专利机翻检测工具

专利机翻检测工具,用于辅助发现机翻中的疑似问题,方便进一步处理。

线上地址

如果想做多人分工,可以将输入内容做分块,分块方法

包括检测工具和可视化工具两部分,

- 检测工具需要做安装配置,用于生成待分析的*.json文件
- 可视化工具不需要,仅需拷贝views/目录、待分析的*.json文件

技术路线

- 定义翻译锚点,锚点选择方案:
- 1. 对照编码表,定义标准锚点字符集;
- 2. 归纳总结·数字块、HTML实体、缩写、序号、等式、非规范引用等;
- 3. 对照符号串·在原文和译文中对这些锚点符号串进行对照;
- 4. 如果未对照出现,则认为有错误
- 原文筛选锚点;
- 译文对照锚点;
- 统计排序;

环境安装

win和linux都可以,如果没安装python的话需要先安装

- Windows安装python3
- 1. 打开 WEB 浏览器访问https://www.python.org/downloads/windows/
- 2. 在下载列表中选择Window平台安装包,版本选择python3.5+,可以是3.9
- 3. 下载后,双击下载包,进入 Python 安装向导
- Linux安装python3和pip
- 1. centos: yum install python3
- 2. ubuntu: apt install python3

详细教程可以参见:安装教程

安装完python3之后,检查python:

python -V # 或

```
python3 -V
```

检查pip版本:

```
pip -V
# 或
pip3 -V
# 检查pip版本和对应的python·没问题的话:
pip3 install -r requirements.txt
```

安装环境和依赖包

```
pip3 install -r requirements.txt
# 或
pip install -r requirements.txt
```

使用和部署

包括检测工具和可视化工具两部分:

• 检测工具是.py文件, run.py, 需要的目录结构如下:

```
├─run.py
├─input.list
├─config.ini
└─data
```

使用方式:

```
python3 run.py -c config.ini -i input.list -o output
# 或
python run.py -c config.ini -i input.list -o output
```

全部参数说明

```
-c CONFIG, --config CONFIG config.ini
```

• 可视化工具是一个HTML页面,以及配套的css和js文件,目录结构如下:

```
├─index.html
├─css
├─fonts
└─js
```

• 使用方式:

- 1. 选择检测工具输出的文件,如output_file.anchors.json
- 2. 点击"开始分析"

操作流程

检测工具和 可视化工具松耦合,适合多种分析和和任务模式

操作流程分为两部分,

- 利用*检测工具*生成检测结果数据·*.anchors.json
- 利用 *可视化工具*views/index.html进行分析

检测工具

run.py使用python构建,如果缺少安装包,运行前需要pip install缺少的包

使用流程如下:

- 1. 准备待分析的原文XML和译文XML
- 2. 生成原文list,可以使用一些linux命令生成,或者手动构建也可以
- 3. 检查config.ini文件

接下来详细说一下输入和输出

input.list

介绍

这个文件比较简单,由待分析原文的文件列表组成。

生成原文文件列表可以使用

```
du -a data/ | awk '{print $2}' | grep -E [A-Z0-9].XML
```

译文文件同时需要放在相同数据目录下,

译文和原文的文件的对应方式是,译文的文件名字是在原文文件名的基础上,在.XML之前拼接_trans作为译文的名字,比如:

data/JP/2014/JP102014000263706JP00020161241010AFULJA20160711JP005.XML

- # 该文件的译文路径为:
- # data/JP/2014/JP102014000263706JP00020161241010AFULJA20160711JP005 trans.XML

多人分工

多人分工,可以把input.list做切分,

- 1. 分成多个不同的输入文件: split_1.list, split_2.list, ..., split_n.list
- 2. 分别对split_x.list进行检测,得到output_1.json, output_2.json, ..., output_n.json
- 3. 每个人根据split_x.list和output_x.json进行安排

分割方法:

```
# 获得文件长度
wc -l input.list
# 利用上一步的结果,简单计算每个文件应该有多少行
expr 100 / 10
# 切分
split -10 -d input.list input_list_
# -10按照一个文件 10 行记录的方式
# 通过-d选项来指定数字形式的文件后缀
# 以 input_list_ 作为拆分后文件的名称前缀
# 进入正常流程
python run.py -c config.ini -i input_list_00 -o output
```

config.ini

包含了一些基本设置,DEFAULT是必填的。

剩下的选项是设置翻译锚点,主要是锚点正则表达式们,格式如下:

[名称]

mode=匹配方式 stat=统计方式

示例:

```
[HTML字符实体]
__pattern__html_entities_chunk=(&[\w;]+;)
mode=chunk
stat=poly
```

该示例中,设置了名字为"HTML字符实体"的翻译锚点,有一个匹配规则,匹配模式是chunk,统计方式是poly 匹配模式一共有三种:single, chunk, multichunk:

- single是指单独匹配,适用于单个字符形式,比如特殊数学符号
- chunk是指块匹配,适用于多个字符的字符串形式,比如html实体名称: &
- multichunk是指多块匹配,适用于复杂的字符串形式。有些复杂规则不能简单通过某一条规则指定,需要多条规则前后叠加,则使用这种匹配方式。比如参考文献

输出文件

输出文件是json结构:

- 最外层是map,包括stat和detail两个
- stat是用来可视化树图的数据
- 1. stat[].name,翻译锚点的名称
- 2. stat[].path,翻译锚点的名称
- 3. stat[].value,翻译锚点的名称
- 4. stat[].chidren,翻译锚点的名称
- detail是用来列表展示详情的数据
- 1. detail[].name 翻译锚点的名称
- 2. detail[].mode 翻译锚点识别模式
- 3. detail[].stat 翻译锚点统计模式
- 4. detail[].obj 具体的识别检测结果
- 5. detail[].input_ori_file 原文文件名称
- 6. detail[].input_trans_file 译文文件名称
- 7. detail[].c_origin 原文预览
- 8. detail[].c_trans 译文预览

下面是json文件的示例:

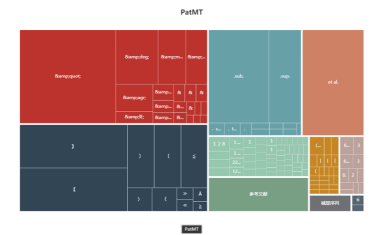
```
"value": 169
               },
           ]
       },
   ],
   "detail": [
       {
           "name": "字符和符号",
           "mode": "mark",
           "stat": "poly",
           "obj": "[",
           "input_ori_file":
"data/JP/2014/JP102014000263706JP00020161241010AFULJA20160711JP005.XML",
           "input_trans_file":
"data/JP/2014/JP102014000263706JP00020161241010AFULJA20160711JP005_trans.XML",
           "c_origin": "<base:Paragraphs>【課題】 軸筒の前方に配",
           "c_trans": "<base:Paragraphs>已知有在配设于轴筒的前方且"
       }
   ]
```

可视化工具

- 使用方式:
- 1. 选择检测工具输出的文件,如output_file.anchors.json
- 2. 点击"开始分析"
- 在树图分析的部分,用户可以直接点击树图,表格中将实时展示详细内容
- 用户也可以直接在表格的搜索框中进行检索,查看结果
- 点击原文和译文链接可以直接跳转查看原文



分析工作台



| Search |

TODO

- CA数据
- ■ 表格中多选,进行excel导出
- □ 分布概览导出
- **TXT**格式
- □ 分子式标记
- □ 分布图和树图颜色
- escape=(.sub.|.sup.)
- \square escape_pfx=(by weight|by mass|by wt.)
- escape_sfx=()