



# JavaScript: Expresiones regulares

Programación en Internet Curso 2009-2010

Programación en Internet - Curso 2009-2010

Algunas personas cuando se enfrentan a un problema piensan "Ya sé, ¡usaré expresiones regulares!"

Ahora tienen dos problemas.

Jamie Zawinski, programador de Netscape Navigator 1.1

## Índice

- Introducción
- Expresiones regulares en JavaScript
- Ejemplos

Programación en Internet – Curso 2009-2010

## Introducción

- Una expresión regular es un patrón que se emplea para compararlo con un grupo de caracteres
- Según la Wikipedia:
  - Una expresión regular, a menudo llamada también patrón, es una expresión que describe un conjunto de cadenas sin enumerar sus elementos.
     Por ejemplo, el grupo formado por las cadenas Handel, Händel y Haendel se describe mediante el patrón "H(a|ä|ae)ndel".

## Introducción

- Las expresiones regulares se pueden emplear en:
  - Comandos de sistemas operativos, como sed y grep en Linux
  - Editores de texto como emacs
  - Lenguajes de programación, de forma nativa como JavaScript, PHP, awk y Perl, o a través de librerías como Java o .NET
- Básicamente, existen dos estilos de expresiones regulares que en algunos aspectos son iguales

Programación en Internet - Curso 2009-2010

## Introducción

- Una expresión regular es un patrón que puede estar formado por un conjunto de caracteres (letras, números o signos) y por un conjunto de metacaracteres que representan otros caracteres o que indican la forma de combinar los caracteres
- Los metacaracteres reciben este nombre porque no se representan a ellos mismos, sino que son interpretados de una manera especial

## Introducción

• Los metacaracteres más usados son:

- ^: Sirve para indicar que el patrón que lo acompaña esta al principio de la cadena.
- \$: Indica que el patrón esta al final de una cadena.
- .: Representa cualquier carácter.
- \*: El patrón que lo precede se repite 0 o mas veces.
- ?: El patrón se repite 0 o 1 vez.
- +: El patrón se repite 1 o mas veces.
- {x,y}: El patrón se repite un mínimo de x veces y un máximo de y.
- |: Sirve para alternar expresiones.

#### Programación en Internet – Curso 2009-2010

## Introducción

• Los corchetes [] incluidos en un patrón permiten especificar el rango de caracteres válidos a comparar.

[abc] // El patrón coincide con la cadena si en esta hay // cualquiera de estos tres carácteres: a, b, c

[a-c] // Coincide si existe una letra en el rango ("a", "b" o "c")

c[ao]sa // Coincide con casa y con cosa

[^abc] // El patrón coincide con la cadena si en esta NO hay ninguno // de estos tres carácteres: a, b, c. // Nota que el signo ^ aquí tiene un valor excluyente

[0-9] // Coincide con una cadena que contenga cualquier // número entre el 0 y el 9

## Introducción

- (): Los paréntesis sirven para agrupar expresiones regulares.
- |: Sirve para alternar expresiones. Por ejemplo: (la|el): coincide si esta presente la o el.
- Para escapar caracteres especiales debemos usar la clásica barra invertida '\'. Por ejemplo si buscamos 100\$, pondríamos 100\\$, ya que si pusiéramos 100\$ buscaría un 100 a final de cadena.

#### Programación en Internet – Curso 2009-2010

Patrón	Significado
	cualquier carácter (excepto \n y \r)
^c	empezar por el carácter c
c\$	terminar por el carácter c
C+	1 o más caracteres c
C*	0 o más caracteres c
c?	0 o 1 caracteres c
\n	nueva línea
\t	tabulador
\	escape, para escribir delante de caracteres especiales: ^ . [ ] % ( )   * ? { } \
(cd)	caracteres c y d agrupados
c d	carácter c o d
c{n}	n veces el carácter c
c{n,}	n o más caracteres c
c{n,m}	desde n hasta m caracteres c

Patrón	Significado
[a-z]	cualquier letra minúscula
[A-Z]	cualquier letra mayúscula
[0-9]	cualquier dígito
[cde]	cualquiera de los caracteres c, d o e
[c-f]	cualquier letra entre c y f (es decir, c, d, e o f)
[^c]	que no esté el carácter c
\w	cualquier letra o dígito o subrayado (pero no vocales acentuadas, ñ, ç, etc.)
\W	lo contrario de \w
\d	cualquier dígito
\D	lo contrario de ∖d
\s	cualquier espacio en blanco
\S	lo contrario de \s
\b	busca un emparejamiento a partir de un límite de palabra
\B	busca un emparejamiento cuando <b>no</b> es un límite de palabra

Programación en Internet - Curso 2009-2010

# Expresiones regulares en JavaScript

### • Podemos crear una ER de dos formas:

```
/* Permite crear expresiones regulares en tiempo
  de ejecución */
var txt=new RegExp(pattern,attributes);
```

/\* Crea expresiones regulares estáticas, no se
 pueden modificar durante la ejecución \*/
var txt=/pattern/attributes;

# Expresiones regulares en JavaScript

- Los atributos son:
  - m: Si nuestra cadena contiene varias líneas físicas (\n) respeta esos saltos de línea, lo que significa, por ejemplo, que las anclas ^ \$ no se aplican al principio y final de la cadena, sino al principio y final de cada línea.
  - i: Se confronta el patrón con la cadena ignorando mayusculas y minúsculas.
  - g: Realiza una búsqueda global, no se detiene en la primera ocurrencia que encuentra.

Programación en Internet - Curso 2009-2010

# Expresiones regulares en JavaScript

- Métodos del objeto RegExp:
  - compile(): cambia la expresión regular del objeto
  - exec ( ): busca la ER, devuelve el valor encontrado y recuerda la posición
  - test(): busca la ER, devuelve true o
    false

# Expresiones regulares en JavaScript

- Además, el objeto String tiene unos métodos que admiten ER:
  - search(): busca en una cadena la ER, devuelve la posición
  - match(): busca en una cadena la ER, devuelve un array con los valores emparejados
  - replace(): sustituye unos caracteres por otros caracteres
  - split(): divide una cadena en un array de cadenas

Programación en Internet - Curso 2009-2010

# **Ejemplos**

Valida una matrícula moderna:

```
function validaMatricula() {
  var mat = document.getElementById("matricula").value;

var ex1 = new RegExp("^[0-9]{4} [A-Z]{3}$");
  var ex2 = /^[0-9]{4} [A-Z]{3}$/;

if(ex1.test(mat))
  alert("0k");
  else
    alert("Error");

if(ex2.test(mat))
    alert("0k");
  else
    alert("Error");
}
```

# **Ejemplos**

• Valida una fecha (sólo el formato):

```
function validaFecha() {
  var fec = document.getElementById("fecha").value;

var ex1 = new RegExp("^(0?[1-9]|[12][0-9]|3[01])\/(0?[1-9]|1[012])\/[0-9][1,2]$");

var ex2 = /^(0?[1-9]|[12][0-9]|3[01])\/(0?[1-9]|1[012])\/[0-9][1,2]$;

if(ex1.test(fec))
  alert("0k");

else
  alert("Error");

if(ex2.test(fec))
  alert("0k");
  else
  alert("Error");
}
```