Lecture 7,数据库系统实验

Yubao Liu (刘玉葆)
School of Data and Computer Science
Sun Yat-sen University

• 本节课提纲

- 实验目的
- 实验内容
- 实验示例
- 练习

• 实验目的

熟悉SQL的**数据控制操作**,

能够使用SQL语句对用户进行授予和收回权限。

• 实验内容

- (1)使用 GRANT语句对用户授权,对单个用户和多个用户授权,或使用保留字PUBLIC对所有用户授权。对不同的操作对象包括数据库、视图、基本表等进行不同权限的授权。
- (2)使用 WITH GRANT OPTION子句授予用户传播该权限的权利。
- (3)在授权时发生循环授权,考察DBS能否发现这个错误。如果不能,结合取消权限操作,查看DBS对循环授权的控制。
- (4)使用 REVOKE子句收回授权,查看取消授权的级联反应。

以 school数据库为例,在该数据库中存在4张表格,分别为

- students (sid, sname, email, grade)
- teachers (tid, tname, email, salary)
- courses (cid, cname, hour)
- choices (no, sid, tid, cid, score)

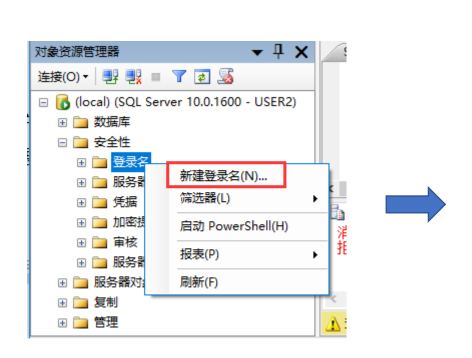
在数据库中,存在这样的关系,学生可以选择课程。一个课程对应一个教师。 在CHOICES表中保存学生的选课记录。

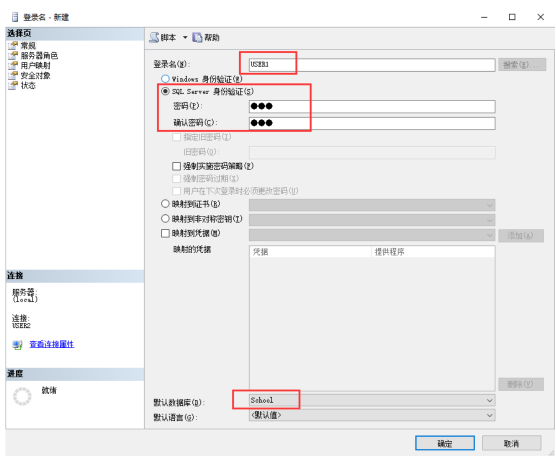
实验前,先在数据库 school中建立三个用户USER1,USER2和USER3,它们在数据库中的角色是 PUBLIC。请按以下要求,分别以管理员身份或这三个用户的身份登录到数据库中,进行操作。

实验准备

创建用户步骤:

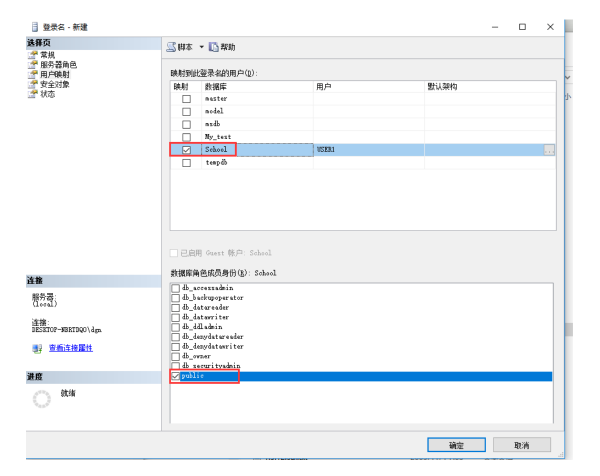
1.展开"安全名",右击"登录名","新建登录名"。选择"SQL Server身份验证",输入用户名USER1,密码,以及数据库。



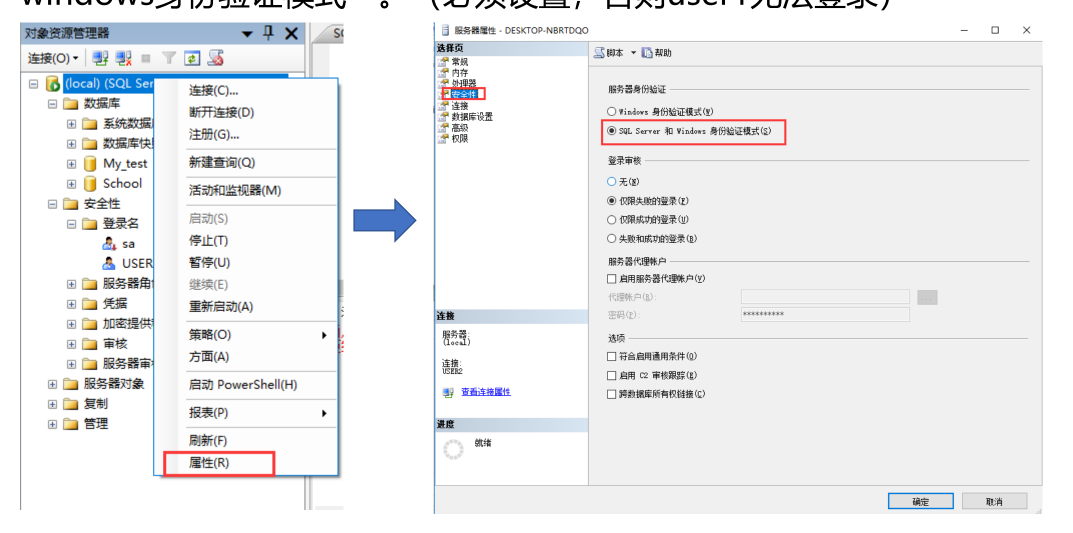


2.选择 "服务器角色" → "public" , "用户映射" → School。 "确定"。同理, 重复上述两个步骤建立USER2, USER3。





测试刚刚创建的用户:先设置,右键"属性"→"安全性",选择"SQL和windows身份验证模式"。(必须设置,否则user1无法登录)

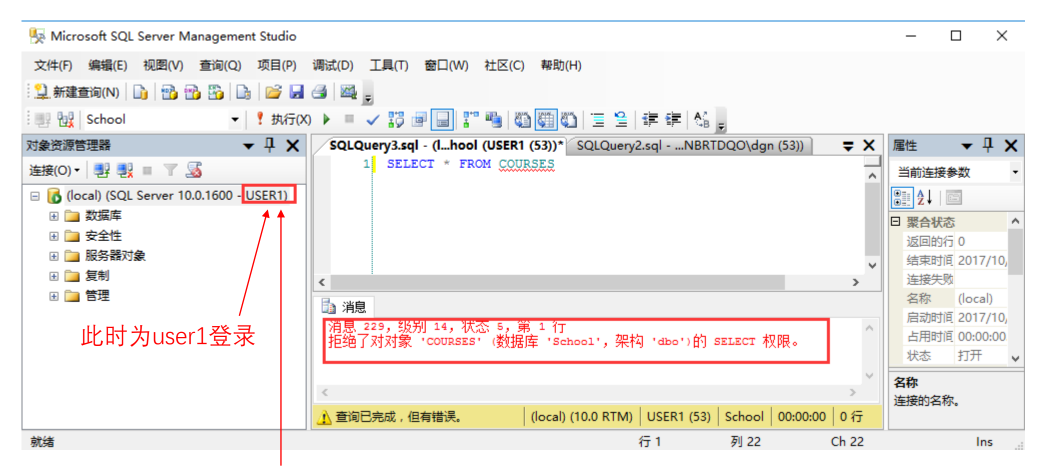


切换用户: 先"断开连接",再"建立连接",选择用户USER1登录。



实验准备

测试:用USER1身份登录成功后,尝试查询COURSES表,失败,因为没有权限。

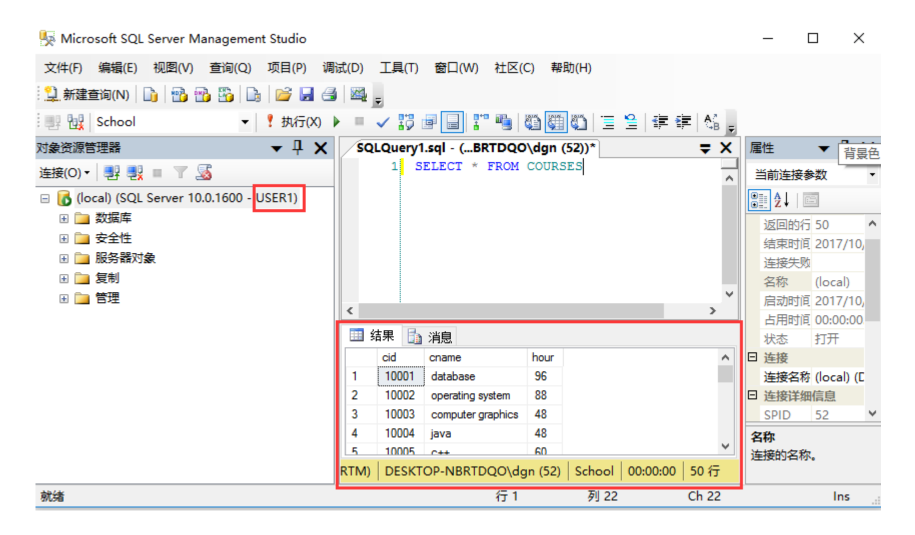


注意:本节课实验,请同学们务必看清楚自己是以什么身份登录(管理员,USER1,USER2,USER3),不要弄混了。

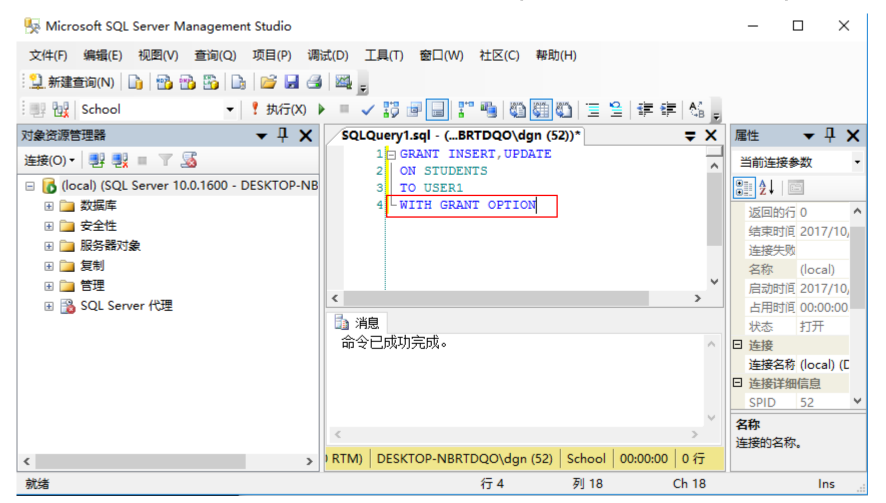
1.授予所有用户对表 COURSES的查询权限。(用管理员sa登录)



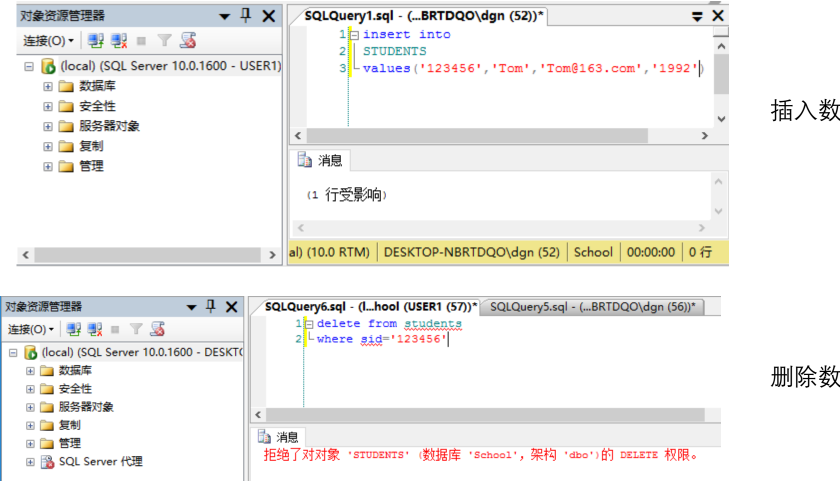
测试:再以USER1身份登录,查询COURSES表。发现USER1获得查询权限。



2.授予USER1对表 STUDENTS插入和更新的权限,但不授予删除权限,并且授予USER1传播这两个权限的权利。(以管理员身份登陆)



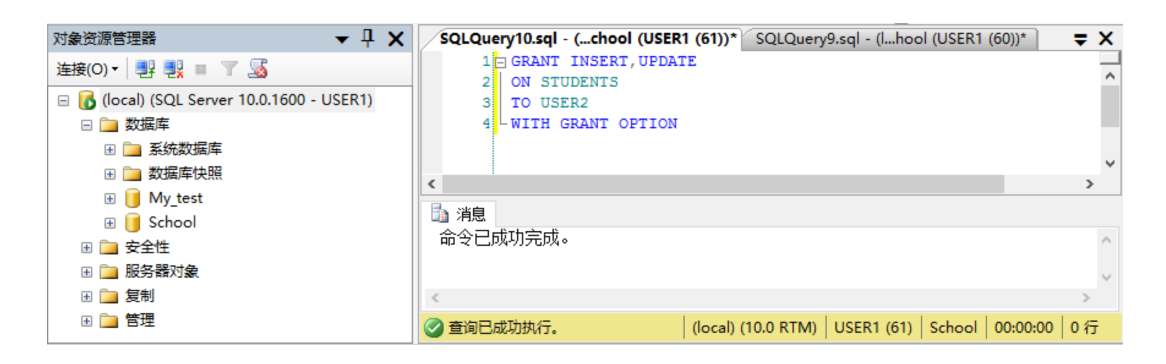
测试:以USER1身份登录,查询STUDENTS表,成功。删除STUDENTS表,失败。



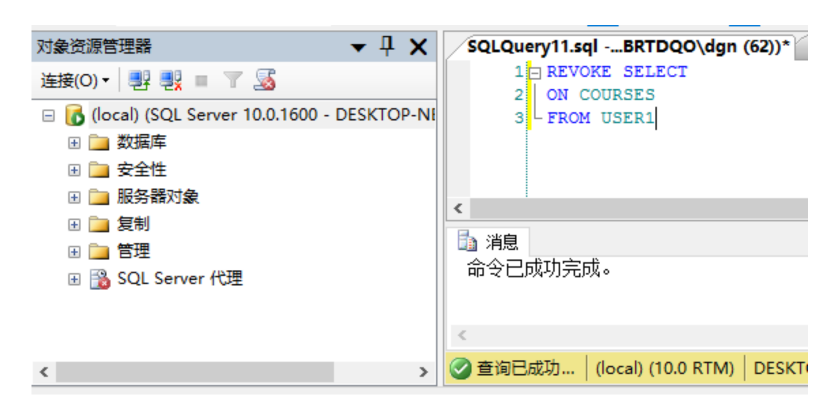
插入数据成功

删除数据失败

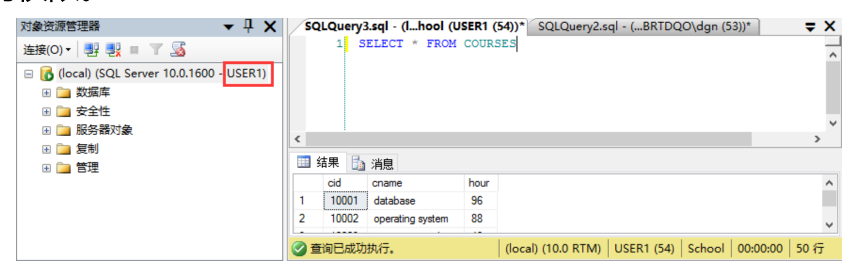
3. USER1授予USER2对表 STUDENTS插入和更新的权限,并且授予USER2传播插入操作的权利。 (以管理员身份登陆)



4.收回对USER1对表 COURSES查询权限的授权。(以管理员身份登录)



测试:收回USER1权限后,以用户USER1登录,发现USER1仍然拥有对COURSES的查询权限。



原因:因为本实验第一步已经将表 COURSES的查询权限授予了 PUBLIC,因此数据库中凡是具有 PUBLIC角色的用户都拥有对表 COURSES的查询权限。而在本实验中,建立USER1时赋予给此用户的角色恰恰就是 PUBLIC。



所以,要收回USER1对表 COURSES的查询权限,应收回对PUBLIC的权限,如左侧代码所示(以管理员身份登录)。

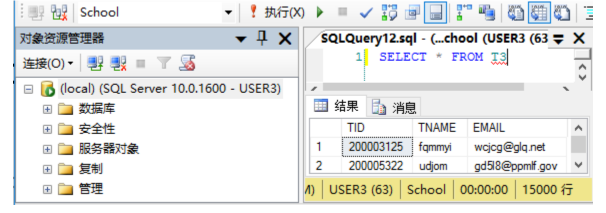


再次以用户USER1登录,发现 USER1对COURSES的查询权限已收 回

5.授予USER3对表 TEACHERS的**除了工资之外**的所有信息的查询。(以管理员身份登录)

思路:先创建一个除工资以外的视图,再在视图上授予USER3权限。





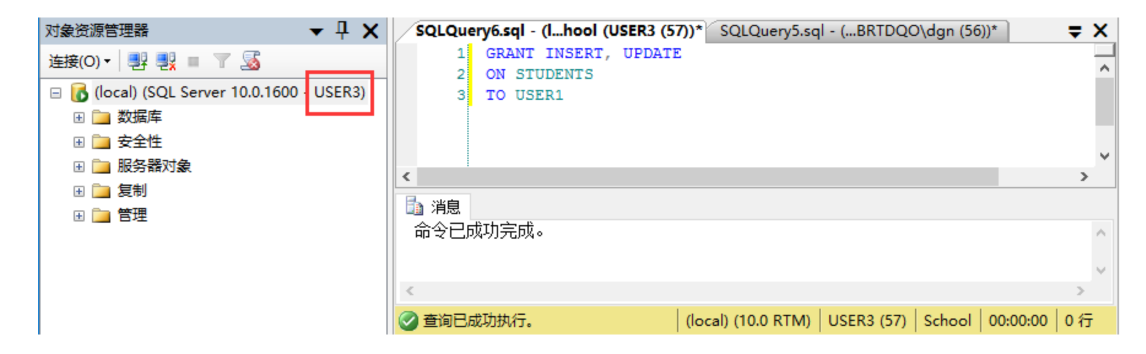
USER3可以查询TEACHERS表中除工资以外的信息。

6. 由上述(2)(3)的授权,再由USER2对USER3授予表STUDENTS插入和更新的权限,并且授予USER3传播的权利。这时候,如果由USER3对USER1授予表 STUDENTS的插入和更新权限是否能得到成功?如果能够成功,那么如果由USER2取消USER3的权限,对USER1会有什么影响?如果再由DBA取消USER1的权限,对USER2有什么影响?

以USER2身份登录,授予USER3对表STUDENTS插入和更新的权限,并且授 予USER3传播的权利。成功。



问题: USER3是否可以将这两项权利授予USER1?因为USER3的权利是USER2授予的, USER2的权利是USER1授予的。如果USER3再授予USER1,那么会构成一个环。SQL是否允许这样的循环授权呢?答案是可以。



问题2:如果USER2取消USER3的权限,USER1的权限还存在么?按照级联删除的含义,取消USER3的权利,会同时取消由USER3授予的相关权限,那么由USER3曾经授予USER1的权限是否也一并取消?



然后再USER1登录,发现USER1对STUDENTS表的权限并没有取消。 所以在这里并没有实现级联的删除方式。

问题3:如果管理员取消USER1的权限,那么USER2的权限还存在么?答案

不存在, 因为级联删除。大家可自行实验验证。

练习

注意:以下各题目,若无特别指明,均指由管理员授权或取消授权

- (1)授予所有用户对表 STUDENTS的查询权限
- (2)授予所有用户对表 COURSES的查询和更新权限
- (3)授予USER1对表 TEACHERS的查询,更新工资的权限,且允许 USERI1可以传播 这些权限
- (4)授予USER2对表 CHOICES的查询,更新成绩的权限
- (5)由USER1授予USER2对表 TEACHERS的查询权限和传播的此项权限的权利
- (6)由USER2授予USER3对表 TEACHERS的查询权限,和传播的此项权限的权利。
- 再由USER3授予USER2上述权限,这样的SQL语句能否成功得到执行?
- (7)取消USER1对表 STUDENTS的查询权限,考虑由USER2的身份对表 STUDENTS 进行查询,操作能否成功?为什么?
- (8)取消USER1和USER2的关于表 COURSES的权限