Contenidos

Índice

	Expresiones regulares	1
	1.1. Concepto	1
	1.2. Justificación	2
	1.3. Caracteres especiales	3
	Comandos 2.1. grep y egrep	4 4
	2.2. sed	
3.	Referencias	9

1. Expresiones regulares

1.1. Concepto

¿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, XML...
 - 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.
- | o | 1 | a | Ella me dijo h<u>ola</u>. \Rightarrow Empareja. Ella me dijo m<u>ola</u>. \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:

$$oldsymbol{1} a$$
 Lola me dijo hola. \Rightarrow Empareja 2 veces.

• El carácter "." empareja cualquier cosa:

$$oldsymbol{1} all$$
. Lola me dijo hola. \Rightarrow Empareja 2 veces.

1.2. Justificación

¿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.

```
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ echo "100 NORTH MAIN ROAD" | sed -e 's/ROAD/RD\./'
100 NORTH MAIN RD.
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat carreteras.txt
100 NORTH MAIN ROAD
5 45 ST JAMES ROAD
6 100 NORTH BROAD ROAD
7 pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat carreteras.txt | sed -e 's/ROAD/RD\./'
8 100 NORTH MAIN RD.
9 45 ST JAMES RD.
10 NORTH BRO. ROAD
```

¿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 \$).

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

http://www.gulic.org/almacen/diveintopython-5.4-es/regular_expressions/street_ addresses.html

1.3. Caracteres especiales

Caracteres especiales

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

b [iur] e Octubre me dijo bueno bien.
$$\Rightarrow$$
 Empareja 3 veces.

■ "[^...]": sirve para *negar* la ocurrencia de un carácter:

$$b$$
 [^ur] e Octubre me dijo bueno \underline{bie} n. \Rightarrow Empareja 1 vez.

Caracteres especiales

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

$$\hat{ }$$
 O octubre me dijo bueno \Rightarrow Empareja 1 vez.

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

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

Caracteres especiales

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

$$\circ$$
 1 a \star 8 Holaaaaaaas \Rightarrow Empareja 1 vez. Hols \Rightarrow Empareja 1 vez.

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

$$a$$
 . * e Olas emocionantes.

Caracteres especiales

- 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.

4 2 COMANDOS

Caracteres especiales

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

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...

2. Comandos

2.1. grep y egrep

Comando grep

- 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).

 $^{^{3}}$ man wctype

■ 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).

Comando grep

- Como muchos de los caracteres especiales de las regex son también especiales en bash, es una buena costumbre rodear la regex con comillas simples (' ') 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.

Comando grep

```
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   La segunda parte ya la veremos
   ,,,,adios,hola
   pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep '^E'
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E '^(E|L)'
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   La segunda parte ya la veremos
   pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E ',*'
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   La segunda parte ya la veremos
12
   ,,,,adios,hola
   pedroa@paqutierrezLaptop: * cat ejemplo.txt | grep -E ',+'
   ,,,,adios,hola
15
   pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E ',+' -o
17
18
   pedroa@pagutierrezLaptop:~$ cat ejemplo.txt | grep -E 'L(..).*\1'
20
   La segunda parte ya la veremos
```

Comando grep

■ Encontrar todos los números con signo (con posibilidad o no de decimales): $[-+][0-9]+(\.[0-9]+)$?

```
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ grep -E '[-+][0-9]+(\.[0-9]+)?' $(find -name "*.c")
./svorex/loadfile.c:
    strcat (buf, pstr+4);
./gpor/lgaml.c: -0.0002109075,0.0742379071,0.0815782188,
```

• 5 números decimales o más (sin signo): $[0-9]+\.[0-9]\{5,\}$

```
pedroa@pagutierrezLaptop:~$ grep -E '[0-9]+\.[0-9]{5,}' $(find -name "*.c")
//gpor/lgaml.c: -0.0002109075,0.0742379071,0.0815782188,
```

6 2 COMANDOS

2.2. sed

Comando sed

• 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.

Comando sed

- 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.
- o ! emparejaría todas las direcciones distintas que la indicada.

Comando sed

- 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).

Comando sed

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

Comando sed

```
i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   La segunda parte ya la veremos
   ,,,,adios,hola
   i02qupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/La/El/'
   Este es otro ejemplo de expresiones regulares
   El segunda parte ya la veremos
   ,,,,adios,hola
   i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/[Ll]a/El/'
10
   Este es otro ejemplo de expresiones reguElres
   El segunda parte ya la veremos
11
   ,,,,adios,hoEl
   i02qupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo.txt | sed -r -e 's/([Ll])a/era\1/'
13
14
   Este es otro ejemplo de expresiones regueralres
   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
   Este es otro ejemplo "de" expresiones regulares
18
   La segun"da" parte ya la veremos
   i02gupep@NEWTS: ~/pas/1415/p2$ cat ejemplo2.txt
   Grado:Informatica
   Informatica2:Grado2
   i02gupep@NEWTS:~/pas/1415/p2$ cat ejemplo2.txt | sed -r -n -e 's/(.*):(.*)/\2:\1/p'
   Informatica: Grado
   Grado2:Informatica2
```

Comando sed

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

8 2 COMANDOS

```
\verb|pedroa@pedroa-laptop ~ $ ./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 0 bloques de un total de 10240 (
3
       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
5
       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%).
   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 de un total
8
        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 0 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.

```
pedroa@Laptop:~$ array=($(echo "1 2 3"))
   pedroa@Laptop: * echo ${array[0]}
2
3
   pedroa@Laptop:~$ echo ${array[1]}
4
5
   pedroa@Laptop: $\ echo \$\{\array[2]\}
7
   pedroa@Laptop:~$ array=($(echo -e "1\t2\n3"))
8
   pedroa@Laptop: $\ echo \$\ array[0] \}
10
11
   pedroa@Laptop:~$ echo ${array[1]}
12
13
   pedroa@Laptop:~$ echo ${array[2]}
```

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):

```
pedroa@Laptop:~$ array=($(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres"))
pedroa@Laptop:~$ echo ${array[0]}

El
pedroa@Laptop:~$ echo ${array[1]}
uno
```

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

```
pedroa@Laptop:~$ OLDIFS=$IFS
pedroa@Laptop:~$ IFS=$'\n'
pedroa@Laptop:~$ array=($(echo -e "El uno\nEl dos\nEl tres"))

pedroa@Laptop:~$ echo ${array[0]}

El uno
pedroa@Laptop:~$ echo ${array[1]}

El dos
pedroa@Laptop:~$ IFS=$OLDIFS
```

3. Referencias

Referencias

Referencias

[Kochan and Wood, 2003] Kochan and Wood. Unix shell programming Sams Publishing. Tercera Edición. 2003.