数据清洗

过滤那些不符合要求的数据,将过滤的结果交给业务主管部门,确认是否过滤掉还是由业务单位修正之后再进行抽取。不符合要求的数据主要是有不完整的数据、错误的数据、重复的数据三大类。是一个反复的过程,不可能在几天内完成,只有不断的发现问题,解决问题。

• 待清理数据的主要类型

残缺数据

错误数据 EXP 数值数据输成全角数字字符 字符串数据后面有回车 日期格式 日期越界 对于类似于全角字符、数据前后有不可见字符的问题,只能通过写SQL语句的方式找出来,然后要求客户在业务系统修正之后抽取。 日期格式不正确的或者是日期越界的这一类错误会导致ETL运行失败,这一类错误需要去业务系统数据库用SQL的方式挑出来,交给业务主管部门要求限期修正,修正之后再抽取。

重复数据 将重复数据记录的所有字段导出来,让客户确认并整理。

• 数据清洗的内容

一致性检查无效值和缺失值的处理

- 数据清洗的实现方式
 - 1 专门编写应用程序,解决特定的问题 2 解决某类特定应用域的问题,根据概率统计学原理查找数值异常 对姓名 地址 邮政编码等清理 3 -
- 数据清洗的方法

数据清理是将数据库精简以除去重复记录,并使剩余部分转换成标准可接收格式。 的过程。 1 解决不完整数据(即值缺失)的方法\某些缺失值可以从本数据源或 其它数据源推导出来,这就可以用平均值、最大值、最小值或更为复杂的概率估 计代替缺失的值,从而达到清理的目的。 2 错误值的检测及解决方法 用统计分 析的方法识别可能的错误值或异常值,如偏差分析、识别不遵守分布或回归方程 的值,也可以用简单规则库(常识性规则、业务特定规则等)检查数据值,或 使用不同属性间的约束、外部的数据来检测和清理数据。 3 重复记录的检测及 消除方法 数据库中属性值相同的记录被认为是重复记录,通过判断记录间的属 性值是否相等来检测记录是否相等,相等的记录合并为一条记录(即合并/清 除)。合并/清除是消重的基本方法。 4 不一致性(数据源内部及数据源之间)的 检测及解决方法 数据迁移工具允许指定简单的转换规则,如:将字符串gender 替换成sex。sex公司的PrismWarehouse是一个流行的工具,就属于这类。数 据清洗工具使用领域特有的知识(如,邮政地址)对数据作清洗。它们通常采 用语法分析和模糊匹配技术完成对多数据源数据的清理。某些工具可以指明源 的"相对清洁程度"。工具Integrity和Trillum属于这一类。数据审计工具可以通过 扫描数据发现规律和联系。因此,这类工具可以看作是数据挖掘工具的变形。

• 数据清洗的步骤

• 定义和确定错误类型

1.1 数据分析 检测数据中的错误或不一致情况。 手动检查+分析程序获得关于数据属性的元数据 1.2 定义清洗转换规则 数据分析得到的结果来定义清洗转换规则与工作流 执行大量的数据转换和清洗步骤 尽可能为模式相关的数据清洗和转换指定一种查询和匹配语言,从而使转换代码的自动生成变成可能。

搜寻并识别错误实例

2.1 自动检测属性错误 利用高的方法自动检测数据集中的属性错误 主要的方法有:基于统计的方法 聚类方法 关联规则的方法 2.2 检测重复记录的算法 针对两个数据集或者一个合并后的数据集 检测出标识同一个现实实体的重复记录,即匹配过程。检测重复记录的算法主要有:基本的字段匹配算法 递归的字段匹配算法 Smith-Waterman算法 Cosin相似度算法e

• 纠正所发现的错误

直接在源数据进行清洗时,要备份源数据 根据脏数据存在形式的不同,执行一系列的转换步骤来解决模式层和实例层的数据质量问题。 3.1 从自由格式的属性字段中抽取值 3.2 确认和改正(处理输入和拼写错误),尽可能使其自动化。 基于字典查询的拼写检查对于发现拼写错误是很有用的 3.3 标准化 把属性值转换成一个一致和统一的格式。

干净数据回流

干净的数据替换数据源中原来的脏数据。 提高原系统的数据质量,还可避免将来再次抽取数据后进行重复的清洗工作。

• 数据清洗的评价标准

数据可信性

精确性(与对应客观实体的特征相一致) 完整性一致性(同一实体同一属性在不同系统中是一致的)有效性(满足用户定义或在一定的阈值范围内) 唯一性(没有重复记录)

• 数据的可用性

时间性 是当前数据还是历史数据 稳定性 数据是否稳定 是否在有效期内

• 数据清洗的代价

考虑物质和时间开销,是否会超过组织的承受能力系统性工程,需要多方配合以及大量人员参与,需要多种资源的支持。成本效益估算。

- 常见的数据清洗算法
- 空缺值的清洗

忽略元祖,人工填写空缺值,使用全局变量填充空缺值,使用属性的平均值等或更为复杂的概率统计函数值

• 噪声数据的清洗

分箱(binning)等深或等宽的箱中,用属性值的平均值或中值代替计算机和人工检查结合,计算机检查可疑数据,然后进行人工判断使用简单规则库检测和修正错误使用不同属性间的约束检测和修正错误使用外部数据源检测和修正错误

不一致数据清洗

知识工程工具可以用来检测违反限制的数据。例如,知道属性间的函数依赖,可以查找违反函数依赖的值。此外,数据集成也可能产生数据不一致。

重复数据清洗

基本思想:<mark>排序和合并</mark> 先将数据库中的记录排序,然后通过比较邻近记录是否相似来检测记录是否重复。 消除重复记录的算法主要有:优先队列算法,近邻排序算法(Sorted—Neighborhood Method),多趟近邻排序(Multi—Pass Sorted—Neighborhood)。

- 异常点检测算法
- 偏差检测

例如聚类,最近邻等。

• 基于统计的异常点检测算法

2018/12/1 Date Cleaning

例如极差,四分位数间距,均差,标准差等,这种方法适合于挖掘单变量的数值型数据。全距(Range),又称极差,是用来表示统计资料中的变异量数 (measures of variation),其最大值与最小值之间的差距;四分位距通常是用来构建箱形图,以及对概率分布的简要图表概述。

• 基于距离的异常点检测算法

主要通过距离方法来检测异常点,将数据集中与大多数点之间距离大于某个阈值的点视为异常点,主要使用的距离度量方法有绝对距离(曼哈顿距离)、欧氏距离和马氏距离等方法。

• 基于密度的异常点检测算法

考察当前点周围密度,可以发现局部异常点,例如LOF算法