周工作总结0408-0412

本周完成了房评审核的自测case程序开发,内部指标线上化,还有不当内容的几个规则,以及贷款部分的规则开发,机审覆盖率从8%提升至24%,业务方表示了赞赏。同时看点这边完成了不过审文章分析,发现问题所在,并制定了本次迭代下周的排期。

技术积累

1. 学会用postman发http请求测试服务。

2. hive建表报权限错误:

hive的建表语句,跟mysql基本差不多,但是遇到一个权限问题,FAILED: Execution Error, return code 1 from org.apache.hadoop.hive.ql.exec.DDLTask.

MetaException(message:Got exception:

org.apache.hadoop.security.AccessControlException Permission denied: user=aisearch, access=WRITE,

inode="/user/hive/warehouse/ssc_audit_house_comment_algorithm_iters_da":b igdata:supergroup:drwxrwx--x

在强哥的指点下,才发现要在表名前加上database的名字,因为里面涉及用户的权限问题,我在101work账户上操作,使用的用户是aisearch,而这个用户只能在aisearch库里进行操作,所以最终的语句是:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS
`aisearch.ssc audit house comment algorithm iters da`(
 `id` bigint COMMENT '自增序号',
 `dataset v` varchar(64) COMMENT '以时间格式标记的数据集版本, 比如
20190405',
 `model type` varchar(64) COMMENT '模型类型,以下划线拼接,比如
rule touzi表示单类规则投自己,rule_svm表示规则加svm',
 `thresh` float COMMENT '模型阈值',
 `precision` float COMMENT '方法的准确率',
 `recall` float COMMENT '方法的召回率',
 `coverage` int COMMENT '方法的覆盖数',
 `pt` date COMMENT '记录测试时间,时间相同且数据版本号相同的为同一组实验')
 ROW FORMAT DELIMITED FIELDS TERMINATED BY '\t'
 TBLPROPERTIES ('creator'='lidongsheng004', 'crate time'='2019-04-
08')
;
```

3. git追踪远程分支

先用git branch -a 查看远程分支,然后在本地git branch branchname建立一个新的分支,最后用git branch --set-upstream-to=origin/ branchname命令来绑定到远程分支上。

4. Json_tools对比字典或者json文本

json_tools是一个对比工具,但是有一个问题要注意,json_tools.diff(arr1, arr2)中的两个参数的类型不同会导致结果不对,比如一个是字典型,一个是字符串型,返回的就是两个变量完全不同。操作中,字符串型比字典型多两个引号。

- 5. python中字符串转成dict可以用eval函数直接转。
- 6. 学了下用**configparser**,还有一个就是把配置文件写到模板里,**tmpl**格式的文件里,然后用**sed命令**替换模板里的一些占位符,换成需要用的参数。

方案反思

1. 指标线上化

本周在做数据分析的过程中,发现丢失数据了,在3月19号之后就拿不到某些原因的不过审文章了,经过跟思南确认,原来是他们改了code,并没有跟我们同步。所以说指标一定要线上化,随时能看到变化才能更好地指导工作,像这种对方连口径改了我们都不知道,是很影响效率的。

2. 日志回收也可以加报警

之前我们都是完全依赖granfana系统管理报警。但是本周我从日志回收邮件中发现了一个问题,有103篇文章没有绑定上beike_id,经过确认,是凤凰网的链接换了,跟我们库里的名字不一样了,所以没绑定上。这个问题明明可以在脚本统计好以后就发企微报警的,为什么要等到邮件回收了,人再去看呢,这个多亏于腾提醒了我,我在周四把这个功能已经加上,并开始测试阶段了。

个人反思

本周重新定了OKR,现在手里就是三个工作了,看点和房评审核和房源问答。之前不明白 OKR导向的工作,现在知道要分析工作完成的情况,跟OKR比还差多少,最大的改进方向 在哪里,事情的优先级是什么,相信明白了这些,之后的工作会更高效一些。