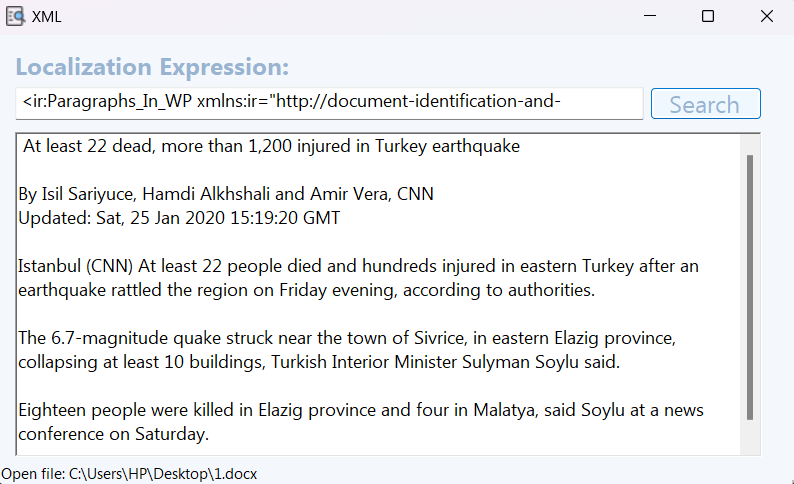
XML Location Specific example（XML位置具体示例）

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

* <ir:Paragraphs\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.docx" begin="5" end="10"/>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.docx）中的第5个段落到第10个段落。
* <ir:Paragraphs\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.docx" begin="5" end="5"/>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.docx）中的第5个段落。
* <ir:Text\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.docx" ><ir:Begin paragraph\_number="1" text\_pos="5"/><ir:End paragraph\_number="3" text\_pos="10"/></ir:Text\_In\_WP>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.docx）中的第1个段落的第5个字符到第3个段落的第10个字符。

示例图:



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

* <ir:Table\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx" begin="1 " end="2"/>，表示文档(C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx)中的第1个表格到第2个表格。
* <ir:Table\_Text\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx"><ir:Begin table\_number="2" row\_number="1"/><ir:End table\_number="2" row\_number="3"/></ir:Table\_Text\_In\_WP>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx）中的第2个表格的第2行到第3行。
* <ir:Table\_Text\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx"><ir:Begin table\_number="1" row\_number="1" column\_number="1"/><ir:End table\_number="1" row\_number="1" column\_number="2"/></ir:Table\_Text\_In\_WP>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx）中的第1个表格的第1行的第1列到第2列。
* <ir:Table\_Text\_In\_WP xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx"><ir:Begin table\_number="1" row\_number="1" column\_number="2" p\_number="1" text\_pos="2"/><ir:End table\_number="1" row\_number="1" column\_number="2" p\_number="2" text\_pos="3"/></ir:Table\_Text\_In\_WP>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/test\_table.docx）中的第1个表格的第1行的第2列的第1段的第2个字符到第2段的第3个字符。

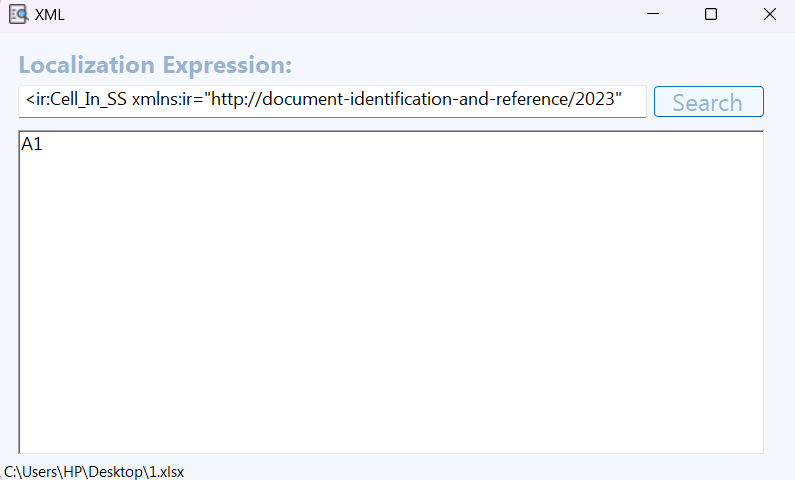
示例图:



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

* <ir:Cell\_In\_SS xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.xlsx" sheet="111" begin="A1" end="A1"/>，表示文档（1.xml）中名为“111”的表单中，列 A与行1交叉处的单元格。
* <ir:Cell\_In\_SS xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.xlsx" sheet="111" begin="A1" end="B2"/>，表示文档（1.xml）中名为“111”的表单中，列 A 到列B和行 1到行2 之间的单元格区域。

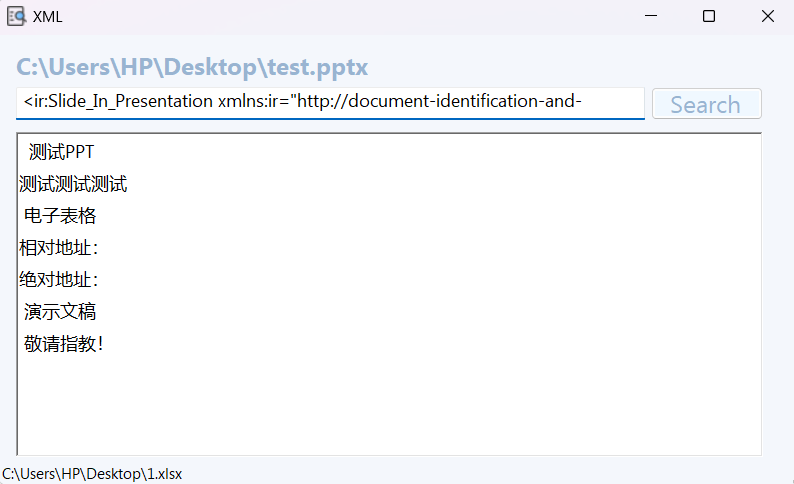
示例图：



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

* <ir:Slide\_In\_Presentation xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.pptx" begin="3" end="5"/>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.pptx）中第3个幻灯片到第5个幻灯片。
* <ir:Slide\_In\_Presentation xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.pptx" begin="2" end="2"/>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.pptx）中第2个幻灯片。

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。
* <ir:Ofd\_In\_Object xmlns:ir="http://document-identification-and-reference/2023" URL="file:///C:/Users/HP/Desktop/1.ofd"><ir:Begin page\_number="2" object\_number="1"/><ir:End page\_number="2" object\_number="3"/></ir:Ofd\_In\_Object>，表示文档（C:/Users/HP/Desktop/1.ofd）中第2页的第1个对象到第3个对象。

示例图: