数据科学大作业汇报初稿

小组成员: 张继华 201250040 邓尤亮 201250035 江楠 201250033

理解

司法领域中在处理文档内容时会遇到各种问题,如:文档录入繁琐,文书检索困难,文书阅读效率低,文书内容不便归纳统计等。

借助信息技术,我们可以快速的标记法律文书中的关键信息,生成对应的标记文本这样,我们可以在短时间内迅速了解文书中的关键信息;借助标记文本,我们可以实现对大量文书统筹归纳,快速统计等功能;对大量数据的学习,甚至可以实现处罚力度、刑期长短等信息的预测和复核,帮助实施审判和考察法官审判水平(并非判例法模式,有利与审判中对于情节轻重的判断)。可见对于法律文书的自动化标记的重要意义和作用。

利用信息技术,实现智慧法院也是最高法指导各级法院建设的重要内容;在信息技术的加持下,智慧法院可以实现,网上办理、信息、 流程公开,智能服务等特性,提高法院办事效率,提升法院服务水平;

基本思路

我们的目标:

- 1. 收集海量原始文书数据,对其进行关键信息的半自动化标注。包括各个当事人信息、案由和法院信息的提取。
- 2. 为用户提供美观且易用的前端交互界面。用户可以选择输入文书信息,或者使用我们的实时爬虫系统爬取文书。原始文书数据经过后端程序预处理后返回分类别的关键词信息,以供用户进一步手动进行精确标注。
- 3. 后端对文书内容进行爬取;对文书进行分词与预处理并辅助完成 JSON 文件的生成。
- 4. 使用框架构建前后端交互的一整套系统,并尝试部署在云服务器上,方便用户快速地访问与使用。

实现细节

JSON 信息标注格式说明

- 1. 基本的当事人信息、案由和法院。
- 2. 对于当事人信息,我们希望不局限于刑事案件,而是将范围扩大化,对于任意的文书都能够做到信息的标注。在其他文书中可能会涉及到多个当事人,以及存在自然人和法人的区别。为此,我们将对其进行分类,并获取不同的信息以供标注。例如,对于自然人,标注其姓名、性别、出生日期和民族;对于法人则标注其名称。
- 3. 对于具体的刑事案件,由于刑事文书格式较为工整,后端可以较为准确地对当事人和案由进行直接标注,从而简化了用户手动标 注的过程。

项目框架

预计使用 Spring Boot + Vue 作为前后端的整体框架选择。数据库使用 MySQL。

项目管理

使用 GitLab 进行代码管理和多人合作。

后端

后端使用 Java 开发,使用 Selenium 进行文书内容爬取;使用 HanLP 对文书进行分词与预处理;使用 FastJson 辅助完成 JSON 文件的生成。

前端

前端提供两种文书获取方式:

- 1. 用户提供已经下载的文书(以.txt 格式)将文书发送到前端,前端按照用户需求自动化标记,并生成对应的.json 文件;
- 2. 用户在前端输入自己需要检索的文书的条件(时间、案件类型、地区、当事人姓名...),系统根据用户输入的条件,自动化地从文书网上爬取若干份符合条件的文书,按照用户的要求标记文本,将文书(以.txt格式)和标记文本(以.json格式)打包下载保存。

工作进度

完成的内容

- 使用 Selenium 爬取文书
- 使用 HanLP 对文书的日期、地点、组织和人名进行单独提取;对动词和形容词进行提取。

```
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_291\bin\java.exe" ...
[1965年10月8日,2017,2014年6月3日,2014年6月11日,2014年7月3日,2014年11月6日,2014年6月25日,2014年,2016年,2015年1月,当日,二〇一八年九月十七日]
[安徽省阜阳市颍州区,安徽省阜阳市颍州区顾西镇临泉路411号,皖,安徽,中华人民共和国]
[中华人民共和国最高人民法院,最高,河南亚太人律师事务所,阜阳安厦建设(集团)有限公司,安徽蓝邦律师事务所,安徽承义律师事务所,安厦公司,安徽省高级人民法院,安徽继华置业有限公司,继华公司,合肥三易投资管理有[张军,胡泽晶,牛晓婷,申志文,冯继辉,耿建生,张继华,张中良,刘京川,杨立初,刘慧卓,王戈,叶和申]
[申,出生,住,简称,委托,不服,申请,再审,组成,进行,审查,终结,称,认定,完成,提供,享有,持有,是,出面,办理,缴纳,约定,有,协商,利用,应,视为,能,违反,提交,收到,交,无,获得,履行[最高,有限,高级,充分,错误,一样,一致,真实,不足,合理,矛盾,相同,实际,不当]
Process finished with exit code 0
```

● 使用 FastJson 辅助实现 JSON 标注

```
1 {
 2 "主体":[
3 {
     "名称": "大连红枫房地产发展有限公司",
"身份": "被执行人",
 4
 5
 6
   "自然人": false
7
    },
 8
     "名称": "吴丽红",
9
   "身份": "复议申请人(案外人)",
10
   "自然人": true,
"性别": <mark>"女"</mark>,
11
12
   "出生日期": "1973年2月25日",
"民族": "汉族"
13
14
15 }
16
    ],
17 "案由": "企业借贷纠纷",
18 "法院":[
19 "辽宁省高级人民法院"
20 ]
21 }
```

未完成的内容

- 爬取部分需要丰富检索条件
- 分词部分需要添加特殊情况的处理。例如部分案件的人物信息较为集中且规范,可以特殊处理,提高精准度。
- 前端页面的构建
- 前后端框架和服务器的搭建、前后端交互
- 云服务器部署项目