**SHELL DAY06** 



# Shell脚本编程

**NSD SHELL** 

DAY06

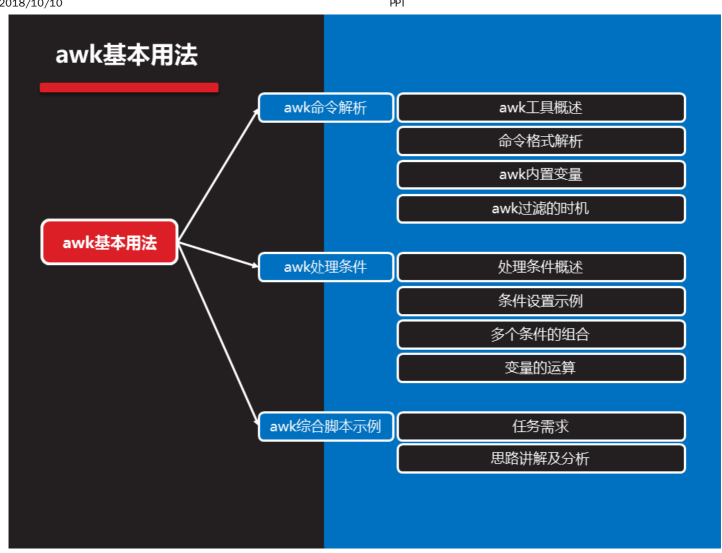
2018/10/10 PPT

## 内容

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



2018/10/10 PPT





#### 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

#### • 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1)

- 常用命令选项
  - -F: 指定分隔符,可省略(默认空格或Tab位)

[root@svr5 ~]# awk -F: '{print \$1,\$3}' /etc/passwd root 0 bin 1 daemon 2 adm 3 ....



知识讲解

#### 命令格式解析(续2)

• 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

-
-
-
7
20
111111

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内置变量(续1)

[root@svr5~]# awk -F: '{print NR,NF}' /etc/passwd

[root@svr5 ~]# awk -F: '{print \$NF}' /etc/passwd

输出每行最后一个字段

[root@svr5~]# awk -F: '{print "用户名:",\$1,"解释器:",\$7}' /etc/passwd

用户名: root 解释器: /bin/bash 用户名: bin 解释器: /sbin/nologin

... ...



知识讲解

#### awk过滤的时机

- 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



### awk过滤的时机(续1)

[root@svr5~]# awk 'BEGIN {a=34;print a+12}'
46 //预处理不需要数据文件

[root@svr5~]# awk 'BEGIN{x=0}/\<bash\$/{x++}\
END{print x}' /etc/passwd
59 //统计使用bash的用户个数

[root@svr5 ~]# awk 'BEGIN {print NR} END{print NR}' m.txt

0 //预处理时,行数为0

2 //全部处理完以后,行数为已读入文本的行数





## 案例1:使用awk提取文本

- 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

# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

## 处理条件概述

- 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)

- 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

- 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

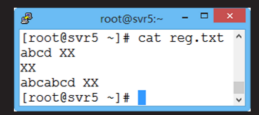
[root@svr5 ~]# awk -F: '\$7!~/bash\$/{print \$1,\$7}' /etc/passwd bin /sbin/nologin //列出第7个字段不以bash结 daemon /sbin/nologin //尾的用户名、登录Shell





#### 条件设置示例(续1)

- 数值比较
  - == 等于、!= 不等于
  - > 大于、>= 大于或等于
  - < 小于、<= 小于或等于</p>





## 

#### 多个条件的组合

- 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

• 运算符



## 案例2:awk处理条件

- 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





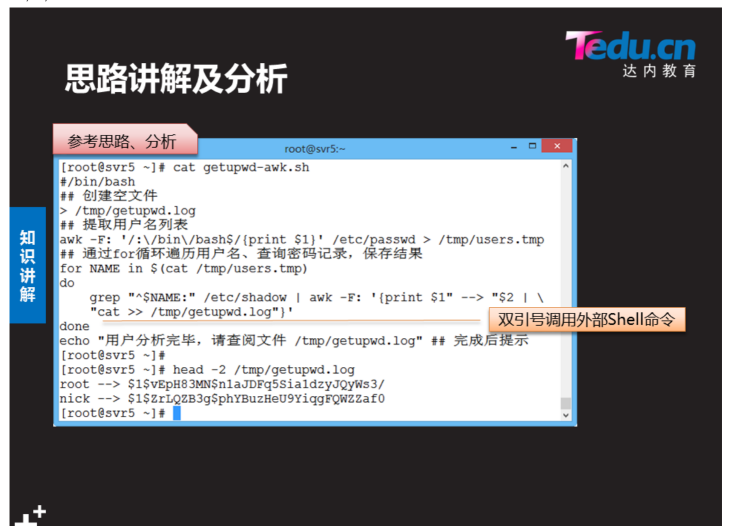
# awk综合脚本示例

#### 任务需求

- 根据/etc/passwd提取密码串
  - 找到使用bash作登录Shell的本地用户
  - 列出这些用户的shadow密码记录
  - 按每行"用户名 --> 密码记录"保存结果

root --> \$1\$vEpH83MN\$n1aJDFq5Sia1dzyJQyWs3/
nick --> \$1\$ZrLQZB3g\$phYBuzHeU9YiqgFQWZZaf0







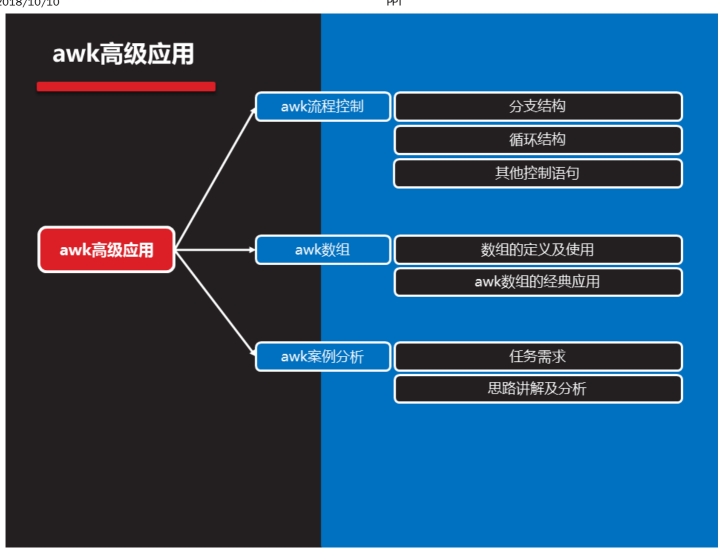
#### 案例3:awk综合脚本应用

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



2018/10/10 PPT



awk流程控制



## 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}

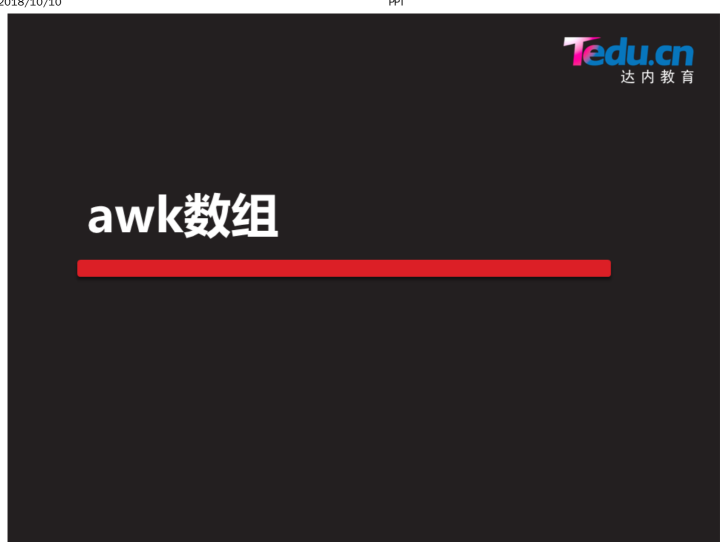


## 分支结构(续1)

- 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







## 数组的定义及使用

• 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]}



知识讲解



## 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

[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





# awk案例分析



#### 任务需求

- 针对Web访问日志计算访问量排名
  - 获得结果:客户机的地址、访问次数
  - 按照访问次数排名

[root@svr5~]# less /var/log/httpd/access\_log 192.168.4.5 - - [08/May/2015:10:35:27 +0800] "GET /pxe/centos6 HTTP/1.1" 404 287 "-" "ELinks/0.12pre5 (textmode; Linux; 79x21-2)" 192.168.4.110 - - [08/May/2015:10:35:58 +0800] "GET / HTTP/1.1" 403 3985 "-" "Mozilla/5.0 (Windows NT 6.3; WOW64; Trident/7.0; rv:11.0) like Gecko LBBROWSER"

此Web日志中的第1个字段,即对应客户机的IP地址



#### 思路讲解及分析

- 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)

• 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



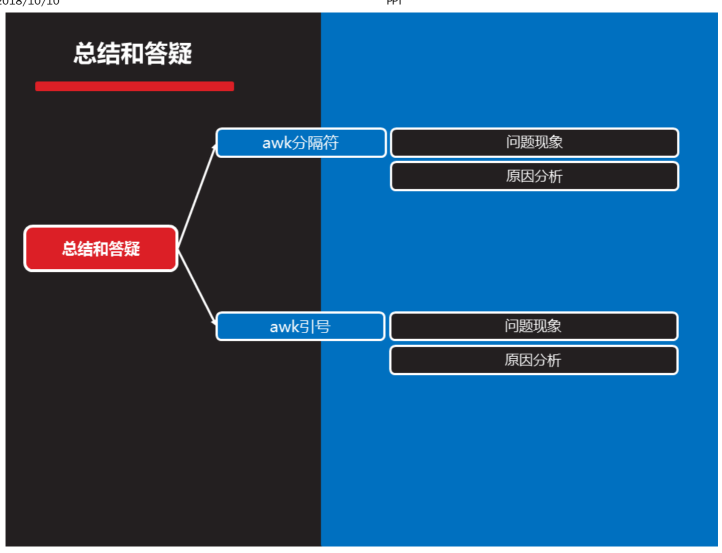


## 案例5:awk扩展应用

- 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



2018/10/10 PPT





## 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

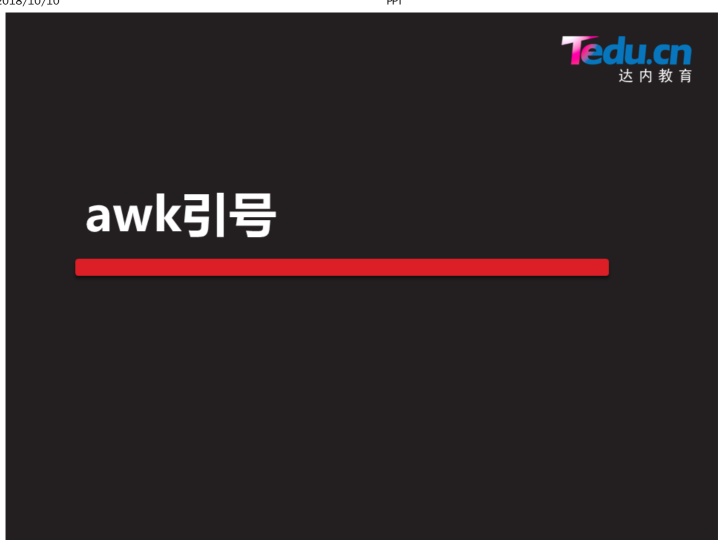


## 原因分析

- 分析故障
  - 报错信息:输出的信息不是希望的数据
- 分析故障原因
  - 默认awk分隔符为空格和tab键
  - 通过-F指定分隔符



2018/10/10 P



## 问题现象

• 故障错误信息

[root@svr5 ~]# awk -F: "{print \$1,\$3}" /etc/passwd |head -2

awk: cmd. line:1: {print ,}

awk: cmd. line:1: ^ syntax error



## 原因分析

- 分析故障
  - 报错信息: awk: cmd. line:1: ^ syntax error
- 分析故障原因
  - awk的条件和指令需要使用单引号

