**STRINGS**

El tipo char almacena un carácter pero eso es insuficiente para manejar textos completos, para ello existen lo que se conoce como cadenas de caracteres o simplemente cadenas (Strings).

Para manipular textos en Java se dispone de dos clases “Character” y “String” que permiten muchas funcionalidades tanto para trabajar con un único carácter como para trabajar con textos de diferente longitud.

**SECUENCIAS DE ESCAPE**

Tabla

Descripción generada automáticamenteEn Java tenemos diferentes combinaciones de una barra invertida (\) seguidos de un carácter que realizan diferentes acciones y que se conocen como secuencias de escape.

**CLASE CHARACTER**

Dentro de los caracteres nos podemos encontrar:

* Dígitos: conformado por los caracteres numéricos del 0 al 9.
* Letras: conformado por los caracteres alfabéticos (de cualquier idioma) tanto en minúscula como en mayúscula.
* Caracteres blancos: conformado por caracteres como el espacio en blanco o el tabulador.
* Otros caracteres: signos de puntuación, símbolos matemáticos, guiones, etc.

Para diferenciar unos de otros tenemos una serie de métodos dentro de la clase Character que devuelven un booleano, es decir, un true o un false:

* Character.isDigit(char chrCaracter). Indica si el carácter chrCaracter es un dígito (true) o si no lo es (false).