MySQL中的mysqldump命令使用详解 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022_MySQL_E4_ B8_AD_E7_9A_c103_221639.htm MySQL有很多可以导入数据 的方法,然而这些只是数据传输中的一半,另外的一般是 从MySQL数据库中导出数据。有许多的原因我们需要导出数 据。一个重要的原因是用于备份数据库。数据的造价常常是 昂贵的,需要谨慎处理它们。经常地备份可以帮助防止宝贵 数据地丢失;另外一个原因是,也许您希望导出数据来共享 在这个信息技术不断成长的世界中,共享数据变得越来越 常见。 比方说Macmillan USA维护护着一个将要出版的书籍的 大型数据库。这个数据库在许多书店之间共享,这样他们就 知道哪些书将会很快出版。医院越来越走向采用无纸病历记 录,这样这些病历可以随时跟着你。世界变得越来越小,信 息也被共享得越来越多。有很多中导出数据得方法,它们都 跟导入数据很相似。因为,毕竟,这些都只是一种透视得方 式。从数据库导出的数据就是从另一端导入的数据。这里我 们并不讨论其他的数据库各种各样的导出数据的方法,您将 学会如何用MySQL来实现数据导出。 使用mysqldump: (mysqldump命令位于mysql/bin/目录中) mysqldump工具很多方 面类似相反作用的工具mysqlimport。它们有一些同样的选项 。但mysqldump能够做更多的事情。它可以把整个数据库装 载到一个单独的文本文件中。这个文件包含有所有重建您的 数据库所需要的SQL命令。这个命令取得所有的模式 (Schema,后面有解释)并且将其转换成DDL语法 (CREATE语句,即数据库定义语句),取得所有的数据,

并且从这些数据中创建INSERT语句。这个工具将您的数据库 中所有的设计倒转。因为所有的东西都被包含到了一个文本 文件中。这个文本文件可以用一个简单的批处理和一个合 适SQL语句导回到MySQL中。这个工具令人难以置信地简单 而快速。决不会有半点让人头疼地地方。 因此,如果您像装 载整个数据库Meet_A_Geek的内容到一个文件中,可以使用 下面的命令: bin/mysqldump p Meet_A_Geek > MeetAGeek_Dump_File.txt 这个语句也允许您指定一个表进 行dump(备份/导出/装载?)。如果您只是希望把数据 库Meet A Geek中的表Orders中的整个内容导出到一个文件, 可以使用下面的命令: bin/mysqldump p Meet_A_Geek Orders >MeetAGeek Orders.txt 这个非常的灵活,您甚至可以使 用WHERE从句来选择您需要的记录导出到文件中。要达到这 样的目的,可以使用类似于下面的命令: bin/mysqldump p where="Order_ID > 2000" Meet_A_Geek Orders > Special_Dump.txt 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下 载。详细请访问 www.100test.com