

El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.



El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.

Ejemplos de strings:

• "pepe"



El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.

- "pepe"
- "Hola, mundo!"



El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.

- "pepe"
- "Hola, mundo!"
- "253" (notar que no es un int)



El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.

- · "pepe"
- "Hola, mundo!"
- "253" (notar que no es un int)
- "2+2" (notar que no es el **int** 4!)



El tipo de datos **String** representa las secuencias de caracteres, junto con algunas operaciones sencillas para trabajar con estas secuencias.

- "pepe"
- "Hola, mundo!"
- "253" (notar que no es un int)
- "2+2" (notar que no es el **int** 4!)
- "" (string vac'io)



• El método charAt permite acceder a los caracteres que conforman el **String**.



- El método charAt permite acceder a los caracteres que conforman el String.
- Recibe como parámetro un int que indica la posición, y retorna un char con el caracter ubicado en la posición indicada.



- El método charAt permite acceder a los caracteres que conforman el String.
- Recibe como parámetro un int que indica la posición, y retorna un char con el caracter ubicado en la posición indicada.
- La primera posición del String es la posición cero.



- El método charAt permite acceder a los caracteres que conforman el String.
- Recibe como parámetro un int que indica la posición, y retorna un char con el caracter ubicado en la posición indicada.
- La primera posición del **String** es la posición cero.

• Ejemplo:

```
String fruta = "banana";

char letra = fruta.charAt(1);

System.out.println(letra);
```



 Si el parámetro que se pasa a charAt no corresponde a un índice (posición) válido del String, se genera una excepción (error en tiempo de ejecución).



 Si el parámetro que se pasa a charAt no corresponde a un índice (posición) válido del String, se genera una excepción (error en tiempo de ejecución).

```
Ejemplo:
```

```
String fruta = "banana";
char letra = fruta.charAt(11);
```



 Si el parámetro que se pasa a charAt no corresponde a un índice (posición) válido del String, se genera una excepción (error en tiempo de ejecución).

```
Ejemplo:
```

```
String fruta = "banana";

char letra = fruta.charAt(11);
```

Este código genera la siguiente excepción:
 Exception in thread "main" java.lang.StringIndexOutOfBoundsExceptior
 String index out of range: 11



La longitud de un String

 La función length permite consultar la longitud de un String, y retorna un int como resultado.



La longitud de un String

 La función length permite consultar la longitud de un String, y retorna un int como resultado.

```
Ejemplo:
```

```
String fruta = "banana";
```

System.out.println(fruta.length());

• ¿Qué muestra por consola este código?



Sintaxis

 Observar la sintaxis que utilizamos para acceder a los métodos de la clase String:

```
unString.charAt(3);
unString.length();
```



Sintaxis

 Observar la sintaxis que utilizamos para acceder a los métodos de la clase String:

```
unString.charAt(3);
unString.length();
```

• Estas funciones son métodos de la clase **String**, que se ejecutan sobre una instancia de la clase.



 Es habitual recorrer un String de izquierda a derecha (secuencialmente), accediendo a cada char de la secuencia:

```
for(int i=0; i<fruta.length(); i=i+1)
{
    System.out.println( fruta.charAt(i) );
}</pre>
```



• El código anterior es equivalente a ...

```
int i = 0;
while( i < fruta.length() )

{
    System.out.println( fruta.charAt(i) );
    i=i+1;
}</pre>
```



• Los elementos del tipo de datos **char** se notan entre apóstrofes simples.



- Los elementos del tipo de datos char se notan entre apóstrofes simples.
- Ejemplo:

```
int cont=0;
for(int i=0; i<fruta.length(); ++i)

if( fruta.charAt(i) == -a- )
++cont;

if( fruta.charAt(i) == -a- )</pre>
```

¿Qué hace este código?



 Dado un char, el método indexOf encuentra el índice donde aparece ese caracter en el String por primera vez.



- Dado un char, el método indexOf encuentra el índice donde aparece ese caracter en el String por primera vez.
- Ejemplo:

```
String fruta = "banana";
```

```
int indice = fruta.indexOf(-a-);
```



 Dado un char, el método indexOf encuentra el índice donde aparece ese caracter en el String por primera vez.

```
Ejemplo:
```

```
String fruta = "banana";
int indice = fruta.indexOf(-a-);
```

• En cierto sentido, es el método opuesto de charAt.



 Dado un char, el método indexOf encuentra el índice donde aparece ese caracter en el String por primera vez.

```
Ejemplo:
```

```
String fruta = "banana";
int indice = fruta.indexOf(-a-);
```

- En cierto sentido, es el método opuesto de charAt.
- Si el char que se pasa como parámetro no está en el String, entonces indexOf retorna -1 como resultado.



 Una segunda versión de indexOf toma como segundo parámetro un int que indica desde qué índice de la cadena se debe comenzar la búsqueda.

```
int indice = fruta.indexOf(-a-, 2);
```



Los Strings son inmutables

 Algo muy particular con respecto a los Strings es que "no se los puede modificar". Es decir, no es posible alterar su contenido.



Los Strings son inmutables

- Algo muy particular con respecto a los Strings es que "no se los puede modificar". Es decir, no es posible alterar su contenido.
- Obviamente, si quiero modificar el string que está guardado en una variable, siempre puedo cambiarlo por otro:

```
String fruta = "anana";
fruta = "b" + fruta;
fruta = fruta + "s";
String otro = fruta.toUpperCase();
```

 Los métodos toUpperCase y toLowerCase convierten un String a mayúsculas y minúsculas, respectivamente.

Los Strings son inmutables

- Algo muy particular con respecto a los Strings es que "no se los puede modificar". Es decir, no es posible alterar su contenido.
- Obviamente, si quiero modificar el string que está guardado en una variable, siempre puedo cambiarlo por otro:

```
String fruta = "anana";

fruta = "b" + fruta;

fruta = fruta + "s";

String otro = fruta.toUpperCase();
```

- Los métodos toUpperCase y toLowerCase convierten un String a mayúsculas y minúsculas, respectivamente.
- Suelen generar confusión, porque pareciera que modifican el String sobre el que actúan, pero esto no es así.

Para ver si dos Strings son iguales, se utiliza el método equals.

```
String nombre1 = "Alan Turing";
String nombre2 = "Ada Lovelace";

if (nombre1.equals (nombre2))
System.out.println ("Los nombres son iguales.");
```



• No se debe utilizar el operador de comparación == en este caso!



 No se debe utilizar el operador de comparación == en este caso! (por qué no?)



- No se debe utilizar el operador de comparación == en este caso! (por qué no?)
- Las variables nombre1 y nombre2 contienen la posición de memoria de los Strings involucrados, y no las secuencias de caracteres en s´i mismas.



- No se debe utilizar el operador de comparación == en este caso! (por qué no?)
- Las variables nombre1 y nombre2 contienen la posición de memoria de los Strings involucrados, y no las secuencias de caracteres en s´i mismas.
- Entonces, al comparar nombre1 == nombre2, estamos determinando si están ubicadas en la misma posición de memoria, y no su contenido. Podr´ia haber dos cadenas iguales ubicadas en diferentes posiciones de memoria. En ese caso ser´ian iguales pero la comparación == nos daría falso.