专利机翻检测工具 - 使用文档

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

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*.ison文件

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,命名方式都是以-0参数指作为前缀,包括以下三种:
- 1. *_visual/, 文件夹形式, 是用来可视化分析的数据;
- 2. * csv/、文件夹形式、生成可以使用excel打开的csv数据;
- 3. *_errors.txt, 文件形式, 生成处理错误的日志数据;
- 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. 将待分析的原文XML和译文XML放在同一个文件夹下,比如input_folder/
- 3. 检查和配置config.ini文件
- 4. 利用如下命令进行分析:

```
# 如下命令可以直接运行
```

- # 需要提前切换到安装包根目录下,如 PatTransErrorDetect/
- # 运行后,将在同级目录下,生成*_visual/文件夹、*_csv文件夹、*_errors.txt

python3 src/run.py -i data/US/ -o results/us -c src/config.ini

python3 src/run.py -i data/JP/ -o results/jp -c src/config.ini

python3 src/run.py -i data/CA/ -o results/ca -c src/config.ini

python3 src/run.py -i data/AT/ -o results/at -c src/config.ini

excel版的运行方式

python3 src/run.excel.py -i data/RUexcel/ -o results/rucsv -c src/config.ini

```
# txt版的运行方式
python3 src/run.txt.py -i data/KRtxt/ -o results/krtxt -c src/config.ini
```

全部的参数列表是:

接下来详细说一下输入和输出

input.folder

这个文件夹存放了原文XML和译文XML,也就是原文和译文文件同时需要放在相同目录下。 run.py将从文件夹中找到原文XML,并对应找到译文。

原文和译文的对应方式是:

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.XM
L
# 示例操作命令:
python run.py -c config.ini -i data/JP/ -o jp
```

配置文件说明

config_ini包含了一些基本设置,其中,DEFAULT是必填的。

DEFAULT配置项

1. TAG: 用于指定需要匹配的XML标签

- 2. MAX ERROR TIMES PERTAG PERTYPE: 在可视化中输出的每个类型的错误数,默认是10
- 3. MAX_ERROR_TIMES_PERTAG_PERTYPE_CSV: 在csv中输出的每个类型的错误数,默认是100
- 4. MAX LENGTH PERTAG: 标签内容的最大长度,默认是10240,就是说每个标签下最多有一万字
- 5. FILE NAME PATTERN: 原文XML的文件名形式,一般不需要修改

锚点正则配置项

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:

```
{
    "stat": [
        {
            "name": "字符和符号",
            "path": "/字符和符号",
            "value": 588,
            "children": [
               {
                   "name": " [",
                   "path": "/字符和符号/【",
                   "value": 169
               },
           1
       },
    ],
    "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.X
ML",
            "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

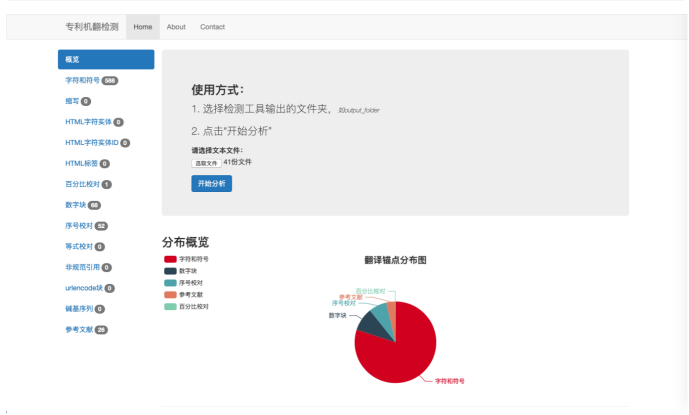
根据配置文件、把对应的分类列在右侧

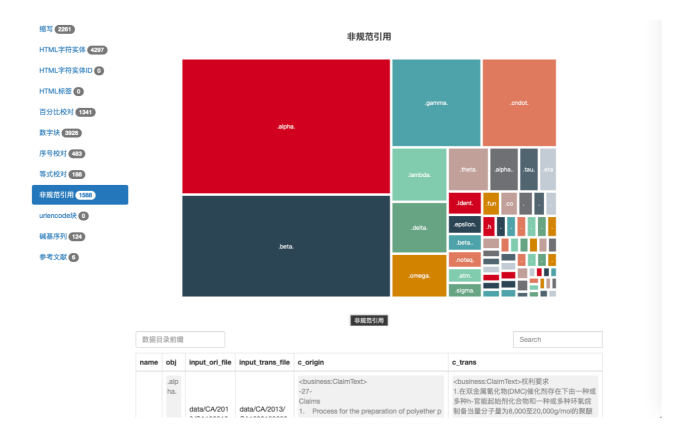
- 使用方式:
- 1. 选择检测工具输出的*_visual文件夹,如us_visual/
- 2. 点击"开始分析"

- 分为概览页和错误类型页:
- 1. 概览页做总体的饼图显示;
- 2. 每个错误类型页包括树图和表格两部分;
- 在树图中, 用户可以直接点击树图, 表格中将实时展示详细内容
- 在表格中:
- 1. 用户也可以直接在表格的搜索框中进行检索, 查看结果
- 2. 简单配置一下数据目录前缀,可以点击原文和译文链接直接跳转查看原文
- 3. 数据目录前缀,是数据目录相对于index.html的位置,比如 1./

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
-utils.js
-css
-fonts
-js
```





专利机翻检测工具 - 常见问题

1. 安装完python后,检测版本时仍然提示"不是内部命令"

这种情况下,可以关掉cmd再重新打开一次,之后再试一试。

如果还是不可以,需要卸载重新安装python

并且再次进入安装界面的时候,需要选择这个Add Python to PATH



2. 安装时, 提示No module named '...'

如果缺少的模块、继续使用pip install进行安装:

pip install <缺少的模块名> 或 pip3 install <缺少的模块名>

pip是python的包管理程序,就是为了安装python包的

比如regex和lxml都是python包,用来完成一些任务,里面有功能可以调用

此外,如果安装包不成功,可以试这个pip的更新命令

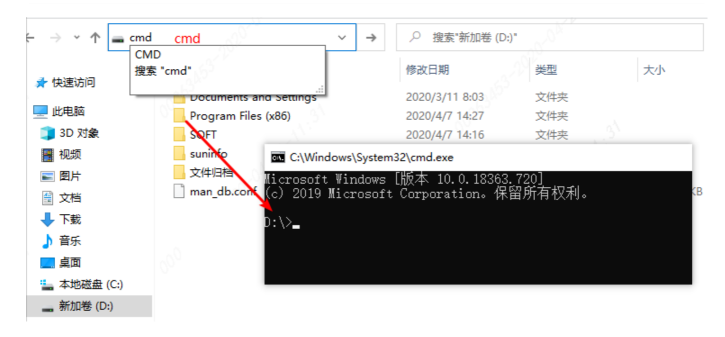
python -m pip install --upgrade pip

3. 命令python run.py ...应该是在哪个界面执行?

该命令的含义是,使用python解释器运行cmd当前目录的run.py文件

cmd有"当前目录"的概念,run.py需要在"当前目录"下,因此要把cmd切换到run.py所在的目录,切换方法是:

在资源管理器的地址栏直接写cmd



这样打开可以避免使用cd命令,比较方便

4. 可视化工具中表格里的搜索功能怎么用?

搜索的是字段内容,

是直接输入需要搜索的内容就可以,在下面的每一个字段内搜索。

这些表格内容里的数字和文字都可以。

5. 可视化工具中表格里的数据目录前缀该如何设置?

数据目录就是,这个index.html相对于数据的位置,使用目录结构来表示,

比如, folder_name/data和folder_name/views, 那么在这里就输入。./

• 的含义是相对于当前目录的上级目录

输入之后,程序会把<数据目录前缀>和<input_folder/xxx.xml>拼在一起,变成

```
../input_folder/xxx.xml
```

到这个地址去找xml

什么是人工智能技术? 咱们的翻译锚点识别, 可以称为人工智能技术吗?

人工智能,通俗来说是指让机器像人一样做决策,所以概念很广,

实现方法上, 一般可以分为规则系统和统计模型两类

翻译锚点采用规则的方法来弥补统计模型的不足,不需要标注数据、可解释性强。

也就是说,翻译锚点识别可以称为人工智能技术的应用

输入参数中, -i、-o、-c、-j分别是什么含义?

这些都是程序输入的参数名,可以按照文档说明写,也可以根据实际情况进行配置

-i, 全称是--input_folder, 就是输入文件夹 -o, 全称是--output_folder, 就是输出文件夹 -c, 全称是--config, 就是配置文件 -j, 全称是--jobs, 是指程序运行时占用的进程数, 一般不需要更改。进程数越多一般来说越快, 但是不能超过机器的最大核心数。