|  |  |
| --- | --- |
| 登录 | |
| Sqlplus 、system、password | Mysql -u root -p 、 password |
| 查看所有数据库 | |
|  | Show databases; |
| select \* from tab; | Show tables; |
|  |  |
| 有三种方法可以把表中的数据清空。 1、Delete from 表名; 这个语句可以删除表中的所有记录，但表的结构仍然存在。特点是删除速度慢，当表中记录超过百万级时，删除记录的时间超过几个小时（大概）。但出现误操作时，通过Rollback语句可以恢复。 2、truncate Table 表名 ; 这个语句无论表的记录有多，都可以在不到[1秒](https://www.baidu.com/s?wd=1%E7%A7%92&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao)时间删除全部记录，但表结构仍然存在。特点是速度快，无法恢复。这个语句没有删除过程，直接把记录链接指针从根上截断。操作一定要小心。 3、Drop Table 表名; 这个语句是把表结构和记录一起删除，而且是立即提交，不能恢复。速度如同Truncate一样快。 |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| oracle | mysql |
| create table employee(  empno number(10) primary key,  ename varchar(20) not null,  hiredate date,  deptno number(10)  ); | create table employee(  Empno int primary key  auto\_increment,  ename varchar(20) not null,  hiredate date,  deptno int  ); |
| Insert into employee  values(1,'lisi',to\_date('2020-2-2','YYYY-MM-DD'),1); | Insert into employee  values(1,'lisi','2020-02-22',1); |
| Desc employee; | desc employee; |

查看当前用户select \* from user\_role\_privs;