# Práctica 2 parte II: Road Fighter Extended

Fecha de entrega: 29 Noviembre 2021, 9:00

Objetivo: Herencia, polimorfismo, clases abstractas e interfaces

#### 1. Extensiones

En esta práctica vamos a extender el código con nuevas funcionalidades. Antes de comenzar recordad la advertencia:

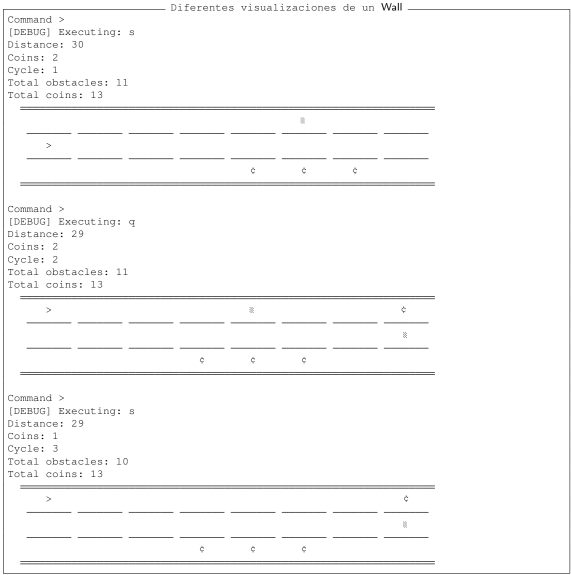
**IMPORTANTE:** La falta de encapsulación, el uso de métodos que devuelvan listas, y el uso de "instanceof" o "getClass()" tiene como consecuencia un <u>suspenso directo</u> en la práctica. Es incluso peor implementar un instanceof casero, por ejemplo así: cada subclase de la clase GameObject contiene un conjunto de métodos esX, uno por cada subclase X de GameObject; el método esX de la clase X devuelve true y los demás métodos esX de la clase X devuelven false.

#### 1.1. Objeto Wall, comando Shoot e interfaz InstantAction

Objeto Wall. El primer objeto que vamos a añadir es un nuevo tipo de obstáculo que llamaremos Wall. Su comportamiento es exactamente igual que Obstacle pero tiene 3 puntos de resistencia.

Al representarlo utilizaremos tres símbolos diferentes  $\circledast$ ,  $\ggg$ , dependiendo de cuánta vida le queda (consulta el fichero symbols.txt incluido con la plantilla para ver los símbolos exactos). El Player va a poder destruir obstáculos disparando. Cuando destruya un Wall le daremos 5 coins (el obstáculo normal no le da ningún coin).

Comando Shoot. Para poder disparar vamos a crear el comando Shoot, que quita un punto de vida al primer obstáculo que está en el mismo carril que el Player. El usuario gasta 1 coin por disparo a un obstáculo. Además de ejecutar el disparo, los GameObjects del juego también son actualizados, los ciclos avanzan y se eliminaran los objetos del juego que mueran. Veamos un ejemplo:



Interfaz Collider. El disparo sólo afecta a los obstáculos, así que para controlar cómo afecta a cada objeto, añadiremos el nuevo método receiveShoot() al interface Collider. El alcance del disparo es sólo la parte visible de la carretera.

Interfaz InstantAction. El comando Shoot no crea ningún nuevo objeto "bala" sino que se ejecuta instantáneamente como un rayo láser. Para encapsular las acciones puntuales como esta, vamos a crear un nuevo interfaz muy sencillo al que llamaremos InstantAction:

```
package es.ucm.tp1.logic;
public interface InstantAction {
  void execute(Game game);
}
```

Cada acción instantánea concreta tendrá que implementar el método execute del interface.

# 1.2. Objeto Supercoin

Ahora vamos a crear un nuevo objeto que llamamos SuperCoin que representamos con el símbolo \$. Cuando cogemos el SuperCoin nos da 1000 coins.

El Supercoin tiene la peculiaridad de que sólo puede haber uno por partida. Para controlar que sólo haya una instancia usaremos una variable estática. Fijaos que cuando el Supercoin está presente en la carretera, se muestra en la información Supercoin is present.

Veamos un ejemplo donde el coche pasa por encima del dólar y aumentan sus coins:

[DEBUG] Executing: Distance: 26 Coins: 5 Cvcle: 4 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Supercoin is present Elapsed Time: 0.71 s ¢ Ś > ¢ ¢ >>> 8 Command > [DEBUG] Executing: Distance: 25 Coins: 5 Cycle: 5 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Supercoin is present Elapsed Time: 1.66 s ¢ 8 33 \$ ¢ ¢ >>> ¢ 8 Command > [DEBUG] Executing: Distance: 24 Coins: 1005 Cycle: 6 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Elapsed Time: 5.04 s ¢ >>> Ċ > Ċ

# 1.3. Objeto Turbo

>>>

Este objeto de juego lo representamos con el símbolo >>> y hace al coche saltar 3 casillas cuando el coche pasa por encima del mismo. El tablero se pinta avanzando tres casillas conservando siempre el coche en la primera columna. Si el coche cae sobre otro

8

Command >

objeto entonces no pasa nada en relación con ese nuevo objeto, es decir, no colisiona (no se choca, ni coge monedas...), además los dos objetos se quedan en la misma casilla. Si el coche cae sobre otro objeto entonces se quedan en la misma casilla, y al principio del ciclo siguiente, se ejecuta la colisión (chocar con obstáculo, coger monedas, etc...). Esto será necesario también para las extensions de Truck y Pedestrian. Sin embargo el coche no colisiona con los objetos intermedios, es como si los saltara. Veamos un ejemplo:

```
[DEBUG] Executing:
Distance: 25
Coins: 5
Cycle: 5
Total obstacles: 20
Total coins: 11
Supercoin is present
Elapsed Time: 1.38 s
      >
               $
                                                                   ¢
                                         ¢
      ¢
                      >>>
                                                                   33
Command >
[DEBUG] Executing: a
Distance: 24
Coins: 5
Cycle: 5
Total obstacles: 20
Total coins: 11
Supercoin is present
Elapsed Time: 5.58 s
      ¢
                                                 8
                                                                 >>>
      $
                                                          ¢
                                                                   ¢
                                0
      >
              >>>
                        ¢
                                ¢
                                                          8
Command >
[DEBUG] Executing:
Distance: 20
Coins: 5
Cvcle: 6
Total obstacles: 20
Total coins: 11
Supercoin is present
Elapsed Time: 6.50 s
      38
              33
                              >>>
                        ¢
                                ¢
                                         ¢
                                                                   8
                       8
                                                          ¢
```

Command >

#### Fíjate lo que ocurre cuando el coche cae sobre otro objeto:

• Se produce la colisión, en el turno siguiente.

■ Para conseguir este comportamiento, tendrás que chequear las colisiones dos veces en cada movimiento del *player*, una antes de moverse y otra después de moverse.

- Para facilitar la depuración pintamos el coche y el objeto en la misma casilla. Tendrás que modificar el pintado del tablero para añadir esta funcionalidad. A partir de ahora:
  - Pintaremos todos los objetos que estén en la misma posición de la carretera. Siempre irá primero el coche, y los GameObjects por el orden que se introdujeron en el juego.

```
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (1 , 1)
Distance: 93
Coins: 20
Cycle: 7
Total obstacles: 43
Total coins: 24
Supercoin is present
Elapsed Time: 25,16 s
      ¢
                                       $
                                               8
      >
                     >>>
              ¢
                                       8
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (0, 1)
Distance: 92
Coins: 20
Cycle: 8
Total obstacles: 43
Total coins: 24
Supercoin is present
Elapsed Time: 25,81 s
                               $
                                               8
      >
             >>>
                                       ¢
                              33
                                                               88
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (1, 0)
Distance: 88
Coins: 20
Cycle: 9
Total obstacles: 43
Total coins: 24
Supercoin is present
Elapsed Time: 27,63 s
     >
             8
                                                              >>>
                              8
                                                               8
```

Command >

#### 1.4. Comando ClearCommand

Para testear los nuevos objetos vamos a crear un par de comandos para hacer trampas. El primero de ellos eliminará todos los objetos de la carretera (menos el coche). El ClearCommand usa la tecla 0.

#### 1.5. Comando CheatCommand

Este comando sirve para añadir objetos avanzados, que son los que se listan a continuación y que detallaremos más adelante. El CheatCommand se ejecuta con las teclas numéricas [1..5]. Primero borra todos los objetos de la última columna visible y después añade un objeto en un carril aleatorio. Este comando es sólo para testear, así que para facilitarnos la tarea, utilizaremos los siguientes valores literales correspondientes a cada objeto:

- 1. Wall
- 2. Turbo
- 3. SuperCoin
- 4. Truck
- 5. Pedestrian

Para poder ejecutar el comando, saltando las restricciones del juego normal, añadiremos un método al GameObjectGenerator de la *Parte I*, similar a este:

```
public static void forceAdvanceObject(Game game, int id, int x) {
   GameObject o = null;
   switch (id) {
   case 1:
        o = new Wall(game, x, game.getRandomLane());
        break;
   case 2:
        o = new Turbo(game, x, game.getRandomLane());
        break;
   case 3:
        o = new SuperCoin(game, x, game.getRandomLane());
        break;
```

```
case 4:
    o = new Truck(game, x, game.getRandomLane());
    break;
case 5:
    o = new Pedestrian(game, x, 0);
    break;
}
game.forceAddObject(o);
}
```

Nota: este estructura de código no es la ideal, ya que estamos hard-codeando la lista de objetos y su correspondencia con un número arbitrario, para poder extender correctamente el comando Cheat deberíamos hacer una factoría como hemos hecho con los comandos. Por el momento lo vamos a dejar así por que es una funcionalidad que hemos añadido para facilitar la depuración, pero será una parte del código candidata a una refactorización.

#### 1.6. Comando Wave

Vamos a crear un comando que empuja todos los objetos una casilla hacia la derecha de la carretera. El comando tiene un coste de 5 coins. Para ello, crearemos una acción instantánea igual que Shoot. Se ejecuta con "w", o "wave". Tenemos que tener en cuenta lo siguiente:

- Empujaremos todos los objetos visibles de la carretera excepto el coche.
- No podemos empujar un objeto que tenga algún otro objeto detrás. No obstante queremos maximizar los objetos que empujamos, así que analiza con cuidado cómo y en qué orden vas a actualizar los objetos.
- Si hay dos objetos en la misma posición sólo afectará a uno de ellos, el que haya sido introducido antes en el *container*.
- Tras ejecutar un wave, se hace un update del game.

Veamos un ejemplo:

```
Command >
[DEBUG] Executing:
Distance: 6
Coins: 5
Cycle: 4
Total obstacles: 4
Total coins: 1
                                                         -
      >
              8
                                                         1
                                                         -
      8
                                                8
Command >
[DEBUG] Executing: w
Distance: 6
Coins: 0
Cycle: 5
```

# 1.7. Comando Grenade y objeto Grenade

Este comando crea un objeto Grenade en la posición (x, y) de la carretera. Se ejecuta con "g" o "grenade", donde los parámetros son las coordenadas X e Y de su posición. La granada tiene un coste de 3 coins y explota en 3 ciclos. Para este comando tendremos en cuenta lo siguiente:

- El comando tendrá que sobreescribir el método parse de Command para aceptar los parámetros de la posición.
- La posición X es relativa a la posición del jugador, es decir, X = 5 significa que la granada se lanzará 5 posiciones por delante del jugador.
- La posición de Y es absoluta respecto a la carretera, es decir, Y = 0 hace referencia al primer carril (en la perte superior) de la carretera.
- Sólo podemos añadir granadas en la parte visible de la carretera y la casilla tiene que estar vacía.
- Tendremos que crear un nuevo objeto Grenade que tenga una cuenta atrás. Lo representaremos con el símbolo ð. Además, entre corchetes, representaremos los ciclos que faltan para que explote (ver ejemplo).
- Al terminar la cuenta atrás explotará causando daño sólo a los obstáculos y muros (Obstacle, Wall, Pedestrian, Truck...), así que deberemos extender con un método receiveExplosion el interface Collider. El comportamiento es igual al de receiveShoot así que deberemos reutlizar el mismo método cuando sea posible.
- Después de añadir la granada se hace un update del game, actualizando los objetos de juego, el ciclo....

Veamos un ejemplo:

Command > g 5 1 [DEBUG] Executing: g 5 1 Distance: 25 Coins: 2 Cycle: 5 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Supercoin is present Ellapsed Time: 30.52 s

	¢				*	8	
>	\$				ð[3]		¢
¢		>>>	¢	¢			*

Command > [DEBUG] Executing: Distance: 24 Coins: 1002 Cycle: 6 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Ellapsed Time: 38.18 s >>> ð[2] ¢ ¢ ¢ >>> 33 Command > [DEBUG] Executing: Distance: 23 Coins: 1002 Cycle: 7 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Ellapsed Time: 38.80 s 8 >>> ¢ ¢ ¢ ð[1] ¢ 8 Command > [DEBUG] Executing: Distance: 22 Coins: 1002 Cycle: 8 Total obstacles: 20 Total coins: 11 Ellapsed Time: 39.66 s >>> ¢ Ċ ¢ > ¢ ¢ 8

### **Explosion Action**

El código del explosión lo podríamos añadir directamente en el onDelete de la granada pero lo mejor es crear una nueva Instant Action que encapsule el código. Así que cuando la granada explota se crea y ejecuta una Explosion Action.

# 1.8. Interface Buyable

Como hay varios comandos que comparten la característica de tener un coste en monedas, vamos a crear un interfaz común para ellos. En este caso vamos a crear el interfaz Buyable para encapsular esta funcionalidad en un método buy(), que le restará las monedas del coste del objeto al Player:

```
package supercars.control;
import supercars.logic . Game;

public interface Buyable {
    public int cost();

    public default boolean buy(Game game){
        // TODO add your code
    };
}
```

Todos los comandos que cuesten Coins tendrán que implementar este interfaz.

# 1.9. Objecto Truck

Hasta ahora todos los objetos de juego (salvo el Player) eran estáticos, es decir, estaban siempre fijos en su posición inicial. Vamos a crear algunos objetos, entre ellos Truck, que se mueven solos en cada ciclo al igual que el Player.

Los objetos Truck, que representaremos con el símbolo  $\leftarrow$ , avanzarán una casilla hacia la izquierda en cada turno y colisionarán con el Player exactamente igual que un obstáculo. Para este nuevo objeto tenemos que tener en cuenta dos cosas importantes:

- Como el camión avanza y no colisiona con los otros obstáculos, podría ocurrir que existan dos objetos en la misma posición. En este caso, se pintarán en el mismo orden en el que fueron introducidos en el juego.
- Es posible que el Truck se cruce con el Player en vez de chocar. Esta situación debe evitarse detectando la colisión, ya que hay dos avances de una casilla en sentidos opuestos. Para evitar esta situación tenemos que comprobar las colisiones dos veces cada ciclo, una al principio del ciclo y otra tras haber movido el Player.
- Si se produce la colisión debido al avance del camión sobre el coche entonces está se mostrará en el ciclo siguiente. Esto se debe al orden de llamadas, ya que primero se mueve el Player y después los GameObjects.

Veamos un ejemplo:

```
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (0 , 0)
Distance: 98
Coins: 30
Cycle: 2
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,41 s
```

```
Command >
[DEBUG] Executing: q
Thunder hit position: (2 , 1)
Distance: 97
Coins: 30
Cycle: 3
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,84 s
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (0, 0)
Distance: 96
Coins: 30
Cycle: 4
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 1,92 s
[GAME OVER] Player crashed!
```

El siguiente ejemplo muestra cuando se produce la colisión por causa del movimiento del Truck:

- El efecto de la colisión lo vemos en el cicle siguiente.
- En el último ciclo, los dos objetos aparecen en la misma casilla.

```
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (2 , 1)
```

Distance: 98

```
Coins: 5
Cvcle: 2
Total obstacles: 57
Total coins: 23
Supercoin is present
Elapsed Time: 1,29 s
     > ←
                                         $
                        ¢
                                                  ¢
                        8
                                0
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (6 , 0) \rightarrow %
Distance: 98
Coins: 5
Cycle: 3
Total obstacles: 56
Total coins: 23
Supercoin is present
Elapsed Time: 9,67 s
      @
                                         $
                        ¢
                                                  ¢
                                 (C)
                        8
```

[GAME OVER] Player crashed!

# 1.10. Objeto Pedestrian

Los objetos Pedestrian son obstáculos que se mueven y están representados por el símbolo ©. En cada ciclo, este objeto pasa a otro carril, cruzando la carretera constantemente de arriba hacia abajo, y de abajo hacia arriba, sin avanzar ni retroceder. En caso de que choque con el coche, el juego finalizará, como al chocar con cualquier otro obstáculo, y se le quitarán todos los coins al Player.

Veamos un ejemplo:

Cycle: 4

```
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,51 s
                              0
      >
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (4, 2)
Distance: 95
Coins: 45
Cycle: 5
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,84 s
      >
                      0
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (4 , 1)
Distance: 94
Coins: 45
Cycle: 6
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 1,04 s
      >
              0
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (2, 0)
Distance: 93
Coins: 45
Cycle: 7
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 1,55 s
    > ©
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (6 , 0)
Distance: 93
```

Coins: 0 Cycle: 8 Total obstacles: 0 Total coins: 0 Elapsed Time: 2,49 s	=	
En la traza anterior se producía la colisión porque el peatón s		
coche. En la siguiente traza porque el coche atropella al peatón. cuando una colisión se produce en el mismo turno y o en el siguien		ia diferencia
Command >		
[DEBUG] Executing: Thunder hit position: (1 , 0) Distance: 77 Coins: 45 Cycle: 23 Total obstacles: 1 Total coins: 0 Elapsed Time: 15,05 s	=	
> ©	_	
Command > a [DEBUG] Executing: a	=	
Thunder hit position: (5 , 1) Distance: 76 Coins: 45 Cycle: 24 Total obstacles: 1 Total coins: 0 Elapsed Time: 15,84 s	=	
> ©	=	
Command >		
[DEBUG] Executing: Thunder hit position: (0 , 1) Distance: 75 Coins: 0 Cycle: 25 Total obstacles: 0 Total coins: 0 Elapsed Time: 16,49 s	=	

\_\_\_\_\_

Si el peatón es alcanzado por una bala o una granada, al Player se le quitan todos los coins pero no muere y puede continuar la partida.

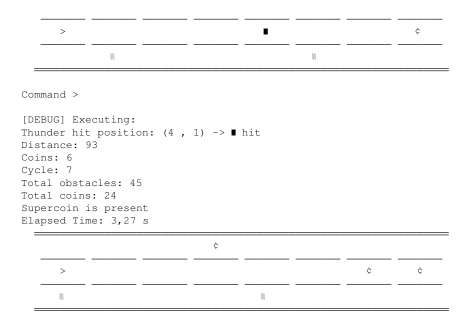
```
Command >
[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (0 , 1)
Distance: 99
Coins: 45
Cvcle: 1
Total obstacles: 1
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,00 s
Command >
[DEBUG] Executing: s
Thunder hit position: (6 , 1)
Distance: 99
Coins: 0
Cycle: 2
Total obstacles: 0
Total coins: 0
Elapsed Time: 0,90 s
```

#### 1.11. Thunder Action

Hasta ahora todos los objetos o acciones se crean al principio de la partida, o por medio de un comando del usuario. Ahora vamos a crear otros objetos sin participación del usuario, durante la partida (en runtime). Vamos a crear una acción instantánea Thunder, que es un trueno que cae aleatoriamente en la parte visible de la carretera. Si cae sobre un obstáculo entonces lo elimina. Se va a crear un Thunder en cada ciclo del juego, como en muchas ocasiones no dará a ningún objeto vamos a incluir una salida que muestre dónde cae. Veamos ejemplos de cómo funciona:

```
Command >

[DEBUG] Executing:
Thunder hit position: (4 , 0)
Distance: 94
Coins: 6
Cycle: 6
Total obstacles: 45
Total coins: 25
Supercoin is present
Elapsed Time: 2,77 s
```



Como podemos observar, la posición del trueno es relativa a la columna donde se encuentra el jugador, es decir, 0 siempre representa la primera columna que se pinta.

# 1.12. Factoría GameObject Generator 2.0

Vamos a desarrollar una nueva versión de la Factoría. El GameObjectGenerator va a ser el encargado de crear los objetos en tiempo de ejecución. Para ello, desde el Game, en cada ciclo llamaremos al método GameObjectGenerator.generateRuntimeObjects(this);

El código de este método se muestra a continuación:

```
public static void generateRuntimeObjects(Game game) {
    // Note we use this method to create and inject new objects or actions on runtime.

if (game.getLevel().hasAdvancedObjects()) {
    game.execute(new ThunderAction());
  }
}
```

# 1.13. Niveles del juego, Level 2.0

Vamos a modificar los niveles del juego. En el Level añadiremos un nuevo valor que será la frecuencia de aparición de los objetos avanzados. En los niveles definidos en la primera práctica, la frecuencia para los nuevos objetos será de 0. Además, añadiremos un nuevo nivel, tal y como se muestra en la Tabla 1.1.

Con estos cambios, La creación de objetos se hará así:

```
public static void generateGameObjects(Game game, Level level) {
   for(int x = game.getVisibility()/2; x < game.getRoadLength(); x ++) {</pre>
```

Nivel	length	width	visibility	Obs freq	Coin freq	advObjFreq
TEST	10	3	8	0.5	0	0
EASY	30	3	8	0.5	0.5	0
HARD	100	5	6	0.7	0.3	0
ADVANCED	100	3	8	0.3	0.3	0.1

Tabla 1.1: Configuración para cada nivel de dificultad

```
game.tryToAddObject(new Obstacle(game, x, game.getRandomLane())
      , level .obstacleFrequency());
   game.tryToAddObject(new Coin(game, x, game.getRandomLane())
      , level . coinFrequency());
   if (level . hasAdvancedObjects()) {
     game.tryToAddObject(new Wall(game, x, game.getRandomLane()), level.
          advancedObjectsFrequency());
     game.tryToAddObject(new Turbo(game, x, game.getRandomLane()), level.
          advancedObjectsFrequency());
     if (! SuperCoin.hasSuperCoin()) {
        game.tryToAddObject(new SuperCoin(game, x, game.getRandomLane())
            , level .advancedObjectsFrequency());
     game.tryToAddObject(new Truck(game, x, game.getRandomLane()), level.
          advancedObjectsFrequency());
     game.tryToAddObject(new Pedestrian(game, x, 0), level.advancedObjectsFrequency());
  }
}
```

Para controlar si está permitido crear objetos avanzados, tenemos el método hasAdvancedObjects(), que devolverá true si la frecuencia de objetos avanzados es mayor que 0. Aunque, recordemos que incluso en el nivel Test, donde la frecuencia es 0, podemos forzar la aparición de objetos avanzadados con el comando Cheat.

# 2. Puntualizaciones importantes

Una manera de asegurarnos de que estamos gestionando correctamente la abstracción, es evitando que el Game acceda a ningún objeto o acción concretos. Para ello, en vez de importar paquetes, vamos a importar sólo las clases que debemos usar. La clase Game sólo necesita estos imports (los dos últimos no son estrictamente necesarios porque están en el mismo paquete que el Game):

```
import java.util . Random;
import es.ucm.tp1.control.Level;
import es.ucm.tp1.logic. gameobjects.GameObject;
import es.ucm.tp1.logic. gameobjects.Player;
import es.ucm.tp1.logic. actions. InstantAction;
import es.ucm.tp1.logic. GameObjectContainer;
import es.ucm.tp1.logic. GameObjectGenerator;
```

y la clase GameObjectContainer sólo necesita estos:

```
import java.util . ArrayList;
import java.util . List;
import supercars.logic . gameobjects.GameObject;
```

Objetos disponibles. Los objetos avanzados los escribimos con mayúscula y los normales en minúscula. Estos son todos los objetos:

```
[DEBUG] Executing: i
Available objects:
[Car] the racing car
[Coin] gives 1 coin to the player
[Obstacle] hits car
[GRENADE] Explodes in 3 cycles, harming everyone around
[WALL] hard obstacle
[TURBO] pushes the car 3 columns
[SUPERCOIN] gives 1000 coins
[TRUCK] moves towards the player
[PEDESTRIAN] person crossing the road up and down
```

# Comandos disponibles. Estos son todos los comandos:

```
[DEBUG] Executing: h
Available commands:
[h]elp: show this help
[i]nfo: prints gameobject info
[n]one | []: update
[q]: go up
[a]: go down
[e]xit: exit game
[r]eset [<level> <seed>]: reset game
[t]est: enables test mode
[s]hoot: shoot bullet
[g]renade <x> <y>: add a grenade in position x, y
[w]ave: do wave
Clear [0]: Clears the road
Cheat [1..5]: Removes all elements of last visible column, and adds an Advanced Object
```

# 3. Testing

Para esta práctica, se han adaptado y extendido los tests que debes pasar en tu práctica. Debes de tener en en cuenta que:

- Al utilizar el comando reset avanzado (con parámetros) los límites de la carretera y la visibilidad pueden cambiar al cambiar el nivel HARD.
- El Player siempre avanza en la ejecución de los comandos Q, A. No obstante, hay que controlar al jugador para que siempre se mantenga dentro de la carretera.
- Hemos cambiado los la nomenclatura de los ficheros de pruebas para aprovechar el comando reset avanzado. El nuevo formato es el siguiente:
  - 00\_easy\_s666.txt: Es la entrada del caso de pruebas 00 con nivel easy y semilla 666.
  - 00 easy s666 output.txt: Es la salida esperada para la entrada anterior.

3. Testing

#### 3.1. Casos de prueba

En esta parte de la P2 tenemos una lista de casos de prueba más extensa. A continuación se incluye un listado de todos los casos de prueba que os suministramos y el objetivo que tiene cada uno de ellos:

- 00\_easy\_s666.txt: Comprobar la ejecución básica de comandos.
- 01\_easy\_s666.txt: Juega una partida en nivel EASY con semilla 666 que termina mal.
- 02\_easy\_s100.txt: Juega una partida en nivel EASY con semilla 100 que termina bien.
- 03 test s100.txt: Juega una partida en nivel TEST con semilla 100 que termina bien.
- 04\_test\_s100.txt: Juega una una partida en nivel HARD con semilla 100 que termina bien
- 05\_easy\_s100.txt: Prueba la gestión del jugador al intentar salir de los bordes de la carretera.
- 06 easy s25.txt: Prueba el comando Reset básico.
- 07 easy s37.txt: Prueba el comando Reset avanzado.
- 08 easy s37.txt: Prueba el comando Info.
- 09\_easy\_s37.txt: prueba el comando Shoot.
- 10 easy s37.txt: prueba Supercoin.
- 11 easy s37.txt: prueba el comando turbo.
- 12 easy s37.txt: Prueba el comando clear, tanto en nivel easy como avanzado.
- 13 easy s37.txt: prueba el comando Wave.
- 14 easy s37.txt: prueba la granada.
- 15 easy s37.txt: Prueba las trampas (cheats).
- 16 easy s37.txt: Prueba el Truck
- 17 easy s37.txt: Prueba el Pedestrian.
- 18 easy s37.txt: Prueba el Turbo avanzado

### 3.2. Ejecución de las pruebas

Ya que tenemos bastantes casos de prueba, también os facilitamos un script testsPR2.sh que podéis utilizar para lanzar todos los casos de prueba contra vuestra práctica.

Este script lo podéis utilizar tanto en Linux, MacOS (asegúrate de utilizar bash como terminal) o Windows. En el caso de Windows, es necesario utilizar Cygwin (puede que ya lo tengas instalado de FP1/2 al haber utilizado MinGW).

Para ejecutar las pruebas correctamente, tienes que:

1. Colocar el script testsPR2.sh en la raiz del proyecto de Eclipse.

```
ivan@eld2v2 /cygdrive/D/ivan/Documents/2021/TPI/workspace-TP/practicas2021-22/Pr
actica2122_GH
$ ./testsPR2.sh
Running tests with Java:
openjdk version "1.8.0_302"
OpenJDK 64-Bit Server VM (Temurin)(build 1.8.0_302-b08)
OpenJDK 64-Bit Server VM (Temurin)(build 25.302-b08, mixed mode)
ivan@eld2v2 /cygdrive/D/ivan/Documents/2021/TPI/workspace-TP/practicas2021-22/Pr
actica2122_GH
$
```

Figura 1: Ejecutar pruebas de la P2 en cygwin

- 2. Colocar todas las pruebas que te ha facilitado tu profesor en una carpeta test dentro del proyecto de Eclipse.
- 3. Abrir un terminal y ejecutar testsPR2.sh.

La figura 1 muestra un terminal de Cygwin con la salida del script. Una vez que has ejecutado las pruebas, se habrá creado un directorio output donde podrás encontrar la salida de tu programa para cada una de las pruebas (ficheros \_output.txt) y un fichero que incluye las diferencias de la salida de tu programa con la salida esperada (ficheros \_diffs.txt). Si tienes dificultades para interpretar los ficheros de diferencias, puedes consultar los siguientes recursos:

- StackOverflow: Interpreting git diff output.
- What is git diff and how do we read the output.

3. Testing

```
/cygdrive/D/ivan/Documents/2021/TPI/workspace-TP/practicas2021-22/Practi...
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     X
The state of the server of the
  ivan@eld2v2 /cygdrive/D/ivan/Documents/2021/TPI/workspace-TP/practicas2021-22/Pr
actica2122_GH
  $ ls output/
 00_easy_s666_diffs.txt
                                                                                                            05_easy_s100_output.txt
                                                                                                                                                                                                                      11_easy_s37_diffs.txt
  00_easy_s666_output.txt
                                                                                                           06_easy_s25_diffs.txt
                                                                                                                                                                                                                        11_easy_s37_output.txt
                                                                                                                                                                                                                       12_easy_s37_diffs.txt
12_easy_s37_output.txt
13_easy_s37_diffs.txt
13_easy_s37_output.txt
                                                                                                          06_easy_s25_output.txt
07_easy_s37_diffs.txt
 01_easy_s666_diffs.txt
O1_easy_s060_d1ffs.txt
O1_easy_s666_output.txt
O2_easy_s100_diffs.txt
O2_easy_s100_output.txt
O3_test_s100_diffs.txt
O3_test_s100_output.txt
O4_hard_s100_diffs.txt
                                                                                                           07_easy_s37_output.txt
08_easy_s37_diffs.txt
                                                                                                                                                                                                                       14_easy_s37_diffs.txt
14_easy_s37_output.txt
15_easy_s37_diffs.txt
                                                                                                           08_easy_s37_output.txt
09_easy_s37_diffs.txt
                                                                                                            09_easy_s37_output.txt
 04_hard_s100_output.txt
05_easy_s100_diffs.txt
                                                                                                            10_easy_s37_diffs.txt
                                                                                                                                                                                                                         15_easy_s37_output.txt
                                                                                                            10_easy_s37_output.txt
   ivan@eld2v2 /cygdrive/D/ivan/Documents/2021/TPI/workspace-TP/practicas2021-22/Pr
actica2122_GH
```

Figura 2: Ficheros generados tras las pruebas