

# Sistemas Operativos

**awk**

**Dr. Wenceslao Palma M.**  
<[wenceslao.palma@ucv.cl](mailto:wenceslao.palma@ucv.cl)>

**Aho, Weinberger y Kernighan**

Lenguaje de procesamiento y manejo de patrones

La estructura básica de un programa contiene patrones y acciones.

`$awk 'programa' archivo(s)`

Un programa tiene la forma:

```
    patrón {acción}  
    patrón {acción}  
    .....
```

awk toma como entrada las líneas (una por vez) que componen un archivo.

Cada línea que concuerde con algún patrón es procesada de acuerdo a lo especificado en {acción}

El patrón o la acción son opcionales.

Si falta la acción por defecto se imprimen todas las líneas que concuerdan con el patrón.

Si se omite el patrón, la acción se realiza para cada línea de la entrada. Por ejemplo:

```
$awk '{print}' /etc/passwd
```

Lo anterior es equivalente (pero más lento) a:

```
$cat /etc/passwd
```

El 'programa' puede ser ejecutado a partir del contenido de un archivo.

```
$awk -f mi_programa archivo(s)
```

## Campos

awk procesa cada línea dividiéndola en campos. Un campo es una cadena de caracteres que no sean blancos, separados por blancos o tabuladores.

El separador de campos se puede cambiar utilizando -F seguido del nuevo separador.

Los campos generados se nombran como \$1, \$2, \$3.....\$NF, donde éste último contiene la cantidad de campos.

```
$awk -F: '/\home\/' {print $1}' /etc/passwd
```

```
$awk -F: '{print $7}' /etc/passwd
```

La salida de awk se puede utilizar en pipes.

```
$awk -F: '{print $1}' /etc/passwd | sort
```

## **Impresion**

Cada línea procesada tiene asociado un número, el cual se puede utilizar mediante la variable predefinida NR

```
$who | sort | awk '{print NR,$1}'
```

Se puede obtener un control más completo sobre la salida con el uso de printf

```
$who | sort | awk '{printf "%d----%s\n", NR, $1}'
```

```
$df | awk '{printf "%s\t%s\t%s\n", $1,$5,$6}'
```

## Patrones

```
$awk -F: '$7== "/sbin/nologin"' {print $0}' /etc/passwd
```

Existen varias alternativas para saber si un campo es una cadena vacía

```
$2 == ""
```

```
$2 ~ /^$/
```

```
$2 !~/./
```

```
length($2) == 0
```

## BEGIN y END

Son patrones especiales.

Las acciones de BEGIN se realizan antes de procesar la primera línea.

Las acciones de END se realizan luego de ser procesada la última línea.

```
$awk 'END {print NR}' /etc/passwd #es equivalente a  
# $cat /etc/passwd | wc -l
```

```
$awk '{s=s+$1} END { print s}' archivo
```

## **Variables predefinidas**

**FILENAME** : nombre del archivo de entrada

**FS** : caracter separador de campo

**NF** : número de campos por línea

**NR** : número de la línea procesada

**OFS** : cadena separadora de campo de salida (blanco por defecto)

**ORS** : cadena separadora de línea de salida (nueva línea por defecto)

**RS** : caracter separador de línea de entrada (nueva línea por defecto)

## Control de flujo

Buscando palabras repetidas contiguas en un archivo de texto:

```
#!/usr/bin/bash
awk ' NF>0 { for(i=1;i<NF;i++) if ($i==$(i+1)) print NR,$i}' $1
```

La estructura de control for tiene la siguiente forma:

```
for(expresión1;condición;expresión2)
    proposición
```

También existe una estructura while equivalente:

```
expresión1
while (condición){
    proposición
    expresión2
}
```

Y una estructura condicional:

```
if (condición)
    proposición1
else
    proposición2
```

## Operadores de awk

= += -= \*= /= %=

||

&&

!

> >= < <= == != ~ !~

+ -

\* / %

++ --

## Funciones predefinidas

cos(expr)

exp(expr)

$e^{\text{expr}}$

getline()

lee la siguiente línea de entrada; 0 si es EOF, 1 eoc

index(s1,s2)

posición del string s2 en s1, 0 si no está.

int(expr)

parte entera.

length(s)

largo de s

log(expr)

log natural

sin(expr)

substr(s,m,n)

substring de n caracteres de s, comienza en posición m.



## Arreglos asociativos

En awk cualquier valor puede servir como un subíndice .

Considerando el sgte archivo:

```
pepe 200
maria 100
bianca 500
pablo 300
maria 200
pablo 600
bianca 400
```

el total por cada nombre será:

```
awk '{suma[$1] += $2}
      END {for (name in suma) print name,suma[$name] }'
```

## Paso de variables desde un shell script

Se utiliza la opción -v.

Por ejemplo:

```
#!/bin/bash

username="pepe";
awk -v nombre=$username -F: '{ $1 == nombre print $5,$6 }' /etc/passwd;
```

Para retornar la salida de awk hacia un shell script::

```
#!/bin/bash

username="pepe";
salida="$(awk -v nombre=$username -F: '{ $1 == nombre print $5,$6 }' /etc/passwd)";
echo $salida;
```