# 实验十九 shell 编程实验

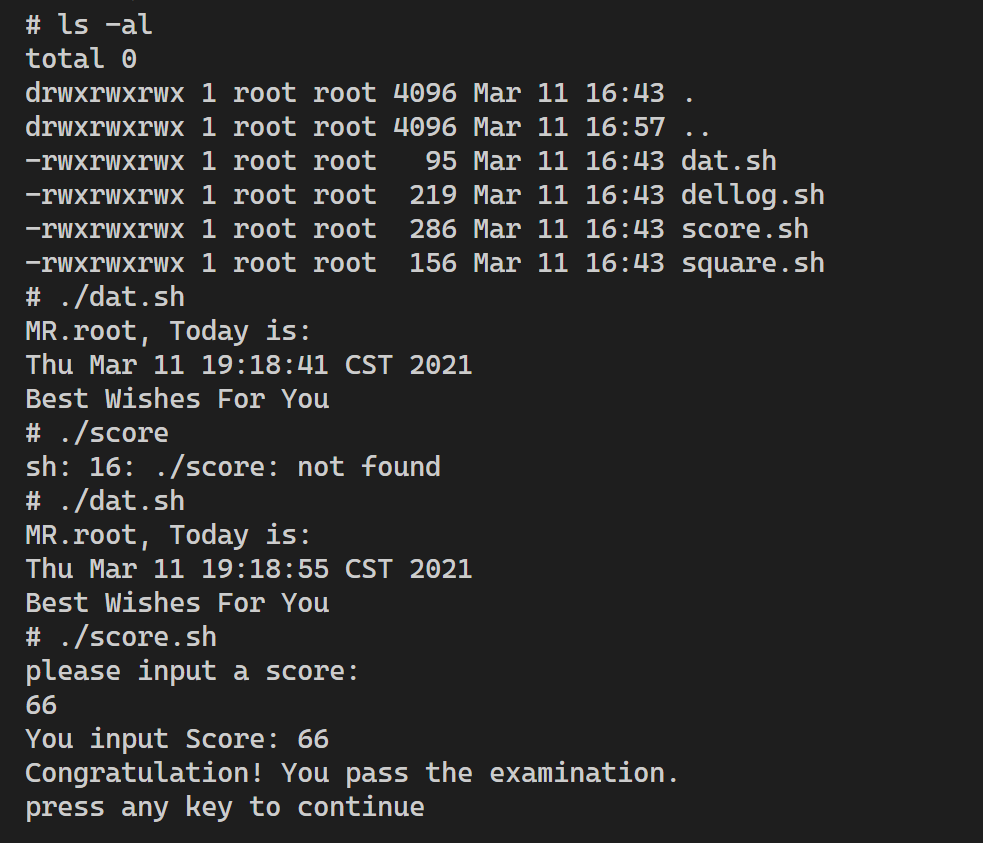
## 一、实验简介

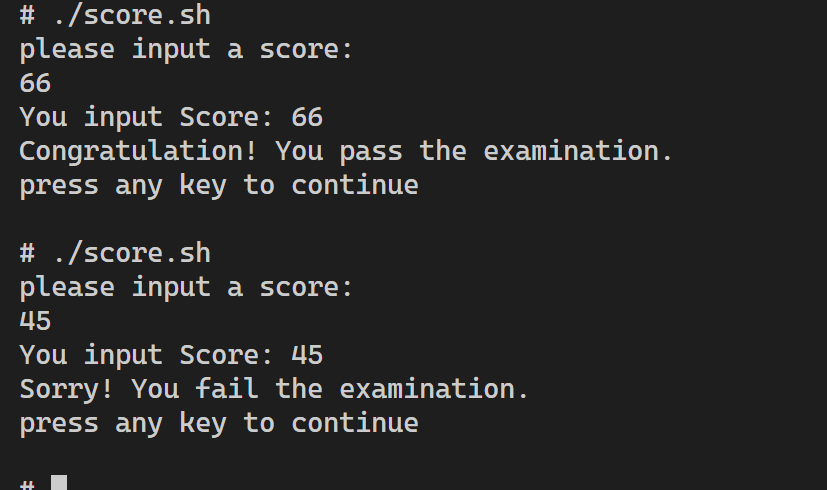
1. 概述 Shell 是 linux 中一个重要的层次，它是用户与系统交互作用的界面。在介绍 linux 命令时，shell 都作为命令解释程序出现：它接收用户打入的命令，进行分 析，创建子进程实现命令所规定的功能，等子进程终止工作后，发出提示符。这 是 shell 最常见的使用方式。

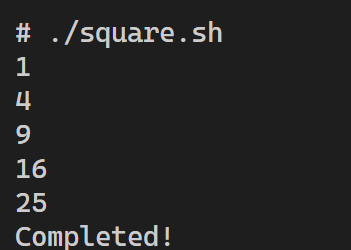
## 二、实验目的

1. 了解 shell 的作用和主要分类。 2. 了解 Bash 的一般语法规则。 3. 练习编写简单的 shell 程序。

## 四、实验内容







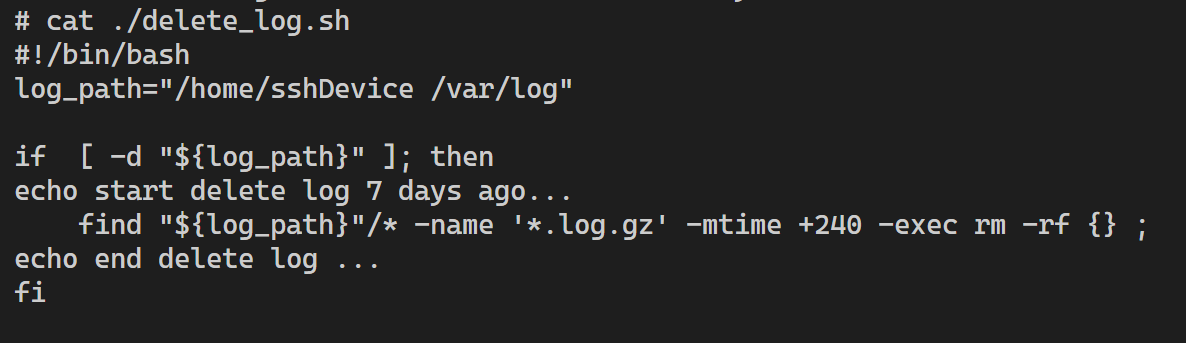
原因解释：

dat.sh调用了date命令，通过``执行。

score.sh使用-lt来判断数值是否大于60，如果大于60则进入通过分支，否则则不通过。

## 六、拓展练习

脚本如下所示：



接着chmod+x后，使用corntab -e修改内容执行即可