

# shell

## 编程基础

- vi/vim 编辑器的命令 vimrc设置
- 命令基础 100多个命令
- 基础 高端的网络服务 nfs rsync inotify lanmp sersync ssh key批量分发管理

## shell脚本简介

shell是一个命令解释器，负责直接与用户对话，把用户的输入解释给操作系统，并处理各种各样的操作系统的输出结果，并在屏幕展示给用户

清空日志的三种方法(主要用于保留文件，清空内容):

- `echo "">test.log`
- `>test.log`
- `cat /dev/null >test.log`

shell脚本很擅长处理纯文本类型的数据，而linux中几乎所有的配置文件，日志文件都是纯文本类型的文件。

脚本语言的种类:

- bourne shell(sh,ksh,bash)
- C shell(csh,tcsh)

shell脚本语言是弱类型语言。

centos 默认的shell是**bash**。

## 规范的shell脚本

- 脚本开头

一个规范的shell脚本的第一行会指出哪个程序来执行脚本中的内容。如果脚本的开头不指定解释器，那么就要用对应的解释器来执行脚本。

```
#!/bin/bash 或者 #! /bin/sh
#! 又称为幻数，内核会根据它来确定用哪个程序来解释脚本中的内容。
```

- 注释

## shell脚本的执行

当shell脚本以非交互的方式运行时，它会先查找环境变量ENV，该变量指定了一个环境文件（通常是.bashrc），然后从该环境变量文件开始执行，当读取了ENV文件后，SHELL才开始执行shell脚本中的内容。

shell脚本的执行通常可以采用以下三种方式:

- `bash script-name`或`sh script-name`
- `path/script-name`或 `./script-name`
- `source script-name` 或 `. script-name` 点号后面有空格的

执行说明:

第一种说明: 当脚本文件本身没有可执行权限（即文件x位为-号）时常使用的方法，这里推荐使用**bash**执行，或者文件开头没有指定解释器。

第二种方法需要先将脚本权限设置为可执行，然后通过脚本路径就可以直接执行脚本了。

第三种方法通常是使用**source**或者`."`点号读入或者加载指定的shell脚本文件（**san,sh**），然后，依次执行指定的shell脚本文件中的所有语句。这些语句将作为当前父shell脚本**father.sh**进程的一部分运行，因此，使用**source**或者`."`点号可以将**san.sh**自身脚本中的变量的值或函数等的返回值传递到当前的父shell脚本**father.sh**中使用。这是第三种方法和前两种方法的最大区别。

## shell脚本的九点规范

1. 开头指定脚本解释器
2. 开头加版本版权等信息
3. 脚本中不用中文注释
4. 脚本以.sh为扩展名
5. 代码书写优秀习惯

1. 成对的内容一次写出来，反之遗漏
2. []中括号两端要有空格，书写时即可留出空格[],然后再退格书写内容。
3. 流程控制语句一次书写完，再添加内容
4. 通过缩进使代码易读。

## shell变量

分为两类 环境变量（全局变量）和局部变量

环境变量称为全局变量，可以在创建他们的shell及其派生出来的任意子进程shell中使用，局部变量只能在创建他们的shell函数或脚本中使用，还有一些变量是用户创建的，其他的则是专用shell变量。

### 环境变量

环境变量可以在命令行中设置，但用户推出时这些变量值也会丢失，因此最好在用户家目录下的.bash\_profile文件中或全局配置/etc/bashrc./etc/profile文件或者/etc/profile.d/中定义。将环境变量放入profile中，每次用户登陆时这些变量值都会初始化。

环境变量最好全为大写，应用于用户进程前，必须用export命令导出。

#### 全局变量赋值方法

1. export变量名=value
2. 变量名=value export 变量名
3. declare -x 变量名=value

用env或set显示默认的环境变量。

用unset来取消环境变量。

### 局部变量

本地变量，在用户当前的shell生存期的脚本中使用。如果在shell中启动另一个进程或退出，本地变量的值也会取消。

shell变量名的要求：一般是字母，数字，下划线组成，字母开头。

定义变量的三种方法：

1. 直接定义变量内容，内容一般为简单连续的数字，字符串，路径名等。
2. 通过单引号定义变量，这种方法的特点是：输出变量时引号里是什么就输出什么，即使内容中有变量也会把变量名原样输出，此法比较适合于定义显示纯字符串。
3. 通过双引号定义变量，这种方式的特点是：输出变量时引号里的变量会经过解析输出该变量内容，而不是把引号中变量名原样输出，适合于字符串中附带有变量的内容的定义。

习惯：数字不加引号，字符加双引号。