山东大学 计算机科学与技术 学院

大数据安全 课程实验报告

学号: 202300130045 | 姓名: 张博文 | 班级: 数据 23

实验题目:数据采样方法实践

实验学时: 2 实验日期: 2025/9/19

实验目的: 利用 Pandas 库实现多种数据采样和过滤的方法

硬件环境:

计算机一台

软件环境:

python3.9, jupyter notebook

实验步骤与内容:

- 1. 库的导入与数据的读入
- 2. 删除多余的空行并进行过滤

```
In [11]: import pandas as pd from pandas import DataFrame
          import numpy as np
         primitive_data=pd.read_csv('data.csv', encoding='gbk')
         primitive_data
Out[11]:
               from_dev from_port from_city from_level to_dev to_port to_city to_level
             0
                                                                  北京 网络核心 49636052613 1.000000e+11
                                     通辽
                                                    1756
                                                           585
                                           一般节点
                    47
                                     通辽
                                          一般节点
                                                    1756
                                                           776
                                                                      网络核心 50056871412 1.000000e+11
            2
                    47
                            240
                                    诵订
                                          一般节点
                                                   1756
                                                           802
                                                                 北京 网络核心 49453581081 1.000000e+11
             3
                    47
                            241
                                     通辽
                                          一般节点
                                                    1997
                                                           464
                                                                      网络核心 49733361585 1.000000e+11
                            242
                                    通辽
                                          一般节点
                                                    474
                                                           672 哈尔滨 一般节点 50492573662 1.000000e+11
                                          网络核心
          1113
                            546
                                                   2050
                                                           502 石家庄 网络核心 48731433404 1.000000e+11
                   1129
                                     上海
          1114
                   1129
                            514
                                     上海
                                          网络核心
                                                   2473
                                                           946
                                                                  吉林
                                                                      一般节点 50060666120 1.000000e+11
          1115
                  36036
                                                                 上海 网络核心 50545082113 1.000000e+11
                            499
                                                    1257
                                                           178
                                    长春
                                          一般节点
          1116
                  36422
                            346
                                     天津
                                          网络核心
                                                    1997
                                                            41
                                                                  天津 网络核心 50628787089 1.000000e+11
          1117
                  2701
                            619
                                    大连 网络核心
                                                   2549
                                                         1070 沈阳 网络核心 48753971761 1.000000e+11
          1118 rows × 10 columns
In [12]: primitive_data_1=primitive_data.dropna(how='any')
         primitive_data_1
Out[12]:
               from_dev from_port from_city from_level to_dev to_port to_city to_level
                                                                                   traffic
                                                                                           bandwidth
                                          一般节点
                                                                      网络核心 49636052613 1.000000e+11
                                                    1756
                                                           776
                                                                 北京 网络核心 50056871412 1.000000e+11
                                    通辽
                                          一般节点
             2
                    47
                            240
                                    通辽
                                           一般节点
                                                    1756
                                                           802
                                                                 北京
                                                                      网络核心 49453581081 1.000000e+11
             3
                            241
                                    通辽
                                          一般节点
                                                    1997
                                                           464
                                                                 天津 网络核心 49733361585 1.000000e+11
                    47
                            242
                                    通辽
                                          一般节点
                                                    474
                                                           672 哈尔滨 一般节点 50492573662 1.000000e+11
          1113
                   1129
                            546
                                     上海
                                          网络核心
                                                   2050
                                                           502 石家庄 网络核心 48731433404 1.000000e+11
          1114
                   1129
                            514
                                          网络核心
                                                   2473
                                                           946
                                                                 吉林 一般节点 50060666120 1.000000e+11
                                    上海
          1115
                  36036
                            499
                                     长春
                                           一般节点
                                                    1257
                                                            178
                                                                 上海
                                                                      网络核心 50545082113 1.000000e+11
          1116
                                                    1997
                                                            41
                                                                 天津 网络核心 50628787089 1.000000e+11
                                    天津
                                          网络核心
          1117
                  2701
                            619
                                    大连
                                          网络核心
                                                   2549
                                                          1070
                                                                 沈阳 网络核心 48753971761 1.000000e+11
```

对数据进行抽样 3.

```
In [13]: data before filter-primitive data 1
          data_after_filter_1=data_before_filter.loc[data_before_filter["traffic"]!=0]
          data_after_filter_2=data_after_filter_1.loc[data_after_filter_1["from_level"]=='一般节点']
          data_after_filter_2
               from_dev from_port from_city from_level to_dev to_port to_city to_level
                                                                                 traffic
                                    通辽 一般节点 1756
            0
                                                        585 北京 网络核心 49636052613 1.000000e+11
                    47
                             74
                                    通辽
                                         一般节点
                                                   1756
                                                          776
                                                               北京 网络核心 50056871412 1.000000e+11
                            240
            2
                    47
                                    通辽 一般节点
                                                   1756
                                                          802 北京 网络核心 49453581081 1.000000e+11
             3
                            241
                                    通辽 一般节点
                                                   1997
                                                          464 天津 网络核心 49733361585 1.000000e+11
                            242
                                                   474
                                                          672 哈尔滨 一般节点 50492573662 1.000000e+11
                                    通辽 一般节点
          1097
                  2473
                           1460
                                    吉林
                                          一般节点
                                                   591
                                                          586
                                                                绥化 一般节点 48409925693 1.000000e+11
                             18
                                                                青岛 网络核心 48663350759 1.000000e+11
          1103
                  36036
                                    长春
                                        一般节点
                                                   3443
                                                          650
          1104
                                    通辽 一般节点
                                                                长春 一般节点 50355678076 1.000000e+11
          1107
                  36036
                             52
                                                  1129
                                                          171
                                                                上海 网络核心 49345226162 1.000000e+11
                                    长春 一般节点
          1115
                 36036
                            499
                                    长春 一般节点
                                                  1257
                                                          178
                                                                上海 网络核心 50545082113 1.000000e+11
          550 rows × 10 columns
In [18]: data_before_sample=data_after_filter_2
          columns=data_before_sample.columns
          weight_sample=data_before_sample.copy()
          weight_sample['weight']=0
          for i in weight_sample.index:
             if weight_sample.at[i,'to_level']=='一般节点':
                 weight=1
             else:
                 weight=5
                 weight_sample.at[i, 'weight']=weight
          weight_sample_finish=weight_sample.sample(n=50, weights='weight')
          #data_before_sample=data_before_sample[columns]
weight_sample_finish=weight_sample[columns]
          weight_sample_finish
 Out[18]:
               from_dev from_port from_city from_level to_dev to_port to_city to_level
                                                                                 traffic
                                                                                         bandwidth
                    47
                             71
                                    通辽 一般节点 1756
                                                          585 北京 网络核心 49636052613 1.000000e+11
                                                          776 北京 网络核心 50056871412 1.000000e+11
                                    通辽 一般节点
                                                          802 北京 网络核心 49453581081 1.000000e+11
             2
                    47
                            240
                                    通辽
                                         一般节点
                                                   1756
             3
                            241
                                    通辽 一般节点 1997
                                                          464 天津 网络核心 49733361585 1.000000e+11
                            242
                   47
                                    通辽 一般节点 474 672 哈尔滨 一般节点 50492573662 1.000000e+11
```

In [19]: random_sample=data_before_sample random_sample_finish=random_sample.sample(n=50) random_sample_finish=random_sample_finish[columns] random_sample_finish

Out[19]:

	from_dev	from_port	from_city	from_level	to_dev	to_port	to_city	to_level	traffic	bandwidth
81	180	202	呼和浩特	一般节点	36272	247	太原	网络核心	49867223584	1.000000e+11
313	96	111	呼和浩特	一般节点	2360	197	太原	网络核心	49309667295	1.000000e+11
69	180	34	呼和浩特	一般节点	3443	503	青岛	网络核心	49811891470	1.000000e+11
354	180	192	呼和浩特	一般节点	4360	271	南京	一般节点	51828297117	1.000000e+11
898	2473	946	吉林	一般节点	2050	331	石家庄	网络核心	50778035219	1.000000e+11
962	4448	127	无锡	一般节点	47	425	通辽	一般节点	50961073987	1.000000e+11
326	96	156	呼和浩特	一般节点	4561	1031	成都	网络核心	50272713910	1.000000e+11
912	47	242	通辽	一般节点	47	242	通辽	一般节点	49820071586	1.000000e+11
434	591	1250	绥化	一般节点	3227	468	济南	网络核心	50478302588	1.000000e+11
530	47	249	通辽	一般节点	2473	799	吉林	一般节点	49803820036	1.000000e+11
942	36036	52	长春	一般节点	2050	272	石家庄	网络核心	49916177327	1.000000e+11
793	180	20	呼和浩特	一般节点	474	359	哈尔滨	一般节点	50601340670	1.000000e+11
120	474	1259	哈尔滨	一般节点	3227	787	济南	网络核心	49591440488	1.000000e+11
383	474	670	哈尔滨	一般节点	5058	144	南宁	一般节点	50998204735	1.000000e+11
282	47	250	通辽	一般节点	4953	686	贵阳	一般节点	50250217535	1.000000e+11
557	63	286	通辽	一般节点	3443	117	青岛	网络核心	50247988397	1.000000e+11
893	63	70	通辽	一般节点	1997	90	天津	网络核心	49056576007	1.000000e+11
109	474	671	哈尔滨	一般节点	2549	919	沈阳	网络核心	50446722135	1.000000e+11
400	474	1374	哈尔滨	一般节点	591	23	绥化	一般节点	49461593438	1.000000e+11
545	63	58	通辽	一般节点	1756	1127	北京	网络核心	51132553467	1.000000e+11
58	96	383	呼和浩特	一般节点	5242	783	西安	网络核心	50609333179	1.000000e+11
21	63	58	通辽	一般节点	36036	54	长春	一般节点	48363382095	1.000000e+11
1062	474	422	哈尔滨	一般节点	1756	1027	北京	网络核心	49590902097	1.000000e+11
155	591	1082	绥化	一般节点	2994	430	洛阳	网络核心	49899654326	1.000000e+11
89	180	256	呼和浩特	一般节点	1129	171	上海	网络核心	49512421445	1.000000e+11
331	96	346	呼和浩特	一般节点	1756	1128	北京	网络核心	49834736741	1.000000e+11
372	474	416	哈尔滨	一般节点	3227	512	济南	网络核心	49544939922	1.000000e+11
307	63	282	通辽	一般节点	1756	18	北京	网络核心	49252024885	1.000000e+11
544	63	54	通辽	一般节点	2050	336	石家庄	网络核心	51911829933	1.000000e+11

```
In [20]: ybjd=data_before_sample.loc[data_before_sample['to_level']=='一般节点'] wlhx=data_before_sample.loc[data_before_sample['to_level']=='网络核心']
         after_sample=pd.concat([ybjd.sample(17),wlhx.sample(33)])
         after_sample
Out[20]:
              from_dev from_port from_city from_level to_dev to_port to_city to_level
                      1106 绥化 一般节点 36036 939
                                                            长春 一般节点 50954337724 1.000000e+11
           5
                                                     124 呼和浩特 一般节点 49942713747 1.000000e+11
                      286
                              通辽 一般节点 180
                                                    52 呼和浩特 一般节点 49725190236 1.000000e+11
           33
                  63
          867
                                 通辽
                                      一般节点
                                                            玉溪 一般节点 49892262893 1.000000e+11
                  787
                         307
                                      一般节点 4953
                                                    686
          173
                                 玉溪
                                                            贵阳 一般节点 49399787960 1.000000e+11
                                 通辽 一般节点
                                                     672 哈尔滨 一般节点 50492573662 1.000000e+11
          604
                  96
                         134 呼和浩特
                                      一般节点 2473
                                                     1460
                                                            吉林 一般节点 49201392181 1.000000e+11
          804
                  180
                         264 呼和浩特
                                      一般节点
                                              474
                                                     475 哈尔滨 一般节点 49012460413 1.000000e+11
          705
                  47
                         242
                                 通辽 一般节点 63
                                                            通辽 一般节点 49144860439 1.000000e+11
          959
                36036
                                                     260
                                                            诵订 一般节点 50593921106 1.000000e+11
                         939
                                 长春 一般节点
                               哈尔滨
                                                                  -般节点 48084671443 1.000000e+11
                                       一般节点
          1079
                  63
                         224
                                 诵订
                                      一般节占 4069
                                                     1196
                                                            宁波 一般节点 50209459772 1.000000e+11
          757
                                                      391 呼和浩特 一般节点 51467597716 1.000000e+11
                                 长沙
                                      一般节点 96
          404
                 474
                         1410
                               哈尔滨 一般节点 36036
                                                            长春 一般节点 49488245045 1.000000e+11
                          70
                                      一般节点
                                              96
                                                      460 呼和浩特 一般节点 49703011825 1.000000e+11
                                 南宁
                                                            吉林 一般节点 49108721007 1.000000e+11
           7
                  47
                         250
                                 通辽
                                     一般节点 2473
                                                     762
                         391 呼和浩特 一般节点 47
                                                     417
                                                            通辽 一般节点 51570663870 1.000000e+11
          486
                  47
                                 通辽
                                      一般节点 1385
                                                      133
                                                            广州 网络核心 49136084036 1.000000e+11
                36036
                                      一般节点 235
                                                     1621
          573
                          20
                                 长春
                                                            北京 网络核心 50173217899 1.000000e+11
           73
                                     一般节点 4515
                                                      652
                                                            西安 网络核心 50640954639 1.000000e+11
                         210 呼和浩特 一般节点 1756
                                                     642
                                                            北京 网络核心 49636949412 1.000000e+11
          358
                  180
           67
                                      一般节点
                                                            广州 网络核心
                                                                       52798223188 1.000000e+11
                       64
                                                            上海 网络核心 50045645266 1.000000e+11
                 591
                                 绥化 一般节点 1257
                                                     560
          417
          994
                                 通辽 一般节点 2701
                                                            大连 网络核心 50680536460 1.000000e+11
                      71
                                                      133
          485
                  47
                                通辽
                                      一般节点 36272
                                                            太原 网络核心 50529263033 1.000000e+11
                  63
                                 通辽 一般节点 3227
                                                            济南 网络核心 51091741717 1.000000e+11
          146
                  591
                         502
                                 绥化 一般节点 1129
                                                    546
                                                            上海 网络核心 49465128399 1.000000e+11
                       417 通订 一般节点 1756
                                                    1029
                                                            北京 网络核心 49459363742 1.000000e+11
```

结论分析与体会:

数据预处理是采样的前提,不同采样方法结果差异显著 不清洗数据会引入无效样本,导致结果偏差。

需按分析目标选采样方法,如对比两类节点用分层采样,快速近似分析用随机采样。 Pandas 工具简化流程,提升效率且减少错误。