

决赛赛题题干

通过金融风控的资金流水分析,可有效识别每个账号的位置关键中心性,辅助公安挖掘洗钱组织,帮助银行预防信用卡诈骗。基于给定的资金流水,精确计算每个账号的位置关键中心性,并输出TOP100的账户信息。结果准确,用时最短者胜。



决赛附加规则

附加规则一:数据升级

除了在决赛练习阶段使用的数据集,追加一套的数据集,并同步提供相似

特征的训练数据集,用于本地编程调试练习。下载地址:

https://developer.huaweicloud.com/hero/forum.php?mod=viewthr

ead&tid=55849



决赛附加规则

附加规则二: 资源升级

系统判题资源和选手领取的资源变更为12U24G:

- ▶ 选手领取的资源为12U24G的虚拟机,其中NUMA0包含CPU0到CPU5,NUMA1包含CPU6到CPU11。
- ▶ 判题系统使用的资源为12U24G的容器,其中NUMA0包含CPU0到CPU5,NUMA1包含CPU8到CPU13。

附加说明:线程申请内存时,linux内核会默认在本NUMA节点分配内存



决赛赛程规则

判题:

- 1.每个参赛团队可以提交10次作品。
- 2.参赛团队每次提交作品,成绩为3个数据集的运行时间之和。最终成绩为多次提交作品中的最佳成绩。
- 3.大赛所有作品判题结束后,对决赛32强+复活赛道获奖团队进行判重,一但发现重复相关队伍全部取消成绩及相关奖品,排名顺序顺延补充。

答疑:

- 1.线上有专家答疑,可通过赛事答疑通道求助咨询
- 2.决赛答题时间,答疑专家不会帮助定位选手代码问题