山东大学计算机科学与技术学院

大数据分析实践课程实验报告

学号: 202300130030 | 姓名: 赵汉哲 | 班级: 数据 23

实验题目:数据采样方法实践

实验学时: 4 实验日期: 2025.9.26

实验目标:

利用 Pandas 库实现多种数据采样和过滤的方法

实验描述:

1. 导入库并读取数据、删除多余的空行

```
import pandas as pd
from pandas import DataFrame
import numpy as np

primitive_data = pd.read_csv( filepath_or_buffer: "data.csv", encoding='gbk')
primitive_data_1=primitive_data.dropna(how='any')
print(primitive_data_1)
```

	from_dev	from_port f	rom_city	 to_level	traffic	bandwidth
Θ	47	71	通辽	网络核心	49636052613	1.000000e+11
1	47	74	通辽	网络核心	50056871412	1.000000e+11
2	47	240	通辽	网络核心	49453581081	1.000000e+11
3	47	241	通辽	. 网络核心	49733361585	1.000000e+11
4	47	242	通辽	. 一般节点	50492573662	1.000000e+11

2. 对数据进行过滤,得到 traffic 不等于 0 且 from_level=一般节点的数据

```
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']
print(data_after_filter_2)
```

	from_dev	from_port from	n_city i	to_level	traffic	bandwidth
0	47	71	通辽	网络核心	49636052613	1.000000e+11
1	47	74	通辽	网络核心	50056871412	1.000000e+11
2	47	240	通辽	网络核心	49453581081	1.000000e+11
3	47	241	通辽	网络核心	49733361585	1.000000e+11
4	47	242	通辽	一般节点	50492573662	1.000000e+11

3. 对数据进行抽样

加权采样: to_level 的值为一般节点与网络核心的权重之比为 1 : 5

```
# 加权采祥

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']=='-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_finish[columns]

print(weight_sample_finish)
```

随机采样:

```
# 随机采样
random_sample=data_before_sample
random_sample_finish=random_sample.sample(n=50)
#random_sample_finish=random_sample_finish[columns]
print(random_sample_finish)
```

分层采样: 根据 to_level 的值进行分层采样根据比例一般节点抽 17 个, 网络核心抽 33 个

```
# 分层抽样
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)])
print(after_sample)
```

系统抽样:从0到550的数据中采样,每隔10个数据抽样一个数据

```
# 系統抽样
system_sample = data_before_sample.sort_values(by="from_dev")
indexes = np.arange(0, 550, step=10)
system_sample_finish_system_sample.iloc[indexes]
print(system_sample_finish)
```

结果图片: 加权采样:

63	62	通辽	网络核心	49632977575	1.000000e+11
63	70	通辽	网络核心	50635697563	1.000000e+11
63	74	通辽	网络核心	49909937131	1.000000e+11
96	141	呼和浩特	一般节点	47474335913	1.000000e+11
591	64	绥化	网络核心	50045645266	1.000000e+11
787	359	玉溪	网络核心	51542253485	1.000000e+11
180	188	呼和浩特	网络核心	50649912010	1.000000e+11
2473	803	吉林	网络核心	48906180396	1.000000e+11
63	224	通辽	一般节点	49892262893	1.000000e+11
	63 63 96 591 787 180 2473	63 70 63 74 96 141 591 64 787 359 180 188 2473 803	63 70 通辽 63 74 通辽 96 141 呼和浩特 591 64 绥化 787 359 玉溪 180 188 呼和浩特	63 70 通辽 网络核心 63 74 通辽 网络核心 96 141 呼和浩特 一般节点 591 64 绥化 网络核心 787 359 玉溪 网络核心 180 188 呼和浩特 网络核心 2473 803 吉林 网络核心	63 70 通辽 网络核心 50635697563 63 74 通辽 网络核心 49909937131 96 141 呼和浩特 一般节点 47474335913 591 64 绥化 网络核心 50045645266 787 359 玉溪 网络核心 51542253485 180 188 呼和浩特 网络核心 50649912010 2473 803 吉林 网络核心 48906180396

[50 rows x 10 columns]

随机抽样:

92	180	272	呼和浩特	 网络核心	52854391127	1.000000e+11
1023	96	134	呼和浩特	一般节点	49523879533	1.000000e+11
559	96	102	呼和浩特	一般节点	49483965391	1.000000e+11
376	474	460	哈尔滨	一般节点	48394911971	1.000000e+11
23	63	62	通辽	网络核心	50322780029	1.000000e+11
289	47	417	通辽	一般节点	50099712071	1.000000e+11
962	4448	127	无锡	一般节点	50961073987	1.000000e+11
79	180	192	呼和浩特	一般节点	49504348509	1.000000e+11
298	63	62	通辽	一般节点	50533229665	1.000000e+11
638	47	243	通辽	一般节点	50544463355	1.000000e+11
593	2473	803	吉林	网络核心	49383348895	1.000000e+11
[50	rows x 10 c	columns]				

分层抽样:

15 12	71111.					
358	180	210	呼和浩特	 网络核心	49636949412	1.000000e+11
1	47	74	通辽	网络核心	50056871412	1.000000e+11
176	787	324	玉溪	网络核心	48712502205	1.000000e+11
442	787	51	玉溪	网络核心	50594027588	1.000000e+11
399	474	1311	哈尔滨	网络核心	50081963602	1.000000e+11
363	180	254	呼和浩特	网络核心	50252917820	1.000000e+11
342	180	28	呼和浩特	网络核心	50028471161	1.000000e+11
557	63	286	通辽	网络核心	50247988397	1.000000e+11
371	474	360	哈尔滨	网络核心	49027966353	1.000000e+11
881	591	586	绥化	网络核心	49268870810	1.000000e+11
356	180	202	呼和浩特	网络核心	50231972607	1.000000e+11
[50	rows x 10	columnsl				

系统抽样:

	591	638	绥化	网络核心	49178187887	1.000000e+11
133	591	13	绥化	网络核心	50085514419	1.000000e+11
174	787	316	玉溪	网络核心	51407063255	1.000000e+11
452	787	325	玉溪	网络核心	49891276242	1.000000e+11
181	787	418	玉溪	一般节点	50699123305	1.000000e+11
725	2473	1460	吉林	网络核心	49869730875	1.000000e+11
898	2473	946	吉林	网络核心	50778035219	1.000000e+11
757	3615	179	长沙	一般节点	51467597716	1.000000e+11
718	4360	472	南京	网络核心	48195505413	1.000000e+11
950	36036	499	长春	网络核心	50524728588	1.000000e+11
616	36036	54	长春	网络核心	50464551947	1.000000e+11

`