

La clase String

string: StringApp.java

Los strings u objetos de la clase String se pueden crear explícitamente o implícitamente. Para crear un string implícitamente basta poner una cadena de caracteres entre comillas dobles. Por ejemplo, cuando se escribe

```
System.out.println("El primer programa");
```

Java crea un objeto de la clase String automáticamente.

Para crear un string explícitamente escribimos

```
String str=new String("El primer programa");
```

También se puede escribir, alternativamente

```
String str="El primer programa";
```

Para crear un string nulo se puede hacer de estas dos formas

```
String str="";  
String str=new String();
```

Un string nulo es aquél que no contiene caracteres, pero es un objeto de la clase String. Sin embargo,

```
String str;
```

está declarando un objeto str de la clase String, pero aún no se ha creado ningún objeto de esta clase.

Cómo se obtiene información acerca del string

Una vez creado un objeto de la clase String podemos obtener información relevante acerca del objeto a través de las funciones miembro.

Para obtener la longitud, número de caracteres que guarda un string se llama a la función miembro **length**.

```
String str="El primer programa";  
int longitud=str.length();
```

Podemos conocer si un string comienza con un determinado prefijo, llamando al método **startsWith**, que devuelve true o false, según que el **string comience o no por dicho prefijo**

```
String str="El primer programa";  
boolean resultado=str.startsWith("El");
```

En este ejemplo la variable resultado tomará el valor true.

De modo similar, podemos saber si un string finaliza con un conjunto dado de caracteres, mediante la función miembro `endsWith`.

```
String str="El primer programa";
boolean resultado=str.endsWith("programa");
```

Si se quiere obtener la posición de la primera ocurrencia de la letra `p`, se usa la función `indexOf`.

```
String str="El primer programa";
int pos=str.indexOf('p');
```

Para obtener las sucesivas posiciones de la letra `p`, se llama a otra versión de la misma función

```
pos=str.indexOf('p', pos+1);
```

El segundo argumento le dice a la función `indexOf` que empiece a buscar la primera ocurrencia de la letra `p` a partir de la posición `pos+1`.

Otra versión de `indexOf` busca la primera ocurrencia de un substring dentro del string.

```
String str="El primer programa";
int pos=str.indexOf("pro");
```

Vemos que una clase puede definir varias funciones miembro con el mismo nombre pero que tienen distinto número de parámetros o de distinto tipo.

Comparación de strings

`equals`: `EqualsApp.java`

La comparación de strings nos da la oportunidad de distinguir entre el operador lógico `==` y la función miembro `equals` de la clase `String`. En el siguiente código

```
String str1="El lenguaje Java";
String str2=new String("El lenguaje Java");
if(str1==str2){
    System.out.println("Los mismos objetos");
}else{
    System.out.println("Distintos objetos");
}
if(str1.equals(str2)){
    System.out.println("El mismo contenido");
}else{
    System.out.println("Distinto contenido");
}
```

Esta porción de código devolverá que `str1` y `str2` son distintos objetos pero con el mismo contenido. `str1` y `str2` ocupan posiciones distintas en memoria pero guardan los mismos datos.

Cambemos la segunda sentencia y escribamos

```
String str1="El lenguaje Java";
String str2=str1;
```

```
System.out.println("Son el mismo objeto "+(str1==str2));
```

Los objetos str1 y str2 guardan la misma referencia al objeto de la clase String creado. La expresión (str1==str2) devolverá true.

Así pues, el método equals compara un string con un objeto cualquiera que puede ser otro string, y devuelve true cuando dos strings son iguales o false si son distintos.

```
String str="El lenguaje Java";  
boolean resultado=str.equals("El lenguaje Java");
```

La variable resultado tomará el valor true.

La función miembro **compareTo devuelve** un entero menor que cero si el objeto string es menor (en orden alfabético) que el string dado, cero si son iguales, y mayor que cero si el objeto string es mayor que el string dado.

```
String str="Tomás";  
int resultado=str.compareTo("Alberto");
```

La variable entera resultado tomará un valor mayor que cero, ya que Tomás está después de Alberto en orden alfabético.

```
String str="Alberto";  
int resultado=str.compareTo("Tomás");
```

La variable entera resultado tomará un valor menor que cero, ya que Alberto está antes que Tomás en orden alfabético.

Extraer un substring de un string

En muchas ocasiones es necesario extraer una porción o substring de un string dado. Para este propósito hay una función miembro de la clase String denominada substring.

Para extraer un substring desde una **posición determinada hasta el final** del string escribimos

```
String str="El lenguaje Java";  
String subStr=str.substring(12);
```

Se obtendrá el substring "Java".

Una segunda versión de la función miembro substring, nos permite extraer un substring especificando la **posición de comienzo y la del final**.

```
String str="El lenguaje Java";  
String subStr=str.substring(3, 11);
```

Se obtendrá el substring "lenguaje". Recuérdese, que **las posiciones se empiezan a contar desde cero**.

Convertir un número a string

Para convertir un número en string se emplea la función miembro estática `valueOf` (más adelante explicaremos este tipo de funciones).

```
int valor=10;  
String str=String.valueOf(valor);
```

La clase `String` proporciona versiones de `valueOf` para convertir los datos primitivos: `int`, `long`, `float`, `double`.

Esta función se emplea mucho cuando programamos applets, por ejemplo, cuando queremos mostrar el resultado de un cálculo en el área de trabajo de la ventana o en un control de edición.

Convertir un string en número

Cuando introducimos caracteres en un control de edición a veces es inevitable que aparezcan espacios ya sea al comienzo o al final. Para eliminar estos espacios tenemos la función miembro `trim`

```
String str=" 12 ";  
String str1=str.trim();
```

Para convertir un string en número entero, primero quitamos los espacios en blanco al principio y al final y luego, llamamos a la función miembro estática `parseInt` de la clase `Integer` (clase envolvente que describe los números enteros)

```
String str=" 12 ";  
int numero=Integer.parseInt(str.trim());
```

Para convertir un string en número decimal (`double`) se requieren dos pasos: convertir el string en un objeto de la clase envolvente `Double`, mediante la función miembro estática `valueOf`, y a continuación convertir el objeto de la clase `Double` en un tipo primitivo `double` mediante la función `doubleValue`

```
String str="12.35 ";  
double numero=Double.valueOf(str).doubleValue();
```

Se puede hacer el mismo procedimiento para convertir un string a número entero

```
String str="12";  
int numero=Integer.valueOf(str).intValue();
```

```

package claseString;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.Iterator;
import java.util.Scanner;
public class ahorcado {

    private String[] palabras={ };

    public static void main(String[] args) {
        //boolean hemosGanado=false;
        String[] palabras= { "oso","panda","perro","conejo","loro","mapache"};
        int aleatorio=(int)(Math.random()*palabras.length-1-0+1)+0;
        String palabra=palabras[aleatorio]; //palabras[0]="oso" palabras[1]="panda", etc
        System.out.println(palabra);

        String[]letra=new String [palabra.length()];
        /*for(int i=0;i>palabra.length();) {
            String letras=palabra.substring(i,i++);
            System.out.println(letras+" ");
        }*/

        String [] palabraGuiones=new String[palabra.length()];

        for(int i=0;i<palabra.length();i++) { //cada letra, un gui3n
            palabraGuiones[i]="-";
            System.out.print(palabraGuiones);
        }

        String letra;
        int veces=0, acierto=0, fallos=0;

        do {

```

```

            Scanner teclado=new Scanner (System.in);

```

```

System.out.println("Introduce una letra");
letra=teclado.nextLine();

if (letra.length()!=1) {

    continue;
}
int resultado = -1;
do {
    veces++;
    //resultado=palabra.indexOf(letra); //para saber si existe o no
    resultado=palabra.indexOf(letra,resultado+1);
    if(resultado >-1) {
        palabraGuiones[resultado]=letra;
        acierto++;
        continue;
    }else {

        fallos++;
    }
    System.out.println(palabraGuiones);

}while(veces!=palabra.length());

```

```

}while(veces<palabra.length());

```

```

String aux = "";
for (int i = 0; i < palabraGuiones.length; i++) {
    aux += palabraGuiones[i];
}

```

```

if(palabra.equals(aux)){
    System.out.println("Has ganado");
    //hemosGanado=true;
}else {
    System.out.println("Has perdido");
}

```

```
}
```

```
        System.out.println("Has acertado "+acierto+" veces."+"Has fallado  
"+fallos+" veces.");
```

```
}
```

```
}
```