

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

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

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

1. Introducción

El presente informe reune 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

Fortalezaferramienta # Surza; PK # meteria i Maderial/DeConstruccion + inclastate/unafora- Maderia - Void + inclastate/un

Diagram Herramienta y Desgaste.png

Figura 1: Diagrama de Herramienta.

EstrategiaDeGolpe + gobear (unMaterial : Material) : void + desequipar herramiental (ugador : Jugador) : void + equipar herramiental (ugador : Jugador) : void + equipar herramiental (ugador : Jugador) : void - herramienta : Herramienta : Herramienta - herramienta : Herramienta (ugador : Jugador) : void + desequipar herramienta (ugador : Jugador) : void

Diagram EstrategiaDeGolpe.png

Figura 2: Diagrama de AguanteHerramienta.

Diagram FortalezaHerramienta.png

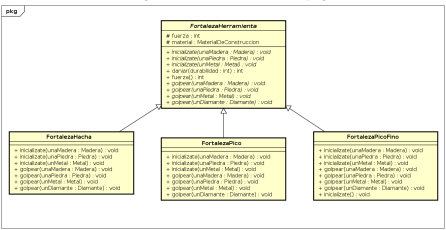


Figura 3: Diagrama de Fortaleza Herramienta.

Diagram EstrategiaDeGolpe.png

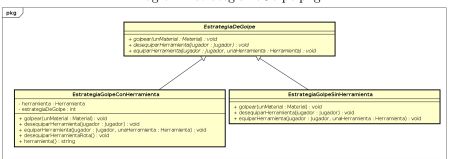


Figura 4: Diagrama de EstrategiaDeGolpe.

${\bf Diagram\ mapa De Juego.png}$

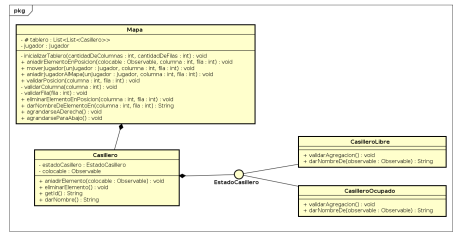


Figura 5: Diagrama de MapaDeJuego.

Diagram Jugador.png | Material | # durabidad : int | + durabidad

Figura 6: Diagrama de Jugador.

Figura 7: Diagrama de Fabrica.

Figura 8: Diagrama de Direccion.

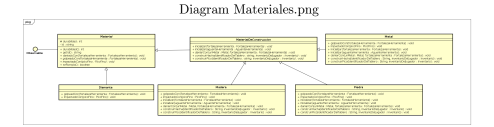


Figura 9: Diagrama de Materiales.

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 traeria problemas. ¿Tomar durabilidad como int, float?(Pico de piedra da periodicos o negativo.)

6. Excepciones

 ${\bf Exception\ Casillero Ocupa do Error}$

Excepcion ConstruccionInvalidaError

 ${\bf Excepcion~Golpe Invalido Error}$

 ${\bf Excepcion\ Imposible Crear Herramienta Error}$

 ${\bf Excepcion\ Imposible Desequipar Ninguna Herramienta Error}$

 ${\bf Excepcion\ Movimiento Invalido Error}$

 ${\bf Excepcion\ Posicion Invalida Error}$

7. Diagramas de secuencia