Linux命令大全

当前位置: 首页 » 软件·打印·开发·工具 » awk

awk命令

awk是一种编程语言,用于在linux/unix下对文本和数据进行处理。数据可以来自标准输入(stdin)、一个或多个文件,或其它命令的输出。它支持用户自定义函数和动态正则表达式等先进功能,是linux/unix下的一个强大编程工具。它在命令行中使用,但更多是作为脚本来使用。awk有很多内建的功能,比如数组、函数等,这是它和C语言的相同之处,灵活性是awk最大的优势。

awk命令格式和选项

语法形式

```
awk [options] 'script' var=value file(s)
awk [options] -f scriptfile var=value file(s)
```

常用命令选项

- -F fs fs指定输入分隔符, fs可以是字符串或正则表达式, 如-F:
- -v var=value 赋值一个用户定义变量,将外部变量传递给awk
- -f scripfile 从脚本文件中读取awk命令
- -m[fr] val 对val值设置内在限制,-mf选项限制分配给val的最大块数目;-mr选项限制记录的最大数目。这两个功能是Bell实验室版awk的扩展功能,在标准awk中不适用。

awk模式和操作

awk脚本是由模式和操作组成的。

模式

模式可以是以下任意一个:

• /正则表达式/: 使用通配符的扩展集。

本文索引

[隐藏]

- awk命令格式和选项
- awk模式和操作
 - 模式
 - 操作
- awk脚本基本结构
 - awk的工作原理
- awk内置变量(预定义变量)
- 将外部变量值传递给awk
- awk运算与判断
 - 算术运算符
 - 赋值运算符
 - 逻辑运算符
 - 正则运算符
 - 关系运算符
 - 其它运算符
 - 运算级优先级表
- awk高级输入输出
 - 读取下一条记录
 - 简单地读取一条记录
 - 关闭文件
 - 输出到一个文件
- 设置字段定界符
- 流程控制语句
 - 条件判断语句
 - 循环语句
 - while语句
 - for循环
 - do循环

- 关系表达式: 使用运算符进行操作, 可以是字符串或数字的比较测试。
- 模式匹配表达式:用运算符~ (匹配)和~! (不匹配)。
- BEGIN语句块、pattern语句块、END语句块:参见awk的工作原理

操作

操作由一个或多个命令、函数、表达式组成,之间由换行符或分号隔开,并位于大括号内,主要部分是:

- 变量或数组赋值
- 输出命令
- 内置函数
- 控制流语句

- 其他语句
- 数组应用
 - 数组的定义
 - 数组相关函数
 - 二维、多维数组使用
- 内置函数
 - 算术函数
 - 字符串函数
 - 一般函数
 - 时间函数

awk脚本基本结构

```
awk 'BEGIN{ print "start" } pattern{ commands } END{ print "end" }' file
```

一个awk脚本通常由: BEGIN语句块、能够使用模式匹配的通用语句块、END语句块3部分组成,这三个部分是可选的。任意一个部分都可以不出现在脚本中,脚本通常是被单引号或双引号中,例如:

```
awk 'BEGIN{ i=0 } { i++ } END{ print i }' filename awk "BEGIN{ i=0 } { i++ } END{ print i }" filename
```

awk的工作原理

```
awk 'BEGIN{ commands } pattern{ commands } END{ commands }'
```

- 第一步: 执行 BEGIN { commands } 语句块中的语句;
- 第二步: 从文件或标准输入(stdin)读取一行,然后执行 pattern { commands } 语句块,它逐行扫描文件,从第一行到最后一行重复这个过程,直到文件全部被读取完毕。
- 第三步: 当读至输入流末尾时,执行 END{ commands } 语句块。

BEGIN语句块在awk开始从输入流中<mark>读取行之前</mark>被执行,这是一个可选的语句块,比如变量初始化、打印输出表格的表头等语句通常可以写在BEGIN语句块中。

END语句块在awk从输入流中读<mark>取完所有的行之后</mark>即被执行,比如打印所有行的分析结果这类信息汇总都是在 END语句块中完成,它也是一个可选语句块。

pattern语句块中的通用命令是最重要的部分,它也是可选的。如果没有提供pattern语句块,则默认执行 { print } ,即打印每一个读取到的行,awk读取的每一行都会执行该语句块。

示例

```
echo -e "A line 1nA line 2" | awk 'BEGIN{ print "Start" } { print } END{ print "End" }'
Start
A line 1
A line 2
End
```

当使用不带参数的 print 时,它就打印当前行,当 print 的参数是以逗号进行分隔时,打印时则以空格作为 定界符。在awk的print语句块中双引号是被当作拼接符使用,例如:

```
echo | awk '{ var1="v1"; var2="v2"; var3="v3"; print var1,var2,var3; }'v1 v2 v3
```

双引号拼接使用:

```
echo | awk '{ var1="v1"; var2="v2"; var3="v3"; print var1"="var2"="var3; }' v1=v2=v3
```

{}类似一个循环体,会对文件中的每一行进行迭代,通常变量初始化语句(如: i=0)以及打印文件头部的语句 放入BEGIN语句块中,将打印的结果等语句放在END语句块中。

awk内置变量(预定义变量)

说明: [A][N][P][G]表示第一个支持变量的工具, [A]=awk、[N]=nawk、[P]=POSIXawk、[G]=gawk

- \$n 当前记录的第n个字段,比如n为1表示第一个字段,n为2表示第二个字段。
- \$0 这个变量包含执行过程中当前行的文本内容。
- [N] ARGC 命令行参数的数目。
- [G] ARGIND 命令行中当前文件的位置(从0开始算)。
- [N] ARGV 包含命令行参数的数组。
- [G] **CONVFMT** 数字转换格式 (默认值为%.6g)。
- [P] ENVIRON 环境变量关联数组。
- [N] ERRNO 最后一个系统错误的描述。
- [G] FIELDWIDTHS 字段宽度列表(用空格键分隔)。
- [A] FILENAME 当前输入文件的名。
- [P] FNR 同NR, 但相对于当前文件。

- [A] **FS** 字段分隔符(默认是任何空格)。
- [G] IGNORECASE 如果为真,则进行忽略大小写的匹配。
- [A] NF 表示字段数,在执行过程中对应于当前的字段数。
- [A] NR 表示记录数,在执行过程中对应于当前的行号。
- [A] **OFMT** 数字的输出格式(默认值是%.6g)。
- [A] OFS 输出字段分隔符(默认值是一个空格)。
- [A] ORS 输出记录分隔符(默认值是一个换行符)。
- [A] RS 记录分隔符(默认是一个换行符)。
- [N] **RSTART** 由match函数所匹配的字符串的第一个位置。
- [N] RLENGTH 由match函数所匹配的字符串的长度。
- [N] SUBSEP 数组下标分隔符(默认值是34)。

示例

```
echo -e "line1 f2 f3nline2 f4 f5nline3 f6 f7" | awk '{print "Line No:"NR", No of fields:"NF, "$0="$0, "$1="$1, "$2="$2, "$3="$3}'
Line No:1, No of fields:3 $0=line1 f2 f3 $1=line1 $2=f2 $3=f3
Line No:2, No of fields:3 $0=line2 f4 f5 $1=line2 $2=f4 $3=f5
Line No:3, No of fields:3 $0=line3 f6 f7 $1=line3 $2=f6 $3=f7
```

使用 print \$NF 可以打印出一行中的最后一个字段,使用 \$(NF-1) 则是打印倒数第二个字段,其他以此类推:

打印每一行的第二和第三个字段:

```
awk '{ print $2,$3 }' filename
```

统计文件中的行数:

```
awk 'END{ print NR }' filename
```

以上命令只使用了END语句块,在读入每一行的时,awk会将NR更新为对应的行号,当到达最后一行NR的值就 是最后一行的行号,所以END语句块中的NR就是文件的行数。

一个每一行中第一个字段值累加的例子:

```
      seq 5 | awk 'BEGIN{ sum=0; print "总和: " } { print $1"+"; sum+=$1 } END{ print "等于"; print sum }'

      总和:

      1+

      2+

      3+

      4+

      5+

      等于

      15
```

将外部变量值传递给awk

借助 -v 选项, 可以将外部值(并非来自stdin)传递给awk:

```
VAR=10000 echo | awk -v VARIABLE=$VAR '{ print VARIABLE }'
```

另一种传递外部变量方法:

```
var1="aaa"
var2="bbb"
echo | awk '{ print v1,v2 }' v1=$var1 v2=$var2
```

当输入来自干文件时使用:

```
awk '{ print v1,v2 }' v1=$var1 v2=$var2 filename
```

以上方法中,变量之间用空格分隔作为awk的命令行参数跟随在BEGIN、{}和END语句块之后。

awk运算与判断

作为一种程序设计语言所应具有的特点之一,awk支持多种运算,这些运算与C语言提供的基本相同。awk还提供了一系列内置的运算函数(如log、sqr、cos、sin等)和一些用于对字符串进行操作(运算)的函数(如length、substr等等)。这些函数的引用大大的提高了awk的运算功能。作为对条件转移指令的一部分,关系判断是每种程序设计语言都具备的功能,awk也不例外,awk中允许进行多种测试,作为样式匹配,还提供了模式匹配表达式~(匹配)和~!(不匹配)。作为对测试的一种扩充,awk也支持用逻辑运算符。

算术运算符

运算符	描述
+-	加,减
* / &	乘,除与求余
+-!	一元加,减和逻辑非
V ***	求幂
++	增加或减少,作为前缀或后缀

例:

```
awk 'BEGIN{a="b";print a++,++a;}'
0 2
```

注意: 所有用作算术运算符进行操作,操作数自动转为数值,所有非数值都变为0

赋值运算符

运算符	描述
= += -= *= /= %= ^= **=	赋值语句

例:

a+=5; 等价于: a=a+5; 其它同类

逻辑运算符

运算符	描述
II	逻辑或
&&	逻辑与

例:

```
awk 'BEGIN{a=1;b=2;print (a>5 && b<=2),(a>5 || b<=2);}' 0 1
```

正则运算符

运算符	描述
~~!	匹配正则表达式和不匹配正则表达式

例:

```
awk 'BEGIN{a="100testa";if(a ~ /^100*/){print "ok";}}'ok
```

关系运算符

运算符	描述
<<=>>= != ==	关系运算符

例:

```
awk 'BEGIN{a=11;if(a >= 9){print "ok";}}'
ok
```

注意: >< 可以作为字符串比较,也可以用作数值比较,关键看操作数如果是字符串就会转换为字符串比较。两个都为数字才转为数值比较。字符串比较:按照ASCII码顺序比较。

其它运算符

运算符	描述
\$	字段引用
空格	字符串连接符
?:	C条件表达式
in	数组中是否存在某键值

例:

```
ok

awk 'BEGIN{a="b";arr[0]="b";arr[1]="c";print (a in arr);}'
0

awk 'BEGIN{a="b";arr[0]="b";arr["b"]="c";print (a in arr);}'
1
```

awk 'BEGIN{a="b";print a=="b"?"ok":"err";}'

运算级优先级表

级别	运算符	说明
1	=,+=,-=,*=,/=,%=,&=,^=, =,<<=,>>=	赋值、运算、赋值
2	II	逻辑或
3	&&	逻辑或
4	1	按位或
5	^	按位异或
6	&	按位与
7	==,!=	等于、不等于
8	<=,>=,<,>	小于等于、大于等于、小于、大于
9	<<,>>	按位左移、按位右移
10	+,-	加、瑊
11	*,/,%	乘、除、取模
12	1,~	逻辑非、按位取反或补码
13	-,+	正、负

级别越高越优先

awk高级输入输出

读取下一条记录

awk中 next 语句使用:在循环逐行匹配,如果遇到next,就会跳过当前行,直接忽略下面语句。而进行下一行 匹配。net语句一般用于多行合并:

```
cat text.txt
a
b
c
d
e
```

```
awk 'NR%2==1{next}{print NR,$0;}' text.txt
2 b
4 d
```

当记录行号除以2余1,就跳过当前行。下面的 print NR,\$0 也不会执行。下一行开始,程序有开始判断 NR\$2 值。这个时候记录行号是: 2 ,就会执行下面语句块: 'print NR,\$0'

分析发现需要将包含有"web"行进行跳过,然后需要将内容与下面行合并为一行:

```
cat text.txt
web01[192.168.2.100]
httpd
tomcat
                    ok
sendmail
                      ok
web02[192.168.2.101]
httpd
postfix
                     ok
web03[192.168.2.102]
mysqld
httpd
awk '/^web/{T=$0;next;}{print T":t"$0;}' test.txt
web01[192.168.2.100]: httpd
web01[192.168.2.100]: tomcat
                                           ok
web01[192.168.2.100]: sendmail
                                             ok
web02[192.168.2.101]: httpd
web02[192.168.2.101]: postfix
                                            ok
web03[192.168.2.102]: mysqld
                                        ok
web03[192.168.2.102]: httpd
```

简单地读取一条记录

awk getline 用法:输出重定向需用到 getline函数 。getline从标准输入、管道或者当前正在处理的文件之外的其他输入文件获得输入。它负责从输入获得下一行的内容,并给NF,NR和FNR等内建变量赋值。如果得到一条记录,getline函数返回1,如果到达文件的末尾就返回0,如果出现错误,例如打开文件失败,就返回-1。

getline语法: getline var, 变量var包含了特定行的内容。

awk getline从整体上来说,用法说明:

• **当其左右有重定向符 」 或 < 时**:getline则作用于定向输入文件,由于该文件是刚打开,并没有被awk读入一行,只是getline读入,那么getline返回的是该文件的第一行,而不是隔行。

示例:

执行linux的 date 命令,并通过管道输出给 getline ,然后再把输出赋值给自定义变量out,并打印它:

```
awk 'BEGIN{ "date" | getline out; print out }' test
```

执行shell的date命令,并通过管道输出给getline,然后getline从管道中读取并将输入赋值给out,split函数把变量out转化成数组mon,然后打印数组mon的第二个元素:

```
awk 'BEGIN{ "date" | getline out; split(out,mon); print mon[2] }' test
```

命令Is的输出传递给geline作为输入,循环使getline从Is的输出中读取一行,并把它打印到屏幕。这里没有输入文件,因为BEGIN块在打开输入文件前执行,所以可以忽略输入文件。

```
awk 'BEGIN{ while( "ls" | getline) print }'
```

关闭文件

awk中允许在程序中关闭一个输入或输出文件,方法是使用awk的close语句。

```
close("filename")
```

filename可以是getline打开的文件,也可以是stdin,包含文件名的变量或者getline使用的确切命令。或一个输出文件,可以是stdout,包含文件名的变量或使用管道的确切命令。

输出到一个文件

awk中允许用如下方式将结果输出到一个文件:

```
echo | awk '{printf("hello word!n") > "datafile"}'
或
echo | awk '{printf("hello word!n") >> "datafile"}'
```

设置字段定界符

默认的字段定界符是空格,可以使用 - 『 "定界符" 明确指定一个定界符:

```
awk -F: '{ print $NF }' /etc/passwd
或
awk 'BEGIN{ FS=":" } { print $NF }' /etc/passwd
```

在 BEGIN语句块 中则可以用 OFS="定界符"设置输出字段的定界符。

流程控制语句

在linux awk的while、do-while和for语句中允许使用break,continue语句来控制流程走向,也允许使用exit这样的语句来退出。break中断当前正在执行的循环并跳到循环外执行下一条语句。if 是流程选择用法。awk中,流程控制语句,语法结构,与c语言类型。有了这些语句,其实很多shell程序都可以交给awk,而且性能是非常快的。下面是各个语句用法。

条件判断语句

```
if(表达式)
语句1
else
语句2
```

格式中语句1可以是多个语句,<mark>为了方便判断和阅读,最好将多个语句用{}括起来</mark>。awk分枝结构允许嵌套,其格式为:

```
if(表达式)
{语句1}
else if(表达式)
{语句2}
else
{语句3}
```

示例:

```
awk 'BEGIN{
test=100;
if(test>90){
  print "very good";
}
  else if(test>60){
    print "good";
}
else{
```

```
print "no pass";
}'
very good
```

每条命令语句后面可以用; 分号结尾。

循环语句

while语句

```
while(表达式)
{语句}
```

示例:

```
awk 'BEGIN{
test=100;
total=0;
while(i<=test){
  total+=i;
  i++;
}
print total;
}'
5050</pre>
```

for循环

for循环有两种格式:

格式1:

```
for(变量 in 数组)
{语句}
```

示例:

```
awk 'BEGIN{
for(k in ENVIRON) {
  print k"="ENVIRON[k];
```

```
}

}'

TERM=linux

G_BROKEN_FILENAMES=1

SHLVL=1

pwd=/root/text
...

logname=root

HOME=/root

SSH_CLIENT=192.168.1.21 53087 22
```

注: ENVIRON是awk常量, 是子典型数组。

格式2:

```
for(变量;条件;表达式)
{语句}
```

示例:

```
awk 'BEGIN{
total=0;
for(i=0;i<=100;i++) {
   total+=i;
}
print total;
}'
5050</pre>
```

do循环

```
do
{语句} while(条件)
```

例子:

```
awk 'BEGIN{
total=0;
i=0;
do {total+=i;i++;} while(i<=100)
  print total;
}'
5050</pre>
```

其他语句

- **break** 当 break 语句用于 while 或 for 语句时、导致退出程序循环。
- continue 当 continue 语句用于 while 或 for 语句时,使程序循环移动到下一个迭代。
- next 能能够导致读入下一个输入行,并返回到脚本的顶部。这可以避免对当前输入行执行其他的操作过程。
- **exit** 语句使主输入循环退出并将控制转移到END,如果END存在的话。如果没有定义END规则,或在END中应用exit语句,则终止脚本的执行。

数组应用

数组是awk的灵魂,处理文本中最不能少的就是它的数组处理。因为数组索引(下标)可以是数字和字符串在 awk中数组叫做关联数组(associative arrays)。awk 中的数组不必提前声明,也不必声明大小。数组元素用0或空字符串来初始化,这根据上下文而定。

数组的定义

数字做数组索引(下标):

```
Array[1]="sun"
Array[2]="kai"
```

字符串做数组索引(下标):

```
Array["first"]="www"
Array["last"]="name"
Array["birth"]="1987"
```

使用中 print Array[1] 会打印出sun;使用 print Array[2] 会打印出kai;使用 print["birth"] 会得到1987。

读取数组的值

```
{ for(item in array) {print array[item]}; } #輸出的顺序是随机的 { for(i=1;i<=len;i++) {print array[i]}; } #Len是数组的长度
```

数组相关函数

得到数组长度:

```
awk 'BEGIN{info="it is a test";lens=split(info,tA," ");print length(tA),lens;}'
4 4
```

length返回字符串以及数组长度,split进行分割字符串为数组,也会返回分割得到数组长度。

```
awk 'BEGIN{info="it is a test";split(info,tA," ");print asort(tA);}'
4
```

asort对数组进行排序,返回数组长度。

输出数组内容(无序,有序输出):

```
awk 'BEGIN{info="it is a test";split(info,tA," ");for(k in tA){print k,tA[k];}}'
4 test
1 it
2 is
3 a
```

for...in 输出,因为数组是关联数组,默认是无序的。所以通过 for...in 得到是无序的数组。如果需要得到有序数组、需要通过下标获得。

```
awk 'BEGIN{info="it is a test";tlen=split(info,tA," ");for(k=1;k<=tlen;k++){print
k,tA[k];}}'
1 it
2 is
3 a
4 test</pre>
```

注意:数组下标是从1开始,与C数组不一样。

判断键值存在以及删除键值:

#错误的判断方法:

```
awk 'BEGIN{tB["a"]="a1";tB["b"]="b1";if(tB["c"]!="1"){print "no found";};for(k in tB){print
k,tB[k];}}'
no found
a a1
b b1
c
```

以上出现奇怪问题,「tB["c"] 没有定义,但是循环时候,发现已经存在该键值,它的值为空,这里需要注意,awk数组是关联数组,只要通过数组引用它的key,就会自动创建改序列。

#正确判断方法:

```
awk 'BEGIN{tB["a"]="a1";tB["b"]="b1";if( "c" in tB){print "ok";};for(k in tB){print
k,tB[k];}}'
a a1
b b1
```

if (key in array) 通过这种方法判断数组中是否包含 key 键值。

#删除键值:

```
[chengmo@localhost ~]\ awk 'BEGIN{tB["a"]="a1";tB["b"]="b1";delete tB["a"];for(k in tB) {print k,tB[k];}}' b b1
```

delete array[key] 可以删除,对应数组 key 的,序列值。

二维、多维数组使用

awk的多维数组在本质上是一维数组,更确切一点,awk在存储上并不支持多维数组。awk提供了逻辑上模拟二维数组的访问方式。例如, array[2,4]=1 这样的访问是允许的。awk使用一个特殊的字符串 SUBSEP(②34) 作为分割字段,在上面的例子中,关联数组array存储的键值实际上是2◆344。

类似一维数组的成员测试,多维数组可以使用 if ((i,j) in array) 这样的语法,但是下标必须放置在圆括号中。类似一维数组的循环访问,多维数组使用 for (item in array) 这样的语法遍历数组。与一维数组不同的是,多维数组必须使用 split() 函数来访问单独的下标分量。

```
awk 'BEGIN{
for(i=1;i<=9;i++) {
    for(j=1;j<=9;j++) {
        tarr[i,j]=i*j; print i,"*",j,"=",tarr[i,j];
    }
}

}'

1 * 1 = 1

1 * 2 = 2

1 * 3 = 3

1 * 4 = 4

1 * 5 = 5

1 * 6 = 6

...

9 * 6 = 54

9 * 7 = 63

9 * 8 = 72

9 * 9 = 81</pre>
```

可以通过 array[k,k2] 引用获得数组内容。

另一种方法:

```
awk 'BEGIN{
for(i=1;i<=9;i++) {
   for(j=1;j<=9;j++) {
     tarr[i,j]=i*j;
   }
}
for(m in tarr) {
   split(m,tarr2,SUBSEP); print tarr2[1],"*",tarr2[2],"=",tarr[m];
}
}'</pre>
```

内置函数

awk内置函数,主要分以下3种类似:算数函数、字符串函数、其它一般函数、时间函数。

算术函数

格式	描述
atan2(y, x	返回 y/x 的反正切。
cos(x)	返回 x 的余弦; x 是弧度。
sin(x)	返回 x 的正弦; x 是弧度。
exp(x)	返回x幂函数。
log(x)	返回x的自然对数。
sqrt(x)	返回 x 平方根。
int(x)	返回×的截断至整数的值。
rand()	返回任意数字 n,其中 0 <= n < 1。
srand([expr])	将 rand 函数的种子值设置为 Expr 参数的值,或如果省略 Expr 参数则使用某天的时间。返回 先前的种子值。

举例说明:

```
awk 'BEGIN{OFMT="%.3f";fs=sin(1);fe=exp(10);fl=log(10);fi=int(3.1415);print fs,fe,fl,fi;}'
0.841 22026.466 2.303 3
```

OFMT 设置输出数据格式是保留3位小数。

获得随机数:

```
awk 'BEGIN{srand();fr=int(100*rand());print fr;}'
78
awk 'BEGIN{srand();fr=int(100*rand());print fr;}'
31
awk 'BEGIN{srand();fr=int(100*rand());print fr;}'
41
```

字符串函数

格式	描述
gsub(Ere, Repl, [In])	除了正则表达式所有具体值被替代这点,它和 sub 函数完全一样地执行。
sub(Ere, Repl, [In])	用 Repl 参数指定的字符串替换 In 参数指定的字符串中的由 Ere 参数指定的扩展正则表达式的第一个具体值。sub 函数返回替换的数量。出现在 Repl 参数指定的字符串中的 &(和符号)由 In 参数指定的与 Ere 参数的指定的扩展正则表达式匹配的字符串替换。如果未指定 In 参数,缺省值是整个记录(\$0 记录变量)。
index(String1, String2)	在由 String1 参数指定的字符串(其中有出现 String2 指定的参数)中,返回位置,从 1 开始编号。如果 String2 参数不在 String1 参数中出现,则返回 0(零)。
length [(String)]	返回 String 参数指定的字符串的长度(字符形式)。如果未给出 String 参数,则返回整个记录的长度(\$0 记录变量)。
blength [(String)]	返回 String 参数指定的字符串的长度(以字节为单位)。如果未给出 String 参数,则返回整个记录的长度(\$0 记录变量)。
substr(String, M, [N])	返回具有 N 参数指定的字符数量子串。子串从 String 参数指定的字符串取得,其字符以 M 参数指定的位置开始。M 参数指定为将 String 参数中的第一个字符作为编号 1。如果未指 定 N 参数,则子串的长度将是 M 参数指定的位置到 String 参数的末尾 的长度。

格式	描述
match(String, Ere)	在 String 参数指定的字符串(Ere 参数指定的扩展正则表达式出现在其中)中返回位置(字符形式),从 1 开始编号,或如果 Ere 参数不出现,则返回 0(零)。RSTART 特殊变量设置为返回值。RLENGTH 特殊变量设置为匹配的字符串的长度,或如果未找到任何匹配,则设置为 -1(负一)。
split(String, A, [Ere])	将 String 参数指定的参数分割为数组元素 A[1], A[2],, A[n], 并返回 n 变量的值。此分隔可以通过 Ere 参数指定的扩展正则表达式进行,或用当前字段分隔符(FS 特殊变量)来进行(如果没有给出 Ere 参数)。除非上下文指明特定的元素还应具有一个数字值,否则 A 数组中的元素用字符串值来创建。
tolower(String	返回 String 参数指定的字符串,字符串中每个大写字符将更改为小写。大写和小写的映射由当前语言环境的 LC_CTYPE 范畴定义。
toupper(String)	返回 String 参数指定的字符串,字符串中每个小写字符将更改为大写。大写和小写的映射由当前语言环境的 LC_CTYPE 范畴定义。
sprintf(Format, Expr, Expr,	根据 Format 参数指定的 printf 子例程格式字符串来格式化 Expr 参数指定的表达式并返回最后生成的字符串。

注: Ere都可以是正则表达式。

gsub,sub使用

```
awk 'BEGIN{info="this is a test2010test!"; gsub(/[0-9]+/,"!",info); print info}' this is a test!test!
```

在 info中查找满足正则表达式, $\boxed{/[0-9]+/}$ 用 $\boxed{""}$ 替换,并且替换后的值,赋值给info 未给info值,默认是 \$0

查找字符串 (index使用)

```
awk 'BEGIN{info="this is a test2010test!";print index(info,"test")?"ok":"no found";}'
ok
```

未找到,返回0

正则表达式匹配查找(match使用)

```
awk 'BEGIN{info="this is a test2010test!"; print match(info,/[0-9]+/)?"ok": "no found";}'ok
```

截取字符串(substr使用)

```
[wangsl@centos5 \sim]$ awk 'BEGIN{info="this is a test2010test!";print substr(info,4,10);}'s is a tes
```

从第4个字符开始,截取10个长度字符串

字符串分割(split使用)

```
awk 'BEGIN{info="this is a test"; split(info,tA," "); print length(tA); for(k in tA) {print
k,tA[k];}}'
4
4 test
1 this
2 is
3 a
```

分割info, 动态创建数组tA, 这里比较有意思, awk for …in 循环, 是一个无序的循环。并不是从数组下标1…n, 因此使用时候需要注意。

格式化字符串输出(sprintf使用)

格式化字符串格式:

其中格式化字符串包括两部分内容:一部分是正常字符,这些字符将按原样输出;另一部分是格式化规定字符,以"%"开始,后跟一个或几个规定字符,用来确定输出内容格式。

格式	描述
%d	十进制有符号整数
%u	十进制无符号整数
%f	浮点数
%s	字符串
%c	单个字符
%p	指针的值
%e	指数形式的浮点数

格式	描述
%x	%X 无符号以十六进制表示的整数
%0	无符号以八进制表示的整数
%g	自动选择合适的表示法

awk 'BEGIN{n1=124.113;n2=-1.224;n3=1.2345; printf("%.2f,%.2u,%.2g,%X,%on",n1,n2,n3,n1,n1);}' 124.11,18446744073709551615,1.2,7C,174

一般函数

格式	描述
close(Expression	用同一个带字符串值的 Expression 参数来关闭由 print 或 printf 语句打开的或调用 getline 函数打开的文件或管道。如果文件或管道成功关闭,则返回 0;其它情况下返回 非零值。如果打算写一个文件,并稍后在同一个程序中读取文件,则 close 语句是必需的。
system(command)	执行 Command 参数指定的命令,并返回退出状态。等同于 system 子例程。
Expression I getline [Variable]	从来自 Expression 参数指定的命令的输出中通过管道传送的流中读取一个输入记录,并将该记录的值指定给 Variable 参数指定的变量。如果当前未打开将 Expression 参数的值作为其命令名称的流,则创建流。创建的流等同于调用 popen 子例程,此时 Command 参数取 Expression 参数的值且 Mode 参数设置为一个是 r 的值。只要流保留打开且 Expression 参数求得同一个字符串,则对 getline 函数的每次后续调用读取另一个记录。如果未指定 Variable 参数,则 \$0 记录变量和 NF 特殊变量设置为从流读取的记录。
getline [Variable] < Expression	从 Expression 参数指定的文件读取输入的下一个记录,并将 Variable 参数指定的变量设置为该记录的值。只要流保留打开且 Expression 参数对同一个字符串求值,则对 getline 函数的每次后续调用读取另一个记录。如果未指定 Variable 参数,则 \$0 记录变量和 NF 特殊变量设置为从流读取的记录。
getline [Variable	将 Variable 参数指定的变量设置为从当前输入文件读取的下一个输入记录。如果未指定 Variable 参数,则 \$0 记录变量设置为该记录的值,还将设置 NF、NR 和 FNR 特殊变量。

打开外部文件(close用法)

```
awk 'BEGIN{while("cat /etc/passwd"|getline){print $0;};close("/etc/passwd");}'
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
```

逐行读取外部文件(getline使用方法)

```
awk 'BEGIN{while(getline < "/etc/passwd"){print $0;};close("/etc/passwd");}'
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin

awk 'BEGIN{print "Enter your name:";getline name;print name;}'
Enter your name:
chengmo
chengmo</pre>
```

调用外部应用程序(system使用方法)

b返回值,是执行结果。

时间函数

格式	描述
函数名	说明
mktime(YYYY MM dd HH MM ss[DST])	生成时间格式
strftime([format [, timestamp]])	格式化时间输出,将时间戳转为时间字符串具体格式,见下表.
systime()	得到时间戳,返回从1970年1月1日开始到当前时间(不计闰年)的整 秒数

建指定时间(mktime使用)

```
awk 'BEGIN{tstamp=mktime("2001 01 01 12 12 12");print strftime("%c",tstamp);}' 2001年01月01日 星期一 12时12分12秒
```

```
awk 'BEGIN{tstamp1=mktime("2001 01 01 12 12 12");tstamp2=mktime("2001 02 01 0 0 0");print
tstamp2-tstamp1;}'
2634468
```

求2个时间段中间时间差,介绍了strftime使用方法

awk 'BEGIN{tstamp1=mktime("2001 01 01 12 12 12");tstamp2=systime();print tstamp2-tstamp1;}'
308201392

strftime日期和时间格式说明符

格式	描述
%a	星期几的缩写(Sun)
%A	星期几的完整写法(Sunday)
%b	月名的缩写(Oct)
%B	月名的完整写法(October)
%C	本地日期和时间
%d	十进制日期
%D	日期 08/20/99
%e	日期,如果只有一位会补上一个空格
%H	用十进制表示24小时格式的小时
%	用十进制表示12小时格式的小时
%j	从1月1日起一年中的第几天
%m	十进制表示的月份
%M	十进制表示的分钟
%p	12小时表示法(AM/PM)
%S	十进制表示的秒

格式	描述
%U	十进制表示的一年中的第几个星期(星期天作为一个星期的开始)
% w	十进制表示的星期几(星期天是0)
%W	十进制表示的一年中的第几个星期(星期一作为一个星期的开始)
%x	重新设置本地日期(08/20/99)
%X	重新设置本地时间(12: 00: 00)
%y	两位数字表示的年(99)
%Y	当前月份
%Z	时区(PDT)
%%	百分号(%)

相关命令

Malicious Source Code sleep clockdiff Mkfs Command talk sum clear mattrib vdfuse consoletype md5sum cksum whatis

Mv Folder/Dev/Null Command xargs mdel man yes hostid date

命令直达(输入完整命令) 进入

模糊搜索(输入关键词) 搜索

Linux下载

Ubuntu下载 CentOS下载

返回顶部↑

Linux命令大全 关于/联系 收藏本站请使用Ctrl+D Shell脚本攻略 Shell正则表达式 网站地图 共收录 597 条Linux系统命令

在Linux命令大全(man.linuxde.net)可以查询您所需要的Linux命令教程和相关实例。如果您觉得本站内容对您有所帮助,请推荐给更多需要帮助的人。