## Operaciones con Cadenas en Java

Obtener un caracter en una posición

- String cadena = "hola mundo"
- char ch = cadena.charAt(4)

Obtener la longitud de la cadena

• cadena.length

## Concatenar

- cadena = cadena1 + cadena2
- cadena.concat(String)

## Igualdad

- cadena.equals(String)
- cadena.equalsIgnoreCase(String)

## Comparación

- cadena.compareTo(String)
- cadena.compareTolgnoreCase(String)

Subcadenas 1: extraer una subcadena en una posición concreta

• cadena.substring(inicio, fin)

Subcadenas 2: divide en un array de cadenas según un delimitador

• cadena.split(char)

Cambio de mayúsculas-minúsculas

- cadena.toUpperCase()
- cadena.toLowerCase()

Convertir un dato tipo int, long, float, a una variable tipo String

• String s1 = String.valueOf(32.5);

Detectar si una cadena está vacía

• cadena.isEmpty()

Quita espacios en blanco al principio y al final

• cadena.trim()

Empieza por un determinado carácter (devuelve si o no)

• cadena.**startsWith**(char)

Más en enlace https://www.w3schools.com/java/java ref string.asp