mysql权限设置

```
1. 全局级: mysql.user
2. 库级: mysql.db, mysql.host
3. 表级: mysql.tables_priv
4. 列级: mysql.columns_priv
1. 全局权限 GLOBAL level
grant all on *.* to 'root'@'localhost';
2. database level
grant all on databasename.* to 'root'@'localhost';
3. table level
grant select on test.test to 'root'@'localhost';
4. column level
grant select(id) on test to 'root'@'localhost';
5. routine level: 是针对函数和存储过程的权限
grant execute on test.p to 'root'@'localhost';
权限表
a11
alter
alter routine : 存储过程
create: 创建数据库, 表或索引
create routine
create temporary tables
create user
create view
delete
drop: 数据库或表
execute: 存储过程
file: 服务器主机上的文件访问
grant option
index
insert
lock tables: 服务器管理,锁表权限
process: 服务器管理,查看进程权限
reload: 服务器管理, 执行flush-hosts, flush-logs, flush-pfivileges, flush-status, flush-tables, flush-threads, refresh, reload等
命令的权限
replication client
replication slave
select.
show databases
show view
shutdown
super : 服务器管理, 执行kill现场权限
update
usage: 链接登录权限,建立用户时自动授予usage权限
```

references: 将其他表的一个字段作为某一个表的外检约束