XlsxToDocx使用说明

1. 简介

本软件适用于将Xlsx中数据按照一定规则批量生成Docx文件，并可以通过设置Docx模板设计生成的文件格式。

1. 使用方法
2. 设计用于填入的Docx模板
3. 设计替换句：首先在要替换（或填入）的位置加入替换句，

替换句格式：#@句子内容@#

1. 设计替换词单元：在替换句中需要填入数据的地方加入替换词.每个替换句中至少要由一个替换词单元
2. 启动程序(将模板命名为temp.docx、数据命名为data.xlsx与程序放在同一文件夹下，启动strat.bat输出,或test.bat进行测试，或在cmd下直接运行主程序)
3. 替换词设计说明
4. 词结构的类型

结构：(英文中括号)[前缀|01e02y02E30+5|后缀]

设置句子编号设置词类型设置显示的变量数下一个生成的句子的编号数据所在的列整个词单元的宽度词的后续操作

1. 词结构的种类：
2. 命名类：

每个Docx文件都要有一个唯一的名称和路径，对于Xlsx文件的每一行数据都只有一个归属的Docx文件

n1aA：数字1表示众多nt中输出文件名称所在的位置，nt指向的列的集合将决定该行文件的归属

f1aA：数字1表示路径的顺序

1. 普通类：

选取该列数据中某行的值

c02tA：数字01表示该处的值在该文件的所有归属行中出现在第几行1表示第一行，如带0则表示倒数第几行

c0tA：等于c01tA

ctA：等于c1tA

A：等于c1tA

n01t2A：数字01表示该处的值在该文件的所有归属行中出现在第几行1表示第一行，如带0则表示倒数第几行，2输出文件名称所在的位置，与nt共享

f01t2A：数字01表示该处的值在该文件的所有归属行中出现在第几行1表示第一行，如带0则表示倒数第几行，2输出文件目录的顺序，与fa共享

1. 枚举类：（仅通过简单测试）

如果某列的数据每一行都需要表示的情况可以使用枚举类，并在导出时分类（忽略重复）

01e02y02E：基本描述如上述，注意：

句子标号只能由开头第一个词单元设置，如带有0则表示枚 举结构开始或结束

句子结束跳转句子设置只能末尾设置（中间设置尚不稳定）

输出的变量忽略重复，如带0表示后续的值的范围为交集，默认为并集，交集并未进行完整测试

枚举结构每个结点都将将影响其后的普通体

eyE：每一行都输出，并结束当前枚举结构

2e2yE，e2yE，e2y2E：出现的成分作用与2e2y2E相同，没有的忽略

1. 其他说明
2. 宽度未设置或不够的话则是原始长度。
3. 词的后续操作仅支持对数字的简单算数运算。