- 三目录视图
- ≝摘要视图
- RSS 订阅

【CSDN 技术主题月】物联网全栈开发 **序**员是别无选择,但之后却又别有洞天》

MySQL的行转列、列转行、连接字符串 concat、concat_ws、group_concat函数用法

标签: concat group concat mysql行转列列转行 concat ws mysql连接字符串

2014-11-19 13:47 🔍 59425人阅读



Ⅲ 分类: mysql (8) - ☆ 我要收藏

MySOL的行转列、列转行、连接字符串 concat、concat ws、group concat函数用法

返回顶部

CONCAT(str1,str2,...)

返回结果为连接参数产生的字符串。如有任何一个参数为NULL ,则返回值为 NULL。

注意:

使用方法:

如果所有参数均为非二进制字符串,则结果为非二进制字符串。

如果自变量中含有任一二进制字符串,则结果为一个二进制字符串。

一个数字参数被转化为与之相等的二进制字符串格式;若要避免这种情况,可使用显式类型 cast,例如:

SELECT CONCAT(CAST(int_col AS CHAR), char_col)

mysql的concat函数可以连接一个或者多个字符串,如

mysql> select concat('10');

```
+----+
| concat('10') |
+----+
10
+----+
1 row in set (0.00 sec)
mysql> select concat('11','22','33');
+----+
| concat('11','22','33') |
+----+
| 112233 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
MySQL的concat函数在连接字符串的时候,只要其中一个是NULL,那么将返回NULL
mysql> select concat('11','22',null);
+----+
| concat('11','22',null) |
+----+
NULL
+----+
1 row in set (0.00 sec)
```

MySQL中concat_ws函数

使用方法:

CONCAT_WS(separator,str1,str2,...)

CONCAT_WS() 代表 CONCAT With Separator ,是CONCAT()的特殊形式。第一个参数是其它参数的分隔符。分隔符的位置放在要连接的两个字符串 之间。分隔符可以是一个字符串, 也可以是其它参数。

注意:

如果分隔符为 NULL,则结果为 NULL。函数会忽略任何分隔符参数后的 NULL 值。

```
如连接后以逗号分隔
mysql> select concat_ws(',','11','22','33');
   -----+
| concat_ws(',','11','22','33') |
+----+
| 11,22,33 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
和MySQL中concat函数不同的是, concat_ws函数在执行的时候,不会因为NULL值而返回NULL
mysql> select concat_ws(',','11','22',NULL);
+----+
| concat_ws(',','11','22',NULL) |
+----+
| 11,22 |
+----+
1 row in set (0.00 sec)
MySQL中group_concat函数
完整的语法如下:
group_concat([DISTINCT] 要连接的字段 [Order BY ASC/DESC 排序字段] [Separator '分隔符'])
2 20
3 | 200
|3 | 500 |
+----+
6 rows in set (0.00 sec)
以id分组,把name字段的值打印在一行,逗号分隔(默认)
mysql> select id,group_concat(name) from aa group by id;
+----+
| id| group_concat(name) |
+----+
|1 | 10,20,20|
|2 | 20 |
3 | 200,500|
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
以id分组,把name字段的值打印在一行,分号分隔
mysql> select id,group_concat(name separator ';') from aa group by id;
+----+
| id| group_concat(name separator ';') |
+----+
|1 | 10;20;20 |
|2 | 20|
3 | 200;500 |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
以id分组,把去冗余的name字段的值打印在一行,
逗号分隔
mysql> select id,group_concat(distinct name) from aa group by id;
+----+
```

```
| id| group_concat(distinct name) |
|1 | 10,20|
|2 | 20 |
|3 | 200,500 |
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
以id分组,把name字段的值打印在一行,逗号分隔,以name排倒序
mysql> select id,group_concat(name order by name desc) from aa group by id;
+----+
| id| group_concat(name order by name desc) |
+----+
1 | 20,20,10
2 | 20 |
|3 | 500,200|
+----+
3 rows in set (0.00 sec)
repeat()函数
  用来复制字符串,如下'ab'表示要复制的字符串,2表示复制的份数
  mysql> select repeat('ab',2);
| repeat('ab',2) |
+----+
abab
+----+
  1 row in set (0.00 sec)
  又如
mysql> select repeat('a',2);
+----+
| repeat('a',2) |
+----+
+----+
1 row in set (0.00 sec)
                                                                        🛨 🙀 😽 👂 人 🕵
顶
   上一篇<u>mysql insert操作</u>
下一篇<u>MyBatis批量插入数据</u>
```

相关文章推荐

- MySQL的行转列、列转行、连接字符串...
- MySQL中GROUP_CONCAT函数长度限...
- MySQL group_concat函数进行行转列使用
- MySql行转列 MYSQL函数group concat...
- mysql: group_concat行转列

- <u>MySQL中concat函数(连接字符串)</u>
- MySQL中concat函数(连接字符串)
- MySQL中concat函数 (连接字符串)
- MySQL中concat函数(连接字符串)学...
- <u>MySQL</u>中<u>concat函数(连接字符串)</u>

参考知识库



MySQL知识库

22782 关注 | 1564 收录

猜你在找

- MvSQL数据库入门精讲视频课程
- <u>沃趣科技罗小波: MvSQL数据一致性</u>
- <u>深入理解MySQL中的Redo、Undo、MVCC</u>
- MvSQL高级视频教程
- mysql互联网开发

- <u>Linux下安装部署JDK7+Tomcat7+MySQL5.6+Redis3.07</u>
- <u>沃趣科技李春: MySQL并发复制探秘</u>
- 6天玩转MySQL
- 基于MvCat的MvSQL高可用读写分离集群
- MySQL注入攻防技术内幕 第一部分

查看评论

1楼 尼玛旦 2017-03-02 15:33发表 [回复]



GROUP_CONCAT 帮到了我,感谢你。

您还没有登录,请[登录]或[注册]

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

核心技术类目

全部主题 Hadoop <u>AWS</u> 移动游戏 Android Swift 智能硬件 Docker OpenStack <u>VPN</u> <u>ERP</u> <u>Java</u> Spark 数据库 NFC BI HTML5 Eclipse **CRM JavaScript** Ubuntu **WAP** <u>iQuery</u> .NET <u>API</u> **HTML SDK** <u>IIS</u> Spring **Apache** <u>XML</u> **LBS QEMU KDE Fedora** <u>Unity</u> Splashtop <u>UML</u> components Windows Mobile Rails Cassandra CloudStack **FTC** coremail OPhone <u>CouchBase</u> <u>云</u>计算 iOS6 Rackspace Web App SpringSide <u>Maemo</u> Compuware <u>大数据</u> <u>aptech</u> <u>Perl</u> Hibernate ThinkPHP HBase Pure Ruby Solr Angular Cloud Foundry Redis Scala Django Bootstrap

个人资料



aliveClass

。访问:568601次

。 积分:3000

等级: subset排名: 第10781名

• 原创:17篇

。 转载:83篇 。 译文:0篇

。 评论:19条

文章搜索

文章分类

- <u>js</u>(12)
- <u>html</u>(3)
- <u>eclipse(10)</u>
- <u>tomcat(1)</u>
- <u>mysql(9)</u>

- <u>linux</u>(5)
- <u>项目管理(9)</u>
- iavaAPI(14)
- mybatis(7)
- ison(3)
- $\underline{\text{win7}}(1)$
- maven(8)
- web安全漏洞(2)
- <u>svn</u>(1)
- idea(6)
- git(3)
- <u>idk</u>(1)
- <u>性能</u>(1)
- <u>编程相关(2)</u>
- <u>单点登录(1)</u>
- java web(3)
- <u>事务</u>(3)
- <u>soa</u>(1)
- iava工具类(4)
- spring(3)
- **多**线程编程(1)

文章存档

- 2016年03月(1)
- 2016年02月(7)
- 2016年01月(9)
- 2015年12月(1)
- 2015年11月(3)

展开

阅读排行

- IntelliJ IDEA JDK配置(96521)
- MyBatis传入参数为集合 list 数组 map写法(66622) MySQL的行转列、列转行、连接字符串 concat、concat_ws、group_concat函数用法(59351)
- iQuery1.9+中删除了live以后的替代方法(45707) IntelliJ IDEA 使用心得与常用快捷键(33991)
- JetBrain WebStorm 注册码(26704)
- IntelliJ IDEA 环境常用设置整理(23471)
- 配置FindBugs和常见FindBugs错误(19294)
- Java浮点数float和double精确计算的精度误差问题总结(16168)
- mysql Got error 28 from storage engine错误, Mysql导致tmp目录空间耗尽问题(14597)

评论排行

- IntelliJ IDEA JDK配置(4)
- JetBrain WebStorm 注册码(3) IntelliJ IDEA 使用心得与常用快捷键(2)
- svn检出工程为maven web工程到eclipse, 导入已存在的maven web工程到eclipse方法(2)
- 使用html area标签在图片上设置链接(1)
- MySQL的行转列、列转行、连接字符串 concat、concat_ws、group_concat函数用法(1)
- maven编译时无法下载jar包问题(1) Java浮点数float和double精确计算的精度误差问题总结(1)
- IntelliJ IDEA 环境常用设置整理(1)
- eclipse删除无用的workspace工作空间记录,启动eclipse时提示选择workspace(1)

推荐文章

- <u>* 5月书讯:流畅的Python, 终于等到你!</u>
- 。 *** JSON最佳实践**
- * InfiniBand技术和协议架构分析* Android 中解决破解签名验证之后导致的登录授权失效问题
- * 《Real-Time Rendering 3rd》 提炼总结——图形渲染与视觉 * CSDN日报20170607——《别混淆你想要什么和能否实现》 __图形渲染与视觉外观

最新评论

- IntelliJ IDEA JDK配置
- <u>霍莉雪特</u>: 感谢!
- IntelliJ IDEA JDK配置
- 杨月娥: 感谢分享,学习了 IntelliJ IDEA 使用心得与常用快捷键
- ZOU_CHENYUN: 好6啊,转转转
- IntelliJ IDEA JDK配置
 - 陈丹Celine: idea比eclipse好用一些
- JetBrain WebStorm 注册码
- kuanyeni: 谢谢,可以用 MySQL的行转列、列转行、 连接字符串 concat、concat ws、group concat函数用法 尼玛旦: GROUP_CONCAT 帮到了我,感谢你。
- IntelliJ IDEA JDK配置

A-Liang: 哎这配置不同开发工具对于入学者来说就够头疼的了 MyEclipse 配置 IntelliJ IDEA...

Java浮点数float和double精确计算的精度误差问题总结 pjz161026: 我正好在总结数据的舍入误差问题,博主的这篇文章对我非常有用。谢谢 IntelliJ IDEA 使用心得与常用快捷键 17hazard: 非常有用,支持博主。dubbo的安装地位用

whs_321: 谢谢分享! 欢迎加入项目实战交流群: 472213887

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 【 400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 |

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

