

金融风控的资金流水分析

## 初赛赛题说明

发布日期 2020-01-17

## 目 录

1	题目说明	3
	· 输出信息	
1	· 限制条件	.4
	· 接口说明	
1.:	;排分规则	.5
1.0	,其它说明	.5
2	运行环境	6

# **1** 题目说明

通过金融风控的资金流水分析,可有效识别循环转账,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,检测并输出指定约束条件的所有循环转账,结果准确,用时最短者胜。

- 1.1 输入信息
- 1.2 输出信息
- 1.3 限制条件
- 1.4 接口说明
- 1.5 排分规则
- 1.6 其它说明

#### 1.1 输入信息

输入为包含资金流水的文本文件,每一行代表一次资金交易记录,包含本端账号 ID, 对端账号 ID, 转账金额,用逗号隔开。

- 本端账号 ID 和对端账号 ID 为一个 32 位的无符号整数
- 转账金额为一个32位的无符号整数
- 转账记录最多为28万条
- 每个账号平均转账记录数<10
- 账号A给账号B最多转账一次

举例如下, 其中第一行[1,2,100]表示 ID 为 1 的账户给 ID 为 2 的账户转账 100 元:

1,2,100

1,3,100

2,4,90

3,4,50

4,1,95

2,5,95

5,4,90

4,6,30

6,7,29

7,4,28

#### 1.2 输出信息

输出信息为一个文件,包含如下信息:

- 第一行输出:满足限制条件下的循环转账个数。 说明:数据集经过处理,会保证满足条件的循环转账个数小于5万。
- 第二行开始:输出所有满足限制条件的循环转账路径详情。

输出循环转账路径要按照指定排序策略进行排序:每条循环转账中,ID(ID 转为无符号整数后)最小的第一个输出;总体按照循环转账路径长度升序排序;同一级别的路径长度下循环转账账号 ID 序列,按照字典序(ID 转为无符号整数后)升序排序。

#### 举例如下:

4

1,2,4

1,3,4

4,6,7

1,2,5,4

#### 1.3 限制条件

循环转账的路径长度最小为 3 (包含 3) 最大为 7 (包含 7),例如账户 A 给账户 B 转账,账户 B 给账户 A 转账,循环转账的路径长度为 2,不满足循环转账条件。

### 1.4 接口说明

- 选手需要在代码中读取输入文件/data/test\_data.txt,分析后将结果输出到/projects/student/result.txt
- C语言的编译命令为: gcc -O3 main.c -o test -lpthread
- C语言的运行命令为: ./test
- C++语言的编译命令为: g++ -O3 main.cpp -o test -lpthread
- C++语言的运行命令为: ./test
- Python 语言的运行命令为: python3 ./Main.py

- JAVA 语言的编译命令为: javac Main.java
- JAVA 语言的运行命令为: java Main

### 1.5 排分规则

- 结果准确,用时最短者胜出。结果100%正确才算分。
- 如果时间一样,先提交的选手排名靠前。
- 选手成绩取个人多次提交里面的最好成绩。

#### 1.6 其它说明

- 可选基于鲲鹏 920 的特点(如: 多核, NEON, Cache 大小)进行加速。
- 只能使用 Python 标准库和 numpy,其中判题程序使用的是 numpy 1.17.2 版本。numpy 1.17.2 在 Euler OS 上的安装方法为:
  - 1. 安装 python3-devel

wget https://developer.huawei.com/ict/site-euleros/euleros/repo/yum/2.8/os/aarch64/updates/python3-devel-3.7.0-9.h15.eulerosv2r8.aarch64.rpm

rpm -ivh python3-devel-3.7.0-9.h15.eulerosv2r8.aarch64.rpm --nodeps

2. 修改 pip 的安装源

创建如下的文件~/.pip/pip.conf,并在文件中添加如下配置,保存并退出

#### [global]

index-url = https://repo.huaweicloud.com/repository/pypi/simple

trusted-host = repo.huaweicloud.com

timeout = 120

3. 安装 numpy 1.17.2

pip3 install numpy==1.17.2

- JAVA 代码请使用 UTF-8 编码。
- ID 和转账金额都为32位的无符号整数,且小于2的31次方,选手可以不用考虑范围之外的输入。
- 不能使用网络相关的接口调用,如 Python 里面的 multiprocessing.Manager 接口, 否者会出现运行错误。
- 打开输入文件时,要使用只读方式打开文件,否者打开文件会失败。
- 通过 open 创建文件时需要指定文件权限,将 open(fileName, O\_RDWR | O\_CREAT)
  改为 open(fileName, O\_RDWR | O\_CREAT, 0666),否则会导致编译失败。

# **2** 运行环境

- 选手使用的练习资源: 2U4G
- 判题系统使用的判题资源: 4U16G
- 操作系统: Euler OS
- 服务器: TaiShan 服务器
- 芯片: 鲲鹏 920