Instrucciones para la batería de pruebas de los estudiantes

La batería de pruebas de este año consta de dos scripts de ejecución, uno para Windows y otro Linux/Mac, y un conjunto de archivos y carpetas para la configuración de los mismos, que se encuentran recogidos en la carpeta "juego_de_pruebas_2021". En concreto, el contenido del archivo Bateria_Pruebas_Estudiantes.zip es:

- **Compile_Run_Test_2021_EST_V.00.bat**: script ejecutable en Windows que aplica las restricciones, compila, ejecuta y evalúa una práctica contra la batería de pruebas proporcionada por el equipo docente.
- **Compile_Run_Test_2021_EST_V.00.sh**: script ejecutable en Linux/Mac que aplica las restricciones, compila, ejecuta y evalúa una práctica contra la batería de pruebas proporcionada por el equipo docente.
- Juego_de_pruebas_2021: carpeta con los distintos elementos de configuración de los scritps.
 - o *lib*: carpeta que incluye los .jar necesarios para aplicar las restricciones, compilar, ejecutar y evaluar la práctica.
 - Comparator.jar: librería que permite evaluar la práctica de acuerdo a la salida obtenida y la salida esperada.
 - **TAD_modified.jar**: TAD modificado para compilar y ejecutar la práctica de acuerdo a las restricciones de la práctica.
 - pruebas: carpeta que contiene los archivos de entrada para la ejecución de la batería de pruebas.
 - JuegoPruebas_Estudiantes_1000_10.dat: archivo de entrada que contiene la ejecución del sistema en un escenario de pocos pacientes y pocas prioridades. Cada línea del archivo contiene una instrucción de las permitidas en la práctica. Los elementos introducidos en la instrucción "enqueue" tienen el siguiente formato: "p151-9", donde p significa paciente, el primer número indica el orden de llegada del paciente al centro de vacunación, y el segundo numero indica la prioridad de ese paciente.
 - JuegoPruebas_Estudiantes_1000_1000.dat: archivo de entrada igual que el anterior, pero diseñado para un escenario de pocos pacientes y muchas prioridades.
 - JuegoPruebas_Estudiantes_20000_10.dat: archivo de entrada igual que el anterior, pero diseñado para un escenario de muchos pacientes y pocas prioridades.
 - JuegoPruebas_Estudiantes_20000_10000.dat: archivo de entrada igual que el anterior, pero diseñado para un escenario de muchos pacientes y muchas prioridades.

- salida: carpeta donde se almacenan las salidas de las ejecuciones de la batería de pruebas, así como los archivos de las salidas esperadas con los que comparar.
 - Salida_1000_10.dat: archivo de salida que contiene la salida esperada para la ejecución de la batería del escenario pocos pacientes y pocas prioridades.
 - Salida_1000_1000.dat: archivo de salida que contiene la salida esperada para la ejecución de la batería del escenario pocos pacientes y muchas prioridades.
 - Salida_20000_10.dat: archivo de salida que contiene la salida esperada para la ejecución de la batería del escenario muchos pacientes y pocas prioridades.
 - Salida_20000_10000.dat: archivo de salida que contiene la salida esperada para la ejecución de la batería del escenario muchos pacientes y muchas prioridades.

Para que la batería de pruebas funcione es importante mencionar que es necesario tener **instalado el JDK de Java**, por lo que no es suficiente con tener el JRE.

Para ejecutar la batería de pruebas simplemente hay que descomprimir el contenido del archivo **Bateria_Pruebas_Estudiantes.zip** en la carpeta principal del proyecto Eclipse (en general, todos los entornos de desarrollo en Java siguen un esquema muy similar al de Eclipse), o lo que es lo mismo, donde se encuentre la carpeta *src* de la práctica. Es importante mencionar que la batería de pruebas está diseñada para la estructura y nombres de clases propuestos en la práctica y en las estructuras de datos, por lo que si se ha modificado en algún aspecto esta estructura o nombres, la batería de pruebas puede no funcionar.

Una vez copiados los archivos simplemente se deberá ejecutar el script .bat, si se está en un entorno Windows, o .sh, si se está en un entorno Linux/Mac. Para ello, simplemente hay que ejecutar desde la línea de comandos:

```
> Compile_Run_Test_2021_EST_V.00.bat
```

en entorno Windows.

> ./ Compile_Run_Test_2021_EST_V.00.sh

en entorno Linux/Mac.

Un aspecto importante es que el script comprueba si el sistema operativo tiene o no definida la variable de entorno JAVA_HOME. En caso afirmativo, el script se ejecuta sin problemas. En caso de no tener asignada la variable JAVA_HOME será necesario editar el script e incluir la ruta del JDK en el sistema. Para ello, debemos modificar la variable que apunta al JAVA_HOME de los scripts tal y como se muestra a continuación. En el caso del entorno Windows:

set JAVA_HOME_JDK=" C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_101"

Es importante mencionar que el directorio puede variar dependiendo de la versión de Windows, de la versión de Java y del proceso de instalación del JDK. En caso de un entorno Linux/Mac sería:

JAVA HOME JDK=

por

JAVA_HOME_JDK=/usr/lib/jvm/default-java

De igual manera, la ruta del JDK depende del sistema Linux/Mac, del JDK instalado y del proceso de instalación.

Una vez configurado el entorno Java en el script, éste irá mostrando los diferentes pasos que va realizando en cada ejecución. Es importante mencionar que en cada ejecución crea una carpeta temporal, *tmp*, dentro de la carpeta *juego_de_pruebas_2021*, donde se realizan todas las operaciones de compilación y ejecución.