16组 智能图书馆 技术报告

• 组长:谢绍康

• 组员: 李佳纯, 郑微言, 龚明道, 冯柏钧

demo运行问题

• 我们在一开始拿到项目的前后端代码的时候,尝试着去将他运行起来,但后来(接下来的两个多月)发现它一直会有一个401Failure的认证错误信息。

```
() Shield:
   >> Permissions-Policy: interest-cohort=()
   >> X-Frame-Options: SAMEORIGIN
   >> X-Content-Type-Options: nosniff
Rocket has launched from http://0.0.0.0:8002
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
   >> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
   >> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
   >> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
   >> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
   >> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
   >> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
   >>> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
>>> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
  >>> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
>>> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
POST /api/userinfo application/x-www-form-urlencoded:
   >> Matched: (userinfo) POST /api/userinfo
   >> `IsLogin` request guard failed: Missing.
   >> Outcome: Failure
   >> No 401 catcher registered. Using Rocket default.
   >> Response succeeded.
```

- 在询问助教和那位写deme程序的后端的同学无果后,我们开始尝试自己去解决这个问题。
- 经历了长达二十小时的rust学习以及debug中,终于定位到了问题所在——**cookie**的添加和读取出现了问题,在前面添加进去的cookie到程序运行的后面却无法读取。

```
if token.is_none() {
    token = Some(Cookie::new("session", Uuid::new_v4().to_string()));
    request.cookies().add_private(token.clone().unwrap());
    // return Outcome::Failure((Status::Unauthorized, ()));
}

let mut token = request.cookies().get private("session");
```

• 在尝试解决无果后,我们决定放弃cookie,采用另一种token的存储方法——数据库。我们将每次登入的用户信息传入数据库中,在需要读取时,再从数据库中读取,这样就很好地解决了其中地

cookie造成的401验证失败的问题。

数据格式的匹配

• 根据后端文件中各个model.rs内的内容来确定数据库的数据形式,而后进行建表、存储、更新等。

```
#[crud table(table name: user user)]
pub struct User {
   pub(crate) id: i32,
   pub user id: String,
   pub user name: String,
   pub reading: bool,
   pub student_type: String,
   pub department id: String,
   pub department_name: String,
   pub special_id: String,
   pub special name: String,
   pub sex: bool,
   pub college_id: Option<String>,
    pub college name: Option<String>,
    pub grade year: Option<i32>,
    pub email: String,
```

数据每日更新

• 我们针对每一张表用到的数据,都写了初始化脚本以及每日更新的脚本。

- ∨ backend_core
- bookloadrecord_bookloadrecord_and_book.py
- discussionroom_discussionroom.py
- iorecord_iorecord.py
- update_iorecord.py
- user_static.py
- user_user.py
- √ table
- III final.csv
- III lib_intime_data.csv
- result.csv
- ∨ util
- > loan_data
- download_from_postgres.py
- in_out_data.py
- insert_library_time_toPostgres.py
- need_book.py
- need_discussion_room.py
- update_lib_time.py
- update_needbook.py
- update_needdiscussionroom.py
- \$ daily_update.sh
- test.py
- □ update_log.log

```
1
    start_time=$(($(date +%s%N)/1000000))
  2
     cd /home/niu/Documents/ai_intro/table_data_new
  3
  4
  5
      python=/home/niu/miniconda3/envs/ai_intro/bin/python3
  6
     echo "$python test.py"
  7
  8
    $python test.py
  9
 10
     echo "$python util/loan_data/data_update.py"
     $python util/loan_data/data_update.py
 11
 12
 13
      echo "$python util/update needbook.py"
      $python util/update_needbook.py
 15
      echo "$python util/update_needdiscussionroom.py"
 16
      $python util/update_needdiscussionroom.py
 17
 18
     echo "$python util/update lib time.py"
 19
     $python util/update_lib_time.py
 20
 21
 22
     echo "$python util/download_from_postgres.py"
 23
     $python util/download from postgres.py
 25
      echo "$python backend_core/user_user.py"
 26
     $python backend_core/user_user.py
 27
     echo "$python backend_core/user_static.py"
 28
 29
    $python backend_core/user_static.py
      echo "$python backend_core/bookloadrecord_bookloadrecord_and_book.py"
 31
 32
     $python backend_core/bookloadrecord_bookloadrecord_and_book.py
 33
      echo "$python backend core/discussionroom discussionroom.py"
 34
 35
      $python backend_core/discussionroom_discussionroom.py
 37
      echo "$python backend_core/update_iorecord.py"
    $python backend_core/update_iorecord.py
 38
 39
 40
 41 end_time=$(($(date +%s%N)/1000000))
 42
      echo "Update finished in $(date), costing "$(($end_time-$start_time))"ms." >> update_log.log
```

• 目前每日更新是通过linux shell 的bash脚本来运行各个python的更新脚本,并将其挂载在个人的 inux服务器上运用 crontab定时任务在每日中午12点更新上一天的数据,并将信息打印在log文件中。

```
# m h dom mon dow command 0 12 * * * bash /home/niu/Documents/ai_intro/table_data_new/daily_update.sh

Update finished in 2022年 12月 24日 星期四 12:17:12 CST, costing 1030631ms.

Update finished in 2022年 12月 24日 星期五 12:17:42 CST, costing 1060125ms.

Update finished in 2022年 12月 24日 星期六 12:17:30 CST, costing 1048366ms.
```

用户画像

- 图书馆画像标准更新的工作的主要难点在于参数和模型的选取。我们主要数据来源有3处:图书馆 出入馆数据,讨论间预定数据和图书馆书籍借阅数据。经过讨论,我们抓取了"出入馆天数,在图 书馆内的总时长,预订讨论间次数,使用讨论间总时长,借阅书籍总数,借阅各类书籍数"作为学 生的特征。
- 在数据预处理部分,由于部分同学没有图书借阅或讨论间的数据,对应数据项为None,所以需要 先将所有的None改为0。另外,由于借阅图书的人数占比非常小,直接聚类效果非常不好,为了适

应大部分同学的情况,在数据预处理部分,还增加了对数据取log的操作。

- 该分类问题为无监督分类,我们首先使用了最经典的KMeans模型。调用sklearn库中的KMeans模型对数据进行聚类,根据需求,先后指定k等于2和k等于3来训练模型并聚类,并且指定了随机种子0,保证在不改数据和任何参数的情况下,模型多次聚类的结果是前后一致的。另外,还调用了GaussianMixture(GMM)模型进行了和KMeans相似的操作。
- 然后,通过轮廓分析,探究分类效果,并将其可视化。考虑到部分特征中可能包含重复信息,部分特征噪声较大,我们通过删减部分特征重新训练分类模型,并同样通过轮廓分析对比前后分类结果质量。后考虑到部分特征相关性不大,将特征分为两类,分别聚类,并且将聚类结果相应的提升至二维。("怎么样"的"某某者")
- 最后,对比了十余种分类方法,选择通过log后的使用讨论间累计时长,在图书馆累计时长与借阅书籍总数作为特征,使用KMeans进行分类,通过两轮聚类(图书馆,讨论间特征一轮,借阅数据一轮),划分出2*3一共6类画像。