

# Programación 2 - Certamen $N^{\circ}$ 3

### Eduardo Godoy.

13 de agosto de 2018

| Nombre: | Puntaje |
|---------|---------|
| Rut:    | Nota    |

#### Resultados de aprendizaje a evaluar:

- 1. Conceptos generales de Orientada a Objetos.
- 2. Utilización de Lenguaje Java y sus características pricipales para resolver problemas.
- 3. Diseño e implementación de interfaces de usuario.
- 4. Implementación y explotación de fuentes de persistencia de información.

#### **Instrucciones:**

- El puntaje máximo del certamen es  $100\,\%$ , siendo el  $60\,\%$  el mínimo requerido para aprobar.
- El certamen es resuelto en grupos de dos personas.

#### Contenido:.

| Tema  | Puntaje total | Puntaje obtenido |
|---|---------------|------------------|
| Java aplicación de características del lenguaje para solucionar | 30 puntos     |                  |
| un problema   |               |                  |
| Java Swing y Manejo de Archivos                                 | 30 puntos     |                  |
| Evaluación de conceptos de Orientación a Objetos y aplicación   | 40 puntos     |                  |
| de estos a la resolución del problema                           |               |                  |

Puntaje total: 100 puntos Exigencia: 60 % Tiempo: 48 horas.

### 1. Java Threads (30 pts)

Un videojuego tiene **Personajes** los cuales se enfrentan en una batalla definida por turnos. Cada personaje tiene un *nombre* (String) y un *nivel propio de energía* (int). Además poseen la capacidad de *alimentarse* (método), que recibe por parámetro una cantidad de energía (int) con el que incrementa el *nivel propio de energía*. Los personajes pueden ser:

#### ■ Guerreros:

- Tienen además un arma (String). La cual posee 3 tipos de ataques:
  - Golpe directo: Daña al oponente restandole 20 puntos de energia.
  - Giro letal: Daña al oponente de forma reiterada restandole 30 puntos de energia.
  - Super arma: El arma triplica su tamaño dañando al oponente y restandole 70 puntos de energia. A su vez el guerrero se resta puntos de vida equivalentes al 30 % del daño realizado.
  - Pierde turno: El oponente logra eludir el ataque del guerrero.
- Cada uno de los ataques anteriores se ejecutan de forma aleatoria y uno por turno, siendo el 0 Golpe directo, 1 Giro letal, 2 Super arma, 3 Pierde turno.
- Estos ataques se ejecutan mediante la invocación del método combatir().
- Al momento de la instanciación del Mago, este recibe su nombre y arma.
- Los guerreros son siempre creados con un nivel propio de energía igual a 150.
- Al momento de la instanciación reciben su nombre, arma y nivel propio de energía inicial.

#### Magos:

- Tienen además un hechizo (String). El cual posee 3 niveles de daño definidos a continuación:
  - Llamarada: El mago envia una flama dañando al oponente y restandole 20 puntos de energia.
  - Insendio: Insinera al oponete y su entorno dañandolo y restandole 35 puntos de energia. Además se emite una jugada adicional aleatoria entre 0 y 1 siendo 0 no afecta con mas daño y 1 afecta con 5 puntos más al daño final.
  - Explosión: El mago emite una explosión dañando al oponente restandole 60 puntos de energia. Al ejecutar esta habilidad el mago puede recuperar energia ejecutando el método alimentarse() por el  $50\,\%$  del daño realizado al oponente.
  - Pierde turno: El mago falla la ejecución del ataque.
- Cada uno de los ataques anteriores se ejecutan de forma aleatoria y uno por turno, siendo el 0 Llamarada, 1 Insendio, 2 Explosión, 3 Pierde turno.
- Estos ataques se ejecutan mediante la invocación del método encantar().
- Al momento de la instanciación del Mago, este recibe su nombre y hechizo.
- Los magos son siempre creados con un nivel propio de energía igual a 100.
- Poseen el método encantar que disminuye en 2 unidades el nivel propio de energía cada ves que se ejecuta un ataque exitos.
- El combate termina cuando la energía de uno de los dos personajes sea menor o igual a 0.
- El estado del combate se debe visualizar por consola mediante el siguiente formato: Personaje;tipo de ataque;daño realizado.
- La generalización de las clases se muestra en la figura ??.
- Desarrolle las clases e interface mostradas en el modelo.
- implemente los Java Threads asociados al Mago y Guerrero, los cuales simularan el compate permitan ejecutar los ataques de cada uno.

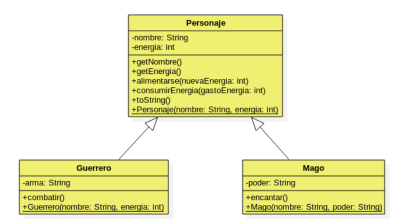


Figura 1: Diagrama de clases

- Implemente la clase que maneje los estados de energía de los pesonajes y permita ejecutar sus ataques de aleatorios segun lo indicado anteriormente.
- implemente una clase que escriba en dos archivos lo siguiente:
  - El primero llamado ataque.csv debe agregar por cada turno un registro con el daño realizado segun el siguiente formato: Personaje;tipo de ataque;daño realizado.
  - El segundo llamado danio.csv debe agregar por cada turno un registro con el daño recibido según el siguiente formato: Personaje; daño realizado.
- Implementar la clase que debe utilizar los métodos para combatir y alimentarse.
- La clase principal que permita instanciar personajes de tipo guerreros y magos. Luuego iniciar la batalla.

|               | ¿Cómo seré evaluado este Control?             |   |                                 |  |
|---------------|---|---|---------------------------------|--|
| Tópico        | Logrado                                       | Medianamente logrado                          | No logrado                      |  |
| Tópico 1 -    | 5pts Crea las Interface Persona con sus mé-   | 2pts Crea Interface con algunos métodos re-   | Opts No crea clases re-         |  |
| Java Inter-   | todos requeridos.                             | queridos en el. Crea métodos o Atributos en   | queridas.                       |  |
| face.         |   | otras clases no indicadas en el problema.     |                                 |  |
| Tópico 1-a -  | 5pts Define e implementa la Clase Guerrero    | 2pts Define e implementa método acercando-    | 0pts No define método o         |  |
| Clase Gue-    | con sus métodos relacionados                  | se parcialmente a la salida esperada.         | definido pero no cumple         |  |
| rrero         |   |   | con lo mínimo esperado.         |  |
| Tópico 1-b -  | 5pts Define e implementa la Clase Mago con    | 2pts Define e implementa método acercando-    | $\theta pts$ No define método o |  |
| Clase Mago    | sus métodos relacionados.                     | se parcialmente a la salida esperada.         | definido pero no cumple         |  |
|               |   |   | con lo mínimo esperado.         |  |
| Tópico 2 -    | 5pts Define e implementa la clase Thread pa-  | 2pts Define e implementa la clase acercandose | $\theta pts$ No define clase o  |  |
| ThreadMa-     | ra simular el ataque de Mago con sus métodos  | parcialmente a la salida esperada.            | definida pero no cumple         |  |
| go            | y atributos requeridos.                       |   | con lo mínimo esperado.         |  |
| Tópico 3 -    | 5pts Define e implementa la clase Thread pa-  | 2pts Define e implementa la clase acercandose | $\theta pts$ No define clase o  |  |
| ThreadGue-    | ra simular el ataque de Guerrero con sus mé-  | parcialmente a la salida esperada.            | definida pero no cumple         |  |
| rrero         | todos y atributos requeridos.                 |   | con lo mínimo esperado.         |  |
| Tópico 4 -    | 5pts Define e implementa la clase de que per- | 2pts Define e implementa clase y método       | $\theta pts$ No define método o |  |
| Clase Com-    | mite coordinar el combate de los Personajes   | acercandose parcialmente a la salida espera-  | definido pero no cumple         |  |
| bate          | simulación del combate con sus método main    | da.   | con lo mínimo esperado.         |  |
|               | incluidos.                                    |   |                                 |  |
| Tópico 5 -    | 5pts Define e implementa la clase de control  | 2pts Define e implementa clase y método       | 0pts No define método o         |  |
| Clase Inicia- | que permite iniciar el proceso de simulación  | acercandose parcialmente a la salida espera-  | definido pero no cumple         |  |
| lizadora      | del combate con sus método main incluido.     | da.   | con lo mínimo esperado.         |  |
| Paradigma     | 5pts Resuelve el problema utilizando OO y     | 3pts Utiliza parte del POO y patrones de di-  | Opts No utiliza el POO          |  |
| Orientación   | patrones de diseños presentados en clase.     | seño para resolver el problema.               | para dar solución al pro-       |  |
| a Objetos     |   |   | blema.                          |  |
| Total máxi-   | 40pts   | 17pts   | 0pts                            |  |
| mo puntaje    |   |   |                                 |  |
| pregunta 2    |   |   |                                 |  |

## 2. Java Swing y Archivos (30 pts)

Una vez finalizado el combate y utilizando los archivos generados a partir del resultado de la pregunta 1, realizar lo siguiente:

- Generar una interfaz con Java Swing que permita visualizar:
  - 1. En su parte superior: Dos botones con los nombre respectivos de cada personaje.
  - 2. En su parte inferior: Dos Tabla de Datos.
  - 3. Al presionar un boton, éste recuperará los registros desde el archivos asociados al personaje que referencia el boton.
  - 4. En la tabla de datos izquierda se debe desplegar el da o realizado y en la derecha el daño recibido.
  - 5. En el desarrollo de esta interfaz se requiere implementar los patrones de diseño vistos en clases.
  - 6. incluir buenas practicas de programación.

|                               | ¿Cómo seré evaluado en la pregunta 2? |                               |                                     |  |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| Tópico                        | Logrado                               | Medianamente logrado          | No logrado                          |  |
| Manipulación de archivo.      | 5pts Lee correctamente los            | 3pts Realiza dos de las tres  | Opts No realiza la acciones         |  |
|                               | archivos, los mapea a enti-           | acciones del punto anterior.  | del punto anterior.                 |  |
|                               | dad y crea ArrayList.                 |                               |                                     |  |
| Diseño e implementación de    | 15pts Crea la interfaz de for-        | 7pts Crea la interfaz de for- | 0pts No crea interfaz.              |  |
| interfaz.                     | ma correcta y con los compo-          | ma correcta e implementa al-  |                                     |  |
|                               | nentes requeridos.                    | gunos componentes requeri-    |                                     |  |
|                               |                                       | dos.                          |                                     |  |
| Integración Interfaz con con- | 15pts Asocia acciones a bo-           | 7pts Crea la clase entidad    | Opts No crea las clases enti-       |  |
| tenido de archivos            | tones y despliega registros en        | para Movie o la Rating (no    | dad.                                |  |
|                               | tablas según lo requerido en          | ambas).                       |                                     |  |
|                               | el problema.                          |                               |                                     |  |
| Paradigma Orientación a       | 5pts Implementa la solución           | 2pts Implementa la solución   | $\theta pts$ No se implementa según |  |
| Objetos                       | según patrones de dise o y            | sin patrones de diseño.       | lo indicado.                        |  |
|                               | programas vistos en clases.           |                               |                                     |  |
| Total máximo puntaje pre-     | 40pts                                 | 18pts                         | 0pts                                |  |
| gunta 2                       |                                       |                               |                                     |  |

## 3. Interrogación (40 pts)

Interrogación individual sobre codificación y aplicación de conceptos dentro de la solución entregada.

- 1. Pregunta de manejo de conceptos aplicados a la solución implementada.
- 2. Pregunta de codificación 1.
- 3. Pregunta de codificación 2.

| ¿Cómo seré evaluado en la pregunta 3? |                             |                               |                           |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Tópico                                | Logrado                     | Medianamente logrado          | No logrado                |
| Pregunta de manejo de Con-            | 15pts Responde de forma co- | 8pts Responde de forma in-    | Opts No responde según lo |
| ceptos aplicados a la solu-           | rrecta según lo esperado.   | conpleta o con apoyo del pro- | esperado.                 |
| ción.                                 |                             | fesor.                        |                           |
| Pregunta de códificación 1.           | 15pts Responde de forma co- | 8pts Responde de forma in-    | Opts No responde según lo |
|                                       | rrecta según lo esperado.   | conpleta o con apoyo del pro- | esperado.                 |
|                                       |                             | fesor.                        |                           |
| Pregunta de códificación 1.           | 10pts Responde de forma co- | 5pts Responde de forma in-    | Opts No responde según lo |
|                                       | rrecta según lo esperado.   | conpleta o con apoyo del pro- | esperado.                 |
|                                       |                             | fesor.                        |                           |
| Total máximo puntaje pre-             | 40pts                       | 20pts                         | 0pts                      |
| gunta 2                               |                             |                               |                           |

#### Condiciones de entrega:

- Debe compilar.
- Enviar al correo eduardo.gl@gmail.com con el proyecto comprimido, eliminado de ante mano los archivos .class.
- Debe llevar como asunto Certamen 2 y un comprimido con formato Certamen 2 .zip adjuntado.
- Se debe incluir dentro del comprimido un archivo de tipo .txt que contenga nombre apellido y rut de ambos integrantes del grupo.
- El no cumplimiento del formato será penalizado con 10 punto de descuento.
- Entrega Sabado 2 de noviembre antes de las 23:59 am. Subir hasta la hora indicada en el certamen.
- El no cumplimiento con la hora de entrega, será penalizado con 2 punto de descuento por cada minuto de retraso.
- Si bien el trabajo colaborativo esta permitido, la presunción o evidencia de copia entre dos o mas grupos será penalizada con 30 de descuento de la nota final para cada uno.