

尚硅谷大数据技术之 Shell

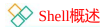
(作者: 尚硅谷大数据研发部)

版本: V2.0

第1章 Shell 概述

大数据程序员为什么要学习 Shell 呢?

- 1) 需要看懂运维人员编写的 Shell 程序。
- 2) 偶尔会编写一些简单 Shell 程序来管理集群、提高开发效率。





Shell是一个命令行解释器,它接收应用程序/用户命令,然后调用操作系统内核。



Shell还是一个功能相当强大的编程语言,易编写、易调试、灵活性强。

让天下湖南追随的技术

第2章 Shell 解析器

(1) Linux 提供的 Shell 解析器有:

[atguigu@hadoop101 ~]\$ cat /etc/shells
/bin/sh
/bin/bash
/sbin/nologin
/bin/dash
/bin/tcsh
/bin/csh

(2) bash和sh的关系

[atguigu@hadoop101 bin]\$ 11 | grep bash -rwxr-xr-x. 1 root root 941880 5月 11 2016 bash lrwxrwxrwx. 1 root root 4 5月 27 2017 sh -> bash

(3) Centos默认的解析器是bash

[atguigu@hadoop102 bin]\$ echo \$SHELL

更多 Java –大数据 –前端 –python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



/bin/bash

第3章 Shell 脚本入门

1. 脚本格式

脚本以#!/bin/bash 开头(指定解析器)

- 2. 第一个 Shell 脚本: helloworld
- (1) 需求: 创建一个 Shell 脚本, 输出 helloworld
- (2) 案例实操:

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch helloworld.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vi helloworld.sh
```

在 helloworld.sh 中输入如下内容 #!/bin/bash echo "helloworld"

(3) 脚本的常用执行方式

第一种: 采用bash或sh+脚本的相对路径或绝对路径(不用赋予脚本+x权限)

sh+脚本的相对路径

[atguigu@hadoop101 datas]\$ sh helloworld.sh
Helloworld

sh+脚本的绝对路径

[atguigu@hadoop101

datas]\$

sh

/home/atguigu/datas/helloworld.sh helloworld

bash+脚本的相对路径

[atguigu@hadoop101 datas]\$ bash helloworld.sh
Helloworld

bash+脚本的绝对路径

[atguigu@hadoop101

datas]\$

bash

/home/atguigu/datas/helloworld.sh Helloworld

(a) 首先要赋予helloworld.sh 脚本的+x权限

[atguigu@hadoop101 datas]\$ chmod 777 helloworld.sh

第二种: 采用输入脚本的绝对路径或相对路径执行脚本(必须具有可执行权限+x)

(b) 执行脚本

相对路径

[atguigu@hadoop101 datas]\$./helloworld.sh
Helloworld

绝对路径

[atguigu@hadoop101 datas]\$ /home/atguigu/datas/helloworld.sh
Helloworld

注意:第一种执行方法,本质是bash解析器帮你执行脚本,所以脚本本身不需要执行 更多 Java - 大数据 - 前端 - python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



权限。第二种执行方法,本质是脚本需要自己执行,所以需要执行权限。

- 3. 第二个 Shell 脚本: 多命令处理
- (1) 需求:

在/home/atguigu/目录下创建一个banzhang.txt,在banzhang.txt 文件中增加"I love cls"。

(2) 案例实操:

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch batch.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vi batch.sh

在 batch.sh 中输入如下内容
#!/bin/bash

cd /home/atguigu
touch cls.txt
echo "I love cls" >>cls.txt
```

第4章 Shell 中的变量

4.1 系统变量

1. 常用系统变量

\$HOME、\$PWD、\$SHELL、\$USER 等

- 2. 案例实操
- (1) 查看系统变量的值

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $HOME /home/atguigu
```

(2) 显示当前 Shell 中所有变量: set

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ set
BASH=/bin/bash
BASH_ALIASES=()
BASH_ARGC=()
BASH_ARGV=()
```

4.2 自定义变量

- 1. 基本语法
- (1) 定义变量: 变量=值
- (2) 撤销变量: unset 变量
- (3) 声明静态变量: readonly 变量, 注意: 不能 unset

2. 变量定义规则

(1) 变量名称可以由字母、数字和下划线组成,但是不能以数字开头,<mark>环境变量名建议大写。</mark>

更多 Java –大数据 –前端 –python 人工智能资料下载,可百度访问:尚硅谷官网



(2) 等号两侧不能有空格

- (3) 在 bash 中, 变量默认类型都是字符串类型, 无法直接进行数值运算。
- (4) 变量的值如果有空格,需要使用双引号或单引号括起来。

3. 案例实操

(1) 定义变量 A

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ A=5
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $A
5
```

(2) 给变量 A 重新赋值

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ A=8
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $A
8
```

(3) 撤销变量A

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ unset A [atguigu@hadoop101 datas]$ echo $A
```

(4) 声明静态的变量B=2, 不能unset

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ readonly B=2
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $B
2
[atguigu@hadoop101 datas]$ B=9
-bash: B: readonly variable
```

(5) 在bash中,变量默认类型都是字符串类型,无法直接进行数值运算

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ C=1+2
[atguigu@hadoop102 ~]$ echo $C
1+2
```

(6) 变量的值如果有空格,需要使用双引号或单引号括起来

```
[atguigu@hadoop102 ~]$ D=I love banzhang
-bash: world: command not found
[atguigu@hadoop102 ~]$ D="I love banzhang"
[atguigu@hadoop102 ~]$ echo $A
I love banzhang
```

(7) 可把变量提升为全局环境变量,可供其他Shell程序使用

export 变量名

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim helloworld.sh
在 helloworld.sh文件中增加 echo $B
#!/bin/bash
echo "helloworld"
echo $B
[atguigu@hadoop101 datas]$ ./helloworld.sh
Helloworld
```

发现并没有打印输出变量B的值。

[atguigu@hadoop101 datas]\$ export B



[atguigu@hadoop101 datas]\$./helloworld.sh
helloworld
2

4.3 特殊变量: \$n

1. 基本语法

\$n (功能描述: n 为数字, \$0 代表该脚本名称, \$1-\$9 代表第一到第九个参数, 十以上的参数, 十以上的参数需要用大括号包含, 如\${10})

2. 案例实操

(1)输出该脚本文件名称、输入参数1和输入参数2的值

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch parameter.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim parameter.sh

#!/bin/bash
echo "$0 $1 $2"

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 parameter.sh

[atguigu@hadoop101 datas]$ ./parameter.sh cls xz
./parameter.sh cls xz
```

4.4 特殊变量: \$#

1. 基本语法

\$# (功能描述: 获取所有输入参数个数,常用于循环)。

2. 案例实操

(1) 获取输入参数的个数

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim parameter.sh

#!/bin/bash
echo "$0 $1 $2"
echo $#

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 parameter.sh

[atguigu@hadoop101 datas]$ ./parameter.sh cls xz
parameter.sh cls xz
```

4.5 特殊变量: \$*、\$@

1. 基本语法

- \$* (功能描述:这个变量代表命令行中所有的参数,\$*把所有的参数看成一个整体)
- \$@ (功能描述:这个变量也代表命令行中所有的参数,不过\$@把每个参数区分对待)



2. 案例实操

(1) 打印输入的所有参数

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim parameter.sh

#!/bin/bash
echo "$0 $1 $2"
echo $#
echo $*
echo $e

[atguigu@hadoop101 datas]$ bash parameter.sh 1 2 3
parameter.sh 1 2
3
1 2 3
1 2 3
```

4.6 特殊变量: \$?

1. 基本语法

\$? (功能描述:最后一次执行的命令的返回状态。如果这个变量的值为 0,证明上一个命令正确执行;如果这个变量的值为非 0 (具体是哪个数,由命令自己来决定),则证明上一个命令执行不正确了。)

2. 案例实操

(1) 判断 helloworld.sh 脚本是否正确执行

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ ./helloworld.sh
hello world
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $?
0
```

第5章 运算符

- 1. 基本语法
- (1) "\$((运算式))"或"\$[运算式]"
- (2) expr +,-,*, /, % 加,减,乘,除,取余

注意: expr 运算符间要有空格

2. 案例实操:

(1) 计算 3+2 的值

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ expr 2 + 3
```

(2) 计算 3-2 的值

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ expr 3 - 2
1
```

(3) 计算(2+3) X4的值



(a) expr 一步完成计算

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ expr `expr 2 + 3` \* 4 20
```

(b) 采用\$[运算式]方式

```
[atguigu@hadoop101 datas]# S=$[(2+3)*4]
[atguigu@hadoop101 datas]# echo $S
```

第6章 条件判断

1. 基本语法

[condition] (注意 condition 前后要有空格)

注意:条件非空即为 true, [atguigu]返回 true, []返回 false。

2. 常用判断条件

- (1) 两个整数之间比较
 - = 字符串比较

```
-lt 小于 (less than) -le 小于等于 (less equal)
```

- -eq 等于 (equal) -gt 大于 (greater than)
- -ge 大于等于 (greater equal) -ne 不等于 (Not equal)
- (2) 按照文件权限进行判断
 - -r 有读的权限(read) -w 有写的权限(write)
 - -x 有执行的权限 (execute)
- (3) 按照文件类型进行判断
 - -f 文件存在并且是一个常规的文件(file)
 - -e 文件存在(existence) -d 文件存在并是一个目录(directory)

3. 案例实操

(1) 23 是否大于等于 22

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ [ 23 -ge 22 ]
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $?
0
```

(2) helloworld.sh 是否具有写权限

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ [ -w helloworld.sh ]
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $?
0
```

(3) /home/atguigu/cls.txt 目录中的文件是否存在

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ [ -e /home/atguigu/cls.txt ]
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $?
1
```



(4) 多条件判断(&& 表示前一条命令执行成功时,才执行后一条命令, || 表示上一条命令执行 失败后,才执行下一条命令)

```
[atguigu@hadoop101 ~]$ [ condition ] && echo OK || echo notok OK [atguigu@hadoop101 datas]$ [ condition ] && [ ] || echo notok notok
```

第7章 流程控制 (重点)

7.1 if 判断

1. 基本语法

```
if [ 条件判断式 ];then
```

程序

fi

或者

if [条件判断式]

then

程序

fi

注意事项:

- (1) [条件判断式],中括号和条件判断式之间必须有空格
- (2) if 后要有空格

2. 案例实操

(1)输入一个数字,如果是 1,则输出 banzhang zhen shuai,如果是 2,则输出 cls zhen mei,如果是其它,什么也不输出。

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch if.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim if.sh

#!/bin/bash

if [ $1 -eq "1" ]
then
        echo "banzhang zhen shuai"
elif [ $1 -eq "2" ]
then
        echo "cls zhen mei"
fi

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 if.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ ./if.sh 1
```



banzhang zhen shuai

7.2 case 语句

1. 基本语法

```
case $变量名 in
```

"值 1")

如果变量的值等于值1,则执行程序1

;;

"值 2")

如果变量的值等于值 2,则执行程序 2

••

...省略其他分支...

*)

如果变量的值都不是以上的值,则执行此程序

;;

esac

注意事项:

- 1) case 行尾必须为单词"in",每一个模式匹配必须以右括号")"结束。
- 2) 双分号";;"表示命令序列结束,相当于 java 中的 break。
- 3) 最后的"*)"表示默认模式,相当于 java 中的 default。

2. 案例实操

(1)输入一个数字,如果是 1,则输出 banzhang,如果是 2,则输出 cls,如果是其它,

输出 renyao。

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch case.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim case.sh

!/bin/bash

case $1 in
"1")
        echo "banzhang"
;;

"2")
        echo "cls"
;;
*)
        echo "renyao"
```



```
;;
esac

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 case.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ ./case.sh 1
1
```

7.3 for 循环

1. 基本语法 1

2. 案例实操

(1) 从1加到100

3. 基本语法 2

```
for 变量 in 值 1 值 2 值 3...
do
```

程序

done

4. 案例实操

(1) 打印所有输入参数

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch for2.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim for2.sh
#!/bin/bash
#打印数字
for i in $*
```



```
do
echo "ban zhang love $i "
done

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 for2.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ bash for2.sh cls xz bd
ban zhang love cls
ban zhang love xz
ban zhang love bd
```

- (2) 比较\$*和\$@区别
- (a) \$*和\$@都表示传递给函数或脚本的所有参数,不被双引号""包含时,都以\$1
- \$2 ...\$n的形式输出所有参数。

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch for.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim for.sh
#!/bin/bash
for i in $*
     echo "ban zhang love $i "
done
for j in $@
       echo "ban zhang love $j"
done
[atguigu@hadoop101 datas]$ bash for.sh cls xz bd
ban zhang love cls
ban zhang love xz
ban zhang love bd
ban zhang love cls
ban zhang love xz
ban zhang love bd
```

(b) 当它们被双引号""包含时,"\$*"会将所有的参数作为一个整体,以"\$1 \$2 ...\$n"的形式输出所有参数;"\$@"会将各个参数分开,以"\$1" "\$2"..."\$n"的形式输出所有参数。



```
[atguigu@hadoop101 datas]$ bash for.sh cls xz bd
ban zhang love cls xz bd
ban zhang love cls
ban zhang love xz
ban zhang love bd
```

7.4 while 循环

1. 基本语法

```
while [条件判断式]
do
程序
done
```

2. 案例实操

(1) 从1加到100

第8章 read 读取控制台输入

1. 基本语法

read(选项)(参数)

选项:

- -p: 指定读取值时的提示符;
- -t: 指定读取值时等待的时间(秒)。

参数

变量: 指定读取值的变量名



2. 案例实操

(1) 提示7秒内, 读取控制台输入的名称

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch read.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim read.sh

#!/bin/bash

read -t 7 -p "Enter your name in 7 seconds " NAME
echo $NAME

[atguigu@hadoop101 datas]$ ./read.sh
Enter your name in 7 seconds xiaoze
xiaoze
```

第9章 函数

9.1 系统函数

1. basename 基本语法

basename [string / pathname] [suffix] (功能描述: basename 命令会删掉所有的前缀包括最后一个('/')字符,然后将字符串显示出来。

选项:

suffix 为后缀,如果 suffix 被指定了,basename 会将 pathname 或 string 中的 suffix 去掉。

2. 案例实操

(1) 截取该/home/atguigu/banzhang.txt 路径的文件名称

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ basename /home/atguigu/banzhang.txt banzhang.txt [atguigu@hadoop101 datas]$ basename /home/atguigu/banzhang.txt .txt banzhang
```

3. dirname 基本语法

dirname 文件绝对路径 (功能描述:从给定的包含绝对路径的文件名中去除文件名 (非目录的部分),然后返回剩下的路径(目录的部分))

4. 案例实操

(1) 获取 banzhang.txt 文件的路径

[atguigu@hadoop101 ~]\$ dirname /home/atguigu/banzhang.txt
/home/atguigu

9.2 自定义函数

1. 基本语法

```
[ function ] funname[()] {

Action;
```



```
[return int;]
}
funname
```

2. 经验技巧

- (1)必须在调用函数地方之前,先声明函数,shell 脚本是逐行运行。不会像其它语言一样先编译。
- (2)函数返回值,只能通过\$?系统变量获得,可以显示加: return 返回,如果不加,将以最后一条命令运行结果,作为返回值。return 后跟数值 n(0-255)

3. 案例实操

(1) 计算两个输入参数的和

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch fun.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim fun.sh

#!/bin/bash
function sum()
{
    s=0
    s=$[$1 + $2]
    echo "$s"
}

read -p "Please input the number1: " n1;
read -p "Please input the number2: " n2;
sum $n1 $n2;

[atguigu@hadoop101 datas]$ chmod 777 fun.sh
[atguigu@hadoop101 datas]$ ./fun.sh
Please input the number1: 2
Please input the number2: 5
```

第10章 Shell 工具 (重点)

10.1 cut

cut 的工作就是"剪",具体的说就是在文件中负责剪切数据用的。cut 命令从文件的每一行剪切字节、字符和字段并将这些字节、字符和字段输出。

1.基本用法

cut [选项参数] filename

说明: 默认分隔符是制表符

2.选项参数说明

表 1-55



选项参数	功能
-f	列号,提取第几列
-d	分隔符,按照指定分隔符分割列

3.案例实操

(0) 数据准备

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ touch cut.txt
[atguigu@hadoop101 datas]$ vim cut.txt
dong shen
guan zhen
wo wo
lai lai
le le
```

(1) 切割 cut.txt 第一列

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ cut -d " " -f 1 cut.txt
dong
guan
wo
lai
le
```

(2) 切割 cut.txt 第二、三列

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ cut -d " " -f 2,3 cut.txt
shen
zhen
wo
lai
le
```

(3) 在 cut.txt 文件中切割出 guan

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ cat cut.txt | grep "guan" | cut -d
" " -f 1
quan
```

(4) 选取系统 PATH 变量值,第2个":"开始后的所有路径:

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ echo $PATH
/usr/lib64/qt-
3.3/bin:/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sb
in:/sbin:/home/atguigu/bin

[atguigu@hadoop102 datas]$ echo $PATH | cut -d: -f 2-
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/sbin
:/home/atguigu/bin
```

(5) 切割 ifconfig 后打印的 IP 地址

```
[atguigu@hadoop101 datas]$ ifconfig eth0 | grep "inet addr" |
cut -d: -f 2 | cut -d" " -f1
192.168.1.102
```

10.2 sed

sed 是一种流编辑器,它一次处理一行内容。处理时,把当前处理的行存储在临时缓冲



区中,称为"模式空间",接着用 sed 命令处理缓冲区中的内容,处理完成后,把缓冲区的内容送往屏幕。接着处理下一行,这样不断重复,直到文件末尾。文件内容并没有改变,除非你使用重定向存储输出。

1. 基本用法

sed [选项参数] 'command' filename

2. 选项参数说明

表 1-56

选项参数	功能
-e	直接在指令列模式上进行 sed 的动作编辑。

3. 命令功能描述

表 1-57

命令	功能描述
а	新增,a的后面可以接字串,在下一行出现
d	删除
S	查找并替换

4. 案例实操

(0) 数据准备

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ touch sed.txt
[atguigu@hadoop102 datas]$ vim sed.txt
dong shen
guan zhen
wo wo
lai lai
le le
```

(1) 将"mei nv"这个单词插入到 sed.txt 第二行下,打印。

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ sed '2a mei nv' sed.txt
dong shen
guan zhen
mei nv
wo wo
lai lai

le le
[atguigu@hadoop102 datas]$ cat sed.txt
dong shen
guan zhen
wo wo
lai lai

le le
```



注意: 文件并没有改变

(2) 删除 sed.txt 文件所有包含 wo 的行

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ sed '/wo/d' sed.txt
dong shen
guan zhen
lai lai
le le
```

(3) 将 sed.txt 文件中 wo 替换为 ni

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ sed 's/wo/ni/g' sed.txt
dong shen
guan zhen
ni ni
lai lai
le le
```

注意: 'g'表示 global, 全部替换

(4) 将 sed.txt 文件中的第二行删除并将 wo 替换为 ni

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ sed -e '2d' -e 's/wo/ni/g' sed.txt
dong shen
ni ni
lai lai
le le
```

10.3 awk

一个强大的文本分析工具,把文件逐行的读入,以空格为默认分隔符将每行切片,切开 的部分再进行分析处理。

1. 基本用法

awk [选项参数] 'pattern1{action1} pattern2{action2}...' filename

pattern:表示 AWK 在数据中查找的内容,就是匹配模式

action: 在找到匹配内容时所执行的一系列命令

2. 选项参数说明

表 1-55

选项参数	功能
-F	指定输入文件折分隔符
-V	赋值一个用户定义变量

3. 案例实操

(0) 数据准备

[atguigu@hadoop102 datas]\$ sudo cp /etc/passwd ./

(1) 搜索 passwd 文件以 root 关键字开头的所有行,并输出该行的第7列。

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可百度访问: 尚硅谷官网



[atguigu@hadoop102 datas]\$ awk -F: '/^root/{print \$7}' passwd
/bin/bash

(2) 搜索 passwd 文件以 root 关键字开头的所有行,并输出该行的第1列和第7列,中间以","号分割。

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ awk -F: '/^root/{print $1","$7}' passwd root,/bin/bash
```

注意: 只有匹配了 pattern 的行才会执行 action

(3)只显示/etc/passwd 的第一列和第七列,以逗号分割,且在所有行前面添加列名 user, shell 在最后一行添加"dahaige, /bin/zuishuai"。

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ awk -F : 'BEGIN{print "user, shell"}
{print $1","$7} END{print "dahaige,/bin/zuishuai"}' passwd
user, shell
root,/bin/bash
bin,/sbin/nologin
. . . .
atguigu,/bin/bash
dahaige,/bin/zuishuai
```

注意: BEGIN 在所有数据读取行之前执行; END 在所有数据执行之后执行。

(4) 将 passwd 文件中的用户 id 增加数值 1 并输出

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ awk -v i=1 -F: '{print $3+i}'
passwd
1
2
3
4
```

4. awk 的内置变量

表 1-56

变量	说明
FILENAME	文件名
NR	已读的记录数
NF	浏览记录的域的个数(切割后,列的个数)

5. 案例实操

(1) 统计 passwd 文件名,每行的行号,每行的列数

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ awk -F: '{print "filename:" FILENAME ", linenumber:" NR ",columns:" NF}' passwd filename:passwd, linenumber:1,columns:7 filename:passwd, linenumber:2,columns:7 filename:passwd, linenumber:3,columns:7
```

(2) 切割 IP

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ ifconfig eth0 | grep "inet addr" |
awk -F: '{print $2}' | awk -F " " '{print $1}'
```



192.168.1.102

(3) 查询 sed.txt 中空行所在的行号

[atguigu@hadoop102 datas]\$ awk '/^\$/{print NR}' sed.txt 5

10.4 sort

sort 命令是在 Linux 里非常有用,它将文件进行排序,并将排序结果标准输出。

1. 基本语法

sort(选项)(参数)

表 1-57

选项	说明
-n	依照数值的大小排序
-r	以相反的顺序来排序
-t	设置排序时所用的分隔字符
-k	指定需要排序的列

参数: 指定待排序的文件列表

2. 案例实操

(0) 数据准备

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ touch sort.sh
[atguigu@hadoop102 datas]$ vim sort.sh
bb:40:5.4
bd:20:4.2
xz:50:2.3
cls:10:3.5
ss:30:1.6
```

(1) 按照":"分割后的第三列倒序排序。

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ sort -t : -nrk 3 sort.sh
bb:40:5.4
bd:20:4.2
cls:10:3.5
xz:50:2.3
ss:30:1.6
```

第11章 企业真实面试题(重点)

11.1 京东

问题 1: 使用 Linux 命令查询 file1 中空行所在的行号

```
答案:
[atguigu@hadoop102 datas]$ awk '/^$/{print NR}' sed.txt
5
```

问题 2: 有文件 chengji.txt 内容如下:



11.2 搜狐&和讯网

问题 1: Shell 脚本里如何检查一个文件是否存在? 如果不存在该如何处理?

```
#!/bin/bash

if [ -f file.txt ]; then
    echo "文件存在!"
else
    echo "文件不存在!"
fi
```

11.3 新浪

问题 1: 用 shell 写一个脚本,对文本中无序的一列数字排序

```
[root@CentOS6-2 ~]# cat test.txt
9
8
7
6
5
4
3
2
10
1
[root@CentOS6-2 ~]# sort -n test.txt|awk '{a+=$0;print
$0}END{print "SUM="a}'
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
SUM=55
```

11.3 金和网络

问题 1: 请用 shell 脚本写出查找当前文件夹(/home)下所有的文本文件内容中包含有字符"shen"的文件名称

```
[atguigu@hadoop102 datas]$ grep -r "shen" /home | cut -d ":"
-f 1
/home/atguigu/datas/sed.txt
/home/atguigu/datas/cut.txt
```