6.C. Expresiones regulares.

1. Expresiones regulares.

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. Veamoslo 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

EducaMadrid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



