加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

■ 发数字"2"获取众筹列表

▽载APP

07 | 什么是SQL函数?为什么使用SQL函数可能会带来问题?

2019-06-26 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >



讲述:陈旸

时长 11:01 大小 8.84M



函数在计算机语言的使用中贯穿始终,在 SQL 中我们也可以使用函数对检索出来的数据进行函数操作,比如求某列数据的平均值,或者求字符串的长度等。从函数定义的角度出发,我们可以将函数分成内置函数和自定义函数。在 SQL 语言中,同样也包括了内置函数和自定义函数。内置函数是系统内置的通用函数,而自定义函数是我们根据自己的需要编写的,下面讲解的是 SQL 的内置函数。

你需要从以下几个方面掌握 SQL 函数:

- 1. 什么是 SQL 函数?
- 2. 内置的 SQL 函数都包括哪些?
- 3. 如何使用 SQL 函数对一个数据表进行操作,比如针对一个王者荣耀的英雄数据库,我们可以使用这些函数完成哪些操作?

4. 什么情况下使用 SQL 函数?为什么使用 SQL 函数有时候会带来问题?

什么是 SQL 函数

当我们学习编程语言的时候,也会遇到函数。函数的作用是什么呢?它可以把我们经常使用的代码封装起来,需要的时候直接调用即可。这样既提高了代码效率,又提高了可维护性。

SQL 中的函数一般是在数据上执行的,可以很方便地转换和处理数据。一般来说,当我们从数据表中检索出数据之后,就可以进一步对这些数据进行操作,得到更有意义的结果,比如返回指定条件的函数,或者求某个字段的平均值等。

常用的 SQL 函数有哪些

SQL 提供了一些常用的内置函数,当然你也可以自己定义 SQL 函数。SQL 的内置函数对于不同的数据库软件来说具有一定的通用性,我们可以把内置函数分成四类:

- 1. 算术函数
- 2. 字符串函数
- 3. 日期函数
- 4. 转换函数

这 4 类函数分别代表了算术处理、字符串处理、日期处理、数据类型转换,它们是 SQL 函数常用的划分形式,你可以思考下,为什么是这 4 个维度?

函数是对提取出来的数据进行操作,那么数据表中字段类型的定义有哪几种呢?

我们经常会保存一些数值,不论是整数类型,还是浮点类型,实际上对应的就是数值类型。同样我们也会保存一些文本内容,可能是人名,也可能是某个说明,对应的就是字符串类型。此外我们还需要保存时间,也就是日期类型。那么针对数值、字符串和日期类型的数据,我们可以对它们分别进行算术函数、字符串函数以及日期函数的操作。如果想要完成不同类型数据之间的转换,就可以使用转换函数。

算术函数

算术函数,顾名思义就是对数值类型的字段进行算术运算。常用的算术函数及含义如下表所示:

函数名	定义
ABS()	取绝对值
MOD()	取余
ROUND()	四舍五入为指定的小数位数,需要有两个参数,分别为字段名称、小数位数

这里我举一些简单的例子,你来体会下:

SELECT ABS(-2),运行结果为 2。

SELECT MOD (101,3),运行结果 2。

SELECT ROUND (37.25,1), 运行结果 37.3。

字符串函数

常用的字符串函数操作包括了字符串拼接,大小写转换,求长度以及字符串替换和截取等。 具体的函数名称及含义如下表所示:

函数名	定义 定义
CONCAT()	将多个字符串拼接起来
LENGTH()	计算字段的长度,一个汉字算三个字符,一个数字或字母算一个字符
CHAR_LENGTH()	计算字段的长度,汉字、数字、字母都算一个字符
LOWER()	将字符串中的字符转化为小写
UPPER()	将字符串中的字符转化为大写
REPLACE()	替换函数,有3个参数,分别为:要替换的表达式或字段名、想要查找的被替换字符串、替换成哪个字符串
SUBSTRING()	截取字符串,有3个参数,分别为:待截取的表达式或字段名、开始截取的位置、想要截取的字符串长度

这里同样有一些简单的例子,你可以自己运行下:

SELECT CONCAT('abc', 123), 运行结果为 abc123。

SELECT LENGTH('你好'),运行结果为 6。

SELECT CHAR LENGTH('你好'),运行结果为 2。

SELECT LOWER('ABC'), 运行结果为 abc。

SELECT UPPER('abc'),运行结果 ABC。

SELECT REPLACE('fabcd', 'abc', 123), 运行结果为 f123d。

SELECT SUBSTRING('fabcd', 1,3),运行结果为 fab。

日期函数

日期函数是对数据表中的日期进行处理,常用的函数包括:

函数名	定义
CURRENT_DATE()	系统当前日期
CURRENT_TIME()	系统当前时间,没有具体的日期
CURRENT_TIMESTAMP()	系统当前时间,包括具体的日期+时间
EXTRACT()	抽取具体的年、月、日
DATE()	返回时间的日期部分
YEAR()	返回时间的年份部分
MONTH()	返回时间的月份部分
DAY()	返回时间的天数部分
HOUR()	返回时间的小时部分
MINUTE()	返回时间的分钟部分
SECOND()	返回时间的秒部分

下面是一些简单的例子,你可自己运行下:

SELECT CURRENT DATE(),运行结果为 2019-04-03。

SELECT CURRENT TIME(), 运行结果为 21:26:34。

SELECT CURRENT TIMESTAMP(), 运行结果为 2019-04-03 21:26:34。

SELECT EXTRACT (YEAR FROM '2019-04-03'), 运行结果为 2019。

SELECT DATE ('2019-04-01 12:00:05'), 运行结果为 2019-04-01。

这里需要注意的是,DATE 日期格式必须是 yyyy-mm-dd 的形式。如果要进行日期比较,就要使用 DATE 函数,不要直接使用日期与字符串进行比较,我会在后面的例子中讲具体的原因。

转换函数

转换函数可以转换数据之间的类型,常用的函数如下表所示:

函数名	定义		
CAST()	数据类型转换,参数是一个表达式,表达式通过AS关键词分割了2个参数,分别是原始数据和目标数据类型		
COALESCE()	返回第一个非空数值		

这两个函数不像其他函数,看一眼函数名就知道代表什么、如何使用。下面举了这两个函数的例子,你需要自己运行下:

SELECT CAST (123.123 AS INT), 运行结果会报错。

SELECT CAST(123.123 AS DECIMAL(8,2)), 运行结果为 123.12。

SELECT COALESCE (null, 1, 2), 运行结果为 1。

CAST 函数在转换数据类型的时候,不会四舍五入,如果原数值有小数,那么转换为整数类型的时候就会报错。不过你可以指定转化的小数类型,在 MySQL 和 SQL Server 中,你可以用DECIMAL (a,b)来指定,其中 a 代表整数部分和小数部分加起来最大的位数,b 代表小数位数,比如DECIMAL (8,2)代表的是精度为 8 位(整数加小数位数最多为 8 位),小数位数为 2 位的数据类型。所以SELECT CAST (123.123 AS DECIMAL (8,2))的转换结果为 123.12。

用 SQL 函数对王者荣耀英雄数据做处理

我创建了一个王者荣耀英雄数据库,一共有 69 个英雄,23 个属性值。SQL 文件见 Github 地址:https://github.com/cystanford/sql_heros_data。

id	name	hp_max	hp_growth	hp_start	•••••	role_assist	birthdate
10000	夏侯惇	7350	288.8	3307		战士	2016-07-19
10001	钟无艳	7000	275	3150		坦克	
10002	张飞	8341	329	3450		辅助	
•••••	••••				••••		
10068	百里守约	5611	185	3019		刺客	2017-08-08

我们现在把这个文件导入到 MySQL 中,你可以使用 Navicat 可视化数据库管理工具将.sql 文件导入到数据库中。数据表为 heros,然后使用今天学习的 SQL 函数,对这个英雄数据表进行处理。

首先显示英雄以及他的物攻成长,对应字段为attack_growth。我们让这个字段精确到小数点后一位,需要使用的是算术函数里的 ROUND 函数。

■复制代码

1 SQL: SELECT name, ROUND(attack_growth,1) FROM heros

代码中,ROUND (attack_growth,1) 中的attack_growth代表想要处理的数据,"1"代表四舍五入的位数,也就是我们这里需要精确到的位数。

运行结果为:

name	ROUND(attack_growth, 1)
夏侯惇	12.0
钟无艳	11.0
张飞	11.0
••••	•••••
百里守约	16.0

假设我们想显示英雄最大生命值的最大值,就需要用到 MAX 函数。在数据中,"最大生命值"对应的列数为hp max,在代码中的格式为MAX(hp max)。

■ 复制代码

1 SQL: SELECT MAX(hp_max) FROM heros

运行结果为 9328。

假如我们想要知道最大生命值最大的是哪个英雄,以及对应的数值,就需要分成两个步骤来处理:首先找到英雄的最大生命值的最大值,即SELECT MAX(hp_max) FROM heros, 然后再筛选最大生命值等于这个最大值的英雄,如下所示。

■复制代码

SQL: SELECT name, hp_max FROM heros WHERE hp_max = (SELECT MAX(hp_max) FROM heros)

运行结果:

name	hp_max
廉颇	9328

假如我们想显示英雄的名字,以及他们的名字字数,需要用到CHAR LENGTH函数。

目复制代码

1 SQL: SELECT CHAR_LENGTH(name), name FROM heros

←

运行结果为:

CHAR_LENGTH(name)	name
3	夏侯惇
3	钟无艳
2	张飞
•••••	•••••
4	百里守约

假如想要提取英雄上线日期(对应字段 birthdate)的年份,只显示有上线日期的英雄即可(有些英雄没有上线日期的数据,不需要显示),这里我们需要使用 EXTRACT 函数,提取某一个时间元素。所以我们需要筛选上线日期不为空的英雄,即WHERE birthdate is not null,然后再显示他们的名字和上线日期的年份,即:

■ 复制代码

1 SQL: SELECT name, EXTRACT(YEAR FROM birthdate) AS birthdate FROM heros WHERE birthdate

或者使用如下形式:

■ 复制代码

1 SQL: SELECT name, YEAR(birthdate) AS birthdate FROM heros WHERE birthdate is NOT NULL

4

运行结果为:

name	birthdate
夏侯惇	2016
牛魔	2015
吕布	2015
•••••	•••••
百里守约	2017

假设我们需要找出在 2016 年 10 月 1 日之后上线的所有英雄。这里我们可以采用 DATE 函数来判断 birthdate 的日期是否大于 2016-10-01,即WHERE

DATE (birthdate) > '2016-10-01', 然后再显示符合要求的全部字段信息,即:

■ 复制代码

1 SQL: SELECT * FROM heros WHERE DATE(birthdate)>'2016-10-01'

◆

需要注意的是下面这种写法是不安全的:

■ 复制代码

1 SELECT * FROM heros WHERE birthdate>'2016-10-01'

←

因为很多时候你无法确认 birthdate 的数据类型是字符串,还是 datetime 类型,如果你想对日期部分进行比较,那么使用DATE (birthdate)来进行比较是更安全的。

运行结果为:

id	name	hp_max	hp_growth	hp_start	•••••	role_assist	birthdate
10009	东皇太一	7669	319	3201			2017-03-30
10011	太乙真人	6835	242	3443		坦克	2016-11-24
10033	干将莫邪	5583	171	3189			2017-05-22
•••••					•••••		
10068	百里守约	5611	185	3019		刺客	2017-08-08

假设我们需要知道在 2016 年 10 月 1 日之后上线英雄的平均最大生命值、平均最大法力和最高物攻最大值。同样我们需要先筛选日期条件,即WHERE DATE(birthdate)>'2016-10-01',然后再选择AVG(hp_max), AVG(mp_max), MAX(attack_max)字段进行显示。

■ 复制代码

1 SQL: SELECT AVG(hp_max), AVG(mp_max), MAX(attack_max) FROM heros WHERE DATE(birthdate):

■ 1 SQL: SELECT AVG(hp_max), AVG(mp_max), MAX(attack_max) FROM heros WHERE DATE(birthdate):

运行结果为:

AVG(hp_max)	AVG(mp_max)	MAX(attack_max)
6611.5000	1821.5000	410

为什么使用 SQL 函数会带来问题

尽管 SQL 函数使用起来会很方便,但我们使用的时候还是要谨慎,因为你使用的函数很可能在运行环境中无法工作,这是为什么呢?

如果你学习过编程语言,就会知道语言是有不同版本的,比如 Python 会有 2.7 版本和 3.x 版本,不过它们之间的函数差异不大,也就在 10% 左右。但我们在使用 SQL 语言的时

候,不是直接和这门语言打交道,而是通过它使用不同的数据库软件,即 DBMS。DBMS 之间的差异性很大,远大于同一个语言不同版本之间的差异。实际上,只有很少的函数是被 DBMS 同时支持的。比如,大多数 DBMS 使用(||)或者(+)来做拼接符,而在 MySQL 中的字符串拼接函数为Concat()。大部分 DBMS 会有自己特定的函数,这就意味着采用 SQL 函数的代码可移植性是很差的,因此在使用函数的时候需要特别注意。

关于大小写的规范

细心的人可能会发现,我在写 SELECT 语句的时候用的是大写,而你在网上很多地方,包括你自己写的时候可能用的是小写。实际上在 SQL 中,关键字和函数名是不用区分字母大小写的,比如 SELECT、WHERE、ORDER、GROUP BY 等关键字,以及 ABS、MOD、ROUND、MAX 等函数名。

不过在 SQL 中,你还是要确定大小写的规范,因为在 Linux 和 Windows 环境下,你可能会遇到不同的大小写问题。

比如 MySQL 在 Linux 的环境下,数据库名、表名、变量名是严格区分大小写的,而字段名是忽略大小写的。

而 MySQL 在 Windows 的环境下全部不区分大小写。

这就意味着如果你的变量名命名规范没有统一,就可能产生错误。这里有一个有关命名规范的建议:

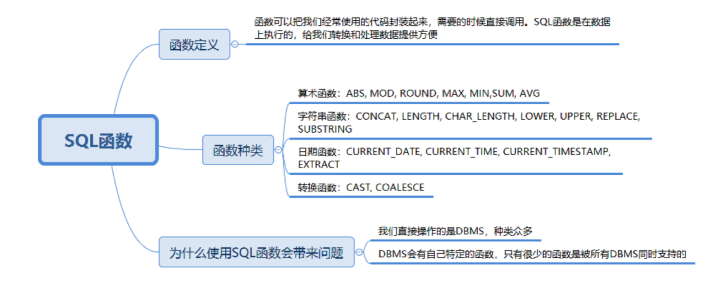
- 1. 关键字和函数名称全部大写;
- 2. 数据库名、表名、字段名称全部小写;
- 3. SQL 语句必须以分号结尾。

虽然关键字和函数名称在 SQL 中不区分大小写,也就是如果小写的话同样可以执行,但是数据库名、表名和字段名在 Linux MySQL 环境下是区分大小写的,因此建议你统一这些字段的命名规则,比如全部采用小写的方式。同时将关键词和函数名称全部大写,以便于区分数据库名、表名、字段名。

总结

函数对于一门语言的重要性毋庸置疑,我们在写 Python 代码的时候,会自己编写函数,也会使用 Python 内置的函数。在 SQL 中,使用函数的时候需要格外留意。不过如果工程量不大,使用的是同一个 DBMS 的话,还是可以使用函数简化操作的,这样也能提高代码效率。只是在系统集成,或者在多个 DBMS 同时存在的情况下,使用函数的时候就需要慎重一些。

比如CONCAT()是字符串拼接函数,在 MySQL 和 Oracle 中都有这个函数,但是在这两个 DBMS 中作用却不一样,CONCAT函数在 MySQL 中可以连接多个字符串,而在 Oracle 中 CONCAT函数只能连接两个字符串,如果要连接多个字符串就需要用(||)连字符来解决。



讲完了 SQL 函数的使用,我们来做一道练习题。还是根据王者荣耀英雄数据表,请你使用 SQL 函数作如下的练习:计算英雄的最大生命平均值;显示出所有在 2017 年之前上线的 英雄,如果英雄没有统计上线日期则不显示。

欢迎你在评论区与我分享你的答案,也欢迎点击"请朋友读",把这篇文章分享给你的朋友或者同事。

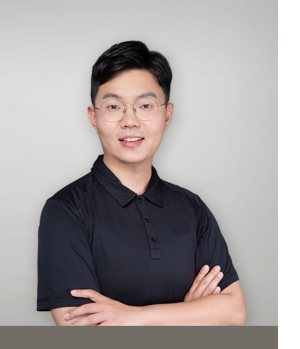


SQL 必知必会

从入门到数据实战

陈旸

清华大学计算机博士



新版升级:点击「冷请朋友读」,20位好友免费读,邀请订阅更有现金奖励。

⑥ 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 06 | 数据过滤: SQL数据过滤都有哪些方法?

下一篇 08 | 什么是SQL的聚集函数,如何利用它们汇总表的数据?

精选留言 (42)





时间是最真的答案

2019-06-26

基础篇可以快点更新,很多同学都有一些基础,看懂不难;进阶篇和高级篇可以正常更新,大家可以花多点时间在难点上,可能会更大提高大家的学习效率

□ 1 **△** 39



flow

2019-06-26

由于sql中存在数据类型隐式转换的问题,我查了些资料,有一些不明白的地方。 首先,对于 select * from heros where date(birthdate) > '2016-10-01',老师你说不使用date函数不安全,但是创建表的时候,birthday声明的就是date类型,那它就不可能是其他类型了啊;其次,我给birthday加上索引以后,使用explain查看执行计划,不使用 date 函数直接比较的效果要优于使用 date 函数 (参考的是 explain 结果的 type 属性, ...





盛

2019-06-26

关于SQL函数问题:老师应当漏了一个关键点吧;它会导致查询不走索引,直接全表遍历,导致慢查询-这才是最重要的问题。现实工作中一般是禁止where条件出现函数:看到了就让开发代码重写。

□ 3 **△** 2



Fred

2019-06-26

SELECT AVG(mp_max) as avg_max FROM hero;
SELECT name WHERE YEAR (birthdate) <2017 AND birthdate IS NOT NULL



flow

2019-06-26

select avg(hp_max) as avg_hp
from heros;

select name, birthdate from heros...

L 2



菜菜

2019-06-28

学得我想打王者荣耀了

作者回复: 很好 我已经很久没打了,昨天整理稿子的时候也有冲突想开一局,不过还是忍住了,一方面手机存储空间满了,另一方面还是多学习和工作,会让状态更好



<u>1</u>



计算英雄的最大生命平均值:

SELECT AVG(hp_max) FROM heros;

显示所有在2017年之前上线的英雄:

SELECT name FROM heros WHERE birthdate IS NOT NULL AND YEAR(birthdate) ...

作者回复: 正确





答案: SELECT avg(hp max) as avg hp

FROM heros:

SELECT 'name'

FROM heros...

作者回复: 谢谢 基础篇让大家都有个共识的基础,掌握的人也可以快速复习一遍,进阶篇会有更多 关于性能调优,高可用架构等





mickey

2019-06-26

#计算英雄的最大生命平均值;

#MySQL实现:

SELECT avg(hp_max) as '英雄的最大生命平均值' FROM heros;

#查询结果:...





1. SELECT AVG(max hp) FROM heros;

SELECT name, YEAR (birthdate) AS birthdate FROM heros WHER	E birthdate is
NOT NULL AND YEAR(birthdate) < 2017	

凸 1



啦啦啦

2019-06-26

看了今天的课知道了日期比较不用DATE函数不安全,以前都没用过

 \Box

凸 1



Neo

2019-06-30

平均生命值: SELECT AVG(hp_max) from heros;

2017年之前上线的英雄: SELECT name, birthdate FROM heros WHERE birthdate IS

NOT NULL AND DATE(birthdate) < '2017';







motorlei

2019-06-28

练习题1计算英雄的最大生命平均值

SELECT ROUND(AVG(hp_max), 2) AS avg_hp_max #平均值四舍五入保留两位小数 FROM heros;

练习题2显示出所有在 2017 年之前上线的英雄

SELECT `name`, birthdate...







微凉

2019-06-28

SELECT AVG(hp max) FROM heros;

SELECT name FROM heros WHERE birthdate IS NOT NULL AND YEAR(birthdate) < '2017'; ;







> SELECT ROUND(AVG(hp_max), 2) FROM heros;

++		
ROUND(AVG(hp_max), 2)		
6580.48		
作者回复: 正确,你也可以使用YEAR(birthdate)<2017 ✓		>
	<u></u>	ம
Vic 2019-06-27		
老师, mysq drop database后磁盘空间未释放, 怎么操作可以让磁盘空		
		ம
业余草 2019-06-27		
用了函数,并不是说全部都不走索引了。有些函数走索引,有些函数换种引!	用法也会走	索
	<u></u> 1	ம்
hedeqiang 2019-06-27		
NO.1: ""shell		
SELECT MAX(hp_max),name FROM heros;		
NO:2		
作者回复: 第二个正确,第一个应该是 AVG(hp_max)		
4		•
	<u></u>	ம்



英雄最大生命平均值: SELECT MAX(hp_max) FROM heros;

按日期筛选英雄: SELECT name, birthdate FROM heros WHERE YEAR (birthdate) <'2017' AND birthdate IS NOT NULL ORDER BY birthdate;

作者回复: 第二个正确,第一个想表达的是最大生命值的平均值,AVG(hp_max)

