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 rsyno 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

环境变狼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来取笑环境变量。

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由。
- 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。

shell特殊变量

位置变量

• \$0 获取当前执行的脚本文件名 包括路径

- \$n 获取当前执行的脚本的第n个参数值, n为0...9, 加入大于9 则为\${10} 叫大括号
- \$# 获取命令行参数的个数

进程状态变量

• \$? 获取执行上一个指令的返回值(0为成功非零为失败)

在装软件的时候, make后面使用这个来判断是否成功。

\$?返回值很多,可以适当收集一下。

0	表示运行成功
2	权限拒绝
1~125	表示运行失败,脚本命令,系统命令错误或参数传递 错误
126	找到该命令了,但是无法执行
127	未找到要运行的命令
>128	命令被系统强制结束

• \$\$ 获取当前shell的进程号

\$*和\$@的区别

- \$*将所有的命令所有参数视为单个字符串,等同于"\$1\$2\$3"
- \$@ 将命令行每个参数视为单独的字符串,等同于"\$1""\$2""\$3",这是将参数传递给其他程序的最佳方式,因为他会保留所有内嵌在每个参数里的任何空白

bash内部变量

shift

按如下方式重新命名所有的位置参数变量, \$2变\$1 后面的参数向前变。

shell变量子串

- \${#string} 返回字符串的长度
- \${string:position} 在\$string中,从位置\$position之后开始提取子串
- \${string:position:length} 提取长度为length的子串
- \${string#substring} 从开头开始删 最短匹配
- \${string##substring} 从开头开始删 最长匹配
- \${string%substring} 从结尾开始删 最短匹配
- \${string%%substring} 从开头开始删 最长匹配

计算变量字符串长度的方法

- 1. echo \${#chars}
- 2. echo \$chars|wc -m
- 3. echo \$(expr length "\$chars")

内置的操作性能更好

变量的数值计算

• (()) 此法很常用,且效率高

用于执行简单的整数运算,只需将特定的算术表达式 用**"\$(("和"))"**括起来。

- expr一般用于整数值,但也用于字符串。
 - 1. 运算符左右都有空格
 - 2. 使用乘号,必须使用反斜线屏蔽其特定含义,因为shell 可能会误解星号的含义
 - 。 expr可以用来判断变量是否为整数
 - 通过express计算字符串的长度
 - 0