
Práctica 1: Space Invaders

Fecha de entrega: 17 de Octubre de 2019, 9:00

Objetivo: Iniciación a la orientación a objetos y a Java; uso de arrays y enumerados; manipulación de cadenas con la clase `String`; entrada y salida por consola.

1. Introducción

Space Invaders fue uno de los primeros juegos identificados con el género *matamarcianos* o *marcianitos*. Actualmente está considerado como uno de los videojuegos más influyentes e importantes de la historia. El objetivo del juego consiste en controlar una nave para destruir – disparando un misil – las naves alienígenas que aparecen en el espacio. Actualmente existen multitud de clones y versiones modernas del juego que han introducido novedades, como tipos de armas, escudos y superpoderes.

Para esta práctica, utilizaremos tanto elementos del juego clásico como algunas de las novedades introducidas en las versiones más modernas. En el juego original la acción se desarrolla en tiempo real, es decir, los enemigos actúan de forma continua independientemente de las acciones que tome el jugador. Sin embargo, en nuestro caso el juego se desarrollará por turnos, donde el jugador podrá realizar una acción en cada ciclo del juego, de forma que el mismo permanece parado hasta que el jugador indica la acción. Seguidamente, las naves se actualizarán para realizar sus movimientos o acciones correspondientes.

Si no has jugado o no conoces el juego, te recomendamos que lo pruebes antes de desarrollar la práctica. Existe una versión gratuita, accesible a través del navegador, aquí: <https://www.minijuegos.com/juego/space-invaders>

Durante el cuatrimestre vamos a ir desarrollando progresivamente nuestra propia versión del juego. Empezaremos con una versión muy reducida e iremos incrementando su complejidad. En la primera práctica tenemos como objetivo implementar el juego mediante el interfaz consola.



Figura 1: Vista del juego en su versión clásica (Fuente: www.smithsonianmag.com)

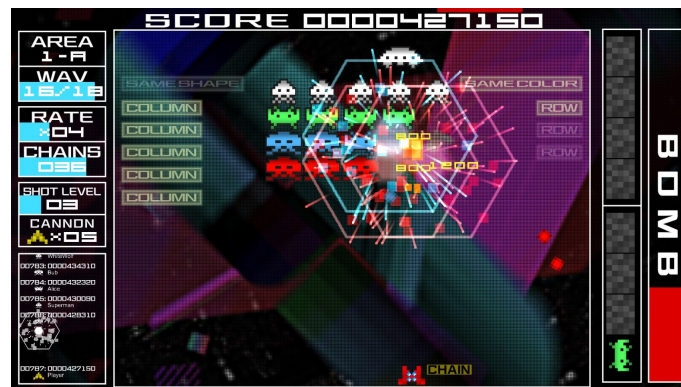


Figura 2: Vista del juego en su versión moderna (Fuente: <https://savepoint.es>)

2. Descripción de la práctica

En nuestra primera práctica vamos a considerar que el juego consta de un tablero de 8×9 casillas (8 filas por 9 columnas). La casilla de arriba a la izquierda es la $(0, 0)$ y la de abajo a la derecha la $(7, 8)$. Cada casilla puede estar ocupada por una nave alienígena, por UCM-ship (la nave que controla el usuario), un *ovni*, el misil de UCM-ship o un proyectil lanzado por una nave alienígena. Las casillas que no estén ocupadas se considerarán casillas vacías. Para distinguir los disparos de ambas naves, de aquí en adelante utilizaremos el término *misil* para hacer referencia al disparo realizado por UCM-ship y *proyectil* al disparo realizado por las naves alienígenas.

Las naves alienígenas se moverán en grupo. Es decir, todas realizarán el mismo movimiento – o permanecerán paradas – en el mismo ciclo. Inicialmente, las naves se desplazarán hacia la izquierda con la velocidad relativa al nivel de dificultad seleccionado. Cuando una de las naves llegue al borde del tablero, todas las naves se desplazarán una casilla hacia abajo. En el siguiente ciclo, las naves comenzarán a moverse horizontalmente en dirección al borde opuesto, tal y como ocurre con el juego original.

Si una nave alienígena logra llegar a la fila en la que se encuentra UCM-ship o UCM-ship se queda sin puntos de daño, el jugador habrá perdido la partida. Sin embargo, el jugador ganará cuando haya destruido todas las naves alienígenas, es decir, si durante el *Update*, no quedan naves alienígenas en el tablero.

En esta práctica sólo consideraremos dos tipos de naves alienígenas: Nave *común* y Nave *destructora*.

En cada ciclo del juego se realizan secuencialmente las siguientes acciones:

1. ***Draw***. Se pinta el tablero y se muestra la información del juego.
2. ***User command***. El usuario puede realizar una acción, por ejemplo: moverse lateralmente o realizar un disparo. El usuario puede no hacer nada en un ciclo y dejar pasar el tiempo.
3. ***Computer action***. El ordenador puede decidir si una nave *destructora* realiza un disparo o si aparece un *ovni* (ver más adelante) en la primera fila del tablero.
4. ***Update***. Se actualizan los objetos que están en el tablero.

2.1. Objetos del juego

En esta sección describimos el tipo de objetos que aparecen en el juego y su comportamiento.

Nave UCM-ship

- **Comportamiento**: Se mueve horizontalmente y realiza disparos. Inicialmente se coloca en la casilla (7, 4).
- **Resistencia**: 3 puntos de daño.
- **Disparo**: Lanza un misil. El comportamiento de este disparo tiene como restricción que no puede haber más de un misil – simultáneamente – en el tablero. El misil avanzará verticalmente – en la misma columna – de forma que hasta que no haya alcanzado una nave alienígena, un proyectil o haya llegado al final del tablero, no se podrá disparar uno nuevo. Si el jugador realiza el disparo, el misil tendrá – en el momento de realizar la acción – la misma coordenada que UCM-ship. Sin embargo, su trayectoria se actualizará en la acción *update* del mismo ciclo.
- **Daño**: El comportamiento estándar del disparo ocasiona un punto de daño en la nave impactada.

Nave común

- **Comportamiento**: Se desplaza horizontalmente. Cuando una nave alienígena llega al borde del tablero, todas las naves se desplazarán una casilla hacia abajo y su movimiento lateral se realizará hacia el borde opuesto, tal y como ocurre con el juego original. El desplazamiento vertical se realizará en el ciclo siguiente al haber alcanzado el borde del tablero, independientemente de la velocidad establecida por la dificultad del juego.
- **Resistencia**: 2 puntos de daño.

- **Disparo:** Esta nave no realiza disparos.
- **Puntos:** 5 puntos al ser destruida.

Nave destructora

- **Comportamiento:** El movimiento es el mismo que la nave *común*.
- **Resistencia:** 1 punto de daño.
- **Disparo:** Deja caer un proyectil. El movimiento del proyectil es vertical – en la misma columna – en el sentido hacia donde se encuentra UCM-ship.
- **Daño:** 1 punto de daño.
- **Puntos:** 10 puntos al ser destruida.

Ovni

- **Comportamiento:** Se desplaza – horizontalmente – una casilla por cada ciclo, hasta alcanzar el borde del tablero o ser destruido por un misil de UCM-ship. Si es alcanzado por un disparo de UCM-ship, proporcionará un superpoder – llamado *shockWave* – al jugador. Inicialmente aparece en la casilla (0,8), es decir, en la esquina superior derecha. El *shockWave* no se acumula, es decir, si el jugador ya dispone de uno y alcanza a un *ovni*, tendrá un *shockWave* activo, no dos. Una vez recorridas las casillas de la fila donde aparece, el *ovni* se elimina del tablero.
- **Resistencia:** 1 punto de daño.
- **Disparo:** Esta nave no realiza disparos.
- **Puntos:** 25 puntos al ser destruido.

A continuación describimos lo que ocurre en cada parte del bucle del juego.

2.2. Draw

En cada ciclo se pintará el estado actual del tablero, así como los puntos de daño (life) que le quedan al jugador, el ciclo de juego en el que nos encontramos (inicialmente 0), los puntos acumulados, el número de naves alienígenas que quedan actualmente en pantalla y si disponemos – o no – de un *shockWave* para poder utilizarlo.

Al lado de cada nave en el tablero aparece la vida, o puntos de daño, que les queda (entre corchetes). El misil del usuario se representa con los caracteres `○○` (sin comillas) y los proyectiles de las naves alienígenas con `.` (sin comillas). También mostraremos el prompt del juego para pedir al usuario la siguiente acción.

El tablero se pintará por el interfaz consola utilizando caracteres ASCII, como muestra el siguiente ejemplo.

```
Life: 3
Number of cycles: 9
Points: 15
Remaining aliens: 10
ShockWave: NO
```

							O[1]		
			C[3]	C[3]	C[3]	C[3]			
			C[3]	C[3]	C[3]	C[3]			
				D[3]	D[3]				
			.						
				oo					
				^__^					

Command >

2.3. User command

Se le preguntará al usuario qué es lo que quiere hacer, a lo que podrá contestar una de las siguientes alternativas:

- **move <left|right><1|2>**: Este comando se utiliza para desplazar a UCM-ship. Acepta dos argumentos, que indican la dirección en la que realizará el desplazamiento: izquierda (left) o derecha (right) y el número de casillas que se desplaza (uno o dos).
- **shoot**: La nave UCM-ship realiza un disparo (si es posible).
- **shockwave**: La nave UCM-ship lanza una onda que causa un punto de daño a todas las naves alienígenas del tablero. Esta acción tiene lugar en el mismo ciclo que se ejecuta el comando.
- **reset**: Este comando permite reiniciar la partida, llevando al juego a la configuración inicial.
- **list**: Mostrará el nombre de las naves actuales con su resistencia y su daño. En esta versión:

```
Command > list
[R]egular ship: Points: 5 - Harm: 0 - Shield: 2
[D]estroyer ship: Points: 10 - Harm: 1 - Shield: 1
[O]vni: Points: 25 - Harm: 0 - Shield: 1
^__^: Harm: 1 - Shield: 3
```

- **none**: El usuario no realiza ninguna acción.

- **exit:** Este comando permite salir de la aplicación, mostrando previamente el mensaje “Game Over”.
- **help:** Este comando solicita a la aplicación que muestre la ayuda sobre cómo utilizar los comandos. Se mostrará una línea por cada comando. Cada línea tiene el nombre del comando seguida por ':' y una breve descripción de lo que hace el comando.

```

Command > help
move <left|right><1|2>: Moves UCM-Ship to the indicated direction.
shoot: UCM-Ship launches a missile.
shockWave: UCM-Ship releases a shock wave.
list: Prints the list of available ships.
reset: Starts a new game.
help: Prints this help message.
exit: Terminates the program.
[none]: Skips one cycle.

```

Observaciones sobre los comandos:

- La aplicación debe permitir comandos escritos en minúscula y mayúscula o mezcla de ambos.
- La aplicación debe permitir el uso de la primera letra del comando (o la indicada entre corchetes, si esa letra ya se utiliza) en lugar del comando completo [M]ove, [S]hoot, shock[W]ave, [N]one, [L]ist, [R]eset, [H]elp, [E]xit.
- Si el comando es vacío se identifica como **none** y se avanza al siguiente ciclo de juego.
- Si el comando está mal escrito, no existe o no se puede ejecutar, la aplicación mostrará un mensaje de error.
- En el caso de que el usuario ejecute un comando que no cambia el estado del juego o un comando erróneo, el tablero no se debe repintar.

2.4. Computer action

En esta primera práctica el ordenador tendrá un comportamiento pseudoaleatorio. Uno de los parámetros de entrada será el nivel. Definiremos tres niveles: EASY, HARD y INSANE (ver Tabla 1.1). Cada nivel determinará:

- El número de naves *comunes* que aparecen al inicio de la partida.
- El número de naves *destructoras* que aparecen al inicio de la partida.
- La frecuencia de disparo de las naves *destructoras*. La frecuencia determina la probabilidad de que una nave deje caer un proyectil. Así pues, si la frecuencia es 0.2, una nave tendrá un 20 % de probabilidad de lanzar un proyectil en un ciclo, aunque al tratarse de una probabilidad pueden salir más espaciados – o menos – según la aleatoriedad. Es importante remarcar que no puede haber en pantalla dos proyectiles lanzados por la misma nave.
- La velocidad de las naves alienígenas. Este parámetro determina el número de ciclos que deben transcurrir para que las naves se desplacen **una casilla**.

- La probabilidad de que aparezca un *ovni*. De forma similar, este parámetro indica la probabilidad de que el programa genere un *ovni* en la partida. Cuando esto ocurre, el *ovni* se situará en la casilla (0, 8) y avanzará una casilla por ciclo, independientemente de la dificultad establecida. De igual manera que ocurre con los disparos, sólo puede haber un *ovni* en la pantalla.

Nivel	#Naves comunes	#Naves destructoras	Frec. disparo	Velocidad	Ovni
EASY	4	2	0.1	3	0.5
HARD	8	2	0.3	2	0.2
INSANE	8	4	0.5	1	0.1

Tabla 1.1: Configuración para cada nivel de dificultad

Para controlar el comportamiento aleatorio del juego y poder repetir varias veces la misma ejecución utilizaremos una semilla, o como se conoce en inglés, *seed*. Este valor opcional proporciona un control del comportamiento del programa lo que nos permitirá repetir exactamente una misma ejecución.

En cada ciclo, el programa deberá decidir si cada nave *destructora* lanza un proyectil (si es posible) o si el *ovni* sale por pantalla (si no hay uno actualmente en el tablero).

Sería interesante que probaras otros valores de número de naves y velocidad para encontrar aquellas combinaciones que sean más divertidas y jugables.

2.5. Update

Las actualizaciones que ocurren en cada ciclo son, por el siguiente orden indicado:

- Avance en la trayectoria del misil lanzado por UCM-ship. El misil se desplazará verticalmente – desde la última fila hasta la primera – una casilla en cada ciclo. Si no existe un misil en el momento de realizar **Update**, esta acción será ignorada.
 - Si el misil lanzado por UCM-ship alcanza un proyectil de una nave alienígena, ambos se eliminan del tablero.
 - Si un misil de UCM-ship alcanza una nave alienígena, se decrementa – a la nave impactada – un punto de daño.
- Avance en la trayectoria de los proyectiles existentes en pantalla. Cada proyectil se desplazará verticalmente – desde la nave que lanza el proyectil hacia la última fila – una casilla en cada ciclo.
 - Si un proyectil de una nave alienígena alcanza a UCM-ship, se decrementa – a UCM-ship – un punto de daño.
- Si UCM-ship llega a 0 puntos de daño, se utilizará el siguiente *String* para representar que la nave está destruida: ‘!xx!’ (sin las comillas).
- Si una nave alienígena llega a 0 puntos de daño, desaparece del tablero.
- Actualizar la posición de las naves alienígenas.
- Si está en pantalla, se actualiza la trayectoria del *ovni*.

El juego finalizará si durante la acción **Update** ocurre uno de los escenarios siguientes: i) todas las naves alienígenas son destruidas; ii) una de las naves alienígenas alcanza la fila donde se encuentra UCM-ship, o iii) la resistencia de UCM-ship llega a 0 puntos de daño. Cuando el juego termine se debe mostrar quién ha sido el ganador: “Player wins” o “Aliens win”.

2.6. Colocación inicial de las naves

- En el nivel **EASY**, las naves se colocarán en filas de 4, comenzando por la fila 1 y columna 3. Las naves *destructoras* están centradas con respecto a las naves *comunes*, como en el ejemplo de abajo.
- En el nivel **HARD**, debe aparecer otra fila de naves *comunes* en la fila 2 del tablero, de forma que las naves *destructoras* aparecen en la fila 3.
- En el nivel **INSANE**, aparecen dos filas de naves *comunes* – en filas 1, 2 – de forma que las cuatro naves *destructoras* aparecen en la fila 3.

```
Life: 3
Number of cycles: 0
Points: 0
Remaining aliens: 6
shockWave: NO
```

```
-----
|      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|
|      |      |      | C[3] | C[3] | C[3] | C[3] |      |
|-----|
|      |      |      |      | D[3] | D[3] |      |      |
|-----|
|      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|
|      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|
|      |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|
|      |      |      |      | ^__^ |      |      |      |
|-----|
```

UCM-Ship aparece inicialmente centrado en el tablero.

2.7. Parámetros de la aplicación

El programa debe aceptar un parámetro obligatorio y uno opcional por línea de comandos (ver Figura 3). En este caso, el parámetro del nivel es obligatorio, mientras que

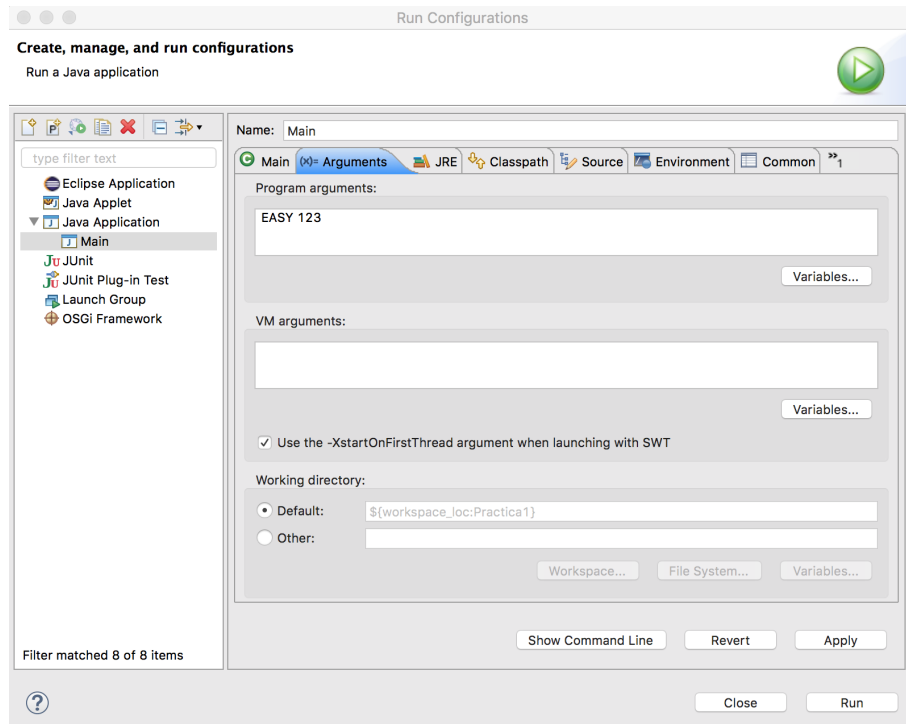


Figura 3: Opciones de ejecución

la semilla es opcional.

- El primero, llamado **level** es el nivel de juego.
- El segundo, llamado **seed**, contiene el valor de la semilla usada para el comportamiento pseudoaleatorio del juego.

3. Implementación

La implementación propuesta para la primera práctica no es la mejor; ya que las vamos hacer sin utilizar **herencia** y **polimorfismo**, dos herramientas básicas de la programación orientada a objetos. Durante el curso veremos formas de mejorarla mediante el uso de las herramientas que nos brinda la programación orientada a objetos.

Para implementar la primera versión tendremos que copiar y pegar mucho código y esto casi siempre es una mala práctica de programación. La duplicación de código implica que va a ser poco mantenible y *testable*. Hay un principio de programación muy conocido que se conoce como **DRY (Don't Repeat Yourself)** o **No te repitas** en castellano. Según este principio toda “pieza de información” nunca debería ser duplicada debido a que la duplicación incrementa la dificultad en los cambios y evolución posterior, puede perjudicar la claridad y crear un espacio para posibles inconsistencias.

A lo largo de las siguientes prácticas veremos cómo refactorizar el código para evitar repeticiones.

3.1. Detalles de implementación

Para lanzar la aplicación se ejecutará la clase `tp.pl.Main`, por lo que se aconseja que todas las clases desarrolladas en la práctica estén en el paquete `tp.pl` (o subpaquetes suyos). Para implementar la práctica necesitarás, al menos, las siguientes clases:

- **UCMShip, RegularShip, DestroyerShip:** Estas tres clases encapsulan el comportamiento de las naves del juego. Tienen atributos privados, como su posición (fila, columna), su vida, etc...
- **RegularShipList, DestroyerShipList, BombList:** Contienen arrays de los respectivos elementos *enemigos* del juego, así como métodos auxiliares para su gestión.
- **Game:** Encapsula la lógica del juego. Tiene, entre otros, el método `update` que actualiza el estado de todos los elementos del juego. Contiene una instancia de `RegularShipList`, una `DestroyerShipList` y una `BombList`, entre otras instancias de objetos. También mantiene el contador de ciclos y la puntuación del jugador. Entre otros, tiene un atributo privado `Random rand` para genera los valores aleatorios.

También es posible que alguna de estas clases necesite un atributo en el que almacenan el juego, eso es, una instancia de la clase `Game` (que será la única en el programa) y que, como veremos, contiene la lógica del juego. De este modo, estas clases podrán usar los métodos de la clase `Game` para consultar si pueden hacer o no una determinada acción.

- **Level:** Es un clase enumerada con la que se encapsulan los tres niveles de juego.
- **GamePrinter:** Recibe el `game` y tiene un método `toString` que sirve para pintar el juego como veíamos anteriormente. Recomendamos el uso de las siguientes variables locales al método:

```
int cellSize = 7;
String space = " ";
String vDelimiter = "|";
String hDelimiter = ";
```

- **Controller:** Clase para controlar la ejecución del juego, preguntando al usuario qué quiere hacer y actualizando la partida de acuerdo a lo que éste indique. La clase `Controller` necesita al menos dos atributos privados:

```
private Game game;
private Scanner in;
```

El objeto `in` sirve para leer de la consola las órdenes del usuario. La clase `Controller` implementa el método público `public void run()` que controla el bucle principal del juego. Concretamente, mientras la partida no esté finalizada, solicita órdenes al usuario y las ejecuta.

- **Main:** Es la clase que contiene el método `main` de la aplicación. En este caso el método `main` lee los valores de los parámetros de la aplicación (1, quizá 2), crea una nueva partida (objeto de la clase `Game`), crea un controlador (objeto de la clase `Controller`) con dicha partida, e invoca al método `run` del controlador.

Observaciones a la implementación:

- Durante la ejecución de la aplicación sólo se creará un objeto de la clase **Controller**. Lo mismo ocurre para las clases **Game** (que representa la partida en curso y solo puede haber una activa).
- En el **Anexo a la Práctica 1** se proporciona parte de la implementación de la clase **MyStringUtils**. Dicha clase proporciona 2 métodos para formatear strings y facilitar el “pretty-print” del tablero. Su uso no es obligatorio.
- En el anexo encontrarás unas trazas de la ejecución; la salida de la práctica debe coincidir con los ejemplos.

El resto de información concreta para implementar la práctica será explicada por el profesor durante las distintas clases de teoría y laboratorio. En esas clases se indicará qué aspectos de la implementación se consideran obligatorios para poder aceptar la práctica como correcta y qué aspectos se dejan a la voluntad de los alumnos.

4. Anexo a la Práctica 1

```
package tp.prl.util;

public class MyStringUtils {

    public static String repeat(String elmnt, int length) {
        String result = "";
        for (int i = 0; i < length; i++) {
            result += elmnt;
        }
        return result;
    }

    public static String centre(String text, int len){
        String out = String.format("%"+len+"s%s%" +len+"s", "",text,"");
        float mid = (out.length())/2;
        float start = mid - (len/2);
        float end = start + len;
        return out.substring((int)start, (int)end);
    }
}
```