Programación y Administración de Sistemas

Práctica 2. Expresiones regulares para programación de la shell.

Manuel Dorado Moreno

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
manuel.dorado@uco.es

7 de febrero de 2018



Objetivos del aprendizaje I

- Definir qué es una expresión regular.
- Justificar la necesidad de las expresiones regulares y su importancia en la programación de scripts para administración de sistemas.
- Distinguir entre expresiones regulares básicas y expresiones regulares extendidas.
- Entender el significado de los distintos caracteres especiales que se pueden utilizar para expresiones regulares.
- Ser capaz de interpretar una expresión regular.
- Ser capaz de escribir expresiones regulares dada una especificación.
- Utilizar correctamente expresiones regulares para el comando grep.
- Utilizar correctamente expresiones regulares para el comando sed.

Contenidos I

- 2.1. Expresiones regulares.
 - 2.1.1. Concepto.
 - 2.1.2. Justificación.
 - 2.1.3. Caracteres especiales.
- 2.2. Comandos.
 - 2.2.1. grep y egrep.
 - 2.2.2. sed.

Evaluación

- Entrega de prácticas.
- Pruebas de validación de prácticas.

¿Qué son las expresiones regulares?

- Una expresión regular (regex) describe un conjunto de cadenas de texto.
- Se utilizan:
 - En entornos UNIX, con comandos como grep, sed, awk...
 - De manera intensiva, en lenguajes de programación como perl, python, ruby...
 - En bases de datos.
- Ahorran mucho tiempo y hacen el código más robusto.



¿Qué son las expresiones regulares?

- La expresión regular más simple sería la que busca una secuencia fija de caracteres literales.
- La cadena cumple la expresión regular si contiene esa secuencia.

```
Ella me dijo hola. \Rightarrow Empareja. Ella me dijo mola. \Rightarrow Empareja. Ella me dijo adiós.\Rightarrow No empareja.
```



¿Qué son las expresiones regulares?

 Puede que la expresión regular empareje a la cadena en más de un punto:

$$\begin{array}{c|c} \hline \textbf{0} & \textbf{1} & \textbf{a} \\ \hline \textbf{Lola} & \textbf{me dijo } \textbf{hola.} \Rightarrow \textbf{Empareja 2 veces.} \\ \end{array}$$

• El carácter "." empareja cualquier cosa:

$$\begin{array}{c|c} & \boxed{\textbf{o} & \boxed{\textbf{1}} & \boxed{\textbf{a}} \\ \hline \textbf{Lola} & \texttt{me} & \texttt{dijo} & \texttt{hola.} \\ \end{array} \Rightarrow \mathsf{Empareja} \ 2 \ \mathsf{veces}.$$



¿Por qué las necesito?

- ¿Para qué necesito aprender a utilizar las regex?
- Historia real¹:
 - Direcciones de calles.
 - Quiero actualizar su formato, de "100 NORTH MAIN ROAD" a "100 NORTH MAIN RD.", sobre un conjunto de muchas carreteras.

```
mdorado@mdoradoLaptop: ** echo "100 NORTH MAIN ROAD" | sed -e 's/ROAD/RD\./'

100 NORTH MAIN RD.

mdorado@mdoradoLaptop: ** cat carreteras.txt

100 NORTH MAIN ROAD

45 ST JAMES ROAD

100 NORTH BROAD ROAD

mdorado@mdoradoLaptop: ** cat carreteras.txt | sed -e 's/ROAD/RD\./'

100 NORTH MAIN RD.

45 ST JAMES RD.

100 NORTH BRD. ROAD
```



http://www.diveintopython.net/regular_expressions/street_ addresses.html

¿Por qué las necesito?

- ¿Para qué necesito aprender a utilizar las regex?
 - A veces necesito hacer operaciones con cadenas con expresiones relativamente complejas.
 - P.Ej.: reemplazar "ROAD" por "RD." siempre que esté al final de la línea (carácter especial \$).

```
mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat carreteras.txt | sed -e 's/ROAD$/RD\./'
100 NORTH MAIN RD.
45 ST JAMES RD.
100 NORTH BROAD RD.
```



- Las expresiones regulares se componen de caracteres normales (literales) y de caracteres especiales (o metacaracteres).
- "[...]": sirve para indicar una lista caracteres posibles:

Octubre me dijo bueno bien. \Rightarrow Empareja 3 veces.

 "[^...]": sirve para negar la ocurrencia de uno o más caracteres:

Octubre me dijo bueno bien. \Rightarrow Empareja 1 vez.



• "^": empareja con el principio de una línea:



Octubre me dijo bueno \Rightarrow Empareja 1 vez.

• "\$": empareja con el final de una línea:



Bueno, me dijo octubr $\underline{e} \Rightarrow \mathsf{Empareja} \ 1 \ \mathsf{vez}.$



 "*": empareja con cero, una o más ocurrencias del carácter anterior:

$$\begin{array}{c|c} \hline o & 1 & a & * & s \\ \hline Holaaaaaaas & \Rightarrow Empareja \ 1 \ vez. \\ \hline Hols & \Rightarrow Empareja \ 1 \ vez. \\ \end{array}$$

 En caso de duda, el emparejamiento siempre es el de mayor longitud:





- Los paréntesis () (o \(\)) permiten agrupar caracteres a la hora de aplicar los metacaracteres:
 - a* empareja a, aa, aaa...
 - abc* empareja ab, abc, abcc, abccc...
 - (abc)* empareja abc, abcabc, abcabcabc...
- Dos tipos de expresiones regulares:
 - Basic Regular Expressions (BRE): propuesta inicial en el estándar POSIX.
 - Extended Regular Expressions (ERE): ampliación con nuevos metacaracteres.
- Cada aplicación utiliza una u otra.



Carácter	BRE	ERE	Significado
\	√	✓	Interpreta de forma literal el siguiente carácter
	✓	✓	Selecciona un carácter cualquiera
*	✓	✓	Selecciona ninguna, una o varias veces lo anterior
^	✓	✓	Principio de línea
\$	✓	✓	Final de línea
[]	✓	\checkmark	Cualquiera de los caracteres que hay entre corchetes
\n	✓	✓	Utilizar la n-ésima selección almacenada
{n,m}	Х	√	Selecciona lo anterior entre n y m veces
+	X	✓	Selecciona una o varias veces lo anterior
?	X	\checkmark	Selecciona una o ninguna vez lo anterior
1	X	✓	Selecciona lo anterior o lo posterior
()	Х	✓	Selecciona la secuencia que hay entre paréntesis ²
$\{n,m\}$	√	Χ	Selecciona lo anterior entre n y m veces
\(\)	✓	Χ	Selecciona la secuencia que hay entre paréntesis ²
\1	✓	X	Selecciona lo anterior o lo posterior



²Se almacena la selección

Rangos de caracteres

- [aeiou]: empareja con las letras a, e,i,o y u.
- [1-9] es equivalente a [123456789].
- [a-e] es equivalente a [abcde].
- [1-9a-e] es equivalente a [123456789abcde].
- Los rangos típicos se pueden especificar de la siguiente forma:
 - [[:alpha:]] \rightarrow [a-zA-Z].
 - [[:alnum:]] \rightarrow [a-zA-Z0-9].
 - $[[:lower:]] \rightarrow [a-z]$.
 - [[:upper:]] \rightarrow [A-Z].
 - $[R[:lower:]] \rightarrow [Ra-z]$.
 - Otros³: digit, punct, cntrl, blank...

³man wctype

- grep proviene del editor ed (editor de texto Unix), y en concreto, de su comando de búsqueda de expresiones regulares "global regular expression print".
- Se utiliza cuando sabes que un fichero contiene una determinada expresión y quieres saber que fichero es.
- grep utiliza las BRE, egrep utiliza las ERE (no obstante, podemos usar grep -E para que considere ERE).
- Consejo: antes de incluirlas en el script, probar las expresiones regulares en la consola con grep (se resaltan los emparejamientos con grep --colour, que suele estar activo por defecto).



- Como muchos de los caracteres especiales de las regex son también especiales en bash, es una buena costumbre rodear la regex con comillas simples (¹ ¹) cuando estemos escribiendo un script → Siempre que la regex no contenga variables.
- -i: hace que considere igual mayúsculas y minúsculas.
- -o: en lugar de imprimir las líneas completas que cumplen el patrón, solo muestra el emparejamiento del patrón.
- -v: mostrar las líneas que no cumplen el patrón.



```
mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat ejemplo.txt
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    La segunda parte va la veremos
    .,,,adios,hola
    mdorado@mdoradoLaptop: "$ cat ejemplo.txt | grep '^E'
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    mdorado@mdoradoLaptop: "$ cat ejemplo.txt | grep -E '^(E|L)'
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    La segunda parte ya la veremos
10
    mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E ',*'
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
11
12
    La segunda parte va la veremos
13
    ,,,,adios,hola
14
    mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E '.+'
15
    ...adios.hola
16
    mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E ',+' -o
17
    . . . .
18
19
    mdorado@mdoradoLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E 'L(..).*\1'
20
    La segunda parte va la veremos
```



 Encontrar todos los números con signo (con posibilidad o no de decimales):

```
[-+][0-9]+(\.[0-9]+)?
```

• 5 números decimales o más (sin signo):

```
[0-9]+\.[0-9]{5,}
```

```
1 mdorado@mdoradoLaptop: $ grep -E '[0-9]+\.[0-9]{5,}' $(find -name "*.c") ./gpor/lgam1.c: -0.0002109075,0.0742379071,0.0815782188,
```



- Es parecido a grep pero permite cambiar las líneas que encuentra (en lugar de solo mostrarlas).
- En realidad, es un editor de textos no interactivo, que recibe sus comandos como si fuesen un script.
- Los comandos que utiliza son los mismos que los de ed.
- Solo vamos a estudiar algunos de los comandos posibles.
- Por defecto, todas las líneas se imprimen tras aplicar el comando.



- sed [-r] [-n] -e 'comando' [archivo]:
 - -r: uso de EREs en lugar de BREs.
 - -n: modo silencioso → para imprimir una línea tienes que indicarlo explícitamente mediante el comando p (print).
 - -e 'comando': ejecutar el comando o comandos especificados.
 - Sintaxis de comandos: [direccionInicio[, direccionFin]][!]comando [argumentos]:
 - Si la dirección es adecuada, entonces se ejecutan los comandos (con sus argumentos).
 - Las direcciones pueden ser expresiones regulares (/regex/) o números de línea (1).
 - Si no hay direccionFin solo se aplica sobre direccionInicio.
 - ! emparejaría todas las direcciones distintas que la indicada.



- d: borrar líneas direccionadas.
- p: imprimir líneas direccionadas.
- s: sustituir una expresión por otra sobre las líneas seleccionadas. Sintaxis:

```
s/patron/reemplazo/[banderas]
```

- patron: expresión regular BRE.
- reemplazo: cadena con qué reemplazarla.
- Bandera n: reemplazar sólo la ocurrencia n-ésima.
- Bandera g: reemplazar todas las ocurrencias.
- Bandera p: forzar a imprimir la línea (solo tiene sentido si hemos utilizado -n).



```
i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    La segunda parte va la veremos
    ,,,,adios,hola
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -e '3p'
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    La segunda parte va la veremos
    ...adios.hola
g
    ....adios.hola
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -n -e '3p'
10
11
    ,,,,adios,hola
12
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -n -e '1.2p'
13
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
14
    La segunda parte va la veremos
15
    i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -n -e '1,2!p'
16
    ...adios.hola
17
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -e '/^L/d'
18
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    ...adios.hola
19
20
    i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -e '2,$d'
21
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
22
    i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -e '1./s$/d'
23
    ,,,,adios,hola
```



```
i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
    La segunda parte va la veremos
    ,,,,adios,hola
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/La/E1/'
    Este es otro ejemplo de expresiones regulares
7
    El segunda parte va la veremos
8
    ,,,,adios,hola
    i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/[L1]a/E1/'
10
    Este es otro ejemplo de expresiones reguElres
11
    El segunda parte va la veremos
12
    ....adios.hoEl
13
    iO2gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/([Ll])a/era\1/'
14
    Este es otro ejemplo de expresiones regueralres
15
    eraL segunda parte ya la veremos
    ....adios.hoeral
16
    i02gupep@NEWTS: "/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -n -e 's/(d[ea])/"\1"/p'
17
18
    Este es otro ejemplo "de" expresiones regulares
    La segun"da" parte va la veremos
19
20
    i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo2.txt
21
    Grado: Informatica
22
    Informatica2:Grado2
23
    i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo2.txt | sed -r -n -e 's/(.*):(.*)
         /\2:\1/p'
24
    Informatica: Grado
25
    Grado2:Informatica2
```



 Ejercicio: Utilizar expresiones regulares con sed, para transformar la salida del comando df al formato indicado abajo.

```
mdorado@mdoradoLaptop ~ $ ./espacioLibre.sh
    El fichero de bloques /dev/sda2, montado en /, tiene usados 18218120 bloques de
         un total de 49410864 (porcentaje de 39%).
    El fichero de bloques udev, montado en /dev, tiene usados O bloques de un total
         de 10240 (porcentaje de 0%).
    El fichero de bloques tmpfs, montado en /run, tiene usados 928 bloques de un
         total de 601488 (porcentaje de 1%).
    El fichero de bloques tmpfs, montado en /run/lock, tiene usados O bloques de un
         total de 5120 (porcentaje de 0%).
    El fichero de bloques tmpfs, montado en /run/shm, tiene usados 1560 bloques de
         un total de 2025480 (porcentaje de 1%).
7
    El fichero de bloques /dev/sdb1, montado en /boot/efi, tiene usados 42932
         bloques de un total de 262144 (porcentaje de 17%).
    El fichero de bloques /dev/sda3, montado en /home, tiene usados 50397976 bloques
8
          de un total de 65282844 (porcentaje de 82%).
    El fichero de bloques /dev/sdb6. montado en /home2, tiene usados 282248360
         bloques de un total de 372531364 (porcentaje de 80%).
10
    El fichero de bloques none, montado en /sys/fs/cgroup, tiene usados O bloques de
          un total de 4 (porcentaje de 0%).
```



Inciso: problemas con espacios en blanco y arrays

- Cuando intentamos construir un array a partir de una cadena, bash utiliza determinados caracteres para separar cada uno de los elementos del array.
- Estos caracteres están en la variable de entorno IFS y por defecto son el espacio, el tabulador y el salto de línea.



Inciso: problemas con espacios en blanco y arrays

 Esto nos puede producir problemas si estamos procesando elementos con espacios (por ejemplo, nombres de ficheros con espacios):

```
mdorado@mdoradoLaptop: ** array=($(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres"))
mdorado@mdoradoLaptop: ** echo ${array[0]}

El
mdorado@mdoradoLaptop: ** echo ${array[1]}
uno
```

• Solución: cambiar el IFS para que solo se utilice el \n:

```
mdorado@mdoradoLaptop: $ OLDIFS=$IFS
mdorado@mdoradoLaptop: $ IFS=$'\n'
mdorado@mdoradoLaptop: $ array=($(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres"))
mdorado@mdoradoLaptop: $ echo ${array[0]}
El uno
mdorado@mdoradoLaptop: $ echo ${array[1]}
El dos
mdorado@mdoradoLaptop: $ IFS=$OLDIFS
```



Referencias

Stephen G. Kochan y Patrick Wood Unix shell programming. Sams Publishing. Tercera Edición. 2003.

Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook. Capítulo 2. *Scripting and the shell*. Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.

Aeleen Frisch.
 Essential system administration.
 Apéndice. Administrative Shell Programming.
 O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.



Programación y Administración de Sistemas

Práctica 2. Expresiones regulares para programación de la shell.

Manuel Dorado Moreno

Asignatura "Programación y Administración de Sistemas"

2º Curso Grado en Ingeniería Informática
Escuela Politécnica Superior
(Universidad de Córdoba)
manuel.dorado@uco.es

7 de febrero de 2018

