

Trabajo Práctico — Java Algo-thief

[7507/9502] Algoritmos y Programación III Curso 1 Segundo cuatrimestre del 2021

Alumno:	CODINA, CAMILA
Número de padrón:	106339
Email:	ccodina@fi.uba.ar
Alumno:	GRÜNER, TOMÁS
Número de padrón:	105798
Email:	tgruner@fi.uba.ar
Alumno:	LOURENGO CARIDADE, LUCÍA
Número de padrón:	104880
Email:	llourengo@fi.uba.ar
Alumno:	TOULOUSE, ALAN
Número de padrón:	105343
Email:	atoulouse@fi.uba.ar
Alumno:	VACCARELLI, SANTIAGO
Número de padrón:	106051
Email:	svaccarelli@fi.uba.ar

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

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

1. Introducción

El presente informe reune la documentación de la solución del segundo trabajo práctico de la materia Algoritmos y Programación III que consiste desarrollar una aplicación de manera grupal aplicando todos los conceptos vistos en el curso, utilizando un lenguaje de tipado estático (Java) con un diseño del modelo orientado a objetos y trabajando con las técnicas de TDD e Integración Continua.

2. Supuestos

3. Modelo de dominio

4. Diagramas de clase

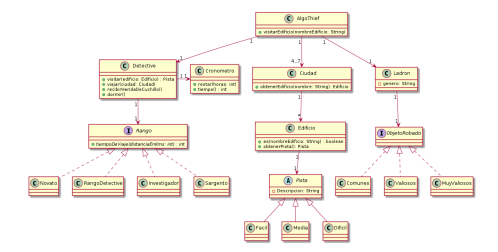


Figura 1: Diagrama de clase general.

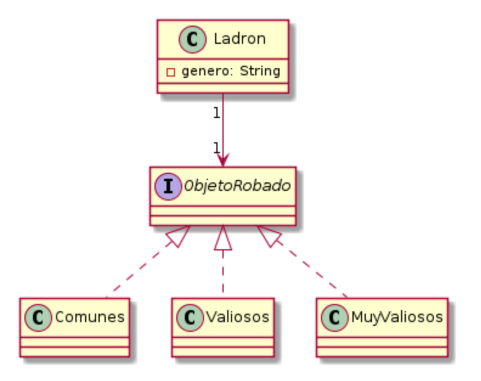


Figura 2: Diagrama de clase de Ladrón.

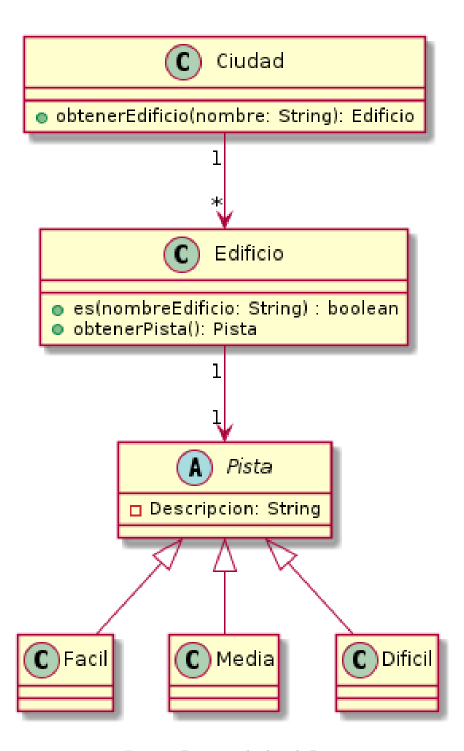


Figura 3: Diagrama de clase de Pista.

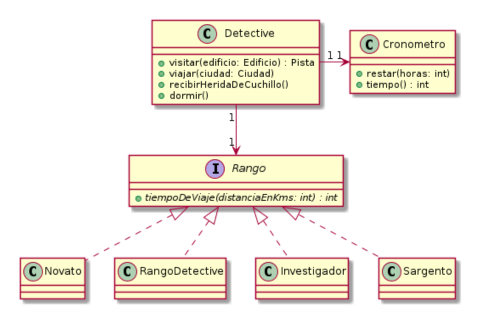


Figura 4: Diagrama de clase de Policia.

5. Detalles de implementación

Con el fin de beneficiar el uso de las mejores prácticas durante la creación de nuestro proyecto, tuvimos en cuenta la posibilidad de implementar patrones de diseño para determinados casos que logramos identificar.

Utilizamos el patrón 'Builder', un patrón de diseño creacional para construir el escenario inicial de nuestro juego. Éste nos permite producir diferentes instancias de un objeto a partir del mismo constructor.

Previo a la implementación del mismo, notamos que debíamos escribir bastantes mensajes de inicialización pero logramos extraer el código de inicialización del objeto a objetos separados, los builders.

También recurrimos al patrón 'Chain of Responsibility', un patrón de comportamiento que nos permite hacer una cadena de solicitudes: al recibir una solicitud, un manejador decide si debe procesarla o redirigirla al siguiente manejador de la cadena. Nuestro objetivo con este patrón es llevar un seguimiento sobre el nivel de dificultad de nuestro juego.

6. Excepciones

7. Diagramas de secuencia

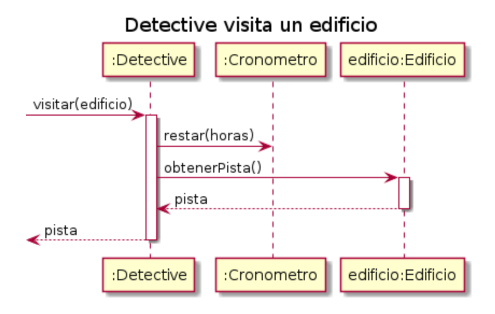


Figura 5: Diagrama de secuencia Entrega Cero.

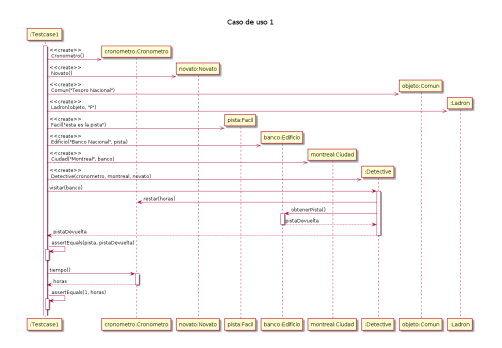


Figura 6: Diagrama de secuencia ${\it TestCase}01.$

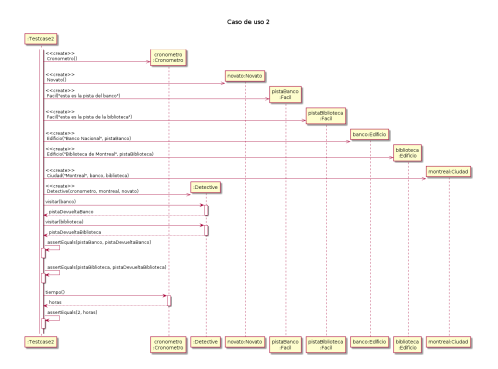


Figura 7: Diagrama de secuencia TestCase02.

Caso de uso 3

:Testcase3 <<create>> Cronometro() cronometro :Cronometro <<create>> novato:Novato Novato() <<create>> Ciudad("Montreal") montreal:Ciudad <<create>> Ciudad("Mexico") mexico:Ciudad <<create>> | Detective(cronometro, montreal, novato) :Detective viajar(mexico) tiempoDeViaje(distancia) restar(4) tiempo() horas assertEquals(4, horas)

Figura 8: Diagrama de secuencia TestCase03.

montreal:Ciudad

mexico:Ciudad

:Detective

novato:Novato

:Cronometro

:Testcase3

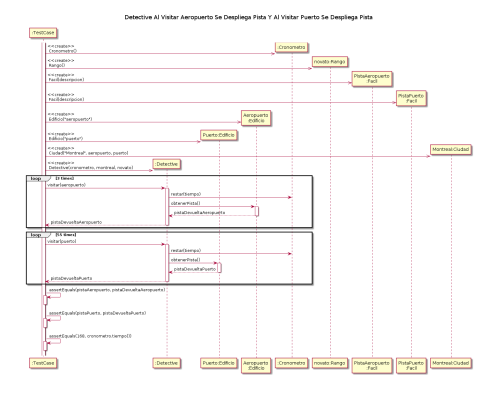


Figura 9: Diagrama de secuencia TestCase04.

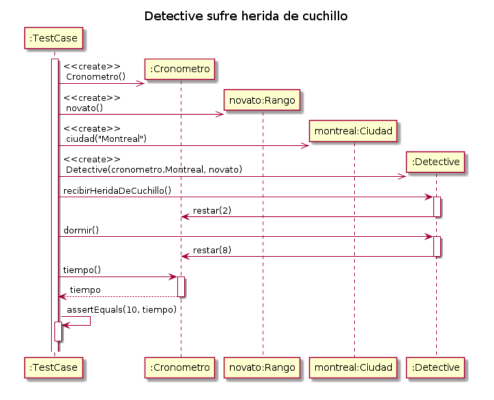


Figura 10: Diagrama de secuencia TestCase05.