

Trabajo práctico 2: AlgoPoly

[7507/9502] Algoritmos y Programación III Curso 2 Segundo cuatrimestre de 2017

Alumno:	Número de Padrón:	Email:
Lucas Etcheverry	94427	lucas.etcheverry28@gmail.com
Diego Esposito	95669	diego92_79@hotmail.com
Guido Di Paolo	95346	guido.dipaolo@gmail.com

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Intro	ducción													2
	1.1.	Objetivos													2
	1.2.	Consigna General													2
		3. Descripción de la aplicación a desarrollar									2				
		1.3.1. Casilleros													2
		1.3.2. Jugabilida													6
		1.3.3. Fin del jue	ego												7
		1.3.4. Interfaz gr	áfica												7
2.	Supu	estos													8
3.	Mod	elo de dominio													8
4.		ramas													9
4.1. Diagramas de clase									9						
		Diagramas de sect													12
5.	5. Detalles de implementación								12						
3.	Excepciones 12								12						

1. Introducción

1.1. Objetivos

Aplicar los conceptos enseñados en la materia a la resolución de un problema, trabajando en forma grupal y utilizando un lenguaje de tipado estático (Java)

1.2. Consigna General

Desarrollar la aplicación completa, incluyendo el modelo de clases e interfaz gráfica. La aplicación deberá ser acompañada por pruebas unitarias e integrales y documentación de diseño. En la siguiente sección se describe la aplicación a desarrollar.

1.3. Descripción de la aplicación a desarrollar

Se deberá desarrollar una aplicación que implemente un juego relacionado con el clásico juego de mesa MonoPoly. En el juego habrá 3 jugadores. Cada jugador comenzará con la misma cantidad de dinero equivalente a \$100000 (cien mil pesos) desde la posición de salida. El tablero tendrá la siguiente disposición:

IMPUESTO DE LUJO	SANTA FE	AYSA	SALTA NORTE	SALTA SUR	POLICÍA	
CORDOBA NORTE		TREN				
SUBTE						
AVANCE DINÁMICO		AlgoPoly				
CORDOBA SUR		TUCUMÁN				
CÁRCEL	Bs. As ZONA NORTE	EDESUR	Bs. As ZONA SUR	QUINI 6	<= SALIDA	

Figura 1: Tablero de la aplicación.

1.3.1. Casilleros

- 1. Salida: Los 3 jugadores comienzan el juego en el mismo lugar. Se elige aleatoriamente quién tira primero, segundo y tercero.
- 2. Quini 6: El jugador que caiga en esta casilla recibe un premio de \$50000 (cincuenta mil pesos). Si ese jugador ya ganó una vez el Quini 6, la segunda vez que caiga en

esa casilla recibe un premio de \$30000 (treinta mil pesos). Las sucesivas veces que el mismo jugador caiga en este casillero no cobrará ningún dinero.

3. Buenos Aires Sur::

• Precio terreno: \$20000 (veinte mil pesos)

■ Alquiler: \$2000

Alquiler con 1 casa: \$3000Alquiler con 2 casas: \$3500

■ Alquiler con Hotel: \$5000

• Construir casas cuestan \$5000 y hotel \$8000

4. EDESUR:

■ Comprar la compañía: \$35000

- \blacksquare Cobra 500 veces lo que dice los dados. O sea que si un jugador no dueño de la empresa cae en esa casilla tras haber sacado 12 en los dados =>deberá pagar: $12 \times 500 = \$6000$
- Si también tiene la compañía AYSA cobrará 1000 veces lo sacado en los dados.

5. Buenos Aires Norte::

■ Precio terreno: \$25000 (veinte mil pesos)

■ Alquiler: \$2500

Alquiler con 1 casa: \$3500
Alquiler con 2 casas: \$4000
Alquiler con Hotel: \$6000

• Construir casas cuestan \$5500 y hotel \$9000

6. **Cárcel:** un jugador al caer en este casillero debe esperar 3 turnos para salir. Es decir, recién cuando le toque por 4ta vez podrá moverse. Salvo que cuando cuando ya haya pasado 1 turno de la cárcel (o sea en el turno 2 y 3 de espera) pague una fianza de \$45000.

7. Córdoba Sur::

■ Precio terreno: \$18000

■ Alquiler: \$1000

Alquiler con 1 casa: \$1500Alquiler con 2 casas: \$2500

- Alquiler con Hotel: \$3000
- Construir casas cuestan \$2000 y hotel \$3000
- 8. **Avance dinámico:** El jugador avanzará tantos casilleros como lo indica la siguiente lógica:
 - Si sacó 2,3,4,5 o 6 =>entonces avanza el número sacado menos 2 unidades
 - Si sacó 7,8,9 o 10 =>entonces avanza #cantidad de efectivo del jugador
 - si sacó 11 o 12 =>avanza el numero sacado menos la sumatoria de propiedades del jugador. Tanto los terrenos como las casas como los hoteles suman como propiedad.

9. **SUBTE:**

- Comprar la compañía: \$40000
- Cobra 600 veces lo que dice los dados. O sea que si un jugador no dueño de la empresa cae en esa casilla tras haber sacado 12 en los dados =>deberá pagar: $12 \times 600 = \$7200$
- Si también tiene la compañía TRENES cobrará 1100 veces lo sacado en los dados.

10. Córdoba Norte:

■ Precio terreno: \$20000

■ Alquiler: \$1300

Alquiler con 1 casa: \$1800

■ Alquiler con 2 casas: \$2900

• Alquiler con Hotel: \$3500

■ Construir casas cuestan \$2200 y hotel \$3500

11. Impuesto al Lujo: El jugador que caiga en esta casilla debe pagar el 10

12. Santa Fe:

■ Precio terreno: \$15000

■ Alquiler: \$1500

■ Alquiler con 1 casa: \$3500

• Construir la única casa posible cuesta \$4000

13. **AYSA**:

■ Comprar la compañía: \$30000

- \blacksquare Cobra 300 veces lo que dice los dados. O sea que si un jugador no dueño de la empresa cae en esa casilla tras haber sacado 12 en los dados =>deberá pagar: $12 \times 300 = \$3600$
- Si también tiene la compañía EDESUR cobrará 500 veces lo sacado en los dados.

14. Salta Norte:

■ Precio terreno: \$23000

■ Alquiler: \$2000

Alquiler con 1 casa: \$3250Alquiler con 2 casas: \$3850

■ Alquiler con Hotel: \$5500

■ Construir casas cuestan \$4500 y hotel \$7500

15. Salta Sur:

■ Precio terreno: \$23000

■ Alquiler: \$2000

 \bullet Alquiler con 1 casa: \$3250

■ Alquiler con 2 casas: \$3850

■ Alquiler con Hotel: \$5500

• Construir casas cuestan \$4500 y hotel \$7500

16. Policía: Al caer en este casillero el jugador va a la cárcel.

17. TRENES:

• comprar la compañía: \$38000

- \blacksquare Cobra 450 veces lo que dice los dados. O sea que si un jugador no dueño de la empresa cae en esa casilla tras haber sacado 12 en los dados =>deberá pagar: $12 \times 450 = \$5400$
- Si también tiene la compañía SUBTES cobrará 800 veces lo sacado en los dados.

18. Neuquén:

■ Precio terreno: \$17000

■ Alquiler: \$1800

■ Alquiler con 1 casa: \$3800

■ Construir la única casa posible cuesta \$4800

- 19. **Retroceso dinámico:** El jugador avanzará tantos casilleros como lo indica la siguiente lógica:
 - Si sacó 2,3,4,5 o 6 =>retrocede el número sacado menos la sumatoria de propiedades del jugador. Tanto los terrenos como las casas como los hoteles suman como propiedad.
 - Si sacó 7,8,9 o 10 =>retrocede #cantidad de efectivo del jugador
 - si sacó 11 o 12 =>retrocede el número sacado menos 2 unidades

20. Tucumán:

■ Precio terreno: \$25000

■ Alquiler: \$2500

Alquiler con 1 edificio histórico: \$4500

Construir la casita de tucumán (única construcción posible) cuesta \$7000

1.3.2. Jugabilidad

- Es un juego por turnos. Hay 3 jugadores. En cada turno cada jugador debe lanzar un par de dados (números del 1 al 6 cada dado). El número obtenido será la suma de ambos resultados.
- Si un jugador al tirar los dados obtiene un doble numero (o sea 1 y 1 , o 3 y 3 , etc) entonces tira nuevamente. Si vuelve a sacar otro doble, no tira otra vez, sino que le toca el turno al jugador siguiente.
- El jugador debe mover en el sentido que indica la flecha del casillero de salida.
- Los efectos ocurren al caer en un casillero y no al pasar por ellos.
- Para poder edificar tanto en Córdoba como en Bs. As como en Salta es necesario que el jugador compre ambas zonas (norte y sur) para recién poder edificar.
- No se puede edificar en ningún terreno en el mismo turno en que se lo compra Antes de lanzar los dados, cada jugador tiene la posibilidad de edificar si se encuentra en condiciones de hacerlo: Ya sea tanto contar con el dinero que sale + el terreno.
- Para poder edificar un hotel, debe estar lleno de casas en su capacidad máxima. Es decir que si un jugador tiene 2 casas en Bs. As. sur y sólo 1 casa en Bs. As Norte NO puede construir hotel. Recién al contar con 2 casas en Bs. As sur y 2 casas en Bs. norte puede empezar a construir los hoteles (máximo 1 por cada terreno).
- Los hoteles reemplazan a las casas, es decir que cuando se edifica un hotel las 2 casas desaparecen.

- Los terrenos que no son dobles (es decir que no tiene un Norte y Sur) no pueden construir hoteles.
- Un jugador puede decidir vender tanto sus terrenos (con las casas u hoteles que tenga edificados) o las compañías antes de lanzar los dados. En ese caso el jugador perderá la titularidad de los mismos, los cuales pasan a estar disponibles para la compra para el resto de los jugadores. El jugador que vende cobra un 15

1.3.3. Fin del juego

- 1. Cuando un jugador se quede sin dinero y sin propiedades quedará eliminado.
- 2. Si un jugador no tiene dinero, pero sí propiedades y debe afrontar un gasto, está obligado a vender (con la quita del 15
- 3. Ganará el último jugador restante.

1.3.4. Interfaz gráfica

Se debe desarrollar una interfaz visual para la interacción entre los jugadores. En la misma se pondrá mucho énfasis y se evaluará como parte de la consigna la **USABILIDAD** de la misma.

2. Supuestos

3. Modelo de dominio

A continuación se detallan las entidades que permiten modelar el juego AlgoPoly.

- AlgoPoly: Esta clase se encarga de mantener una relacion con los jugadores de la partida y es responsable de hacer jugar a los jugadores.
- Cell : Abstracción que representa los casilleros del tablero
 - Start Point : Esta clase representa al casillero de salida
 - Quini 6 : Esta clase representa al casillero quini 6 y se encarga de conocer cuales fueron los ganadores durante la partida actual
 - Neighborhood : Esta clase representa a los barrios , Bs As Sur , Cordoba Norte, etc . La clase encapsula el efecto que posee cuando un jugador cae en ella.
 - Jail : Esta clase representa al casillero Carcel y ademas se encarga de saber cuales son los jugadores que se encuentran presos
 - DynamicForward : Esta clase representa al casillero avance dinámico.
 - DynamicBackward : Esta clase representa al casillero retroceso dinámico.
 - Railway : Esta clase representa a los casilleros Subte y Tren. La clase encapsula el efecto que posee cuando un jugador cae en ella.
 - Service : Esta clase representa a los casilleros Edesur y Aysa . La clase encapsula el efecto que posee cuando un jugador cae en ella.
 - Policia : Esta clase representa a la casilla Policia y además encapsula la lógica que permite enviar a un jugador a la carcel cuando se cae en ella.
- **Board** : Esta clase mantiene la relación con todos los casilleros que conforman el tablero.
- MotionAlgorithm: Esta interfaz se encarga de definir un método que luego es implementado por ciertas clases que representan los distintos tipos de movimeintos que un jugador posee.
 - NormalForward : Representa el movimiento normal del jugador, es decir avanza tantos casilleros como haya sido el resultado de los dados.
 - Stopped : Representa a un jugador que no se puede mover debido a que se encuentra en la carcel.

- Dynamic Forward Plus 2 : Encapsula el algoritmo utilizado para el avance dinámico cuando el jugador cae en la casilla avance dinámico sacando en los dados un resultado entre 2 y 6
- Dynamic Forward Cash : Encapsula el algoritmo para avance dinámico según el dinero que el jugador posea.
- Dynamic Forward Properties : Encapsula el algoritmo para avance dinámico según la cantidad de propiedades que el jugador posea.
- Dynamic Backward : Esta clase y todas sus similares encapsulan la lógica que le dice a un jugador en que forma debe retroceder cuando se cae en la casilla retroceso dinámico.
- Prisoner : Esta clase representa a un jugador en la carcel.
- Player : Esta clase representa a un jugador.
- Money: Esta clase se encarga de representar la plata que se utiliza en el juego para la compra y venta de propiedades.
- Die : Esta clase se encarga de simular los dados que se utilizan en el juego.
- Turn : Esta clase se utiliza para mentener el contexto de cada turno del juego. Por ejemplo posee el jugador que esta moviendo en el turno actual.

4. Diagramas

4.1. Diagramas de clase

Celdas

A continuación se muestra un diagrama de clases relacionado con el modelado de las celdas del juego.

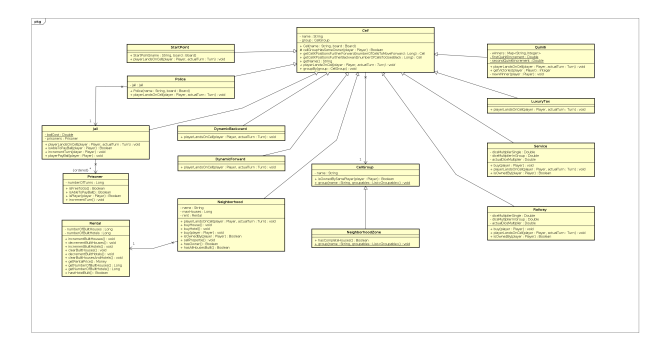


Figura 2: Diagrama de clases - Celdas

Jugabilidad

A continuación se presentan las clases que definen el compartamiento del jugador con el tablero y tambien las clases que definen las distintas formas de movimiento que posee el jugador

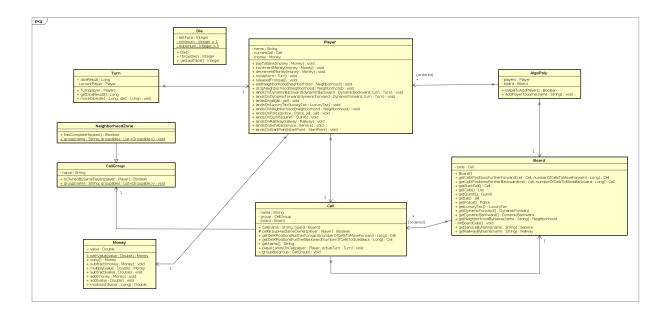


Figura 3: Diagrama de clases - Jugabilidad

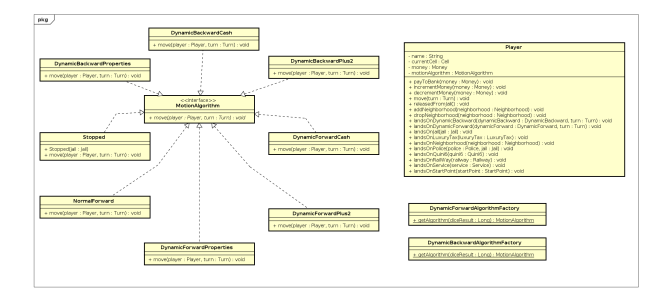


Figura 4: Diagrama de clases - Movimientos

4.2. Diagramas de secuencia

5. Detalles de implementación

6. Excepciones

- AlgoPolyPlayerQuantityException Se lanza cuando se intentan agregar más jugadores de los que se había establecido.
- CellNotFoundException Se lanza ante un desborde de la lista de celdas. Se intenta alcanzar una celda que no existe.
- InsufficientFundsException Se lanza cuando se intenta ejecutar una acción que requiere usar más dinero del que se dispone.
- PlayerActionInJailException Se lanza cuando el jugador intenta realizar una acción no permitida debido a que se encuentra en la cárcel.
- PlayerMovementInJailException Se lanza cuando el jugador intenta moverse sobre el tablero cuando no lo tiene permitido debido a que se encuentra en la cárcel.
- PlayerNotAbleToPayBailException Se lanza cuando el jugador intenta pagar la fianza y aún no lo tiene permitido.