

一：文档很详细，功能还是较为复杂，个人的预计完成时间说明

字体处理：2 天

索引读音处理：2 天

字典更换：1 天

段落样式处理：2 天

字符样式处理：2 天

变量导入导出 1.5 天

注册码：1 天

另外 加 2 天作为 bug 处理或者特殊情况预留

:疑问 1，下面有两个地方都要查找 同一个代码。如果在**字符样式**时处理了，**段落样式**又再处理吗？ ？ ？ ？

五、字符样式筛选：添加条件

- a) 查找字符样式：`<inlFTag `xxxxx'>`，字符样式比较多，删除重复，确保每个名称只显示一次
- b) 选择按钮，选择之后表示该种段落样式的文字需要添加条件文本。
- c) 首先，查找代码`<inlConditionCatalog`，在代码下一行添加以下代码

注意：代码前面的空格

```
<inlCondition
  <inlCTag `CodeNOT'>
  <inlCState CHidden>
  <inlCStyle CUnderline>
  <inlCSeparation 2>
```

日文 xxxxxjp

四、段落样式筛选: `<inlPgfTag `xxxxx`>`到`> # end of ParaLine` 之间为一个段落单元

添加条件

a) 查找段落样式: `<inlPgfTag `xxxxx`>`, 段落样式比较多, 删除重复, 确保每个名称只显示一次

b) 选择按钮, 选择之后表示该种段落样式的文字需要添加条件文本。

c) 首先, 查找代码`<inlConditionCatalog`, 在代码下一行添加以下代码

注意: 代码前面的空格

```
<inlCondition
<inlCTag `CodeNOT`>
<inlCState CHidden>
<inlCStyle CUnderline>
```

`> # end of Condition`

d) 然后, 在如下代码格式中添加以下代码, 注意代码在段落样式后边添加第一个黄色代码, 在`> # end o`添加第二个黄色代码

```
<inlPara
<inlUnique 1635803>
<inlPgfTag `Chapter Number`>
*****
*****
*****
> # end of ParaLine

<inlPara
<inlUnique 1635803>
<inlPgfTag `Chapter Number`>
<inlConditional
<inlInCondition `CodeNOT01`>
> # end of Conditional
<inlParaLine
<inlString ``>
*****
*****
*****
*****
```

疑问二: 能否提供一个套原始文件, 然后一个对于的处理了的文件。这样做更接近真实的运行环境。

如: 字体原始文件.txt 对应 字体处理后文件.txt

特别是 字符样式, 段落样式, 本人需要看到对于的, 处理前的文件, 处理后的文件。从文档中还是不够深刻体会。希望提供