

EXPRESIONES REGULARES

Introducción

Una expresión regular define un patrón que puede o no cumplir una cadena de caracteres. Los patrones de búsqueda pueden servir para comprobar:

- que la fecha leída cumple el patrón dd/mm/aaaa
- que un NIF está formado por 8 cifras, un guión y una letra
- que una dirección de correo electrónico es una dirección válida.
- que una contraseña cumple unas determinadas condiciones.
- que una URL es válida.
- cuántas veces se repite dentro de la cadena una secuencia de caracteres
- etc.

La comprobación del patrón de búsqueda en un String se realiza de izquierda a derecha y se analiza si se cumple el patrón, 0, 1 o más veces.

Por ejemplo, La expresión regular “101” la encontramos dentro del String “0101000101001” la encontramos 2 veces.

Símbolos utilizados en las expresiones regulares

Expresión	Descripción
.	Un punto indica cualquier carácter
<i>^expresión</i>	En este caso el String debe contener la expresión al principio.
<i>expresión\$</i>	El símbolo \$ indica el final del String. En este caso el String debe contener la expresión al final.
[abc]	Los corchetes representan una definición de conjunto. En este caso el String debe contener las letras a ó b ó c.
[abc][12]	El String debe contener las letras a ó b ó c seguidas de 1 ó 2
[^abc]	El símbolo ^ dentro de los corchetes indica negación . En este caso el String debe contener cualquier carácter excepto a ó b ó c.
[a-z1-9]	Rango. Indica las letras minúsculas desde la a hasta la z (ambas incluidas) y los dígitos desde el 1 hasta el 9 (ambos incluidos)
[a-z&&[^hj]]	Rango. Indica las letras minúsculas desde la a hasta la z (ambas incluidas) excepto la h y la j.
AB	Concatenación. A seguida de B
A B	OR. El carácter A o el B

Expresión	Descripción
\\d	Dígito. Equivale a [0-9]
\\D	No dígito. Equivale a [^0-9]
\\s	Espacio en blanco. Equivale a [\\t\\n\\x0b\\r\\f]
\\S	No espacio en blanco. Equivale a [^\\s]
\\w	Una letra mayúscula o minúscula, un dígito o el carácter _ Equivale a [a-zA-Z0-9_]

<code>\\W</code>	Es la negación de <code>//w</code>
<code>\\b</code>	Límite de una palabra.

Expresión	Descripción
<code>{X}</code>	Indica que lo que va justo antes de las llaves se repite X veces
<code>{X,Y}</code>	Indica que lo que va justo antes de las llaves se repite mínimo X veces y máximo Y veces. También podemos poner <code>{X,}</code> indicando que se repite un mínimo de X veces sin límite máximo.
<code>*</code>	Indica 0 ó más veces. Equivale a <code>{0,}</code>
<code>+</code>	Indica 1 ó más veces. Equivale a <code>{1,}</code>
<code>?</code>	Indica 0 ó 1 veces. Equivale a <code>{0,1}</code>

Expresión	Descripción
<code>patrón1 patrón2</code>	El carácter <code> </code> equivale a la expresión lógica OR. Comprueba si cumple el <i>patrón1</i> o el <i>patrón2</i>
<code>patrón1 (=?patrón2)</code>	Encuentra el patrón1 solo si está seguido del patrón2
<code>patrón1 (?!patrón2)</code>	Encuentra el patrón1 solo si no está seguido del patrón2

Clases implicadas en el uso de patrones

Para usar expresiones regulares en Java se usa el package `java.util.regex` que contiene las clases **Pattern** y **Matcher** y la excepción **PatternSyntaxException**

- Clase **Pattern**: Un objeto de esta clase representa la expresión regular. Contiene el método `compile(String regex)` que recibe como parámetro la expresión regular y devuelve un objeto de la clase Pattern.
- Clase **Matcher**: Un objeto Pattern contiene el método `matcher(cadena)` que devuelve un objeto Matcher. Esta clase contienen los métodos:

- `matches(CharSequence input)` que recibe como parámetro el *String* a validar y devuelve *true* si coincide con el patrón en su totalidad.

```
Pattern pat = Pattern.compile(".*dam.*");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) { //Si cadena coincide exactamente con el patrón
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

- `find()` indica si el *String* contienen el patrón que puede coincidir con una subcadena.

```
Pattern pat = Pattern.compile("dam");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.find()) { //Si encuentra el patrón en alguna subcadena
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Ejemplos

Comprobar si el String *cadena* **comienza** con la subcadena "dam".

```
Pattern pat = Pattern.compile("^dam");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.find()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **comienza** por "abc".

```
Pattern pat = Pattern.compile("^abc.*");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("Válido");
} else {
    System.out.println("No Válido");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **comienza** por "abc" o por "Abc".

```
Pattern pat = Pattern.compile("^[aA]bc.*");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("Válido");
} else {
    System.out.println("No Válido");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **está formado** por un **mínimo de 5 letras mayúsculas o minúsculas y un máximo de 10**.

```
Pattern pat = Pattern.compile("[a-zA-Z]{5,10}");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **no comienza** por un dígito.

```
Pattern pat = Pattern.compile("^[^\\d].*");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **finaliza** en un dígito.

```
Pattern pat = Pattern.compile(".*[\\d]$");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Comprobar si el String *cadena* **solo** contiene los caracteres a o b

```
Pattern pat = Pattern.compile("(a|b)+");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

2 Comprobar si el String *cadena* contiene un 1 y ese 1 no tiene a continuación un

```
Pattern pat = Pattern.compile(".*1(?!2)");
Matcher mat = pat.matcher(cadena);
if (mat.matches()) {
    System.out.println("SI");
} else {
    System.out.println("NO");
}
```

Fuentes

<http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2013/07/ejemplos-expresiones-regulares-java-split.html>

[http://chuwiki.chuidiang.org/index.php?title=Expresiones Regulares en Java](http://chuwiki.chuidiang.org/index.php?title=Expresiones_Regulares_en_Java)