

# Cadenas

Hasta el momento hemos trabajado con cadenas (**String**) en alguna ocasión. Hemos mostrado por pantalla una cadena:

```
System.out.println("Hello world!");
```

Hemos definido una constante

```
final String CADENA = "a";// Declaramos una constante de tipo String y nombre CADENA y le asignamos el valor "a". Fíjate en que son comillas dobles.
```

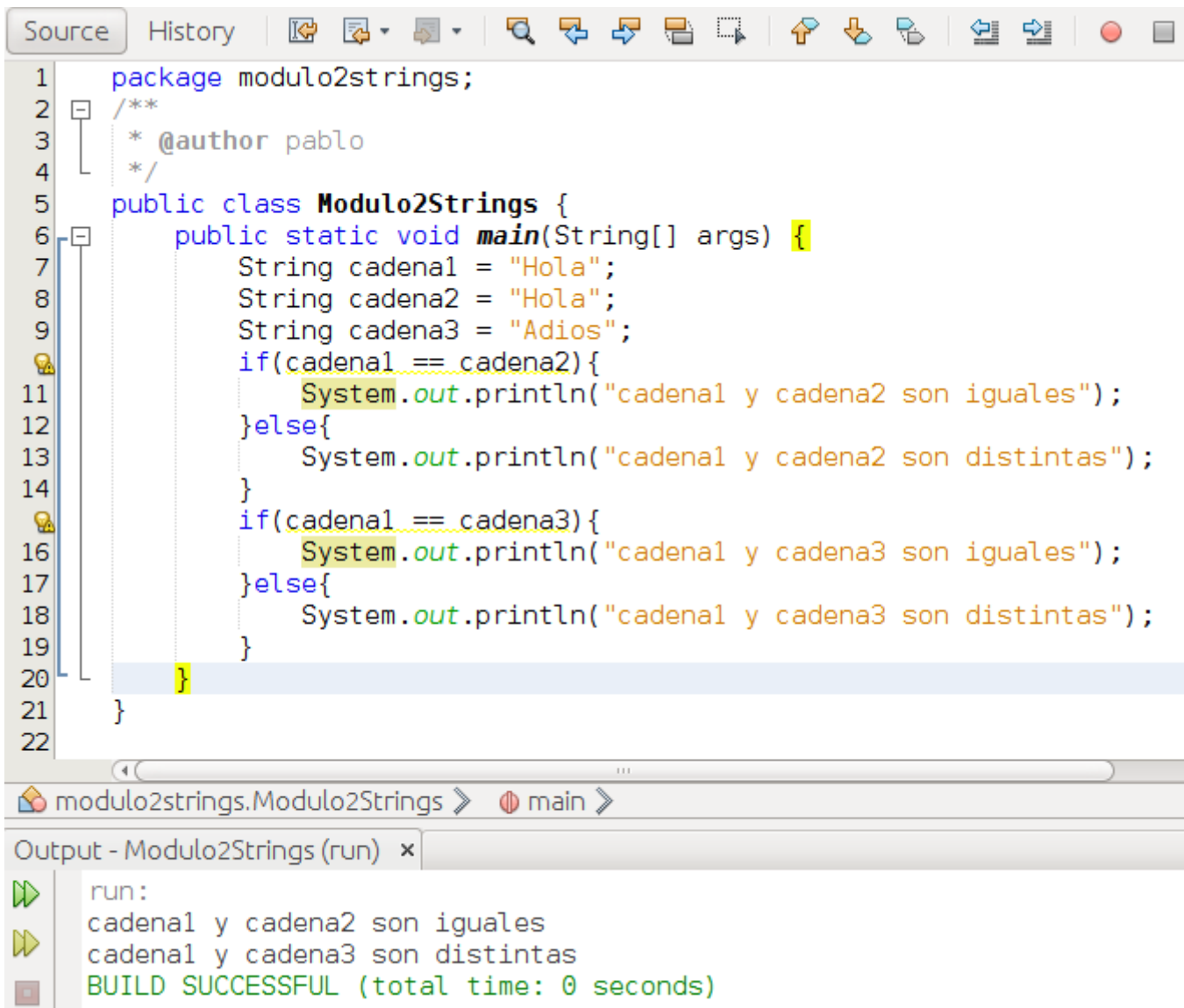
y del mismo modo podríamos haber creado una variable:

```
String texto = "Hola mundo";// Declaramos una variable de tipo String y nombre texto y le asignamos el valor "Hola mundo". Fíjate en que son comillas dobles.
```

String no es un tipo primitivo, String es una clase por lo que cada vez que hacemos uso de ella estamos creando un objeto.

Como ya vimos en este módulo en el apartado de constantes y variables y como veremos en el siguiente módulo de este curso que cada vez que creamos un objeto lo hacemos con la sintaxis *Clase nombreVariable = new Clase();*. Sin embargo según acabo de indicar si utilizamos String estamos creando un objeto ¿entonces porque aquí no usamos new y hacemos la asignación directamente? Vamos a ver un par de ejemplos:

Ejemplo 1, sin new:



The screenshot shows an IDE window with a source code editor and an output console. The source code is a Java program named `Modulo2Strings` in the package `modulo2strings`. It contains a `main` method that initializes three strings: `cadena1` and `cadena2` are both "Hola", and `cadena3` is "Adios". The program uses `System.out.println` to print comparisons between these strings. The output console shows the results of these comparisons: "cadena1 y cadena2 son iguales" and "cadena1 y cadena3 son distintas". The build was successful.

```
1 package modulo2strings;
2 /**
3  * @author pablo
4  */
5 public class Modulo2Strings {
6     public static void main(String[] args) {
7         String cadena1 = "Hola";
8         String cadena2 = "Hola";
9         String cadena3 = "Adios";
10        if(cadena1 == cadena2){
11            System.out.println("cadena1 y cadena2 son iguales");
12        }else{
13            System.out.println("cadena1 y cadena2 son distintas");
14        }
15        if(cadena1 == cadena3){
16            System.out.println("cadena1 y cadena3 son iguales");
17        }else{
18            System.out.println("cadena1 y cadena3 son distintas");
19        }
20    }
21 }
22
```

Output - Modulo2Strings (run) x

```
run:
cadena1 y cadena2 son iguales
cadena1 y cadena3 son distintas
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Ejemplo2, con new:

```
1 package modulo2strings;
2 /**
3  * @author pablo
4  */
5 public class Modulo2Strings {
6     public static void main(String[] args) {
7         String cadena1 = new String("Hola");
8         String cadena2 = new String("Hola");
9         String cadena3 = new String("Adios");
10        if(cadena1 == cadena2){
11            System.out.println("cadena1 y cadena2 son iguales");
12        }else{
13            System.out.println("cadena1 y cadena2 son distintas");
14        }
15        if(cadena1 == cadena3){
16            System.out.println("cadena1 y cadena3 son iguales");
17        }else{
18            System.out.println("cadena1 y cadena3 son distintas");
19        }
20    }
21 }
22
```

modulo2strings.Modulo2Strings > main > cadena3 >

Output - Modulo2Strings (run) x

run:  
cadena1 y cadena2 son distintas  
cadena1 y cadena3 son distintas  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

En el primer ejemplo, sin new, lo que ocurre es que cuando creamos la variable cadena1 se crea un espacio en memoria con el valor "Hola" y cuando creamos una nueva variable llamada cadena2 y decimos que valga "Hola" en vez de crearse un nuevo espacio en memoria se apunta al mismo, por eso, cuando se hace la comparación con == se comparan las zonas de memoria y al ser iguales nos dice que cadena1 es igual a cadena2. Sin embargo, en el 2º caso, al crear las variables cadena1 y cadena2 utilizando new estamos forzando a que cada variable (objeto) ocupe una zona de memoria distinta aunque tengan el mismo valor. Puede resultar confuso pero creo conveniente reseñar este caso especial ya que al tratarse de un objeto es mas que probable que nuestro alumnado nos pregunte por esta peculiaridad de este objeto. Esto no ocurre con ningún otro objeto.

En un entorno profesional no se usaría la clase String sino que se usarían las clases StringBuffer o StringBuilder (en función de las necesidades específicas). En el curso utilizaremos la clase String pero por curiosidad vamos a ver un ejemplo de código con estas clases:

```
1 package modulo2strings;
2 /**
3  * @author pablo
4  */
5 public class Modulo2Strings {
6     public static void main(String[] args) {
7         StringBuffer cadena1 = new StringBuffer();
8         cadena1.append(";Hola ");
9         cadena1.append("mundo!");
10        StringBuilder cadena2 = new StringBuilder();
11        cadena2.append("Hello ");
12        cadena2.append("world!");
13        System.out.println(cadena1);
14        System.out.println(cadena2);
15    }
16 }
17
```

modulo2strings.Modulo2Strings > main >

Output - Modulo2Strings (run) x

```
run:
;Hola mundo!
Hello world!
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Revision #1

Created 1 February 2022 11:11:10 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 11:11:10 by Equipo CATEDU