UT-05. Actividad 5.3 Composición de Strings

1. Creación de una página web simple

El objetivo del ejercicio es componer una página web muy simple, utilizando Java y las funciones de concatenación de cadenas de caracteres.

1.1 La página web

Es simplemente un archivo de texto, que deberá contener un texto como el mostrado a continuación:

Las cadenas que indican respectivamente "Título de la página" y "Nombre de la persona", deben ser leídas por teclado e insertadas dentro del texto de la página.

1.2 La aplicación

La aplicación simplemente debe leer el título de la página y el nombre de la persona y generar un archivo de texto como el indicado en el punto anterior.

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Solution Console Solution Console Solution Console Solution Introduce título: Título de la página Introduce nombre: Nombre de la persona
```

La aplicación deberá componer una cadena de texto con el código HTML mostrado en el punto anterior. La cadena irá componiéndose fragmento a fragmento dado que tenemos que intercalar el título de la página y el nombre de la persona que serán leídos por teclado. Se recomienda el uso de la clase **StringBuffer**.

Para leer un dato por teclado:



```
System.out.print("Introduce título: ");
String titulo = sc.nextLine();
```

1.3 Clase de utilidad para generación del archivo de texto

Se proporciona un método, en la clase FileCreator, que fácilmente crea un archivo de texto, a partir de un String con el contenido de la página -si por ejemplo hemos utilizado un StringBuffer obtendríamos el texto con una expresión como: **sb.toString()** -

```
package es.cifpcm.io.file;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
 * @author Fer
public class FileCreator {
      * Crea un archivo de texto, con el nombre y ruta indicados en
      * path y el texto pasado en el argumento text
      * @param path Ruta y nombre del archivo de texto a crear
      * (ej: C:/TEMP/hola.html)
      * @param text String que contiene el texto de la página
     public static void createFile(String path, String text) {
          File file = new File(path);
          try {
               FileWriter fw = new FileWriter(file);
               fw.write(text);
               fw.close();
          } catch (IOException e) {
               System.err.println(e.getMessage());
               e.printStackTrace();
          }
     }
```

//TODO Crear un archivo fuente FileCreator.java en la carpeta es/cifpcm/io/file



// TODO Copiar en ese archivo el código FUENTE anterior

// TODO Compilar el archivo fuente para obtener FileCreator.class

Para llamar a esta función desde nuestro programa, simplemente haremos:

FileCreator.createFile("C:/temp/hola.html", miTexto);