

# Trabajo Práctico 2 — AlgoCraft

# [7507/9502] Algoritmos y Programación III Curso 1 Primer cuatrimestre de 2019

Integrantes del grupo			
DAVEREDE Agustín	98540	agusdavi64@gmail.com	
HUENUL Matías	102135	matias.huenul.07@gmail.com	
HUZAN Hugo	67910	hhuzan@gmail.com	
LAMPROPULOS Santiago	101862	santiagolampropulos@gmail.com	

# $\mathbf{\acute{I}ndice}$

1.	Introducción	2
2.	Supuestos	2
3.	Modelo de dominio	2
4.	Diagramas de clase	3
5.	Detalles de implementación5.1. Interacción jugador-material5.2. Inventarios5.3. Fabricación de herramientas	5 6 6
6.	Excepciones	6
7.	Diagramas de secuencia	6
8.	Diagrama de estados	8
9.	Diagrama de paquetes	9

#### 1. Introducción

El objetivo del presente trabajo práctico fue crear una aplicación basada en el videojuego *Minecraft*, que permitiera al jugador explorar un mapa bidimensional, recolectar materiales y fabricar herramientas. La aplicación fue desarrollada en lenguaje *Java*, utilizando *JavaFX*, siguiendo el paradigma orientado a objetos. El diseño de la misma se basa en el patrón MVC (*modelo vista controlador*). En el presente informe, que pretende servir como documentación, se exponen los conceptos teóricos utilizados y se detallan los puntos principales de la implementación.

#### 2. Supuestos

Debido a detalles no especificados en la consigna del trabajo práctico, se ha decidido adoptar los siguientes supuestos.

- La cantidad de materiales posibles a recolectar es limitada debido a que el mapa consiste de una única pantalla. Debido a esto, se decidió no poner límites a la capacidad de los inventarios del jugador.
- En caso de que el jugador se quede sin herramientas, perderá el juego.

#### 3. Modelo de dominio

Las principales clases del modelo son las siguientes.

- MineCraft Es la clase que se ocupa del armado del mapa, creación del jugador y materiales, y de actualizar el estado del juego.
- **Jugador** Modela al jugador de la partida, que puede moverse en el mapa del juego. Posee un inventario de herramientas y materiales. Puede recolectar materiales y luego usarlos para fabricar herramientas.
- Mapa Modela al mundo en el cual el jugador puede moverse. El mapa es un conjunto de celdas, las cuales pueden estar vacías o ocupadas, ya sea por el jugador o por distintos materiales.
- **Herramienta** Es una clase abstracta que modela una herramienta genérica. Posee una durabilidad y una fuerza determinadas por el tipo específico de herramienta. Puede ser usada en materiales, reduciendo la durabilidad de éstos y también la propia.
- Material Es una clase abstracta que modela un material. Posee una durabilidad, que puede ser desgastada por una herramienta. Se encuentran distribuidas en el mapa del juego y al reducirse por completo su durabilidad puede ser obtenida por el jugador.
- FabricadorHerramientas Modela al mecanismo por el cual el jugador puede fabricar herramientas a partir de materiales recolectados. Posee patrones de construcción que se utilizan para crear distintos tipos de herramientas.
- Inventario Materiales Modela un inventario que almacena materiales, organizándolos según el tipo.
- InventarioHerramientas Modela un inventario que almacena herramientas. Se inicializa con una herramienta por defecto.

## 4. Diagramas de clase

 ${\bf A}$  continuación se encuentran los diagramas que muestran las clases implementadas y cómo se relacionan entre sí.

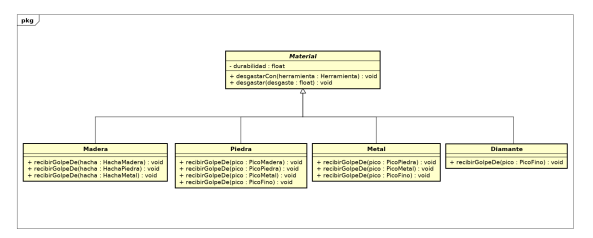


Figura 1: Diagrama de clases de Material.

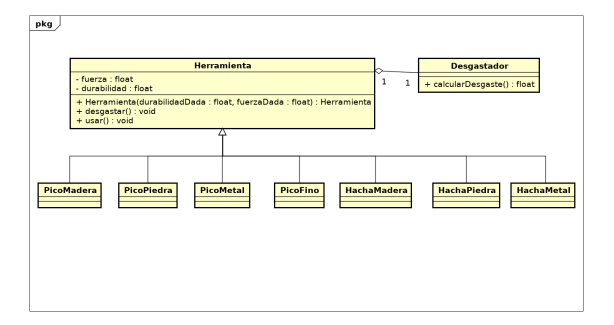


Figura 2: Diagrama de clases de Herramienta.

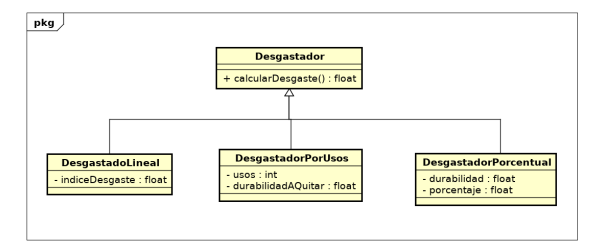


Figura 3: Diagrama de clases de Desgastador.

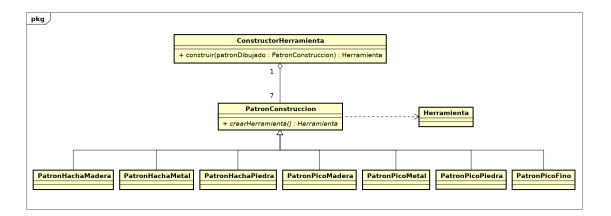


Figura 4: Diagrama de clases de ConstructorHerramienta.

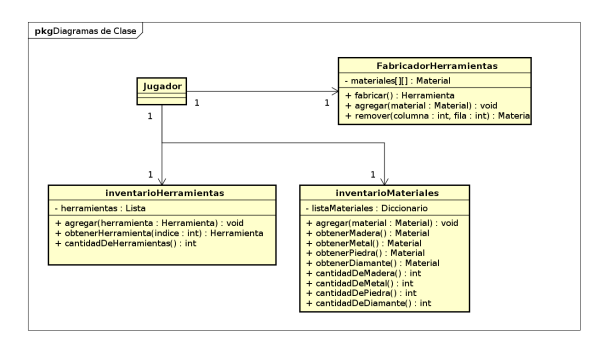


Figura 5: Diagrama de clases de Jugador.

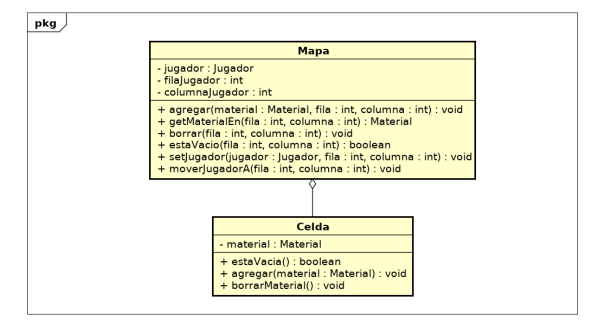


Figura 6: Diagrama de clases de Mapa.

# 5. Detalles de implementación

En esta sección se detallarán puntos importantes de la implementación, comentando cuestiones que surgieron en el desarrollo del programa y como fueron solucionadas.

#### 5.1. Interacción jugador-material

Uno de los primeros problemas que surgieron al encarar este trabajo práctico fue definir cómo lograr que cada material pueda ser desgastado sólo por los correspondientes tipos de herramientas. Una opción era que cada material pregunte primero que clase de herramienta lo está golpeando y en base a eso decidir si se desgasta o no. Sin embargo, esta solución suponía utilizar muchos if y además no resultaba muy apropiada en el paradigma de objetos. Entonces, se decidió utilizar la técnica de double dispatch. De esta forma, cada material posee un método por defecto para recibir un golpe de una herramienta genérica que no modifica su durabilidad y luego se redefine este método con cada tipo de herramienta que sí puede dañar al material.

#### 5.2. Inventarios

Los inventarios de materiales y herramientas tienen comportamiento distinto.

Por un lado, se tiene el **inventario de materiales**: al jugador no le interesa qué material en particular está eligiendo, si no sólo su tipo (todos los materiales de un mismo tipo son equivalentes), y ya que el número de materiales recolectados puede ser en principio muy grande como para disponerlos en una lista, se decidió implementarlo como un diccionario donde las claves son el tipo y los valores, ArrayLists con las unidades de materiales. De esta forma, lo que se ve en pantalla es un casillero por tipo de material con la cantidad recolectada de cada tipo.

Por otro lado, el **inventario de herramientas**: cada herramienta es única en cuanto a su estado en un determinado momento (todas pueden tener distintas durabilidades) y debido a que el jugador debe ser capaz de elegir exactamente qué herramienta desea utilizar, se decidió implementarlo como un ArrayList de herramientas. También justifica esta elección el hecho de que el inventario de herramientas tiene una capacidad menor y pre-fijada, por lo cual tiene sentido poder mostrar todas las herramientas disponibles en pantalla.

#### 5.3. Fabricación de herramientas

En el caso de la fabricación de herramientas, el jugador debe poder crearlas sólo si se agregan los materiales en un patrón específico. Para esto, se creó una clase FabricadorHerramientas que contiene distintos patrones pre-establecidos, de clase PatronConstruccion: cada clase derivada de esta última posee un método fabricar() que devuelve una instancia del tipo de herramienta correspondiente. Así, cuando se ingresa un patrón, el fabricador puede compararlo con los patrones existentes y en caso de coincidir con alguno de ellos, ejecuta su método.

### 6. Exceptiones

NoHayMaterialException Se lanza cuando se intenta quitar un tipo de material del inventario del que no quedan unidades.

EspacioOcupadoException Se lanza cuando se intenta agregar un material en un espacio ocupado en el fabricador de herramientas.

FabricacionNoValidaException Se lanza cuando se intenta construir una herramienta con un patrón no existente.

GameOverException Se lanza cuando el jugador pierde la partida por quedarse sin herramientas.

## 7. Diagramas de secuencia

A continuación se presentan diagramas de algunas secuencias importantes del juego.

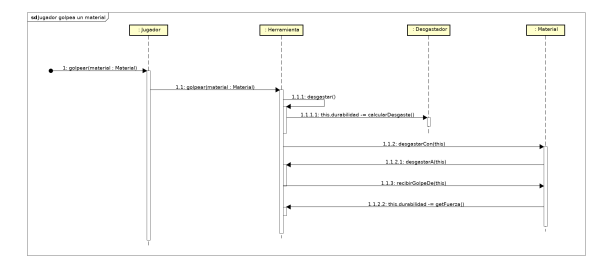


Figura 7: Jugador golpea un material.

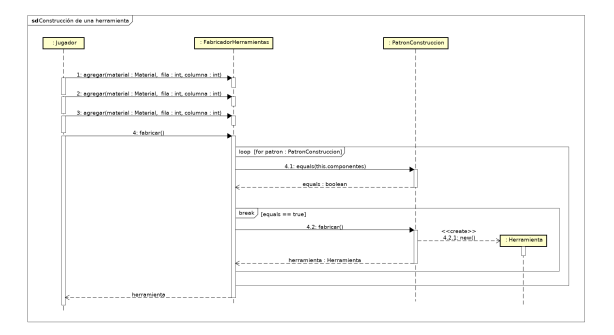


Figura 8: Construcción de una herramienta.

# 8. Diagrama de estados

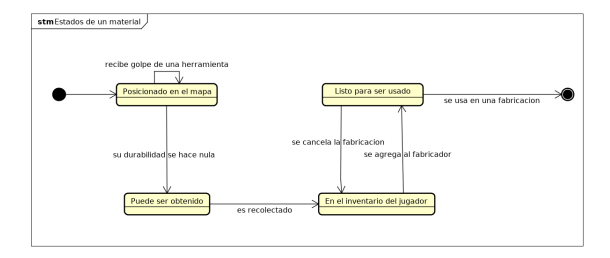


Figura 9: Diagrama de estados de un material.

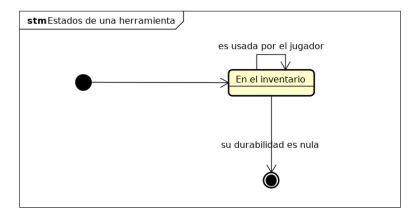


Figura 10: Diagrama de estados de una herramienta.

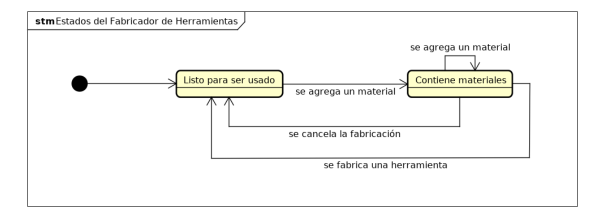


Figura 11: Diagrama de estados del fabricador.

# 9. Diagrama de paquetes

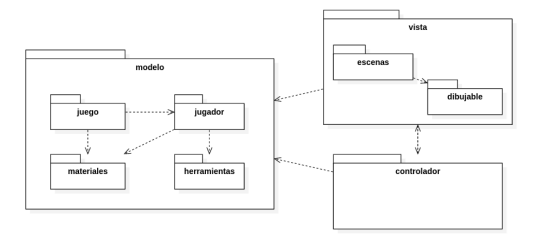


Figura 12: Diagrama de paquetes del trabajo práctico.