



数据科学导论第 4 讲-数据分析基础

王小宁

中国传媒大学数据科学与智能媒体学院

2025年03月31日



广国信排





目录

数据处理

数据清洗

数据变换

实际操作







数据处理



产国信 排

中国传媒大学



数据分类

- 数据是数据对象及其属性的集合。一个数据对象是对一个事物或者物理对象的描述,一个典型的数据对象可以是一条记录、一个实体、一个案例或一个样本等等。
- 数据对象的属性则是这个对象的性质或特征,例如一个人的肤色、 眼球颜色是这个人的属性,而某地某天的气温则是该地该天气象 记录的属性特征。
- 大数据时代,数据的来源越来越多样化,比如来自互联网、银行、 工商、税务、公安天眼等等。同时,数据的格式和形态也越来越多 样化,有数字、文字、图片、音频、视频等等。

中国传媒大学 COMMUNICATION UNIVERSITY OF CHINA



数据分类

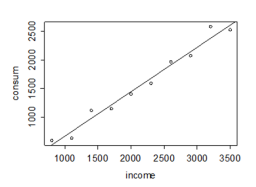
- 能够用统一的结构加以表示的数据,如数字、符号等,我们称之 为结构化数据;无法用统一的结构表示的数据,如**文本、音频、图 像、视频**,我们称之为非结构化数据。
- 过去所分析的数据大部分是**结构化数据**,但是随着非结构化数据 越来越多,有必要去研究非结构化数据。







消费与收入的散点图



发现消费与收入具有很强的正相关关系, pearson 相关系数为 0.988。通过散点图可以看出,两者有着明显的线性关系,但是还 无法确定收入具体是如何影响消费支出的呢?





数据类型和特征

对于结构化数据,按照对客观事物测度的程度或精确水平来划分,可将数据的计量尺度从低级到高级、由粗略到精确划分为四种,如表 1 所示。







数据类型

数据类型	数据特征	举例
分类数据 (categorical data)	没有数量关系,没有顺序关系	状态,如'男''女'、 '0''1'
有序数据 (ordinal data)	有顺序关系	特征量,如'甲''乙''丙''丁'、甲>乙 >丙>丁
区间数据 (interval data)	有数量关系,可比较大小,可 排序,可计算差异	实数,如长度、重量、压力
比例数据 (ratio data)	实数,事物之间的比值 有数量关系,可以比较大小, 可排序,可计算差异,具有绝 对零点	实数,事物之间的比值

图 1: 常见的数据类型及其特征







数据分类

- 在计量尺度的应用中,需要注意的是,同类事物用不同的尺度量 化,会得到不同的类别数据。
- 如农民收入数据按实际填写就是区间数据;按高、中、低收入水平分就是有序;按有无收入计量则是分类;而说某人的收入是另一人的两倍,便是比例数据了。







数据清洗







数据清洗 (Data Cleaning)

- ❶ 数据清洗是数据准备过程中最重要的一步。
- ② 通过填补缺失数值、光滑噪声数据、识别或删除离群点并解决不一致性来"清洗"数据,进而达到数据格式标准化,清除异常数据、重复数据,纠正错误数据等目的。







缺失数据处理

 从缺失的分布来讲,缺失值可以分为完全随机缺失(missing completely at random, MCAR),随机缺失(missing at random, MAR)和完全非随机缺失(missing not at random, MNAR)。

[1] FALSE FALSE







```
na.omit(a)
## [1] 1 2 3 4 5 3 2 3 4
## attr(,"na.action")
## [1] 5 11
## attr(,"class")
## [1] "omit"
b <- na.omit(a)
print(b)
## [1] 1 2 3 4 5 3 2 3 4
## attr(,"na.action")
## [1] 5 11
## attr(,"class")
## [1] "omit"
```







- 完全随机缺失是指数据的缺失是完全随机的,不依赖于任何完全 变量或不完全变量。缺失情况相对于所有可观测和不可观测的数 据来说,在统计意义上是独立的,也就是说直接删除缺失数据对 建模影响不大。
- ② 随机缺失指的是数据的缺失不是完全随机的,数据的缺失依赖于 其他完全变量。具体来说,一个观测出现缺失值的概率是由数据 集中不含缺失值的变量决定的,与含缺失值的变量关系不大。
- ③ 完全非随机缺失指的是数据的缺失依赖于不完全变量,与缺失数 据本身存在某种关联,比如调查时,所设计的问题过于敏感,被 调查者拒绝回答而造成的缺失。







从**统计角度**来看,非随机缺失的数据会产生有偏估计,而非随机缺失数据处理也是比较困难的。

事实上,绝大部分的原始数据都包含有缺失数据,因此怎样处理这些 缺失值就很重要了。







- 在 R 中, 缺失值以符号 NA 表示。Python, NaN
- 可以使用赋值语句将某些值重新编码为缺失值,例如:

```
a[which(a == 4)] <- NA
print(a)#a
```

[1] 1 2 3 NA NA 5 3 2 3 NA NA

- 任何等于 4 的值都将被修改为 NA。
- 在进行数据分析前,要确保所有的缺失数据被编码为缺失值,否则分析结果将失去意义。





- complete.cases() 函数可用来识别矩阵或数据框的行是否完整的, 也就是有无缺失值,返回结果是逻辑值,以行为单位返回识别结果。
- 如果一行中不存在缺失值,则返回 TRUE;若行中有一个或多个 缺失值,则返回 FALSE。由于逻辑值 TRUE 和 FALSE 分别等价于 数值 1 和 0,可用 sum()和 mean()来计算关于完整数据的行数和 完整率。

complete.cases(a)

[1] TRUE TRUE TRUE FALSE FALSE TRUE TRUE TRUE TRUE FA





```
sum(a)
## [1] NA
sum(a,na.rm = TRUE)
## [1] 19
mean(a,na.rm = TRUE)
## [1] 2.714286
```







例子

```
data(sleep,package = "VIM" ) # 读取 VIM 包中的 sleep 数据
sleep [!complete.cases (sleep),][1:3,] # 提取 sleep 数据中不完整的
     BodyWgt BrainWgt NonD Dream Sleep Span Gest Pred Exp Dange
##
    6654.000
              5712.0
                           NA
                                3.3 38.6
                      NA
                                         645
       3.385 44.5 NA NA 12.5 14.0 60 1
## 3
## 4
       0.920
                 5.7 NA NA 16.5 NA 25
sum(!complete.cases(sleep))
## [1] 20
mean (!complete.cases(sleep))
```

[1] 0.3225806





均值插补法(Mean Imputation)

- 如果缺失数据是数值型的,根据该变量的平均值来填充缺失值; 如果缺失值是非数值型的,就根据该变量的众数填充缺失值。
- 均值插补法是一种**简便、快速**的缺失数据处理方法。使用均值替 换法插补缺失数据,对该变量的均值估计不会产生影响。
- 该方法是建立在完全随机缺失的假设之上的,当缺失比例较高时 会低估该变量的方差, 会产生有偏估计。









均值插补

```
a
```

```
## [1] 1 2 3 NA NA 5 3 2 3 NA NA
```

```
a[is.na(a)] <- mean(a,na.rm = TRUE)
a
```

```
## [1] 1.000000 2.000000 3.000000 2.714286 2.714286 5.000000 3.
```

[9] 3.000000 2.714286 2.714286







多重插补(Multiple Imputation,MI)

- 在面对复杂的缺失值问题时,MI 是最常用的方法,它将从一个包含缺失值的数据集中生成一组完整的数据集。
- 每个模拟的数据集中,缺失数据将用蒙特卡洛方法来填补。
- 由于多重插补方法并不是用单一值来替换缺失值,而是试图产生 缺失值的一个随机样本,反映出了由于数据缺失而导致的不确定。
- R 中的 mice 包 [Multivariate Imputation by Chained Equations] 可以用来多重插补。



中国传棋大学



噪声数据

- 数据噪声是指数据中存在的随机性错误或偏差,产生的原因很多。
- 噪声数据的处理方法通常有分箱、聚类分析和回归分析等,有时也会将与人的经验判断相结合。
- 分箱是一种将数据排序并分组的方法,分为等宽分箱和等频分箱。
- 等宽分箱,是用同等大小的格子来将数据范围分成 N 个间隔。
- 等宽分箱比较直观和容易操作,但是对于偏态分布的数据,等宽 分箱并不是太好,因为可能出现许多箱中没有样本点的情况。
- 等频分箱是将数据分成 N 个间隔,每个间隔包含大致相同的数据 样本个数,这种分箱方法有着比较好的可扩展性。将数据分箱后, 可以用箱均值、箱中位数和箱边界来对数据进行平滑,平滑可以 在一定程度上削弱离群点对数据的影响。





噪声数据

R 语言的等宽分箱法一般都是用 cut 来获取,把连续数列,根据 等宽分箱的办法切分开来。

```
d <- c(1,2,3,4,5,6,4,3,2,1)
cut(d,10)

## [1] (0.995,1.5] (1.5,2] (2.5,3] (3.5,4] (4.5,5]

## [7] (3.5,4] (2.5,3] (1.5,2] (0.995,1.5]

## 10 Levels: (0.995,1.5] (1.5,2] (2,2.5] (2.5,3] (3,3.5] (3.5,4)

cut(d,10,labels=F)# 打标签

## [1] 1 2 4 6 8 10 6 4 2 1
```

[1] 6

4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E 990

d[cut(d,10,labels=F)==10]# 获取标签 10 的数据





噪声数据

- 聚类分析处理噪声数据是指先对数据进行聚类,然后使用聚类结果对数据进行处理,如舍弃离群点、对数据进行平滑等。类似于分箱,可以采用中心点平滑、均值平滑等方法来处理。
- 回归分析处理噪声数据是指对于利用数据建立回归分析模型,如果模型符合数据的实际情况,并且参数估计是有效的,就可以使用回归分析的预测值来代替数据的样本值,降低数据中的噪声和离群点的影响。



中国传媒大学



异常值处理

- 常用的异常值处理操作包括 BOX-COX 转换(处理有偏分布),箱 线图分析删除异常值,长尾截断等方式,当然这些操作一般都是 处理数值型的数据。
- 一般是用于连续的变量不满足正态的时候,在做线性回归的过程中,一般线性模型假定:

$$Y = X\beta + \varepsilon$$

- 其中 ε 满足正态分布,但是利用实际数据建立回归模型时,个别变量的系数通不过。
- 例如往往不可观测的误差 ε 可能是和预测变量相关的,不服从正态分布,于是给线性回归的最小二乘估计系数的结果带来误差,为了使模型满足**线性性、独立性、方差齐性以及正态**性,需改变数据形式,故应用 BOX-COX 转换。





转换非正态数据分布的方式

- ① 对数转换: $y_i = ln(x_i)$
- ② 平方根转换: $y_i = \sqrt{(x_i)}$
- **3** 倒数转换: $y_i = 1/x_i$
- 4 平方根后取倒数: $y_i = 1/\sqrt{x_i}$
- **5** 平方根后再取反正弦: $y_i = arcsin(\sqrt{x_i})$
- **6** 幂转换: $y_i = (x_i^{\lambda} 1)/(\widetilde{x}^{\lambda+1})$, 其中 $\widetilde{x} = (\prod_{i=1}^n x_i)^{\frac{1}{n}}$, 且参数 $\lambda \in [-1.5, 1]$

在一些情况下(P 值 <0.003)上述方法很难实现正态化处理,所以优先使用 BOX-COX 转换,但是当 P 值 >0.003 时两种方法均可,优先考虑普通的平方变换。







BOX-COX 的变换公式

$$y^{(\lambda)} = \begin{cases} \frac{(y+c)^{\lambda}}{\lambda}, \lambda \neq 0 \\ log(y+c), \lambda = 0 \end{cases}$$









数据变换



产国信排





数据变换 (Data Transformation)

- 数据变换包括平滑、聚合、泛化、规范化、属性和特征的重构等操作。
 - ❶ 数据平滑:指的是将噪声从数据中移出。
 - 数据聚合:数据聚合指的是将数据进行汇总,以便于对数据进行统计分析。
 - ③ 数据泛化:数据泛化是将数据在概念层次上转化为较高层次的概念的过程。例如,将分类替换为其父分类。数据泛化的主要目的是减少数据的复杂度。
 - 4 数据规范化



中国传媒大学



常用方法

• 标准差标准化,将变量的各个记录值减去其平均值,再除以其标 准差.即

$$x_{ij} = \frac{x_{ij} - \bar{x}_i}{S_i}$$

其中

$$\bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_{ij}, S_i = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (x_{ij} - \bar{x}_i)^2}$$

- 也称 z-score 标准化, 经过标准差标准化处理后的数据的平均值为 0, 标准差为 1。
- z-score 标准化方法适用于属性 A 的最大值和最小值未知的情况, 或有超出取值范围的离群数据的情况。





常用方法

min-max 标准化是将各个记录值减去记录值的最小值,再除以记录值的极差,即

$$x_{ij} = \frac{x_{ij} - min(x_{ij})}{max(x_{ij}) - min(x_{ij})}$$

• 也叫离差标准化,是对原始数据的线性变换,使结果映射到 [-1,1] 区间。







常用方法

• 比例法(归一化方法),对**正向序列** x_1, x_2, \dots, x_n 进行变换:

$$y_i = \frac{x_i}{\sum_{i=1}^n x_i}$$

$$\exists \sum_{i=1}^n x_i = 1$$

• 新序列 y_i 取值范围 [0,1], 且 $\sum_{i=1}^n y_i = 1$







实际操作



产国信 排





利用 python 进行数据分析

Python 变量类型: https: //www.runoob.com/python/python-variable-types.html

.







R 语言

• 参考 R 语言实战 (第 2 版), 前三章 (数据类型和基本操作)



产国信排





作业

• R 复现: 第 4 章

• 要求: 将该 4 章正文中代码复现

提交: 2025 年 4 月 10 日 14 点, 畅课平台, R+ 学号 + 姓名(压缩)







本周推荐

① 一本书:《赫伯特西蒙自传 Models of mylife》,中译出版社

② 一部电影: 《Hidden Figures(隐藏人物)》, 2016

