

Trabajo Práctico 2 — AlgoCraft

[7507/9502] Algoritmos y Programación III
Curso 2
Primer cuatrimestre de 2019

Alumnos:	Larrea, Hugo Couce, Santiago Altamirano, Giuliana
Números de padrón:	102140 100318 100012
Emails:	hlarrea@fi.uba.ar santicouce@outlook.com giuliana.e.altamirano@gmail.com

Índice

1. Introducción	2
2. Supuestos	2
3. Modelo de dominio	2
4. Diagramas de clase	2
5. Detalles de implementación	4
6. Excepciones	4
7. Diagramas de secuencia	5

1. Introducción

El presente informe reúne la documentación de la solución del segundo trabajo práctico de la materia Algoritmos y Programación III que consiste en desarrollar una aplicación que modele una versión muy simplificada (y en 2D) del famoso juego Minecraft. El juego es de un solo jugador, y debe permitir al usuario explorar el mapa, conseguir materiales y crear herramientas a partir de ellos.

2. Supuestos

- Cuando un material se intenta conseguir con una herramienta que no es la indicada, se reduce la durabilidad de dicha herramienta y no la del material.

3. Modelo de dominio

4. Diagramas de clase

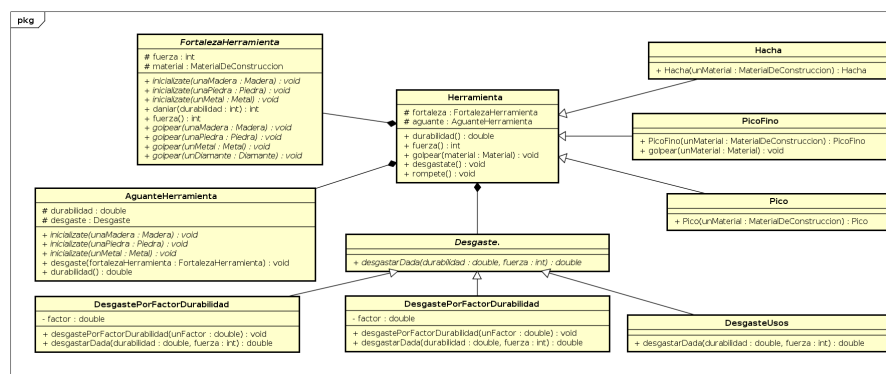


Figura 1: Diagrama de Herramienta.

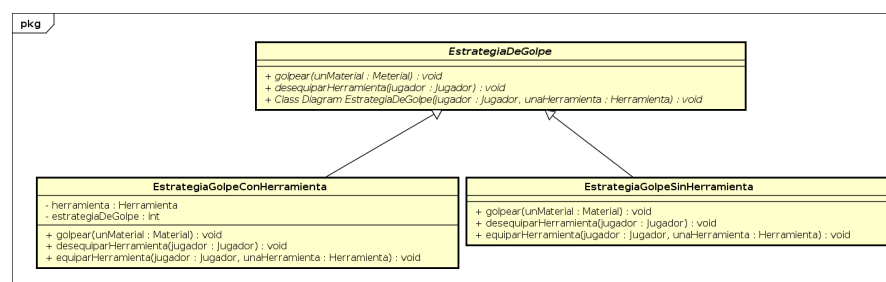


Figura 2: Diagrama de AguanteHerramienta.

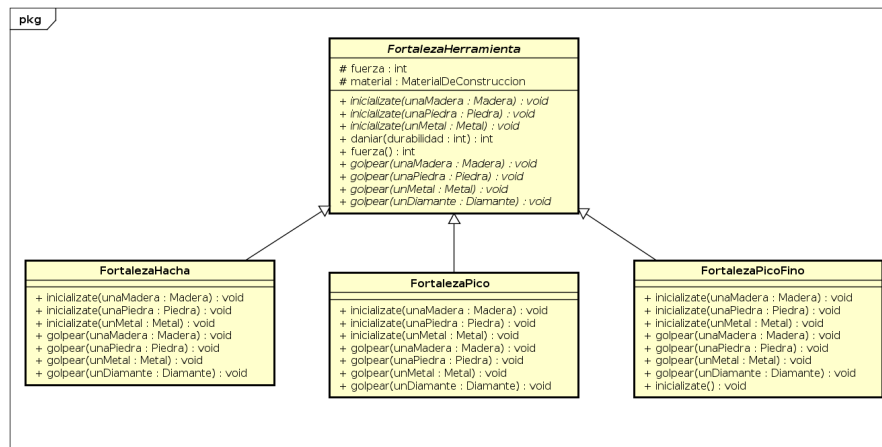


Figura 3: Diagrama de FortalezaHerramienta.

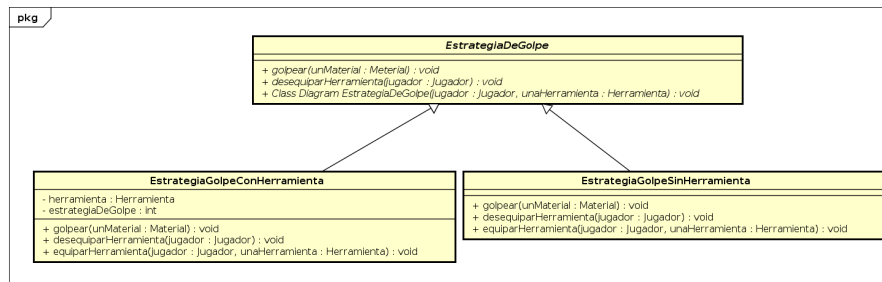


Figura 4: Diagrama de EstrategiaDeGolpe.

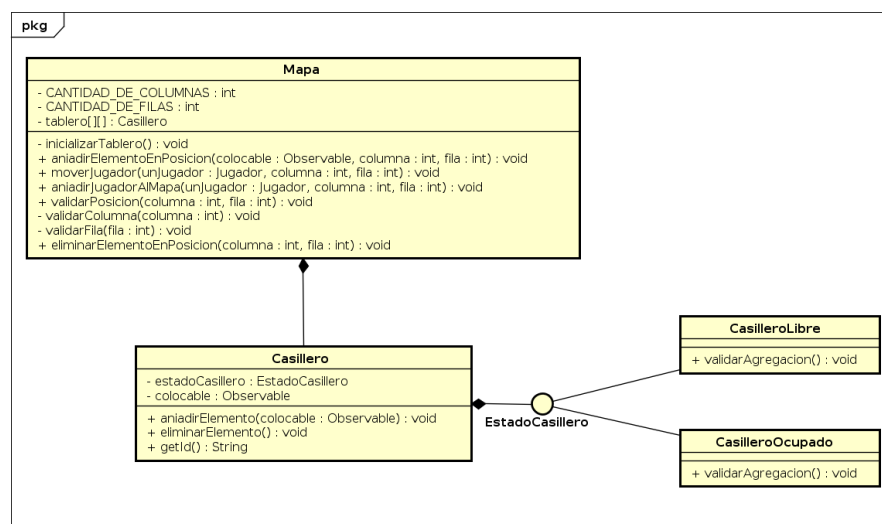


Figura 5: Diagrama de MapaDeJuego.

Diagram Jugador.png

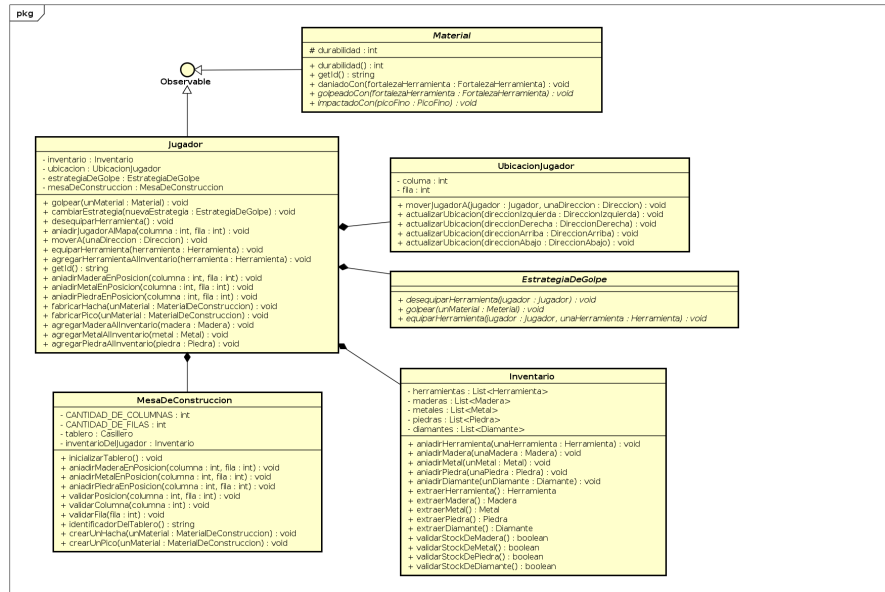


Figura 6: Diagrama de Jugador.

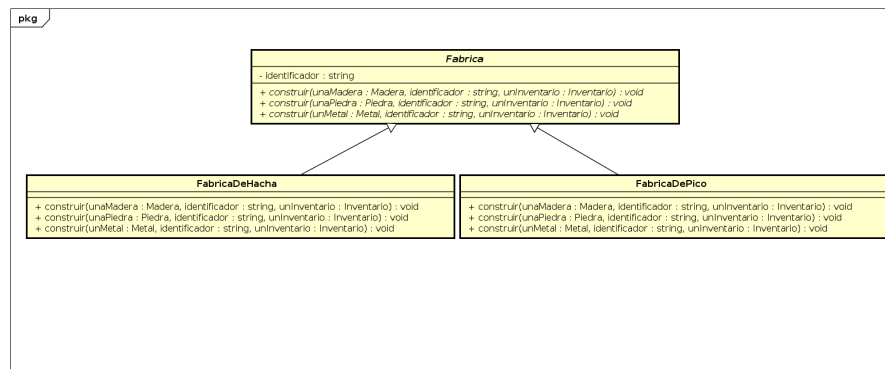


Figura 7: Diagrama de Fabrica.

5. Detalles de implementación

Para trabajar con la durabilidad y la fuerza de las herramientas en primer lugar creamos la clase Durabilidad con durabilidad y fuerza como atributos. Luego nos dimos cuenta que tener a fuerza en la clase durabilidad nos traería problemas. ¿Tomar durabilidad como int, float?(Pico de piedra da periodicos o negativo.)

6. Excepciones

Exception CasilleroOcupadoError

Excepcion ConstruccionInvalidaError

Excepcion GolpeInvalidoError

Excepcion ImposibleCrearHerramientaError

Excepcion ImposibleDesequiparNingunaHerramientaError

Excepcion MovimientoInvalidoError

Excepcion PosicionInvalidaError

7. Diagramas de secuencia