45 | 数据清洗: 如何使用SQL对数据进行清洗?

2019-09-23 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >



讲述: 陈旸

时长 11:04 大小 12.68M



SQL 可以帮我们进行数据处理,总的来说可以分成 OLTP 和 OLAP 两种方式。

OLTP 称之为联机事务处理,我们之前讲解的对数据进行增删改查,SQL 查询优化,事务处理等就属于 OLTP 的范畴。它对实时性要求高,需要将用户的数据有效地存储到数据库中,同时有时候针对互联网应用的需求,我们还需要设置数据库的主从架构保证数据库的高并发和高可用性。

OLAP 称之为联机分析处理,它是对已经存储在数据库中的数据进行分析,帮我们得出报表,指导业务。它对数据的实时性要求不高,但数据量往往很大,存储在数据库(数据仓库)中的数据可能还存在数据质量的问题,比如数据重复、数据中有缺失值,或者单位不统一等,因此在进行数据分析之前,首要任务就是对收集的数据进行清洗,从而保证数据质量。

对于数据分析工作来说,好的数据质量才是至关重要的,它决定了后期数据分析和挖掘的结果上限。数据挖掘模型选择得再好,也只能最大化地将数据特征挖掘出来。

高质量的数据清洗,才有高质量的数据。今天我们就来看下,如何用 SQL 对数据进行清洗。

- 1. 想要进行数据清洗有怎样的准则呢?
- 2. 如何使用 SQL 对数据进行清洗?
- 3. 如何对清洗之后的数据进行可视化?

数据清洗的准则

我在《数据分析实战 45 讲》里专门讲到过数据清洗的原则,这里为了方便你理解,我用一个数据集实例讲一遍。

一般而言,数据集或多或少地会存在数据质量问题。这里我们使用泰坦尼克号乘客生存预测数据集,你可以从GitHub上下载这个数据集。

数据集格式为 csv, 一共有两种文件: train.csv 是训练数据集,包含特征信息和存活与否的标签; test.csv 是测试数据集,只包含特征信息。

数据集中包括了以下字段,具体的含义如下:

字段	说明
Passengerld	乘客编号
Survived	是否幸存
Pclass	船票等级
Name	乘客姓名
Sex	乘客性别
SibSp	亲戚数量(兄妹、配偶数)
Parch	亲戚数量(父母、子女数)
Ticket	船票号码
Fare	船票价格
Cabin	船舱
Embarked	登陆港口

训练集给出了891名乘客幸存与否的结果,以及相关的乘客信息。通过训练集,我们可以 对数据进行建模形成一个分类器,从而对测试集中的乘客生存情况进行预测。不过今天我们 并不讲解数据分析的模型,而是来看下在数据分析之前,如何对数据进行清洗。

首先,我们可以通过 Navicat 将 CSV 文件导入到 MySQL 数据库中,然后浏览下数据集中的前几行,可以发现数据中存在缺失值的情况还是很明显的。

PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
1	0	3	Braund, Mr.	(male	22	1	0	A/5 21171	7.25	(Null)	S
2	1	1	Cumings, Mr	female	38	1	0	PC 17599	71.2833	C85	С
3	1	3	Heikkinen, N	1 female	26	0	0	STON/O2. 3101282	7.925	(Null)	s
4	1	1	Futrelle, Mrs	. female	35	1	0	113803	53.1	C123	S
5	0	3	Allen, Mr. Wi	il male	35	0	0	373450	8.05	(Null)	S
6	0	3	Moran, Mr.	male	(Null)	0	0	330877	8.4583	(Null)	Q
7	0	1	McCarthy, M	ımale	54	0	0	17463	51.8625	E46	S
8	0	3	Palsson, Mas	s male	2	3	1	349909	21.075	(Null)	S
9	1	3	Johnson, Mr	s female	27	0	2	347742	11.1333	(Null)	S
10	1	2	Nasser, Mrs.	female	14	1	0	237736	30.0708	(Null)	С

数据存在数据缺失值是非常常见的情况,此外我们还需要考虑数据集中某个字段是否存在单位标识不统一,数值是否合法,以及数据是否唯一等情况。要考虑的情况非常多,这里我将

数据清洗中需要考虑的规则总结为 4 个关键点,统一起来称之为"完全合一"准则,你可以点这里看一下。

"完全合一"是个通用的准则,针对具体的数据集存在的问题,我们还需要对症下药,采取适合的解决办法,甚至为了后续分析方便,有时我们还需要将字符类型的字段替换成数值类型,比如我们想做一个 Steam 游戏用户的数据分析,统计数据存储在两张表上,一个是user_game 数据表,记录了用户购买的各种 Steam 游戏,其中数据表中的 game_title 字段表示玩家购买的游戏名称,它们都采用英文字符的方式。另一个是 game 数据表,记录了游戏的 id、游戏名称等。因为这两张表存在关联关系,实际上在 user_game 数据表中的 game_title 对应了 game 数据表中的 name,这里我们就可以用 game 数据表中的 id 替换掉原有的 game_title。替换之后,我们在进行数据清洗和质量评估的时候也会更清晰,比如如果还存在某个 game_title 没有被替换的情况,就证明这款游戏在 game 数据表中缺少记录。

使用 SQL 对预测数据集进行清洗

了解了数据清洗的原则之后,下面我们就用 SQL 对泰坦尼克号数据集中的训练集进行数据清洗,也就是 train.csv 文件。我们先将这个文件导入到 titanic train 数据表中:

源表	目标表	新建表
^I train	titanic_train	~

检查完整性

在完整性这里,我们需要重点检查字段数值是否存在空值,在此之前,我们需要先统计每个字段空值的个数。在 SQL 中,我们可以分别统计每个字段的空值个数,比如针对 Age 字段进行空值个数的统计,使用下面的命令即可:

■复制代码

1 SELECT COUNT(*) as num FROM titanic train WHERE Age IS NULL

运行结果为 177。

当然我们也可以同时对多个字段的非空值进行统计:

```
1 SELECT
```

- 2 SUM((CASE WHEN Age IS NULL THEN 1 ELSE 0 END)) AS age_null_num,
- 3 SUM((CASE WHEN Cabin IS NULL THEN 1 ELSE 0 END)) AS cabin_null_num
- 4 FROM titanic train

•

运行结果:

age_null_num	cabin_null_num
177	687

不过这种方式适用于字段个数较少的情况,如果一个数据表存在几十个,甚至更多的字段,那么采用这种方式既麻烦又容易出错。这时我们可以采用存储过程的方式,用程序来进行字段的空值检查,代码如下:

■ 复制代码

```
1 CREATE PROCEDURE `check_column_null_num` (IN schema_name VARCHAR(100), IN table_name2 VAI
2 BEGIN
3 -- 数据表 schema_name 中的列名称
4 DECLARE temp_column VARCHAR(100);
5 -- 创建结束标志变量
6 DECLARE done INT DEFAULT false;
7 -- 定义游标来操作每一个 COLUMN NAME
8 DECLARE cursor_column CURSOR FOR
9 SELECT COLUMN NAME FROM information schema.COLUMNS WHERE table schema = schema name AND
10 -- 指定游标循环结束时的返回值
11 DECLARE CONTINUE HANDLER FOR NOT FOUND SET done = true;
12 -- 打开游标
13 OPEN cursor_column;
14 read loop:LOOP
             FETCH cursor_column INTO temp_column;
15
             -- 判断游标的循环是否结束
             IF done THEN
17
                      LEAVE read_loop;
18
             END IF;
19
             -- 这里需要设置具体的 SQL 语句 temp query
20
             SET @temp_query=CONCAT('SELECT COUNT(*) as ', temp_column, '_null_num FROM '
21
             -- 执行 SQL 语句
23
             PREPARE stmt FROM @temp query;
             EXECUTE stmt;
25 END LOOP;
```

```
26 -- 关闭游标
27 CLOSE cursor column;
28 FND
```

我来说下这个存储过程的作用,首先我定义了两个输入的参数 schema name 和 table name2, 用来接收想要检查的数据库的名称以及数据表名。

然后使用游标来操作读取出来的 column name, 赋值给变量 temp column。对于列名, 我们需要检查它是否为空,但是这个列名在 MySQL 中是动态的,我们无法使用 @temp column 来表示列名,对其进行判断,在这里我们需要使用 SQL 拼接的方式,这 里我设置了@temp query 表示想要进行查询的 SQL 语句, 然后设置 COUNT(*) 的别名 为动态别名,也就是 temp column 加上 null num,同样在 WHERE 条件判断中,我们 使用 temp column 进行动态列名的输出,以此来判断这个列数值是否为空。

然后我们执行这个 SQL 语句, 提取相应的结果。

```
■ 复制代码
1 call check_column_null_num('wucai', 'titanic_train');
```

运行结果如下:

```
■ 复制代码
1 Age_null_num: 177
2 Cabin null num: 687
3 Embarked null num: 2
4 Fare_null_num: 0
5 Name null num: 0
6 Parch null num: 0
7 PassengerId_null_num: 0
8 Pclass null num: 0
9 Sex null num: 0
10 SibSp null num: 0
11 Survived null num: 0
12 Ticket_null_num: 0
```

为了浏览方便我调整了运行结果的格式,你能看到在 titanic_train 数据表中,有 3 个字段是存在空值的,其中 Cabin 空值数最多为 687 个,Age 字段空值个数 177 个,Embarked 空值个数 2 个。

既然存在空值的情况,我们就需要对它进行处理。针对缺失值,我们有3种处理方式。

- 1. 删除: 删除数据缺失的记录;
- 2. 均值:使用当前列的均值;
- 3. 高频: 使用当前列出现频率最高的数据。

对于 Age 字段,这里我们采用均值的方式进行填充,但如果直接使用 SQL 语句可能会存在问题,比如下面这样。

■ 复制代码

1 UPDATE titanic_train SET age = (SELECT AVG(age) FROM titanic_train) WHERE age IS NULL

◆

这时会报错:

■ 复制代码

1 1093 - You can't specify target table 'titanic_train' for update in FROM clause

←

也就是说同一条 SQL 语句不能先查询出来部分内容,再同时对当前表做修改。

这种情况下,最简单的方式就是复制一个临时表 titanic_train2,数据和 titanic_train 完全一样,然后再执行下面这条语句:

■ 复制代码

1 UPDATE titanic_train SET age = (SELECT ROUND(AVG(age),1) FROM titanic_train2) WHERE age

这里使用了 ROUND 函数,对 age 平均值 AVG(age) 进行四舍五入,只保留小数点后一位。

针对 Cabin 这个字段,我们了解到这个字段代表用户的船舱位置,我们先来看下 Cabin 字段的数值分布情况:

■ 复制代码

1 SELECT COUNT(cabin), COUNT(DISTINCT(cabin)) FROM titanic_train

运行结果:

COUNT(cabin)	COUNT(DISTINCT(cabin))
204	147

从结果中能看出 Cabin 字段的数值分布很广,而且根据常识,我们也可以知道船舱位置每个人的差异会很大,这里既不能删除掉记录航,又不能采用均值或者高频的方式填充空值,实际上这些空值即无法填充,也无法对后续分析结果产生影响,因此我们可以不处理这些空值,保留即可。

然后我们来看下 Embarked 字段,这里有 2 个空值,我们可以采用该字段中高频值作为填充,首先我们先了解字段的分布情况使用:

■ 复制代码

1 SELECT COUNT(*), embarked FROM titanic_train GROUP BY embarked

◆

运行结果:

COUNT(*)	embarked
644	S
168	С
77	Q
2	

我们可以直接用 S 来对缺失值进行填充:

■ 复制代码

1 UPDATE titanic_train SET embarked = 'S' WHERE embarked IS NULL

■

至此,对于 titanic_train 这张数据表中的缺失值我们就处理完了。

检查全面性

在这个过程中, 我们需要观察每一列的数值情况, 同时查看每个字段的类型。

名	类型	长度	小数点	不是 null	虚拟	键
PassengerId	varchar	255	0			
Survived	varchar	255	0			
Pclass	varchar	255	0			
Name	varchar	255	0			
Sex	varchar	255	0			
Age	varchar	255	0			
SibSp	varchar	255	0			
Parch	varchar	255	0			
Ticket	varchar	255	0			
Fare	varchar	255	0			
Cabin	varchar	255	0			
Embarked	varchar	255	0			

因为数据是直接从 CSV 文件中导进来的,所以每个字段默认都是 VARCHAR(255) 类型,但很明显 PassengerID、Survived、Pclass 和 Sibsp 应该设置为 INT 类型,Age 和 Fare 应该设置为 DECIMAL 类型,这样更方便后续的操作。使用下面的 SQL 命令即可:

- 1 ALTER TABLE titanic_train CHANGE PassengerId PassengerId INT(11) NOT NULL PRIMARY KEY;
- 2 ALTER TABLE titanic_train CHANGE Survived Survived INT(11) NOT NULL;
- 3 ALTER TABLE titanic train CHANGE Pclass Pclass INT(11) NOT NULL;
- 4 ALTER TABLE titanic_train CHANGE Sibsp Sibsp INT(11) NOT NULL;
- 5 ALTER TABLE titanic_train CHANGE Age Age DECIMAL(5,2) NOT NULL;
- 6 ALTER TABLE titanic_train CHANGE Fare Fare DECIMAL(7,4) NOT NULL;

然后我们将其余的字段(除了 Cabin)都进行 NOT NULL,这样在后续进行数据插入或其他操作的时候,即使发现数据异常,也可以对字段进行约束规范。

在全面性这个检查阶段里,除了字段类型定义需要修改以外,我们没有发现其他问题。

然后我们来检查下合法性及唯一性。合法性就是要检查数据内容、大小等是否合法,这里不存在数据合法性问题。

针对数据是否存在重复的情况,我们刚才对 Passengerld 字段类型进行更新的时候设置为了主键,并没有发现异常,证明数据是没有重复的。

对清洗之后的数据进行可视化

我们之前讲到过如何通过 Excel 来导入 MySQL 中的数据,以及如何使用 Excel 来进行数据透视表和数据透视图的呈现。

这里我们使用 MySQL For Excel 插件来进行操作,在操作之前有两个工具需要安装。

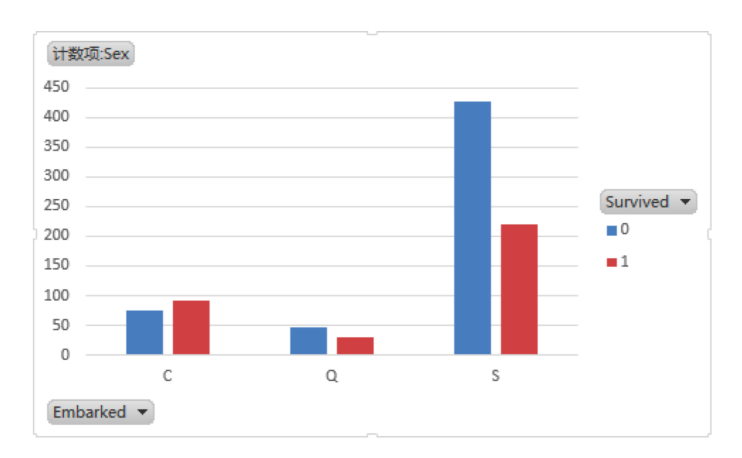
首先是 mysql-for-excel,点击<u>这里</u>进行下载;然后是 mysql-connector-odbc,点击<u>这</u>里进行下载。

安装好之后,我们新建一个空的 excel 文件,打开这个文件,在数据选项中可以找到"MySQL for Excel"按钮,点击进入,然后输入密码连接 MySQL 数据库。

然后选择我们的数据库以及数据表名称,在下面可以找到 Import MySQL Data 按钮,选中后将数据表导入到 Excel 文件中。

4	A	ВС	D	E	F	G H	I	J	K	L
Į	PassengerId 🔻 Su	rvived Pclass	▼ Nane	▼ Sex ▼	Age 🔻	Sibsp Parch	Ticket	Fare F	Cabin	* Embarked
	1	0	3 Braund, Mr. Owen Harris	male	22	1 0	A/5 21171	7.25		S
	2	1	1 Cumings, Mrs. John Bradley	(female	38	1 0	PC 17599	71.2833	C85	C
	3	1	3 Heikkinen, Miss. Laina	female	26	0 0	STON/02. 3101282	7.925		S
	4	1	1 Futrelle, Mrs. Jacques Hea	thfemale	35	1 0	113803	53.1	C123	S
	5	0	3 Allen, Mr. William Henry	male	35	0 0	373450	8.05		S
	6	0	3 Moran, Mr. James	male	29.7	0 0	330877	8. 4583		Q
	7	0	1 McCarthy, Mr. Timothy J	male	54	0 0	17463	51.8625	E46	S
1	8	0	3 Palsson, Master. Gosta Leo	namale	2	3 1	349909	21.075		S
0	9	1	3 Johnson, Mrs. Oscar W (Eli	safemale	27	0 2	347742	11.1333		S
1	10	1	2 Nasser, Mrs. Nicholas (Ade	lefemale	14	1 0	237736	30.0708		C
2	11	1	3 Sandstrom, Miss. Marguerit	e female	4	1 1	PP 9549	16.7	G6	S
3	12	1	1 Bonnell, Miss. Elizabeth	female	58	0 0	113783	26.55	C103	S
4	13	0	3 Saundercock, Mr. William H	enmale	20	0 0	A/5. 2151	8.05		S
5	14	0	3 Andersson, Mr. Anders Joha	n male	39	1 5	347082	31.275		S
6	15	0	3 Vestrom, Miss. Hulda Amand	a female	14	0 0	350406	7.8542		S
7	16	1	2 Hewlett, Mrs. (Mary D King	cofemale	55	0 0	248706	16		S
В	17	0	3 Rice, Master. Eugene	male	2	4 1	382652	29.125		Q
9	18	1	2 Williams, Mr. Charles Euge	nemale	29.7	0 0	244373	13		S
0	19	0	3 Vander Planke, Mrs. Julius	(female	31	1 0	345763	18		S
1	20	1	3 Masselmani, Mrs. Fatima	female	29.7	0 0	2649	7. 225		C
2	21	0	2 Fynney, Mr. Joseph J	male	35	0 0	239865	26		S
3	22	1	2 Beesley, Mr. Lawrence	male	34	0 0	248698	13	D56	S
1	23	1	3 McGowan, Miss. Anna "Annie	" female	15	0 0	330923	8.0292		Q
5	24	1	1 Sloper, Mr. William Thomps	onmale	28	0 0	113788	35.5	A6	S
6	25	0	3 Palsson, Miss. Torborg Dan	irfemale	8	3 1	349909	21.075		S
7	26	1	3 Asplund, Mrs. Carl Oscar (Sefemale	38	1 5	347077	31.3875		S
В	27	0	3 Emir, Mr. Farred Chehab	male	29.7	0 0	2631	7. 225		C
9	28	0	1 Fortune, Mr. Charles Alexa	ndmale	19	3 2	19950	263	C23 C25 C27	S
0	29	1	3 O'Dwyer, Miss. Ellen "Nell	iefemale	29.7	0 0	330959	7.8792		Q

在"插入"选项中找到"数据透视图",这里我们选中 Survived、Sex 和 Embarked 字段,然后将 Survive 字段放到图例(系列)栏中,将 Sex 字段放到求和值栏中,可以看到呈现出如下的数据透视表:



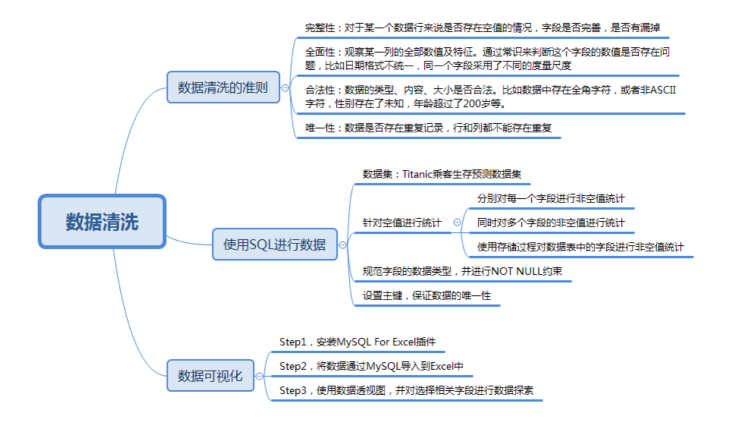
从这个透视表中你可以清晰地了解到用户生存情况 (Survived) 与 Embarked 字段的关系,当然你也可以通过数据透视图进行其他字段之间关系的探索。

为了让你能更好地理解操作的过程, 我录制了一段操作视频。

总结

在数据清洗过程中,你能看到通过 SQL 来进行数据概览的查询还是很方便的,但是使用 SQL 做数据清洗,会有些繁琐,这时你可以采用存储过程对数据进行逐一处理,当然你也 可以使用后端语言,比如使用 Python 来做具体的数据清洗。

在进行数据探索的过程中,我们可能也会使用到数据可视化,如果不采用 Python 进行可视化,你也可以选择使用 Excel 自带的数据透视图来进行可视化的呈现,它会让你对数据有个更直观的认识。



今天讲解的数据清洗的实例比较简单,实际上数据清洗是个反复的过程,有时候我们需要几

天时间才能把数据完整清洗好。你在工作中, 会使用哪些工具进行数据清洗呢?

另外,数据缺失问题在数据清洗中非常常见,我今天列举了三种填充数据缺失的方式,分别是删除、均值和高频的方式。实际上缺失值的处理方式不局限于这三种,你可以思考下,如果数据量非常大,某个字段的取值分布也很广,那么对这个字段中的缺失值该采用哪种方式来进行数据填充呢?

欢迎你在评论区写下你的思考,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者同事,一起交流一下。



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 44 | DBMS篇总结和答疑:用SQLite做词云

精选留言

□ 写留言

由作者筛选后的优质留言将会公开显示,欢迎踊跃留言。