文章目录

复制表结构及其数据

只复制表结构

只复制表数据

复制表结构及其数据

下面这个语句会拷贝数据到新表中。

注意：这个语句其实只是把select语句的结果建一个表，所以新表不会有主键，索引。

create table table\_name\_new as (select \* from table\_name\_old);

1

只复制表结构

create table table\_name\_new as select \* from table\_name\_old where 1=2;

1

或者

create table table\_name\_new like table\_name\_old;

1

注意：前一种方式是不会复制主键类型，索引的，而后一种方式是把旧表的所有字段类型都复制到新表。

只复制表数据

如果两个表结构一样

insert into table\_name\_new select \* from table\_name\_old;

1

如果两个表结构不一样

insert into table\_name\_new(column1,column2...) select column1,column2... from table\_name\_old;

1

注意：很多文章说可以通过如下语句进行数据复制，table\_name\_new表可以不存在，会在执行的过程中自动创建。其实该SELECT ... INTO形式是使查询结果存储在变量或将其写入文件，即table\_name\_new是一个变量或者文件。

select column1,column2,.... into table\_name\_new from table\_name\_old;

————————————————

版权声明：本文为CSDN博主「ThinkWon」的原创文章，遵循CC 4.0 BY-SA版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：https://blog.csdn.net/ThinkWon/article/details/106610810