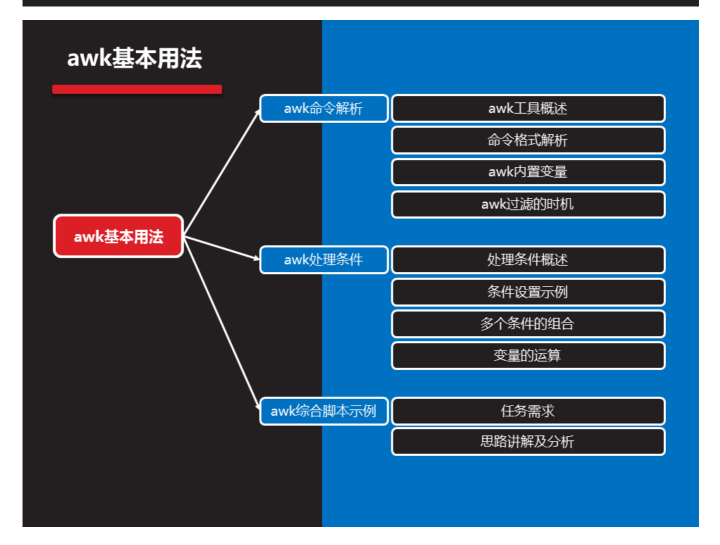
**SHELL DAY06** 



I	ナ	3	Z	Š
			_	

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 <del>1</del>	14:00 ~ 14:50	
	<b>15:00 ~ 15:50</b>	awk高级应用
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑





2019/1/8 P



# awk命令解析

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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

# 知识讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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}'



知识

(讲解



## awk内置变量

• 有特殊含义,可直接使用

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)



2019/1/8 PF



#### 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



#### 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.				



课堂练习



## awk处理条件



#### 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?

++

知识讲解

# 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



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





# 知识讲解

## Tedu.cn

#### 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

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

abcabcd 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}'

//计算能同时被3和13整除的整数个数



知识

讲



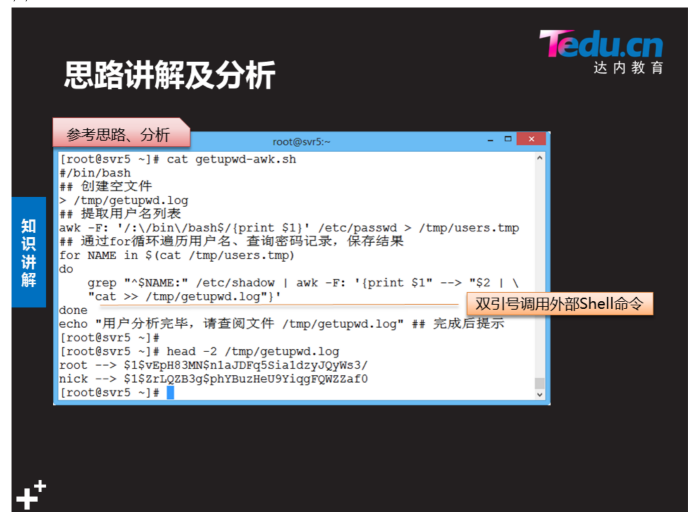
#### 案例2:awk处理条件

- 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



课堂练习

2019/1/8 F



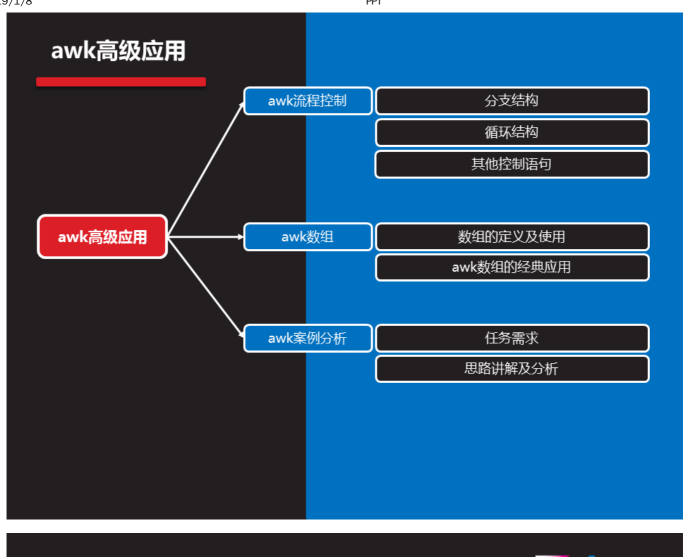
#### 案例3:awk综合脚本应用



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

练习



2019/1/8

#### 分支结构



ı

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

2019/1/8 PF



# awk数组

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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]}

++



#### 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



知识

八讲解



#### 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



2019/1/8



#### 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



知识

八讲解

#### Tedu.cn 达内教育

#### 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:

PPT

- 获得结果:客户机的地址、访问次数
- 按照访问次数排名









• 故障错误信息

[root@svr5  $\sim$ ]# awk '{print \$1,\$3}' /etc/passwd |head -2

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin



