

6.C. Expresiones regulares.

Sitio: [Formación Profesional a Distancia](#)

Curso: Programación

Libro: 6.C. Expresiones regulares.

Imprimido por: Iván Jiménez Utiel

Día: martes, 7 de enero de 2020, 22:33

Tabla de contenidos

[1. Expresiones regulares.](#)

[1.1. Expresiones regulares \(I\).](#)

[1.2. Expresiones regulares \(II\).](#)

[1.3. Expresiones regulares \(III\).](#)

1. Expresiones regulares.

En la Wikipedia podemos que se menciona que en los lenguajes formales (en general lo son todos los lenguajes de programación y los de marcas), **una expresión regular**, también conocida como **regex**, **regexp** o **expresión racional**, es una secuencia de caracteres que forma un [patrón](#) de búsqueda, principalmente utilizada para la búsqueda de patrones de cadenas de caracteres u operaciones de sustituciones. Concretamente en la Wikipedia se muestra el siguiente ejemplo:

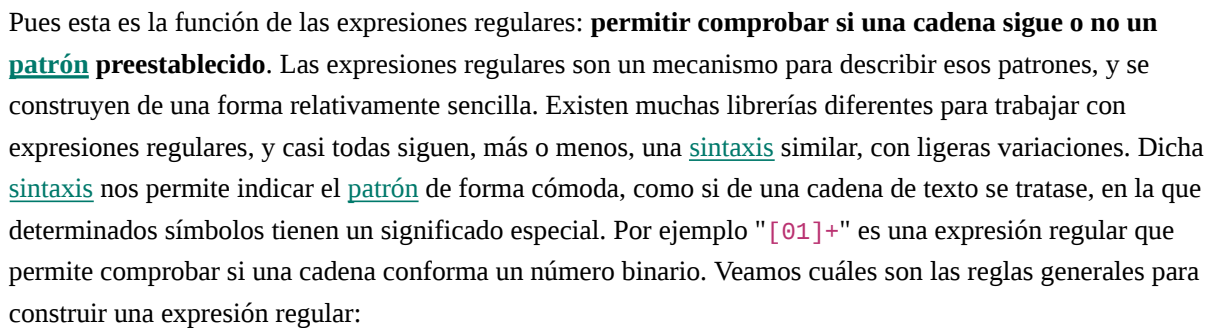
el grupo formado por las cadenas Handel, Händel y Haendel se describe con el [patrón](#) "H(a|ä|ae)ndel".



Esto proporcionará, tal y como se indica, una herramienta versátil, flexible y muy potente para permitir buscar o reconocer ciertos bloques de texto dentro de una cadena de texto a analizar.

Página para probar [Expresiones Regulares](#) : <https://regex101.com/>

¿Tienen algo en común todos los números de DNI y de NIE? ¿Podrías hacer un programa que verificara si un DNI o un NIE es correcto? Seguro que sí. Si te fijas, los números de DNI y los de NIE tienen una estructura fija: X1234567Z (en el caso del NIE) y 1234567Z (en el caso del DNI). Ambos siguen un [patrón](#) que podría describirse como: una letra inicial opcional (solo presente en los NIE), seguida de una secuencia numérica y finalizando con otra letra. ¿Fácil no?



- Con las reglas anteriores podemos indicar el conjunto de símbolos que admite el [patrón](#) y el orden que deben tener. Si una cadena no contiene los símbolos especificados en el [patrón](#), en el mismo orden, entonces la

cadena no encajará con el [patrón](#). Veamos ahora como indicar repeticiones:

- `"a?"`. Usaremos el interrogante para indicar que un símbolo puede aparecer una vez o ninguna. De esta forma la letra `"a"` podrá aparecer una vez o simplemente no aparecer.
- `"a*"`. Usaremos el asterisco para indicar que un símbolo puede aparecer una vez o muchas veces, pero también ninguna. Cadenas válidas para esta expresión regular serían `"aa"`, `"aaa"` o `"aaaaaaaa"`.
- `"a+"`. Usaremos el símbolo de suma para indicar que otro símbolo debe aparecer al menos una vez, pudiendo repetirse cuantas veces quiera.
- `"a{1,4}"`. Usando las llaves, podemos indicar el número mínimo y máximo de veces que un símbolo podrá repetirse. El primer número del ejemplo es el número 1, y quiere decir que la letra `"a"` debe aparecer al menos una vez. El segundo número, 4, indica que como máximo puede repetirse cuatro veces.
- `"a{2,}"`. También es posible indicar solo el número mínimo de veces que un carácter debe aparecer (sin determinar el máximo), haciendo uso de las llaves, indicando el primer número y poniendo la coma (no la olvides).
- `"a{5}"`. A diferencia de la forma anterior, si solo escribimos un número entre llaves, sin poner la coma detrás, significará que el símbolo debe aparecer un número exacto de veces. En este caso, la `"a"` debe aparecer exactamente 5 veces.
- `"[a-z]{1,4}[0-9]+"`. Los indicadores de repetición se pueden usar también con corchetes, dado que los corchetes representan, básicamente, un símbolo. En el ejemplo anterior se permitiría de una a cuatro letras minúsculas, seguidas de al menos un dígito numérico.

Ejercicio resuelto

Con lo visto hasta ahora ya es posible construir una expresión regular capaz de verificar si una cadena contiene un DNI o un NIE, ¿serías capaz de averiguar cuál es dicha expresión regular?

Solución

La expresión regular que permite verificar si una cadena contiene un DNI o un NIE es la siguiente: `"[XYxy]?[0-9]{1,9}[A-Za-z]"`; aunque no es la única solución.

Nota: En realidad esta solución no es del todo precisa, ya que hay ciertas letras que no se crean con el algoritmo de generación de letra del DNI (concretamente las letras I, O, U y Ñ).

1.2. Expresiones regulares (II).

¿Y cómo uso las expresiones regulares en un programa? Pues de una forma sencilla. Para su uso, Java ofrece las clases `Pattern` y `Matcher` contenidas en el paquete `java.util.regex.*`. La clase `Pattern` se utiliza para procesar la expresión regular y "compilarla", lo cual significa verificar que es correcta y dejarla lista para su utilización. La clase `Matcher` sirve para comprobar si una cadena cualquiera sigue o no un patrón.

Veámoslo con un ejemplo:

```
Pattern p=Pattern.compile("[01]+");  
  
Matcher m=p.matcher("00001010");  
  
if (m.matches()) System.out.println("Si, contiene el patrón");  
  
else System.out.println("No, no contiene el patrón");
```

En el ejemplo, el método estático `compile` de la clase `Pattern` permite crear un patrón, dicho método compila la expresión regular pasada por parámetro y genera una instancia de `Pattern` (`p` en el ejemplo). El patrón `p` podrá ser usado múltiples veces para verificar si una cadena coincide o no con el patrón, dicha comprobación se hace invocando el método `matcher`, el cual combina el patrón con la cadena de entrada y genera una instancia de la clase `Matcher` (`m` en el ejemplo). La clase `Matcher` contiene el resultado de la comprobación y ofrece varios métodos para analizar la forma en la que la cadena ha encajado con un patrón:

- `m.matches()`. Devolverá `true` si toda la cadena (de principio a fin) encaja con el patrón o `false` en caso contrario.
- `m.lookingAt()`. Devolverá `true` si el patrón se ha encontrado al principio de la cadena. A diferencia del método `matches()`, la cadena podrá contener al final caracteres adicionales a los indicados por el patrón, sin que ello suponga un problema.
- `m.find()`. Devolverá `true` si el patrón existe en algún lugar la cadena (no necesariamente toda la cadena debe coincidir con el patrón) y `false` en caso contrario, pudiendo tener más de una coincidencia. Para obtener la posición exacta donde se ha producido la coincidencia con el patrón podemos usar los métodos `m.start()` y `m.end()`, para saber la posición inicial y final donde se ha encontrado. Una segunda invocación del método `find()` irá a la segunda coincidencia (si existe), y así sucesivamente. Podemos reiniciar el método `find()`, para que vuelva a comenzar por la primera coincidencia, invocando el método `m.reset()`.

Veamos algunas construcciones adicionales que pueden ayudarnos a especificar expresiones regulares más complejas:

- `"[^abc]"`. El símbolo `"^"`, cuando se pone justo detrás del corchete de apertura, significa "negación". La expresión regular admitirá cualquier símbolo diferente a los puestos entre corchetes. En este caso, cualquier símbolo diferente de "a", "b" o "c".
- `"^[01]+$"`. Cuando el símbolo `"^"` aparece al comienzo de la expresión regular, permite indicar comienzo

de línea o de entrada. El símbolo "\$" permite indicar fin de línea o fin de entrada. Usándolos podemos verificar que una línea completa (de principio a fin) encaje con la expresión regular, es muy útil cuando se trabaja en [modo multilínea](#) y con el [método](#) `find()`.

- ".". El punto simboliza cualquier carácter.
- "\d". Un dígito numérico. Equivale a "[0-9]".
- "\D". Cualquier cosa excepto un dígito numérico. Equivale a "[^0-9]".
- "\s". Un espacio en blanco (incluye tabulaciones, saltos de línea y otras formas de espacio).
- "\S". Cualquier cosa excepto un espacio en blanco.
- "\w". Cualquier carácter que podrías encontrar en una palabra. Equivale a "[a-zA-Z_0-9]".

Autoevaluación

¿En cuáles de las siguientes opciones se cumple el [patrón](#) "A.\d+"?

- ☐ "GA-99" si utilizamos el [método](#) `find`.
- ☐ "GAX99" si utilizamos el [método](#) `lookingAt`.
- ☐ "AX99-" si utilizamos el [método](#) `matches`.
- ☐ "A99" si utilizamos el [método](#) `matches`.

Resolver

1.3. Expresiones regulares (III).

¿Te resultan difíciles las expresiones regulares? Al principio siempre lo son, pero no te preocupes. Hasta ahora has visto como las expresiones regulares permiten verificar datos de entrada, permitiendo comprobar si un dato indicado sigue el formato esperado: que un DNI tenga el formato esperado, que un email sea un email y no otra cosa, etc. Pero ahora vamos a dar una vuelta de tuerca adicional.

Los paréntesis, de los cuales no hemos hablado hasta ahora, tienen un significado especial, permiten indicar repeticiones para un conjunto de símbolos, por ejemplo: "(#[01]){2,3}". En el ejemplo anterior, la expresión "#[01]" admitiría cadenas como "#0" o "#1", pero al ponerlo entre paréntesis e indicar los contadores de repetición, lo que estamos diciendo es que la misma secuencia se tiene que repetir entre dos y tres veces, con lo que las cadenas que admitiría serían del estilo a: "#0#1" o "#0#1#0".

Pero los paréntesis tienen una función adicional, y es la de permitir definir grupos. Un grupo comienza cuando se abre un paréntesis y termina cuando se cierra el paréntesis. Los grupos permiten acceder de forma cómoda a las diferentes partes de una cadena cuando esta coincide con una expresión regular. Lo mejor es verlo con un ejemplo (seguro que te resultará familiar):

```
Pattern p=Pattern.compile("([XY]?)([0-9]{1,9})([A-Za-z])");
```

```
Matcher m=p.matcher("X123456789Z Y00110011M 999999T");
```

```
while (m.find())
```

```
{
```

```
System.out.println("Letra inicial (opcional):"+m.group(1));
```

```
System.out.println("Número:"+m.group(2));
```

```
System.out.println("Letra NIF:"+m.group(3));
```

```
}
```

Usando los grupos, podemos obtener por separado el texto contenido en cada uno de los grupos. En el ejemplo anterior, en el [patrón](#) hay tres grupos: uno para la letra inicial (grupo 1), otro para el número del DNI o NIE (grupo 2), y otro para la letra final o letra NIF (grupo 3). Al ponerlo en grupos, usando el [método group\(\)](#), podemos extraer la información de cada grupo y usarla a nuestra conveniencia.

Ten en cuenta que el primer grupo es el 1, y no el 0. Si pones `m.group(0)` obtendrás una cadena con toda la ocurrencia o coincidencia del [patrón](#) en la cadena, es decir, obtendrás la secuencia entera de símbolos que coincide con el [patrón](#).

En el ejemplo anterior se usa el [método find](#), éste buscará una a una, cada una de las ocurrencias del [patrón](#) en la cadena. Cada vez que se invoca, busca la siguiente ocurrencia del [patrón](#) y devolverá `true` si ha encontrado una ocurrencia. Si no encuentra en una iteración ninguna ocurrencia es porque no existen más, y retornará `false`, saliendo del bucle. Esta construcción `while` es muy típica para este tipo de métodos y para las iteraciones, que veremos más adelante.

Lo último importante de las expresiones regulares que debes conocer son las secuencias de escape. Cuando en una expresión regular necesitamos especificar que lo que tiene que haber en la cadena es un paréntesis, una llave, o un corchete, tenemos que usar una secuencia de escape, dado que esos símbolos tienen un significado especial en los patrones. Para ello, simplemente antepondremos "\\" al símbolo. Por ejemplo, "\\("

significará que debe haber un paréntesis en la cadena y se omitirá el significado especial del paréntesis. Lo mismo ocurre con "\\[", "\\]", "\\)", etc. Lo mismo para el significado especial del punto, éste, tiene un significado especial (¿Lo recuerdas del apartado anterior?) salvo que se ponga "\\.", que pasará a significar "un punto" en vez de "cualquier carácter". La **excepción** son las comillas, que se pondrían con una sola barra: "\"".

Para saber más

Con lo estudiado hasta ahora, ya puedes utilizar las expresiones regulares y sacarles partido casi que al máximo. Pero las expresiones regulares son un campo muy amplio, por lo que es muy aconsejable que amplíes tus conocimientos con el siguiente enlace:

[Tutorial de expresiones regulares en Java \(en inglés\).](#)