

SHELL DAY06



Shell脚本编程

NSD SHELL

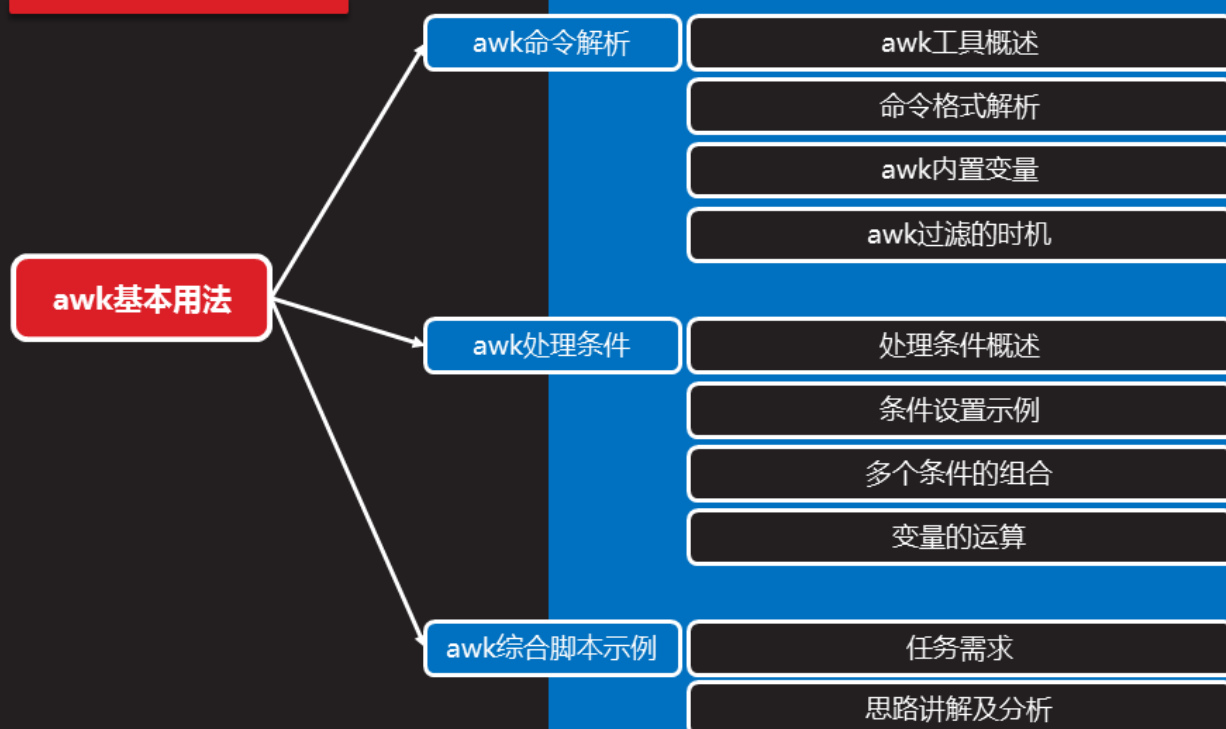
DAY06

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解与回顾
	09:30 ~ 10:20	awk基本用法
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	
下午	14:00 ~ 14:50	awk高级应用
	15:00 ~ 15:50	
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



awk基本用法



awk命令解析

awk工具概述

- awk编程语言/数据处理引擎
 - 创造者：Aho、Weinberger、Kernighan
 - 基于模式匹配检查输入文本，逐行处理并输出
 - 通常用在Shell脚本中，获取指定的数据
 - 单独用时，可对文本数据做统计



命令格式解析

知识讲解

- 主要用法
 - 格式1：前置命令 | awk [选项] '[条件]{指令}'
 - 格式2：awk [选项] '[条件]{指令}' 文件.. ..

多条语句可以分号分隔
print 是最常用的指令

```
[root@svr5 ~]# cat test.txt
```

```
hello the world  
welcome to beijing
```

```
[root@svr5 ~]# awk '{print $1,$3}' test.txt
```

```
hello world  
welcome beijing
```



命令格式解析（续2）

知识讲解

- 检查登录失败的IP地址有哪些

```
[root@svr5 ~]# awk '/Failed/{print $11}' /var/log/secure
```

```
192.168.2.254
```

```
192.168.2.100
```

```
... ..
```

- 检查内存的剩余容量

```
[root@svr5 ~]# free | awk '/Mem/{print $4}'
```

- 过滤网络流量

```
[root@svr5 ~]# ifconfig eth0 | awk '/RX p/{print $5}'
```



awk内置变量

- 有特殊含义，可直接使用

知识讲解

变 量	用 途
FS	保存或设置字段分隔符，例如 FS= ":" ，与-F功能一样
\$n	指定分隔的第n个字段，如\$1、\$3分别表示第1、第3列
\$0	当前读入的整行文本内容
NF	记录当前处理行的字段个数（列数）
NR	记录当前已读入行的数量（行数）



awk过滤的时机

知识讲解

- 在所有行前处理，**BEGIN{ }**
 - 读入第一行文本之前执行
 - 一般用来初始化操作
- 逐行处理，**{ }**
 - 逐行读入文本执行相应的处理
 - 是最常见的编辑指令块
- 在所有行后处理，**END{ }**
 - 处理完最后一行文本之后执行
 - 一般用来输出处理结果

可单独使用，
也可以同时一起使用



案例1：使用awk提取文本

课堂练习

1. 练习awk工具的基本用法
2. 提取本机的网卡流量、根分区剩余容量，获取远程失败的IP地址
3. 格式化输出/etc/passwd文件：
 - 1) 只显示用户名、UID、宿主目录3列
 - 2) 给每列加标题，最后输出处理的总行数

```
User      UID      Home
root      0        /root
bin       1        /bin
daemon    2        /sbin
adm       3        /var/adm
.. ..
Total 59 lines.
```



awk处理条件

处理条件概述

知识讲解

- 所有的行全部处理并输出吗？
- 怎么限制处理的条件？
- 根据多个条件来处理指定的行？



处理条件概述（续1）

知识讲解

- 格式回顾
 - awk [选项] '[条件]{编辑指令}' 文件.. ..
- 条件的表现形式？
 - 正则表达式
 - 数值/字符串比较
 - 逻辑比较
 - 运算符



条件设置示例

知识讲解

- 正则表达式
 - /正则表达式/
 - ~ 匹配、!~ 不匹配

```
[root@svr5 ~]# awk -F: '/^ro/{print}' /etc/passwd  
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash //列出以ro开头的用户记录
```

```
[root@svr5 ~]# awk -F: '$7!~/bash$/{print $1,$7}' /etc/passwd  
bin /sbin/nologin //列出第7个字段不以bash结  
daemon /sbin/nologin //尾的用户名、登录Shell
```



多个条件的组合

知识讲解

- 逻辑比较测试
 - && 逻辑与：期望多个条件都成立
 - || 逻辑或：只要有一个条件成立即满足要求

```
[root@svr5 ~]# awk -F: '$3>=0&&$3<2{print $1,$3}' /etc/passwd
//列出UID小于2的用户信息
```

```
root 0
```

```
bin 1
```

```
[root@svr5 ~]# awk -F: '$3==1 || $3==7{print $1,$3}' /etc/passwd
//列出UID为1或7的用户信息
```

```
bin 1
```

```
halt 7
```



变量的运算

知识讲解

- 运算符
 - +、-、*、/、%
 - ++、--、+=、-=、*=、/=

```
[root@svr5 ~]# awk 'NR%2==1{print}' reg.txt
abcd XX
//输出奇数行文本
```

```
abcbcd XX
```

```
[root@svr5 ~]# awk 'BEGIN{i=0} {i+=NF} END{print i}' reg.txt
5
//统计文本的总字段个数
```

```
[root@svr5 ~]# seq 200 | awk 'BEGIN{i=0} ($0%3==0)&& \
($0%13==0){i++} END{print i}'
5
//计算能同时被3和13整除的整数个数
```



案例2：awk处理条件

课堂
练习

1. 列出UID间于1~1000的用户详细信息
2. 输出/etc/hosts文件内以127或192开头的记录
3. 列出100以内整数中7的倍数或是含7的数



思路讲解及分析

参考思路、分析

知识讲解

```
root@svr5:~  
[root@svr5 ~]# cat getupwd-awk.sh  
#!/bin/bash  
## 创建空文件  
> /tmp/getupwd.log  
## 提取用户名列表  
awk -F: ':/\bin\bash$/{print $1}' /etc/passwd > /tmp/users.tmp  
## 通过for循环遍历用户名、查询密码记录，保存结果  
for NAME in $(cat /tmp/users.tmp)  
do  
    grep "^$NAME:" /etc/shadow | awk -F: '{print $1" --> "$2 | \  
    "cat >> /tmp/getupwd.log"}'  
done  
echo "用户分析完毕，请查阅文件 /tmp/getupwd.log" ## 完成后提示  
[root@svr5 ~]#  
[root@svr5 ~]# head -2 /tmp/getupwd.log  
root --> $1$vEpH83MN$n1aJDFq5SialdzyJQyWs3/  
nick --> $1$ZrLQZB3g$phYBuzHeU9YiqgFQWZZaf0  
[root@svr5 ~]#
```

双引号调用外部Shell命令



案例3：awk综合脚本应用

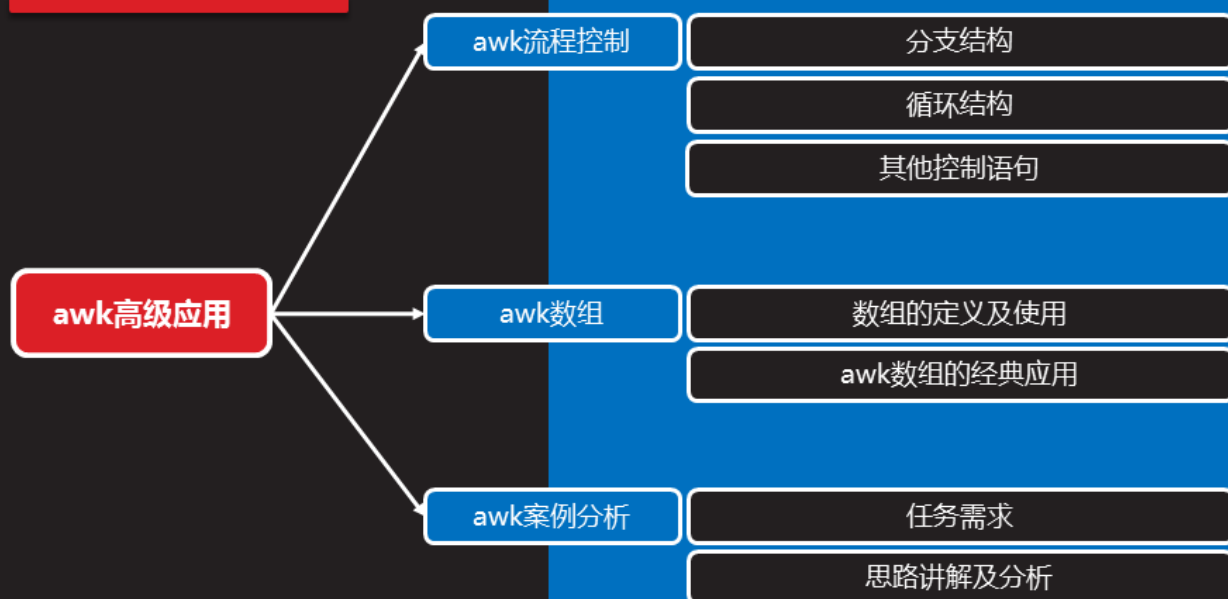
编写脚本getupwd-awk.sh，实现以下需求：

- 1) 找到使用bash作登录Shell的本地用户
- 2) 列出这些用户的shadow密码记录
- 3) 按每行“用户名 --> 密码记录”保存到getupwd.log

课堂练习



awk高级应用



分支结构

知识讲解

- 单分支
 - `if(条件){编辑指令}`
- 双分支
 - `if(条件){编辑指令1}else{编辑指令2}`
- 多分支
 - `if(条件){编辑指令1}else if(条件){编辑指令2}.. ..else{编辑指令N}`



分支结构（续1）

知识讲解

- 应用示例
 - 统计UID小于或等于500的用户个数
 - 统计UID大于500的用户个数

```
[root@svr5 ~]# awk -F: 'BEGIN{i=0;j=0}{if($3<=500){i++} \
else{j++}}END{print i,j}' /etc/passwd
37 22
```



awk数组

数组的定义及使用

知识讲解

- 定义数组
 - 格式：数组名[下标]=元素值
- 调用数组
 - 格式：数组名[下标]
- 遍历数组
 - 用法：for(变量 in 数组名){print 数组名[变量]}



数组的定义及使用（续1）

- 用法示例：
 - 为数组name赋值两个元素，值分别为jim、tom

知识讲解

```
[root@svr5 ~]# awk 'BEGIN{name[0]="jim";name[1]="tom"; print  
name[0],name[1]}'  
jim tom
```



案例4：awk流程控制

- if分支结构（双分支、多分支）
- 练习awk数组的使用

课堂练习



思路讲解及分析

知识讲解

- 利用awk提取客户机IP地址、计算访问次数

- 以\$1做下标，定义数组ip

- 最后利用for循环输出数组下标、对应数组元素的值

```
awk ' {ip[$1]++} END{for(i in ip) {print ip[i],i}}' /var/log/httpd/access_log
```



思路讲解及分析（续1）

知识讲解

- 利用sort对提取结果排序

- -n：按数字升序排列

- -k：针对指定的列进行排序

- -r：反向排序

```
awk '{ip[$1]++} END{for(i in ip) {print ip[i],i}}' ... | sort -nr
```



案例5：awk扩展应用

1. 分析Web日志的访问量排名，要求如下：

- 获得结果：客户机的地址、访问次数
- 按照访问次数排名

课堂
练习



问题现象

- 故障错误信息

```
[root@svr5 ~]# awk '{print $1,$3}' /etc/passwd | head -2  
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash  
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
```

知识讲解



awk引号

