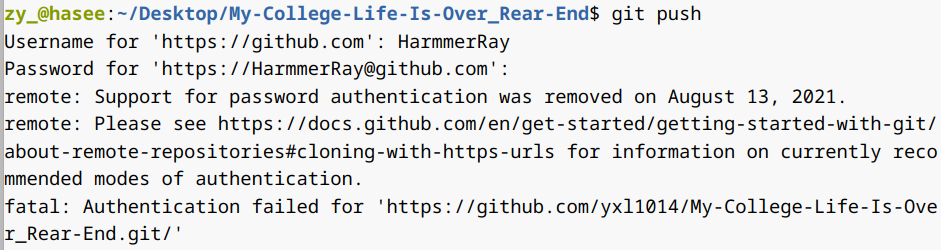
## git提交格式：



## git push提交不上去：

要输入用户名和密码



首先先执行： 打开credential设为存储模式

git config --global credential.helper store 再

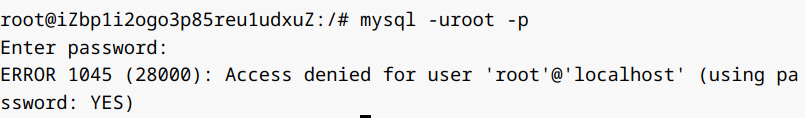
git push输入username 和 password就会被存储到用户主目录下的 .git-credentials 文件中，下次再git push时候就不用输入username 和 password了

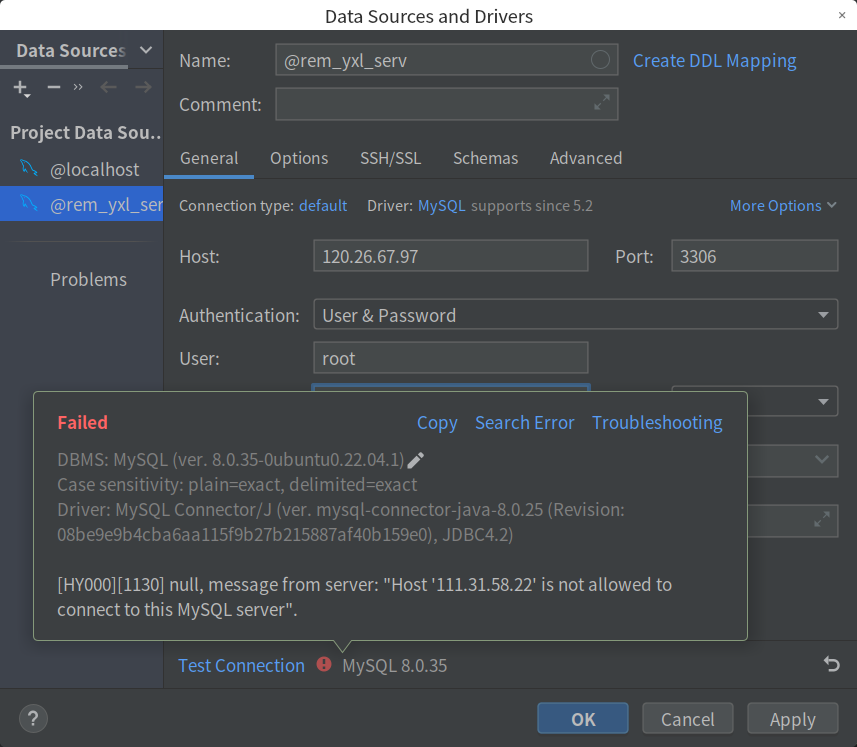


密码是仓库所有者的 个人令牌: 比如yxl的

ghp\_LHJQewqWV8iOA0XAsBS5QykkqbVX8r27VuBp

## mysql突然连接不上去了，报错





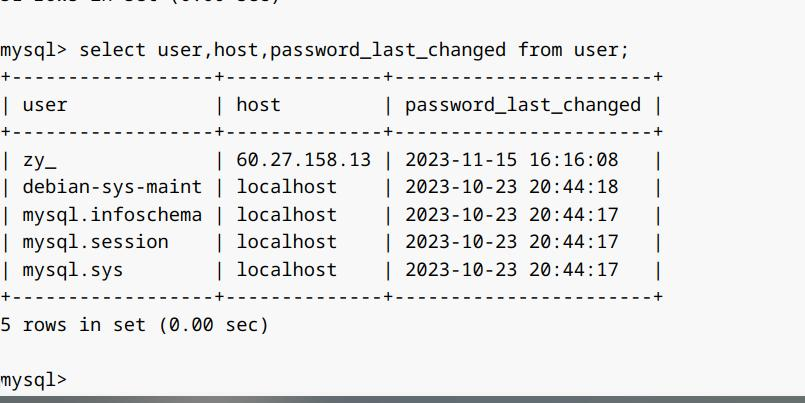
无论是远程连接还是本地连接。

分析： 可能是之前改动 mysql数据库的 user表格 ，给的权限太宽泛大度

被别人入侵了？ 就是user表格没有了root用户

首先，service mysqld stop 或者 systemctl stop mysqld关闭正在运行的Mysql，再运行命令sudo mysqld\_safe --skip-grant-tables & 通过这个命令运行起来没有开启授权表的mysql服务。

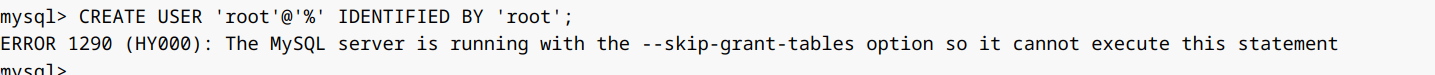
打开新的窗口，运行mysql -uroot ，进入查看 mysql-->user表 看到



并没有root用户 ，不知道为什么？

所以

CREATE USER 'root'@'%'IDENTIFIED BY 'root';



但是报错这个。

然后想着直接把zy\_的改成host为%，但是..

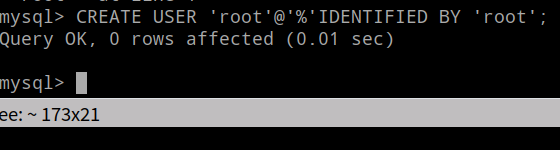


然后 把zy\_用户改成host为%

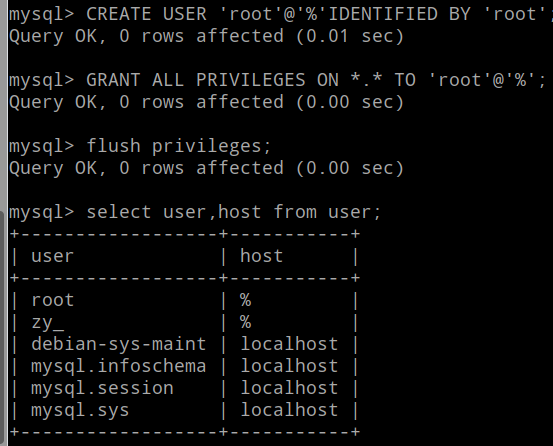
update user set host = ‘%’ where user = ‘zy\_’ 修改成功了

然后我又再次尝试

CREATE USER 'root'@'%'IDENTIFIED BY 'root';

成功了！！

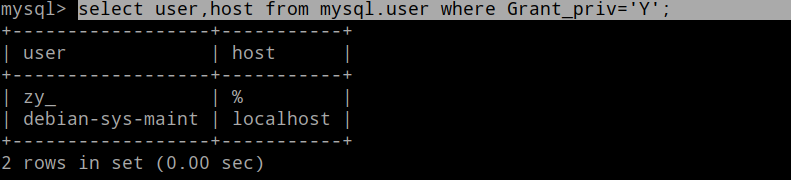
继续授权 GRANT ALL PRIVILEGES ON \*.\* TO 'root'@'%';



但是有个问题，虽然我的root名字是root ，但是具有根权限的实则是zy\_,可能之前就是因为root 和 zy\_都具有根权限，mysql自动删除了root，导致的服务器连接不上。

所以查看谁具有授权权限的权限：

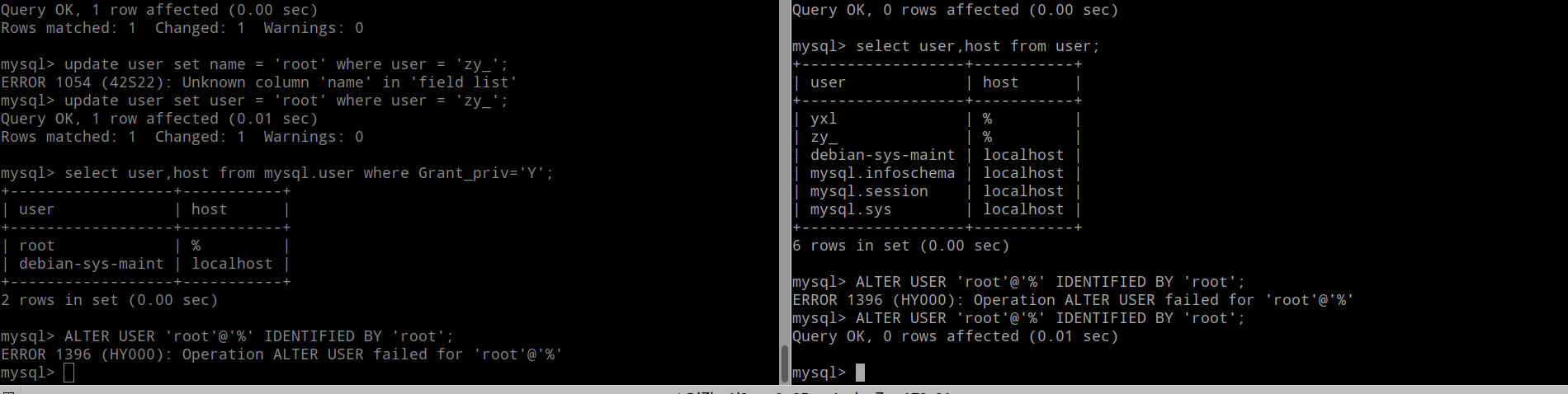
select user,host from mysql.user where Grant\_priv='Y';



修改名字update user set host = 'root' where user = 'zy\_';

修改密码ALTER USER 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'root';

如果权限有问题： update user set authentication\_string=password(‘root’) where user = ‘root’;



改完名字之后，左边图片我用zy\_登录的mysql窗口，里面就没有权限修改 ‘root’@’%’的密码。在右边图片用root登录就可以了。 所以一定事先准备好两窗口，用不同的用户都登录着，这样操作起来方便，放置该完用户名之后，密码没改，跟自己想的不太匹配，导致登录不上去。

修改成功！

问题原因总结：可能之前就是因为root 和 zy\_都具有根权限，mysql自动删除了root，导致的服务器连接不上。

## 提交github成功但是自己账户上没有绿墙