Tarea: PSP01 Alumno: Kevin Zamora Amela

Primero desarrollamos un **programa/clase** llamada "**lenguaje**" que escriba palabras, generadas/formadas de forma aleatoria, en el interior de un archivo de texto con extensión .txt. Para su implementación desarrollamos el siguiente código:

```
public class Lenguaje {
             public static void main(String[] args) {
                   String letras = "abcdefghijklmnopqrstuvwxyz";
                   String nombreFichero;
                   FileLock bloqueo = null;
                   if (args.length == 2) {
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
44
45
46
47
48
49
50
51
52
                             int numLineas = Integer.parseInt(args[0]);
String osName = System.getProperty("os.name");
if (osName.toUpperCase().contains("WIN")) {nombreFichero = args[1].replace("\\", "\\\\");}
else {nombreFichero = args[1];}
                              File archivo = new File(nombreFichero):
                             if (!archivo.exists())
                             archivo.createNewFile();
}
                              RandomAccessFile raf = new RandomAccessFile(archivo, "rwd");
bloqueo = raf.getChannel().lock();
raf.seek(archivo.length());
                              for (int i = 0; i < numLineas; i++) {</pre>
                                    String linea = "";
                                     int numCaracteres = generarNumeroAleatorio(1, 10);
                                    for (int j = 0; j < numCaracteres; j++) {
    linea += letras.charAt(generarNumeroAleatorio(0, letras.length() - 1));}
     - [
                                    raf.writeChars(linea + "\n"):
                              bloqueo.release(); bloqueo = null; raf.close();
                        } catch (IOException ex) {Logger.getLogger(Lenguaje.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);}
                   } else {
                         System.out.println("El programa debe tener dos parametros");
     [ |
             public static int generarNumeroAleatorio(int minimo, int maximo) {
   int num = (int) (Math.random() * (maximo - minimo + 1) + (minimo));
```

Como se puede apreciar en la captura adjuntada:

- Primeramente creamos e inicializamos las variables principales, como:
  - Una variable llamada "letras" (a modo de ejemplo). Dicha variable contendrá las letras del alfabeto a usar como base; en este caso usaremos el abecedario español sin la letra ñ, para evitar errores de compilación y ejecución. Dichas letras servirán para generar las diferentes palabras aleatorias, solicitadas en el enunciado, y poderlas introducir así en el archivo resultante con extensión .txt.
  - Otra variable llamada "nombreFichero" para alojar el nombre del fichero a llenar o modificar.
  - Y otra variable de tipo 'FileLock' llamada "bloqueo", para evitar que se escriban y sobre escriban todas las letras de forma simultanea.
- Seguidamente definimos un condicional 'if else' para lograr que nuestro programe sólo se ejecute cuando se presenten dos parámetros.
- Envolvemos todo el contenido del 'if else' con el método de control de excepciones
   'try catch', para capturar así los posibles errores durante su ejecución.
- Por consiguiente, cuando se presenten dos parámetros y se cumpla la condición necesaria, se ejecutaran las sentencias o acciones requeridas / deseadas. Dichas acciones realizadas resultan las siguientes:
  - Convertimos a entero el número de líneas del archivo introducido.
  - Detectamos el **nombre del sistema operativo** (u OS).

- Realizamos las "correcciones" adecuadas y necesarias para lograr la correcta creación, lectura y escritura de nuestro archivo.
- Creamos la variable "archivo".
- Comprobamos si existe un archivo con el nombre introducido mediante la ejecución del comando correspondiente.
- Creamos una variable realizar el acceso aleatorio sobre el archivo y bloqueamos la posibilidad de que varios procesos puedan escribir sobre este de forma simultanea.
- Forzamos que nuestro proceso se posicione después de la última línea del archivo y siga escribiendo a partir de ese punto.
- Abrimos un bucle 'for' (para).
- o Inicializamos una nueva línea mediante un 'String (o cadena de texto) vacío'.
- Creamos e inicializamos la variable "numCaracteres" para ir generando y guardando diferentes longitudes (números enteros) con la que poder generar palabras de forma aleatoria.
- Anidamos otro bucle 'for' en el interior del primero,
- Generamos una nueva linea en el interior del archivo y esta contendrá el número de caracteres generado previamente.
- Y antes de salir del segundo bucle 'for', escribimos la nueva linea generada, añadiéndole un 'intro' al final de esta.
- Limpiamos la variable 'bloqueo' y le volvemos a asignar un valor 'nulo'.
- Cerramos la conexión que nos brinda el acceso aleatorio al archivo.
- Y por último, definimos el método auxiliar dedicado a generar un número aleatorio tomando como base unos valores mínimo y máximo preestablecidos.
- Para finalizar el primer apartado del presente ejercicio, ejecutamos el siguiente comando desde nuestro terminal de comandos:

java -jar lenguaje.jar 40 miFichero.txt

Seguidamente, pasamos a desarrollar la **clase Colaborar**, tal y como se solicita en el enunciado y la ubicamos en otro proyecto/proyecto independiente, como desarrollo del propio enunciado.

```
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
     package com.kevinzamora.Ejercicio2;
   p import java.io.IOException;
     import java.util.logging.Level;
     import java.util.logging.Logger;
10 🗇 /
12
      * @author kzdesigner
13
     public class Colaborar {
          public static void main(String[] args) {
16 📮
   ₽
              if (args.length == 1) {
18
                  try {
   for (int i = 1; i <= 10; i++) {</pre>
    System.out.println("Lanzado el proceso: " + i);
                          String comando = "java -jar lenguaje.jar " + (i * 10) + " " + args[0];
                          System.out.println("Lanzamos el siguiente comando: " + comando);
28
29
                          Runtime.getRuntime().exec(comando);
30
                  } catch (SecurityException ex) {
32
                      System.out.println("Problema de seguridad: \n" + ex.getMessage());
                  } catch (IOException ex) {
33
                      Logger.getLogger(Colaborar.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
             }
39
```

continuación **abrimos y modificamos los archivos "pom.xml"** (pertenecientes a ambos proyectos y relacionados directamente con el gestor de dependencias llamado 'Maven'), para así poder **añadir el 'plugin' dedicado a exportar un ejecutable**, partiendo de los programas desarrollados y con extensión de archivo .jar. Para ello, copiaremos y pegaremos el código de instalación, cuya base/punto de partida hemos obtenido del siguiente <u>sitio web</u>.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  □ project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              xsi:schemalocation="http://mayen.apache.org/POM/4.0.0 http://mayen.apache.org/xsd/mayen-4.0.0.xsd">
5
         <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
         <groupId>com.kevinzamora</groupId>
7
8
9
         <artifactId>PSP01_ej2_p2</artifactId>
         <version>1.0-SNAPSHOT
         <packaging>jar</packaging>
10
         properties>
11
            project.build.sourceEncoding>UTF-8
             <maven.compiler.source>21</maven.compiler.source>
             <maven.compiler.target>21</maven.compiler.target>
             <exec.mainClass>com.kevinzamora.psp01_ej2_p2.Colaborar/exec.mainClass>
15
         </properties>
17
18
             <plugins>
                 <plugin>
19
                     <!-- Build an executable JAR -->
20
                     <groupId>org.apache.maven.plugins
21
                     <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
23
24
25
                     <version>3.1.0
                     <configuration>
                        <archive>
                             <manifest>
26
27
                                 <mainClass>com.kevinzamora.Ejercicio2.Colaborar</mainClass>
                             </manifest>
28
                         </archive>
29
                     </configuration>
                 </plugin>
31
             </plugins:
32
         </build>
     </project>
```

Una vez realizados los pasos y procedimientos anteriores, **añadimos las anotaciones/comentarios** (para documentar los métodos y clases utilizados), haciendo uso de la herramienta llamada **Java Doc**. Para ello utilizamos la sintaxis siguiente:

```
68
69
           * Método para generar números aleatorios contenidos entre un valor mínimo y
70
           * un máximo introducidos.
           * <u>Oparam min</u>
<u>@</u>
           * <u>Oparam max</u>
₽
73
           * @return int
74
₽
   public static int generarNumeroAleatorio(int minimo, int maximo) {
76
               int num = (int) (Math.random() * (maximo - minimo + 1) + (minimo));
77
               return num;
78
79
80
      }
```

Finalmente, para completar el presente (y segundo) ejercicio, procedemos a ejecutar y poner a prueba el siguiente comando:

## java -jar colaborar.jar miFichero.txt





