《MATLAB 程序设计》大作业个人汇报 COVID-19 疫情数据的统计分析*

王逸扬(19300180016) 杨耕智(19300180112)

2022年5月21日

目录

1 整体分析思路

2 数据的导入

导入数据已有可以使用的 readtable 函数,且可以通过 detectImportOptions 函数,在导入数据前,预先探测并修改导入参数. 在此过程中,我们发现如下问题:

- (1) 以 daily_info.csv 数据集的 new_vaccinations 变量为例. 由于疫情发生初期长时间没有此类数据,detectImportOptions 函数探测认为,此变量的变量类型是为 char,因此需要手动修改为 double.
- (2) 在导入 daily_info.csv 数据集时,通常最后需要检索出某个国家、某个时间段的数据. 为此, MATLAB 没有专门的检索函数可以使用.
- (3) 当数据集特别大,而我们只需要个别列、以及检索出的个别行的数据时,需要手动设置导入选项以节省存储空间.

为了解决上面发现的问题,并寄希望于能在单一函数中解决全部的导入问题,我们利用了 MATLAB 的面向对象编程.下面用一个例子来阐述这个类的作用.比如,我们想要导入法国在 2020 年的全体新增接种疫苗数与总接种疫苗数的数据——

```
path_daily = './data/COVID19/daily_info.csv';
data = StatisticsAnalysis( ...
    'TablePath', path_daily, ...
    'ImportOptions', { ...
        'VariableTypes', { ...
            'new_vaccinations', 'double';
            'total_vaccinations', 'double' ...
            }; ...
        'SelectedVariableNames', ...
            {'date', 'new_vaccinations', 'total_vaccinations'} ...
        }, ...
    'SelectTableOptions', { ...
        'location', 'France'; ... Country
        'date', timerange("2020-01-01", "2020-12-31", 'closed') ...
    } ... % Select Table Before Importing, Please Set 'SelectFirst' true
    ).Table;
```

其中,StatisticsAnalysis 是该类的生成函数,"TablePath"、"ImportOptions" 和"SelectTableOptions" 是函数参数名,.Table 是该类的一个属性. 之所以取 StatisticsAnalysis 这个名字,是因为后面将赋予它更多的功能. 更多关于这个类的信息,请参见附录??.

3 数据的缺失值处理

我们发现, 无论是

- 4 数据分析过程
- 4.1 一般的统计指标
- 4.2 聚类分析
- 4.3 疫情数据的分析预测

A StatisticsAnalysis 类

本类的主体与相关方法存储在./functions/@StatisticsAnalysis.本类目前只有两个功能,一是数据的导入与检索,二是对表格进行初步的统计分析,计算传入的或预设的统计指标.

StatisticsAnalysis 生成函数,其实现的伪代码见下.

TablePath作为参数被传入时——

Step 1: detectImportOptions

Step 2: 导入与检索表格

if SelectFirst && SelectTableOptions非空

% 节省内存的导入方法,但额外耗费了一定时间

Step (1): 导入表格, 列只包含需要检索的变量

Step (2): 引用./function/selecttable.m函数检索表格,获取剩余的行数

Step (3): 将刚获取的剩余行数, 更新到ImportOptions

Step (4): 将ImportOptions作为参数, 导入表格

elseif ~SelectFirst && SelectTableOptions非空

Step (1): 将需要检索的变量,作为需要导入的列,更新到ImportOptions

Step (2): 将ImportOptions作为参数, 导入表格

Step (3): 引用./function/selecttable.m函数检索表格

Step (4): 去除多余的列(前面辅助检索的列)

end

Step 3:添加变量标签Tag

并将标签对应的统计指标添加到Table.Properties.CustomProperties

Step (1): 引用类方法TagsGenerate以生成标签、计算统计指标

Step (2): 引用addprop函数,将统计指标添加到..CustomProperties

Table作为参数被传入时——

Step 1: 检索表格

if SelectTableOptions非空

引用./function/selecttable.m函数检索表格

end

Step 2: 添加变量标签Tag

并将标签对应的统计指标添加到Table.Properties.CustomProperties

Step (1): 引用类方法TagsGenerate以生成标签、计算统计指标

Step (2): 引用addprop函数,将统计指标添加到..CustomProperties

StatisticsAnalysis 生成函数,其所有的传入参数包括:Table, TablePath, ImportOptions, Select TableOptions, SelectFirst, TagsGenerate, TagsGenerateOptions. 其中,各种 Options 参数,要求是左侧为选项名、右侧是选项值的 cell.

TagsGenerateOptions 所接受的选项名,或 TagsGenerate 方法所接受的传入参数名,包括: TagContinuity, TagCategory, CustomTagName, CustomTagFunction等. 预设的变量标签包括:unique, invariant, logical, categorical, discrete, continuous.

B selecttable 函数

本函数存储在./functions