# 9.1 案例分析的一般流程

#### 2023年9月8日

### 9.1 案例分析的一般流程

# 1 选题与背景介绍

案例的背景介绍描述了案例所属行业的发展状况(市场规模)、行业的主要特点、行业的主要参与者(竞争格局)、商业的模式、消费者群体特点、消费场景、未来的发展趋势等。这部分撰写资料可参考商业咨询机构的调研报告。



# 2 研究的问题

- (1) 描述案例研究的商业问题,同时阐述研究目的是什么。
- (2) 明确案例所考察的核心变量,例如商业变量、经济水平变量、地理数据等,以及是否使用代理变量。
- (3) 针对变量的数据类型的不同,划分为字符型和数值型变量。
- (4) 同时需要考虑企业成本问题,以最小化企业的成本为导向。

变量考查

变量类型		变量名	详细说明	取值范围	备注
因变量Y					
自变量 X	类别一				
	类别二				
	类别三				

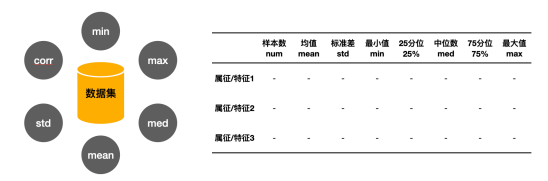
#### 3数据采集与预处理

- (1) 数据的采集方面,介绍和使用网络数据采集软件,来抓取网站上的数据。市面上的网络数据采集软件很多,国内有八爪鱼,国外有 Uipath Studio 等。
- (2) 标注获取数据的来源、明确获取的数据内容、制定数据筛选的规则。
- (3) 对于结构化数据集的存储和读取,例如读取和存储 CSV 和 XLS 格式的文件。
- (4)数据预处理,也称数据清洗,它是在我们开始分析数据和建模前,对获得数据中可能存在的问题进行排查和解决的过程。它主要包括对于数据中存在的重复问题,缺失问题,以及异常值(outliers)问题等进行剔除、填补和修正等方法。
- (5) 考虑数据的分布特性,如果数据样本的某一属性在之后模型使用中有正态分布要求,那么需要做对数处理。如果是时间序列可以做差分处理。
- (6)编码变量也是一个必要的部分,数据集的部分特征(属性)往往属于字符型,就需要建立一个映射表,将字符型变量映射为数值型变量,例如,整数编码。
- (7) 数据的标准化对于某些模型,比如神经网络这类对输入敏感的模型是必须的。标准化处理包含 归一化,最小最大值标准化,均值标准差标准化等。

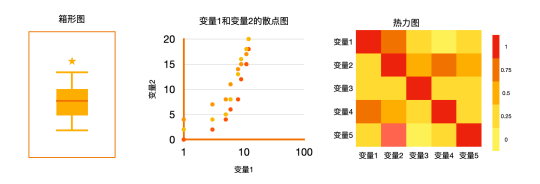


# 4 描述性统计

常用的描述性统计方法有最小值、最大值、均值、中位数、方差、标准差、协方差和相关系数。

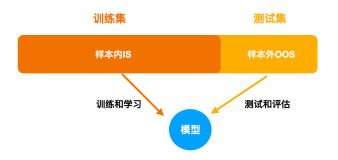


通过绘制解释变量和被解释变量之间的箱线图、散点图以及热力图,来观察变量之间是否存在一定的相关关系(正相关、负相关还是不明显相关)。



### 5数据集的划分

随机对照试验(randomized controlled experiment)是统计学里一个很重要的方法。当考虑因果效应时,对于实验样本设置处理组和对照组是非常有必要的,它们主要用来消除因为抽样的非随机性造成研究过程中的偏差。在数据科学领域中,一般将数据集划分为训练集(training sets)和测试集(test sets),前者负责模型的训练任务,后者用来评价模型的表现。两者的划分比例按照经验,可以设置为

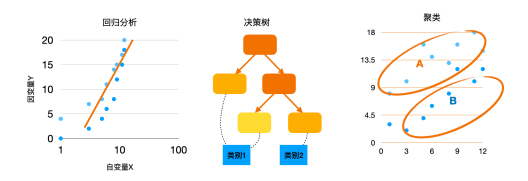


0.8:0.2

# 6模型的建立

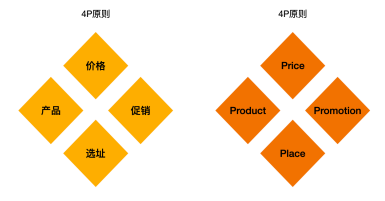
商业数据分析的模型主要使用数据挖掘、机器学习、计量等应用统计学科的模型,负责完成回归、 预测、分类、聚类等任务。

- (1) 回归分析(Regression Analysis)包括一元和多元线性回归,它考察了解释变量和被解释变量之间的统计相关关系。因为拥有良好的解释性,它被广泛应用在各个社会学科领域,包括经济学、管理学、心理学等领域需要定量分析的任务中。通过统计学的假设检验,考察回归解释变量的 P 值是否显著,将不显著的变量剔除出回归方程。
- (2) 决策树 (Decision Tree) 作为一种常见的分类模型,用来解决目标变量是非连续型变量。在构建 决策树的过程中,通常采用信息熵来作为决策规则。
- (3) 聚类(Clustering)是一种无监督的学习模型,它将相似的对象归到同一个簇中。簇内的对象越相似,聚类的效果越好。聚类有时候也被称为无监督分类(unsupervised classification)。
- (4) 人工神经网络(Artificial Neural Network)又称多层感知机,通过输入数据集的训练样本,训练得到一个映射函数,其中是输入自变量的维度,是输出因变量的维度。该近似函数可以是非线性的,既可以用于回归也可以用于分类。神经网络模型的优点: 1. 能够学习数据集中的非线性关系; 2. 能够进行增量学习,即基于部分新的样本,在原模型的基础上进行学习,而不需要基于全部的数据集。(5) 时间序列分析(Time Series Analysis)模型主要针对时间序列的一些特性,例如趋势、季节性周
- (5) 时间序列分析(Time Series Analysis)模型主要针对时间序列的一些特性,例如趋势、季节性周期和随机性,进行回归和预测的任务。它包含一些系列模型,例如自回归模型(AR)、滑动平均模型(MA)、自回归滑动模型(ARMA)、条件异方差模型(ARCH、GARCH)等。



#### 7 结论与建议

在案例撰写的结论部分,一般的需要给出建议方案,同时突出设计方案的优点,以及不足与待改进之处。很多商业的建议方案可以围绕着4个方面,简称4P原则:(1)产品(2)价格(3)位置或选址(4)促



销或营销

如果因为商业机密,无法获取部分企业的真实数据,模型简化了一部分处理,或者是存在一定的假设条件,一定要在结论的位置阐述清楚。

#### 8总结



最后,我们总结下案例分析的一般化流程,如下: 实际撰写报告的时候,可以按照以上流程按部就班,当然也可以简化流程,突出重点。

# 9. 案例分析报告撰写常见问题

案例分析报告撰写常见问题如下:

- 背景介绍不够详细
- 没说明数据来源、怎样获取数据的
- 数据集包含的变量、单位、取值范围
- 数据集存在哪些问题
- 背景介绍令人担忧的抄袭问题
- 需要使用 for 循环从字符串中提取信息