# Expresiones regulares | ProgPLN Víctor Peinado v.peinado@filol.ucm.es

6-12 de noviembre de 2015

# Referencias

- Ayuda sobre expressiones regulares de Mozilla 1
- Wikipedia: Expresión regular <sup>2</sup>
- regular-expressions.info <sup>3</sup>

# Expresiones regulares

Las expresiones regulares (regular expressions o regexes en inglés) son el procedimiento más sencillo y básico que tenemos a nuestro alcance para procesar texto. Se trata de un un lenguaje formal que nos permite especificar cadenas de texto. A pesar de su sencillez, son un mecanismo muy potente para encontrar y sustituir patrones al procesar ficheros de texto.

Para crear una expresión regular debemos utilizar una sintaxis específica, es decir, caracteres especiales y reglas de construcción. Muchas herramientas de UNIX (p. ej., grep y todas sus variantes (egrep, fgrep) aceptan patrones de búsqueda basados en expresiones regulares, así como muchos editores de texto (vim, emacs, notepad++, sublimetext, etc.).

Para nuestras pruebas iniciales, vamos a jugar con un par de herramientas *online*:

- RegexPal 4
- RegExr 5
- Refiddle <sup>6</sup>
- Rubular <sup>7</sup>
- Expresiones regulares sencillas

La expresión regular más sencilla consiste en indicar la cadena exacta que queremos encontrar.

Así, la regex r hace *matching* con cualquier r que aparezca en el texto.

La regex the hace *matching* con cualquier palabra que contenga la subcadena *the* como en en *the, there, aesthetic, farther, smoothed*.

La regex mente hace *matching* con cualquier ocurrencia de palabra que contenga esa cadena tal cual, en palabras como *mente, mentes, obviamente, últimamente, mentecato, Armenteros*, etc.

<sup>1</sup> Ayuda sobre expressiones regulares de Mozilla https://developer. mozilla.org/en-US/docs/JavaScript/ Reference/Global\_Objects/RegExp# Special\_characters\_in\_regular\_ expressions

<sup>2</sup> Wikipedia: Expresión regular http: //es.wikipedia.org/wiki/Expresi%C3% B3n\_regular

3 http://www.regular-expressions. info

4 http://regexpal.com.

5 http://www.regexr.com

6 http://refiddle.com

7 http://rubular.com

La regex he visto una vaca hace matching con cualquier secuencia de caracteres que contenga dicha subcadena

# Disyunción

En los ejemplos anteriores hemos visto que las expresiones regulares distinguen entre mayúsculas y minúsculas. De hecho, en el ejemplo con 'mente no hacíamos matching con otras variantes de la misma palabra escritas en mayúsculas como Mente o MENTE.

¿Cómo podemos tenerlas en cuenta? O ¿cómo podemos buscar solo ocurrencias de la palabra mente, ya esté escrita en mayúsculas o minúsculas, y de ninguna palabra más?

Podemos indicar disyunción entre varios caracteres encerrándolos entre corchetes [].

Una regex como [Rr] hará matching con una R o con una r, es decir, cualquier erre que encuentre, ya sea mayúscula o minúscula.

- [Mm] ente hace matching con cualquier secuencia Mente o mente.
- [Aa]mig[ao] hace matching con Amigo, amigo, Amiga, amiga, Amigos, amigos.
- [aeiou] hace *matching* con cualquier vocal minúscula.
- [12345] hace matching con cualquier vocal dígito entre 1 y 5.

Cuando queremos indicar disyunción entre varias opciones, a veces es conveniente utilizar rangos de caracteres, en lugar de indicarlas explícitamente. Los rangos se especifican con guiones y van encerrados también entre corchetes. Algunos rangos muy útiles ya están predefinidos, por ejemplo.

- [a-z] equivale a cualquier letra minúscula [abcdefghijklmnopqrstuvwxyz].
- [A-Z] equivale a cualquier letra mayúscula [ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ].
- [a-zA-Z] o [A-z] equivale a cualquier carácter alfabético, ya sea en minúsculas o en mayúsculas.
- [0-9] equivale a *cualquier dígito* [0123456789].

Estos rangos que acabamos de ver no funcionan con caracteres que no estén en el alfabeto inglés y fallan con diacríticos y otros símbolos.

Cuando trabajamos sobre textos en lenguas diferentes debemos asegurarnos de estar considerando todos los símbolos propios del idioma. Para el caso del español, deberíamos incluir las eñes y las vocales con tilde, p. ej.: [A-ZÑÁÉÍÓÚÜa-zñáéíóúü].

## Negación de la disyunción

En ocasiones, es conveniente poder negar estas disyunciones y expresar que queremos hacer *matching* con cualquier símbolo que no coincida con alguno de los expresados en la regex.

Esta negación la indicamos incluyendo un acento circunflejo [^] dentro de los corchetes.

- [^aeiou] equivale a cualquier cosa que no sea una letra minúscula.
- [^0-9] equivale a cualquier cosa que no sea un dígito.

Si la disyunción queremos expresarla entre dos cadenas de caracteres, podemos utilizar la tubería (pipeline). La regex amigo colega hara matching con todas las ocurrencias de cualquiera de las dos palabras.

- feo|bonito hace *matching* con todas las apariciones de cualquier de las dos palabras.
- a|b|c es equivalente a [abc].
- [Aa]mig[oa]|[Cc]olega hace matching con Amigo, amigo, Amiga, amiga, Colega, colega.

#### Metacaracteres

La sintaxis de las regex permite utilizan símbolos llamados metacaracteres que funcionan con significados muy concretos, p. ej.: \$, ^, ., \*, +, ?, [, ] y \.

Si queremos buscar alguno de estos símbolos sin que sean interpretados como metacaracteres, tenemos que escaparlos anteponiéndoles una barra invertida \.

- 25\\$ hará matching con 25\$.
- 2\.4 hará matching con 2.4.
- 5 \+ 4 hará *matching* con 5 + 4.
- U\.S\.A\. hará *matching* con *U.S.A* .

Veamos ahora el significado especial de los metacaracteres, es decir, los valores que adoptan cuando no aparecen escapados en la regex.

## Cuantificación

Existe unos cuanto metacaracteres que nos permiten cuantificar las expresiones regulares, es decir, cuántas veces se repite un determinado patrón.

- ?: el carácter anterior es opcional. La regex hará matching si el carácter aparece una vez o ninguna.
- \*: el carácter anterior es opcional. La regex hará matching si el carácter aparece o o más veces.

El acento circunflejo solo indica negación cuando aparece como primer elemento de una disyunción encerrada entre corchetes. En otros contextos, como veremos más adelante, tiene otros significados.

- +: el carácter anterior es opcional. La regex hará matching si el carácter anterior aparece 1 o más veces.
- {n}: la regex hará matching si el carácter anterior aparece exactamente n veces.
- {n,}: la regex hará *matching* si el carácter anterior aparece como mínimo n veces.
- {n,m}: la regex hará *matching* si el carácter anterior aparece como mínimo n veces y como máximo m veces.

Algunos ejemplos de regex con cuantificación.

- colou?r hará matching con las palabras color y colour.
- colou\*r hará *matching* con las cadenas *color*, *colour*, *colouur*....
- colou+r hará matching con las cadenas colour, colouur....
- baa+ hará matching con cadenas como baa, baaa, baaaa, baaaaa....
- baa\* hará matching con cadenas como ba, baa, baaa, baaaa, baaaaa....
- ba{2} hará matching solo con la cadena baa .
- ba{2,} hará *matching* con las cadenas *baa, baaa, baaaa...*
- ba{3,5} hará matching solo con las cadenas baaa, baaaaa, baaaaa.

## Comodines

Otros metacaracteres importantes permiten especificar el inicio y final de la línea que estamos procesando:

- ^: inicio de línea
- \$: final de la línea
- .: cualquier carácter

Veamos algunos ejemplos:

- ^[A-Z] significa cualquier letra mayúscula que aparezca al inicio de la
- \.\$ hará matching con cualquier punto que aparezca al final de una línea.
- ^I'm hará *matching* con cualquier secuencia *I'm* que aparezca al inicio de la línea.
- ca.a hará matching con cadenas como casa, caja, cama, cala, caña, capa, cata, ca!a... e incluso con ca.a.

## Otros metacaracteres complejos

Por último, existen otros metacaracteres muy útiles que funcionan desde la línea de comandos solo si activamos el modo expresiones regulares de Perl.

No hay que confundirlo con la negación de una disyunción, p. ej. [^A-Z].

Para ello, hay que ejecutar la opción grep -P.

- \s significa cualquier espacio en blanco o tabulador.
- \S significa cualquier carácter que no sea espacio en blanco o tabulador.
- \w significa cualquier carácter alfanumérico (letras y dígitos).
- \W significa cualquier carácter que no sea alfanumérico.
- \d significa cualquier carácter numérico (equivalente a [0-9]).
- \D significa cualquier carácter que no sea numérico (letras + espacios en blanco + signos de puntuación).
- \b sirve para indicar el *límite de una palabra*.

Estos metacaracteres se pueden combinar con los cuantificadores, de manera que:

- \w+ significa cualquier secuencia de caracteres alfanuméricos (letras y dígitos).
- \S+ es equivalente, significa cualquier secuencia de caracteres que no sean espacios.
- \d+ significa cualquier secuencia de números.

## Quiero más

Excuse me, sir. Can I have some more? Sure, Oliver, here you go.

- *Introducing Regular Expressions* <sup>8</sup>
- Masteringing Regular Expressions 9
- Regular Expressions Cookbook 10

Ojo, no captura vocales con diacríticos

Este sí captura vocales con diacríticos

- <sup>8</sup> Introducing Regular Expressions http://cdn.oreilly.com/oreilly/ booksamplers/9781449392680\_sampler.
- <sup>9</sup> Masteringing Regular Expressions http://cdn.oreilly.com/oreilly/  $books amplers/9780596528126\_sampler.$ pdf
- 10 Regular Expressions Cookbook http://cdn.oreilly.com/oreilly/ booksamplers/9781449319434\_sampler. pdf