Find对象

2020年10月4日

22:33

应用于 Find 对象的 Execute 方法。运行指定的查找操作。如果查找成功，则返回 True。Boolean 类型。expression.Execute(FindText, MatchCase, MatchWholeWord, MatchWildcards, MatchSoundsLike, MatchAllWordForms, Forward, Wrap, Format, ReplaceWith, Replace, MatchKashida, MatchDiacritics, MatchAlefHamza, MatchControl)expression  必需。该表达式返回 Find 对象。FindText  Variant 类型，可选。指定需搜索的文本。可用空字符串 ("") 搜索格式，也可通过指定相应的字符代码搜索特殊字符。例如，“^p”对应段落标记，“^t”对应制表符。有关可以使用的特殊字符列表，请参阅查找和替换文本或其他项。MatchCase  Variant 类型，可选。如果为 True，则指定查找文本区分大小写。相当于“编辑”菜单“查找和替换”对话框中的“区分大小写”复选框。MatchWholeWord  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找操作只定位于完全匹配的单词，而并非长单词中的部分文字。相当于“查找和替换”对话框中的“全字匹配”复选框。MatchWildcards  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找的文字包含特殊搜索操作符。相当于“查找和替换”对话框中的“使用通配符”复选框。MatchSoundsLike  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找操作定位于与要查找的文字发音相近的单词。相当于“查找和替换”对话框中的“同音”复选框。MatchAllWordForms  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找操作定位于要查找的文字的所有形式（例如，查找“sit”的同时，还查找“sitting”和“sat”），相当于“查找和替换”对话框中的“查找单词的各种形式”复选框。Forward  Variant 类型，可选。如果为 True，则向下（向文档尾部）搜索。Wrap  Variant 类型，可选。如果搜索从不是文档的起始位置开始，并已搜索到文档的末尾（如 Forward 设置为 False，则相反），用本参数控制接下来的操作。当存在选定内容或区域，而又没有在该选定内容或区域中找到搜索文字时，也可用本参数控制接下来的操作。可取下列 WdFindWrap 常量之一。WdFindWrap 可以是下列 WdFindWrap 常量之一： wdFindAsk 搜索完选定内容或者区域后，Microsoft Word 会显示一条消息，询问是否搜索文档的其他部分。 wdFindContinue 到达搜索区域的开始或者结尾时，继续执行查找操作。 wdFindStop 到达搜索区域的开始或者结尾时，停止执行查找操作。 Format  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找操作定位于格式或带格式的文本，而不是查找文本。ReplaceWith  Variant 类型，可选。替换文字。若要删除由 Find 参数指定的文字，可使用空字符串 ("")。与 Find 参数相似，本参数也可以指定特殊的字符和高级搜索条件。若要将图形对象或者其他非文本项指定为替换内容，可将这些项置于“剪贴板”上，然后将 ReplaceWith 指定为“^c”。Replace  Variant 类型，可选。指定执行替换的个数：一个、全部或者不替换。可取下列 WdReplace 常量之一。WdReplace 可以是下列 WdReplace 常量之一： wdReplaceAll wdReplaceNone wdReplaceOne MatchKashida  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找结果应与阿拉伯语文档中区分 kashidas 的文本相匹配。由于选择或安装的语言支持不同（例如，英语（美国）），此参数可能不可用。MatchDiacritics  Variant 类型，可选。如果为 True，则查找操作在从右向左的语言的文档中按照匹配音调符号来匹配文字。由于选择或安装的语言支持不同（例如，英语（美国）），此参数可能不可用。MatchAlefHamza  Variant 类型，可选。如果为 True，则在阿拉伯语文档中，查找内容应与区分 Alef Hamzas 的文本相匹配。由于选择或安装的语言支持不同（例如，英语（美国）），此参数可能不可用。MatchControl  Variant 类型，可选。如果为 True，则在从右向左的语言的文档中，查找内容应与区分双向控制字符的文本相匹配。由于选择或安装的语言支持