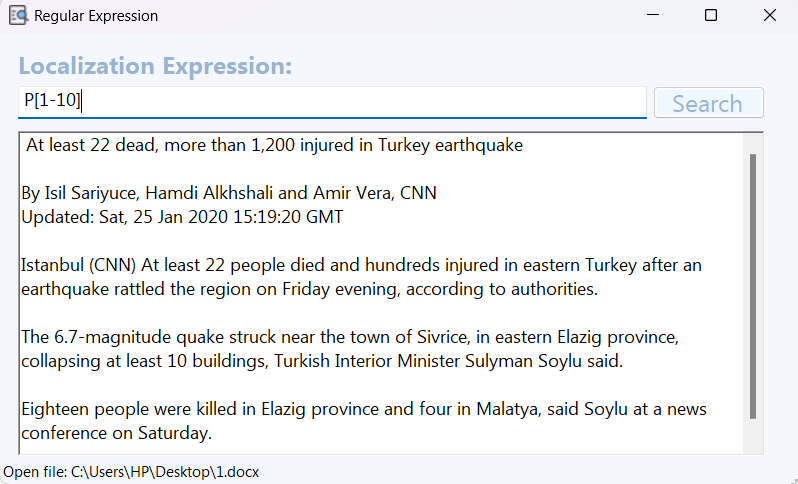
Regular expression location specific example**（正则表达式位置具体示例）**

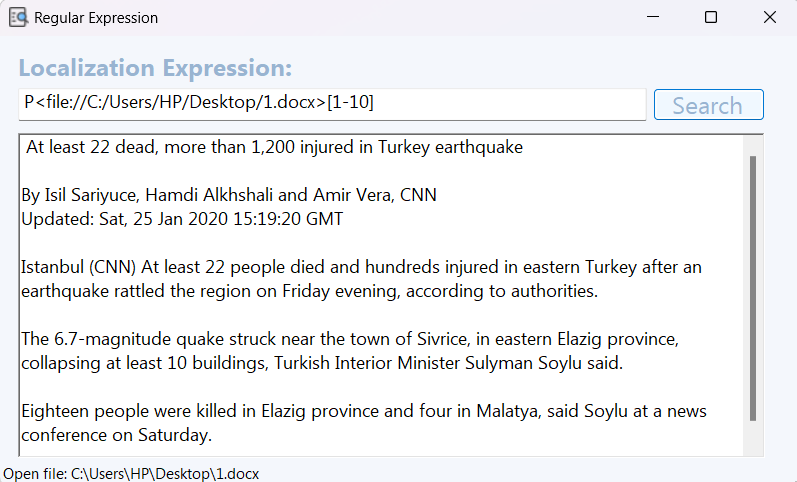
1. Paragraph content marking method in Word(在 Word 中段落内容标识方法)

* P<file://test.docx>[1]，表示文档（text.docx）中的第1个段落。
* P[1-]，表示第1个段落及之后的段落。
* P[-5]，表示第5个段落及之前的段落。
* P[1-5]，表示第1至第5个段落。
* P[1]C[5-10]，表示第1个段落中的第5个字符到第10个字符构成的文本。
* P[1]C[5]-P[2]C[10]，表示第1个段落中的第5个字符到第2个段落第10个字符构成的文本。

示例图:



在位置信息中包含文件（不需要选择本地文件）：



1. Table content marking method in Word(在 Word 中表格内容标识方法)

* T<file://test.docx>[1]，表示文档（text.docx）中的第1个表格。
* T[1]，表示第1个表格。
* T[1-]，表示第1个表格及之后的表格。
* T[-2]，表示第2个表格及之前的表格。
* T[1-2]，表示第1个表格到第2个表格。
* T[1]TR[1-2] ，表示第1个表格第1行到第2行。
* T[1]TR[1]TC[1-2]，表示第1个表格第1行第1列第2列。
* T[1]TR[1]TC[2]P[1]C[2]，表示第1个表格第1行第2列第1段第2个字符。
* T[1]TR[1]TC[2]P[1]C[2-5]，表示第1个表格第1行第2列第1段第2个字符到第5个字符。
* T[1]TR[1]TC[2]P[1]C[2]-P[2]C[3]，表示第1个表格第1行第2列第1段第2个字符到第2段第3个字符。

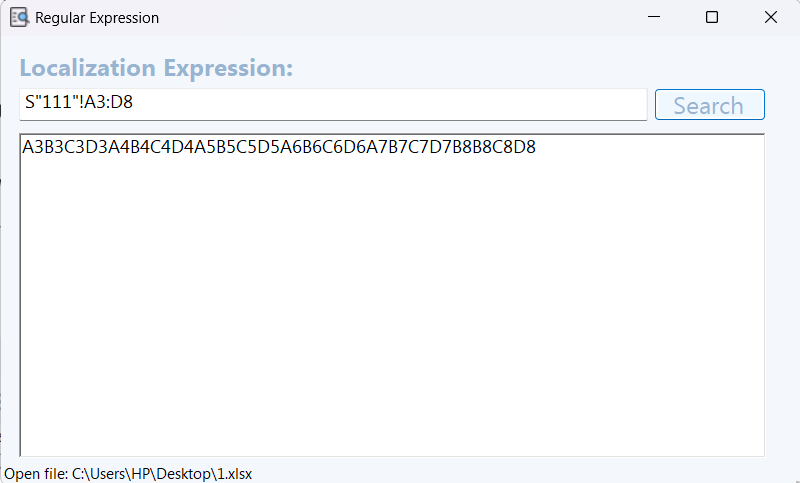
示例图:



3. Cell content identification method in Excel (在 Excel 中单元格内容标识方法)

* S<file://test.xml>"Mysheet"!A5，表示文档（test.xml）中名为"Mysheet"的表单中，列 A 与行 5 交叉处的单元格。
* S"Mysheet"!A3:D8，表示表单"Mysheet"中，列 A 到列 D 和行 3 到行 8 之间的单元格区域。

示例图：



4. Slide Content Labeling Methods in PowerPoint(在 PowerPoint 中幻灯片内容标识方法)

* SLfile://test.ppt[1]，表示文件（file://test.ppt）中的第1张幻灯片。
* SL[1-5]，表示第1至第5张幻灯片。
* SL[1-]，表示第1个幻灯片及后面的幻灯片。
* SL[-5]，表示第5个幻灯片及之前的幻灯片。

示例图:



5. Object Content Identification Methods in Ofd(在 Ofd 中对象内容标识方法)

* PGfile://test.ofd[1]，表示文件（file://test.ofd）中的第1页。
* PG[1-]，表示第1页及之后的页数。
* PG[-3]，表示第3页之前的页数。
* PG[1-3]，表示第1页到第3页。
* PG[1]O[1-5]，表示第1页中至第1至第5个对象。

示例图:

