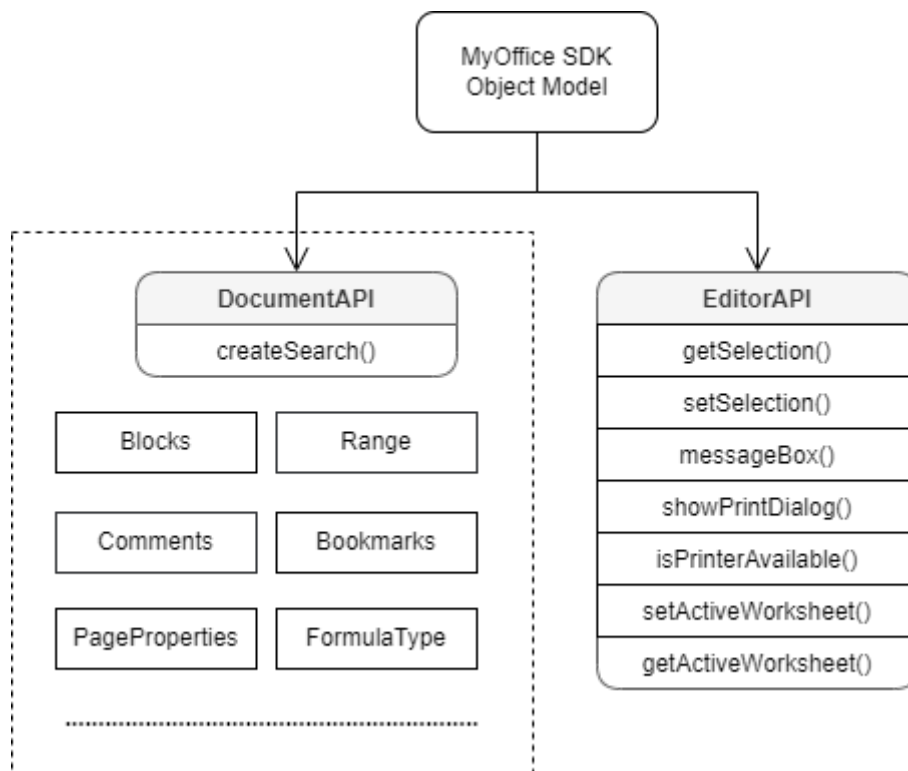


Рисунок 4 – Объектная модель МойОфис SDK.

4 Работа с документами

4.1 Работа с текстовым документом

4.1.1 Разделы (секции) документа

На рисунке 5 изображена объектная модель таблиц, относящихся к работе с секциями текстового документа.

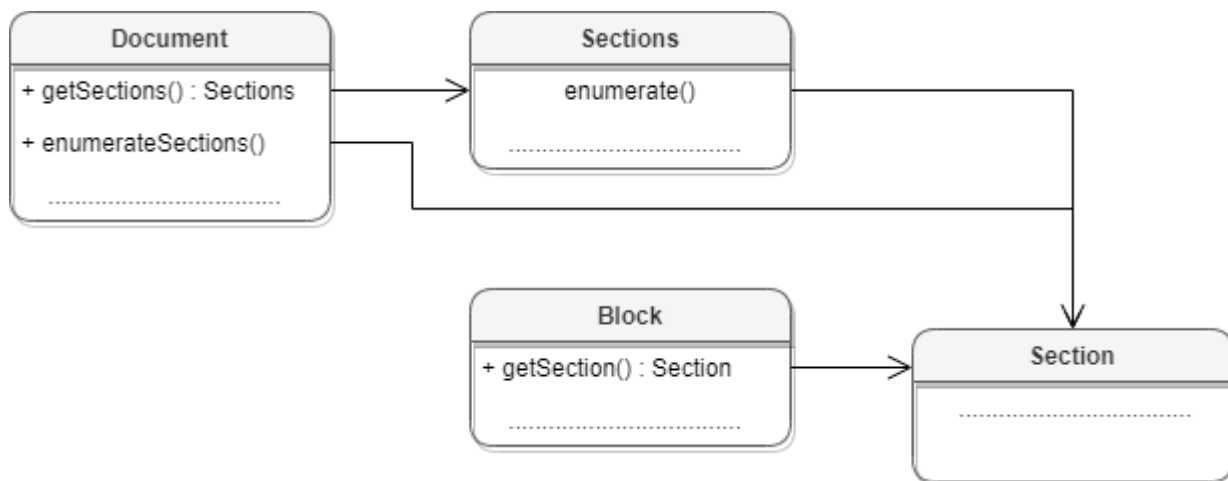


Рисунок 5 – Объектная модель таблиц для работы с секциями

Секция в текстовом документе - это раздел, который содержит страницы с одинаковыми параметрами, а также одинаковыми верхними и нижними колонтитулами.

Доступ к секциям текстового документа может быть осуществлен одним из следующих способов:

- получение таблицы [DocumentAPI.Sections](#) с помощью вызова [document:getSections\(\)](#);
- перечисление всех доступных секций [DocumentAPI.Section](#) с помощью вызова [document:enumerateSections\(\)](#);
- получение секции [DocumentAPI.Section](#) вызовом метода [Block.getSection\(\)](#) для блока, который входит в секцию.

Примеры:

```
local sections = document:getSections()
for section in sections:enumerate() do
    local properties = section:getPageProperties()
    print(properties.width)
```

```
print(properties.height)
end

local sections = document:enumerateSections()
for section in sections do
    print(section:getPageProperties().width)
end

local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local properties = section:getPageProperties()
print(properties.width)
```

4.1.1.1 Работа с колонтитулами раздела

Для получения колонтитулов раздела следует использовать методы [Section::getHeaders\(\)](#) или [Section::getFooters\(\)](#).

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    if (header:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end

local footers = section:getFooters()
for footer in footers:enumerate() do
    if (footer:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end
```

4.1.1.2 Управление ориентацией и свойствами страниц раздела

Для установки ориентации страницы можно использовать метод [Section::setPageOrientation\(\)](#) секции, полученной из блока документа.

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
section:setPageOrientation(DocumentAPI.PageOrientation_Landscape)
local orientation = section:getPageOrientation()
print(orientation)
```

Установить необходимые значения высоты и ширины страниц раздела документа можно с помощью метода [Section::setPageProperties\(\)](#), задав необходимые значения в структуре [PageProperties](#).

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local properties = section:getPageProperties()
properties.width = 100
properties.height = 200
properties.margins.left = 10
section:setPageProperties(properties)
```

Ориентация страниц может быть установлена для каждого раздела документа. Список разделов документа может быть получен посредством метода [Document::enumerateSections\(\)](#).

```
local sections = document:enumerateSections()
for section in sections do
    print(section:getPageProperties().width)
end
```

Ориентация страниц объекта [Section](#) может быть получена с использованием метода [Section::getPageOrientation\(\)](#).

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local orientation = section:getPageOrientation()
print(orientation)
```

Свойства страниц объекта [Section](#) могут быть получены с использованием метода [Section::getPageProperties\(\)](#).

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local properties = section:getPageProperties()
print(properties.width)
print(properties.height)
print(properties.margins.left)
print(properties.margins.top)
```

4.1.2 Работа с таблицами текстового документа

В текстовом документе таблицы могут быть расположены являются листы документа. Доступ к объектам [Table](#) осуществляется из [Blocks](#) (см. Рисунок 6).

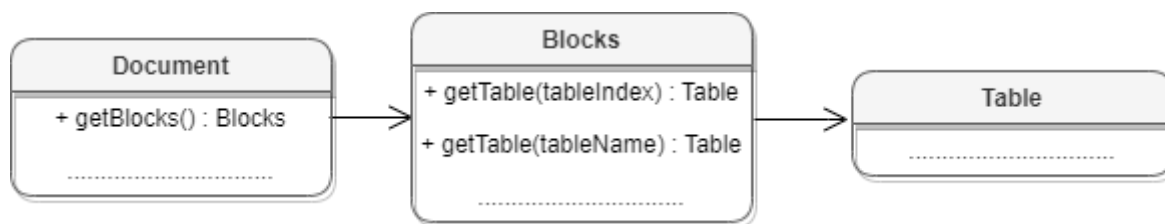


Рисунок 6 – Объектная модель для работы с таблицами

Для работы с таблицами доступны следующие операции:

- перечисление таблиц документа;
- получение таблицы документа;
- вставка таблицы в позицию документа;
- переименование таблицы;
- удаление таблицы.

Ниже приведены примеры работы с таблицами в текстовых документах:

Перечисление таблиц документа:

Для перечисления таблиц текстового документа используется метод

[Blocks::getTablesEnumerator\(\)](#).

```
for table in document:getBlocks():enumerateTables() do
    print(table.getName())
end
```

Получение таблицы текстового документа:

Для получения таблицы текстового документа используется метод

[Blocks::getTable\(\)](#). В качестве аргумента используется индекс или имя таблицы.

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
```

```
local table = document:getBlocks():getTable("Sheet1")
```

Вставка таблицы в текстовый документ:

Для вставки таблицы в текстовый документ используется метод

[Position::insertTable\(\)](#). В качестве аргументов передаются размеры и имя таблицы.

```
local rng = document:getRange()
local begin_pos = rng:getBegin()
t = begin_pos:insertTable(3, 3, "Table")
```

Вставка текста в таблицу текстового документа:

Для вставки текста в таблицу текстового документа используется метод [Position::insertText\(\)](#).

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A2")
local range = cell:getRange()
local pos = range:getBegin()
pos:insertText("Привет, Мир!")
```

Переименование таблицы:

Для переименования таблицы используется метод [Table::setName\(\)](#). В текстовых документах наименование таблицы нигде не отображается, но в дальнейшем его можно использовать для доступа к таблице по имени.

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setName("Первый")
```

Удаление таблицы:

Для удаления таблицы используется метод [Table::remove\(\)](#).

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:remove()
```

4.1.3 Работа с закладками

Основной таблицей для работы с закладками является [DocumentAPI.Bookmarks](#). Список закладок документа возвращает метод [document:getBookmarks\(\)](#). Метод [Bookmarks.getBookmarkRange\(\)](#) возвращает диапазон текста, метод [Bookmarks.removeBookmark\(\)](#) удаляет закладку по имени. Для создания закладки используется метод [Position.insertBookmark\(\)](#).

Доступны следующие операции с закладками:

- вставка закладки в указанное местоположение;
- удаление закладки с заданным именем;
- поиск закладки по имени;
- замена текстового содержимого закладки;
- вставка текста в закладку;
- удаление содержимого закладки;

- получение текстового содержимого закладки;
- вставка таблицы в закладку.

Вставка закладки в указанное местоположение

```
-- Вставка новой закладки с именем Signers в начало документа
local sig_pos = document:getRange():getBegin()
sig_pos:insertBookmark("Signers")
```

Удаление закладки с заданным именем

```
-- Удаление закладки "Signers"
document:getBookmarks():removeBookmark("Signers")
```

Поиск закладки по имени

```
-- Поиск закладки "Signers" по имени
local sig_rng = document:getBookmarks():getBookmarkRange("Signers")
```

Замена текстового содержимого закладки

```
-- Замена содержимого закладки на текст "Lua"
local bookmarks = document:getBookmarks()
local bookmarkRange = bookmarks:getBookmarkRange("bm_1")
bookmarkRange:replaceText("Lua")
```

Вставка текста в закладку

```
sig_rng:getBegin():insertText("Лист")
```

Удаление содержимого закладки

```
sig_rng:removeContent()
```

Получение текстового содержимого закладки

```
local msg = sig_rng:extractText()
print(msg)
```

Вставка таблицы в закладку

```
-- Вставка таблицы в закладку "Signers"
local tbl_id = sig_rng:getEnd():insertTable(3, 3, "signers_list")
```

4.1.4 Рецензирование документов

Средства рецензирования документа доступны в текстовом редакторе, они позволяют выполнять следующие действия:

- помечать изменения, вносимые пользователем в текстовый документ ([DocumentAPI.TrackedChange](#));
- ассоциировать текстовый комментарий с фрагментом текстового документа ([DocumentAPI.Comments](#)).

Данные механизмы используются на стадии рецензирования или согласования документа с последующим внесением замечаний. Функции объектной модели для работы со средствами рецензирования позволяют получить детальную информацию о каждом изменении: автор изменения, дата внесения изменения, оригинальный текст, измененный текст.

Для включения или отключения режима рецензирования используется метод [document:setChangesTrackingEnabled\(\)](#). Для проверки текущего статуса данного режима используется метод [document:isChangesTrackingEnabled\(\)](#).

Пример:

```
document:setChangesTrackingEnabled(true)
print(document:isChangesTrackingEnabled())
```

Инструменты рецензирования применяются к диапазону документа, по этой причине методы доступа к ним находятся в таблице [DocumentAPI.Range](#) (см. Рисунок 7).

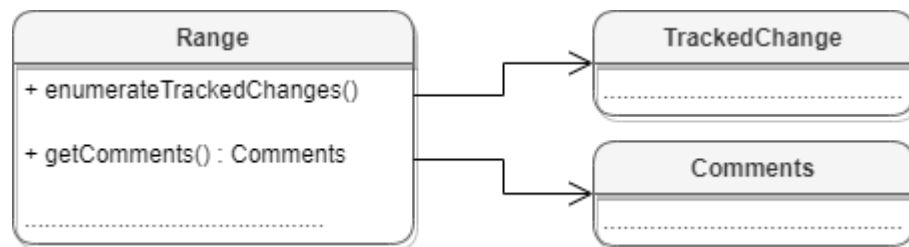


Рисунок 7 – Инструменты рецензирования документа

4.1.5 Работа с графическими объектами в текстовом документе

Редактор текста МойОфис поддерживает несколько типов графических объектов со схожим поведением: изображения ([DocumentAPI.Image](#)) и фигуры ([DocumentAPI.Shape](#)).

Объектная модель документа в части управления изображениями развивается и дополняется возможностями. Доступны следующие операции:

- Перечисление графических объектов, находящихся в документе, определение их типа и геометрических размеров.

МойОфис

- Вставка изображений в текстовый документ. Место вставки определяется типом [Position](#).
- Перемещение графических объектов, изменение их размеров и масштаба.

Перечисление графических объектов в текстовом документе.

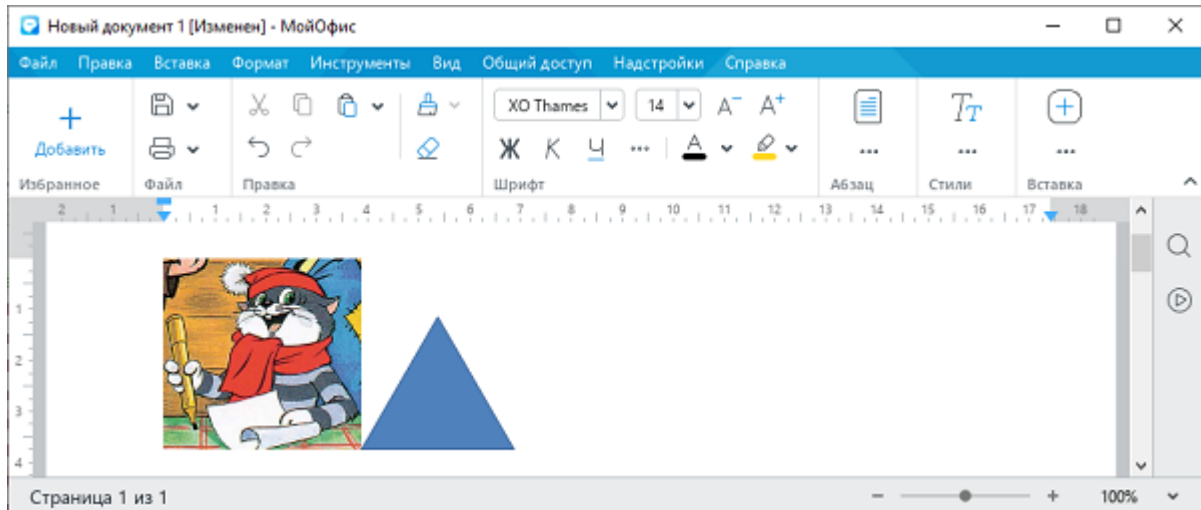


Рисунок 8 – Графические объекты в текстовом документе

Вариант 1: перечисление графических объектов в текстовом документе

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    image = mediaObject:toImage()
    if image then
        print("Image:", image)
    else
        print("Shape:", mediaObject)
    end
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >
> Shape: <userdata of type 'CO::API::Document::MediaObject *' ..... >
```

Вариант 2: перечисление изображений в текстовом документе

```
local images = document:getRange():getImages()
for image in images:enumerate() do
    print("Image:", image)
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >
```

Перечисление графических объектов в таблицах текстового документа

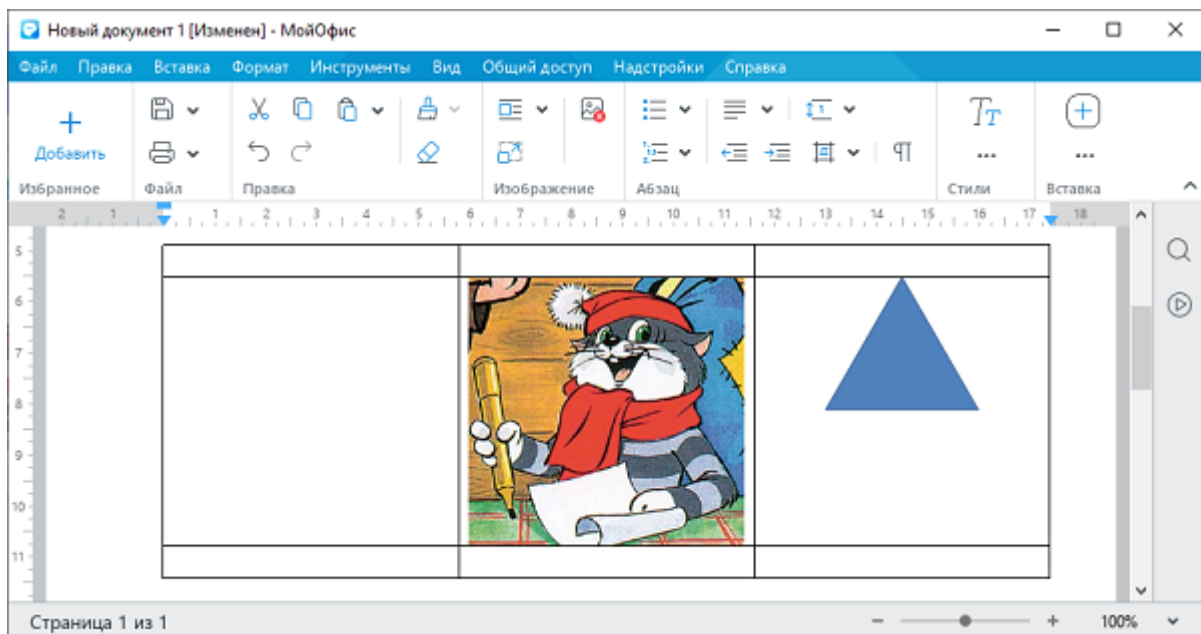


Рисунок 9 – Графические объекты в таблице текстового документа

Вариант 1: перечисление графических объектов в таблице текстового документа

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local image = mediaObject:toImage()
    if image then
        print("Image:", image)
    else
        print("Shape", mediaObject)
    end
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >
> Shape: <userdata of type 'CO::API::Document::MediaObject *' ..... >
```

Вариант 2: перечисление изображений в таблице текстового документа

```
images = document:getBlocks():getTable(0):getImages()
for image in images:enumerate() do
    print("Image:", image)
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >
```

Стоит обратить внимание на то, что графический объект обладает свойством `frame`, описывающим позицию, размеры и выравнивание. Данное свойство возвращается посредством методов [MediaObject:getFrame\(\)](#) или [Image:getFrame\(\)](#). В текстовом документе данный метод возвращает тип [DocumentAPI.InlineFrame](#), в табличном документе возвращается [DocumentAPI.AbsoluteFrame](#).

Вставка изображения в текстовый документ

Вариант 1: вставка изображения в позицию диапазона текстового документа

```
local range = document:getRange()
local imageSize = DocumentAPI.SizeU(50, 50)
range:getBegin():insertImage("C://Tmp/123.jpg", imageSize)
```

Вариант 2: вставка изображения в ячейку таблицы текстового документа

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")
local range = cell:getRange()
local imageSize = DocumentAPI.SizeU(50, 50)
range:getBegin():insertImage("https://www.images.ru/images/fish.jpg", imageSize)
```

4.2 Работа с табличным документом

4.2.1 Работа с текстом в табличном документе

Вставка текста в табличный документ:

Для вставки текста в ячейку табличного документа используется метод [Position::insertText\(\)](#).

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A3")
local range = cell:getRange()
local pos = range:getBegin()
pos:insertText("Привет, Мир!")
```

4.2.2 Копирование ячеек в табличном документе

Для копирования / переноса группы ячеек вместе с их содержимым и свойствами

используются методы [CellRange.copyInto\(\)](#) и [CellRange.moveInto\(\)](#).

Следующий пример копирует ячейки диапазона "A1:B2" в позицию диапазона "E6:F7":

```
local leftTopCellPositoin = DocumentAPI.CellPosition(0, 0)
local rightBottomCellPositoin = DocumentAPI.CellPosition(1, 1)
local srcCellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(leftTopCellPositoin,
rightBottomCellPositoin)

local strTargetRange = "E6:F7"

local sheetList = document:getBlocks():getTable(0)
local sourceRange = sheetList:getCellRange(srcCellRangePosition)
local destRange = sheetList:getCellRange(strTargetRange)
sourceRange:copyInto(destRange)
```

Для перемещения ячеек следует воспользоваться методом [CellRange.moveInto\(\)](#):

```
sourceRange:moveInto(destRange)
```

4.2.3 Диаграммы

Работа с диаграммами реализована только в табличных документах. На рисунке 10 изображена объектная модель таблиц, относящихся к работе с диаграммами.

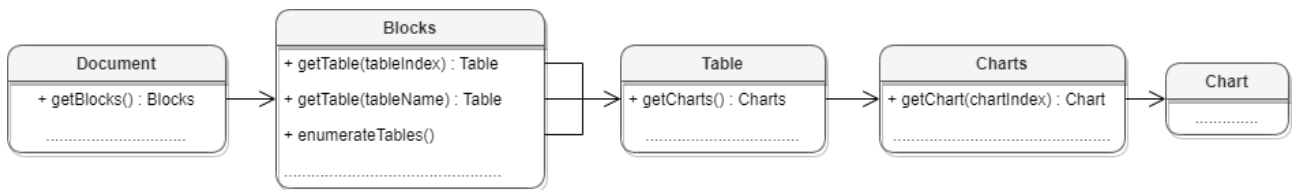


Рисунок 10 – Объектная модель таблиц для работы с диаграммами

Доступ к списку диаграмм производится через таблицу [DocumentAPI.Table](#), соответствующую листу табличного документа.

Пример:

```
local sheetDocumentPage = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = sheetDocumentPage:getCharts()
print(charts:getChartsCount())
```



Создание и удаление диаграмм в текущей версии не поддерживается.

4.2.4 Работа с графическими объектами в табличном документе

Редактор таблиц МойОфис поддерживает несколько типов графических объектов со схожим поведением: изображения ([DocumentAPI.Image](#)) и фигуры ([DocumentAPI.Shape](#)).

Объектная модель документа в части управления изображениями развивается и дополняется возможностями. Доступны следующие операции:

- Перечисление графических объектов, находящихся в документе, определение их типа и геометрических размеров.
- Вставка изображений в текстовый документ. Место вставки определяется типом [Position](#).
- Перемещение графических объектов, изменение их размеров и масштаба.

Перечисление графических объектов в табличном документе

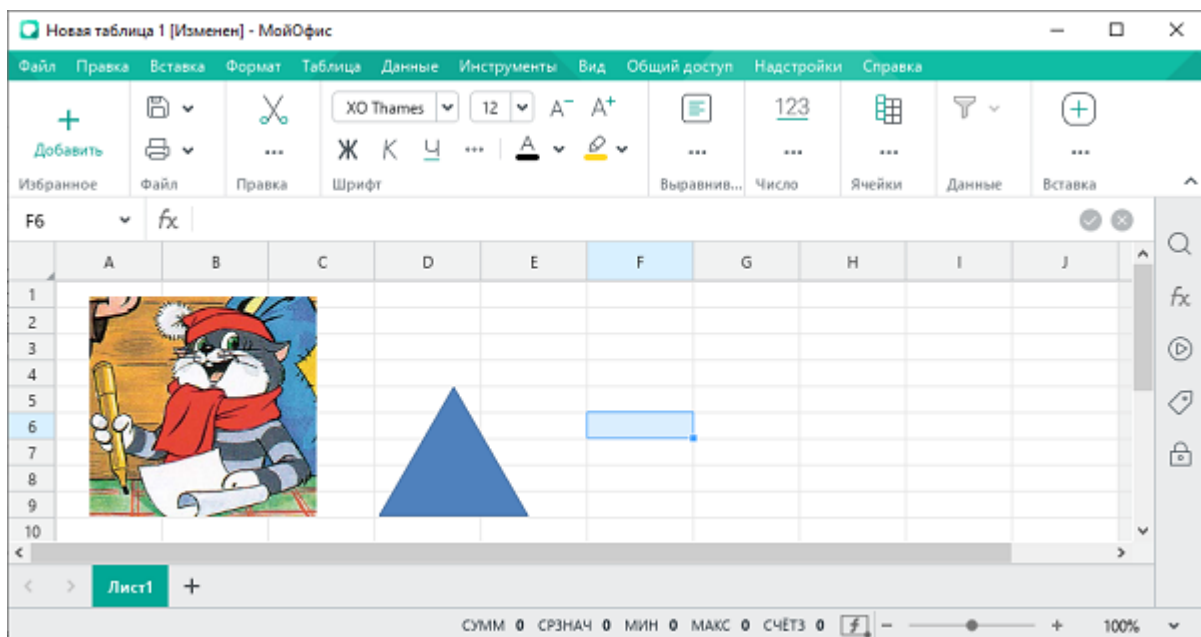


Рисунок 11 – Графические объекты в табличном документе

Вариант 1: перечисление графических объектов в табличном документе

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = tbl:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
```

```
image = mediaObject:toImage()  
if image then  
  print("Image:", image)  
else  
  chart = mediaObject:toChart()  
  if chart then  
    print("Chart:", chart)  
  else  
    print("Shape", mediaObject)  
  end  
end  
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >  
> Shape: <userdata of type 'CO::API::Document::MediaObject *' ..... >
```

Вариант 2: перечисление изображений в табличном документе

```
images = document:getBlocks():getTable(0):getImages()  
for image in images:enumerate() do  
  print("Image:", image)  
end
```

Вывод:

```
> Image: <userdata of type 'CO::API::Document::Image *' ..... >
```

Вставка изображения в табличный документ

В текущей версии не поддерживается.

4.2.5 Работа с листами табличного документа

В табличном документе таблицами являются страницы документа.

Доступ к объектам [Table](#) осуществляется из [Blocks](#) (см. Рисунок 12).

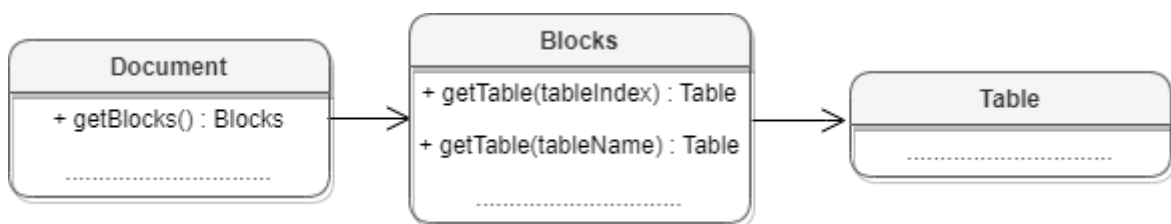


Рисунок 12 – Объектная модель для работы с таблицами

Получение листа табличного документа:

Для получения таблицы применяется метод [Blocks::getTable\(\)](#). В качестве аргумента используется индекс или имя листа документа.

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
```

```
local table = document:getBlocks():getTable("Sheet1")
```

Перечисление страниц табличного документа:

Для перечисления листов табличного документа используется метод [Blocks::getTablesEnumerator\(\)](#).

```
for table in document:getBlocks():enumerateTables() do
    print(table:getName())
end
```

Также доступен вариант перечисления листов документа посредством использования метода [Blocks::enumerate\(\)](#) с дальнейшим преобразованием блока в таблицу ([Block::toTable\(\)](#)).

```
for block in document:getBlocks():enumerate() do
    local table = block:toTable()
    print(table:getName())
end
```

Вставка страницы в табличный документ:

Для вставки листа (страницы) в табличный документ используется метод [Position::insertTable\(\)](#). В качестве аргументов передаются размеры и имя таблицы.

```
local range = document:getRange()
local end_pos = range:getEnd()
t = end_pos:insertTable(3, 3, "Table")
```

Активация страницы, получение активной страницы:

Для переключения листа таблицы и получения активного листа используются методы [EditorAPI.setActiveWorksheet\(\)](#), [EditorAPI.getActiveWorksheet\(\)](#).

```
EditorAPI.setActiveWorksheet("Table1")
activeWorksheet = EditorAPI.getActiveWorksheet()
print(activeWorksheet:getName())
```

Переименование страницы:

Для переименования таблицы используется метод [Table::setName\(\)](#).

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setName("Первый")
```

Скрытие и отображение страниц табличного документа:

Для скрытия / отображения листа документа используется метод [Table::setVisible\(\)](#).

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
table:setVisible(false)
```

Копирование страницы:

Для создания копии страницы используется метод [Table::duplicate\(\)](#).

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
table:duplicate()
```

Удаление страницы:

Для удаления таблицы используется метод [Table::remove\(\)](#).

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
table:remove()
```

4.2.6 Работа со сводными таблицами

Сводная таблица - инструмент обработки данных, служащий для их обобщения и удобства обработки. Схема взаимодействия объектов, связанных со сводными таблицами, приведена на рисунке 13.

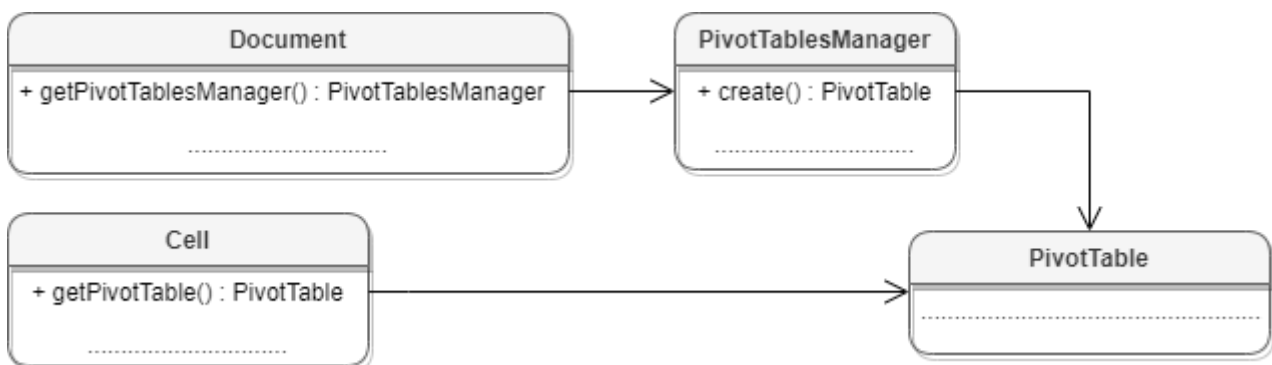


Рисунок 13 – Сводные таблицы

4.2.7 Работа с фильтрами

Работа с фильтрами возможна только в табличном документе. Диаграмма взаимодействия объектов приведена на рисунке 14.

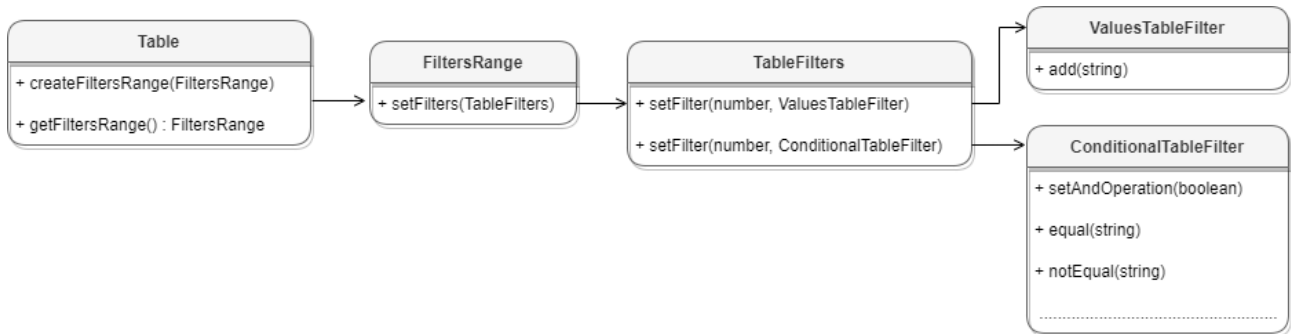


Рисунок 14 – Объектная модель таблиц для работы с фильтрами

Диапазон ячеек для фильтров [FiltersRange](#) формируется посредством метода [Table:createFiltersRange\(\)](#).

Далее создаются фильтры (возможные варианты: [ValuesTableFilter](#), [ConditionalTableFilter](#)).

Фильтры помещаются в структуру [TableFilters](#).

Далее фильтры [TableFilters](#) помещаются в диапазон [FiltersRange](#) посредством использования метода [FiltersRange:setFilters\(\)](#).

Пример работы с фильтрами в табличном документе:

```
local tbl = EditorAPI.getActiveWorksheet()
local range = DocumentAPI.CellRangePosition(1, 1, 8, 2)
local filtersRange = tbl:createFiltersRange(range)

local johnPaulFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter()
johnPaulFilter:add("John")
johnPaulFilter:add("Paul")

local songFilter = DocumentAPI.ConditionalTableFilter()
songFilter:setAndOperation(true)
songFilter:notEqual("")
songFilter:notBegins("TODO")

local tableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
```

```
tableFilters:setFilter(0, johnPaulFilter)
tableFilters:setFilter(1, songFilter)

filtersRange:setFilters(tableFilters)
```

Пример фильтров, сформированных в результате работы данного примера, приведен на рисунке 15.

	A	B	C
1			
2		Lead vocal	Song
3		John	Help!
4		Paul	Drive My Car
6		John	In My Life
8		Paul	TODO: new title for 'Scrambled Eggs'
9		John	

Рисунок 15 – Применение фильтров

4.3 Поиск в документе

Для поиска в текстовом или табличном документе необходимо создать экземпляр класса [Search](#) посредством вызова [DocumentAPI.createSearch\(document\)](#), затем использовать метод [Search.findText](#) (см. Рисунок 16).



Рисунок 16 – Объектная модель для поиска в документе

Примеры поиска в документе:

```
search = DocumentAPI.createSearch(document)
text = "English"

-- Поиск по всему документу
ranges = search:findText(text)

-- Поиск с учетом регистра
ranges = search:findText(text, DocumentAPI.CaseSensitive_No)

-- Поиск в диапазоне
local range = document:getBlocks():getBlock(0):getRange()
ranges = search:findText(text, range)

-- Поиск в диапазоне с учетом регистра
local range = document:getBlocks():getBlock(0):getRange()
ranges = search:findText(text, range, DocumentAPI.CaseSensitive_No)

-- Поиск в диапазоне ячеек
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cellRange = table:getCellRange("A1:B3")
ranges = search:findText(text, cellRange)

-- Поиск в диапазоне ячеек с учетом регистра
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cellRange = table:getCellRange("A1:B3")
ranges = search:findText(text, cellRange, DocumentAPI.CaseSensitive_Yes)

-- Поиск в таблице
local table = document:getBlocks():getTable(0)
ranges = search:findText(text, table)

-- Поиск в таблице с учетом регистра
local table = document:getBlocks():getTable(0)
ranges = search:findText(text, table, DocumentAPI.CaseSensitive_Yes)

-- Отображение результата поиска
for occurrence in ranges do
    print(occurrence:extractText())
end
```

4.4 Работа с макросами

Таблица `DocumentAPI.Scripts` предоставляет доступ к списку макросов документа. На рисунке 17 изображена объектная модель таблиц, относящихся к работе с макросами.

Таблица [DocumentAPI.Scripts](#) предназначена для доступа к списку макросов, доступна через метод [document.getScripts\(\)](#), таблица [DocumentAPI.Scripting](#) служит для запуска макросов, доступна через [DocumentAPI.createScripting\(document\)](#).

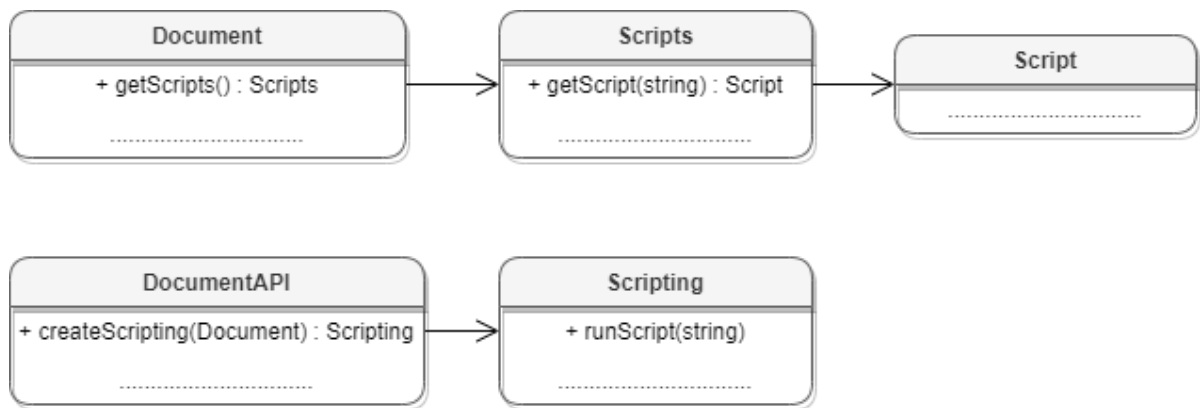


Рисунок 17 – Объектная модель таблиц для работы с макросами

4.5 Работа с именованными диапазонами

Именованный диапазон – это диапазон ячеек или формула, которым присвоено имя. Преимуществом именованного диапазона является его информативность. Именованные диапазоны упрощают работу с ячейками, также их удобно использовать при работе с формулами. На данный момент доступна возможность работы с именованными диапазонами, представляющими собой ссылки на диапазоны ячеек. Доступ к именованным диапазонам осуществляется посредством методов [Document.getNamedExpressions\(\)](#) и [Table.getNamedExpressions\(\)](#) (см. Рисунок 18).

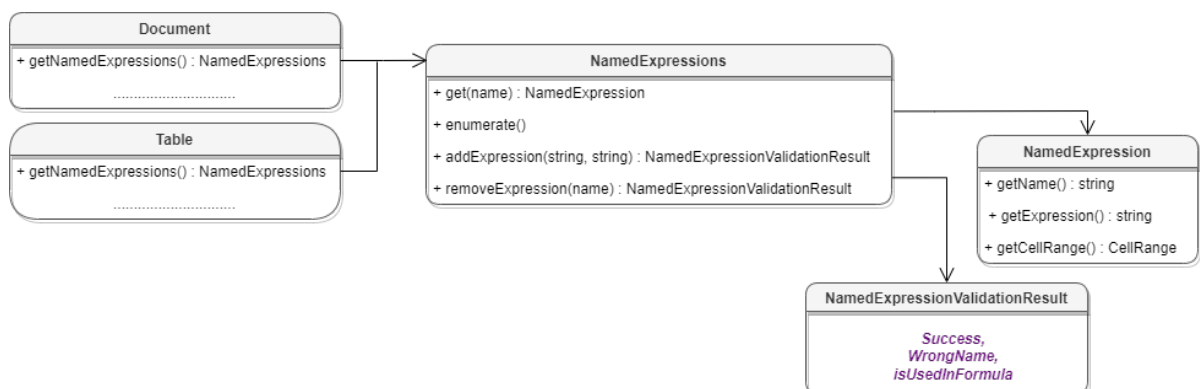


Рисунок 18 – Таблицы для работы с именованными диапазонами

5 Работа со строками и столбцами таблиц

5.1 Группировка строк и колонок таблицы

Следующий набор методов позволяет группировать строки и колонки таблицы:

[Table::groupRows\(\)](#), [Table::ungroupRows\(\)](#), [Table::clearRowGroups\(\)](#),
[Table::groupColumns\(\)](#), [Table::ungroupColumns\(\)](#),
[Table::clearColumnGroups\(\)](#).

Редактор дает возможность отображать группы в виде иерархии. Совместно с данными методами можно использовать методы [Table::setColumnsVisible](#) и [Table::setRowsVisible](#) чтобы раскрывать и закрывать фрагменты иерархии групп.

Методы могут вызвать исключения `DocumentAPI::OutOfRangeException` и `DocumentAPI::IncorrectArgumentError` в случае использования индексов, выходящих за рамки таблицы.

5.2 Управление видимостью строк / колонок

Метод [Table:isRowVisible](#) позволяет определять видимость строки с заданным индексом.

Метод [Table:isColumnVisible](#) позволяет определять видимость столбца с заданным индексом.

Вышеуказанные методы предназначены для работы как в текстовом, так и в табличном редакторе.

Пример для текстового и табличного редактора:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:isRowVisible(0))
print(tbl:isColumnVisible(1))
```

Метод [Table:setColumnsVisible](#) позволяет задавать видимость столбцов, начиная с заданного индекса (только для табличного редактора).

Метод [Table:setRowsVisible](#) позволяет задавать видимость строк, начиная с заданного индекса (только для табличного редактора).

Пример для табличного редактора:

```
function setSelectionVisible(visibility)
    local selection = EditorAPI.getSelection()
```

```
local tbl = selection:getTable()

local beginRow = selection:getBeginRow()
local lastRow = selection:getLastRow()
local beginColumn = selection:getBeginColumn()
local lastColumn = selection:getLastColumn()

tbl:setRowsVisible(beginRow, lastRow - beginRow + 1, visibility)
tbl:setColumnsVisible(beginColumn, lastColumn - beginColumn + 1, visibility)
end

setSelectionVisible(false)
```

6 Работа с ячейками таблиц

6.1 Доступ к ячейкам

Доступ к ячейкам таблицы возможен двумя способами (см. Рисунок 19):

- непосредственно из таблицы, используя метод [Table.getCell\(\)](#);
- из диапазона ячеек методом перечисления [CellRange.enumerate\(\)](#).

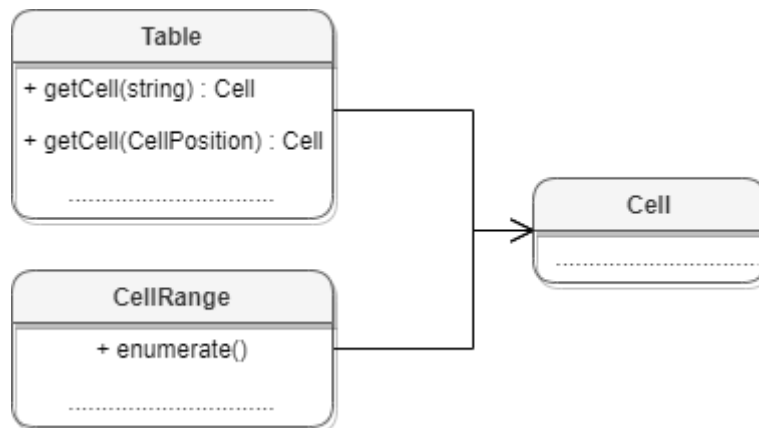


Рисунок 19 – Объектная модель для работы с ячейками таблиц

Для получения содержимого ячейки, заполнения данных, а также для форматирования ячейки используется объект [DocumentAPI.Cell](#), представляющий ячейку таблицы с указанным адресом. Метод [Table.getCell\(\)](#) возвращает экземпляр таблицы `Cell`.

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")
```

Второй вариант доступа к ячейке - перечисление диапазона ячеек методом [CellRange.enumerate\(\)](#).

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = table:getCellRange("B3:C4")
for cell in rng:enumerate() do
    print(cell:getFormattedValue())
end
```

Для определения того, входит ли ячейка в указанный диапазон, используется метод [CellRange.containsCell\(\)](#).

Примеры:

```
local table1 = document:getBlocks():getTable(0)
local table2 = document:getBlocks():getTable(1)

local cellRange1 = table1:getCellRange("A1:C4")
local cellRange2 = table2:getCellRange("A1:C4")

local cell11 = table1:getCell("A1")
local cell12 = table1:getCell("C4")
local cell13 = table1:getCell("E4")

print(cellRange1:containsCell(cell11))
print(cellRange1:containsCell(cell12))
print(cellRange1:containsCell(cell13))

print(cellRange2:containsCell(cell11))
print(cellRange2:containsCell(cell12))
print(cellRange2:containsCell(cell13))
```

Для установки значений ячеек используются методы [Cell:setText](#), [Cell:setNumber](#), [Cell:setFormula](#), [Cell:setBool](#).

Примеры:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable("Лист2")

--setText, текстовое значение
sheet:getCell("A1"):setText("Текст")

--setNumber, числовое значение с фиксированной точкой
sheet:getCell("B2"):setNumber(10)

--setNumber, числовое значение с плавающей точкой
sheet:getCell("B3"):setNumber(1.0)

--setFormula, текст формулы
sheet:getCell("B4"):setFormula("=SUM(B2:B3)")

--setBool, логическое значение
sheet:getCell("B4"):setBool(false)
```

МойОфис

Для установки даты и времени используется функция [Cell:setFormattedValue](#). Данная функция пытается определить тип значения, переданного в качестве аргумента (число, дата и т.д.) и применяет необходимое форматирование.

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable("Лист1")

--setFormattedValue, дата
sheet:getCell("B5"):setFormattedValue("22.07.2020")

--setFormattedValue, время
sheet:getCell("B6"):setFormattedValue("12:39")
```

При необходимости есть возможность явно указать формат вводимого значения [DocumentAPI.CellFormat](#) (процентный, денежный, экспоненциальный и т.д.), для этого используется функция [Cell.SetFormat\(\)](#).

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable("Лист1")
local value = 12
local cell = sheet:getCell("B1")
-- Установка формата данных
cell:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_Accounting)
cell:setNumber(value)
```

Для получения значения ячейки используется метод [Cell.getFormattedValue\(\)](#).

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable("Лист1")
local value = sheet:getCell("B1"):getFormattedValue()
print(value)
```

6.2 Форматирование ячеек

При работе с ячейками таблиц можно использовать следующие варианты форматирования:

- форматирование параметров ячейки [DocumentAPI.CellProperties](#), например, цвет фона, угол поворота текста;
- форматирование [абзаца ячейки](#), например, отступы абзаца, межстрочный интервал текста;

- форматирование [текста](#), например, цвет текста, начертание;
- задание параметров [границ ячеек](#).

Содержимое ячейки (контент), вне зависимости от того является ли оно текстом, числовым значением или формулой, также описывается экземпляром класса [DocumentAPI.Paragraph](#), и обладает свойствами [DocumentAPI.ParagraphProperties](#). Это дает возможность управлять настройками отображения контента как отдельного абзаца, так и группы абзацев (например, если ячейка содержит несколько предложений текста). Для управления этим настройками используются методы [Cell.getParagraphProperties\(\)](#) и [Cell.setParagraphProperties\(\)](#).

Пример установки и получения свойств параграфа ячейки:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A2") --(DocumentAPI.CellPosition(1,0))

local paraProps = cell:getParagraphProperties()
paraProps.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
cell:setParagraphProperties(paraProps)
```

Управление настройками текста ячейки (шрифт, цвет) производится через соответствующий ему диапазон. Класс Cell позволяет получить диапазон для всего контента с помощью метода [Cell.getRange\(\)](#). Далее, метод [Range.getTextProperties\(\)](#) позволяет получить экземпляр класса [DocumentAPI.TextProperties](#), представляющий свойства текста. После изменения значения свойств их необходимо применить к тексту ячейки с помощью метода [Range.setTextProperties\(\)](#).

Пример настроек текста ячейки:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell(DocumentAPI.CellPosition(0,1))

local textProps = cell:getRange():getTextProperties()
textProps.bold = true
textProps.italic = true
local rgba = DocumentAPI.ColorRGBA(121,112,212,255)
textProps.textColor = DocumentAPI.Color(rgba)
cell:getRange():setTextProperties(textProps)
```

6.3 Форматирование границ ячеек

Для оформления границ ячеек используется таблица [DocumentAPI.Borders](#) (см. Рисунок 20). Она описывает свойства полей, соответствующих границам и диагоналям ячейки: Left, Right, Top, Bottom, DiagonalDown, DiagonalUp, InnerHorizontal, InnerVertical. Каждая граница ячейки описывается таблицей [DocumentAPI.LineProperties](#), которая, в свою очередь, обладает свойствами [DocumentAPI.LineStyle](#), [DocumentAPI.LineEndingProperties](#), [DocumentAPI.Color](#), LineWidth.

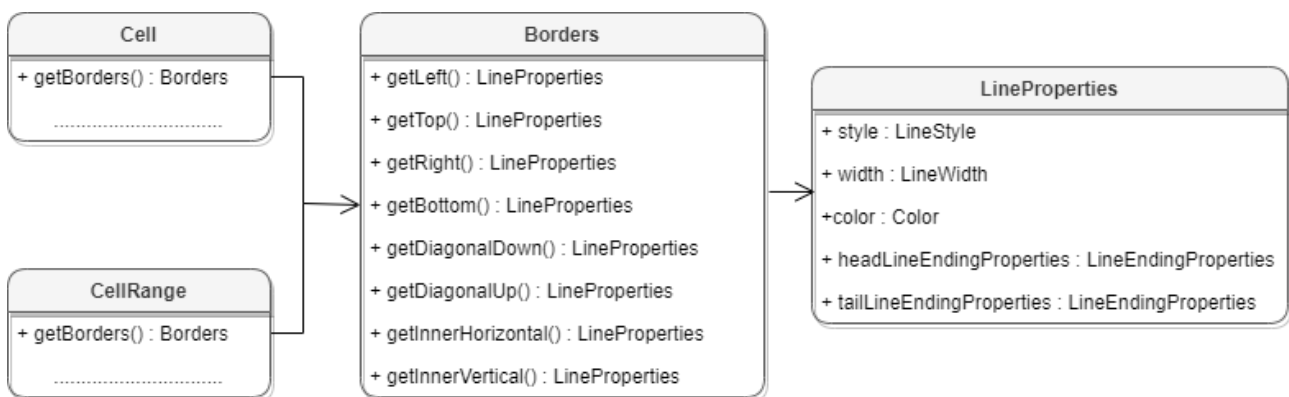


Рисунок 20 – Таблицы для работы с границами ячеек

Для оформления границ отдельной ячейки или группы ячеек необходимо выполнить следующие действия:

- получить ячейку [DocumentAPI.Cell](#) или область ячеек [DocumentAPI.CellRange](#);
- настроить параметры для рисования линии границы с помощью экземпляра класса [DocumentAPI.LineProperties](#);
- настроить свойства линии: левой границы, верхней границы и т.д. с помощью экземпляра класса [DocumentAPI.Borders](#);
- установить границы ячеек с помощью [Cell.setBorders\(\)](#) или [CellRange.setBorders\(\)](#).

Пример настройки границ ячеек:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable("Лист2")
local cellRange = sheet:getCellRange("F3:H7")

--Настроить параметры для рисования линии
local lineProp = DocumentAPI.LineProperties()
```

```
lineProp.style = DocumentAPI.LineStyle_Solid
lineProp.width = 1.5
local lc = DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200)
lineProp.color = DocumentAPI.Color(lc)

--Настроить положение линии – обводка по внешней границе области
local borders = DocumentAPI.RangeBorders()

--установка внешних границ
borders:setOuter(lineProp)

--Нарисовать границы области
cellRange:setBorders(borders)
```

6.4 Объединение и разделение ячеек таблицы

Допустимо объединение произвольного числа ячеек таблицы. При объединении указанный диапазон становится единой ячейкой. После завершения операции объединенная ячейка получает значение первой ячейки диапазона.

Для объединения нескольких ячеек используйте метод [CellRange.merge\(\)](#).

Пример:

```
-- Объединение ячеек A1 и A2 на первом листе табличного документа
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:getCellRange("A1:A2"):merge()
```

Допустимо разъединение только тех ячеек, которые были объединены ранее. После завершения операции данные, содержащиеся в объединенной ячейке, будут помещены в верхнюю левую ячейку диапазона.

Для разъединения ячеек используйте метод `CellRange.unmerge()`.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
-- Ячейка A1 является результатом объединения диапазона A1:A2
tbl:getCell("A1"):unmerge()
```

7 Справочник таблиц DocumentAPI

7.1 Таблица DocumentAPI.AbsoluteFrame

Таблица `DocumentAPI.AbsoluteFrame` описывает прямоугольную область медиаобъекта, находящегося в абсолютной позиции документа (см. Рисунок 21). Предназначена для получения и изменения свойств позиции медиаобъектов. Используется в табличном документе.

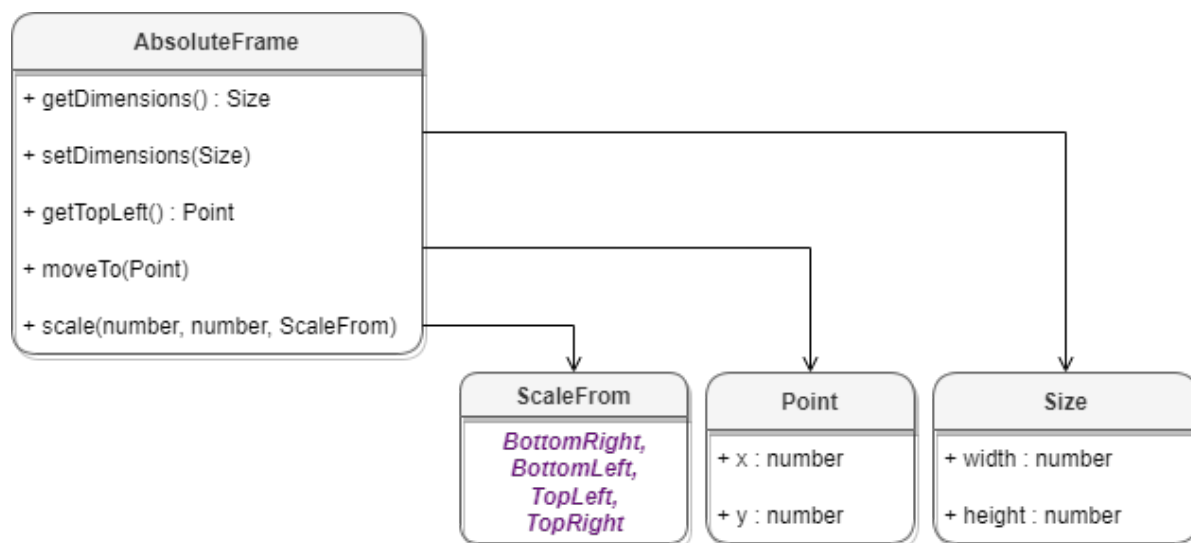


Рисунок 21 – Объектная модель таблицы `DocumentAPI.AbsoluteFrame`

Пример для табличного документа:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    local absoluteFrame = mediaObject:getFrame()
    print(absoluteFrame:getDimensions())
    print(absoluteFrame:getTopLeft())
end
```

7.1.1 Метод `AbsoluteFrame:moveTo`

Метод перемещает объект в заданную позицию, тип аргумента - [DocumentAPI.PointU](#).

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    local absoluteFrame = mediaObject:getFrame()
    newFramePosition = DocumentAPI.PointU(20, 20)
```

```
absoluteFrame:moveTo(newFramePosition)
end
```

7.1.2 Метод AbsoluteFrame:getTopLeft

Метод возвращает позицию верхней левой точки медиаобъекта, тип - [DocumentAPI.PointU](#).

Пример:

```
sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    topLeftPosition = mediaObject:getFrame():getTopLeft()
    print("x=", topLeftPosition.x, "y=", topLeftPosition.y)
end
```

7.1.3 Метод AbsoluteFrame:scale

Метод scale изменяет размер объекта, масштабируя его по горизонтали и вертикали. Возможно изменение позиции объекта в соответствии со значением аргумента scaleFrom.

Вызов:

```
scale(widthScale, heightScale, scaleFrom)
```

Параметры:

- widthScale – коэффициент масштабирования по горизонтали, тип - числовой;
- heightScale – коэффициент масштабирования по вертикали, тип - числовой;
- scaleFrom – точка, сохраняющая позицию при масштабировании, тип - [DocumentAPI.ScaleFrom](#).

Пример:

```
-- Уменьшение масштаба всех медиаобъектов на 50%
sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    mediaObject:getFrame():scale(0.5, 0.5, DocumentAPI.ScaleFrom_TopLeft)
end
```

7.1.4 Метод AbsoluteFrame:setDimensions

Метод задает размеры (изменяет размер) медиаобъекта.

Вызов:

```
setDimensions(size)
```

Параметры:

size – размеры встроенного объекта, тип - [DocumentAPI.SizeU](#).

Пример:

```
-- Изменение размера всех медиаобъектов
sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    mediaObject:getFrame():setDimensions(DocumentAPI.SizeU(100, 100))
end
```

7.1.5 Метод AbsoluteFrame:getDimensions

Возвращает размеры медиаобъекта, тип - [DocumentAPI.SizeU](#).

Пример:

```
-- Получение размеров всех медиаобъектов
sheet = document:getBlocks():getTable(0)
for mediaObject in sheet:getMediaObjects():enumerate() do
    print(mediaObject:getFrame():getDimensions())
end
```

7.2 Таблица DocumentAPI.AccountingCellFormatting

Таблица содержит параметры финансового формата ячеек таблицы и используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#).

Описание полей таблицы `DocumentAPI.AccountingCellFormatting` представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.AccountingCellFormatting`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.AccountingCellFormatting.decimalPlaces</code>	Количество десятичных позиций
<code>DocumentAPI.AccountingCellFormatting.symbol</code>	Символ денежной единицы
<code>DocumentAPI.AccountingCellFormatting.localeCode</code>	Идентификатор кода языка (MS-LCID)
<code>DocumentAPI.AccountingCellFormatting.fillSymbol</code>	Символ заполнения
<code>DocumentAPI.AccountingCellFormatting.useThousandsSeparator</code>	Использовать разделитель для тысячных

Поле	Описание
DocumentAPI.AccountingCellFormatting.currencySignPlacement	Тип размещения знака валюты CurrencySignPlacement

Пример:

```

local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")

cell:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_Accounting)
local accountingCellFormatting = DocumentAPI.AccountingCellFormatting()
accountingCellFormatting.decimalPlaces = 3
accountingCellFormatting.symbol = 'Руб'




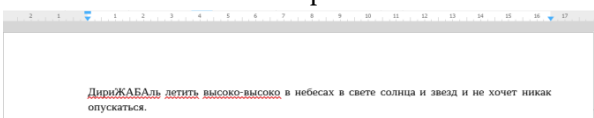
cell:setFormat(accountingCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())

```

7.3 Таблица DocumentAPI.Alignment

В таблице 3 представлены варианты выравнивания текста по горизонтали в текстовом редакторе или содержимого ячеек в табличном редакторе.

Таблица 3 – Варианты выравнивания по горизонтали

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.Alignment_Default	Выравнивание по умолчанию.
DocumentAPI.Alignment_Left	По левому краю 
DocumentAPI.Alignment_Center	По центру 
DocumentAPI.Alignment_Right	По правому краю 
DocumentAPI.Alignment_Justify	По ширине 

Пример для текстового документа:

```
local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
local props = para:getParagraphProperties()
props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
para:setParagraphProperties(props)
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
cell = tbl:getCell("D3")
local props = cell:getParagraphProperties()
props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
cell:setParagraphProperties(props)
```

7.4 Таблица DocumentAPI.Block

Таблица `DocumentAPI.Block` является базовой для всех блоков документа. От нее наследуются таблицы [Paragraph](#), [Table](#), [Shape](#), [Field](#) (см. Рисунок 22).

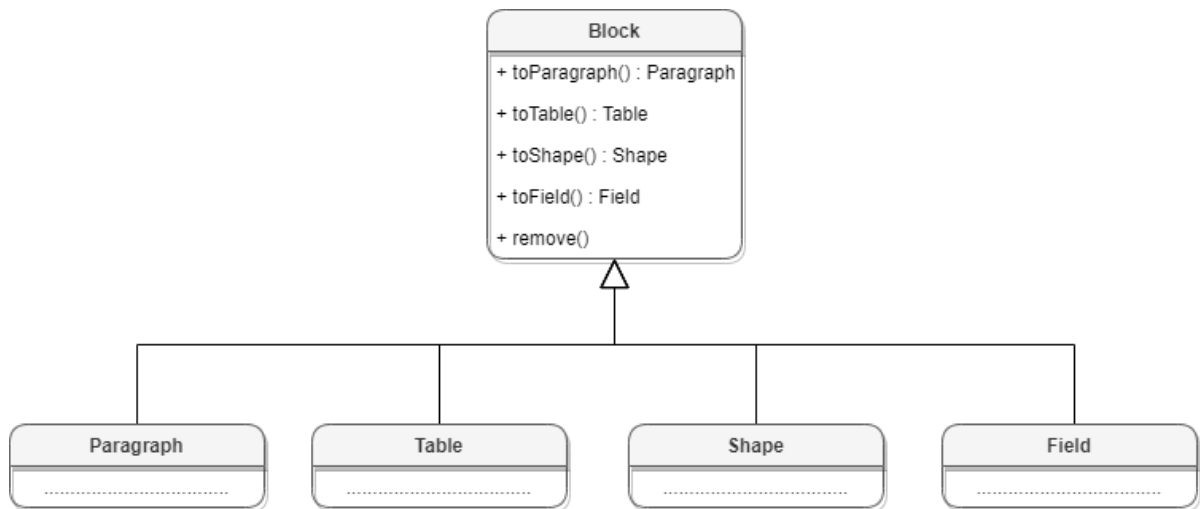


Рисунок 22 – Объектная модель таблицы `DocumentAPI.Block`

7.4.1 Методы `toParagraph`, `toTable`, `toShape`, `toField`

Преобразует объект [DocumentAPI.Block](#) в объект соответствующего типа. В случае, если тип не совпадает, и преобразование не может быть выполнено, метод возвращает `nil`.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getBlock(0):toParagraph()
if (paragraph ~= nil) then
```

```
local para_props = paragraph:getParagraphProperties()  
end
```

7.4.2 Метод `Block.getRange`

Возвращает диапазон [DocumentAPI.Range](#), в котором содержится данный блок.

Пример:

```
local range = document:getBlocks():getBlock(0):getRange()  
print(range:extractText())
```

7.4.3 Метод `Block.remove`

Удаляет блок из документа. Текущий экземпляр объекта [DocumentAPI.Block](#) становится недействительным.

Пример:

```
document:getBlocks():getBlock(0):remove()
```

7.4.4 Метод `Block.getSection`

Метод возвращает раздел [DocumentAPI.Section](#), содержащий блок.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()  
local pageProperties = section:getPageProperties()
```

7.5 Таблица `DocumentAPI.Blocks`

Таблица `DocumentAPI.Blocks` обеспечивает доступ к блокам [DocumentAPI.Block](#) документа или диапазона документа (см. Рисунок 23). Таблица `DocumentAPI.Blocks` может быть получена вызовом метода [Document:getBlocks](#) или [HeaderFooter:getBlocks](#).

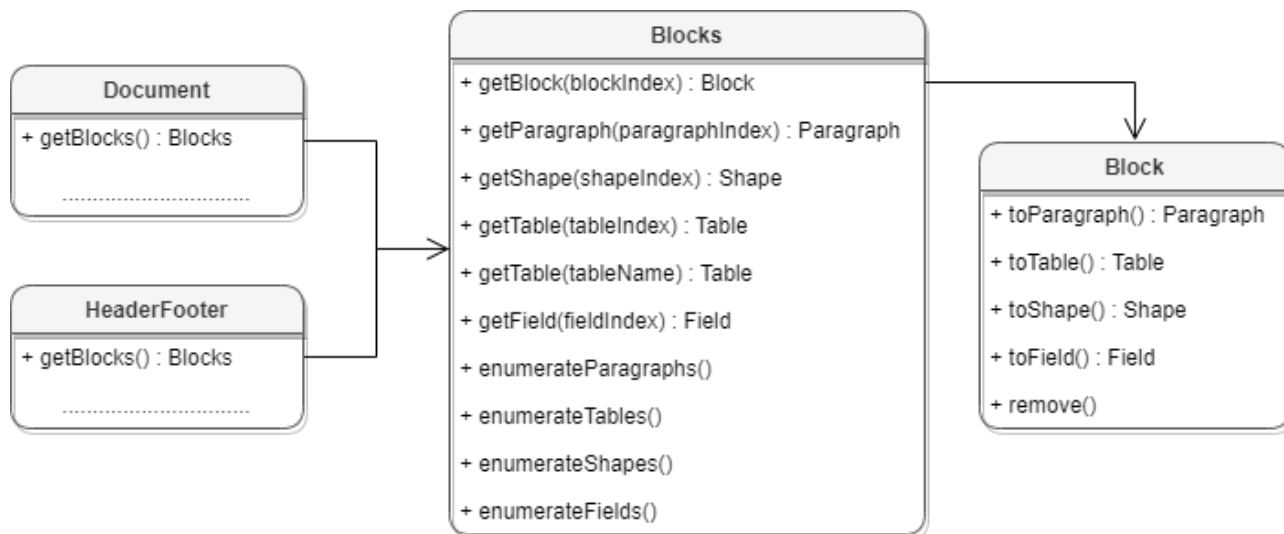


Рисунок 23 – Объектная модель таблицы DocumentAPI.Blocks

7.5.1 Метод Blocks:getBlock

Возвращает объект типа [DocumentAPI.Block](#) по заданному индексу. Нумерация индексов начинается с нуля.

Пример:

```
local block = document:getBlocks():getBlock(0)
```

7.5.2 Метод Blocks:getParagraph

Возвращает абзац с указанным индексом. Нумерация индексов начинается с нуля.

Пример:

```
local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
```

7.5.3 Метод Blocks:getTable

Для табличного документа возвращает лист (worksheet), для текстового документа возвращает таблицу. Параметры поиска - индекс или имя таблицы. Нумерация листов начинается с нуля.

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
```

В качестве параметра метода также можно указать имя таблицы.

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable("Sheet1")
```

7.5.4 Метод `Blocks:getShape`

Возвращает фигуру [DocumentAPI.Shape](#) по заданному индексу.

Пример:

```
local shape = document:getBlocks():getShape(0)
```

7.5.5 Метод `Blocks:getField`

Возвращает объект типа [DocumentAPI.Field](#) по заданному индексу.

Пример:

```
local field = document:getBlocks():getField(0)
```

7.5.6 Метод `Blocks:enumerate`

Позволяет перечислить объекты типа [DocumentAPI.Block](#).

Пример:

```
for block in document:getBlocks():enumerate() do
    print(block:getRange():extractText())
end
```

7.5.7 Метод `Blocks:enumerateParagraphs`

Позволяет реализовать перечисление абзацев [DocumentAPI.Paragraph](#).

Пример:

```
for paragraph in document:getBlocks():enumerateParagraphs() do
    print(paragraph:getRange():extractText())
end
```

7.5.8 Метод `Blocks:enumerateTables`

Позволяет перечислить объекты типа [DocumentAPI.Table](#).

Пример:

```
for table in document:getBlocks():enumerateTables() do
    print(table:getName())
end
```

7.6 Таблица DocumentAPI.Bookmarks

Предоставляет доступ к операциям с закладками в текстовом документе. Закладки не поддерживаются в табличном документе.

7.6.1 Метод Bookmarks:getBookmarkRange

Возвращает объект [DocumentAPI.Range](#) для дальнейшей работы с содержимым закладки (bookmark). Если закладка не найдена, возвращается nil. Метод можно использовать только в текстовых документах.

Пример:

```
local bookmarks = document:getBookmarks()  
local bookmarkRange = bookmarks:getBookmarkRange("Bookmark")  
if (bookmarkRange ~= nil) then  
    bookmarkRange:replaceText("Lua")  
end
```

7.6.2 Метод Bookmarks:removeBookmark

Удаляет закладку по ее названию.


Пример:

```
document:getBookmarks():removeBookmark("Bookmark")
```

7.7 Таблица DocumentAPI.Borders

Таблица DocumentAPI.Borders предназначена для оформления границ отдельной ячейки таблицы (см. таблицу 4). Параметры линии, такие как тип линии, ее ширина и цвет, задаются с помощью таблицы [DocumentAPI.LineProperties](#).

Таблица 4 – Описание методов таблицы DocumentAPI.Borders

Метод	Описание
Borders:setLeft	Установка левой границы ячейки
Borders:setRight	Установка правой границы ячейки
Borders:setTop	Установка верхней границы ячейки
Borders:setBottom	Установка нижней границы ячейки
Borders:setDiagonalDown	Установка диагональной линии 
Borders:setDiagonalUp	Установка диагональной линии

Метод	Описание
	
<code>Borders:setOuter</code>	Установка внешних границ ячейки
<code>Borders:setDiagonals</code>	Установка обеих типов диагональных линий одновременно
<code>Borders:setInnerHorizontal</code>	Установка внутренних горизонтальных границ ячейки
<code>Borders:setInnerVertical</code>	Установка внутренних вертикальных границ ячейки
<code>Borders:setInner</code>	Установка внутренних границ ячейки
<code>Borders:setAll</code>	Установка всех границ ячейки
<code>Borders:getLeft</code>	Получение левой границы ячейки
<code>Borders:getRight</code>	Получение правой границы ячейки
<code>Borders:getTop</code>	Получение верхней границы ячейки
<code>Borders:getBottom</code>	Получение нижней границы ячейки
<code>Borders:getDiagonalDown</code>	Получение диагональной линии
<code>Borders:getDiagonalUp</code>	Получение диагональной линии
<code>Borders:getInnerHorizontal</code>	Получение внутренних горизонтальных границ ячейки
<code>Borders:getInnerVertical</code>	Получение внутренних вертикальных границ ячейки

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("C3")

LineProperties = DocumentAPI.LineProperties()
LineProperties.style = DocumentAPI.LineStyle_Dash
LineProperties.width = 1.5
LineProperties.color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))

borders = DocumentAPI.Borders()
borders = borders:setLeft(LineProperties)
borders = borders:setRight(LineProperties)
borders = borders:setTop(LineProperties)
borders = borders:setBottom(LineProperties)

borders = cell:setBorders(borders)
```

7.8 Таблица DocumentAPI.CaseSensitive

Таблица `DocumentAPI.CaseSensitive` используется для настройки параметров поиска в текстовом или табличном документе (см. метод [Search:findText](#)). Описание полей таблицы представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.CaseSensitive`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.CaseSensitive_Yes</code>	Поиск с учетом регистра
<code>DocumentAPI.CaseSensitive_No</code>	Поиск без учета регистра

Пример:

```
local search = DocumentAPI.createSearch(document)
for r in search:findText("Hello, world", DocumentAPI.CaseSensitive_Yes) do
    print(r:extractText())
end
```

7.9 Таблица DocumentAPI.Cell

Таблица `DocumentAPI.Cell` предоставляет доступ к ячейке в таблице текстового документа или на листе табличного документа (см. Рисунок 24).

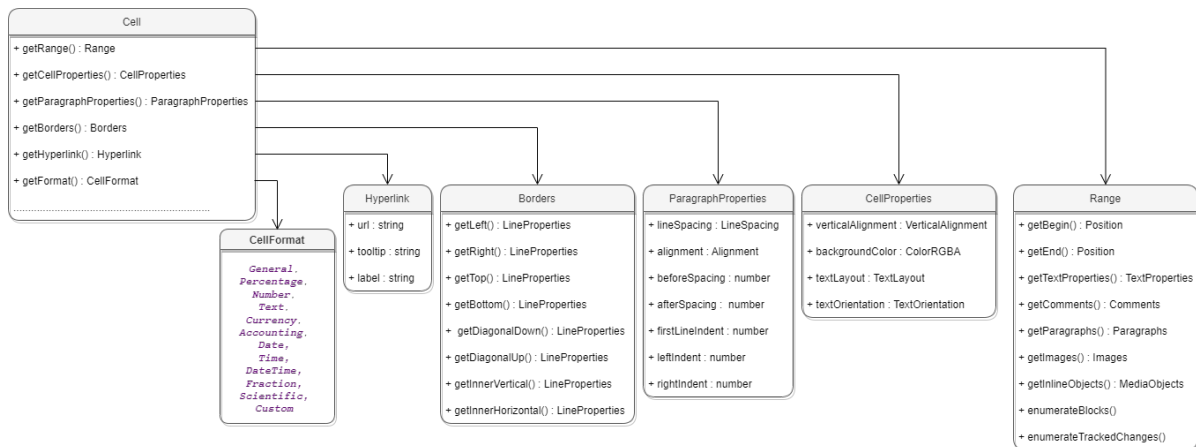


Рисунок 24 – Объектная модель ячейки таблиц

7.9.1 Метод Cell:getBorders

Позволяет получить границы ячейки (тип [DocumentAPI.Borders](#)). Примеры использования приведены в разделе [DocumentAPI.Borders](#).

Пример:

```
local cell = document:getBlocks():getTable(0):getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
local borders = cell:getBorders()
```

7.9.2 Метод Cell:getCellProperties

Позволяет получить свойства [DocumentAPI.CellProperties](#) ячейки.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell_props = tbl:getCell("A6"):getCellProperties()
```

7.9.3 Метод Cell:getCustomFormat

Возвращает строку формата ячейки.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cust_format = tbl:getCell("A6"):getCustomFormat()
```

7.9.4 Метод Cell:getFormat

Метод возвращает формат ячейки. Список поддерживаемых форматов ячеек приведен в разделе [DocumentAPI.CellFormat](#).

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")

local cellFormatting = DocumentAPI.PercentageCellFormatting()
cell:setFormat(cellFormatting)
print("Формат: ", cell:getFormat()) -- 1
```

7.9.5 Метод Cell:getFormattedValue

Метод позволяет получить значение ячейки в текущем формате. Список поддерживаемых форматов см. в разделе [DocumentAPI.CellFormat](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:getCell("A6"):getFormattedValue()) -- 21.6.1972
```

7.9.6 Метод `Cell:getFormulaAsString`

Возвращает текст формулы ячейки. Формула – это любое выражение в ячейке, которое начинается со знака равенства (=).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local formula = tbl:getCell("A6"):getFormulaAsString()
```

7.9.7 Метод `Cell:getHyperlink`

Возвращает первый объект в ячейке типа [DocumentAPI.Hyperlink](#).

```
local cell =
document:getBlocks():getTable(0):getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
local hyperlink = cell:getHyperlink()
if (hyperlink ~= nil) then
    print(hyperlink)
end
```

7.9.8 Метод `Cell:getParagraphProperties`

Возвращает свойства абзаца [DocumentAPI.ParagraphProperties](#), находящегося в ячейке.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A2") --(DocumentAPI.CellPosition(1,0))

local paraProps = cell:getParagraphProperties()
print(paraProps.alignment)
```

7.9.9 Метод `Cell:getPivotTable`

Возвращает сводную таблицу [DocumentAPI.PivotTable](#), относящуюся к ячейке.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
cell = tbl:getCell("B4")
pivotTable = cell:getPivotTable()
```

7.9.10 Метод Cell:getRange

Метод возвращает объект [DocumentAPI.Range](#) для управления содержимым ячейки.

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")
local range = cell:getRange()
local pos = range:getBegin()
pos:insertText("Привет, Мир!")
```

7.9.11 Метод Cell:getRawValue

Возвращает значение ячейки в формате «Общий» (без форматирования).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local val = tbl:getCell("A6"):getRawValue()
```

7.9.12 Метод Cell:setContent

Определяет и устанавливает соответствующую формулу или значение, а затем форматирует ячейку. Устанавливает текст, если автоопределение не удалось.

Пример:

```
local cell = document:getBlocks():getTable(0):getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
cell:setContent("=A2+A3")
```

7.9.13 Метод Cell:setBool

Устанавливает для ячейки значение логического типа.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:getCell("A6"):setBool(true)
```

7.9.14 Метод Cell:setBorders

Метод предназначен для установки границ ячейки (тип [DocumentAPI.Borders](#)). Примеры использования приведены в разделе [DocumentAPI.Borders](#).

7.9.15 Метод `Cell:setCellProperties`

Позволяет установить свойства ячейки [DocumentAPI.CellProperties](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local props = tbl:getCell("A6"):getCellProperties()
props.verticalAlignment = DocumentAPI.VerticalAlignment_Center
tbl:getCell("A6"):setCellProperties(props)
```

7.9.16 Метод `Cell:setCustomFormat`

Устанавливает формат ячейки.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:getCell("A6"):setCustomFormat("0,00")
```

7.9.17 Метод `Cell:setFormula`

Метод позволяет вставить формулу в ячейку табличного документа.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:getCell("A1"):setNumber(2.3)
tbl:getCell("A2"):setNumber(3.2)
tbl:getCell("A3"):setFormula("=SUM(A1:A2)") -- 5,5
```

7.9.18 Метод `Cell:setFormat`

Метод устанавливает формат ячейки. Существуют несколько вариантов использования метода.

Варианты вызова метода:

```
setFormat(cellFormat)
```

Где **cellFormat** – формат ячейки типа [DocumentAPI.CellFormat](#).

```
setFormat(accountingCellFormatting)
```

Где **accountingCellFormatting** – формат ячейки типа [DocumentAPI.AccountingCellFormatting](#).

```
setFormat(percentageCellFormatting)
```

Где **percentageCellFormatting** – формат ячейки типа [DocumentAPI.PercentageCellFormatting](#).

```
setFormat(numberCellFormatting)
```

Где **numberCellFormatting** – формат ячейки типа

[DocumentAPI.NumberCellFormatting](#).

```
setFormat(currencyCellFormatting)
```

Где **currencyCellFormatting** – формат ячейки типа

[DocumentAPI.CurrencyCellFormatting](#).

```
setFormat(dateTimeCellFormatting, typeFormat)
```

Где **dateTimeCellFormatting** – формат ячейки типа

[DocumentAPI.DateTimeCellFormatting](#), **typeFormat** - формат даты/времени типа

[DocumentAPI.CellFormat](#).

```
setFormat(fractionCellFormatting)
```

Где **fractionCellFormatting** – формат ячейки типа

[DocumentAPI.FractionCellFormatting](#).

```
setFormat(scientificCellFormatting)
```

Где **scientificCellFormatting** – формат ячейки типа

[DocumentAPI.ScientificCellFormatting](#).

Примеры использования:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cellA1 = tbl:getCell("A1")

cellA1:setNumber(2.3)

-- Формат: Общий
cellA1:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_General)
print("Формат Общий: ", cellA1:getFormat()) -- 0
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2,3

-- Формат: Процентный
local alCellFormatting = DocumentAPI.PercentageCellFormatting()
alCellFormatting.decimalPlaces = 1
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат Процентный: ", cellA1:getFormat()) -- 1
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 230,0%
```

```
-- формат: Числовой
alCellFormatting = DocumentAPI.NumberCellFormatting()
alCellFormatting.decimalPlaces = 2
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат Числовой: ", cellA1:getFormat()) -- 2
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2,30

-- формат: Денежный
alCellFormatting = DocumentAPI.CurrencyCellFormatting()
alCellFormatting.symbol = '$'
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат Денежный: ", cellA1:getFormat()) -- 4
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2,30$

-- формат: ФИНАНСОВЫЙ
alCellFormatting = DocumentAPI.AccountingCellFormatting()
alCellFormatting.symbol = '₽'
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат ФИНАНСОВЫЙ: ", cellA1:getFormat()) -- 5
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2,30₽

-- формат: Дата / Время
alCellFormatting = DocumentAPI.DateTimeCellFormatting()
alCellFormatting.dateListID = DocumentAPI.DatePatterns_FullDate
alCellFormatting.timeListID = DocumentAPI.TimePatterns_ShortTime
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат Дата / Время: ", cellA1:getFormat()) -- 8
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- понедельник, 1
января 1900 г. 7:12

-- формат: Экспоненциальный
alCellFormatting = DocumentAPI.FractionCellFormatting()
alCellFormatting.minNumeratorDigits = 2
cellA1:setFormat(alCellFormatting)
print("Формат Экспоненциальный: ", cellA1:getFormat()) -- 9
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2 2/7

-- формат: Научный
alCellFormatting = DocumentAPI.ScientificCellFormatting()
alCellFormatting.decimalPlaces = 5
```

```
cellA1:setFormat(a1CellFormatting)
print("Формат Научный: ", cellA1:getFormat()) -- 10
print("Значение ячейки: ", cellA1:getRange():extractText()) -- 2,30000E+00
```

7.9.19 Метод Cell:setFormattedValue

Анализирует переданное значение и автоматически устанавливает формат ячейки и ее значение. В случае, если распознать тип переданного значения не удастся, то для ячейки устанавливается формат `DocumentAPI.CellFormat_Text`.

Список поддерживаемых форматов см. в разделе [DocumentAPI.CellFormat](#). Пример использования метода см. в разделе [Доступ к ячейкам](#).

7.9.20 Метод Cell:setNumber

Устанавливает для ячейки значение числового типа.

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = sheet:getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
cell:setNumber(0.0001)
```

7.9.21 Метод Cell:setParagraphProperties

Устанавливает свойства абзаца [DocumentAPI.ParagraphProperties](#), находящегося в ячейке.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A2") --(DocumentAPI.CellPosition(1,0))

local paraProps = cell:getParagraphProperties()
paraProps.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
cell:setParagraphProperties(paraProps)
```

7.9.22 Метод Cell:setText

Устанавливает для ячейки значение строкового типа.

Пример:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = sheet:getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
local trackingChanges = "Disabled"
if document:isChangesTrackingEnabled() then
```

```
trackingChanges = "Enabled"  
end  
cell:setText(trackingChanges)
```

7.9.23 Метод Cell::isPivotTableRoot

Метод позволяет определить является ли ячейка основанием сводной таблицы.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
cell = tbl:getCell("A1")  
print("Is pivot table root: " .. tostring((cell:isPivotTableRoot()))
```

7.9.24 Метод Cell:unmerge

Разъединяет несколько ячеек, которые были объединены ранее. Примеры объединения и разъединения ячеек см. в разделе [Объединение и разделение ячеек таблицы](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
-- Ячейка A1 является результатом объединения диапазона A1:A2  
tbl:getCell("A1"):unmerge()
```

7.10 Таблица DocumentAPI.CellFormat

По умолчанию при создании документа всем ячейкам присваивается формат «Общий». Полный список форматов представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Поддерживаемые форматы ячеек таблицы

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.CellFormat_General	Формат ячейки «Общий». В этом формате в ячейке отображаются первые 9 символов числа, остальные доступны для просмотра в строке формул. Для дробных чисел в формате «Общий» незначащие нули в дробной части не отображаются. Числа, состоящие более чем из 12 символов, переводятся в экспоненциальную форму после завершения ввода в ячейку.
DocumentAPI.CellFormat_Percentage	Формат ячейки «Процентный». Этот формат используется для представления чисел как процентов. При применении

Наименование константы	Описание
	формата «Процентный» введенное число умножается на 100 и обозначается знаком «%».
DocumentAPI.CellFormat_Number	<p>Формат ячейки «Числовой».</p> <p>Если в ячейке с форматом «Числовой» содержится дробное число, то можно указать количество знаков, отображаемых в данном числе после разделителя.</p>
DocumentAPI.CellFormat_Text	Формат ячейки «Текстовый».
DocumentAPI.CellFormat_Currency	<p>Формат ячейки «Денежный».</p> <p>Этот формат используется для представления чисел со знаком или кодом валюты.</p>
DocumentAPI.CellFormat_Accounting	<p>Формат ячейки «Финансовый».</p> <p>Этот формат применяется для чисел, используемых в бухгалтерских документах. В формате «Финансовый» введенное число автоматически дополняется названием валюты, которая соответствует настройкам системы компьютера.</p> <p>Отрицательные числа в формате «Финансовый» заключаются в круглые скобки в ячейке, а в строке формул остаются в том виде, в котором они были введены.</p>
DocumentAPI.CellFormat_Date	<p>Формат ячейки «Дата».</p> <p>Этот формат автоматически присваивается числам, введенным в определенном виде, например, ДД.ММ.ГГГГ.</p>
DocumentAPI.CellFormat_Time	<p>Формат ячейки «Время».</p> <p>Этот формат автоматически присваивается числам, введенным в определенном виде, например, ЧЧ:ММ.</p>
DocumentAPI.CellFormat_DateTime	Формат ячейки «Дата + Время»
DocumentAPI.CellFormat_Fraction	<p>Формат ячейки «Дробный».</p> <p>Этот формат используется для представления дробных чисел в виде обыкновенных дробей (то есть дробная часть заменяется на числитель и знаменатель).</p>

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.CellFormat_Scientific	<p>Формат ячейки «Экспоненциальный».</p> <p>Экспоненциальный (или научный) формат используется для представления больших чисел в короткой форме. Все введенные числа длиной более 12 символов автоматически переводятся в этот формат.</p> <p>В ячейке число в формате «Экспоненциальный» представлено следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – целая часть, всегда состоящая из одной цифры; – разделитель целой и дробной части; – дробная часть, по умолчанию состоящая из двух цифр; – показатель степени числа 10 в виде Е<знак показателя степени> <показатель степени>.
DocumentAPI.CellFormat_Custom	Пользовательский формат

Использование данных констант позволяет установить выбранный формат. При этом будут использованы параметры формата по умолчанию.

Примеры использования:

```

local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell_B1 = table:getCell("B1")
cell_B1:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_General)
local cell_B2 = table:getCell("B2")
cell_B2:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_Percentage)
local cell_B3 = table:getCell("B3")
cell_B3:setFormat(DocumentAPI.CellFormat_Number)
    
```

Результат выполнения данного примера приведен на рисунке 25.

	A	B
1	CellFormat.General	1
2	CellFormat.Percentage	100,00%
3	CellFormat.Number	1,00

Рисунок 25 – Результат установки формата

Пример форматирования ячейки также приведен в [разделе](#), описывающем установку значений ячеек.

7.11 Таблица `DocumentAPI.CellPosition`

Таблица `DocumentAPI.CellPosition` позволяет задать координаты ячейки электронной таблицы или таблицы в составе текстового документа.

Позиция ячейки A1 имеет координаты (0, 0).

Также для указания адреса ячейки в качестве параметра метода `getCell` можно использовать строку вида «A1».

Примеры:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0) -- первый лист документа
local cell = table:getCell(DocumentAPI.CellPosition(2, 0)) -- ячейка A3
```

```
local table = document:getBlocks():getTable(0) -- первый лист документа
local cell = table:getCell("A3") -- ячейка A3
```

7.11.1 Поле `CellPosition.column`

Номер столбца в значении ячейки. Нумерация столбцов начинается с нуля.

Пример:

```
cellPosition = DocumentAPI.CellPosition()
cellPosition.column = 1
```

7.11.2 Поле `CellPosition.row`

Номер строки в позиции ячейки. Нумерация строк начинается с нуля.

Пример:

```
cellPosition = DocumentAPI.CellPosition()
cellPosition.row = 1
```

7.11.3 Метод `CellPosition.toString`

Возвращает координаты ячейки в формате (row: R, column: C), где R и C - номер строки и столбца соответственно.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local pos = DocumentAPI.CellPosition(0,0)
print(pos:toString()) --(row: 0, column: 0)
```

7.11.4 Метод `CellPosition.__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух объектов `CellPosition`.

Пример:

```
local pos1 = DocumentAPI.CellPosition(0,0)
local pos2 = DocumentAPI.CellPosition(0,0)
print(pos1:__eq(pos2)) -- true
```

7.12 Таблица `DocumentAPI.CellProperties`

Таблица `DocumentAPI.CellProperties` предназначена для форматирования содержимого в ячейках таблицы. Описание полей таблицы `DocumentAPI.CellProperties` представлено в таблице 7.

Для задания свойств ячейки используется метод [Cell.setCellProperties\(\)](#). Для получения свойств ячейки используется метод [Cell.getCellProperties\(\)](#). Иерархия таблиц и полей `DocumentAPI.CellProperties` отображена на рисунке 26.

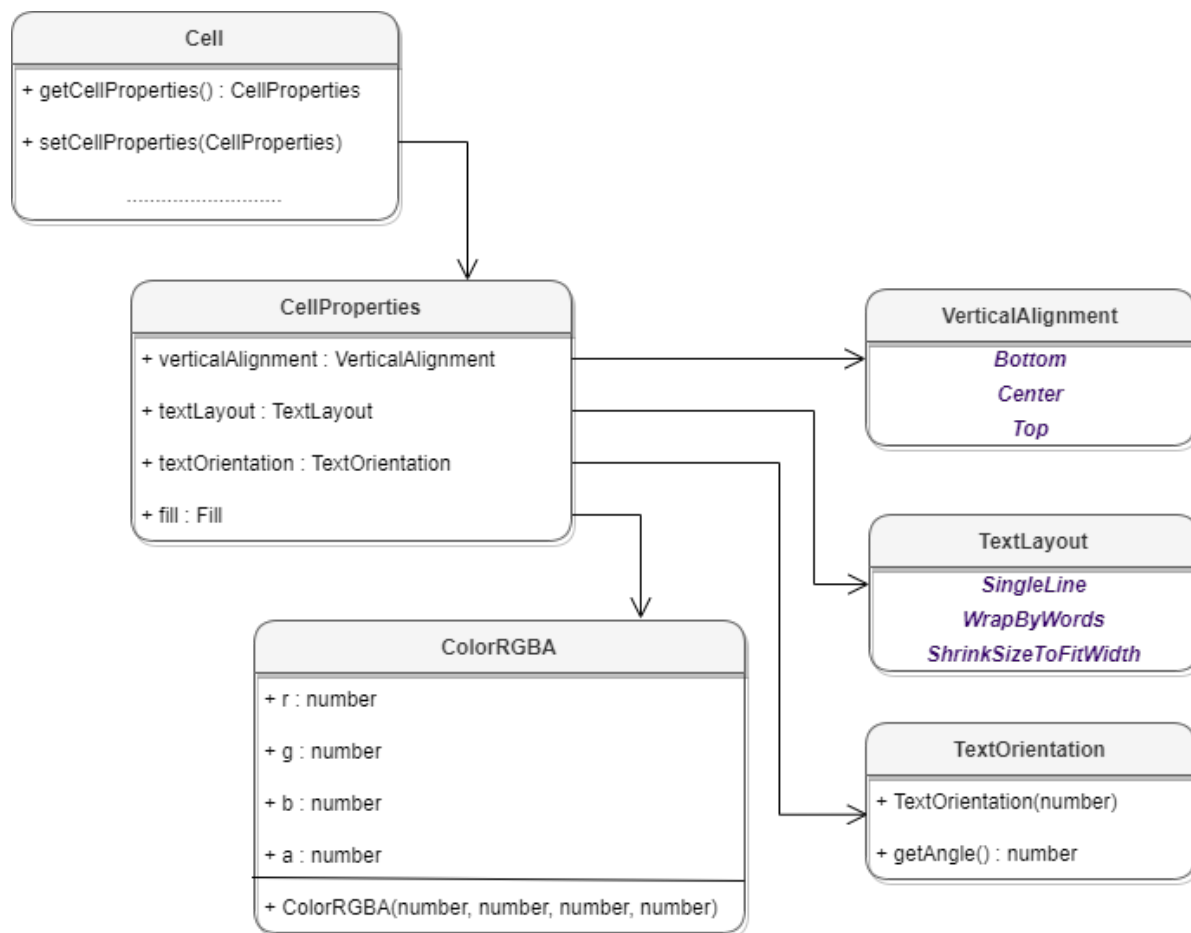


Рисунок 26 – Объектная модель для работы со свойствами ячеек таблицы

Таблица 7 – Описание полей таблицы DocumentAPI.CellProperties

Поле	Тип	Значение
CellProperties.verticalAlignment	VerticalAlignment	Вертикальное выравнивание в ячейке
CellProperties.textLayout	TextLayout	Способ отображения значения ячейки
CellProperties.fill	Fill	Заполнение фона ячейки
CellProperties.textOrientation	TextOrientation	Ориентация текста в ячейке (угол поворота)

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("D2") --(DocumentAPI.CellPosition(3,1))
local props = cell:getCellProperties()

props.verticalAlignment = DocumentAPI.VerticalAlignment_Center
props.textLayout = DocumentAPI.TextLayout_ShrinkSizeToFitWidth
props.fill = DocumentAPI.Fill(DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 255, 0, 255)))
props.textOrientation = DocumentAPI.TextOrientation(45)

cell:setCellProperties(props)
```

7.12.1 Метод CellProperties:__eq

Метод используется для определения эквивалентности значений двух объектов CellProperties.

Пример:

```
local cell1 = tbl:getCell("A1")
local cell2 = tbl:getCell("A2")
print("Eq: " ..
tostring(cell1:getCellProperties():__eq(cell2:getCellProperties())))
```

7.13 Таблица DocumentAPI.CellRange

Таблица DocumentAPI.CellRange описывает диапазон ячеек таблицы.

Пример:

```
local cellRange = table:getCellRange("B3:C4")
```

7.13.1 Метод `CellRange::autoFill`

Метод `autoFill` заполняет диапазон ячеек, переданный в параметре `destination`, используя в качестве источника ячейки текущего диапазона. Результирующий диапазон формируется из начальной позиции текущего диапазона и последней позиции, определенной аргументом метода (`destination`).

Таким образом, целевой (результирующий) диапазон назначения содержит весь исходный диапазон ячеек. Метод подбирает алгоритм аппроксимации и использует его для экстраполяции исходных значений в результирующем диапазоне.

Форматирование ячейки распространяется на заполненные ячейки. Результат для текстового редактора может отличаться от результата для табличного редактора.

Метод возвращает `True`, если ячейки успешно заполнены, и `False` в других случаях (например, если диапазон ячеек назначения содержит формулу, сводную таблицу и т. д.).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("A1:A2")
print(rng:autoFill(DocumentAPI.CellPosition(2, 0)))
```

7.13.2 Метод `CellRange:containsCell`

Метод определяет принадлежность ячейки диапазону. В качестве параметра выступает тип [DocumentAPI.Cell](#). Если ячейка находится в текущем диапазоне, метод возвращает `true`, в противном случае - `false`. Метод `CellRange:containsCell` может быть использован как для листов табличного документа, так и для таблиц текстового документа.

Примеры:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cellRange = table:getCellRange("A1:C4")
local cell = table:getCell("A1")

print(cellRange:containsCell(cell))
```

Дополнительный пример использования метода `CellRange:containsCell` приведен в разделе [Доступ к ячейкам](#).

7.13.3 Метод `CellRange:copyInto`

Метод позволяет копировать (аналог **Ctrl+C**, **Ctrl+V** в редакторе таблиц) ячейки текущего диапазона в заданную позицию, представленную параметром типа [DocumentAPI.CellRange](#).

Данный метод реализован только в табличных документах и позволяет работать только в рамках одного листа документа.

Пример (только для табличного документа):

```
local sourceRange = sheetList:getCellRange("A1:B2")
local destRange = sheetList:getCellRange("C3:D4")
sourceRange:copyInto(destRange)
```

При копировании ячеек в качестве новой позиции достаточно указать верхнюю левую ячейку нового диапазона, однако, если необходимо продублировать исходный блок ячеек, в качестве параметра следует использовать диапазон, превышающий размеры исходного диапазона, но кратный его размерам. Например, при копировании диапазона "A1:B2" (размер 2x2) в диапазон "B5:E6" (размер 2x4) блок исходных ячеек продублируется два раза (см. Рисунок 27).

	A	B	C	D	E	
1	1	2				
2	3	4				
3						
4						
5		1	2	1	2	
6		3	4	3	4	
7						
8						

Рисунок 27 – Копирование ячеек табличного документа

Дополнительный пример использования приведен в разделе [Копирование ячеек в табличном документе](#).

7.13.4 Метод `CellRange:enumerate`

Метод возвращает коллекцию ячеек в диапазоне.

Пример:

```
-- Печать значений ячеек в диапазоне B3:C4
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
```

```
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
for cell in rng:enumerate() do
    print(cell:getFormattedValue())
end
```

7.13.5 Метод `CellRange:getBeginRow`

Метод возвращает индекс строки первой ячейки диапазона. Нумерация строк начинается с нуля.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
print(rng:getBeginRow()) -- 2
```

7.13.6 Метод `CellRange:getBeginColumn`

Метод возвращает индекс столбца первой ячейки диапазона. Нумерация столбцов начинается с нуля.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
print(rng:getBeginColumn()) -- 1
```

7.13.7 Метод `CellRange:getCellProperties`

Метод возвращает набор свойств форматирования ([DocumentAPI.CellProperties](#)) для диапазона ячеек. Возвращаемая структура содержит свойства, общие для всех ячеек диапазона.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
local cellProperties = rng:getCellProperties()
local colorRGBA = cellProperties.backgroundColor
if (colorRGBA ~= nil) then
    print(colorRGBA.r)
end
```


7.13.8 Метод `CellRange:getLastRow`

Метод возвращает индекс строки последней ячейки диапазона. Нумерация строк начинается с нуля.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
print(rng:getLastRow()) -- 3
```

7.13.9 Метод `CellRange:getLastColumn`

Метод возвращает индекс столбца последней ячейки диапазона. Нумерация столбцов начинается с нуля.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
print(rng:getLastColumn()) -- 2
```

7.13.10 Метод `CellRange:getTable`

Метод возвращает таблицу ([Table](#)) для диапазона ячеек.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")
print(rng:getTable())
```

7.13.11 Метод `CellRange:insertCurrentDateTime`

Метод служит для установки значения даты/времени [DocumentAPI.DateTimeFormat](#) диапазона ячеек.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cellRange = tbl:getCellRange("A1:B2")
cellRange:insertCurrentDateTime(DocumentAPI.DateTimeFormat_Date)
```

7.13.12 Метод `CellRange:merge`

Метод объединяет несколько ячеек таблицы в одну. Группа ячеек (диапазон) формируется с помощью таблицы `CellRange`. Содержимое крайней левой ячейки диапазона

помещается в объединенной ячейке. Примеры объединения и разъединения ячеек см. в разделе [Объединение и разделение ячеек таблицы](#).

Пример:

```
-- Объединение ячеек A1 и A2 на первом листе табличного документа
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:getCellRange("A1:A2"):merge()
```

7.13.13 Метод `CellRange:moveInto`

Метод позволяет переносить (аналог **Ctrl+X**, **Ctrl+V** в редакторе таблиц) ячейки текущего диапазона в заданную позицию, представленную параметром типа [DocumentAPI.CellRange](#).

Данный метод реализован только в табличных документах и позволяет работать только в рамках одного листа документа.

Пример (только для табличного документа):

```
local sourceRange = sheetList:getCellRange("A1:B2")
local destRange = sheetList:getCellRange("C3:D4")
sourceRange:moveInto(destRange)
```

При перемещении ячеек в качестве новой позиции достаточно указать верхнюю левую ячейку нового диапазона, однако, при необходимости можно продублировать исходный блок ячеек в новом местоположении (см. подробности в разделе [CellRange.CopyInto](#)).

Дополнительный пример использования приведен в разделе [Копирование ячеек в табличном документе](#).

7.13.14 Метод `CellRange:setBorders`

Метод предназначен для установки границ диапазона ячеек. Отдельные границы устанавливаются с помощью методов таблицы [DocumentAPI.Borders](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("C3")
--
line_prop = DocumentAPI.LineProperties()
line_prop.style = DocumentAPI.LineStyle_Dash
line_prop.width = 1.5
line_prop.color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
--
```

```
newBorders = DocumentAPI.Borders()  
newBorders = newBorders:setLeft(line_prop)  
newBorders = newBorders:setRight(line_prop)  
newBorders = newBorders:setTop(line_prop)  
newBorders = newBorders:setBottom(line_prop)  
--  
local borders = cell:setBorders(newBorders)
```

7.13.15 Метод `CellRange:setCellProperties`

Метод предназначен для установки свойств [DocumentAPI.CellProperties](#) для всех ячеек диапазона.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
local rng = tbl:getCellRange("B3:C4")  
local props = DocumentAPI.CellProperties()  
props.backgroundColor = DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200)  
rng:setCellProperties(props)
```

7.14 Таблица `DocumentAPI.CellRangePosition`

Таблица `DocumentAPI.CellRangePosition` представляет положение диапазона ячеек в таблице.

Для создания нового объекта `DocumentAPI.CellRangePosition` используется один из следующих конструкторов:

```
DocumentAPI.CellRangePosition(DocumentAPI.CellPosition leftTopPosition,  
DocumentAPI.CellPosition rightBottomPosition)
```

Где:

- `leftTopPosition` – позиция левой верхней ячейки диапазона;
- `rightBottomPosition` – позиция правой нижней ячейки диапазона.

```
DocumentAPI.CellRangePosition(leftColumn: number, topRow: number, rightColumn:  
number, bottomRow: number)
```

Где:

- `leftColumn` – индекс левого столбца диапазона, индексирование происходит с нуля;
- `topRow` – индекс верхней строки диапазона (индексирование производится с нуля);

- `rightColumn` – индекс правого столбца диапазона (индексирование производится с нуля);
- `bottomRow` – индекс нижней строки диапазона (индексирование производится с нуля).

Объект `DocumentAPI.CellRangePosition` используется в качестве поля `tableRange` таблицы [DocumentAPI.TableRangeInfo](#), а также в методах [Table.getCellRange\(\)](#), [Chart.setRange\(\)](#) По умолчанию диапазон включает одну ячейку в позиции 0,0 что соответствует верхней левой ячейке таблицы для редактора текста, либо ячейке A1 для редактора таблиц.

Описание полей таблицы `DocumentAPI.CellRangePosition` представлено в таблице 8.

Таблица 8 – Поля таблицы `DocumentAPI.CellRangePosition`

Поле	Тип	Описание
<code>topLeft</code>	CellPosition	Позиция левой верхней ячейки таблицы прямоугольного диапазона. Значение 0,0 соответствует верхней левой ячейке таблицы для редактора текста, либо ячейке A1 для редактора таблиц.
<code>bottomRight</code>	CellPosition	Содержит позицию правой нижней ячейки таблицы прямоугольного диапазона.

Примеры:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local leftTopCellPositoin = DocumentAPI.CellPosition(0, 0)
local rightBottomCellPositoin = DocumentAPI.CellPosition(5, 5)
local cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(leftTopCellPositoin,
rightBottomCellPositoin)
local range = table:getCellRange(cellRangePosition)
```

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)
local range = table:getCellRange(cellRangePosition)
```

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local rangeInfo = charts:getChart(0):getRange(0)
local cellRangePosition = rangeInfo.tableRangeInfo.tableRange
print("topLeft=", cellRangePosition.topLeft.row,
cellRangePosition.topLeft.column)
```

```
print("bottomRight=", cellRangePosition.bottomRight.row,  
cellRangePosition.bottomRight.column)
```

7.14.1 Метод `CellRangePosition.toString`

Возвращает информацию о диапазоне ячеек в виде строкового значения формата (topLeft: <value>, bottomRight: <value>).

Пример:

```
local cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)  
print(cellRangePosition.toString()) -- [topLeft: (row: 0, column: 0),  
bottomRight: (row: 5, column: 5)]
```

7.14.2 Метод `CellRangePosition.__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух объектов `CellRangePosition`.

Пример:

```
local pos1 = DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)  
local pos2 = DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)  
print(pos1.__eq(pos2)) -- true
```

7.15 Таблица `DocumentAPI.Charts`

Таблица `DocumentAPI.Charts` обеспечивает доступ к списку диаграмм (см. Рисунок 28) табличного документа. Доступ к списку диаграмм осуществляется с помощью метода [Table.getCharts\(\)](#).

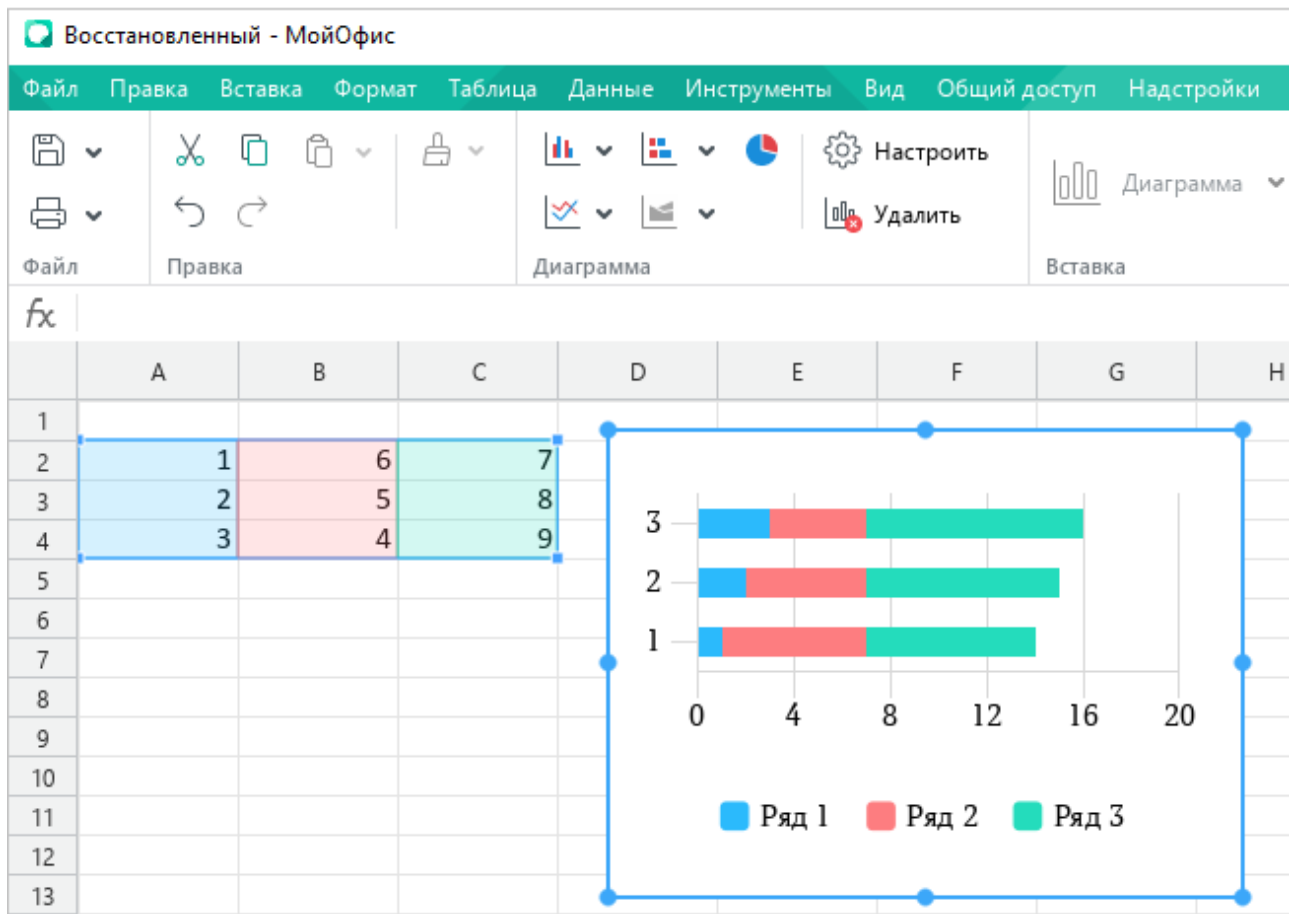


Рисунок 28 – Пример отображения диаграммы в МойОфис Таблица.

7.15.1 Метод Charts:getChartsCount

Метод возвращает общее количество диаграмм в табличном документе.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChartsCount())
```

7.15.2 Метод Charts:getChart

Метод возвращает диаграмму [DocumentAPI.Chart](#) по индексу `chartIndex` в коллекции диаграмм.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getRangeAsString())
```

7.15.3 Метод Charts:getChartIndexByDrawingIndex

Метод возвращает индекс диаграммы по индексу отрисовки drawingIndex.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChartIndexByDrawingIndex(0))
```

7.16 Таблица DocumentAPI.Chart

Таблица DocumentAPI.Chart представляет диаграмму в табличном документе и описывает все ее элементы (заголовков, легенда, тип, данные, диапазон и т.д.). Объектная модель DocumentAPI.Chart приведена на рисунке 29.

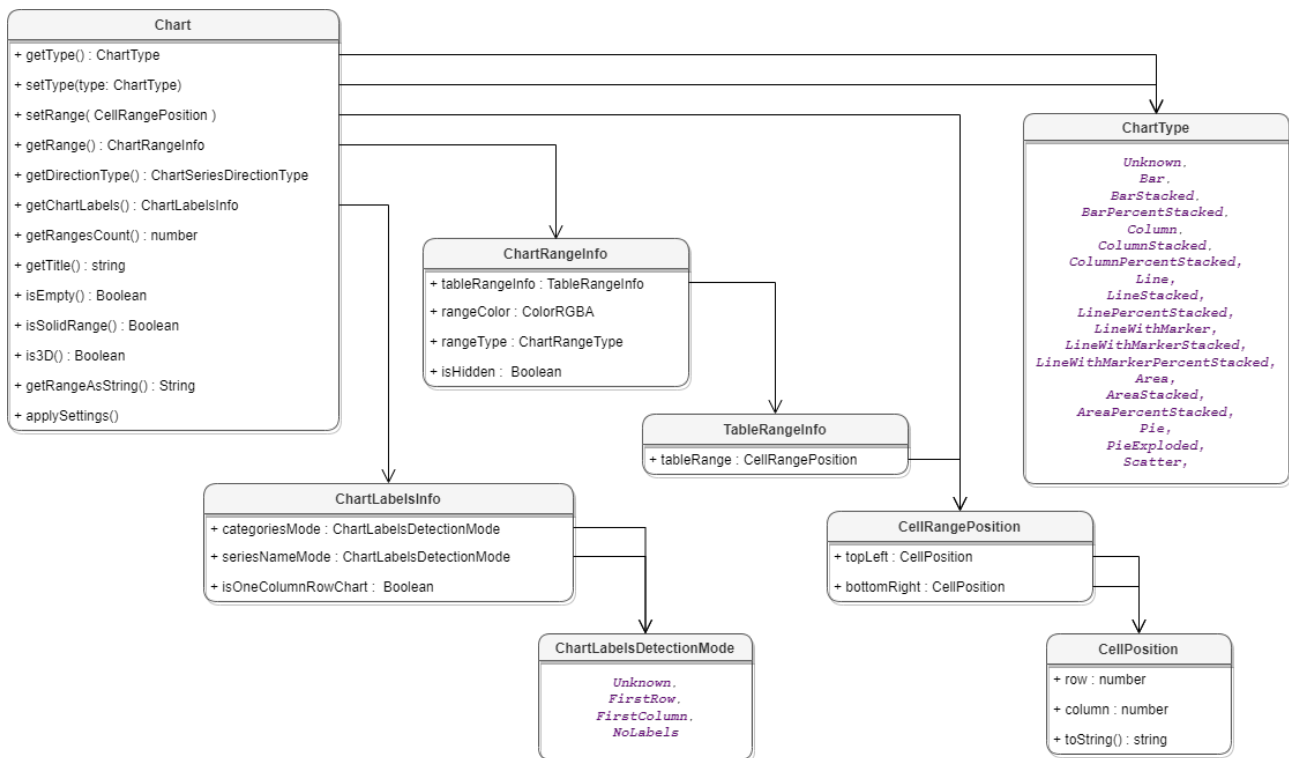


Рисунок 29 – Объектная модель таблицы DocumentAPI.Chart

7.16.1 Метод Chart:getType

Метод возвращает тип диаграммы [DocumentAPI.ChartType](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getType())
```

7.16.2 Метод Chart:setType

Метод устанавливает тип диаграммы [DocumentAPI.ChartType](#). Параметр chartType - новый тип диаграммы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
charts:getChart(0):setType(DocumentAPI.ChartType_LineStacked)
print(charts:getChart(0):getType())
```

7.16.3 Метод Chart:getRangesCount

Метод возвращает количество серий диаграммы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getRangesCount())
```

7.16.4 Метод Chart:getRange

Метод возвращает диапазон ячеек [DocumentAPI.ChartRangeInfo](#) с исходными данными диаграммы. Параметр rangesIndex – индекс диапазона.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getRange(0).rangeType)
```

7.16.5 Метод Chart:getTitle

Метод возвращает заголовок диаграммы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getTitle())
```

7.16.6 Метод Chart:setRange

Метод задает диапазон [DocumentAPI.CellRangePosition](#) ячеек с исходными данными для диаграммы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local cellRangePosition = DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)
charts:getChart(0):setRange(cellRangePosition)
```

7.16.7 Метод Chart:setRect

Метод задает область расположения диаграммы, параметр `rect` – новая область.



Внимание ! Метод устаревший (deprecated), оставлен для обратной совместимости и не рекомендован к использованию.

7.16.8 Метод Chart:isEmpty

Метод возвращает `true`, если диаграмма не содержит значений.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):isEmpty())
```

7.16.9 Метод Chart:isSolidRange

Метод возвращает `true`, если диапазон исходных данных диаграммы может быть выделен одним прямоугольником и не имеет промежутков.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):isSolidRange())
```

7.16.10 Метод Chart:is3D

Метод возвращает `true`, если диаграмма трехмерная.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):is3D())
```

7.16.11 Метод Chart:getDirectionType

Метод возвращает направление [DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType](#) серий

диаграммы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getDirectionType())
```

7.16.12 Метод Chart:getChartLabels

Метод возвращает коллекцию меток диаграммы типа

[DocumentAPI.ChartLabelsInfo](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local chart = charts:getChart(0)
local chartLabelsInfo = chart:getChartLabels()
print(chartLabelsInfo.categoriesMode, chartLabelsInfo.seriesNameMode,
chartLabelsInfo.isOneColumnRowChart)
```

7.16.13 Метод Chart:getRangeAsString

Метод возвращает диапазон ячеек диаграммы в формате строки.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getRangeAsString())
```

7.16.14 Метод Chart:applySettings

Метод позволяет обновить параметры текущей выбранной диаграммы.

Вызов:

```
applySettings(cellRange, directionType, title, labelsInfo)
```

Параметры:

– cellRange – обновленный диапазон исходных данных диаграммы

[DocumentAPI.CellRange](#);

– directionType – направление серий

[DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType](#);

– title – заголовок диаграммы (тип - строка);

– labelsInfo – информация о метках диаграммы [DocumentAPI.ChartLabelsInfo](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()

local cellRange = tbl:getCellRange("B3:C4")
local directionType = DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType_ByRow
local title = 'Title'
local chartLabelsInfo =
DocumentAPI.ChartLabelsInfo(DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_FirstRow,
DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_FirstRow, false)

charts:getChart(0):applySettings(cellRange, directionType, title,
chartLabelsInfo)
```

7.17 Таблица DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode

Таблица `DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode` описывает режимы автоматического определения меток диаграмм. Описание полей таблицы представлено в таблице 9.

Таблица 9 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_Unknown</code>	Неопределенный тип
<code>DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_FirstRow</code>	Метка на первой строке
<code>DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_FirstColumn</code>	Метка на первой колонке
<code>DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode_NoLabels</code>	Не отрисовывать метки

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local chart = charts:getChart(0)
local chartLabels = chart:getChartLabels()
print(chartLabels.categoriesMode, chartLabels.seriesNameMode)
```

7.18 Таблица DocumentAPI.ChartLabelsInfo

Таблица `DocumentAPI.ChartLabelsInfo` описывает настройки автоматического определения меток диаграммы. Инициализируется конструктором, в который передаются параметры:

- `categoriesMode` – режим автоматического определения меток для категорий, тип [DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode](#);
- `seriesNameMode` – режим автоматического определения меток для серий, тип [DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode](#);
- `oneColumnRow` – передается `true`, если диапазон диаграммы содержит только одну строку или одну колонку.

Описание полей таблицы представлено в таблице 10.

Таблица 10 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartLabelsInfo`

Поле	Описание	Тип
<code>categoriesMode</code>	Режим автоматического определения меток для категорий	DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode
<code>seriesNameMode</code>	Режим автоматического определения меток для серий	DocumentAPI.ChartLabelsDetectionMode
<code>isOneColumnRowChart</code>	Поле содержит <code>true</code> , если диапазон диаграммы содержит только одну строку или одну колонку	Boolean

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local chart = charts:getChart(0)
local chartLabelsInfo = chart:getChartLabels()
print(chartLabelsInfo.categoriesMode, chartLabelsInfo.seriesNameMode,
chartLabelsInfo.isOneColumnRowChart)
```

7.19 Таблица `DocumentAPI.ChartRangeInfo`

Таблица `DocumentAPI.ChartRangeInfo` описывает серию диаграммы.

Инициализируется конструктором, в который передаются следующие параметры:

- `tableRangeInfo` – диапазон ячеек, тип [DocumentAPI.TableRangeInfo](#);
- `color` – цвет серии диаграммы, тип [DocumentAPI.ColorRGBA](#);
- `hidden` – видимость серии, тип Boolean;
- `rangeType` – тип диапазона исходных данных диаграммы, тип [DocumentAPI.ChartRangeType](#).

Описание полей таблицы представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartRangeInfo`

Поле	Описание	Тип
<code>tableRangeInfo</code>	Исходный диапазон ячеек для серии	DocumentAPI.TableRangeInfo
<code>rangeColor</code>	Цвет для отрисовки серии	DocumentAPI.ColorRGBA
<code>isHidden</code>	Задаёт видимость серии диаграммы	Boolean
<code>rangeType</code>	Тип диапазона диаграммы	DocumentAPI.ChartRangeType

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local rangeInfo = charts:getChart(0):getRange(0)
print(rangeInfo.tableRangeInfo, rangeInfo.rangeColor, rangeInfo.isHidden,
rangeInfo.rangeType)
```

7.20 Таблица `DocumentAPI.ChartRangeType`

Таблица `DocumentAPI.ChartRangeType` описывает тип диапазона исходных данных диаграммы. Описание полей таблицы представлено в таблице 12.

Таблица 12 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartRangeType`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.ChartRangeType_Series</code>	Серии
<code>DocumentAPI.ChartRangeType_SeriesName</code>	Имена серий
<code>DocumentAPI.ChartRangeType_Categories</code>	Категории
<code>DocumentAPI.ChartRangeType_DataPoint</code>	Разметка данных

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local rangeInfo = charts:getChart(0):getRange(0)

rangeTypes = {"Series", "SeriesName", "Categories", "DataPoint" }
print(rangeTypes[rangeInfo.rangeType + 1])
```

7.21 Таблица `DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType`

Таблица `DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType` описывает направление серий

диаграмм. Описание полей таблицы представлено в таблице 13.

Таблица 13 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType_Unknown</code>	Неопределенный тип
<code>DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType_ByRow</code>	Серии направлены по строкам
<code>DocumentAPI.ChartSeriesDirectionType_ByColumn</code>	Серии направлены по колонкам

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getDirectionType())
```

7.22 Таблица `DocumentAPI.ChartType`

Таблица `DocumentAPI.ChartType` описывает все поддерживаемые типы диаграмм. Описание полей таблицы представлено в таблице 14.

Таблица 14 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ChartType`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.ChartType_Unknown</code>	Неопределенный тип
<code>DocumentAPI.ChartType_Bar</code>	Линейчатая диаграмма с группировкой
<code>DocumentAPI.ChartType_BarStacked</code>	Линейчатая диаграмма с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_BarPercentStacked</code>	Линейчатая нормированная диаграмма с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_Column</code>	Гистограмма с группировкой
<code>DocumentAPI.ChartType_ColumnStacked</code>	Гистограмма с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_ColumnPercentStacked</code>	Нормированная гистограмма с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_Line</code>	Стандартный график
<code>DocumentAPI.ChartType_LineStacked</code>	График с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_LinePercentStacked</code>	Нормированный график с накоплением
<code>DocumentAPI.ChartType_LineWithMarker</code>	Стандартный график с маркерами
<code>DocumentAPI.ChartType_LineWithMarkerStacked</code>	График с накоплением и маркерами

Поле	Описание
DocumentAPI.ChartType_LineWithMarkerPercentStacked	Нормированный график с накоплением и маркерами
DocumentAPI.ChartType_Area	Стандартная диаграмма с областями
DocumentAPI.ChartType_AreaStacked	Диаграмма с областями с накоплением
DocumentAPI.ChartType_AreaPercentStacked	Нормированная диаграмма с областями с накоплением
DocumentAPI.ChartType_Pie	Круговая диаграмма
DocumentAPI.ChartType_PieExploded	Круговая диаграмма с отделенными секторами
DocumentAPI.ChartType_Scatter	Диаграмма рассеяния

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
print(charts:getChart(0):getType())
```

7.23 Таблица DocumentAPI.Color

Таблица `DocumentAPI.Color` представляет либо цветовой объект RGBA, либо заданные цвета идентификатора темы. В качестве параметров конструктора используются таблицы [DocumentAPI.ColorRGBA](#), [DocumentAPI.ThemeColorID](#).

Пример:

```
local rgbaColor = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
local themeColor = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ThemeColorID_Text1)
```

7.23.1 Метод Color:getRGBAColor

Метод возвращает цвет [DocumentAPI.ColorRGBA](#).

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
local rgbaColor = color:getRGBAColor()
if rgbaColor then
    print(rgbaColor.r, rgbaColor.g, rgbaColor.b, rgbaColor.a)
end
```

7.23.2 Метод `Color:getThemeColorID`

Метод возвращает цвет идентификатора темы [DocumentAPI.ThemeColorID](#).

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ThemeColorID_Text1)
local themeColorID = color:getThemeColorID()
if themeColorID then
    print(themeColorID)
end
```

7.23.3 Метод `Color:setTransforms`

Метод устанавливает трансформацию цвета [ColorTransforms](#).

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
colorTransforms = DocumentAPI.ColorTransforms()
colorTransforms:apply(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200))
color:setTransforms(colorTransforms)
```

7.23.4 Метод `Color:getTransforms`

Метод возвращает текущую трансформацию цвета [ColorTransforms](#).

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
print(color:getTransforms())
```

7.23.5 Метод `Color:__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух значений цвета.

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ThemeColorID_Text1)
if color:__eq(color) then
    print("Equals")
end
```

7.24 Таблица `DocumentAPI.ColorRGBA`

Таблица `DocumentAPI.ColorRGBA` предназначена для задания цвета текста, линии, фона и т.д. Используется четырехканальный формат, содержащий данные для красного (r), зеленого (g), голубого (b) цветов и альфа-канала (a).

Для создания нового объекта используется один из конструкторов:

```
DocumentAPI.ColorRGBA()  
DocumentAPI.ColorRGBA(r: number, g: number, b: number, a: number)
```

Описание полей таблицы `DocumentAPI.ColorRGBA` представлено в таблице 15.

Таблица 15 – Описание таблицы `DocumentAPI.ColorRGBA`

Поле	Тип	Описание
r	number	Значение от 0 до 255 для установки интенсивности красного цвета
g	number	Значение от 0 до 255 для установки интенсивности зеленого цвета
b	number	Значение от 0 до 255 для установки интенсивности голубого цвета
a	number	Значение от 0 до 255 для регулировки прозрачности. Значение 255 соответствует полностью непрозрачному цвету

Примеры использования:

```
local rgba = DocumentAPI.ColorRGBA()  
rgba.r = 0  
rgba.g = 0  
rgba.b = 255  
rgba.a = 200  
print("r=", rgba.r, ", g=", rgba.g, ", b=", rgba.b, ", a=", rgba.a) -- r=0,  
g=0, b=255, a=200
```

```
local rgba = DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200)  
print("r=", rgba.r, ", g=", rgba.g, ", b=", rgba.b, ", a=", rgba.a) -- r=55,  
g=146, b=179, a=200
```

```
local line_prop = DocumentAPI.LineProperties()  
line_prop.color = DocumentAPI.Color(rgba)
```

7.24.1 Метод `ColorRGBA:__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух значений цвета `DocumentAPI.ColorRGBA`.

Пример:

```
colorRGBA = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200))  
if colorRGBA:__eq(colorRGBA) then  
    print("Equals")  
end
```

7.25 Таблица `DocumentAPI.ColorTransforms`

Класс `ColorTransforms` позволяет задать трансформацию цвета для объекта [Color](#) (см. метод [Color::setTransforms](#)). Класс обладает пустым конструктором и методом установки цвета трансформации [ColorTransforms::apply](#);

Пример:

```
local color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(255, 0, 0, 255))
colorTransforms = DocumentAPI.ColorTransforms()
colorTransforms:apply(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200))
color:setTransforms(colorTransforms)
print(color:getTransforms())
```

7.25.1 Метод `ColorTransforms:apply`

Метод устанавливает цвет трансформации [ColorRGBA](#).

Пример:

```
colorTransforms = DocumentAPI.ColorTransforms()
colorTransforms:apply(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200))
```

7.26 Таблица `DocumentAPI.Comment`

Таблица `DocumentAPI.Comment` предоставляет доступ к следующим свойствам комментария:

- диапазон текста [DocumentAPI.Range](#), который описывает комментарий;
- текст комментария;
- информация о комментарии [DocumentAPI.TrackedChangeInfo](#);
- признак того, что комментарий принят;
- список ответов на комментарий [DocumentAPI.Comments](#).

7.26.1 Метод `Comment:getRange`

Метод возвращает диапазон документа [DocumentAPI.Range](#), которому соответствует комментарий.

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    print("Диапазон комментария: ", comment:getRange():extractText())
end
```

7.26.2 Метод `Comment:getText`

Метод возвращает текст комментария.

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    print("Текст комментария: ", comment:getText())
end
```

7.26.3 Метод `Comment:getInfo`

Метод предоставляет доступ к информации о комментарии [DocumentAPI.TrackedChangeInfo](#) (автор изменения, дата и т. д.).

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    local commentInfo = comment:getInfo()
    local name = commentInfo.author.name
    print("Автор комментария:", name)
end
```

7.26.4 Метод `Comment:isResolved`

Метод возвращает значение `true`, если комментарий принят.

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    print("Комментарий принят:", comment:isResolved())
end
```

7.26.5 Метод `Comment:getReplies`

Метод предоставляет доступ к ответам на комментарии. Ответы находятся в такой же таблице [DocumentAPI.Comments](#), как и сами комментарии документа.

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    local commentReplies = comment:getReplies()
    for reply in commentReplies:enumerate() do
```

```
local name = reply.author.name
print("Ответ на комментарий " .. name .. ": ", reply:getText())
end
end
```

7.27 Таблица DocumentAPI.Comments

Таблица `DocumentAPI.Comments` содержит коллекцию комментариев диапазона (см. Рисунок 30).

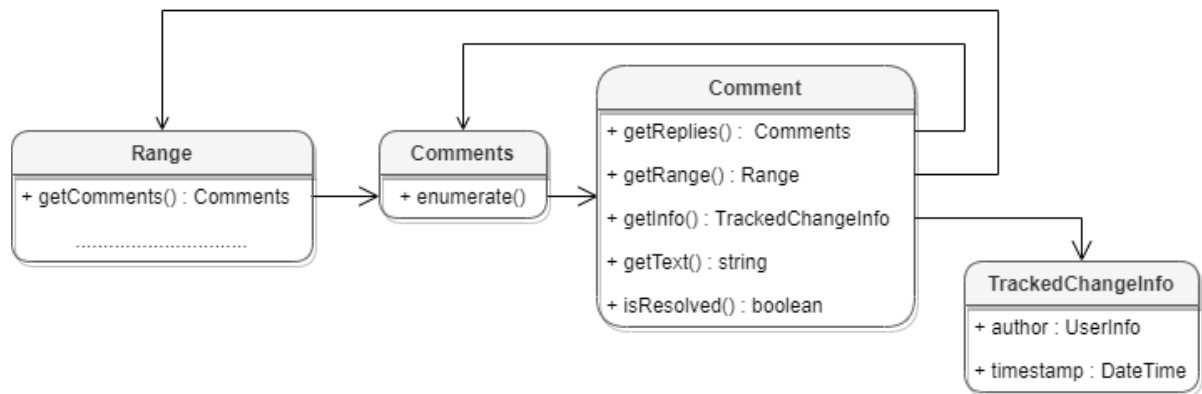


Рисунок 30 – Объектная модель таблиц для работы с комментариями

Для получения списка комментариев используется метод [Range.getComments\(\)](#).

Пример:

```
local commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    local commentInfo = comment:getInfo()
    local name = commentInfo.author.name
    print("Комментарий " .. name .. ": ", comment:getText())
end
```

7.27.1 Метод Comments:enumerate

Метод возвращает коллекцию комментариев всего документа.

Пример:

```
local comments = document:getComments()
for comment in comments:enumerate() do
    print(comment:getText())
end
```

7.28 Таблица DocumentAPI.ConditionalTableFilter

Таблица `ConditionalTableFilter` реализует фильтр, содержащий предикат(ы) для фильтрации строк. Согласно схеме XML, можно использовать одно или два условия, которые объединяются с помощью логической операции AND или OR. На самом деле поддерживается больше критериев, но рекомендуется использовать только один или два. Если не было добавлено ни одного унарного условия, этот фильтр очищает любой другой фильтр, примененный к определенному столбцу. Этот фильтр сохраняется в документе, но редактор не полностью его поддерживает. Фильтр может быть загружен и применен редактором, но если документ изменяется, фильтр будет изменен на тип [ValuesTableFilter](#). Если этот фильтр применяется через API, и документ не изменяется после применения фильтра, он будет сохранен как [ConditionalTableFilter](#).

Конструктор по умолчанию, логическая операция фильтра, по умолчанию - OR:

```
ConditionalTableFilter()
```

Конструктор с параметром, задающим логическую операцию фильтра

```
ConditionalTableFilter(bool andOperation);
```

Параметр:

- `andOperation` – логическая операция фильтра, по умолчанию - OR. В дальнейшем может быть изменена методом [ConditionalTableFilter:setAndOperation](#).

Конструктор копирования:

```
ConditionalTableFilter(ConditionalTableFilter other);
```

Пример использования приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.28.1 Метод ConditionalTableFilter:setAndOperation

Метод `ConditionalTableFilter:setAndOperation` устанавливает логическую операцию AND. Логическая операция применяется, если определено более одного унарного критерия. Логическая операция по умолчанию - OR.

Пример:

```
local songFilter = DocumentAPI.ConditionalTableFilter(johnPaulFilter)
songFilter:setAndOperation(true)
```

7.28.2 Методы добавления условий

Эти методы добавляют в фильтр условия сравнения со значениями, которые передаются в качестве аргумента. Если значение ячейки не соответствует указанным критериям, строки будут скрыты при применении фильтра.



Критерии **match** и **notMatch** не могут быть сохранены для документов формата OXML.

```
equal(string value)
notEqual(string value)
less(string value)
lessOrEqual(string value)
greater(string value)
greaterOrEqual(string value)
match(string value)
notMatch(string value)
begins(string value)
notBegins(string value)
ends(string value)
notEnds(string value)
contains(string value)
notContains(string value)
```

Пример:

```
local songFilter = DocumentAPI.ConditionalTableFilter(johnPaulFilter)
songFilter:notEqual(" ")
songFilter:notBegins("TODO")
```

Пример использования приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.29 Таблица DocumentAPI.CurrencyCellFormatting

Таблица содержит параметры для денежного формата ячеек таблицы. Описание полей таблицы DocumentAPI.CurrencyCellFormatting представлено в таблице 16.

Таблица 16 – Описание полей таблицы DocumentAPI.CurrencyCellFormatting

Поле	Описание
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.decimalPlaces	Количество десятичных позиций

Поле	Описание
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.symbol	Символ денежной единицы
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.localeCode	Идентификатор кода языка (MS-LCID)
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.useThousandsSeparator	Использовать разделитель для тысячных
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.useRedForNegative	Использовать красный цвет для отрицательных значений
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.useBracketsForNegative	Использовать скобки для отрицательных значений
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.hideSign	Скрывать знак «минус» для отрицательных значений
DocumentAPI.CurrencyCellFormatting.currencySignPlacement	Варианты размещения знака валюты CurrencySignPlacement

Данная таблица используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#), см. пример.

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")

local currencyCellFormatting = DocumentAPI.CurrencyCellFormatting()
currencyCellFormatting.decimalPlaces = 2
currencyCellFormatting.useThousandsSeparator = true
currencyCellFormatting.useRedForNegative = true
currencyCellFormatting.useBracketsForNegative = true
currencyCellFormatting.hideSign = false
currencyCellFormatting.currencySignPlacement =
DocumentAPI.CurrencySignPlacement_Suffix

cell:setFormat(currencyCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.30 Таблица DocumentAPI.CurrencySignPlacement

Варианты размещения знака валюты представлены в таблице 17. Данный тип используется в поле `currencyFormat` таблицы `DocumentAPI.LocaleInfo`, а также в поле

currencySignPlacement таблицы [DocumentAPI.CurrencyCellFormatting](#)
(см.пример в ее описании).

Таблица 17 – Описание полей таблицы DocumentAPI.CurrencySignPlacement

Поле	Описание	Пример
DocumentAPI.CurrencySignPlacement_Prefix	Размещение знака валюты до значения.	\$12.00
DocumentAPI.AccountingCellFormatting_Suffix	Размещение знака валюты после значения.	12,00 Р

7.31 Таблица DocumentAPI.document

Таблица DocumentAPI.Document осуществляет доступ к содержимому открытого текстового или табличного документа.

Пример:

```
local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
```

7.31.1 Метод document:getAbsolutePath

Метод возвращает строку, содержащую абсолютный путь к текущему документу. Получаемый путь имеет ОС - зависимый формат (например, содержит символы "/" для Unix и "\" для Windows).

Пример:

```
local documentPath = document:getAbsolutePath()  
print(documentPath)
```

Ограничения:



- Если документ был создан, но не сохранен, данный метод вернет пустую строку;
- Абсолютный путь может быть получен только для локальных файлов и не будет доступен для получения пути хранения облачного документа;
- В текущей реализации отсутствует возможность полноценного использования метода при совместном редактировании.

7.31.2 Метод `document:getBlocks`

Метод предоставляет доступ к таблице [DocumentAPI.Blocks](#) и далее к отдельным фрагментам (абзацам, таблицам и т. д.), из которых состоит документ.

Пример:

```
local blocks = document:getBlocks()
```

7.31.3 Метод `document:getBookmarks`

Метод предоставляет доступ к таблице закладок [DocumentAPI.Bookmarks](#).
Используется только в текстовых документах.

Пример:

```
local bookmarks = document:getBookmarks()
```

7.31.4 Метод `document:getScripts`

Метод предоставляет доступ к таблице макрокоманд [DocumentAPI.Scripts](#), содержащихся в документе.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
for script in document:getScripts():enumerate() do
    print(script:getName())
end
```

7.31.5 Метод `document:getRange`

Метод предоставляет доступ ко всему диапазону [DocumentAPI.Range](#) документа.

Пример:

```
local range = document:getRange()
print(range:extractText())
```

7.31.6 Метод `document:isChangesTrackingEnabled`

Метод возвращает текущее состояние отслеживания изменений в документе (true - включены).
Используется только в текстовых документах.

Пример:

```
local trackingChanges = "Disabled"
if document:isChangesTrackingEnabled() then
    trackingChanges = "Enabled"
```

```
end  
print(trackingChanges)
```

7.31.7 Метод `document:setChangesTrackingEnabled`

Метод управляет состоянием отслеживания изменений в документе (включены или выключены). Используется только в текстовых документах.

Пример:

```
if trackingChanges == "Disabled" then  
    document:setChangesTrackingEnabled(true)  
    if document:isChangesTrackingEnabled() then  
        trackingChanges = "Enabled"  
    end  
end
```

7.31.8 Метод `document:getComments`

Метод обеспечивает доступ к комментариям документа, возвращает таблицу [DocumentAPI.Comments](#). Используется только в текстовых документах.

Пример:

```
local comments = document:getComments()  
for comment in comments:enumerate() do  
    print(comment:getRange())  
    print(comment:getText())  
    print(comment:getInfo().author)  
    print(comment:getInfo().timeStamp)  
    print(comment:isResolved())  
    print(comment:getReplies())  
end
```

7.31.9 Метод `document:setPageProperties`

Метод устанавливает свойство [DocumentAPI.PageProperties](#) в документе.

Пример:

```
local properties = DocumentAPI.PageProperties()  
properties.width = 100  
properties.height = 200  
document:setPageProperties(properties)
```

7.31.10 Метод `document:setFormulaType`

Метод устанавливает поддерживаемую адресацию ячеек `DocumentAPI.FormulaType` документа.

Пример:

```
document:setFormulaType(DocumentAPI.FormulaType_A1)
```

7.31.11 Метод `document:getFormulaType`

Метод возвращает поддерживаемую адресацию ячеек `DocumentAPI.FormulaType` документа.

Пример:

```
document:setFormulaType(DocumentAPI.FormulaType_R1C1)
print(document:getFormulaType())
```

7.31.12 Метод `document:setPageOrientation`

Метод устанавливает альбомную, либо книжную ориентацию страниц в документе (см. [DocumentAPI.PageOrientation](#)).

Пример:

```
document:setPageOrientation(DocumentAPI.PageOrientation_Landscape)
```

7.31.13 Метод `document:enumerateSections`

Возвращает таблицу объектов типа [DocumentAPI.Section](#).

Пример:

```
local sections = document:enumerateSections()
for section in sections do
    print(section:getPageProperties().width)
end
```

7.31.14 Метод `document:getSections`

Возвращает таблицу объектов типа [DocumentAPI.Sections](#).

Пример:

```
local sections = document:getSections()
for section in sections:enumerate() do
    local properties = section:getPageProperties()
    print(properties.width)
end
```

```
print(properties.height)
end
```

7.31.15 Метод `document:setMirroredMarginsEnabled`

Метод позволяет включать и выключать зеркальные поля в документе.

Пример:

```
document:setMirroredMarginsEnabled(true)
print(document:areMirroredMarginsEnabled())
```

7.31.16 Метод `document:areMirroredMarginsEnabled`

Возвращает состояние режима зеркальных полей в документе (разрешены или запрещены).

Пример:

```
document:setMirroredMarginsEnabled(true)
print(document:areMirroredMarginsEnabled())
```

7.31.17 Метод `document:getPivotTablesManager`

Возвращает объект [DocumentAPI.PivotTablesManager](#), который используется для создания сводных таблиц. Метод может быть использован только в табличном редакторе.

Пример:

```
local pivotTablesManager = document:getPivotTablesManager()
print(pivotTablesManager)
```

7.31.18 Метод `document:getNamedExpressions`

Используется для получения списка именованных диапазонов [DocumentAPI.NamedExpressions](#).

Пример:

```
namedExpressions = document:getNamedExpressions()
print(namedExpressions)
```

7.32 Таблица `DocumentAPI.DatePatterns`

Форматы даты представлены в таблице 18. Пример использования см. в главе [DocumentAPI.DateTimeCellFormatting](#).

Таблица 18 – Форматы даты

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthTextLongYearLong	'mmmm dd, yyyу' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_FullDate	'день недели, mmmm dd, yyyу' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthNumberLongYearLong	'mm/dd/yyyy' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthNumberLongYearShort	'mm/dd/yy' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthNumberShortYearShort	'm/dd/yy' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthTextShort	'dd-mmm' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_MonthTextShortYearShort	'mmm-yy' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthTextShortYearShort	'mmm dd, yy' для языка en_US
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthYearLongNonLocalizableHyphen	Нелокализуемый шаблон 'dd-mm-yyyy'
DocumentAPI.DatePatterns_DayMonthYearLongNonLocalizableSlash	Нелокализуемый шаблон 'dd/mm/yyyy'

7.33 Таблица DocumentAPI.DateTime

Таблица DocumentAPI.DateTime предоставляет дату и время с точностью до секунды. Используется для поля TrackedChangeInfo.timeStamp. Описание полей таблицы DocumentAPI.DateTime представлено в таблице 19.

Таблица 19 – Описание полей таблицы DocumentAPI.DateTime

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.DateTime.year	Дата	Год
DocumentAPI.DateTime.month	Дата	Месяц
DocumentAPI.DateTime.day	Дата	День
DocumentAPI.DateTime.hour	Время	Часы
DocumentAPI.DateTime.minute	Время	Минуты
DocumentAPI.DateTime.second	Время	Секунды

7.33.1 Метод `DateTime:__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух значений времени.

7.34 Таблица `DocumentAPI.DateTimeFormat`

В таблице 20 представлены варианты масштабирования при печати табличных документов. Используется в качестве параметра метода [CellRange.insertCurrentDateTime\(\)](#).

Таблица 20 – Варианты масштабирования при печати табличных документов

Наименование константы	Описание
<code>DocumentAPI.DateTimeFormat_DateTime</code>	Дата/время
<code>DocumentAPI.DateTimeFormat_Date</code>	Дата
<code>DocumentAPI.DateTimeFormat_Time</code>	Время

7.35 Таблица `DocumentAPI.DateTimeCellFormatting`

Таблица содержит параметры для формата ячеек таблицы типа Дата и Время, используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#). Описание полей таблицы `DocumentAPI.DateTimeCellFormatting` представлено в таблице 21.

Таблица 21 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.DateTimeCellFormatting`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.DateTimeCellFormatting.dateListID</code>	Формат даты DatePatterns
<code>DocumentAPI.DateTimeCellFormatting.timeListID</code>	Формат времени TimePatterns

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")

local dateTimeCellFormatting = DocumentAPI.DateTimeCellFormatting()
dateTimeCellFormatting.dateListID = DocumentAPI.DatePatterns_FullDate
dateTimeCellFormatting.timeListID = DocumentAPI.TimePatterns_LongTime

cell:setFormat(dateTimeCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.36 Таблица DocumentAPI.Field

Таблица `Field` предназначена для реализации некоторых полей, например, содержания.

7.37 Таблица DocumentAPI.Fill

Таблица описывает свойства заполнения для [ShapeProperties](#), [CellProperties](#).

Варианты заполнения:

- без заполнения;
- заполнение цветом;
- фон задается путем к изображению фона.

Примеры:

```
-- Без заполнения
shapeProperties.fill = DocumentAPI.Fill()
```

```
-- Заполнение цветом
shapeProperties.fill =
DocumentAPI.Fill(DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179, 200)))
```

```
-- Заполнение шаблоном из url
shapeProperties.fill = DocumentAPI.Fill("https://fillpattern.url")
```

7.37.1 Метод Fill:getColor

Метод возвращает цвет заполнения [DocumentAPI.Color](#).

7.37.2 Метод Fill:getUrl

Метод возвращает путь к изображению, которое используется в качестве заполнения, тип - строка.

7.37.3 Метод Fill:isNoFill

Метод возвращает `true`, если заполнения нет.

7.38 Таблица DocumentAPI.FiltersRange

Таблица `FiltersRange` реализует диапазон таблицы, позволяющий манипулировать

фильтрами столбцов. Пример использования приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.38.1 Метод `FiltersRange:clear`

Метод `FiltersRange:clear()` удаляет автоматически отфильтрованный диапазон и фильтры.

Пример:

```
local filtersRange = table:createFiltersRange(range)
.....
tableFilters:clear()
```

7.38.2 Метод `FiltersRange:eraseFilters`

Метод `FiltersRange:eraseFilters` удаляет фильтры из диапазона. Диапазон фильтрации остается нетронутым.

Пример:

```
local filtersRange = table:createFiltersRange(range)
.....
tableFilters:eraseFilters()
```

7.38.3 Метод `FiltersRange:getCellRange`

Метод `FiltersRange:getCellRange` возвращает диапазон ячеек [CellRange](#), содержащий текущий объект фильтрации. Возвращаемый диапазон включает строку заголовка.

Пример:

```
local cellRange = filtersRange:getCellRange()
print(cellRange:getBeginRow() .. ", " .. cellRange:getLastRow())
```

Более подробный пример приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.38.4 Метод `FiltersRange:setFilters`

Метод `FiltersRange:setFilters` устанавливает фильтры [TableFilters](#) для столбцов диапазона. Фильтрация выполняется с использованием логической операции AND по столбцам. Нумерация столбцов начинается относительно левой позиции диапазона фильтрации. Если номер столбца в фильтрах превышает диапазон фильтрации, то фильтр будет успешно добавлен, но фильтрация для этого столбца будет пропущена. Такое поведение полезно, если необходимо изменить размер диапазона фильтрации при этом

сохранить ранее определенные фильтры. Диапазон фильтрации должен существовать до вызова этого метода. В настоящее время DocumentAPI позволяет создавать диапазон фильтрации только для всего листа табличного документа. Для создания или изменения размера существующего диапазона используется метод [Table:createFiltersRange\(\)](#).

Пример:

```
local filtersRange = table:createFiltersRange(range)
.....
local tableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
tableFilters:setFilter(0, johnPaulFilter)
tableFilters:setFilter(1, songFilter)
.....
filtersRange:setFilters(tableFilters)
```

Более подробный пример приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.39 Таблица DocumentAPI.FractionCellFormatting

Таблица содержит параметры для дробного формата ячеек таблицы. Данная таблица используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#). Описание полей таблицы DocumentAPI.FractionCellFormatting представлено в таблице 22.

Таблица 22 – Описание полей таблицы DocumentAPI.FractionCellFormatting

Поле	Описание
DocumentAPI.FractionCellFormatting.minNumeratorDigits	Количество позиций числителя
DocumentAPI.FractionCellFormatting.minDenominatorDigits	Количество позиций знаменателя
DocumentAPI.FractionCellFormatting.denominatorValue	Знаменатель

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("B2")

local fractionCellFormatting = DocumentAPI.FractionCellFormatting()
fractionCellFormatting.minNumeratorDigits = 2
fractionCellFormatting.minDenominatorDigits = 3
fractionCellFormatting.denominatorValue = 22
```

```
cell:setFormat(fractionCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.40 Таблица DocumentAPI.FrozenRangePosition

Таблица `DocumentAPI.FrozenRangePosition` представляет заблокированную область таблицы. Возвращается посредством метода [Table.getFrozenRange\(\)](#), устанавливается методом [Table.freeze\(\)](#).

7.40.1 Конструкторы

Конструктор с параметрами по умолчанию.

```
FrozenRangePosition()
```

Конструктор, создающий диапазон ячеек. В качестве параметров используются координаты левой верхней и правой нижней точек области.

```
FrozenRangePosition(top, left, bottom, right)
```

Примеры:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition()
print(frozenRangePosition:isRowsCols())
```

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition(0, 2, 5, 5)
print(frozenRangePosition:isRowsCols())
```

7.40.2 Метод FrozenRangePosition:create

Создает объект заблокированной области таблицы `FrozenRangePosition`. В качестве параметров используются координаты левой верхней и правой нижней точек области.

Вызов:

```
FrozenRangePosition create(top, left, bottom, right)
```

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.create(0, 2, 5, 5)
print(frozenRangePosition:isRowsCols())
```

7.40.3 Метод FrozenRangePosition:createFrozenArea

Создает объект заблокированной области таблицы `FrozenRangePosition`. Область содержит все ячейки прямоугольника `{0, 0, bottom, right}`.

Вызов:

```
FrozenRangePosition createFrozenArea(bottom, right)
```

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenArea(0, 2)  
print(frozenRangePosition.isArea())
```

7.40.4 Метод FrozenRangePosition:createFrozenRows

Создает объект заблокированной области таблицы FrozenRangePosition. Область содержит все строки с first по last.

Вызов:

```
FrozenRangePosition createFrozenRows(first, last)
```

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenRows(0, 2)  
print(frozenRangePosition.isRows())
```

7.40.5 Метод FrozenRangePosition:createFrozenCols

Создает объект заблокированной области таблицы FrozenRangePosition. Область содержит все колонки с first по last.

Вызов:

```
FrozenRangePosition createFrozenCols(first, last)
```

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)  
print(frozenRangePosition.isRowsCols())
```

7.40.6 Метод FrozenRangePosition:isRowsCols

Возвращает true если диапазон содержит строки и колонки.

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenArea(2, 2)  
print(frozenRangePosition.isRowsCols())
```

7.40.7 Метод `FrozenRangePosition.isArea`

Возвращает `true` если диапазон является непрерывной областью.

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenArea(2, 2)
print(frozenRangePosition.isArea())
```

7.40.8 Метод `FrozenRangePosition.isRows`

Возвращает `true` если диапазон состоит из строк.

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenRows(0, 2)
print(frozenRangePosition.isRows())
```

7.40.9 Метод `FrozenRangePosition.isCols`

Возвращает `true` если диапазон состоит из колонок.

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)
print(frozenRangePosition.isCols())
```

7.40.10 Метод `FrozenRangePosition.__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух объектов `FrozenRangePosition`.

Пример:

```
local pos1 = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)
local pos2 = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)
print(pos1.__eq(pos2)) -- true
```

7.41 Таблица `DocumentAPI.HeadersFooters`

Таблица `DocumentAPI.HeadersFooters` представляет коллекцию верхних и нижних колонтитулов раздела текстового документа (см. Рисунок 31). Доступ к колонтитулам осуществляется посредством методов [Section.getHeaders\(\)](#), [Section.getFooters\(\)](#).

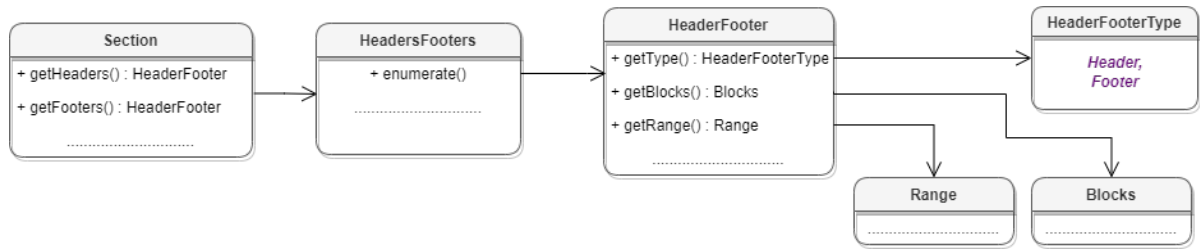


Рисунок 31 – Таблицы колонтитулов

7.41.1 Метод HeadersFooters:enumerate

Метод возвращает коллекцию колонтитулов.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    if (header:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end
end
```

7.42 Таблица DocumentAPI.HeaderFooter

Таблица `DocumentAPI.HeaderFooter` определяет колонтитул текстового документа.

7.42.1 Метод HeaderFooter:getType

Метод предоставляет информацию о типе колонтитула ([DocumentAPI.HeaderFooterType](#)).

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    if (header:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end
end
```

7.42.2 Метод HeaderFooter:getBlocks

Метод предоставляет доступ к блокам ([DocumentAPI.Blocks](#)), которые содержатся в

КОЛОНТИТУЛЕ.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    for block in header:getBlocks():enumerate() do
        print(block:getRange():extractText())
    end
end
end
```

7.42.3 Метод HeaderFooter:getRange

Метод предоставляет диапазон ([DocumentAPI.Range](#)) с содержанием верхнего или нижнего колонтитулов.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    print(header:getRange():extractText())
end
end
```

7.43 Таблица DocumentAPI.HeaderFooterType

Типы колонтитулов представлены в таблице 23.

Таблица 23 – Типы колонтитулов

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.HeaderFooterType_Header	Верхний колонтитул
DocumentAPI.HeaderFooterType_Footer	Нижний колонтитул

7.44 Таблица DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment

В таблице 24 представлены типы выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали. Используется в [DocumentAPI.HorozontalTextAnchoredPosition](#).

Таблица 24 – Типы выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment_Left	По верхнему краю

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment_Right	По нижнему краю
DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment_Center	По центру
DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment_Inside, DocumentAPI.HorizontalAnchorAlignment_Outside	По границам

7.45 Таблица DocumentAPI.HorizontalRelativeTo

В таблице 25 представлены типы размещения объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали. Используется в [DocumentAPI.HorozontalTextAnchoredPosition](#).

Таблица 25 – Типы размещения объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Character	Символ
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column	Столбец
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_ColumnLeftMargin	Левое поле столбца
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_ColumnRightMargin	Правое поле столбца
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_ColumnInsideMargin	Внутреннее поле столбца
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_ColumnOutsideMargin	Внешнее поле столбца
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Page	Страница
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_PageContent	Содержимое страницы
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_PageLeftMargin	Левое поле страницы
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_PageRightMargin	Правое поле страницы
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_PageInsideMargin	Внутреннее поле страницы
DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_PageOutsideMargin	Внешнее поле страницы

7.46 Таблица DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition

Таблица `DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition` (см. Рисунок 32) предназначена для управления относительным положением объекта со смещением или выравниванием по горизонтали. Пример использования см. в [InlineFrame.setPosition\(\)](#).

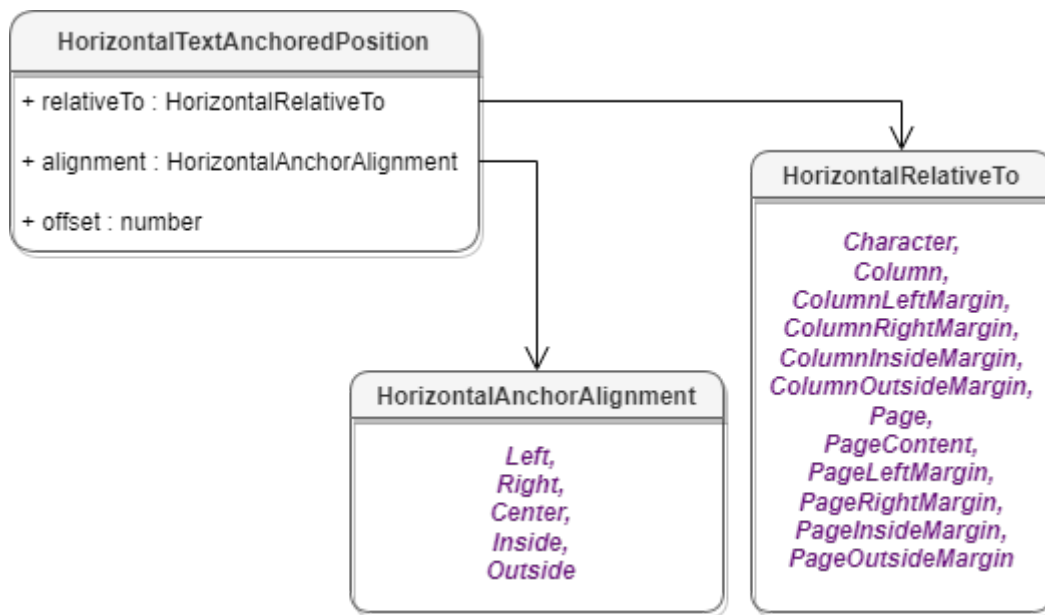


Рисунок 32 – Поля таблицы DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition

Описание полей таблицы DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition представлено в таблице 26.

Таблица 26 – Описание полей таблицы DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition

Поле	Описание
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition.alignment	Тип выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали HorizontalAnchorAlignment .
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition.relativeTo	Тип размещения объекта относительно закрепленной позиции по горизонтали HorizontalRelativeTo .
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition.offset	Смещение объекта.

7.46.1 Метод HorizontalTextAnchoredPosition: __eq

Метод используется для определения эквивалентности двух положений объекта по горизонтали.

Пример:

```

local pos1 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos1.horizontal =
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition
    
```



```
(DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column)
pos1.horizontal.offset = 1

local pos2 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos2.horizontal =
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition
(DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column)
pos2.horizontal.offset = 1

print(pos1.horizontal:__eq(pos2.horizontal))
```

7.47 Таблица DocumentAPI.Hyperlink

Таблица `DocumentAPI.Hyperlink` описывает свойства ссылки. Может быть получена посредством вызова метода `Cell.getHyperlink()`.

Таблица 27 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.Hyperlink`

Поле	Тип	Описание
<code>DocumentAPI.Hyperlink.url</code>	Строка	Адрес ссылки
<code>DocumentAPI.Hyperlink.tooltip</code>	Строка	Текст подсказки
<code>DocumentAPI.Hyperlink.label</code>	Строка	Текст описания

Пример:

```
local cell =
document:getBlocks():getTable(0):getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
local hyperlink = cell:getHyperlink()
if (hyperlink ~= nil) then
    print(hyperlink.url, hyperlink.tooltip, hyperlink.label)
end
```

7.47.1 Метод Hyperlink:__eq

Метод используется для определения эквивалентности двух объектов `Hyperlink`.

Пример:

```
table_0 = document:getBlocks():getTable(0)
cell_00 = table_0:getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 0))
cell_01 = table_0:getCell(DocumentAPI.CellPosition(0, 1))
local hyperlink_00 = cell_00:getHyperlink()
local hyperlink_01 = cell_01:getHyperlink()
if (hyperlink_00 and hyperlink_01) then
```

```
print(hyperlink_00: __eq(hyperlink_01))
end
```

7.48 Таблица DocumentAPI.Image

Таблица `DocumentAPI.Image` представляет собой изображение, находящееся в текстовом или табличном документе.

7.48.1 Метод Image:getFrame

Метод аналогичен методу [MediaObject:getFrame\(\)](#), он возвращает свойства позиции изображения. В зависимости от текущего редактора метод возвращает разные типы рамок. Графические объекты текстового редактора привязаны к позиции в документе, поэтому для описания местоположения и размеров используют тип [DocumentAPI.InlineFrame](#), табличные документы работают с абсолютной позицией и используют тип [DocumentAPI.AbsoluteFrame](#).

Пример для текстового документа:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local image = mediaObject:toImage()
    if (image) then
        print(image:getFrame()) -- <userdata of type
'CO::API::Document::InlineFrame'>
    end
end
```

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local image = mediaObject:toImage()
    if (image) then
        print(image:getFrame()) -- <userdata of type
'CO::API::Document::AbsoluteFrame'>
    end
end
```

7.48.2 Метод Image:remove

Метод удаляет изображение из документа.

Пример для текстового документа:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local image = mediaObject:image()
    if image then
        image:remove()
        break
    end
end
```

7.49 Таблица DocumentAPI.Images

Таблица `DocumentAPI.Images` используется для доступа к коллекции изображений. Может быть получена вызовом методов [Table.getImages\(\)](#), [Range.getImages\(\)](#).

7.49.1 Метод Images:enumerate

Метод позволяет перечислить коллекцию изображений.

Пример для текстового документа:

```
for image in EditorAPI.getSelection():getImages():enumerate() do
    print(image:getFrame():getWrapType())
end
```

Пример для табличного документа:

```
local sheet = document:getBlocks():getTable(0)
local images = sheet:getImages()
for image in images:enumerate() do
    print(image:getFrame():getTopLeft().x)
end
```

7.50 Таблица DocumentAPI.InlineFrame

Таблица `DocumentAPI.InlineFrame` описывает прямоугольную область графического объекта, находящегося в текстовой позиции документа (см. Рисунок 33). Предназначена для получения и изменения свойств позиции графических объектов. Используется в текстовом документе.

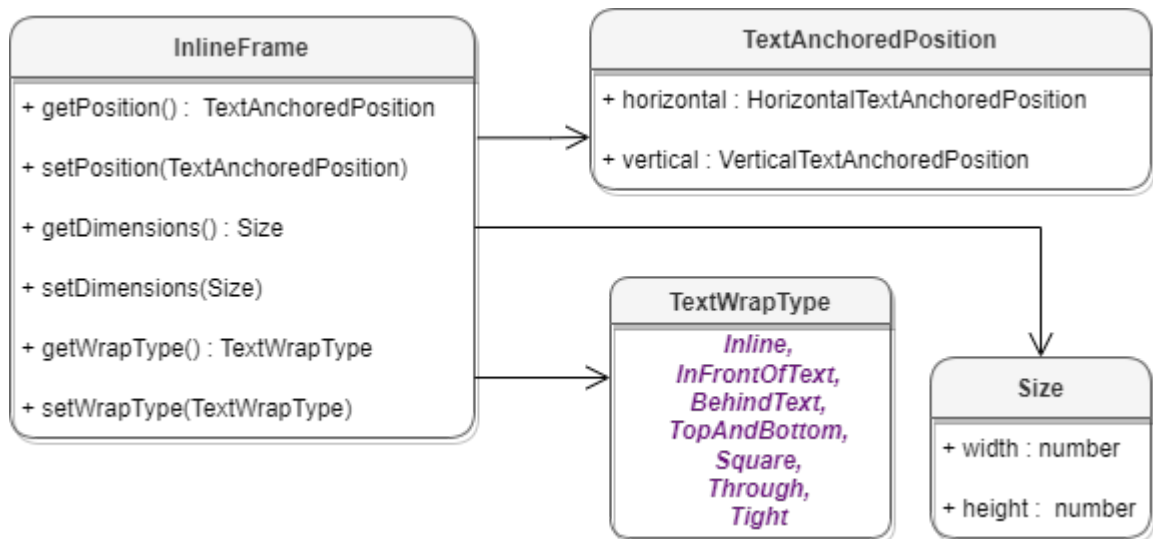


Рисунок 33 – Объектная модель таблицы `DocumentAPI.InlineFrame`

Пример для текстового документа:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local inlineFrame = mediaObject:getFrame()
    print(inlineFrame:getDimensions())
    print(inlineFrame:getWrapType())
    print(inlineFrame:getPosition())
end
```

7.50.1 Метод `InlineFrame:setPosition`

Метод задает положение встроенного объекта, тип аргумента [DocumentAPI.TextAnchoredPosition](#). Новая позиция может быть установлена только для встроенных объектов, тип переноса текста которых не является типом [DocumentAPI.TextWrapType Inline](#).

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
```

```
local inlineFrame = mediaObject:getFrame()
if (inlineFrame:getWrapType() ~= DocumentAPI.TextWrapType_Inline) then
    local pos = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()

    -- Установка смещения по горизонтали относительно края колонки
    pos.horizontal =
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition
(DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column)
    pos.horizontal.offset = 10
    -- Установка смещения по вертикали относительно края страницы
    pos.vertical =
DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition(DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Page)
    pos.vertical.offset = 10

    -- Установка позиции рамки графического объекта
    inlineFrame:setPosition(pos)
end
end
```

7.50.2 Метод `InlineFrame:getPosition`

Метод возвращает позицию встроенного объекта на странице в виде таблицы [DocumentAPI.TextAnchoredPosition](#).

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getImages()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local inlineFrame = mediaObject:getFrame()
    local textAnchoredPosition = inlineFrame:getPosition()
    if (textAnchoredPosition) then
        print(textAnchoredPosition.horizontal, textAnchoredPosition.vertical)
    end
end
end
```

7.50.3 Метод `InlineFrame:setDimensions`

Метод задает размер [DocumentAPI.SizeU](#) встроенного объекта.

Пример:

```
inlineFrame:setDimensions(DocumentAPI.SizeU(100, 100))
```

7.50.4 Метод `InlineFrame:getDimensions`

Метод возвращает задает размеры встроенного объекта, тип - [DocumentAPI.Size](#).

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getImages()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local inlineFrame = mediaObject:getFrame()
    local dimensions = inlineFrame:getDimensions()
    if (dimensions) then
        print(dimensions.width, dimensions.height)
    end
end
```

7.50.5 Метод `InlineFrame:setWrapType`

Метод устанавливает вариант обтекания текстом встроенного объекта (см. [DocumentAPI.TextWrapType](#)).

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getImages()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local inlineFrame = mediaObject:getFrame()
    inlineFrame:setWrapType(DocumentAPI.TextWrapType_InFrontOfText)
end
```

7.50.6 Метод `InlineFrame:getWrapType`

Метод возвращает вариант обтекания текстом встроенного объекта (см. [DocumentAPI.TextWrapType](#)).

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getImages()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    print(mediaObject:getFrame():getWrapType())
end
```

7.51 Таблица `DocumentAPI.Insets`

Таблица `DocumentAPI.Insets` предназначена для задания полей, например, страницы. Данный тип используется в поле `margins` таблицы [DocumentAPI.PageProperties](#). Поля `DocumentAPI.Insets` представлены в таблице 28.

Таблица 28 – Описание полей таблицы DocumentAPI.Insets

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.Insets.left	number	Левая граница поля
DocumentAPI.Insets.top	number	Верхняя граница поля
DocumentAPI.Insets.right	number	Правая граница поля
DocumentAPI.Insets.bottom	number	Нижняя граница поля

Пример:

```
local insets = DocumentAPI.Insets()
insets.left = 10.0
print(insets.left)
```

7.52 Таблица DocumentAPI.ListSchema

Типы схем форматирования списков, которые могут быть применены к абзацам текста, представлены в таблице 29. Данные константы используются в методах [Paragraph:getListSchema\(\)](#), [Paragraph:setListSchema\(\)](#).

Таблица 29 – Типы схем форматирования списков

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.ListSchema_Unknown	Схема не определена
DocumentAPI.ListSchema_UnknownBullet	Список без маркера
DocumentAPI.ListSchema_UnknownNumbering	Нумерация без номера
DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid	Список с маркерами в виде заполненного круга
DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleContour	Список с маркерами в виде окружности
DocumentAPI.ListSchema_BulletSquareSolid	Список с маркерами в виде квадрата
DocumentAPI.ListSchema_BulletDiamondDots	Список с маркерами в виде четырех ромбов
DocumentAPI.ListSchema_BulletHyphen	Список с маркерами в виде дефиса
DocumentAPI.ListSchema_BulletConcaveArrowSolid	Список с маркерами в виде вогнутой стрелки.
DocumentAPI.ListSchema_BulletCheckmark	Список с маркерами в виде галочки.
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorDecimalDot	Десятичная нумерация с точкой.
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorDecimalDotMultiLevel	Многоуровневая десятичная нумерация с точкой

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorDecimalBracket	Десятичная нумерация со скобкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorLatinUppercaseDot	Нумерация латинскими прописными буквами с точкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorLatinLowercaseDot	Нумерация латинскими строчными буквами с точкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorLatinLowercaseBracket	Нумерация латинскими строчными буквами со скобкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorRomanUppercaseDot	Нумерация римскими прописными цифрами с точкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorRomanLowercaseDot	Нумерация римскими строчными цифрами с точкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorDecimalRussianBracket	Десятичная нумерация через запятую со скобкой
DocumentAPI.ListSchema_EnumeratorRussianLowercaseBracket	Нумерация с русскими строчными буквами со скобкой

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
paragraph:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
```

7.53 Таблица DocumentAPI.LineEndingProperties

Таблица DocumentAPI.LineEndingProperties содержит варианты оформления окончаний линий. Описание полей таблицы DocumentAPI.LineEndingProperties представлено в таблице 30. Используется в полях headLineEndingProperties и tailLineEndingProperties таблицы [DocumentAPI.LineProperties](#).

Таблица 30 – Описание полей таблицы DocumentAPI.LineEndingProperties

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.LineEndingProperties.style	LineEndingStyle	Стиль окончания линии
DocumentAPI.LineEndingProperties.relativeExtent	Size	Размер окончания линии относительно ее ширины

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("C3")

lineProperties = DocumentAPI.LineProperties()
lineProperties.headLineEndingProperties = DocumentAPI.LineEndingProperties()
```



```
lineProperties.headLineEndingProperties.style =
DocumentAPI.LineEndingStyle_Arrow

lineProperties.headLineEndingProperties.relativeExtent = DocumentAPI.SizeU()
lineProperties.headLineEndingProperties.relativeExtent.width = 2
lineProperties.headLineEndingProperties.relativeExtent.height = 2

lineProperties.tailLineEndingProperties = DocumentAPI.LineEndingProperties()
lineProperties.tailLineEndingProperties.style =
DocumentAPI.LineEndingStyle_Arrow
lineProperties.tailLineEndingProperties.relativeExtent = DocumentAPI.SizeU()
lineProperties.tailLineEndingProperties.relativeExtent.width = 2
lineProperties.tailLineEndingProperties.relativeExtent.height = 2

borders = DocumentAPI.Borders()
borders = borders:setTop(lineProperties)
cell:setBorders(borders)
```

7.53.1 Метод `LineEndingProperties:__eq`

Метод используется для определения эквивалентности значений двух объектов `LineEndingProperties`.



Пример:



```
lineEnding1 = DocumentAPI.LineEndingProperties()
lineEnding1.style = DocumentAPI.LineEndingStyle_Arrow
lineEnding2 = DocumentAPI.LineEndingProperties()
lineEnding2.style = DocumentAPI.LineEndingStyle_Diamond
print("Eq: " .. tostring(lineEnding1:__eq(lineEnding2)))
```

7.54 Таблица `DocumentAPI.LineEndingStyle`

В таблице 31 приведены типы окончания линии. Используется в поле `style` таблицы [DocumentAPI.LineEndingProperties](#).

Таблица 31 – Типы окончания линии

Наименование константы	Описание
<code>DocumentAPI.LineEndingStyle_Arrow</code>	
<code>DocumentAPI.LineEndingStyle_Diamond</code>	

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.LineEndingStyle_Oval	
DocumentAPI.LineEndingStyle_Stealth	
DocumentAPI.LineEndingStyle_Triangle	
DocumentAPI.LineEndingStyle_None	

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("C3")

lineProperties = DocumentAPI.LineProperties()
lineProperties.headLineEndingProperties = DocumentAPI.LineEndingProperties()
lineProperties.headLineEndingProperties.style = DocumentAPI.LineEndingStyle_Oval

borders = DocumentAPI.Borders()
borders = borders:setTop(lineProperties)
cell:setBorders(borders)
```

7.55 Таблица DocumentAPI.LineProperties

Таблица `DocumentAPI.LineProperties` предназначена для установки таких параметров линии, как тип, ширина, цвет (см. Рисунок 34).

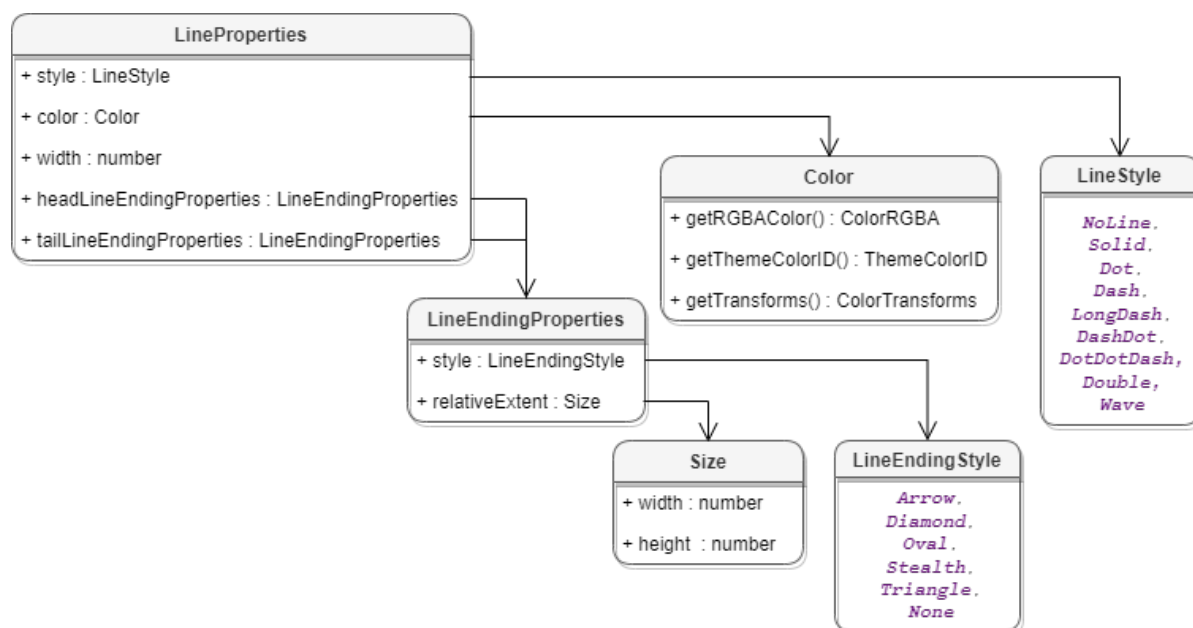


Рисунок 34 – Свойства границ ячеек

Пример:

```

local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("C3")

lineProperties = DocumentAPI.LineProperties()
lineProperties.style = DocumentAPI.LineStyle_Solid
lineProperties.width = 1.5
lineProperties.color = DocumentAPI.Color(DocumentAPI.ColorRGBA(55, 146, 179,
200))

borders = DocumentAPI.Borders()
borders = borders:setTop(lineProperties)
local brds = cell:setBorders(borders)

```

7.55.1 Поле **LineProperties.style**

Поле предназначено для установки типа линии. Допустимые значения представлены в разделе [DocumentAPI.LineStyle](#).

7.55.2 Поле **LineProperties.width**

Поле предназначено для установки ширины линии. Тип - числовой.

7.55.3 Поле **LineProperties.color**

Поле предназначено для установки цвета линии. Тип - [DocumentAPI.Color](#).

7.55.4 Поле `LineProperties.headLineEndingProperties`

Поле предназначено для оформления начала линии

[DocumentAPI.LineEndingProperties](#).

7.55.5 Поле `LineProperties.tailLineEndingProperties`

Поле предназначено для оформления конца линии

[DocumentAPI.LineEndingProperties](#).

7.55.6 Метод `LineProperties.__eq`

Метод используется для определения эквивалентности значений двух объектов `LineProperties`.

Пример:

```
lineProperties1 = DocumentAPI.LineProperties ()
lineProperties1.style = DocumentAPI.LineStyle_Solid

lineProperties2 = DocumentAPI.LineProperties ()
lineProperties2.style = DocumentAPI.LineStyle_Dot

print("Eq: " .. tostring(lineProperties1.__eq(lineProperties2)))
```

7.56 Таблица `DocumentAPI.LineSpacing`

Таблица `DocumentAPI.LineSpacing` задает межстрочный интервал абзаца. Поля таблицы приведены в таблице 32. Для управления значением межстрочного интервала используются значения, представленные в разделе [DocumentAPI.LineSpacingRule](#).

Таблица 32 – Параметры межстрочного интервала

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.LineSpacing.value</code>	Значение межстрочного интервала.
<code>DocumentAPI.LineSpacing.rule</code>	Правило формирования межстрочного интервала DocumentAPI.LineSpacingRule .

Пример:

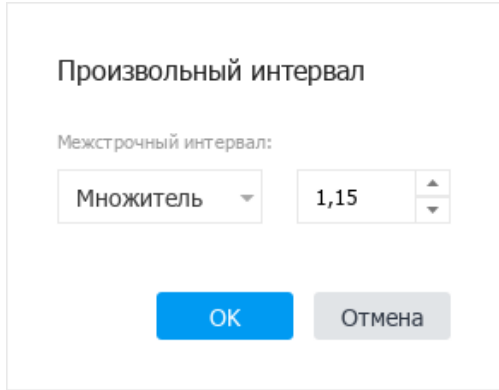
```
-- Конструктор
local lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(1.5,
DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple)
-- Обращение к полям
```

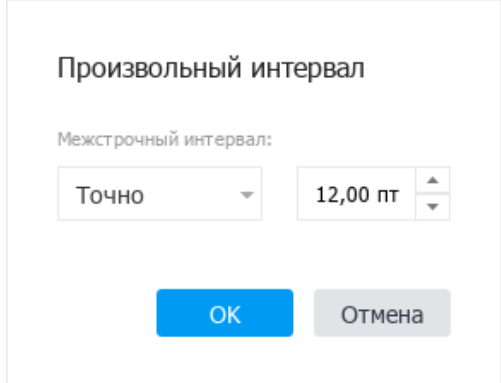
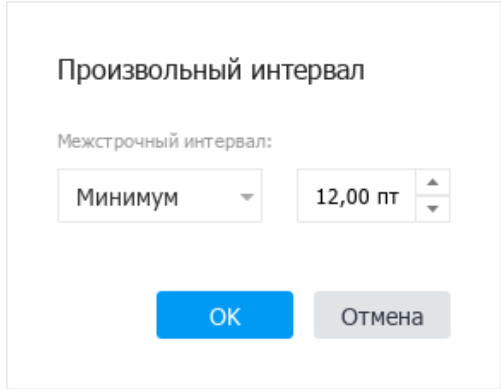
```
lineSpacing.value = 1
lineSpacing.rule = DocumentAPI.LineSpacingRule_Exact
```

7.57 Таблица DocumentAPI.LineSpacingRule

В таблице 33 представлены варианты правил формирования межстрочного интервала текстового абзаца.

Таблица 33 – Виды межстрочного интервала

Наименование константы	Описание
<p>DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple</p>	<p>Установка произвольного межстрочного интервала с использованием множителя.</p> <p>При вызове необходимо указать значение множителя, например:</p> <pre>pPr.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(1.15, DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple)</pre> <p>В данном примере используется значение множителя 1.15.</p> <p>Действие команды аналогично ручной настройке межстрочного интервала в диалоге «Произвольный интервал» (см. документ «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).</p> 
<p>DocumentAPI.LineSpacingRule_Exact</p>	<p>Установка произвольного межстрочного интервала с использованием точного значения.</p> <p>При вызове необходимо указать точное значение, например:</p> <pre>pPr.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(12.0, DocumentAPI.LineSpacingRule_Exact)</pre> <p>В данном примере используется точное значение 12.0.</p> <p>Действие команды аналогично ручной настройке межстрочного интервала в диалоге «Произвольный интервал» (см. документ «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).</p>

Наименование константы	Описание
	
<p>DocumentAPI.LineSpacingRule_AtLeast</p>	<p>Установка произвольного межстрочного интервала с использованием минимального значения.</p> <p>При вызове необходимо указать минимальное значение, например:</p> <pre>pPr.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(12.0, DocumentAPI.LineSpacingRule_AtLeast)</pre> <p>В данном примере используется точное значение 12.0.</p> <p>Действие команды аналогично ручной настройке межстрочного интервала в диалоге «Произвольный интервал» (см. документ «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).</p> 









Пример:

```
paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
props = paragraph:getParagraphProperties()
props.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(5.0, DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple)
paragraph:setParagraphProperties(props)
```

7.58 Таблица DocumentAPI.LineStyle

В таблице 34 приведены типы линий. Используется в поле `style` таблицы [DocumentAPI.LineProperties](#).

Таблица 34 – Типы линий

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.LineStyle_NoLine	Нет линии
DocumentAPI.LineStyle_Solid	
DocumentAPI.LineStyle_Dot	
DocumentAPI.LineStyle_Dash	
DocumentAPI.LineStyle_LongDash	
DocumentAPI.LineStyle_DashDot	
DocumentAPI.LineStyle_DotDotDash	
DocumentAPI.LineStyle_Double	
DocumentAPI.LineStyle_Wave	

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("C3")

lineProperties = DocumentAPI.LineProperties()
lineProperties.style = DocumentAPI.LineStyle_Wave

borders = DocumentAPI.Borders()
borders = borders:setTop(lineProperties)
cell:setBorders(borders)
```

7.59 Таблица DocumentAPI.MediaObject

Таблица `DocumentAPI.MediaObject` представляет собой встроенный объект документа.

7.59.1 Метод `MediaObject:toImage`

Метод возвращает изображение [DocumentAPI.Image](#), связанное со встроенным объектом. Если объект не является изображением, метод возвращает `nil`.

Пример для текстового документа:

```
for mediaObject in document:getRange():getInlineObjects():enumerate() do
  local image = mediaObject:toImage()
  if image then
    print("Текущий объект является изображением")
  else
    print("Текущий объект является фигурой")
  end
end
end
```

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
  local image = mediaObject:toImage()
  if image ~= nil then
    print("Текущий объект является изображением")
  else
    print("Текущий объект является фигурой")
  end
end
end
```

7.59.2 Метод `MediaObject:toChart`

Метод возвращает диаграмму [DocumentAPI.Chart](#), связанную со встроенным объектом. Если объект не является диаграммой, метод возвращает `nil`.

Диаграммы реализованы только в табличных документах.

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
```



```
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
  local chart = mediaObject:toChart()
  if chart ~= nil then
    print("Текущий объект является диаграммой")
  else
    print("Текущий объект является фигурой")
  end
end
```

7.59.3 Метод `MediaObject:getFrame`

Метод возвращает свойства позиции встроенного объекта. В зависимости от текущего редактора метод возвращает разные типы таблиц. Графические объекты текстового редактора привязаны к позиции в документе, поэтому для описания местоположения и размеров используют таблицу [DocumentAPI.InlineFrame](#), табличные документы работают с абсолютной позицией и используют таблицу [DocumentAPI.AbsoluteFrame](#).

Пример для текстового документа:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
  print(mediaObject:getFrame()) -- <userdata of type
'CO::API::Document::InlineFrame'>
end
```

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
  print(mediaObject:getFrame()) -- <userdata of type
'CO::API::Document::AbsoluteFrame'>
end
```

7.60 Таблица `DocumentAPI.MediaObjects`

Таблица `DocumentAPI.MediaObjects` предназначен для доступа к коллекции графических объектов. Может быть получена вызовом методов [Table.getMediaObjects\(\)](#) или [Range.getInlineObjects\(\)](#) (см. Рисунок 35).

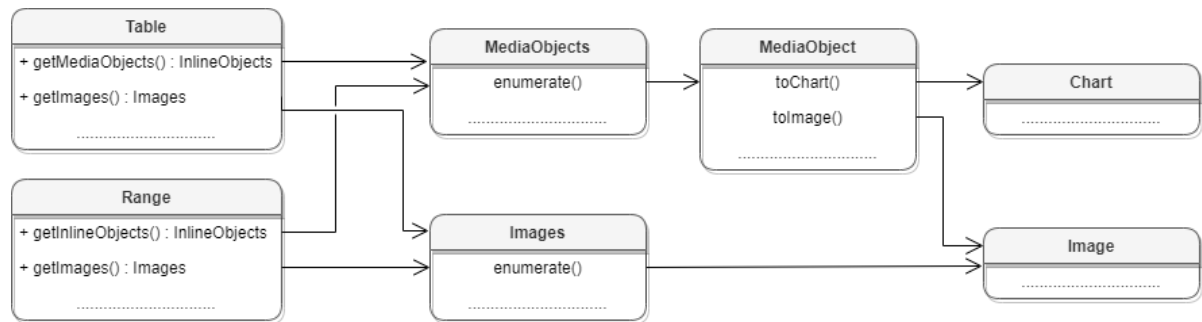


Рисунок 35 – Графические объекты

7.60.1 Метод `MediaObjects:enumerate`

Метод позволяет перечислить коллекцию встроенных объектов.

Примеры для текстового документа:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    print("Встроенный объект:", mediaObject)
end
```

```
local mediaObjects = EditorAPI.getSelection():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    print("Встроенный объект:", mediaObject)
end
```

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local mediaObjects = table:getMediaObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    local image = mediaObject:toImage()
    if image ~= nil then
        print("Объект является изображением")
    else
        local chart = mediaObject:toChart()
        if chart ~= nil then
            print("Объект является диаграммой")
        else
            print("Объект является фигурой")
        end
    end
end
end
```

7.61 Таблица `DocumentAPI.NamedExpressions`

Таблица для представления списка именованных диапазонов. Может быть получена с помощью методов [Document:getNameExpressions\(\)](#), [Table:getNameExpressions\(\)](#).

7.61.1 Метод `NamedExpressions:get`

Возвращает именованный диапазон [NamedExpression](#) по имени `name`, если он существует.

Пример:

```
local namedExpressions = document:getNameExpressions()
local namedExpression = namedExpressions:get("Продажи")
if (namedExpression) then
    print(namedExpression:getName()) -- Продажи
else
    print("No named expression was found")
end
```

7.61.2 Метод `NamedExpressions:enumerate`

Позволяет получить доступ ко всему списку именованных диапазонов.

Пример:

```
local namedExpressions = sheet:getNameExpressions()
for namedExpression in namedExpressions:enumerate() do
    print(namedExpression)
end
```

7.61.3 Метод `NamedExpression:addExpression`

Добавляет новый диапазон в список именованных диапазонов, возвращает результат операции [NamedExpressionsValidationResult](#).

Пример:

```
local expressionName = "Покупки"
local expressionValue = "=Формула покупки!$E$6:$E$14"
local validationResult = namedExpressions:addExpression(expressionName,
expressionValue)
if (validationResult == DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult_Success)
then
```

```
print("Named expression was added")
end
```

7.61.4 Метод NamedExpressions:removeExpression

Удаляет именованный диапазон по заданному имени, возвращает результат операции [NamedExpressionsValidationResult](#).

Пример:

```
local namedExpression = namedExpressions:get(expressionName)
if (namedExpression) then
    local validationResult = namedExpressions:removeExpression(expressionName)
    if (validationResult ==
DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult_Success) then
        print("Named expression was removed")
    end
end
end
```

7.62 Таблица DocumentAPI.NamedExpression

Класс описывает структуру именованного диапазона.

Пример:

```
local namedExpressions = sheet:getNamedExpressions()
for namedExpression in namedExpressions:enumerate() do
    print(namedExpression:getName())
    print(namedExpression:getExpression())
    cellRange = namedExpression:getCellRange()
    print(cellRange:getBeginRow(), cellRange:getLastRow())
end
```

7.62.1 Метод NamedExpression:getName

Возвращает имя именованного диапазона. Пример см. в [DocumentAPI.NamedExpression](#).

7.62.2 Метод NamedExpression:getExpression

Возвращает текст диапазона (формулы). Пример см. в [DocumentAPI.NamedExpression](#).

7.62.3 Метод `NamedExpression:getCellRange`

Возвращает диапазон ячеек [DocumentAPI.CellRange](#) именованного диапазона.

Пример см. в [DocumentAPI.NamedExpression](#).

7.63 Таблица `DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult`

Таблица `DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult` описывает результат операций [NamedExpressions:addExpression\(\)](#), [NamedExpressions:removeExpression\(\)](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 35.

Таблица 35 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult_Success</code>	Операция выполнена успешно
<code>DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult_WrongName</code>	Неправильный формат имени
<code>DocumentAPI.NamedExpressionsValidationResult_isUsedInFormula</code>	Имя уже используется в формуле

7.64 Таблица `DocumentAPI.NumberCellFormatting`

Таблица содержит параметры для числового формата ячеек таблицы, используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#). Описание полей таблицы `DocumentAPI.NumberCellFormatting` представлено в таблице 36.

Таблица 36 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.NumberCellFormatting`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.NumberCellFormatting.decimalPlaces</code>	Количество десятичных позиций
<code>DocumentAPI.NumberCellFormatting.useThousandsSeparator</code>	Использовать разделитель для тысячных
<code>DocumentAPI.NumberCellFormatting.useRedForNegative</code>	Использовать красный цвет для отрицательных значений
<code>DocumentAPI.NumberCellFormatting.useBracketsForNegative</code>	Использовать скобки для отрицательных значений
<code>DocumentAPI.NumberCellFormatting.hideSign</code>	Скрывать знак «минус» для отрицательных значений

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A2")

local numberCellFormatting = DocumentAPI.NumberCellFormatting()
numberCellFormatting.decimalPlaces = 2
numberCellFormatting.useThousandsSeparator = true
numberCellFormatting.useRedForNegative = true
numberCellFormatting.useBracketsForNegative = true
numberCellFormatting.hideSign = false

cell:setFormat(numberCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.65 Таблица DocumentAPI.PageFieldOrder

Таблица `DocumentAPI.PageFieldOrder` описывает вид отображения полей из области фильтров. Является полем таблицы [DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 37.

Таблица 37 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PageFieldOrder`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PageFieldOrder_DownThenOver</code>	Вниз, затем поперек
<code>DocumentAPI.PageFieldOrder_OverThenDown</code>	Поперек, затем вниз

7.66 Таблица DocumentAPI.PageProperties

Таблица `DocumentAPI.PageProperties` предоставляет такие свойства страницы как высота, ширина, размеры полей. Описание полей приведено в таблице 38. Используется в [Document.setPageProperties\(\)](#), [Section.getPageProperties\(\)](#), [Section.setPageProperties\(\)](#). Применяется только в текстовом документе.

Таблица 38 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PageProperties`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PageProperties.height</code>	Высота страницы
<code>DocumentAPI.PageProperties.width</code>	Ширина страницы
<code>DocumentAPI.PageProperties.margins</code>	Поля страницы, тип - Insets

Примеры:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local pageProperties = section:getPageProperties()
pageProperties.width = 100
pageProperties.height = 200
pageProperties.margins.left = 10
section:setPageProperties(pageProperties)
```

```
local pageProperties = DocumentAPI.PageProperties()
pageProperties.width = 100
pageProperties.height = 200
document:setPageProperties(pageProperties)
```

```
local pageProperties = DocumentAPI.PageProperties(100, 200)
document:setPageProperties(pageProperties)
```

7.66.1 Метод PageProperties:__eq

Метод позволяет использовать оператор сравнения `__eq` для определения эквивалентности содержимого двух структур [DocumentAPI.PageProperties](#).

Пример:

```
local pageProperties1 = DocumentAPI.PageProperties(100, 200)
document:setPageProperties(pageProperties1)

local pageProperties2 = DocumentAPI.PageProperties(100, 200)
document:setPageProperties(pageProperties2)

print(pageProperties1:__eq(pageProperties2)) -- true
```

7.67 Таблица DocumentAPI.Paragraph

Таблица `DocumentAPI.Paragraph` предоставляет доступ к свойствам абзаца (см. Рисунок 36).

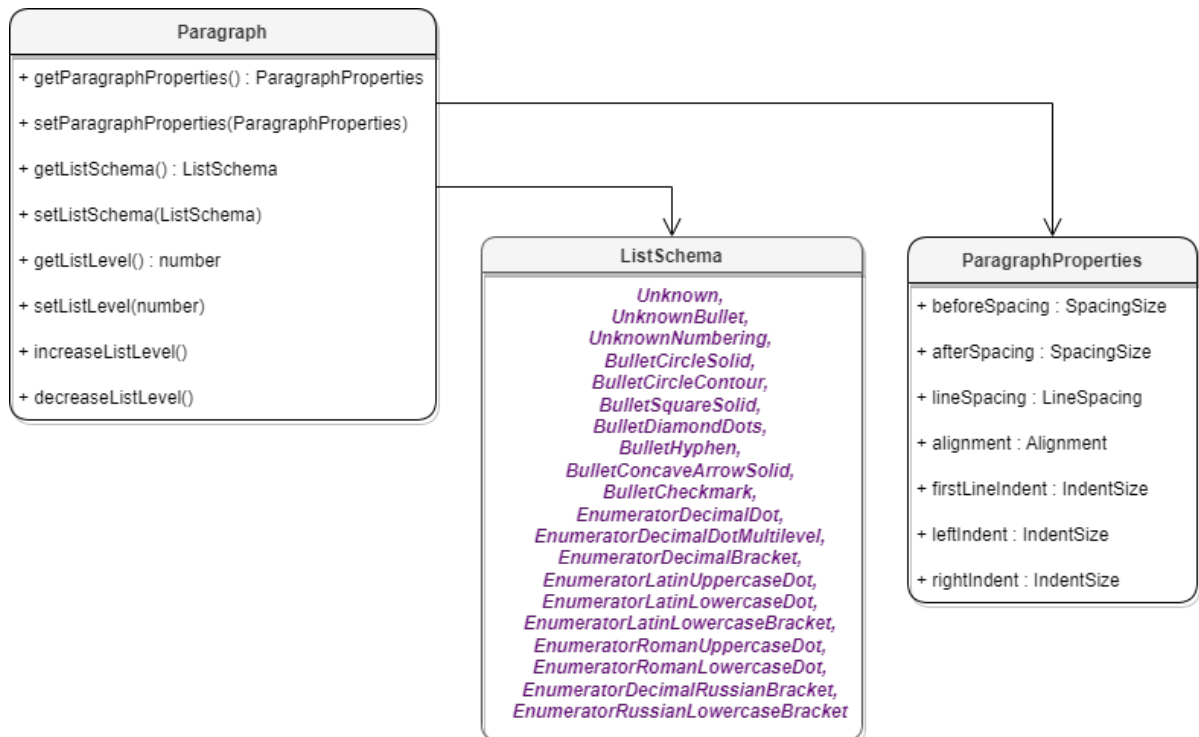


Рисунок 36 – Объектная модель таблиц для работы со свойствами параграфа

7.67.1 Метод Paragraph:getParagraphProperties

Метод предоставляет доступ к таблице свойств форматирования абзаца [DocumentAPI.ParagraphProperties](#), таким как выравнивание текста, межстрочные интервалы, отступы и т. д.

Пример для текстового документа:

```

local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
local para_props = para:getParagraphProperties()
print(para_props.afterSpacing)

```

Пример для табличного документа:

```

local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
local paragraphs = range:getParagraphs()

for para in paragraphs:enumerate() do
    local para_props = para:getParagraphProperties()
    print(para_props.afterSpacing)
end

```


7.67.2 Метод Paragraph:setParagraphProperties

Метод предназначен для обновления таблицы свойств форматирования абзаца [DocumentAPI.ParagraphProperties](#).

Пример для текстового документа:

```
local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
local para_props = para:getParagraphProperties()
para_props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Right
para:setParagraphProperties(para_props)
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
local paragraphs = range:getParagraphs()

for para in paragraphs:enumerate() do
    local para_props = para:getParagraphProperties()
    para_props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Right
    para:setParagraphProperties(para_props)
end
```

7.67.3 Метод Paragraph:getListSchema

Метод возвращает схему форматирования абзаца [DocumentAPI.ListSchema](#) либо значение nil, если схема нумерации не установлена для абзаца. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
local schema = paragraph:getListSchema()
```

7.67.4 Метод Paragraph:setListSchema

Метод позволяет установить тип маркированного или нумерованного списка [DocumentAPI.ListSchema](#). Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
paragraph:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
```

7.67.5 Метод Paragraph:getListLevel

Метод позволяет получить глубину вложенности элемента списка. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
local level = paragraph:getListLevel()
```

7.67.6 Метод Paragraph:setListLevel

Метод позволяет установить глубину вложенности элемента списка.

Значение может быть равным nil, если схема нумерации не установлена для абзаца. В этом случае будет установлено минимальное значение. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
local level = paragraph:setListLevel(1)
```

7.67.7 Метод Paragraph:increaseListLevel

Метод позволяет увеличить на единицу глубину вложенности элемента списка. В случае, если максимальный уровень уже установлен, увеличения не происходит. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
paragraph:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
paragraph:increaseListLevel()
```

7.67.8 Метод Paragraph:decreaseListLevel

Метод позволяет уменьшить на единицу глубину вложенности элемента списка. В случае, если минимальный уровень уже установлен, уменьшения не происходит. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraph = document:getBlocks():getParagraph(0)
paragraph:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
paragraph:decreaseListLevel()
```

7.68 Таблица DocumentAPI.ParagraphProperties

Таблица `DocumentAPI.ParagraphProperties` предназначена для управления свойствами форматирования (см. Рисунок 37). Таблица `DocumentAPI.ParagraphProperties` используется в методах [Paragraph:getParagraphProperties](#) и [Paragraph:setParagraphProperties](#).

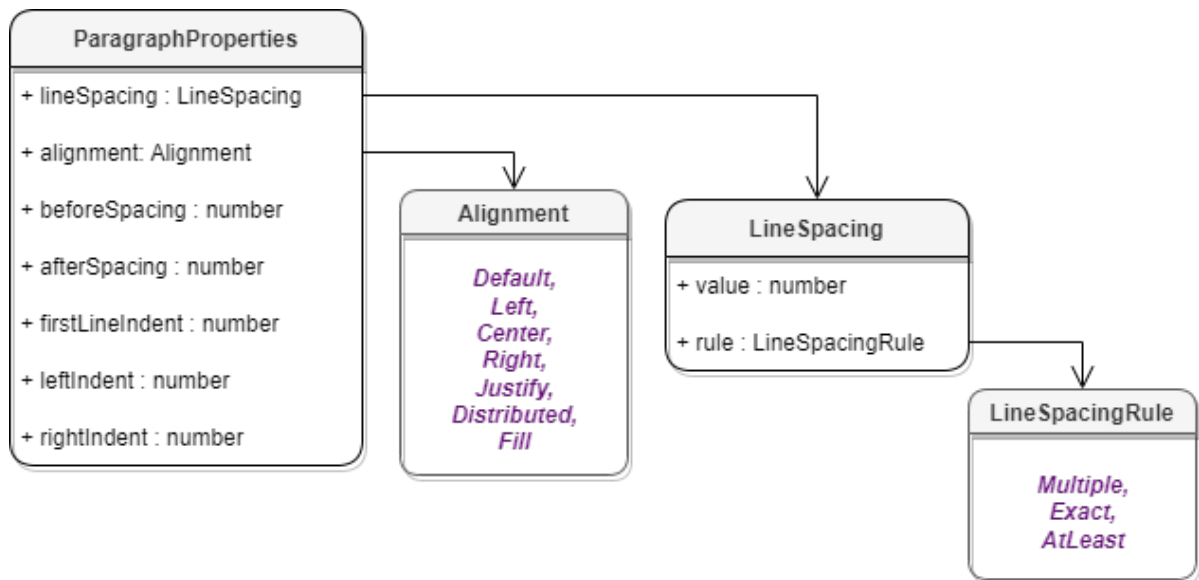
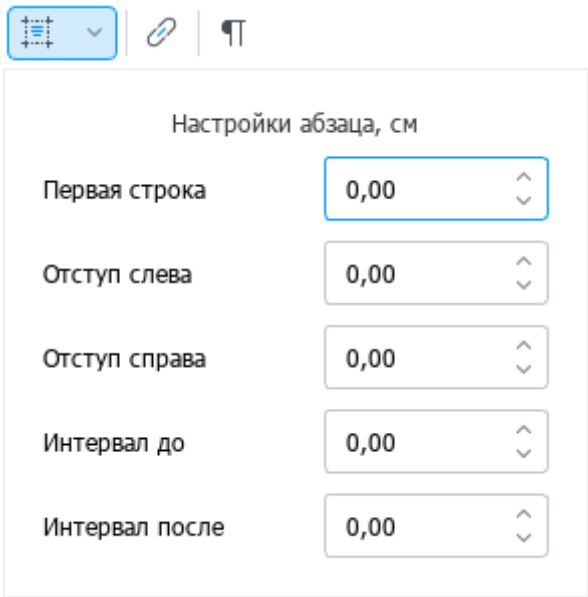


Рисунок 37 – Объектная модель таблиц для работы со свойствами параграфа

Описание полей таблицы [DocumentAPI.ParagraphProperties](#) представлено в таблице 39.

Таблица 39 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ParagraphProperties`

Поле	Описание
<code>ParagraphProperties.beforeSpacing</code>	Установка величины расстояния до абзаца. При работе с пользовательским интерфейсом приложения соответствует значению, указанному в диалоговом окне Настройки абзаца , (см. рисунок выше), в поле Интервал до (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).
<code>ParagraphProperties.afterSpacing</code>	Установка величины расстояния после абзаца. При работе с пользовательским интерфейсом приложения соответствует значению, указанному в диалоговом окне Настройки абзаца , в поле Интервал после (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).

Поле	Описание
	
ParagraphProperties.lineSpacing	Расстояние между строк одного абзаца (межстрочный интервал), LineSpacing .
ParagraphProperties.alignment	Выравнивание текстового фрагмента по горизонтали. Список допустимых значений находится в разделе Alignment .
ParagraphProperties.firstLineIndent	Расстояние от левого поля документа до первой строки в абзаце с учетом отступа слева. При работе с пользовательским интерфейсом приложения соответствует значению, указанному в диалоговом окне Настройки абзаца , (см. рисунок выше), в поле Первая строка (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).
ParagraphProperties.leftIndent	Расстояние от левого поля документа до абзаца (отступ слева). При работе с пользовательским интерфейсом приложения соответствует значению, указанному в диалоговом окне Настройки абзаца , (см. рисунок выше), в поле Отступ слева (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).
ParagraphProperties.rightIndent	Расстояние от правого поля документа до абзаца. При работе с пользовательским интерфейсом приложения соответствует значению, указанному в диалоговом окне Настройки абзаца , (см. рисунок выше), в поле Отступ справа (подробнее см. в документе «МойОфис Стандартный. МойОфис Текст. Руководство пользователя»).

Пример для текстового документа:

```
local para = document:getBlocks():getParagraph(0)
local para_props = para:getParagraphProperties()
--
para_props.afterSpacing = 28.3 -- значение соответствует 1 см
para_props.beforeSpacing = 28.3 -- значение соответствует 1 см
para_props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
para_props.firstLineIndent = 28.3 -- значение соответствует 1 см
para_props.leftIndent = 28.3 -- значение соответствует 1см
para_props.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(5.0,
DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple)
para_props.rightIndent = 28.3 -- значение соответствует 1см
--
para:setParagraphProperties(para_props)
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
local paragraphs = range:getParagraphs()

for para in paragraphs:enumerate() do
    local para_props = para:getParagraphProperties()
    para_props.afterSpacing = 28.3 -- значение соответствует 1 см
    para_props.beforeSpacing = 28.3 -- значение соответствует 1 см
    para_props.alignment = DocumentAPI.Alignment_Center
    para_props.firstLineIndent = 28.3 -- значение соответствует 1 см
    para_props.leftIndent = 28.3 -- значение соответствует 1см
    para_props.lineSpacing = DocumentAPI.LineSpacing(5.0,
DocumentAPI.LineSpacingRule_Multiple)
    para_props.rightIndent = 28.3 -- значение соответствует 1см
    para:setParagraphProperties(para_props)
end
```

7.69 Таблица DocumentAPI.Paragraphs

Таблица `DocumentAPI.Paragraphs` предоставляет доступ к коллекции абзацев типа [DocumentAPI.Paragraph](#) (см. Рисунок 38). Коллекция абзацев может быть получена из таблицы [DocumentAPI.Range](#) посредством использования вызова [Range:getParagraphs\(\)](#).

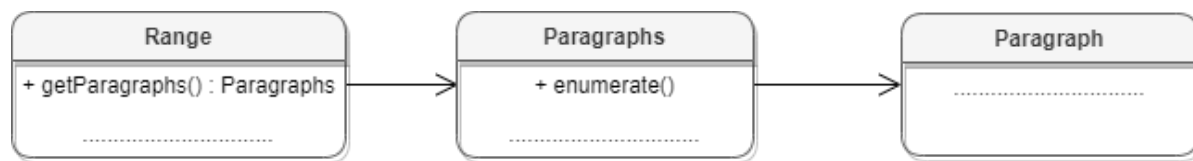


Рисунок 38 – Объектная модель для работы со списком абзацев

Пример для текстового документа:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local paragraphs = cell:getRange():getParagraphs()
```

7.69.1 Метод Paragraphs:setListSchema

Метод устанавливает тип маркированного или нумерованного списка [DocumentAPI.ListSchema](#). Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()
paragraphs:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
```

7.69.2 Метод Paragraphs:setListLevel

Метод устанавливает глубину вложенности элемента списка. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()
paragraphs:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)
paragraphs:setListLevel(1)
```

7.69.3 Метод Paragraphs:increaseListLevel

Метод увеличивает уровень списка на единицу. В случае, если максимальный уровень уже установлен, увеличения не происходит. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()  
paragraphs:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)  
paragraphs:increaseListLevel()
```

7.69.4 Метод Paragraphs:decreaseListLevel

Метод уменьшает уровень списка на единицу. В случае, если минимальный уровень уже установлен, уменьшения не происходит. Данный метод используется только в текстовом документе.

Пример:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()  
paragraphs:setListSchema(DocumentAPI.ListSchema_BulletCircleSolid)  
paragraphs:decreaseListLevel()
```

7.69.5 Метод Paragraphs:enumerate

Метод позволяет перечислить коллекцию абзацев.

Пример для текстового документа:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()  
for para in paragraphs:enumerate() do  
    local para_props = para:getParagraphProperties()  
    print(para_props.alignment)  
end
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
local cell = tbl:getCell("B2")  
local range = cell:getRange()  
local paragraphs = range:getParagraphs()  
  
for para in paragraphs:enumerate() do  
    local para_props = para:getParagraphProperties()  
    print(para_props.alignment)  
end
```

7.70 Таблица DocumentAPI.PageOrientation

Типы ориентации страницы представлены в таблице 40. Данная константа может быть использована для получения / установки ориентации страниц для секции или документа.

Таблица 40 – Типы ориентации страницы

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.PageOrientation_Landscape	Альбомная ориентация страницы
DocumentAPI.PageOrientation_Portrait	Портретная ориентация страницы

Примеры:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()  
section:setPageOrientation(DocumentAPI.PageOrientation_Landscape)  
print(section:getPageOrientation())
```

```
local section =  
document:setPageOrientation(DocumentAPI.PageOrientation_Portrait)  
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()  
print(section:getPageOrientation())
```

7.71 Таблица DocumentAPI.PercentageCellFormatting

Содержит параметр для процентного формата ячеек таблицы, используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#). Описание полей таблицы DocumentAPI.PercentageCellFormatting представлено в таблице 41.

Таблица 41 – Описание полей таблицы DocumentAPI.PercentageCellFormatting

Поле	Описание
DocumentAPI.PercentageCellFormatting.decimalPlaces	Количество десятичных позиций

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)  
local cell = table:getCell("A1")  
  
local percentageCellFormatting = DocumentAPI.PercentageCellFormatting()  
percentageCellFormatting.decimalPlaces = 2  
  
cell:setFormat(percentageCellFormatting)  
print(cell:getFormattedValue())
```


7.72 Таблица `DocumentAPI.PivotTable`

Таблица для представления сводной таблицы. Может быть получена из ячейки [Cell.getPivotTable\(\)](#), или при создании новой сводной таблицы [PivotTablesManager.create\(\)](#).

7.72.1 Метод `PivotTable:remove`

Метод удаляет сводную таблицу.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("L8")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
if (pivotTable) then
    pivotTable:remove()
end
```

7.72.2 Метод `PivotTable:getSourceRangeAddress`

Метод возвращает текстовое представление диапазона исходных данных сводной таблицы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("L8")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
if (pivotTable) then
    print(pivotTable:getSourceRangeAddress()) -- 'Sheet1'!I3:K7
end
```

7.72.3 Метод `PivotTable:getSourceRange`

Метод возвращает диапазон [DocumentAPI.CellRange](#) исходных данных сводной таблицы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("L8")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
local cellRange = pivotTable:getSourceRange()
print(cellRange:getBeginRow(), cellRange:getLastRow()) -- 2 6
```

7.72.4 Метод `PivotTable:getPivotRange`

Метод возвращает диапазон ячеек [DocumentAPI.CellRange](#), в котором размещена сводная таблица.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("L8")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
local cellRange = pivotTable:getPivotRange()
print(cellRange:getBeginRow(), cellRange:getLastRow()) -- 7 10
```

7.72.5 Метод `PivotTable:changeSourceRange`

Метод позволяет задать новый диапазон исходных данных сводной таблицы без обновления самой таблицы. Параметр `sourceRange` – строка, представляющая новый диапазон таблицы.

Пример:

```
pivotTable:changeSourceRange("I3:K5")
local cellRange = pivotTable:getSourceRange()
print(cellRange:getBeginRow(), cellRange:getLastRow())
```

7.72.6 Метод `PivotTable:isRowGrandTotalEnabled`

Метод возвращает `true`, если разрешено показывать общие итоги для строк.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A3")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
print(pivotTable:isRowGrandTotalEnabled())
```

7.72.7 Метод `PivotTable:isColumnGrandTotalEnabled`

Метод возвращает `true`, если разрешено показывать общие итоги для столбцов.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A3")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
print(pivotTable:isColumnGrandTotalEnabled())
```

7.72.8 Метод `PivotTable:getPivotTableCaptions`

Метод возвращает информацию [DocumentAPI.PivotTableCaptions](#) о всех заголовках сводной таблицы.

Пример:

```
local pivotTableCaptions = pivotTable:getPivotTableCaptions()  
print(pivotTableCaptions.grandTotalCaption)  
print(pivotTableCaptions.valuesHeaderCaption)  
print(pivotTableCaptions.rowHeaderCaption)  
print(pivotTableCaptions.columnHeaderCaption)  
print(pivotTableCaptions.errorCaption)  
print(pivotTableCaptions.emptyCaption)
```

7.72.9 Метод `PivotTable:getPivotTableLayoutSettings`

Метод возвращает настройки отображения [DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings](#) сводной таблицы.

Пример:

```
local settings = pivotTable:getPivotTableLayoutSettings()  
print(settings.reportLayout)  
print(settings.valueFieldsOrientation)  
print(settings.pageFieldOrder)  
print(settings.indentForCompactLayout)  
print(settings.pageFieldWrapCount)
```

7.72.10 Метод `PivotTable:getUnsupportedFeatures`

Метод возвращает неподдерживаемые свойства [DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature](#) сводной таблицы.

Пример:

```
local unsupportedFeatures = pivotTable:getUnsupportedFeatures()  
for featureIndex = 0, unsupportedFeatures:size() - 1 do  
    print(unsupportedFeatures[featureIndex])  
end
```

7.72.11 Метод `PivotTable:getFieldsList`

Метод возвращает список [DocumentAPI.PivotTableField](#) всех полей сводной таблицы.

Пример:

```
local fieldsList = pivotTable:getFieldsList()
print(fieldsList:size())
for fieldIdx = 0, fieldsList:size() - 1 do
    print(fieldsList[fieldIdx].fieldProperties.fieldName)
end
```

7.72.12 Метод PivotTable:getRowFields

Метод возвращает список полей [DocumentAPI.PivotTableCategoryField](#) из области строк.

Пример:

```
local rowFields = pivotTable:getRowFields()
for fieldIdx = 0, rowFields:size() - 1 do
    print(rowFields[fieldIdx].fieldProperties.fieldName)
end
```

7.72.13 Метод PivotTable:getColumnFields

Метод возвращает список полей [DocumentAPI.PivotTableCategoryField](#) из области колонок.

Пример:

```
local columnFields = pivotTable:getColumnFields()
for fieldIdx = 0, columnFields:size() - 1 do
    print(columnFields[fieldIdx].fieldProperties.fieldName)
end
```

7.72.14 Метод PivotTable:getValueFields

Метод возвращает список полей [DocumentAPI.PivotTableValueField](#) из области значений.

Пример:

```
local valueFields = pivotTable:getValueFields()
for fieldIdx = 0, valueFields:size() - 1 do
    print(valueFields[fieldIdx].baseFieldName)
    print(valueFields[fieldIdx].valueFieldName)
    print(valueFields[fieldIdx].cellNumberFormat)
    print(valueFields[fieldIdx].totalFunction)
end
```

7.72.15 Метод `PivotTable:getPageFields`

Метод возвращает список полей [DocumentAPI.PivotTablePageField](#) из области фильтров.

Пример:

```
local pageFields = pivotTable:getPageFields()  
print(pageFields:size())
```

7.72.16 Метод `PivotTable:getFieldCategories`

Метод возвращает список категорий [DocumentAPI.PivotTableFieldCategories](#), содержащих заданное поле `fieldName`.

Пример:

```
local fieldCategories = pivotTable:getFieldCategories("Age")
```

7.72.17 Метод `PivotTable:getFieldItems`

Метод возвращает все элементы [DocumentAPI.PivotTableItems](#) сводной таблицы по заданному имени поля `fieldName`.

Пример:

```
local pivotTableItems = pivotTable:getFieldItems("Age")  
print(pivotTableItems)
```

7.72.18 Метод `PivotTable:getFieldItemsByName`

Метод возвращает все элементы [DocumentAPI.PivotTableItems](#) из заданного поля `fieldName` по имени `itemName`.

Пример:

```
local pivotTableItemsByName = pivotTable:getFieldItemsByName("Ultimate Question  
of Life", "42")  
print(pivotTableItemsByName)
```

7.72.19 Метод `PivotTable:getFilter`

Метод возвращает фильтр [DocumentAPI.PivotTableFilter](#) по заданному имени поля `fieldName`.

Пример:

```
local filter = pivotTable:getFilter("Age")  
print(filter:getFieldName())
```

7.72.20 Метод `PivotTable:getFilters`

Метод возвращает список фильтров [DocumentAPI.PivotTableFilter](#) сводной таблицы.

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    -- use filter
end
```

7.72.21 Метод `PivotTable:update`

Метод обновляет и полностью пересчитывает сводную таблицу, возвращает [DocumentAPI.PivotTableUpdateResult](#).

Пример:

```
local updateResult = pivotTable:update()
if (updateResult ~= DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_Success) then
    print(updateResult)
end
```

7.72.22 Метод `PivotTable:createPivotTableEditor`

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#), который служит для обновления свойств и редактирования сводной таблицы.

Пример:

```
local cell = tbl:getCell("L8")
local pivotTable = cell:getPivotTable()
local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()
```

7.73 Таблица `DocumentAPI.PivotTableCaptions`

Таблица `DocumentAPI.PivotTableCaptions` хранит все пользовательские заголовки сводной таблицы. Описание полей таблицы представлено в таблице 42.

Таблица 42 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableCaptions`

Поле	Описание
<code>PivotTableCaptions.errorCaption</code>	Алиас для значений, которые возвращают ошибку.
<code>PivotTableCaptions.emptyCaption</code>	Алиас для значений, которые возвращают пустое значение.

Поле	Описание
<code>PivotTableCaptions.grandTotalCaption</code>	Алиас общих итогов.
<code>PivotTableCaptions.valuesHeaderCaption</code>	Алиас поля из области значений; это поле отображается в отчете в случае, если в сводной таблице наличие более двух полей из области значений, и макет имеют тип 'outline' или 'tabular'.
<code>PivotTableCaptions.rowHeaderCaption</code>	Алиас заголовка строк (виден только при включенном компактном макете, это алиас по умолчанию).
<code>PivotTableCaptions.columnHeaderCaption</code>	Алиас заголовка колонок (виден только при включенном компактном макете, это алиас по умолчанию).

7.74 Таблица `DocumentAPI.PivotTableCategoryField`

`DocumentAPI.PivotTableCategoryField` содержит свойства поля сводной таблицы, использующегося как строка / столбец (см. таблицу 43). Таблица может быть получена посредством вызовов [PivotTable:getRowFields\(\)](#), [PivotTable:getColumnFields\(\)](#).

Таблица 43 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableCategoryField`

Поле	Описание
<code>PivotTableCategoryField.fieldProperties</code>	Свойства поля PivotTableFieldProperties
<code>PivotTableCategoryField.subtotalFunctions</code>	Список функций PivotTableFunction для вычисления подытога

7.75 Таблица `DocumentAPI.PivotTableEditor`

Предназначена для редактирования сводных таблиц. Возвращается посредством метода [PivotTable:createPivotTableEditor\(\)](#).

7.75.1 Метод `PivotTableEditor:addField`

Метод добавляет новое поле в сводную таблицу, используя параметры:

- `fieldName` - имя поля;
- `toCategory` - категория поля (тип - [DocumentAPI.PivotTableFieldCategory](#));
- `index` - позиция в категории.

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
pivotTableEditor = pivotTableEditor.addField("CC",  
DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Values)  
pivotTableEditor.apply()
```

7.75.2 Метод PivotTableEditor:moveField

Метод перемещает поле между категориями.

Параметры:

- fieldName - имя поля;
- toCategory - область, в которую перемещается поле (тип - [DocumentAPI.PivotTableFieldCategory](#));
- index - позиция в новой категории.

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
pivotTableEditor = pivotTableEditor.moveField("BB",  
DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Values, 0)  
pivotTableEditor.apply()
```

7.75.3 Метод PivotTableEditor:removeField

Метод удаляет поле из категории.

Параметры:

- fieldName - имя поля,
- fromCategory - область, из которой удаляется поле (тип - [DocumentAPI.PivotTableFieldCategory](#)).

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
pivotTableEditor = pivotTableEditor.removeField("Age",  
DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Values)  
pivotTableEditor.apply()
```


7.75.4 Метод `PivotTableEditor:reorderField`

Метод изменяет позицию поля в пределах категории.

Параметры:

- `fieldName` - имя поля;
- `category` - область (тип - [DocumentAPI.PivotTableFieldCategory](#));
- `toIndex` - новая позиция поля.

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
pivotTableEditor = pivotTableEditor:reorderField("Age",  
DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Values, 0)  
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.5 Метод `PivotTableEditor:enableField`

Метод добавляет поле в область, зависящую от типа поля. Параметр `fieldName` - имя поля. Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()  
pivotTableEditor:enableField("Age")  
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.6 Метод `PivotTableEditor:disableField`

Метод удаляет поле из всех областей. Параметр `fieldName` - имя поля (тип - строка). Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()  
pivotTableEditor:disableField("Age")  
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.7 Метод `PivotTableEditor:setSummarizeFunction`

Метод задает суммирующую функцию для поля из области значений.

Параметры:

- `valueFieldName` - имя поля (тип - строка);

– summarizeFunction – суммирующая функция, тип – [DocumentAPI.PivotTableFunction](#).

Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
pivotTableEditor = pivotTableEditor:setSummarizeFunction("Age",
DocumentAPI.PivotTableFunction_Sum)
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.8 Метод PivotTableEditor:setFilter

Метод задает фильтр [DocumentAPI.PivotTableFilter](#) сводной таблицы. Если фильтр не может быть применен, вызывается исключение PivotTableError. Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do
        filter:setHidden(filterIdx, false)
        pivotTableEditor:setFilter(filter)
    end
end
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.9 Метод PivotTableEditor:setFilters

Метод задает фильтры [DocumentAPI.PivotTableFilters](#) сводной таблицы. Если какой-то из фильтров не может быть применен, он пропускается. Метод возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do
        filter:setHidden(filterIdx, false)
    end
end
pivotTableEditor:setFilters(filters)
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.10 Метод `PivotTableEditor:setCaptions`

Метод задает заголовки сводной таблицы [DocumentAPI.PivotTableCaptions](#), возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local pivotTableCaptions = pivotTable:getPivotTableCaptions()
pivotTableCaptions.grandTotalCaption = "Общий итог за год"

local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()
pivotTableEditor = pivotTableEditor:setCaptions(pivotTableCaptions)
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.11 Метод `PivotTableEditor:setLayoutSettings`

Метод [DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings](#) устанавливает настройки отображения сводной таблицы, возвращает объект [DocumentAPI.PivotTableEditor](#).

Пример:

```
local layoutSettings = pivotTable:getPivotTableLayoutSettings()
layoutSettings.reportLayout = DocumentAPI.PivotTableReportLayout_Tabular

local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()
pivotTableEditor = pivotTableEditor:setLayoutSettings(layoutSettings)
pivotTableEditor:apply()
```

7.75.12 Метод `PivotTableEditor:setGrandTotalSettings`

Метод задает настройки отображения общего итога.

Параметры:

- `isRowGrandTotalEnabled` – показывать общие итоги для строк;
- `isColGrandTotalEnabled` – показывать общие итоги для столбцов.

Пример:

```
local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()
pivotTableEditor:setGrandTotalSettings(true, true)
```

7.75.13 Метод `PivotTableEditor:apply`

Метод обновляет сводную таблицу с заданными свойствами и возвращает результат [DocumentAPI.PivotTableUpdateResult](#).

Пример:

```
local pivotTableEditor = pivotTable:createPivotTableEditor()  
if DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_Success == pivotTableEditor:apply() then  
    print("Successfully applied");  
end
```

7.76 Таблица DocumentAPI.PivotTableField

Таблица `DocumentAPI.PivotTableField` содержит свойства полей сводной таблицы (см. таблицу 44). Таблица может быть получена посредством вызова [PivotTable:getFieldsList\(\)](#).

Таблица 44 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableField`

Поле	Описание
<code>PivotTableField.fieldProperties</code>	Свойства полей сводной таблицы PivotTableFieldProperties
<code>PivotTableField.fieldCategories</code>	Категории полей сводной таблицы PivotTableFieldCategories
<code>PivotTableField.customFormula</code>	Вычисляемая формула (строка)

7.77 Таблица DocumentAPI.PivotTableFieldCategory

Таблица `DocumentAPI.PivotTableFieldCategory` описывает флаги, которые задают категорию области полей. Описание полей таблицы представлено в таблице 45.

Таблица 45 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableFieldCategory`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Pages</code>	Область фильтров
<code>DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Rows</code>	Область строк
<code>DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Columns</code>	Область колонок
<code>DocumentAPI.PivotTableFieldCategory_Values</code>	Область значений

7.78 Таблица DocumentAPI.PivotTableFieldCategories

Класс обеспечивает доступ к списку категорий поля сводной таблицы. Может быть получена посредством использования метода [PivotTable.getFieldCategories\(\)](#).

7.78.1 Метод `PivotTableFieldCategories:enumerate`

Метод для перечисления категорий поля [DocumentAPI.PivotTableFieldCategory](#).

Пример:

```
local fieldCategories = pivotTable:getFieldCategories("Age")
for fieldCategory in fieldCategories:enumerate() do
    print(fieldCategory)
end
```

7.79 Таблица `DocumentAPI.PivotTableFieldProperties`

`DocumentAPI.PivotTableFieldProperties` содержит свойства поля [DocumentAPI.PivotTableField](#) сводной таблицы (см. таблицу 46).

Таблица 46 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableFieldProperties`

Поле	Описание
<code>PivotTableFieldProperties.fieldName</code>	Имя поля
<code>PivotTableFieldProperties.fieldAlias</code>	Псевдоним поля (пользовательское имя)
<code>PivotTableFieldProperties.subtotalAlias</code>	Псевдоним подытогов конкретного поля

7.80 Таблица `DocumentAPI.PivotTableFilter`

Позволяет осуществить доступ к списку фильтров таблицы, каждый из которых обладает свойством видимости (Рис. 39).

. При любом изменении фильтров они должны быть применены к сводной таблице посредством использования методов [PivotTableEditor.setFilter\(\)](#), [PivotTableEditor.setFilters\(\)](#).

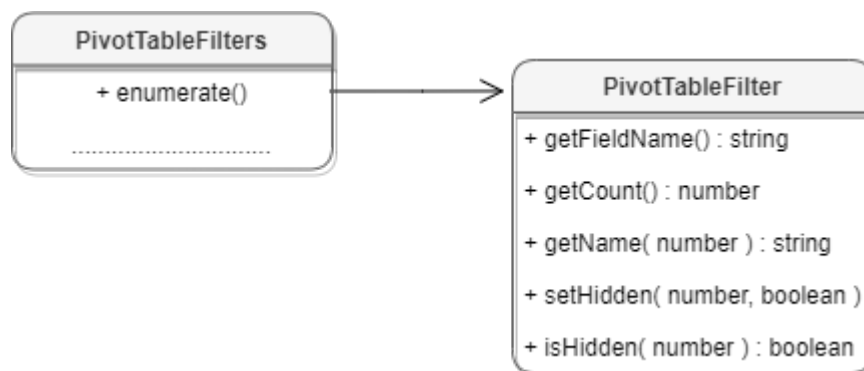


Рисунок 39 – Таблица `DocumentAPI.PivotTableFilter`

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do
        filter:setHidden(filterIdx, false)
    end
end
pivotTableEditor:setFilters(filters)
pivotTableEditor:apply()
```

7.80.1 Метод PivotTableFilter:getFieldName

Возвращает имя поля, с которым ассоциирован фильтр.

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do
        print(filter:getFieldName())
    end
end
```

7.80.2 Метод PivotTableFilter:getCount

Возвращает количество фильтруемых полей.

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    print(filter:getCount())
end
```

7.80.3 Метод PivotTableFilter:getName

Возвращает имя поля для заданного индекса.

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do
        print(filter:getName(filterIdx))
    end
end
```

```
end  
end
```

7.80.4 Метод PivotTableFilter.isHidden

Возвращает видимость поля для заданного индекса `itemIndex`. Если `true`, то поле скрыто.

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()  
for filter in filters:enumerate() do  
  for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do  
    print(filter:hidden(filterIdx))  
  end  
end
```

7.80.5 Метод PivotTableFilter.setHidden

Устанавливает видимость поля для заданного индекса. Параметры: `itemName` – индекс поля, `hidden` – видимость (`true` – поле скрыто).

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()  
for filter in filters:enumerate() do  
  for filterIdx = 0, filter:getCount() - 1 do  
    print(filter:setName(filterIdx, false))  
  end  
end
```

7.81 Таблица DocumentAPI.PivotTableFilters

Таблица обеспечивает доступ к списку фильтров. Для получения `DocumentAPI.PivotTableFilters` используется метод [PivotTable.getFilters\(\)](#).

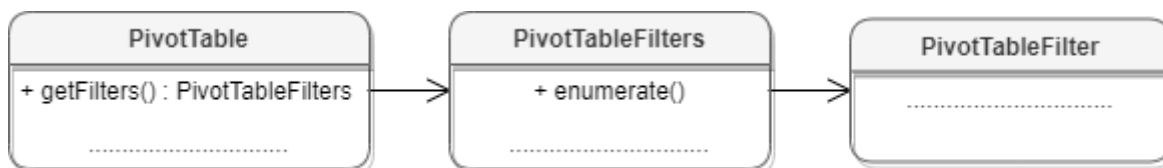


Рисунок 40 – Объектная модель таблиц для работы с фильтрами

7.81.1 Метод PivotTableFilters:enumerate

Метод используется для доступа к коллекции фильтров (см. [DocumentAPI.PivotTableFilter](#)).

Пример:

```
local filters = pivotTable:getFilters()
for filter in filters:enumerate() do
    print(filter:getName())
    print(filter:getFieldName())
end
```

7.82 Таблица DocumentAPI.PivotTableFunction

Таблица `DocumentAPI.PivotTableFunction` описывает функции, которые могут быть использованы в сводных таблицах. Описание полей таблицы представлено в таблице 47. Таблица используется в качестве поля `subtotalFunctions` таблицы [DocumentAPI.PivotTableCategoryField](#).

Таблица 47 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableFunction`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Auto</code>	Автозаполнение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Sum</code>	Суммирует все числовые данные
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Count</code>	Количество всех ячеек
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_CountNums</code>	Количество числовых ячеек
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Average</code>	Среднее значение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Max</code>	Наибольшее значение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Min</code>	Наименьшее значение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Product</code>	Произведение всех ячеек
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_StdDeviation</code>	Стандартное смещенное отклонение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_StdDeviationPopulation</code>	Стандартное несмещенное отклонение
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_Variance</code>	Смещенная дисперсия
<code>DocumentAPI.PivotTableFunction_VariancePopulation</code>	Несмещенная дисперсия

7.83 Таблица `DocumentAPI.PivotTableItem`

`DocumentAPI.PivotTableItem` описывает элемент сводной таблицы (см. Рисунок 41). См. пример в главе [PivotTableItems:enumerate](#).

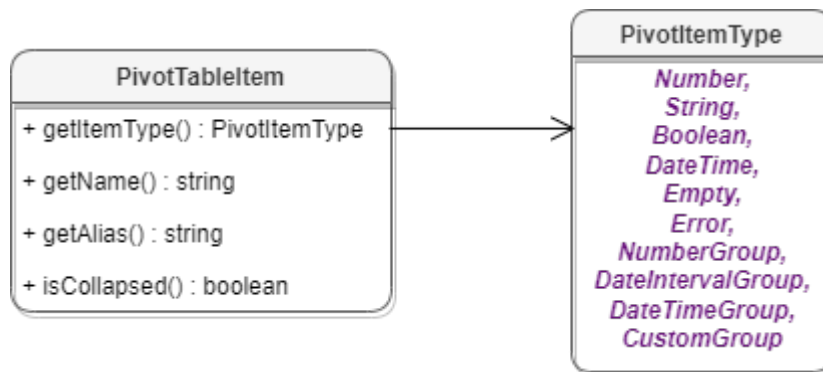


Рисунок 41 – Таблица `DocumentAPI.PivotTableItem`

7.83.1 Метод `PivotTableItem:getName`

Метод возвращает имя элемента сводной таблицы, тип - строка. См. пример в главе [PivotTableItems:enumerate](#).

7.83.2 Метод `PivotTableItem:getAlias`

Метод возвращает псевдоним элемента (идентификатор, созданный пользователем), тип - строка. См. пример в главе [PivotTableItems:enumerate](#).

7.83.3 Метод `PivotTableItem:getItemType`

Метод возвращает тип [DocumentAPI.PivotTableItemType](#) элемента сводной таблицы. См. пример в главе [PivotTableItems:enumerate](#).

7.83.4 Метод `PivotTableItem:isCollapsed`

Метод возвращает `true`, если элемент сводной таблицы свернут. См. пример в главе [PivotTableItems:enumerate](#).

7.84 Таблица DocumentAPI.PivotTableItems

Таблица обеспечивает доступ к списку элементов сводной таблицы (см. Рисунок 42).

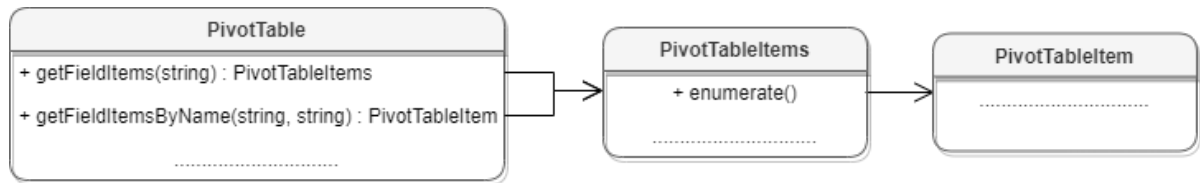


Рисунок 42 – Объектная модель таблиц для работы с элементами сводных таблиц

7.84.1 Метод PivotTableItems:enumerate

Используется для перечисления элементов сводной таблицы.

Пример:

```

local fieldItems = pivotTable:getfieldItems("Age")
for fieldItem in fieldItems:enumerate() do
    print(fieldItem:getName())
    print(fieldItem:getAlias())
    print(fieldItem:getItemType())
    print(fieldItem:isCollapsed())
end
    
```

7.85 Таблица DocumentAPI.PivotTableItemType

Таблица DocumentAPI.PivotTableItemType содержит возможные типы элементов сводной таблицы. Описание полей таблицы представлено в таблице 48.

Таблица 48 – Описание полей таблицы DocumentAPI.PivotTableItemType

Поле	Описание
DocumentAPI.PivotTableItemType_Number	Числовой
DocumentAPI.PivotTableItemType_String	Строковый
DocumentAPI.PivotTableItemType_Boolean	Логический
DocumentAPI.PivotTableItemType_DateTime	Дата / время
DocumentAPI.PivotTableItemType_Empty	Пустой тип
DocumentAPI.PivotTableItemType_Error	Ошибка
DocumentAPI.PivotTableItemType_NumberGroup	Интервальная группировка
DocumentAPI.PivotTableItemType_DateIntervalGroup	Интервальная группировка по датам
DocumentAPI.PivotTableItemType_DateTimeGroup	Группировка по дате / времени

Поле	Описание
DocumentAPI.PivotTableItemType_CustomGroup	Пользовательская (произвольная) группировка

Пример:

```
local fieldItems = pivotTable:getFieldItems("Age")
for fieldItem in fieldItems:enumerate() do
    if (fieldItem:getItemType() == DocumentAPI.PivotTableItemType_Number) then
        print("Numeric type")
    end
end
```

7.86 Таблица DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings

Таблица `DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings` содержит настройки отображения сводной таблицы. Данная таблица может быть получена в результате вызова [PivotTable.getPivotTableLayoutSettings\(\)](#) и установлена методом [PivotTableEditor.setLayoutSettings\(\)](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 49.

Таблица 49 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings`

Поле	Описание
<code>PivotTableLayoutSettings.reportLayout</code>	Настройка вида макета сводной таблицы (PivotTableReportLayout : компактный, табличный, структурный).
<code>PivotTableLayoutSettings.valueFieldsOrientation</code>	Настраивает положение значений в случае, если в сводной таблице более двух полей значений. Тип - ValueFieldsOrientation .
<code>PivotTableLayoutSettings.pageFieldOrder</code>	Настройка порядка полей фильтров (PageFieldOrder : вниз, затем поперек или сначала поперек, потом вниз).
<code>PivotTableLayoutSettings.indentForCompactLayout</code>	Размер отступа для полей в области строк в компактном макете (режим иерархии в случае наличия более двух полей).
<code>PivotTableLayoutSettings.pageFieldWrapCount</code>	Настройка связана с <code>pageFieldOrder</code> , она показывает через сколько полей будет совершено указанное действие (перенос на следующую строку и т.д).
<code>PivotTableLayoutSettings.isMergeAndCenterLabelsEnabled</code>	Настройка позволяет объединить ячейки заголовков.

Поле	Описание
<code>PivotTableLayoutSettings.useGridDropZones</code>	Флаг, отвечающий за отображение классического вида (как в Excel 2003). Влияет только на расположение полей в отчете.
<code>PivotTableLayoutSettings.displayFieldCaptions</code>	Флаг, отвечающий за отображение заголовков полей.

7.87 Таблица `DocumentAPI.PivotTablePageField`

Содержит свойства поля из области фильтров (см. таблицу 50). Таблица может быть получена посредством вызова [PivotTable.getPageFields\(\)](#).

Таблица 50 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTablePageField`

Поле	Описание
<code>PivotTablePageField.fieldProperties</code>	Свойства поля PivotTableFieldProperties

7.88 Таблица `DocumentAPI.PivotTableReportLayout`

Таблица `DocumentAPI.PivotTableReportLayout` описывает внешний вид отчетов сводной таблицы. Является полем таблицы [DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 51.

Таблица 51 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableReportLayout`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PivotTableReportLayout_Compact</code>	Компактный вид
<code>DocumentAPI.PivotTableReportLayout_Tabular</code>	Табличный вид
<code>DocumentAPI.PivotTableReportLayout_Outline</code>	Структурный вид

7.89 Таблица `DocumentAPI.PivotTablesManager`

Таблица [PivotTablesManager](#) используется для создания сводных таблиц, содержит метод `create()`. Может быть получена вызовом [Document.getPivotTablesManager\(\)](#).

Пример:

```
local pivotTablesManager = document.getPivotTablesManager()
```

7.89.1 Метод `PivotTablesManager:create`

Метод создает сводную таблицу [PivotTable](#) на основе диапазона исходных данных [CellRange](#).

Если местоположение не задано, создается новый лист (таблица), и сводная таблица будет расположена по умолчанию.

Пример:

```
local pivotTablesManager = document.getPivotTablesManager()  
local tbl = document.getBlocks():getTable(0)  
local cellRange = tbl.getCellRange("I3:K7")  
local pivotTable = pivotTablesManager.create(cellRange, tbl.getCell("L8"))
```

7.90 Таблица `DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature`

Таблица `DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature` описывает неподдерживаемую функциональность сводных таблиц. Их получение описано в [PivotTable:getUnsupportedFeatures\(\)](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 52.

Таблица 52 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature_CalculatedField</code>	Вычисляемые поля
<code>DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature_CalculatedItem</code>	Вычисляемые элементы
<code>DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature_CollapsedValues</code>	Свернутые поля
<code>DocumentAPI.PivotTableUnsupportedFeature_ShowDataAs</code>	Вычисления (Show data как в MS Excel)

7.91 Таблица `DocumentAPI.PivotTableValueField`

`DocumentAPI.PivotTableValueField` содержит свойства поля сводной таблицы, использующегося как значение столбец (см. таблицу 53). Таблица может быть получена посредством вызова [PivotTable:getValueFields\(\)](#).

Таблица 53 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.PivotTableValueField`

Поле	Описание
<code>PivotTableValueField baseFieldName</code>	Оригинальное поле на основе которого было создано данное поле, тип - строка.
<code>PivotTableValueField valueFieldName</code>	Автоматический уникальный псевдоним такой как "Sum of %имя поля%", тип - строка.

Поле	Описание
PivotTableValueField cellNumberFormat	Числовой формат типа CellFormat для конкретного поля значений.
PivotTableValueField totalFunction	Агрегирующая функция PivotTableFunction поля значений (SUM, COUNT, MAX и т.д).
PivotTableValueField customFormula	Вычисляемая формула для поля значений, тип - строка.

7.92 Таблица DocumentAPI.PivotTableUpdateResult

В таблице 54 приведены константы, которые соответствуют возможным результатам обновления сводной таблицы (см. методы [PivotTable.update\(\)](#), [PivotTableEditor.apply\(\)](#)).

Таблица 54 – Результаты обновления сводной таблицы

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _Success	Успешное обновление таблицы
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _NoPivotTable	Сводная таблица не найдена
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _NoSuchFieldInCategory	Не найдено поле в категории
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _NoSuchFieldInPivotTable	Не найдено поле в сводной таблице
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _InvalidIndex	Ошибка в индексе
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _FieldAlreadyEnabled	Поле уже существует
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _MovingFieldToTheSameCategoryForbidden	Попытка перемещения поля в рамках текущей категории
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _InvalidFunction	Неправильная функция
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _InvalidCategory	Неправильная область
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _InvalidDataSourceRange	Ошибка диапазона исходных данных
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult _NoDataRowsInDataSource	В исходных данных нет строк с данными

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_EmptyDataSourceHeaders	Пустые заголовки исходных данных
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_NoReferenceUnderDefine	Попытка обновить или создать сводную таблицу на именованном диапазоне который не содержит ссылку, а содержит константу
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_NoSuchItem	Элемент не найден
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_CannotExpandCollapseLeafItem	Не удастся раскрыть свернутый элемент
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_AnotherPivotInsideDataSource	Найдена другая сводная таблица в этом же диапазоне
DocumentAPI.PivotTableUpdateResult_Canceled	Обновление сводной таблицы отменено

7.93 Таблица DocumentAPI.PointU

Таблица DocumentAPI.PointU представляет позицию объекта (x, y). Описание полей таблицы DocumentAPI.PointU представлено в таблице 55.

Таблица 55 – Описание полей таблицы DocumentAPI.PointU

Поле	Описание
DocumentAPI.PointU.x	Позиция x
DocumentAPI.PointU.y	Позиция y

Пример:

```
local point = DocumentAPI.PointU(2, 3)
print("x=", point.x, ", y=", point.y)  --(x = 2.0, y = 3.0)
```

7.93.1 Метод PointU.toString

Возвращает информацию о позиции в виде строкового значения формата (width: <value>, height: <value>).

Пример:

```
local point = DocumentAPI.PointU(2, 3)
print(point.toString())  --(x: 2.0, y: 3.0)
```

7.94 Таблица DocumentAPI.Position

Таблица DocumentAPI.Position представляет местоположение в текстовом

документе. Используется для обозначения начала и конца диапазона [DocumentAPI.Range](#).

7.94.1 Метод Position:getCell

Метод возвращает ячейку, в которой находится позиция, либо nil если позиция не находится в ячейке.

Пример для табличного документа:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("A1")
local range = cell:getRange()
local pos = range:getBegin()
print(pos:getCell())
```

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange()
local pos = rng:getBegin()
print(pos:getCell())
```

7.94.2 Метод Position:insertText

Метод предназначен для вставки текстовой строки в заданное местоположение в документе.

Пример:

```
local rng = document:getRange()
local begin_pos = rng:getBegin()
begin_pos:insertText("Текст в начале строки")
```

7.94.3 Метод Position:insertTable

Метод предназначен для вставки таблицы с заданным числом строк и столбцов в заданное местоположение в документе. Возвращает объект таблицы.

Следует учитывать, что при вставке таблицы к ее имени автоматически добавляется порядковый номер, начинающийся с единицы. Таким образом, вызов

```
t = position:insertTable(3, 3, "Table")
```

приведет к созданию в текстовом документе таблицы с именем «Table1».

Пример вставки таблицы в начало текстового документа:

```
local rng = document:getRange()  
local begin_pos = rng:getBegin()  
t = begin_pos:insertTable(3, 3, "Table")
```

Пример вставки таблицы в конец текстового документа:

```
local rng = document:getRange()  
local begin_pos = rng:getEnd()  
t = begin_pos:insertTable(3, 3, "Table")
```

В табличном документе данный метод используется для вставки нового рабочего листа.

Пример вставки нового листа в табличный документ:

```
local rng = document:getRange()  
local end_pos = rng:getEnd()  
t = end_pos:insertTable(3, 3, "Table")
```

7.94.4 Метод `Position:insertPageBreak`

Метод предназначен для вставки разрыва страницы в указанную позицию текстового документа.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Пример:

```
local rng = document:getRange()  
local end_pos = rng:getEnd()  
end_pos:insertPageBreak()
```

7.94.5 Метод `Position:insertLineBreak`

Метод предназначен для вставки перевода строки в указанную позицию текстового документа.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Пример:

```
local rng = document:getRange()  
local end_pos = rng:getEnd()  
end_pos:insertLineBreak()
```

7.94.6 Метод Position:insertBookmark

Вставляет закладку с наименованием в заданную позицию текстового документа.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Пример:

```
document:getRange():getBegin():insertBookmark("Bookmark example")
```

7.94.7 Метод Position:insertSectionBreak

Вставляет разрыв раздела в текущую позицию текстового документа.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Пример:

```
document:getRange():getBegin():insertSectionBreak()
```

7.94.8 Метод Position:insertHyperlink

Метод `insertHyperlink` вставляет ссылку в текущую позицию. В качестве параметров передаются адрес ссылки и текст ссылки.

Вызов:

```
insertHyperlink( url, size )
```

Параметры:

- url – адрес ссылки;
- label – текст ссылки.

Пример:

```
document:getRange():getBegin():insertHyperlink("https://testhyperlink.com",  
"Hyperlink")
```

7.94.9 Метод `Position:insertImage`

Вставляет изображение в позицию текстового документа.



Внимание ! В текущей версии метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Вызов:

```
insertImage(url, size)
```

Параметры:

- `url` – полный путь к локальному файлу, либо ссылка на сетевой ресурс;
- `size` – геометрические размеры изображения для вставки.

Примеры:

```
document: getRange(): getBegin(): insertImage("C://Tmp//123.jpg",  
DocumentAPI.SizeU(100, 100))
```

```
document: getRange(): getBegin(): insertImage  
("https://www.images.ru/images/fish.jpg", DocumentAPI.SizeU(50, 50))
```

7.94.10 Метод `Position:removeBackward`

Метод удаляет `count` объектов (символов, картинок и т.д.) до текущей позиции.

Пример:

```
document: getRange(): getEnd(): removeBackward(3)
```

7.94.11 Метод `Position:removeForward`

Метод удаляет `count` объектов (символов, картинок и т.д.) после текущей позиции.

Пример:

```
document: getRange(): getBegin(): removeForward(3)
```

7.94.12 Метод `Position:__eq`

Метод используется для определения эквивалентности значений двух местоположений в документе.

Пример:

```
print(document: getRange(): getBegin(): __eq(document: getRange(): getEnd()))
```

7.95 Таблица DocumentAPI.PrintSettings

Таблица DocumentAPI.PrintSettings представляет установки, используемые при печати документов. Описание полей таблицы DocumentAPI.PrintSettings представлено в таблице 56. Используется в [EditorAPI.printDocument](#).

Таблица 56 – Описание полей таблицы DocumentAPI.PrintSettings

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.PrintSettings.printerName	string	Имя используемого принтера. Если не указано, то используется принтер по умолчанию. Если принтер с указанным именем недоступен, то возникает ошибка.
DocumentAPI.PrintSettings.landscapeOrientation	bool	Если значение равно true, то размер страницы поворачивается на 90 градусов. В настоящее время используется только для рабочих таблиц.
DocumentAPI.PrintSettings.leftMargin	number	Ширина левого поля. Размер указывается в типографских точках. В настоящее время используется только для рабочих таблиц.
DocumentAPI.PrintSettings.topMargin	number	Ширина верхнего поля. Размер указывается в типографских точках. В настоящее время используется только для рабочих таблиц.
DocumentAPI.PrintSettings.rightMargin	number	Ширина правого поля. Размер указывается в типографских точках. В настоящее время используется только для рабочих таблиц.
DocumentAPI.PrintSettings.bottomMargin	number	Ширина нижнего поля. Размер указывается в типографских точках. В настоящее время используется только для рабочих таблиц.
DocumentAPI.PrintSettings.parity	PageParity	Выбор страниц для печати.
DocumentAPI.PrintSettings.firstPage	number	Номер первой страницы для печати.

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.PrintSettings.lastPage	number	Номер последней страницы для печати.
DocumentAPI.PrintSettings.printSelection	bool	Область печати. Значение по умолчанию false.
DocumentAPI.PrintSettings.worksheetPrinterFitType	WorksheetPrinterFitType	Вариант масштабирования при печати табличных документов.
DocumentAPI.PrintSettings.copies	number	Количество копий при печати.
DocumentAPI.PrintSettings.collateCopies	bool	Если параметр имеет значение false, то печать каждой отдельной страницы будет повторена заданное количество копий раз до начала печати следующей страницы. Если параметр имеет значение true, то все страницы печатаются до запуска печати следующей копии этих страниц. Значение по умолчанию false.

7.96 Таблица DocumentAPI.PrintDocumentResult

В таблице 57 представлены коды, возвращаемые после печати (см. [EditorAPI.showPrintDialog\(\)](#)).

Таблица 57 – Коды, возвращаемые после печати

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.PrintDocumentResult_Success	Печать прошла успешно
DocumentAPI.PrintDocumentResult_OneCopyPrinted	Напечатана только одна копия из заданных
DocumentAPI.PrintDocumentResult_CancelPrinting	Печать была отменена
DocumentAPI.PrintDocumentResult_NoPrinter	Принтер не найден
DocumentAPI.PrintDocumentResult_BlankDocument	На печать отправлен пустой документ

7.97 Таблица DocumentAPI.Range

Таблица DocumentAPI.Range предоставляет доступ к диапазону документа. На рисунке 43 изображена объектная модель таблиц, относящихся к работе с диапазонами.

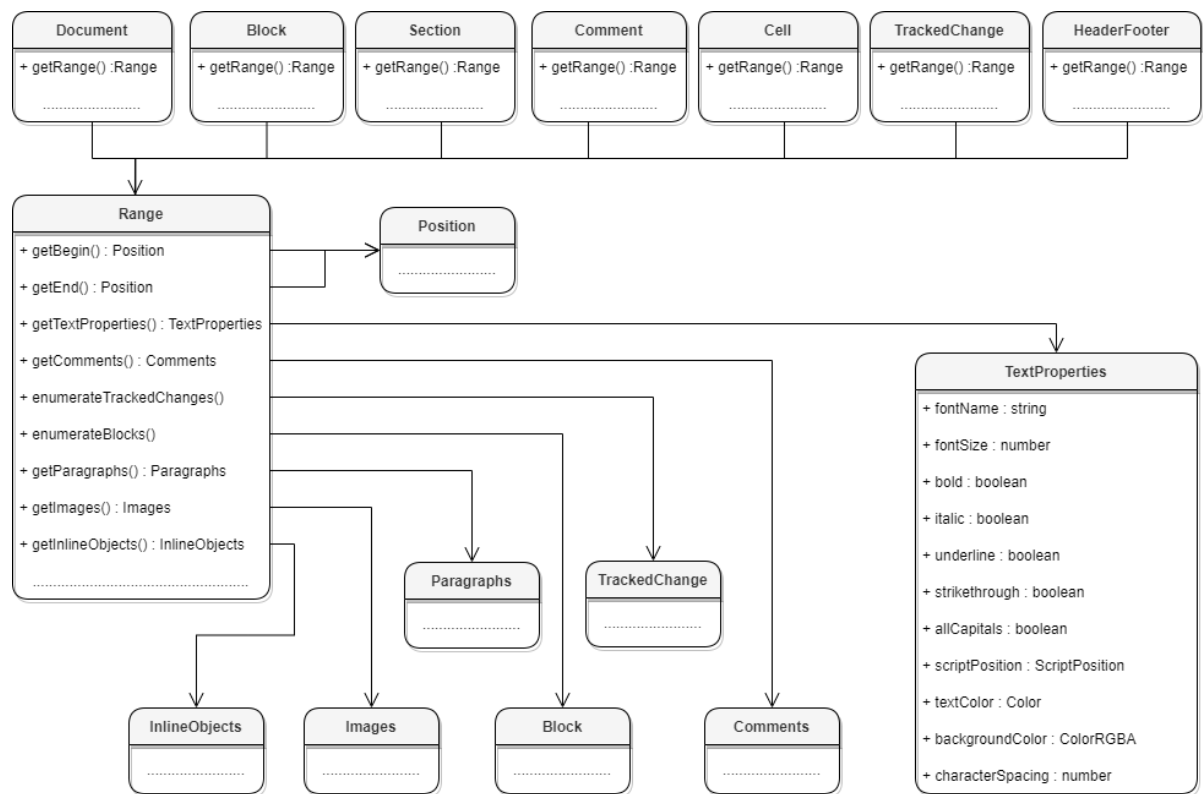


Рисунок 43 – Объектная модель для работы с таблицей DocumentAPI.Range

Варианты получения диапазона для текстового документа:

```

-- диапазон всего документа
documentRange = document:getRange()

-- диапазон блока
block = document:getBlocks():getBlock(0)
blockRange = block:getRange()

-- диапазон секций
sections = document:getSections()
for section in sections:enumerate() do
    sectionRange = section:getRange()
end

-- диапазон комментариев
commentsList = document:getRange():getComments()
for comment in commentsList:enumerate() do
    commentRange = comment:getRange()
end

-- диапазон ячейки
table = document:getBlocks():getTable(0)
cell = table:getCell("B2")
cellRange = cell:getRange()
    
```

```
-- диапазон верхних колонтитулов
section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    headerRange = header:getRange()
end
-- диапазон отслеживаемых изменений
local trackedChangesList = document:getRange():enumerateTrackedChanges()
for trackedChange in trackedChangesList do
    trackedChangeRange = trackedChange:getRange()
end
```

7.97.1 Метод Range:getBegin

Метод возвращает позицию в начале диапазона.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
local pos = range:getBegin() -- в начало документа
pos:insertText("Привет")
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки B2
local pos = range:getBegin() -- в начало ячейки
pos:insertText("Привет")
```

7.97.2 Метод Range:getEnd

Метод возвращает позицию в конце диапазона, не включая последний символ paragraph mark.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
local pos = range:getEnd() -- в конец документа
pos:insertText("Привет")
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки B2
```

```
local pos = range:getEnd() -- в конец ячейки
pos:insertText("Привет")
```

7.97.3 Метод Range:extractText

Метод возвращает содержимое фрагмента в виде строки текста. Находящиеся внутри области изображения, таблицы и другие объекты игнорируются.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
local text = range:extractText()
print(text)
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки B2
print(range:extractText())
```

7.97.4 Метод Range:removeContent

Метод полностью удаляет содержимое диапазона.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
range:removeContent()
print(range:extractText())
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки
range:removeContent()
print(range:extractText())
```

7.97.5 Метод Range:lockContent

Метод запрещает изменения содержимого диапазона.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовых документах.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
range:lockContent()
```

Пример для таблицы внутри текстового документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки
range:lockContent()
```

7.97.6 Метод Range:unlockContent

Метод разрешает изменения содержимого диапазона.



Внимание ! Метод может быть использован только в текстовых документах.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
range:unlockContent()
```

Пример для таблицы внутри текстового документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки
range:unlockContent()
```

7.97.7 Метод Range:isContentLocked

Метод возвращает значение true, если изменения содержимого диапазона запрещены.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
if range:isContentLocked() then
    print("Документ содержит заблокированное содержимое")
end
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
```

```
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки
if range:isContentLocked() then
    print("Ячейка содержит заблокированное содержимое")
end
```

7.97.8 Метод Range:replaceText

Метод заменяет содержимое фрагмента на указанный текст.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange() -- содержимое всего документа
range:replaceText("Новый текст")
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange() -- содержимое ячейки таблицы
range:replaceText("Новый текст")
```

7.97.9 Метод Range:setHyperlink

Метод setHyperlink вставляет ссылку в содержимое диапазона и заменяет его текст ТЕКСТОМ ССЫЛКИ.

Вызов:

```
setHyperlink( url, label )
```

Параметры:

- url – адрес ссылки;
- label – текст ссылки.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange()
range:setHyperlink("https://testhyperlink.com", "Hyperlink")
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
range:setHyperlink("https://testhyperlink.com", "Hyperlink")
print(cell:getFormattedValue())
```

7.97.10 Метод `Range:getTextProperties`

Метод возвращает таблицу с текущими настройками форматирования для фрагмента текстового документа. Описание настроек форматирования осуществляется с помощью таблицы [DocumentAPI.TextProperties](#).

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange()  
local props = range:getTextProperties()  
print(props.italic)
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
local cell = tbl:getCell("B2")  
local range = cell:getRange()  
local props = range:getTextProperties()  
print(props.italic)
```

7.97.11 Метод `Range:setTextProperties`

Метод применяет настройки форматирования [DocumentAPI.TextProperties](#) для диапазона.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange()  
local props = range:getTextProperties()  
props.italic = true  
range:setTextProperties(props) -- текстовый фрагмент оформлен курсивом
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
local cell = tbl:getCell("B2")  
local range = cell:getRange()  
local props = range:getTextProperties()  
props.italic = true  
range:setTextProperties(props)
```

7.97.12 Метод Range:enumerateBlocks

Предоставляет возможность итерации по блокам.

Пример для текстового документа:

```
local range = document:getRange()
for block in range:enumerateBlocks() do
    print(block:getRange():extractText())
end
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
for block in range:enumerateBlocks() do
    print(block:getRange():extractText())
end
```

7.97.13 Метод Range:enumerateTrackedChanges

Предоставляет возможность итерации по отслеживаемым изменениям [DocumentAPI.TrackedChange](#). Метод может быть использован только в текстовых документах.

Пример:

```
local changesList = document:getRange():enumerateTrackedChanges()
for change in changesList do
    print(change:getRange():extractText())
end
```

7.97.14 Метод Range:getComments

Обеспечивает доступ к комментариям в диапазоне.

Комментарии, примененные к одному и тому же диапазону, упорядочиваются по датам. Если дат нет, то порядок комментариев не определен.

Пример:

```
local comments = document:getRange():getComments()
for comment in comments:enumerate() do
    print(comment:getRange())
    print(comment:getText())
    print(comment:getInfo().author)
end
```

```
print(comment:getInfo().timeStamp)
print(comment:isResolved())
print(comment:getReplies())
end
```

7.97.15 Метод Range:getParagraphs

Обеспечивает доступ к абзацам [DocumentAPI.Paragraphs](#) в диапазоне.

Пример для текстового документа:

```
local paragraphs = document:getRange():getParagraphs()
for para in paragraphs:enumerate() do
    print(para:getRange():extractText())
end
```

Пример для табличного документа:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
local range = cell:getRange()
local paragraphs = range:getParagraphs()

for para in paragraphs:enumerate() do
    print(para:getRange():extractText())
end
```

7.97.16 Метод Range:getImages

Обеспечивает доступ к изображениям ([DocumentAPI.Image](#)) в диапазоне.



Внимание ! В текущей версии метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Примеры:

```
local images = document:getRange():getImages()
for image in images:enumerate() do
    print(image:getFrame():getWrapType())
end
```

```
for image in EditorAPI.getSelection():getImages():enumerate() do
    print(image:getFrame():getWrapType())
end
```

7.97.17 Метод Range:getInlineObjects

Обеспечивает доступ к перечислению [DocumentAPI.MediaObjects](#) графических объектов диапазона.



Внимание ! В текущей версии метод может быть использован только в текстовом редакторе.

Пример:

```
local mediaObjects = document:getRange():getInlineObjects()
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
    print(mediaObject)
end
```

7.98 Таблица DocumentAPI.RangeBorders

Таблица DocumentAPI.RangeBorders оставлена для совместимости. Вместо нее необходимо использовать таблицу [DocumentAPI.Borders](#).

7.99 Таблица DocumentAPI.RectU

Таблица DocumentAPI.RectU представляет описание прямоугольной области. Описание полей таблицы DocumentAPI.RectU представлено в таблице 58.

Таблица 58 – Описание полей таблицы DocumentAPI.RectU

Поле	Описание
DocumentAPI.RectU.topLeft	Координаты левого верхнего угла области, тип CellPosition
DocumentAPI.RectU.rightBottom	Координаты правого нижнего угла области, тип CellPosition

Пример:

```
local rect = DocumentAPI.RectU(2, 3, 4, 5)
print("tlx=", rect.topLeft.x, ", tly=", rect.topLeft.y, ", rbx=",
rect.bottomRight.x, ", rby=", rect.bottomRight.y) --(tlx = 2.0, tly = 3.0, brx
= 4.0, bry = 5.0)
```

7.99.1 Метод RectU:toString

Возвращает информацию о прямоугольной области в виде строкового описания координат [topLeft: (x: <value>, y: <value>), bottomRight: (x: <value>, y:

<value>)].

Пример:

```
local point = DocumentAPI.RectU(2, 3, 4, 5)
print(point:toString()) --[topLeft: (x: 2.0, y: 3.0), bottomRight: (x: 4.0, y: 5.0)]
```

7.100 Таблица DocumentAPI.ScaleFrom

В таблице 59 представлены позиции объекта, остающиеся неизменными при масштабировании объекта. Используется в [AbsoluteFrame.scale\(\)](#).

Таблица 59 – Неизменные позиции объекта при масштабировании

Наименование константы	Позиция
DocumentAPI.ScaleFrom_BottomRight	Правый нижний угол
DocumentAPI.ScaleFrom_BottomLeft	Левый нижний угол
DocumentAPI.ScaleFrom_TopLeft	Левый верхний угол
DocumentAPI.ScaleFrom_TopRight	Правый верхний угол

7.101 Таблица DocumentAPI.ScientificCellFormatting

Таблица содержит параметры для экспоненциального формата ячеек таблицы. Данная таблица используется в качестве аргумента метода [Cell:setFormat\(\)](#). Описание полей таблицы DocumentAPI.ScientificCellFormatting представлено в таблице 60.

Таблица 60 – Описание полей таблицы DocumentAPI.ScientificCellFormatting

Поле	Описание
DocumentAPI.ScientificCellFormatting.decimalPlaces	Количество десятичных позиций
DocumentAPI.ScientificCellFormatting.minExponentDigits	Минимальное количество позиций экспоненты

Пример:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = table:getCell("B2")

local scientificCellFormatting = DocumentAPI.ScientificCellFormatting()
scientificCellFormatting.decimalPlaces = 2
scientificCellFormatting.minExponentDigits = 3
```

```
cell:setFormat(scientificCellFormatting)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.102 Таблица DocumentAPI.Script

Таблица `DocumentAPI.Script` предназначена для управления отдельной макрокомандой. Таблица содержит поля `Name` и `Body`.

7.102.1 Таблица DocumentAPI.Scripting

Таблица `DocumentAPI.Scripting` может быть получена путем вызова [DocumentAPI.createScripting\(\)](#) и содержит метод [runScript](#), который используется для запуска макрокоманды.

7.102.1.1 Метод Scripting:runScript

Метод предназначен для запуска макрокоманды, хранящейся в документе. В качестве аргумента передается имя макрокоманды.

Пример:

```
scripting = DocumentAPI.createScripting(document)
scripting:runScript("Enumerate scripts for document")
```

7.102.2 Метод Script:getName

Метод возвращает имя макрокоманды.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
local sc = scripts:getScript("Enumerate scripts for document")
print(sc:getName())
```

7.102.3 Метод Script:setName

Метод устанавливает имя для макрокоманды.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
local sc = scripts:getScript("Enumerate scripts for document")
sc:setName("Enumerate scripts for current document")
```


7.102.4 Метод Script:getBody

Метод возвращает текст макрокоманды в виде строки.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()  
local script = scripts:getScript("Enumerate scripts for document")  
local scriptBody = script:getBody()  
print(scriptBody)
```

7.102.5 Метод Script:setBody

Метод устанавливает текст макрокоманды, полностью заменяя уже имеющийся текст.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()  
local script = scripts:getScript("Enumerate scripts for document")  
script:setBody("local scripts = document:getScripts()\nfor script in  
scripts:enumerate() do\nprint(script:getName())\nend")
```

7.103 Таблица DocumentAPI.ScriptPosition

Варианты представления текста в виде надстрочных или подстрочных знаков при работе в текстовом редакторе представлены в таблице 61. Используется в качестве поля scriptPosition таблицы [DocumentAPI.TextProperties](#).

Таблица 61 – Типы надстрочного и подстрочного форматирования

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.ScriptPosition_SuperScript	Надстрочный знак (верхний индекс)
DocumentAPI.ScriptPosition_SubScript	Подстрочный знак (нижний индекс)
DocumentAPI.ScriptPosition_NormalScript	Без указания индекса

Пример:

```
local props = DocumentAPI.TextProperties()  
props.scriptPosition = DocumentAPI.ScriptPosition_SuperScript  
range:setTextProperties(props)
```

7.104 Таблица DocumentAPI.Scripts

Таблица DocumentAPI.Scripts предоставляет доступ к списку макрокоманд документа. Коллекцию макрокоманд [DocumentAPI.Scripts](#) можно получить из документа посредством вызова метода document:getScripts().

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
for script in scripts:enumerate() do
    print(script:getName())
    print(script:getBody())
end
```

7.104.1 Метод `Scripts:getScript`

Метод возвращает таблицу [DocumentAPI.Script](#), описывающую макрокоманду. В качестве аргумента используется имя макрокоманды.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
local script = scripts:getScript("Enumerate scripts for document")
print(script:getName())
```

7.104.2 Метод `Scripts:setScript`

Метод добавляет макрокоманду в текущий документ. Если макрокоманда с таким именем уже существует, будет обновлено ее содержимое.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
local script_name = "Enumerate scripts for document"
local script_code = "local scripts = document:getScripts()\nfor script in\nscripts:enumerate() do\nprint(script:getName())\nend"\nscripts:setScript(script_name, script_code)
```

7.104.3 Метод `Scripts:removeScript`

Метод удаляет макрокоманду из текущего документа. В качестве аргумента используется имя макрокоманды.

Пример:

```
local scripts = document:getScripts()
scripts:removeScript("Enumerate scripts for document")
```

7.104.4 Метод `Scripts:enumerate`

Метод возвращает коллекцию макрокоманд для их дальнейшего перечисления.

Пример:

```
for script in document:getScripts():enumerate() do
  print(script:getName())
end
```

7.105 Таблица DocumentAPI.Search

Таблица `DocumentAPI.Search` предоставляет доступ к механизму поиска фрагментов документа, открытого в редакторе текста или таблиц.

7.105.1 Метод Search:findText

Метод выполняет поиск строки без учета регистра во всем документе или выбранном диапазоне документа. Результат возвращается в виде диапазона [DocumentAPI.Range](#), содержащего искомый фрагмент.

Если строка не обнаружена, возвращается пустая таблица.

Возможно использование следующих вариантов метода:

```
Range findText(String text)
Range findText(String text, CaseSensitive caseSensitive)
Range findText(String text, Range range)
Range findText(String text, Range range, CaseSensitive caseSensitive)
Range findText(String text, CellRange cellRange)
Range findText(String text, CellRange cellRange, CaseSensitive caseSensitive)
Range findText(String text, Table tbl)
Range findText(String text, Table tbl, CaseSensitive caseSensitive)
```

Параметры:

- `text` – строка для поиска;
- `caseSensitive` – поиск с учетом или без учета регистра, тип [DocumentAPI.CaseSensitive](#);
- `range` – диапазон, в котором будет производиться поиск, тип [DocumentAPI.Range](#);
- `cellRange` – диапазон ячеек, в котором будет производиться поиск, тип [DocumentAPI.CellRange](#);
- `table` – таблица, в которой будет производиться поиск, тип [DocumentAPI.Table](#).

Пример:

```
search = DocumentAPI.createSearch(document)
-- Поиск по всему документу
```

```
ranges = search:findText("English")
for occurrence in ranges do
    print(occurrence:extractText())
end
```

Дополнительные примеры использования метода `Search:findText` приведены в разделе [Поиск в документе](#).

7.106 Таблица `DocumentAPI.Section`

Таблица `DocumentAPI.Section` представляет собой раздел в документе.

7.106.1 Метод `Section:setPageProperties`

Метод устанавливает параметры [DocumentAPI.PageProperties](#) страниц, находящихся в разделе.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local properties = section:getPageProperties()
properties.width = 100
properties.height = 200
properties.margins.left = 10
section:setPageProperties(properties)
```

7.106.2 Метод `Section:getPageProperties`

Метод возвращает параметры страниц раздела [DocumentAPI.PageProperties](#).

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local properties = section:getPageProperties()
print(properties.width)
print(properties.height)
print(properties.margins.left)
print(properties.margins.top)
```

7.106.3 Метод `Section:setPageOrientation`

Метод задает ориентацию страниц раздела.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
section:setPageOrientation(DocumentAPI.PageOrientation_Landscape)
local orientation = section:getPageOrientation()
print(orientation)
```

7.106.4 Метод Section:getPageOrientation

Метод возвращает ориентацию страниц раздела.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local orientation = section:getPageOrientation()
print(orientation)
```

7.106.5 Метод Section:getRange

Метод возвращает диапазон [DocumentAPI.Range](#) в документе, соответствующий данному разделу.

Пример:

```
local sections = document:enumerateSections()
for section in sections do
    print(section:getRange():extractText())
end
```

7.106.6 Метод Section:getHeaders

Метод возвращает коллекцию [DocumentAPI.HeadersFooters](#) верхних колонтитулов данного раздела.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local headers = section:getHeaders()
for header in headers:enumerate() do
    if (header:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end
```

7.106.7 Метод Section:getFooters

Метод возвращает коллекцию [DocumentAPI.HeadersFooters](#) нижних колонтитулов данного раздела.

Пример:

```
local section = document:getBlocks():getBlock(0):getSection()
local footers = section:getFooters()
for footer in footers:enumerate() do
    if (footer:getType() == DocumentAPI.HeaderFooterType_Header) then
        print("Header") else print("Footer")
    end
end
end
```

7.107 Таблица DocumentAPI.Sections

Таблица `DocumentAPI.Sections` представляет интерфейс для доступа к коллекции секций документа. Может быть получена посредством вызова метода `document::getSections()`. Описание секции см. в разделе [DocumentAPI.Section](#).

7.107.1 Метод Sections:enumerate

Метод возвращает коллекцию секций документа.

Пример:

```
local sections = document:getSections()
for section in sections:enumerate() do
    local properties = section:getPageProperties()
    print(properties.width)
    print(properties.height)
end
end
```

7.108 Таблица DocumentAPI.Shape

Таблица `Shape` представляет собой фигуру, содержит методы для установки и получения ее свойств [DocumentAPI.ShapeProperties](#).

7.108.1 Метод Shape:getShapeProperties

Метод возвращает свойства фигуры [DocumentAPI.ShapeProperties](#).

Пример:

```
local shape = document:getBlocks():getShape(0)
local shape_properties = shape:getShapeProperties()
```

7.108.2 Метод Shape:setShapeProperties

Метод устанавливает свойства фигуры [DocumentAPI.ShapeProperties](#).

Пример:

```
local shape = document:getBlocks():getShape(0)
local shape_properties = shape:getShapeProperties()
shape_properties.verticalAlignment = DocumentAPI.VerticalAlignment_Center
shape:setShapeProperties(shape_properties)
```

7.109 Таблица DocumentAPI.ShapeProperties

Таблица описывает свойства фигуры и содержит следующие поля:

- verticalAlignment - вертикальное выравнивание, тип [DocumentAPI.VerticalAlignment](#);
- borderProperties - свойства границ фигуры, тип [DocumentAPI.LineProperties](#);
- fill - свойства заполнения фигуры, тип [DocumentAPI.Fill](#);
- shapeTextLayout - свойства текста внутри фигуры, тип [DocumentAPI.ShapeTextLayout](#).

7.109.1 Поле ShapeProperties:borderProperties

Поле предназначено для установки свойств границ фигуры [DocumentAPI.LineProperties](#).

7.109.2 Поле ShapeProperties:verticalAlignment

Поле предназначено для установки типа вертикального выравнивания [DocumentAPI.VerticalAlignment](#).

7.109.3 Поле ShapeProperties:fill

Поле предназначено для установки свойств заполнения фигуры [DocumentAPI.Fill](#).

7.109.4 Поле ShapeProperties:shapeTextLayout

Поле предназначено для установки свойств текста внутри фигуры [DocumentAPI.ShapeTextLayout](#).

7.110 Таблица DocumentAPI.ShapeTextLayout

Таблица `DocumentAPI.ShapeTextLayout` описывает свойства текста, находящегося внутри фигуры. Описание полей представлено в таблице 62. Используется в таблице [DocumentAPI.ShapeProperties](#).

Таблица 62 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ShapeTextLayout`

Поле	Описание
<code>ShapeTextLayout_DoNotAutoFit</code>	Размещение текста в фигуре по умолчанию
<code>ShapeTextLayout_FitShapeExtentToText</code>	Расширение фигуры под текст
<code>ShapeTextLayout_FitTextToShape</code>	Заполнение фигуры текстом

7.111 Таблица DocumentAPI.SizeU

Таблица `DocumentAPI.SizeU` представляет размер объекта в двухмерном пространстве. Описание полей таблицы `DocumentAPI.SizeU` представлено в таблице 63.

Таблица 63 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.SizeU`

Поле	Тип	Описание
<code>DocumentAPI.SizeU.width</code>	number	Ширина
<code>DocumentAPI.SizeU.height</code>	number	Высота

Пример:

```
local size = DocumentAPI.SizeU(2, 3)
print("width=", size.width, ", height=", size.height)  --(width = 2,0, height = 3,0)
```

7.111.1 Метод `SizeU:toString`

Возвращает информацию о размерах в виде строкового значения формата (`width: <value>, height: <value>`).

Пример:

```
local size = DocumentAPI.SizeU(2, 3)
print(size:toString())  --(width: 2.0, height: 3.0)
```

7.112 Таблица DocumentAPI.Table

Таблица `DocumentAPI.Table` предоставляет доступ к листу в табличном документе или таблице в составе текстового документа (см. Рисунок 44).

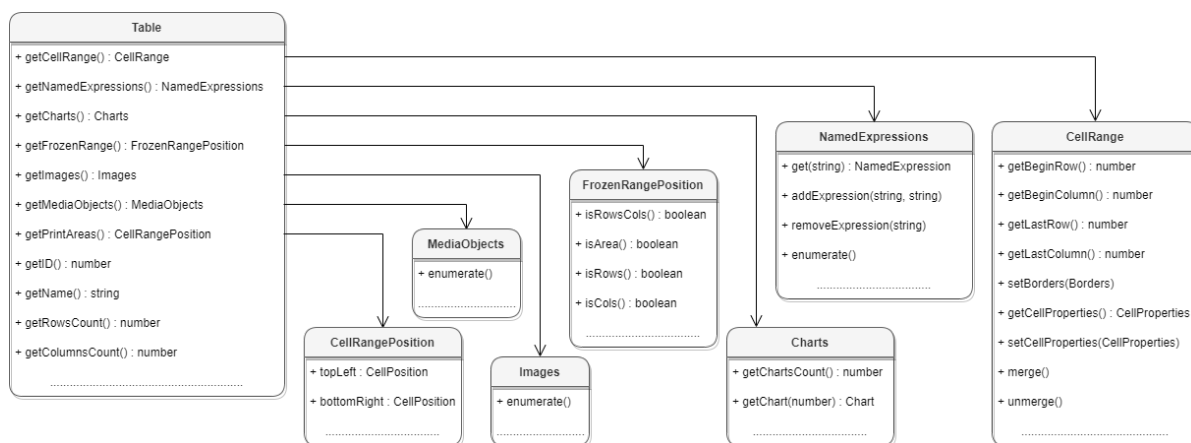


Рисунок 44 – Структура полей таблицы DocumentAPI . Table

7.112.1 Метод Table:createFiltersRange

Метод `Table:createFiltersRange` задает диапазон, который используется как диапазон фильтрации.

В качестве параметра используется диапазон ячеек типа [CellRangePosition](#). Метод возвращает [FiltersRange](#).

Разрешен только один диапазон фильтрации на таблицу. Это означает, что данный метод удаляет ранее определенный диапазон фильтрации. При этом есть исключение: если новый диапазон начинается с той же позиции, предыдущие фильтры будут сохранены.

Диапазон фильтрации должен включать дополнительную строку, которая используется как заголовок таблицы. Эта строка никогда не фильтруется.

Метод может быть использован только в табличных документах.

Пример:

```

local sheet = EditorAPI.getActiveWorksheet()
local cellRange = DocumentAPI.CellRangePosition(1, 1, 8, 2)
local filtersRange = sheet:createFiltersRange(cellRange)
  
```

Более подробный пример приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.112.2 Метод Table:setName

Метод задает имя таблицы. В случае с табличным документом это имя будет являться заголовком листа документа. Данное значение должно быть уникальным, т.к. может использоваться для ссылки на таблицу, например, из формул.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setName("Первый")
```

Для текстовых документов использование данного метода также допустимо, наименование таблицы нигде не отображается, но в дальнейшем его можно использовать для доступа к таблице по имени.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setName("Первый")
tbl = document:getBlocks():getTable("Первый")
```

7.112.3 Метод Table:getName

Метод позволяет получить наименование листа табличного документа.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:getName())
```

7.112.4 Метод Table:getFiltersRange

Метод Table:getFiltersRange возвращает текущий диапазон фильтрации, принадлежащий таблице. Рабочий лист табличного документа может содержать только один диапазон фильтрации.

Метод возвращает FiltersRange, если диапазон фильтрации существует.

Метод может быть использован только в табличных документах.

Пример:

```
local filtersRange = sheet:getFiltersRange()
local cellRange = filtersRange:getCellRange()
print(cellRange:getBeginRow() .. ", " .. cellRange:getLastRow())
```

Более подробный пример приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.112.5 Метод Table:getRowCount

Метод позволяет получить количество строк таблицы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:getRowCount())
```

7.112.6 Метод Table:getColumnsCount

Метод позволяет получить количество столбцов таблицы.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:getColumnsCount())
```

7.112.7 Метод Table:getCell

Метод позволяет получить доступ к отдельной ячейке таблицы. В качестве аргумента может выступать текстовое представление адреса ячейки, либо экземпляр таблицы [DocumentApi.CellPosition](#).

Примеры:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("B2")
print(cell:getFormattedValue())
```

```
local cellPosition = DocumentAPI.CellPosition(2, 1)
local cell = tbl:getCell(cellPosition)
print(cell:getFormattedValue())
```

7.112.8 Метод Table:getCellRange

Метод позволяет получить доступ к диапазону ячеек таблицы [DocumentAPI.CellRange](#). В качестве аргумента может использоваться строка, описывающая диапазон ("A1:C4"), либо объект типа [DocumentAPI.CellRangePosition](#).

Примеры:

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local range = table:getCellRange("A1:C4")
for cell in range:enumerate() do
    print(cell:getFormattedValue())
end
```

```
local table = document:getBlocks():getTable(0)
local range = table:getCellRange(DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 2, 2))
for cell in range:enumerate() do
    print(cell:getFormattedValue())
end
```

7.112.9 Метод `Table:insertColumnAfter`

Метод предназначен для вставки нового столбца после указанной позиции в таблице.

Вызов:

```
insertColumnAfter( columnIndex, copyColumnStyle, columnsCount )
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца в таблице, после которого производится вставка. Индексация столбцов начинается с нуля.
- `copyColumnStyle` – флаг наследования стиля. Если этот параметр установлен в значение `true`, то новый столбец наследует настройки форматирования столбца с индексом `columnIndex`. Если параметр `copyColumnStyle` установлен в значение `false`, то настройки форматирования не копируются. Значение по умолчанию `true`.
- `columnsCount` – количество вставляемых столбцов. Значение по умолчанию 1.

Пример:

```
-- Создать в документе новую таблицу 2x2  
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")  
-- Добавление двух столбцов в середину таблицы, без наследования настроек  
форматирования  
tbl:insertColumnAfter(0, false, 2)
```

7.112.10 Метод `Table:insertColumnBefore`

Метод предназначен для вставки нового столбца до указанной позиции в таблице.

Вызов:

```
insertColumnBefore( columnIndex, copyColumnStyle, columnsCount )
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца в таблице, перед которым производится вставка. Индексация столбцов начинается с нуля.
- `copyColumnStyle` – флаг наследования стиля. Если этот параметр установлен в значение `true`, то новый столбец наследует настройки форматирования столбца с индексом `columnIndex`. Если параметр `copyColumnStyle` установлен в значение `false`, то настройки форматирования не копируются. Значение по умолчанию `true`.
- `columnsCount` – количество вставляемых столбцов. Значение по умолчанию 1.

Пример:

```
-- Создать в документе новую таблицу 2x2
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")

-- Добавление двух столбцов в середину таблицы, без наследования настроек форматирования
tbl:insertColumnBefore(1, false, 2)
```

7.112.11 Метод Table:insertRowAfter

Метод предназначен для вставки новой строки после указанной позиции в таблице.

Вызов:

```
insertRowAfter( rowIndex, copyRowStyle, rowCount )
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки в таблице, после которой производится вставка. Индексация строк начинается с нуля.
- `copyRowStyle` – флаг наследования стиля. Если этот параметр установлен в значение `true`, то новая строка наследует настройки форматирования строки с индексом `rowIndex`. Если параметр `copyRowStyle` установлен в значение `false`, то настройки форматирования не копируются. Значение по умолчанию `true`.
- `rowCount` – количество вставляемых строк. Значение по умолчанию 1.

Пример:

```
-- Создать в документе новую таблицу 2x2
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")

-- Добавление двух строк в середину таблицы, без наследования настроек форматирования
tbl:insertRowAfter(0, false, 2)
```

7.112.12 Метод Table:insertRowBefore

Метод предназначен для вставки новой строки до указанной позиции в таблице.

Вызов:

```
insertRowBefore( rowIndex, copyRowStyle, rowCount )
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки в таблице, перед которой производится вставка. Индексация строк начинается с нуля.

- `copyRowStyle` – флаг наследования стиля. Если этот параметр установлен в значение `true`, то новая строка наследует настройки форматирования строки с индексом `rowIndex`. Если параметр `copyRowStyle` установлен в значение `false`, то настройки форматирования не копируются. Значение по умолчанию `true`.
- `rowCount` – количество вставляемых строк. Значение по умолчанию 1.

Пример:

```
-- Создать в документе новую таблицу 2x2
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")

-- Добавление двух строк в середину таблицы, без наследования настроек форматирования
tbl:insertRowBefore(1, false, 2)
```

7.112.13 Метод `Table::isColumnVisible`

Метод `Table::isColumnVisible` позволяет определять видимость столбца по заданному индексу. Индексация столбцов начинается с нуля. Метод возвращает `true` если столбец отображается.

Для задания видимости столбцов таблицы применяется метод [Table::setColumnsVisible](#).

Вызов:

```
isColumnVisible(columnIndex)
```

Параметр:

`columnIndex` – индекс столбца.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl:isColumnVisible(0))
```

Дополнительный пример использования метода `Table::isColumnVisible` приведен в разделе [Управление видимостью строк / колонок](#).

7.112.14 Метод `Table::isRowVisible`

Метод `Table::isRowVisible` позволяет определять видимость строки по заданному индексу. Индексация строк начинается с нуля. Метод возвращает `true` если строка отображается.

Для задания видимости строк таблицы применяется метод [Table::setRowsVisible](#).

Вызов:

```
isRowVisible(rowIndex)
```

Параметр:

`rowIndex` – индекс строки.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
print(tbl.isRowVisible(0))
```

Дополнительный пример использования метода `Table::isRowVisible` приведен в разделе [Управление видимостью строк / колонок](#).

7.112.15 Метод `Table:removeColumn`

Метод предназначен для удаления столбца таблицы, начиная с заданного индекса.

Вызов:

```
removeColumn(columnIndex, columnsCount)
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца, начиная с которого будет удалено заданное количество столбцов. Индексация столбцов начинается с нуля.
- `columnsCount` – количество столбцов для удаления. Значение по умолчанию 1.

7.112.16 Метод `Table:removeRow`

Метод предназначен для удаления строки таблицы, начиная с заданного индекса.

Вызов:

```
removeRow(rowIndex, rowsCount)
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки, начиная с которого будет удалено `rowsCount` строк. Индексация строк начинается с нуля.
- `rowsCount` – количество строк для удаления. Значение по умолчанию 1.

7.112.17 Метод `Table:groupRows`

Метод предназначен для группировки строк таблицы, начиная с заданного индекса. Индексация строк начинается с нуля.

Вызов:

```
groupRows(rowIndex, rowCount)
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки, начиная с которого будет начата группировка строк;
- `rowCount` – количество строк для группировки.

7.112.18 Метод Table:ungroupRows

Метод предназначен для разгруппировки строк таблицы, начиная с заданного индекса.

Индексация строк начинается с нуля.

Вызов:

```
ungroupRows(rowIndex, rowCount)
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки, начиная с которого будет начата разгруппировка строк;
- `rowCount` – количество строк для разгруппировки.

7.112.19 Метод Table:clearRowGroups

Метод предназначен для очистки группированных строк таблицы, начиная с заданного индекса. Индексация строк начинается с нуля.

Вызов:

```
clearRowGroups(rowIndex, rowCount)
```

Параметры:

- `rowIndex` – индекс строки, начиная с которой будет начата очистка групп;
- `rowCount` – количество строк для очистки групп.

7.112.20 Метод Table:groupColumns

Метод предназначен для группировки столбцов таблицы, начиная с заданного индекса. Индексация столбцов начинается с нуля.

Вызов:

```
groupColumns(columnIndex, columnsCount)
```


Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца, начиная с которого будет начата группировка столбцов;
- `columnsCount` – количество столбцов для группировки.

7.112.21 Метод `Table:ungroupColumns`

Метод предназначен для разгруппировки столбцов таблицы, начиная с заданного индекса. Индексация столбцов начинается с нуля.

Вызов:

```
ungroupColumns(columnIndex, columnsCount)
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца, начиная с которого будет начата разгруппировка столбцов;
- `columnsCount` – количество столбцов для разгруппировки.

7.112.22 Метод `Table:clearColumnGroups`

Метод предназначен для очистки группированных столбцов таблицы, начиная с заданного индекса. Индексация столбцов начинается с нуля.

Вызов:

```
clearColumnGroups(columnIndex, columnsCount)
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца, начиная с которого будет начата очистка групп;
- `columnsCount` – количество столбцов для очистки групп.

7.112.23 Метод `Table:setColumnsVisible`

Метод `Table::setColumnsVisible` позволяет задавать видимость столбцов, начиная с заданного индекса. Индексация столбцов начинается с нуля.

Метод предназначен для использования только в табличном редакторе.

Вызов:

```
setColumnsVisible(first, columnsCount, visible)
```

Параметры:

`first` – начальный индекс;

`columnsCount` – количество столбцов;

`visible` – видимость.

Пример использования в табличном редакторе:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setColumnsVisible(0, 2, false)
```

Дополнительный пример использования метода `Table::setColumnsVisible` приведен в разделе [Управление видимостью строк / колонок](#).

7.112.24 Метод `Table:setRowsVisible`

Метод `Table::setRowsVisible` позволяет задавать видимость строк, начиная с заданного индекса. Индексация строк начинается с нуля.

Метод предназначен для использования только в табличном редакторе.

Вызов:

```
setRowsVisible(first, rowCount, visible)
```

Параметры:

`first` – начальный индекс;

`columnsCount` – количество строк;

`visible` – видимость.

Пример использования в табличном редакторе:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setRowsVisible(0, 2, false)
```

Дополнительный пример использования метода `Table::setRowsVisible` приведен в разделе [Управление видимостью строк / колонок](#).

7.112.25 Метод `Table:setColumnWidth`

Метод устанавливает ширину столбца таблицы в пунктах (1/72 дюйма).

Вызов:

```
setColumnWidth( columnIndex, width )
```

Параметры:

- `columnIndex` – индекс столбца в таблице, для которого устанавливается значение ширины. Индексация столбцов начинается с нуля.

- width – ширина столбца в пунктах (1/72 дюйма).

Пример:

```
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")  
  
-- Установить ширину столбца в 400 pt  
tbl:setColumnWidth(1, 400)
```

7.112.26 Метод Table:setRowHeight

Метод устанавливает высоту строки таблицы в пунктах (1/72 дюйма).

Вызов:

```
setRowHeight(rowIndex, height)
```

Параметры:

- rowIndex – индекс строки в таблице, для которой устанавливается значение высоты. Индексация строк начинается с нуля.
- height – высота строки в пунктах (1/72 дюйма).
- rowHeightRule – точность значения (DocumentAPI.RowHeightRule_Exact – точно, DocumentAPI.RowHeightRule_AtLeast – не меньше).

Пример:

```
tbl = document:getRange():getBegin():insertTable(2, 2, "SomeTable")  
  
-- Установить высоту строки в 100 pt  
tbl:setRowHeight(1, 100, DocumentAPI.RowHeightRule_Exact)
```

7.112.27 Метод Table:duplicate

Для создания копии листа в табличном документе используется метод duplicate. Созданная копия листа размещается после копируемого листа. Метод может быть использован только в табличном документе.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)  
tbl:duplicate()
```

7.112.28 Метод Table:remove

Для удаления таблицы в текстовом документе или листа в табличном документе используется метод remove().

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:remove()
```

7.112.29 Метод Table:moveTo

Для перемещения листа таблицы по указанному индексу в табличном документе используется метод `moveTo`. Указанный индекс должен быть меньше или равен количеству листов в документе. Индексация листов начинается с нуля. Метод может быть использован только в табличном документе.

Пример:

```
-- В табличном документе два листа с индексами 0 и 1.
-- Поменяем их местами.
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:moveTo(1)
```

7.112.30 Метод Table:setShowZeroValue

Для упрощения чтения таблицы нулевые значения ячеек могут быть скрыты. Для управления скрытием/показом ячеек используется метод `setShowZeroValue`. Метод может быть использован только в табличном документе.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setShowZeroValue(true)
```

7.112.31 Метод Table:getShowZeroValue

Для проверки режима отображения нулевых значений ячеек используется метод `getShowZeroValue`.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setShowZeroValue(false)
print(tbl:getShowZeroValue())
```

7.112.32 Метод Table:setVisible

Метод управляет видимостью листа таблицы. Используется только в табличном документе.

Вызов:

```
setVisible( visible )
```

Параметр:

`visible` – параметр, задающий видимость листа. Если значение параметра `visible` равно `true`, то лист таблицы отображается в редакторе таблиц.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setVisible(false)
```

7.112.33 Метод `Table:isVisible`

Метод возвращает значение `true`, если лист таблицы в табличном документе отображается в редакторе таблиц.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
if not tbl:isVisible() then
    tbl:setVisible(true)
end
```

7.112.34 Метод `Table:getFrozenRange`

Существует возможность закрепления диапазона строк и столбцов. Такие диапазоны всегда остаются видимыми на экране в случае, когда пользователь осуществляет навигацию по таблице.

Метод `getFrozenRange` возвращает закрепленный диапазон

[DocumentAPI.FrozenRangePosition](#).

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:freeze(frozenRangePosition)
print(tbl:getFrozenRange():isCols())
```

7.112.35 Метод `Table:freeze`

Метод `freeze` закрепляет заданную область [DocumentAPI.FrozenRangePosition](#) таблицы. Может быть использован только в табличном документе.

Пример:

```
frozenRangePosition = DocumentAPI.FrozenRangePosition.createFrozenCols(0, 2)
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:freeze(frozenRangePosition)
print(tbl:getFrozenRange():isCols())
```

7.112.36 Метод Table:__eq

Метод используется для определения эквивалентности двух таблиц.

Пример:

```
local tbl1 = document:getBlocks():getTable(0)
local tbl2 = document:getBlocks():getTable("Table Name")
if tbl1:__eq(tbl2) then
    print("tbl1 и tbl2 ссылаются на общую таблицу в документе")
end
```

7.112.37 Метод Table:setPrintArea

Метод служит для установки и сброса области печати [DocumentAPI.CellRangePosition](#).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setPrintArea(DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5)) -- уставить область
печати размером в пять строк и пять колонок, начиная с левого верхнего угла
таблицы
```

7.112.38 Метод Table:setPrintAreas

Метод `Table:setPrintAreas` задает множественные области печати или экспорта `CellRangePositions`, где `CellRangePositions` - вектор из элементов [CellRangePosition](#) (см. [описание](#) вектора).

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
ranges = DocumentAPI.CellRangePositions()
ranges:push_back(DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5))
ranges:push_back(DocumentAPI.CellRangePosition(1, 2, 5, 5))
tbl:setPrintAreas(ranges)

printAreas = tbl:getPrintAreas()
print(printAreas[0]:toString(), printAreas[1]:toString())
```

7.112.39 Метод Table:getPrintAreas

Метод `Table:getPrintAreas` возвращает текущие области печати - вектор элементов [DocumentAPI.CellRangePosition](#). См. [описание](#) методов вектора.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
tbl:setPrintArea(DocumentAPI.CellRangePosition(0, 0, 5, 5))

printAreas = tbl:getPrintAreas()
print(printAreas[0]:toString())
```

7.112.40 Метод Table:getCharts

Для получения списка диаграмм ([DocumentAPI.Charts](#)) таблицы используется метод `Table:getCharts`.

Пример:

```
for tbl in document:getBlocks():enumerateTables() do
    print(tbl:getCharts():getChartsCount())
end
```

7.112.41 Метод Table:getImages

Для получения списка изображений ([DocumentAPI.Images](#)) таблицы используется метод `Table:getImages`.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
images = tbl:getImages()

for image in images:enumerate() do
    print(image)
end
```

7.112.42 Метод Table:getMediaObjects

Для получения списка медиаобъектов ([DocumentAPI.MediaObjects](#)) таблицы используется метод `Table:getMediaObjects`.

Пример:

```
tbl = document:getBlocks():getTable(0)
mediaObjects = tbl:getMediaObjects()
```

```
for mediaObject in mediaObjects:enumerate() do
  print(mediaObject)
end
```

7.112.43 Метод `Table:getNameExpressions`

Метод используется для получения списка именованных диапазонов [DocumentAPI:NamedExpressions](#).

7.113 Таблица `DocumentAPI.TableFilters`

`TableFilters` - это таблица, которая хранит фильтры столбцов. Фильтры можно применять к диапазону фильтрации [FiltersRange](#). При применении фильтров, соответствующие строки рабочего листа будут скрыты.

Конструктор по умолчанию:

```
local firstTableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
```

Конструктор копирования:

```
local secondTableFilters = DocumentAPI.TableFilters(firstTableFilters)
```

Пример использования приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.113.1 Метод `TableFilters:clear`

Метод `TableFilters:clear` удаляет все фильтры столбцов, которые были сохранены ранее.

Пример:

```
local tableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
tableFilters:setFilter(0, johnPaulFilter)
tableFilters:setFilter(1, songFilter)
.....
tableFilters:clear()
```

7.113.2 Метод `TableFilters:erase`

Метод `TableFilters:erase` удаляет фильтр из заданного столбца. В качестве параметра используется индекс столбца.

Пример:

```
local tableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
tableFilters:setFilter(0, johnPaulFilter)
tableFilters:setFilter(1, songFilter)
.....
tableFilters:erase(1)
```

7.113.3 Метод TableFilters:setFilter

Метод `TableFilters:setFilter` устанавливает фильтр для конкретного столбца. В качестве параметров используются индекс столбца, а также используемый фильтр: [ValuesTableFilter](#) или [ConditionalTableFilter](#).

Пример:

```
local johnPaulFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter()
johnPaulFilter:add("John")
johnPaulFilter:add("Paul")
johnPaulFilter:clear()

local songFilter = DocumentAPI.ConditionalTableFilter()
songFilter:setAndOperation(true)
songFilter:notEqual("")
songFilter:notBegins("TODO")

local tableFilters = DocumentAPI.TableFilters()
tableFilters:setFilter(0, johnPaulFilter)
tableFilters:setFilter(1, songFilter)
```

Более подробный пример приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.114 Таблица DocumentAPI.TableRangeInfo

Таблица `DocumentAPI.TableRangeInfo` описывает диапазон ячеек таблицы.

Описание полей таблицы `DocumentAPI.TableRangeInfo` представлено в таблице 64.

Таблица 64 – Поля таблицы `DocumentAPI.TableRangeInfo`

Поле	Тип	Описание
tableRange	DocumentAPI.CellRangePosition	Диапазон ячеек

Пример:

```

local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local charts = tbl:getCharts()
local rangeInfo = charts:getChart(0):getRange(0)
local tableRangeInfo = rangeInfo.tableRangeInfo
local tableRange = tableRangeInfo.tableRange
print("topLeft=", tableRange.topLeft.row, tableRange.topLeft.column)
print("topLeft=", tableRange.bottomRight.row, tableRange.bottomRight.column)

```

7.115 Таблица DocumentAPI.TextAnchoredPosition

Таблица `DocumentAPI.TextAnchoredPosition` (см. Рисунок 45) представляет позицию объекта на странице текстового документа. Пример использования см. в разделе [InlineFrame:setPosition\(\)](#).

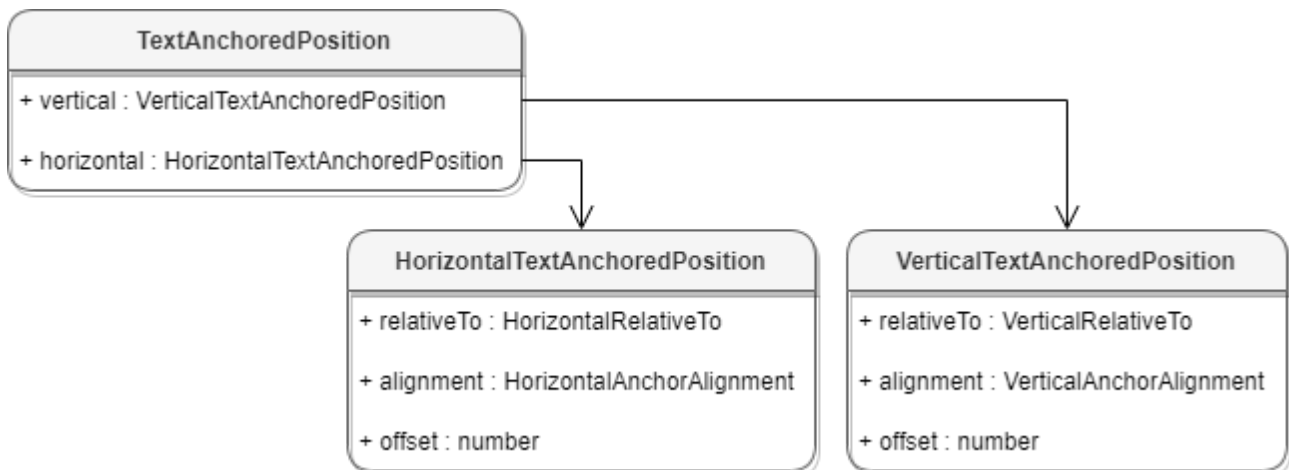


Рисунок 45 – Поля таблицы `DocumentAPI.TextAnchoredPosition`

Описание полей таблицы представлено в таблице 65.

Таблица 65 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.TextAnchoredPosition`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.TextAnchoredPosition.horizontal</code>	Позиция по горизонтали HorizontalTextAnchoredPosition
<code>DocumentAPI.TextAnchoredPosition.vertical</code>	Позиция по вертикали VerticalTextAnchoredPosition

7.115.1 Метод TextAnchoredPosition: __eq

Метод используется для определения эквивалентности значений двух позиций объектов.

Пример:

```
local pos1 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos1.horizontal =
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition
(DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column)
pos1.horizontal.offset = 1

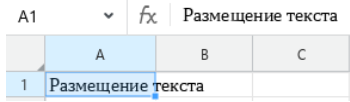
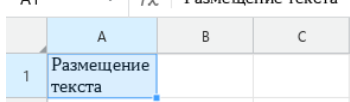
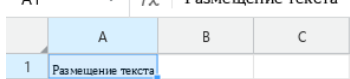
local pos2 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos2.horizontal =
DocumentAPI.HorizontalTextAnchoredPosition
(DocumentAPI.HorizontalRelativeTo_Column)
pos2.horizontal.offset = 1

print(pos1: __eq(pos2))
```

7.116 Таблица DocumentAPI.TextLayout

В таблице 66 приведены варианты размещения текста в ячейках таблицы. Данное значение используется в поле textLayout таблицы [CellProperties](#).

Таблица 66 – Варианты размещения текста в ячейках таблицы

Наименование константы	Описание	Отображение
DocumentAPI.TextLayout_SingleLine	Текст располагается в одну строку с наложением на соседние ячейки.	
DocumentAPI.TextLayout_WrapByWords	Текст внутри ячейки переносится по словам. Высота ряда увеличивается чтобы разместить текст полностью.	
DocumentAPI.TextLayout_ShrinkSizeToFitWidth	Текст располагается в одну линию, отображение масштабируется таким образом, чтобы полностью разместиться в ячейке без изменения ее размера. Размер шрифта не изменяется, данная настройка влияет только на отображение содержимого ячейки таблицы.	

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell_A1 = tbl:getCell("A1")
local props = cell_A1:getCellProperties()
props.textLayout = DocumentAPI.TextLayout_ShrinkSizeToFitWidth
cell_A1:setCellProperties(props)
```

7.117 Таблица DocumentAPI.TextOrientation

Таблица `DocumentAPI.TextOrientation` предоставляет доступ к свойствам ориентации текста в ячейке, фигуре и т. д (см. [DocumentAPI.CellProperties](#)).

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("D2") --(DocumentAPI.CellPosition(3,1))
local props = cell:getCellProperties()
props.textOrientation = DocumentAPI.TextOrientation(45)
cell:setCellProperties(props)
print(props.textOrientation:getAngle())
```

7.117.1 Метод TextOrientation:getAngle

Возвращает угол ориентации текста в ячейке. Значение угла указывается в градусах.

Пример:

```
local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("D2") --(DocumentAPI.CellPosition(3,1))
local cellProperties = cell:getCellProperties()
print(cellProperties.textOrientation:getAngle())
```

7.117.2 Метод TextOrientation:isStackedChars

Возвращает `True` в случае, если ориентация текста представляет собой вертикальный столбец.

Пример:

```
local cellProperties = cell:getCellProperties()
print(cellProperties.textOrientation:isStackedChars())
```

7.117.3 Метод TextOrientation:__eq

Метод используется для определения эквивалентности значений двух объектов

TextOrientation.

Пример:

```
print(DocumentAPI.TextOrientation(45):__eq(DocumentAPI.TextOrientation(45)))
```

7.118 Таблица DocumentAPI.TextProperties

Таблица DocumentAPI.TextProperties содержит поля, задающие параметры текста. На рисунке 46 изображена объектная модель таблицы DocumentAPI.TextProperties.

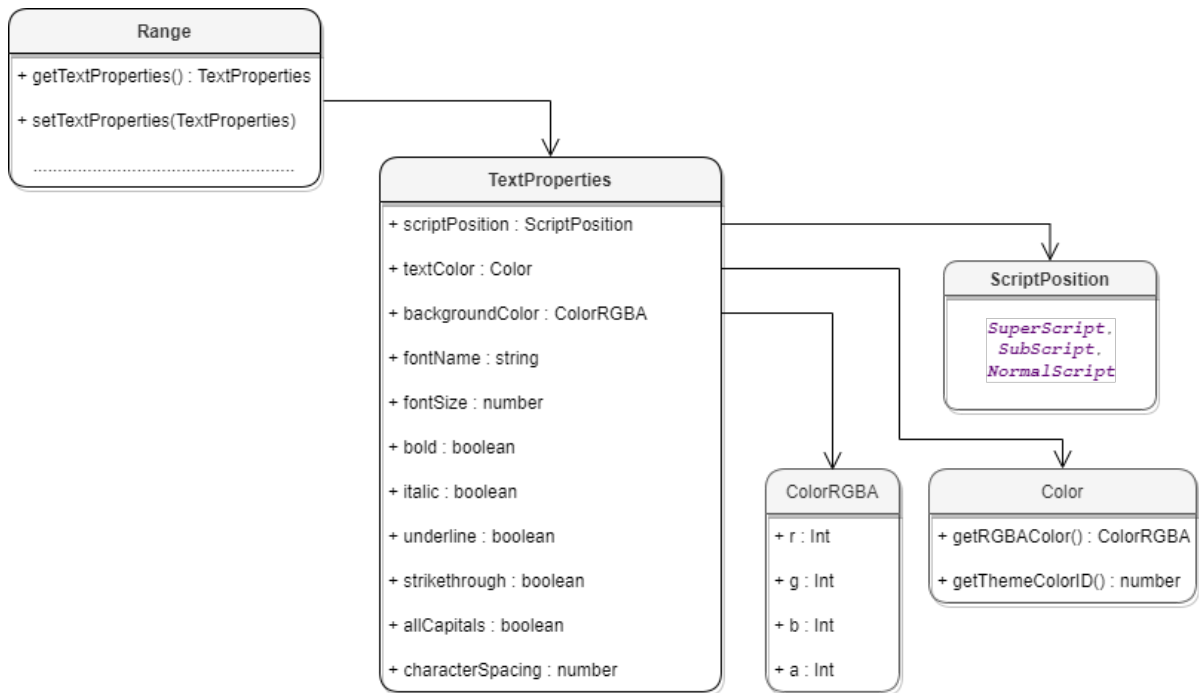


Рисунок 46 – Объектная модель для работы с таблицей DocumentAPI.TextProperties

Описание полей таблицы DocumentAPI.TextProperties представлено в таблице 67. Свойства DocumentAPI.TextProperties применяются к диапазону текста DocumentAPI.Range (методы [Range.getTextProperties\(\)](#), [Range.setTextProperties\(\)](#)).

Таблица 67 – Описание полей таблицы DocumentAPI.TextProperties

Поле	Тип	Описание
TextProperties.fontName	Строковое	Наименование шрифта, использованного для оформления фрагмента документа.

Поле	Тип	Описание
<code>TextProperties.fontSize</code>	Числовое	Размер шрифта, использованного для оформления фрагмента документа.
<code>TextProperties.bold</code>	Логическое	Значение <code>true</code> устанавливает жирное начертание для указанного фрагмента текста.
<code>TextProperties.italic</code>	Логическое	Значение <code>true</code> устанавливает начертание курсивом для указанного фрагмента текста.
<code>TextProperties.underline</code>	Логическое	Значение <code>true</code> устанавливает подчеркивание для указанного фрагмента текста.
<code>TextProperties.strikethrough</code>	Логическое	Значение <code>true</code> устанавливает начертание «зачеркнутый» для указанного фрагмента текста.
<code>TextProperties.allCapitals</code>	Логическое	Значение <code>true</code> устанавливает все буквы указанного фрагмента текста как прописные. Значение <code>false</code> устанавливает все буквы указанного фрагмента текста как строчные.
<code>TextProperties.scriptPosition</code>	ScriptPosition	Устанавливает отображение символа в виде надстрочного, подстрочного знака или в нормальном режиме.
<code>TextProperties.textColor</code>	Color	Цвет указанного фрагмента документа.
<code>TextProperties.backgroundColor</code>	ColorRGBA	Цвет фона указанного фрагмента документа.
<code>TextProperties.characterSpacing</code>	Числовое	Размер межсимвольного интервала.

Пример:

```
local props = DocumentAPI.TextProperties()
props.fontName = "XO Oriel"
props.fontSize = 20

-- текст третьего абзаца
local range = document:getBlocks():getParagraph(2):getRange()
```

```
-- установить свойства фрагмента текста  
range.setTextProperties(props)
```

7.119 Таблица DocumentAPI.TextWrapType

В таблице 68 представлены варианты обтекания текстом встроенного объекта. Используется в [InlineFrame.setWrapType\(\)](#).

Таблица 68 – Варианты обтекания текстом встроенного объекта

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.TextWrapType_Inline	Встроенный объект располагается в тексте
DocumentAPI.TextWrapType_InFrontOfText	Встроенный объект располагается перед текстом
DocumentAPI.TextWrapType_BehindText	Встроенный объект располагается за текстом
DocumentAPI.TextWrapType_TopAndBottom	Текст располагается сверху и снизу от встроенного объекта
DocumentAPI.TextWrapType_Square	Текст располагается вокруг прямоугольной рамки встроенного объекта
DocumentAPI.TextWrapType_Through	Текст обтекает встроенный объект по сторонам и внутри
DocumentAPI.TextWrapType_Tight	Текст располагается на одинаковых расстояниях от границ объекта

7.120 Таблица DocumentAPI.ThemeColorID

В таблице 69 представлены типы идентификаторов цветов тем. Используется в [DocumentAPI.Color](#).

Таблица 69 – Типы идентификаторов цветов тем

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.ThemeColorID_Background1	Фон1
DocumentAPI.ThemeColorID_Text1	Текст1
DocumentAPI.ThemeColorID_Background2	Фон2
DocumentAPI.ThemeColorID_Text2	Текст2
DocumentAPI.ThemeColorID_Dark1	Темная1
DocumentAPI.ThemeColorID_Dark2	Темная2
DocumentAPI.ThemeColorID_Light1	Светлая1
DocumentAPI.ThemeColorID_Light2	Светлая2
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent1	Акцент1

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent2	Акцент2
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent3	Акцент3
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent4	Акцент4
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent5	Акцент5
DocumentAPI.ThemeColorID_Accent6	Акцент6
DocumentAPI.ThemeColorID_Hyperlink	Гиперссылка
DocumentAPI.ThemeColorID_FollowedHyperlink	Следующая гиперссылка

7.121 Таблица DocumentAPI.TimePatterns

Форматы времени представлены в таблице 70. Пример использования см. в главе [DocumentAPI.DateTimeCellFormatting](#).

Таблица 70 – Форматы времени

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.TimePatterns_ShortTime	'hh:mm AM/PM' для языка en_US
DocumentAPI.TimePatterns_LongTime	'hh:mm:ss AM/PM' для языка en_US

7.122 Таблица DocumentAPI.TrackedChange

Таблица DocumentAPI.TrackedChange представляет отслеживаемое изменение в диапазоне текстового документа (см. Рисунок 47).

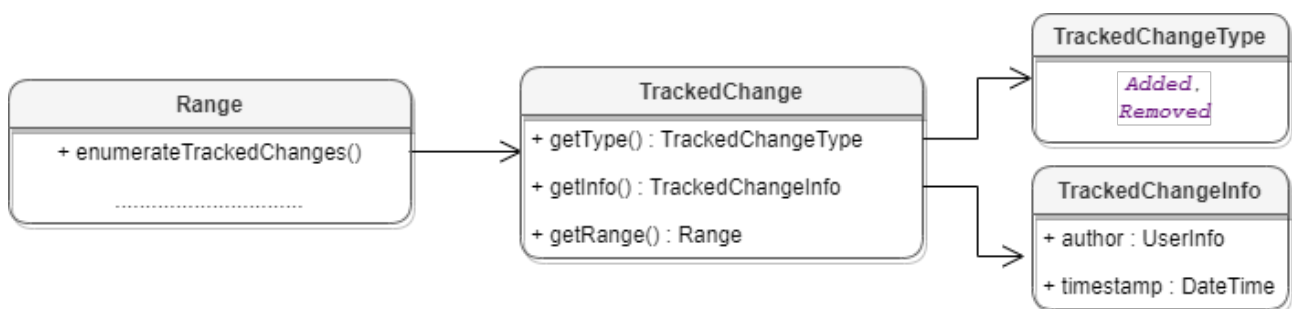


Рисунок 47 – Объектная модель таблиц для работы с отслеживаемыми изменениями

Для получения списка отслеживаемых изменений используется метод [Range.enumerateTrackedChanges\(\)](#).

Пример:

```
local changesList = document:getRange():enumerateTrackedChanges()  
for change in changesList do  
    print(change:getRange():extractText())  
end
```

7.122.1 Метод `TrackedChange:getRange`

Метод возвращает объект [DocumentAPI.Range](#), который соответствует измененному диапазону внутри абзаца.

Пример:

```
local tracked_changes = document:getRange():enumerateTrackedChanges()  
for tracked_change in tracked_changes do  
    print(tracked_change:getRange():extractText())  
end
```

7.122.2 Метод `TrackedChange:getType`

Метод позволяет получить информацию о типе отслеживаемого изменения [DocumentAPI.TrackedChangeType](#).

Пример:

```
local tracked_changes = document:getRange():enumerateTrackedChanges()  
for tracked_change in tracked_changes do  
    print(tracked_change:getType())  
end
```

7.122.3 Метод `TrackedChange:getInfo`

Метод позволяет получить информацию об отслеживаемых изменениях ([DocumentAPI.TrackedChangeInfo](#)).

Пример:

```
local tracked_changes = document:getRange():enumerateTrackedChanges()  
for tracked_change in tracked_changes do  
    print(tracked_change:getInfo().author.name)  
end
```

7.123 Таблица DocumentAPI.TrackedChangeInfo

Таблица DocumentAPI.TrackedChangeInfo содержит информацию об отслеживаемых изменениях. Описание полей таблицы представлено в таблице 71.

Таблица 71 – Описание полей таблицы DocumentAPI.TrackedChangeInfo

Поле	Тип	Описание
DocumentAPI.TrackedChangeInfo.author	UserInfo	Автор изменений
DocumentAPI.TrackedChangeInfo.timeStamp	DateTime	Дата и время изменений

Пример:

```
local changesList = document:getRange():enumerateTrackedChanges()
for change in changesList do
    local trackedChangeInfo = change:getInfo()
    local author = trackedChangeInfo.author
    local ts = trackedChangeInfo.timeStamp
    local ts_msg = string.format("%d/%d/%d - %d:%d:%d", ts.day, ts.month, ts.year,
ts.hour, ts.minute, ts.second)
    print(author.name, ts_msg)
end
```

7.123.1 Метод TrackedChangeInfo:__eq

Метод используется для определения эквивалентности двух отслеживаемых изменений.

7.124 Таблица DocumentAPI.TrackedChangeType

Типы отслеживаемых изменений представлены в таблице 72.

Таблица 72 – Типы отслеживаемых изменений

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.TrackedChangeType_Added	Добавленные изменения
DocumentAPI.TrackedChangeType_Removed	Удаленные изменения

Пример:

```
local changesList = document:getRange():enumerateTrackedChanges()
for change in changesList do
    if DocumentAPI.TrackedChangeType_Added == change:getType() then action =
```

```
"Добавлено: " else action = "Удалено: " end
print(action)
end
```

7.125 Таблица DocumentAPI.ValueFieldsOrientation

Таблица `DocumentAPI.ValueFieldsOrientation` описывает варианты ориентации в случае, когда в сводной таблице более, чем одно поле из области значений. Является полем таблицы [DocumentAPI.PivotTableLayoutSettings](#). Описание полей таблицы представлено в таблице 73.

Таблица 73 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.ValueFieldsOrientation`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.ValueFieldsOrientation_ByRows</code>	По строкам
<code>DocumentAPI.ValueFieldsOrientation_ByColumns</code>	По столбцам

7.126 Таблица DocumentAPI.ValuesTableFilter

Таблица `ValuesTableFilter` реализует фильтр, содержащий значения, которые должны быть показаны в диапазоне фильтрации.

Конструктор по умолчанию:

```
local firstFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter()
```

Конструктор копирования:

```
local secondFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter(firstFilter)
```

Пример использования приведен в разделе [Работа с фильтрами](#).

7.126.1 Метод ValuesTableFilter:add

Метод `ValuesTableFilter::add` добавляет значение, которое должно быть отображено в таблице.

Пример:

```
local johnPaulFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter()
johnPaulFilter:add("John")
johnPaulFilter:add("Paul")
```

7.126.2 Метод `ValuesTableFilter::clear`

Метод `ValuesTableFilter::clear` удаляет все элементы фильтра.

Пример:

```
local johnPaulFilter = DocumentAPI.ValuesTableFilter()  
johnPaulFilter:add("John")  
johnPaulFilter:add("Paul")  
.....  
johnPaulFilter:clear()
```

7.127 Таблица `DocumentAPI.VectorString`

Таблица `DocumentAPI.VectorString` предназначена для реализации массива строк.

Пример:

```
vector = DocumentAPI.VectorString(3)  
vector[0] = "1"  
vector[1] = "2"  
vector[2] = "3"  
print(vector:size()) -- 3
```

7.127.1 Метод `VectorString:size`

Метод возвращает размер вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()  
vector:push_back("12")  
vector:push_back("13")  
vector:push_back("14")  
print(vector:size()) -- 3
```

7.127.2 Метод `VectorString:max_size`

Метод возвращает максимальный размер вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()  
print(vector:max_size())
```

7.127.3 Метод `VectorString:empty`

Метод возвращает `true`, если вектор не содержит элементов.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
print(vector:empty()) -- false
```

7.127.4 Метод `VectorString:clear`

Метод очищает содержимое вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
vector:clear()
print(vector:empty()) -- true
```

7.127.5 Метод `VectorString:push_back`

Метод добавляет элемент в конец вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
print(vector:size()) -- 1
```

7.127.6 Метод `VectorString:pop_back`

Метод удаляет последний элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
vector:pop_back()
print(vector:size()) -- 0
```

7.127.7 Метод `VectorString:front`

Метод возвращает первый элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
```

```
vector:push_back("13")
print(vector:front()) -- 12
```

7.127.8 Метод `VectorString:back`

Метод возвращает последний элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
vector:push_back("13")
print(vector:front()) -- 13
```

7.127.9 Метод `VectorString:__getitem`

Метод возвращает элемент вектора по заданному индексу.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString()
vector:push_back("12")
vector:push_back("13")
print(vector:__getitem(0)) -- 12
print(vector:__getitem(1)) -- 13
```

7.127.10 Метод `VectorString:__setitem`

Метод устанавливает элемент вектора по заданному индексу.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorString(2)
vector:__setitem(0, "12")
vector:__setitem(1, "13")
print(vector:__getitem(0)) -- 12
print(vector:__getitem(1)) -- 13
```

7.128 Таблица `DocumentAPI.VectorUInt`

Таблица `DocumentAPI.VectorUInt` предназначена для реализации массива данных.

Пример:

```
vector = DocumentAPI.VectorUInt(3)
vector[0] = 1
vector[1] = 13
```

```
vector[2] = 25
print(vector:size()) -- 3
```

7.128.1 Метод VectorUInt:size

Метод возвращает размер вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()
vector:push_back(12)
vector:push_back(13)
vector:push_back(14)
print(vector:size()) -- 3
```

7.128.2 Метод VectorUInt:max_size

Метод возвращает максимальный размер вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()
print(vector:max_size())
```

7.128.3 Метод VectorUInt:empty

Метод возвращает true, если вектор не содержит элементов.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()
vector:push_back(12)
print(vector:empty()) -- false
```

7.128.4 Метод VectorUInt:clear

Метод очищает содержимое вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()
vector:push_back(12)
vector:clear()
print(vector:empty()) -- true
```

7.128.5 Метод `VectorUInt:push_back`

Метод добавляет элемент в конец вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()  
vector:push_back(12)  
print(vector:size()) -- 1
```

7.128.6 Метод `VectorUInt:pop_back`

Метод удаляет последний элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()  
vector:push_back(12)  
vector:pop_back()  
print(vector:size()) -- 0
```

7.128.7 Метод `VectorUInt:front`

Метод возвращает первый элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()  
vector:push_back(12)  
vector:push_back(13)  
print(vector:front()) -- 12
```

7.128.8 Метод `VectorUInt:back`

Метод возвращает последний элемент вектора.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()  
vector:push_back(12)  
vector:push_back(13)  
print(vector:back()) -- 13
```


7.128.9 Метод `VectorUInt.__getitem`

Метод возвращает элемент вектора по заданному индексу.

Пример:

```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt()  
vector:push_back(12)  
vector:push_back(13)  
print(vector:__getitem(0)) -- 12  
print(vector:__getitem(1)) -- 13
```

7.128.10 Метод `VectorUInt.__setitem`

Метод устанавливает элемент вектора по заданному индексу.

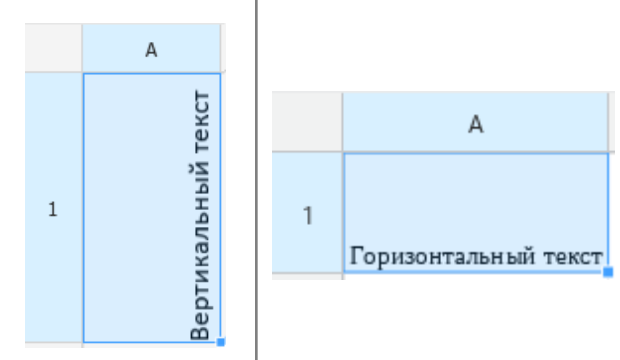
Пример:


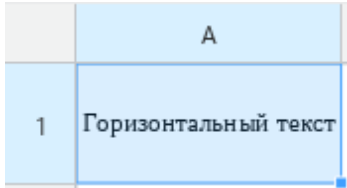

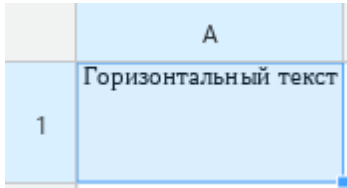
```
local vector = DocumentAPI.VectorUInt(2)  
vector:__setitem(0, 12)  
vector:__setitem(1, 13)  
print(vector:__getitem(0)) -- 12  
print(vector:__getitem(1)) -- 13
```

7.129 Таблица `DocumentAPI.VerticalAlignment`

В таблице 74 представлены константы видов выравнивания текста по вертикали. Используется в [DocumentAPI.CellProperties](#), [DocumentAPI.ShapeProperties](#).

Таблица 74 – Виды выравнивания текста по вертикали

Наименование константы	Представление в интерфейсе
<code>DocumentAPI.VerticalAlignment_Bottom</code>	

Наименование константы	Представление в интерфейсе	
DocumentAPI.VerticalAlignment_Center		
DocumentAPI.VerticalAlignment_Top		

Пример:

```

local tbl = document:getBlocks():getTable(0)
local cell = tbl:getCell("A1")
local props = cell:getCellProperties()
props.verticalAlignment = DocumentAPI.VerticalAlignment_Center
cell:setCellProperties(props)
    
```

7.130 Таблица DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment

В таблице 75 представлены типы выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по вертикали. Используется в [DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition](#).

Таблица 75 – Типы выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по вертикали

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment_Top	По верхнему краю
DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment_Bottom	По нижнему краю
DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment_Center	По центру
DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment_Inside, DocumentAPI.VerticalAnchorAlignment_Outside	По границам

7.131 Таблица `DocumentAPI.VerticalRelativeTo`

В таблице 76 представлены типы размещения объекта относительно закрепленной позиции по вертикали. Используется в [DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition](#).

Таблица 76 – Типы размещения объекта относительно закрепленной позиции по вертикали

Наименование константы	Описание
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Character</code>	Символ
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_BaseLine</code>	Базовая линия
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Paragraph</code>	Абзац
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Page</code>	Страница
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_PageContent</code>	Содержимое страницы
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_PageTopMargin</code>	Верхнее поле страницы
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_PageBottomMargin</code>	Нижнее поле страницы
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_PageInsideMargin</code>	Внутреннее поле страницы
<code>DocumentAPI.VerticalRelativeTo_PageOutsideMargin</code>	Внешнее поле страницы

7.132 Таблица `DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition`

Таблица `DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition` предназначена для управления относительным положением объекта со смещением или выравниванием по вертикали. Пример использования см. в [InlineFrame.setPosition\(\)](#).

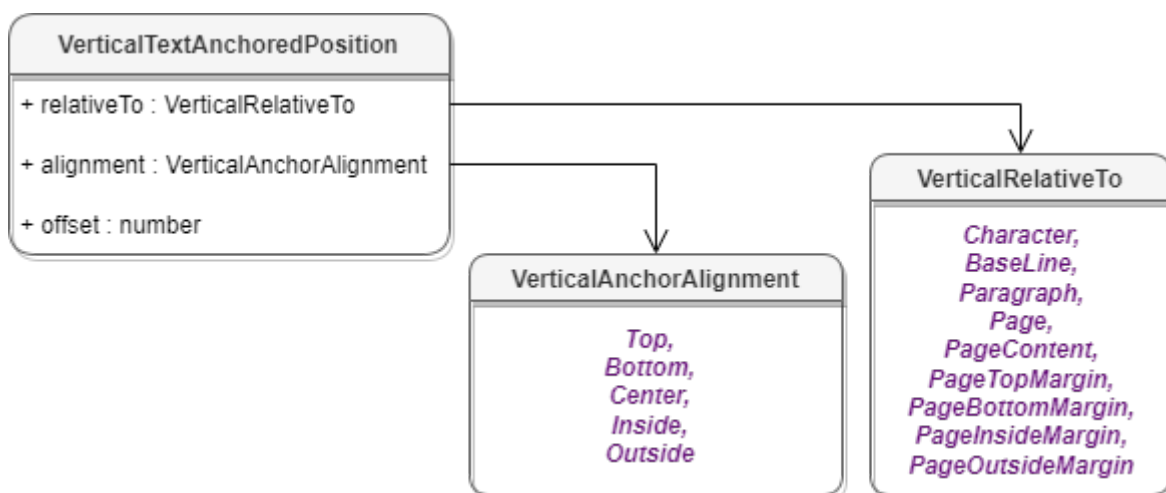


Рисунок 48 – Поля таблицы `DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition`

Описание полей таблицы `DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition` представлено в таблице 77.

Таблица 77 – Описание полей таблицы `DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition`

Поле	Описание
<code>DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition.alignment</code>	Тип выравнивания объекта относительно закрепленной позиции по вертикали VerticalAnchorAlignment .
<code>DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition.relativeTo</code>	Тип размещения объекта относительно закрепленной позиции по вертикали VerticalRelativeTo .
<code>DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition.offset</code>	Смещение объекта

7.132.1 Метод `VerticalTextAnchoredPosition.__eq`

Метод используется для определения эквивалентности двух положений объекта по вертикали.

Пример:

```
local pos1 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos1.vertical =
DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition(DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Page)
pos1.vertical.offset = 1

local pos2 = DocumentAPI.TextAnchoredPosition()
pos2.vertical =
DocumentAPI.VerticalTextAnchoredPosition(DocumentAPI.VerticalRelativeTo_Page)
pos2.vertical.offset = 1

print(pos1.vertical:__eq(pos2.vertical))
```

7.133 Таблица `DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType`

В таблице 78 представлены варианты масштабирования при печати табличных документов. Используется в качестве поля `worksheetPrinterFitType` таблицы [DocumentAPI.PrintSettings](#).

Таблица 78 – Варианты масштабирования при печати табличных документов

Наименование константы	Описание
<code>DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_ActualSize</code>	Фактический размер

Наименование константы	Описание
DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_ByPageScale	По масштабу страницы
DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_ByPageBreaksOnly	По разрыву страниц
DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_FitToPage	Вписать в страницу
DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_FitToWidth	Вписать по ширине
DocumentAPI.WorksheetPrinterFitType_FitToHeight	Вписать по высоте

8 Справочник функций DocumentAPI

8.1 Функция DocumentAPI.createSearch

Функция инициализирует механизм поиска для текущего документа. Возвращает ссылку на таблицу [DocumentAPI.Search](#), с помощью методов которой выполняются поисковые запросы.

Пример:

```
search = DocumentAPI.createSearch(document)
ranges = search.findText("English")
```

8.2 Функция DocumentAPI.createScripting

Функция `DocumentAPI.createScripting` возвращает таблицу [DocumentAPI.Scripting](#). В качестве параметра используется текущий документ.

Пример:

```
scripting = DocumentAPI.createScripting(document)
```

9 Справочник таблиц EditorAPI

9.1 Таблица EditorAPI.SelectionMode

Таблица содержит варианты изменения текущего выделения. Используется в качестве аргумента метода [EditorAPI.changeSelection\(\)](#). Описание полей таблицы EditorAPI.SelectionMode представлено в таблице 79.

Таблица 79 – Описание полей таблицы EditorAPI.SelectionMode

Поле	Описание
EditorAPI.SelectionMode.Move	Переместить выделение
EditorAPI.SelectionMode.Resize	Изменить размер текущего выделения

Пример:

```
EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.UpLeft, EditorAPI.TextSelectionUnit.Word)
```

9.2 Таблица EditorAPI.SelectionDirection

Таблица содержит параметры для управления направлением выделения. Используется в качестве аргумента метода [EditorAPI.changeSelection\(\)](#). Описание полей таблицы EditorAPI.SelectionDirection представлено в таблице 80.

Таблица 80 – Описание полей таблицы DocumentAPI.SelectionDirection

Поле	Описание
EditorAPI.SelectionDirection.Up	Изменить выделение вверх
EditorAPI.SelectionDirection.Down	Изменить выделение вниз
EditorAPI.SelectionDirection.Right	Изменить выделение направо
EditorAPI.SelectionDirection.Left	Изменить выделение налево
EditorAPI.SelectionDirection.DownRight	Изменить выделение вниз и направо
EditorAPI.SelectionDirection.UpLeft	Изменить выделение вверх и налево

Пример:

```
EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.Left, EditorAPI.TextSelectionUnit.Character)
```

9.3 Таблица EditorAPI.TableSelectionUnit

Таблица содержит параметры для управления шагом выделения в таблице документа. Используется в качестве аргумента метода [EditorAPI.changeSelection\(\)](#). Описание полей таблицы EditorAPI.TableSelectionUnit представлено в таблице 81.

Таблица 81 – Описание полей таблицы EditorAPI.TableSelectionUnit

Поле	Описание
EditorAPI.TableSelectionUnit.ToEdge	Направление смены выделения - угол таблицы
EditorAPI.TableSelectionUnit.ToClosestCell	Направление смены выделения - ближайшая ячейка

Пример:

```
EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.UpLeft, EditorAPI.TableSelectionUnit.ToClosestCell)
```

9.4 Таблица EditorAPI.TextSelectionUnit

Таблица содержит параметры для управления шагом выделения в тексте документа. Используется в качестве аргумента метода [EditorAPI.changeSelection\(\)](#). Описание полей таблицы EditorAPI.TextSelectionUnit представлено в таблице 82.

Таблица 82 – Описание полей таблицы EditorAPI.TextSelectionUnit

Поле	Описание
EditorAPI.TextSelectionUnit.Character	Изменять выделение с шагом в один символ
EditorAPI.TextSelectionUnit.Word	Изменять выделение с шагом в одно слово
EditorAPI.TextSelectionUnit.Paragraph	Изменять выделение с шагом в один параграф
EditorAPI.TextSelectionUnit.Line	Изменять выделение с шагом в одну строку

Пример:

```
EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.Left, EditorAPI.TextSelectionUnit.Character)
```


10 Справочник функций EditorAPI

Глобальная таблица EditorAPI содержит функции доступа к внешней функциональности редактора.

10.1 Функция EditorAPI.changeSelection

Функция EditorAPI.changeSelection позволяет изменить текущее выделение в текстовом или табличном документе.

Вызов функции:

```
EditorAPI.changeSelection(mode, direction, unit, count = 1)
```

Где:

- mode – режим выделения, тип [DocumentAPI.SelectionMode](#);
- direction – направление выделения, тип [DocumentAPI.SelectionDirection](#);
- unit – шаг изменения выделения, тип [DocumentAPI.TableSelectionUnit](#) для таблиц, или [DocumentAPI.TextSelectionUnit](#) для текста;
- count – количество шагов, необязательный параметр, по умолчанию используется значение 1.

Функция возвращает true в случае, если выделение было изменено.

Пример для текстового документа:

```
if (EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.Left, EditorAPI.TextSelectionUnit.Character)) then  
    EditorAPI.messageBox("Selection changed")  
end
```

Пример для табличного документа:

```
if (EditorAPI.changeSelection(EditorAPI.SelectionMode.Resize,  
EditorAPI.SelectionDirection.Right, EditorAPI.TableSelectionUnit.ToClosestCell,  
2)) then  
    EditorAPI.messageBox("Selection changed")  
end
```

10.2 Функция EditorAPI.getSelection

Функция EditorAPI.getSelection предоставляет доступ к выделенному фрагменту документа.

В открытом документе может быть выделен только один фрагмент.

При использовании в редакторе текста функция `EditorAPI.getSelection` возвращает [Range](#), а при использовании в редакторе таблиц - [CellRange](#).

Пример для текстового редактора:

Использование функции `EditorAPI.getSelection` в редакторе текста для печати выделенного фрагмента текста.

```
range = EditorAPI.getSelection()
text = range.extractText()
print(text)
```

Пример для табличного редактора:

Использование функции `EditorAPI.getSelection` в редакторе таблиц для печати значений ячеек в выделенном фрагменте таблицы.

```
cellRange = EditorAPI.getSelection()
for cell in cellRange.enumerate() do
    print(cell.getFormattedValue())
end
```

10.3 Функция `EditorAPI.setSelection`

Функция `EditorAPI.setSelection` позволяет выделить фрагмент документа.

В открытом документе может быть выделен только один фрагмент.

Вызов функции для текстового документа:

```
EditorAPI.setSelection(range)
```

Где:

- `range` – выделяемый в текстовом документе фрагмент текста типа [DocumentAPI.Range](#).

Пример для текстового документа:

```
EditorAPI.setSelection(document:getBlocks():getParagraph(0):getRange())
```

Вызов функции для табличного документа:

```
EditorAPI.setSelection(cellRange)
```

Где:

- `cellRange` – выделяемый в табличном документе фрагмент таблицы типа [DocumentAPI.CellRange](#).

Пример для табличного документа:

```
cellRange = document:getBlocks():getTable(0):getCellRange("A1:E5")
EditorAPI.setSelection(cellRange)
```

10.4 Функция EditorAPI.messageBox

Функция `EditorAPI.messageBox()` выводит на экран сообщение с заданным текстом и отображением кнопки **ОК**, при этом исполнение макроккоманды приостанавливается до нажатия кнопки **ОК**.

Вызов:

```
messageBox(prompt : string)
messageBox(prompt : string)
messageBox(prompt : string, title : string)
```

Параметры:

- `prompt` – текст сообщения;
- `title` – заголовок окна сообщения.

Пример:

```
EditorAPI.messageBox(cell:getFormattedValue())
```

10.5 Функция EditorAPI.showPrintDialog

Функция `EditorAPI.showPrintDialog()` показывает стандартное окно печати редактора и распечатывает документ, если пользователь подтверждает необходимость печати. Значения, возвращаемые функцией `EditorAPI.showPrintDialog()` перечислены в разделе [DocumentAPI.PrintDocumentResult](#).

Пример:

```
printDocumentResult = EditorAPI.showPrintDialog()
print(printDocumentResult)
```

10.6 Функция EditorAPI.printDocument

Функция `EditorAPI.printDocument()` предоставляет возможность печати документа с заданными параметрами печати. Описание параметров печати представлено в разделе [DocumentAPI.PrintSettings](#).

Значения, возвращаемые функцией `EditorAPI.printDocument()`, перечислены в разделе [DocumentAPI.PrintDocumentResult](#).

Пример:

```
local printSettings = {}
printSettings.printSelection = true
EditorAPI.printDocument(printSettings)
```

10.7 Функция `EditorAPI.isPrinterAvailable`

Функция `EditorAPI.isPrinterAvailable` позволяет проверить доступность последнего использованного принтера. Возвращает `false`, если принтер недоступен.

Пример:

```
if EditorAPI.isPrinterAvailable() then
    EditorAPI.messageBox("Printer is available")
else
    EditorAPI.messageBox("Printer is not available")
end
```

10.8 Функция `EditorAPI.getActiveWorksheet`

Функция `EditorAPI.getActiveWorksheet()` возвращает активный лист в табличном документе (класс [Table](#)). Метод не предназначен для текстовых документов.

Пример:

```
activeWorksheet = EditorAPI.getActiveWorksheet()
print(activeWorksheet.getName()) -- Лист1
```

10.9 Функция `EditorAPI.setActiveWorksheet`

Функция `EditorAPI.setActiveWorksheet()` устанавливает активный лист в табличном документе. В качестве параметра используется имя листа. Возвращает `true`, если лист найден по имени и активирован. Метод не предназначен для текстовых документов.

Пример:

```
print(EditorAPI.setActiveWorksheet("Лист1")) -- true or false
```

11 Функции для работы со строками в формате Юникод (UTF-8)

Для работы со строками, содержащими русские символы, можно использовать методы таблицы `utf8`. Предполагается, что аргументы методов являются допустимыми строками UTF-8.

11.1 Функция `utf8.char`

Функция `utf8.char` возвращает строку в формате UTF-8, соответствующую коду символа.

Вызов:

```
utf8.char(code)
```

Параметры:

– `code`: код символа UTF-8, тип `number`.

Возвращает:

– `string`: символ UTF-8, полученный по коду.

Пример:

```
print(utf8.char(244)) -- ô
```

11.2 Функция `utf8.codes`

Функция `utf8.codes` возвращает последовательность кодов символов, из которых состоит строка UTF-8.

Вызов:

```
utf8.codes(str)
```

Параметры:

– `str`: строка в формате UTF-8

Возвращает:

– итератор, с помощью которого можно получить коды символов исходной строки.

Пример:

```
str = "МойОфис"  
for p, c in utf8.codes(str) do  
  print(c)  
end
```

```
-- 1052, 1086, 1081, 1054, 1092, 1080, 1089
```

11.3 Функция `utf8.codepoint`

Функция `utf8.codepoint` возвращает код заданного символа.

Вызов:

```
utf8.codepoint(char)
```

Параметры:

– `char`: символ UTF-8, тип `utf-char`.

Возвращает:

– `number`: код символа UTF-8.

Примеры:

```
print(utf8.codepoint("")) -- 29790
print(utf8.codepoint("A")) -- 1040
```

11.4 Функция `utf8.charpattern`

Функция `utf8.charpattern` возвращает шаблон `"[\0-\x7F\xC2-\xF4][\x80-\xBF]*"` для определения последовательности символов формата UTF-8.

Пример:

```
function len(s)
  local n = 0
  for match in s:gmatch(utf8.charpattern) do
    n = n + 1
  end
  return n
end

str = "МойОфис"
print(len(str))
```

11.5 Функция `utf8.upper`

Функция `utf8.upper` возвращает строку в формате UTF-8, полученную из исходной строки путем преобразования в верхний регистр.

Вызов:

```
utf8.upper(str)
```

Параметры:

– `str`: строка в формате UTF-8

Возвращает:

– `string`: строка в верхнем регистре.

Пример:

```
print(utf8.upper("a")) -- A
print(utf8.upper("Abc")) -- ABC
```

11.6 Функция `utf8.lower`

Функция `utf8.lower` возвращает строку в формате UTF-8, полученную из исходной строки путем преобразования в нижний регистр.

Вызов:

```
utf8.lower(str)
```

Параметры:

– `str`: строка в формате UTF-8

Возвращает:

– `string`: строка в нижнем регистре.

Пример:

```
print(utf8.lower("A")) -- a
print(utf8.lower("Abc")) -- abc
```

11.7 Функция `utf8.substr`

Функция `utf8.substr` возвращает подстроку в формате UTF-8, начиная с индекса `first` и заканчивая индексом `last`.

```
utf8.substr(str, first[, last])
```

Параметры:

– `str`: `string` – исходная строка в формате UTF-8;

– `first`: `number` – позиция первого символа подстроки;

– `last`: `number` – позиция последнего символа подстроки (по умолчанию равна позиции последнего символа в строке).

Возвращает:

– string: подстрока в формате UTF-8

- если позиция первого или последнего символа находится вне строки, то диапазон усекается до корректного;
- если диапазон задан некорректно, то возвращается пустая строка.

Пример:

```
print(utf8.substr("регистр", 5))    -- стр
print(utf8.substr("регистр", 0, 2)) -- ре
print(utf8.substr("регистр", 2, 1)) --
print(utf8.substr("регистр", 2, 100)) -- егистр
```

11.8 Функция utf8.compare

Функция `utf8.compare` возвращает результат сравнения двух строк согласно [алгоритму сортировки по Юникоду](#).

Вызов:

```
utf8.compare(str1, str2, opt)
```

Параметры:

- str1 – первая строка (string) в формате UTF-8;
- str2 – вторая строка (string) в формате UTF-8;
- opt – параметр (number) учета регистра при сравнении:
 - 0 – без учета регистра;
 - 1 – с учетом регистра.

Возвращает:

– number: результат сравнения аргументов:

- -1 – если str1 < str2;
- 0 – если str1 = str2;
- 1 – если str1 > str2.

Пример:

```
print(utf8.compare("A", "a", 0)) -- 0, arg1 = arg2 с учетом регистра
print(utf8.compare("A", "a", 1)) -- -1, arg1 < arg2 без учета регистра
```


11.9 Функция `utf8.islower`

Функция `utf8.islower` проверяет, находится ли в нижнем регистре переданный символ или строка.

```
utf8.islower(str)
```

Параметр:

– `str`: строка, символ или число, представляющее код UTF-8.

Возвращает:

– `boolean`: `true`, если передан код символа в нижнем регистре.

Пример:

```
print(utf8.islower("a")) -- false
print(utf8.islower("A")) -- true
```

11.10 Функция `utf8.isupper`

Функция `utf8.isupper` проверяет, находится ли в верхнем регистре переданный символ или строка.

```
utf8.isupper(str)
```

Параметр:

– `str`: строка, символ или число, представляющее код UTF-8.

Возвращает:

– `boolean`: `true`, если передан код символа в верхнем регистре.

Пример:

```
print(utf8.islower("a")) -- false
print(utf8.islower("A")) -- true
```

11.11 Функция `utf8.isdigit`

Функция `utf8.isdigit` проверяет, является ли цифровым символом переданный символ или число.

```
utf8.isdigit(char)
```

Параметр:

– `char`: UTF-8-character – символ в кодировке UTF-8.

Возвращает:

- `boolean`: значение `true`, если передан код цифрового символа.

Пример:

```
print(utf8.isdigit("a")) -- false
print(utf8.isdigit("1")) -- true
```

11.12 Функция `utf8.isalpha`

Функция `utf8.isalpha` проверяет, является ли буквенным символом переданный СИМВОЛ или число.

```
utf8.isalpha(char)
```

Параметр:

- `char`: символ в кодировке UTF-8.

Возвращает:

- `boolean`: `true`, если передан код буквенного символа.

Пример:

```
print(utf8.isalpha('A')) -- true
print(utf8.isalpha('1')) -- false
```

11.13 Функция `utf8.len`

Функция `utf8.len` позволяет определить длину заданной строки в символах.

```
utf8.len(str)
```

Параметр:

- `str`: `string` – строка в формате UTF-8.

Возвращает:

- `number`: длина заданной строки в символах.

Пример:

```
print(utf8.len("МойОфис")) -- 7
```

11.14 Функция `utf8.offset`

Функция `utf8.offset` возвращает позицию (в байтах), с которой начинается кодирование символа с заданной позицией.

```
utf8.offset(str, charPos)
```

Параметр:

- `str`: `string` – строка в формате UTF-8;
- `charPos`: `number` – позиция символа.

Возвращает:

- `number`: позиция (в байтах), с которой начинается кодирование символа с заданной позицией.

Пример:

```
print(utf8.offset("АБВГДЕЖЗ", 5)) -- 9
```

11.15 Функция `utf8.next`

Функция `utf8.next` позволяет получить байтовое смещение символа, следующего за указанным.

Вызов:

```
utf8.next(str, offset)
```

Параметры:

- `str` – строка (`string`) в формате UTF-8;
- `offset` – байтовое смещение внутри UTF-8 строки (по умолчанию равно 1).

Возвращает:

- `number` – байтовое смещение следующего символа.

Пример:

```
next_idx = utf8.next("АБВГДЕЖЗ", 5)  
print(next_idx)
```

12 Функции для работы с регулярными выражениями

12.1 Функция `Re.create`

Функция `Re.create` компилирует регулярное выражение и возвращает его в виде объекта. По умолчанию используется Perl - совместимый формат регулярных выражений.

Вызов:

```
Re.create(pattern)
```

Параметры:

- `pattern (string)` - строка шаблона.

Возвращает:

- `regex (object)` - объект `Regex`, который содержит скомпилированное регулярное выражение для дальнейшего использования;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

12.2 Функция `Re.match`

Сопоставляет скомпилированное регулярное выражение с заданной исходной строкой.

Возвращает найденные подстроки.

Вызов:

```
Re.match(subject, matchFlags, pattern)
```

Параметры:

- `subject (string)` – исходная строка;
- `matchFlags (int)` – флаги, задающие правила применения регулярного выражения;
- `pattern (string, Regex)` – строка шаблона или скомпилированный шаблон.

Возвращает:

- `matches (object)` – подстроки, найденные в соответствии с шаблоном;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

12.2.1 Флаги, используемые в `Re.match`

Эти флаги определены в пространстве имен `Re.Match`. Они используются во всех алгоритмах. Когда регулярное выражение применяется к последовательности символов, применяются правила, описанные в таблице 83

Таблица 83 – Описание флагов `Re.Match`

Флаг	Описание
Default	Указывает, что работа с регулярными выражениями происходит в соответствии с обычными правилами: ECMA-262, спецификация языка ECMAScript, глава 15, часть 10, Регулярные Выражения.
NotBOB	Указывает, что выражения "\A" и "\" не должны совпадать с подмножеством <i>[first, first)</i> .
NotEOB	Указывает, что выражения "\"", "\z" и "\Z" не должны совпадать с подмножеством <i>[last, last)</i> .
NotBOL	Указывает, что выражение "^" не должны совпадать с подмножеством <i>[first, first)</i> .
NotEOL	Указывает, что выражение "\$" не должно совпадать с подмножеством <i>[last, last)</i> .
NotBOW	Указывает, что выражения "<" и "\b" не должны совпадать с подмножеством <i>[first, first)</i> .
NotEOW	Указывает, что выражения ">" и "\b" не должны совпадать с подмножеством <i>[last, last)</i> .
Any	Указывает, что если существует более одного совпадения, то любое из совпадений является приемлемым результатом. Будет применено самое первое встретившееся совпадение, при этом, не всегда самое точное. Используйте этот флаг, если для вас важна скорость обработки, но не особо важно качество результата.
NotNull	Указывает, что выражение не может быть использовано для пустой последовательности.
Continious	Указывает, что выражение должно применяться к подмножеству, которое начинается с начала.
Partial	Указывает, что если не найдено ни одного совпадения, то допустимо вернуть совпадение <i>[from, last)</i> , при этом <i>from! = last</i> , если может существовать более длинная последовательность символов <i>[from, to)</i> , из которых <i>[from, last)</i> - это префикс, который приведет к полному совпадению. Этот флаг используется при сопоставлении неполных или очень длинных текстов; дополнительную информацию см. документацию по частичным сравнениям.
Extra	Дает указание механизму поиска сохранять всю доступную информацию о наличии совпадений; если совпадение повторяется снова, то информация о каждом из них будет доступна через методы <code>match_results::captures()</code> или <code>sub_match_captures()</code> .
SingleLine	Эквивалентно обратному модификатору "m/" языка Perl; предотвращает поиск ^ после встроеного символа новой строки (для того, чтобы он совпадал только в начале исходного текста) и \$ от поиска перед встроеным символом новой строки (чтобы он совпадал только в конце исходного текста).
PrevAvail	Указывает, что <code>--first</code> является допустимой позицией итератора, когда этот флаг установлен, тогда флаги <code>match_not_bol</code> и <code>match_not_bow</code>

Флаг	Описание
	игнорируются алгоритмами регулярных выражений (RE.7) и итераторов (RE.8).
DotNewLine	Указывает, что выражение "." не распознается как символ новой строки. Это инверсия модификатора "s/" языка Perl.
NotDotNull	Указывает, что выражение "." не распознается как символ null ("\0").
Posix	Указывает, что выражение должно быть обработано в соответствии с правилом POSIX <i>"leftmost-longest"</i> , независимо от того, какое выражение было скомпилировано. Эти правила плохо работают со многими специфичными для Perl моментами, например, такими как ленивые (<i>"non-greedy"</i>) повторы.
NoSubs	Заставляет выражение вести себя так, как будто оно не имеет найденных подмножеств, независимо от того, сколько их присутствует на самом деле. Класс <code>Matches</code> будет содержать только информацию об общем совпадении, а не о совпадении в подмножествах.

12.3 Функция `Re.search`

Ищет скомпилированное регулярное выражение по заданной строке. Метод возвращает найденные подстроки.

Вызов:

```
Re.search(subject, matchFlags, pattern)
```

Параметры:

- `subject (string)` – исходная строка;
- `matchFlags (int)` – флаги, задающие правила применения регулярного выражения;
- `pattern (string, Regex)` – строка шаблона или скомпилированный шаблон.

Возвращает:

- `matches (object)` – подстроки, найденные в соответствии с шаблоном;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

12.4 Функция `Re.replace`

Находит в заданной строке все фрагменты, удовлетворяющие регулярному выражению. Каждый найденный фрагмент форматируется в соответствии с форматтером и заменяет собой исходный текст.

Вызов:

```
Re.replace(subject, formatter, matchFlags, pattern)
```

Параметры:

- `subject (string)` – исходная строка для поиска;

- `formatter (string)` – строка, задающая форматирование найденных фрагментов;
- `matchFlags (int)` – флаги, задающие правила применения регулярного выражения, а также флаги, специфичные для замены;
- `pattern (string, Regex)` – строка шаблона или скомпилированный шаблон.

Возвращает:

- `newString (string)` – новая строка с замененными подстроками;
- `err (string)` – сообщение об ошибке или `nil`.

12.5 Флаги, используемые для замены

Эти флаги определены в пространстве имен `Re.Replace`. Они используются в алгоритме, используемом методом `Re.replace()` и находятся в таблице 84

Таблица 84 – Описание флагов для функции `Re.replace()`

Флаг	Описание
<code>FormatDefault</code>	<p>Когда к исходному тексту применяется регулярное выражение, и находится очередной фрагмент для замены, новая строка формируется с использованием функции замены <i>ECMAScript</i>, ECMA-262, Спецификация языка ECMAScript, глава 15, часть 5.4.11 String.prototype.replace.</p> <p>Эта функциональность идентична описанной в руководстве Perl Format String Syntax.</p> <p>После того, как все неперекрывающиеся вхождения регулярного выражения найдены и заменены, фрагменты исходного текста, не соответствующие регулярному выражению, копируются в результирующую строку без изменений.</p>
<code>FormatSed</code>	<p>В случае, когда регулярное выражение применяется для замены в строке, новая строка формируется с использованием правил, описанных в стандарте IEEE Std 1003.1-2001, Portable Operating SystemInterface (POSIX), Shells and Utilities.</p> <p>См. также Sed Format String Syntax.</p>
<code>FormatPerl</code>	<p>В случае, когда регулярное выражение применяется для замены в строке, новая строка формируется по правилам Perl 5.</p>
<code>FormatLiteral</code>	<p>В случае, когда регулярное выражение применяется для замены в строке, новая строка будет являться строковой копией заменяемого текста.</p>
<code>FormatNoCopy</code>	<p>В случае, когда регулярное выражение применяется для замены в строке, фрагменты, не соответствующие регулярному выражению, не будут копироваться в результирующую строку.</p>
<code>FormatFirstOnly</code>	<p>Когда данный флаг установлен при операции поиска или замены, то заменяется только первое вхождение регулярного выражения.</p>

Флаг	Описание
FormatAll	Все синтаксические расширения включены, включая условные замены (<i>? ddexpression1:expression2</i>). Для дополнительных деталей см. Руководство по форматированию строк Boost .

13 Функции для работы с датой и временем

В данном разделе описаны функции, предназначенные для работы с датой и временем:

[os.clock\(\)](#), [os.date\(\)](#), [os.difftime\(\)](#), [os.time\(\)](#).

Примеры задач, которые позволяют решать данные функции:

Преобразование DATETIME в POSIX:

```
datetime = {year = 2013, month = 09, day = 13, hour = 21, min = 40, sec = 15}
seconds_since_epoch = os.time(datetime)
print(tostring(seconds_since_epoch))
```

Преобразование POSIX в DATETIME:

```
seconds_since_epoch = 1379094015
datetime = os.date("!*t", seconds_since_epoch)
print( "year = "           .. tostring(datetime.year) .. " " ..
      "month = "          .. tostring(datetime.month) .. " " ..
      "day = "            .. tostring(datetime.day)   .. " " ..
      "hour = "           .. tostring(datetime.hour)  .. " " ..
      "min = "            .. tostring(datetime.min)   .. " " ..
      "sec = "            .. tostring(datetime.sec)   .. " " ..
      "weekday = "        .. tostring(datetime.wday)  .. " " ..
      "day of year = "    .. tostring(datetime.yday)  .. " " ..
      "iddst = "          .. tostring(datetime.isdst))
```

Текущее время в формате POSIX:

```
print(os.time())
```

Текущее время в формате DATETIME:

```
datetime = os.date("!*t", os.time())
print(tostring(datetime.year) .. " " ..
      tostring(datetime.month) .. " " ..
      tostring(datetime.day)   .. " " ..
      tostring(datetime.hour)  .. " " ..
      tostring(datetime.min)   .. " " ..
      tostring(datetime.sec)   .. " " ..
      tostring(datetime.wday)  .. " " ..
      tostring(datetime.yday)  .. " " ..
      tostring(datetime.isdst))
```

Текущий месяц:

```
print(os.date("%B", os.time()))
```

День недели по дате:

```
print(os.date("%w", os.time({ year=1997, month = 11, day = 10})))
```

Порядковый номер недели в году по дате:

```
print(os.date("%W", os.time({ year=1997, month = 11, day = 10})))
```

Вывод даты / времени в различных форматах:

```
print(os.date("%d.%m.%Y"))
print(os.date("%X", os.time()))
print(os.date("Сейчас %H часов %M минут %S секунд", os.time()))
print(os.date())
```

13.1 Функция os.clock

Функция `os.clock` возвращает время от начала запуска приложения / процесса. Время возвращается в секундах с точностью до миллисекунд.

Типичное применение - измерение времени выполнения фрагмента кода.

Пример измерения времени выполнения фрагмента кода:

```
local x = os.clock()
local s = 0
for i=1,1000000 do s = s + i end
print(string.format("elapsed time: %.2f\n", os.clock() - x))
```

13.2 Функция os.date

Функция `os.date(format, time)` возвращает форматированную дату / время. В качестве первого аргумента выступает формат, вторым аргументом является время в секундах. Оба аргумента не обязательны. При отсутствии второго аргумента будет использован заданный формат и текущая дата / время. Вызов без аргументов вернет текущую дату / время в формате 07.05.2024 13:33:10.

В строке формата могут быть использованы следующие опции:

`%a` - день недели, сокр. (англ.) (пример, Wed)

`%A` - день недели, полностью (англ.) (пример, Wednesday)

- %b - месяц, сокр. (англ.) (пример, Sep)
- %B - месяц, полностью (англ.) (пример, September)
- %c - дата и время (по-умолчанию) (пример, 03/22/15 22:28:11)
- %d - день месяца (пример, 22) [диапазон, 01-31]
- %H - час, в 24-х часовом формате (пример, 23) [диапазон, 00-23]
- %I - час, в 12-и часовом формате (пример, 11) [диапазон, 01-12]
- %M - минута (пример, 48) [диапазон, 00-59]
- %m - месяц (пример, 09) [диапазон, 01-12]
- %p - время суток "am", или "pm"
- %S - секунда (пример, 10) [диапазон, 00-59]
- %w - день недели (пример, 3) [диапазон, 0-6, соответствует Sunday-Saturday]
- %x - дата (пример, 09/16/98)
- %X - время (пример, 23:48:10)
- %Y - год, 4 цифры (пример, 2015)
- %y - год, 2 цифры (пример, 15) [00-99]
- %% - символ "%"
- *t - вернет таблицу
- !*t - вернет таблицу (по Гринвичу)

Если параметр `format` начинается с '!', то время форматируется в соответствии с универсальным глобальным временем (по Гринвичу). После этого опционального символа, если `format` равен `"*t"`, то `date` возвращает таблицу со следующими полями: `year` (год, четыре цифры), `month` (месяц, 1 – 12), `day` (день, 1 – 31), `hour` (час, 0 – 23), `min` (минуты, 0 – 59), `sec` (секунды, 0 – 61), `wday` (день недели, воскресенью соответствует 1), `yday` (день года), и `isdst` (флаг дневного времени суток, тип `boolean`).

Примеры:

```
print (os.date ("%x" )) --> 07.05.2024
print (os.date ("%c" )) --> 25/04/07 10:10:05
```

13.3 Функция `os.difftime`

Функция `os.difftime(t1, t2)` возвращает число секунд, прошедших от времени `t1` до времени `t2`.

Пример сравнения двух дат в днях:

```
reference = os.time{day=15, year=2024, month=2}
daysfrom = os.difftime(os.time(), reference) / (24 * 60 * 60) -- seconds in a
day
wholedays = math.floor(daysfrom)
print(wholedays)
```

13.4 Функция os.time

Функция `os.time()` возвращает время в формате posix (количество секунд, прошедших с 00:00:00 1 января 1970 года).

При вызове без аргументов возвращает текущее время.

Аргументом может являться таблица с обязательными ключами `year`, `month`, `day`, и необязательными `hour`, `min`, `sec`, `isdst`.

Пример:

```
log (os.time()) -- текущее время в формате posix

local datetime = {year = 2017, month = 03, day = 1, hour = 14, min = 23, sec =
8}
log(os.time(datetime)) -- время, переданное в параметре
```

14 Класс Matches

Класс `Matches` содержит результат функций `Re.match()` и `Re.search()`.

14.1 Метод `getFirst`

Вызов:

```
position, err = matches.getFirst(group)
```

Параметры:

- `group (int, string)` – позиция (или имя группы) найденных результатов, начинающаяся с 1.

Возвращает:

- `position (int)` – первая позиция (в байтах) исходной строки;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

14.2 Метод `getLength`

Вызов:

```
position, err = matches.getLength(group)
```

Параметры:

- `group (int, string)` – позиция (или имя группы) найденных результатов, начинающаяся с 1.

Возвращает:

- `length (int)` – длина исходной строки в байтах;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

14.3 Метод `getSize`

Вызов:

```
size, err = matches.getSize()
```

Возвращает:

- `size (int)` – количество найденных групп;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

14.4 Метод `getString`

Вызов:

```
substr, err = matches.getString(group, subject)
```

Параметры:

- `group (int, string)` – позиция (или имя группы) найденных результатов, начинающаяся с 1;
- `subject (string)` – исходная строка. **Внимание:** объект `Matches` сохраняет только смещения и не хранит исходную строку. Таким образом, необходимо передать ту же строку, которая использовалась для поиска.

Возвращает:

- `substr (string)` – найденная подстрока;
- `err (string)` - сообщение об ошибке или `nil`.

14.5 Метод `__tostring`

Стандартная метафункция.

```
string = matches:__tostring()
```

Пример:

```
local str = "-Номер:1234"
local regex = Re.create("-(\\w+):(\\d{4})")

local matches, err = Re.match(str, Re.Match.Default, regex)
print(tostring(regex), tostring(matches))

local number = matches:getString(3, str)
print(number)
```