

Trabajo Práctico 2 — JAVA

[7507/9502] Paradigmas de Programación Curso Suárez Segundo cuatrimestre de 2024

Alumno:	KRESTA, Facundo Ariel
Número de padrón:	110857
Email:	fkresta@fi.uba.ar

Alumno:	PAGANI, Lucas Nicolas
Número de padrón:	110777
Email:	lpagani@fi.uba.ar

Alumno:	ZANONI MUTTI, Ignacio
Número de padrón:	110884
Email:	izanoni@fi.uba.ar

Alumno:	GUERRERO, Steven
Número de padrón:	110067
Email:	sguerrero@fi.uba.ar

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

1.	Introducción	2
2.	Supuestos	2
3.	Diagramas de clase	3
	3.1. Relación entre Ronda, Mano y Mazo	3
	3.2. Carta	4
	3.3. Tarot	5
	3.4. Juego	6
	3.5. Puntaje	7
	3.6. Comodin	8
4.	Detalles de implementación	8
	4.1. Reconocer el juego óptimo	8
	4.2. Tarot	9
	4.3. Implementación comodín	9
5 .	Excepciones	9
6.	Diagramas de secuencia	11
	6.1. Diagrama de secuencia del caso de uso 1	11
	6.2. Diagrama de secuencia del caso de uso 2	12
	6.3. Diagrama de secuencia del caso de uso 3	13
	6.4. Diagrama de secuencia del caso de uso 4	14
	6.5. Diagrama de secuencia del caso de uso 5	15
7.	Diagramas de Paquetes	16
	7.1. Diagrama de paquetes del modelo	16

1. Introducción

El presente informe reúne la documentación de la solución del segundo trabajo práctico de la materia Paradigmas de Programación, que consiste en desarrollar un juego en JAVA utilizando los conceptos del paradigma de la orientación a objetos vistos en el curso.

2. Supuestos

Mano: Se toma que una carta que se seleccione en la mano, si se la vuelve a seleccionar, la misma se deseleccionará.

Puntaje: Toda modificación de puntaje y/o multiplicador resultará en enteros positivos.

EscaleraReal: Aunque tengan el mismo puntaje base y multiplicador, serán clases distintas ya que se podrán modificar aisladamente.

Carta: El valor del AS, J, Q, K; sera de 10 (a diferencia del juego original donde AS vale 11 y las figuras 10).

Tarot: Los tarots para juegos especificos de puntos y multiplicador, suman estos valores en vez de modificarlos.

3. Diagramas de clase

3.1. Relación entre Ronda, Mano y Mazo

En la figura 1, se muestra la relación entre Jugador, Mano, ManoDe5 y Mazo. Como podemos ver, mazo tiene una dependencia con Mano, ya que le llega por parámetro al momento de repartir las cartas. Además el Jugador tiene dos manos, la de ocho y la de cinco. Notemos, que esta ultima hereda adhiriéndose totalmente a cumplir el contrato de su clase madre.

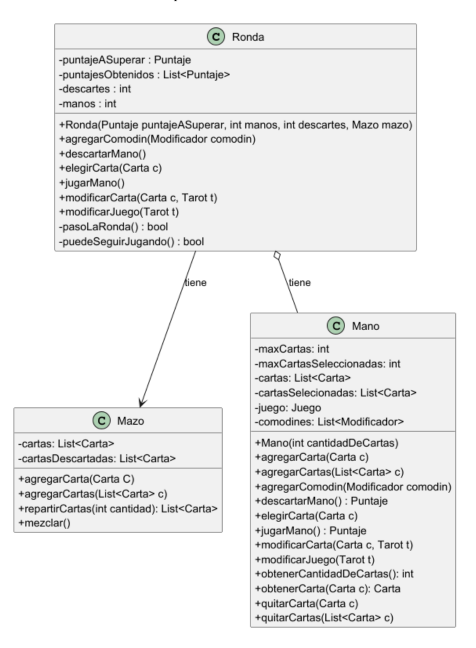


Figura 1: Diagrama de la relación entre Ronda, Mano y Mazo.

3.2. Carta

En este diagrama de clases podemos ver como la clase Carta tiene como atributos al Palo y al Tarot, siendo estas dos, interfaces.

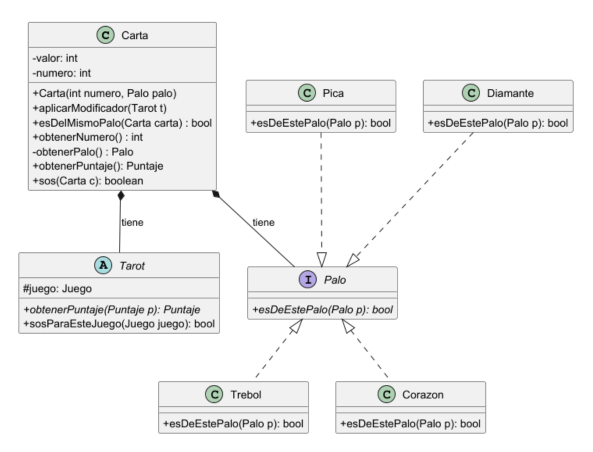


Figura 2: Carta.

3.3. Tarot

Al igual que con los otros dos diagramas vistos, aquí se ve Tator más a detalle, con sus respectivas clases que lo implementan.

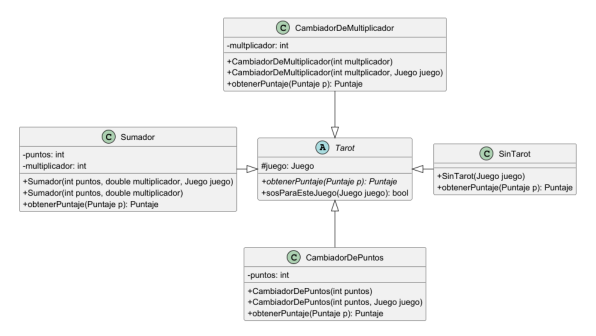


Figura 3: Tarot.

3.4. Juego

En este diagrama (figura 4) se explicita Juego con todas las clases herederas del mismo. Notar que Juego tiene un método de clase que será el encargado de crear la instancia de Juego correcta al momento de modificar la mano de 5

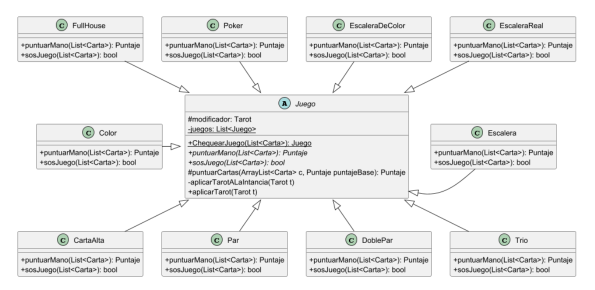


Figura 4: Juego.

3.5. Puntaje

En este diagrama (figura 5) se explicita las clases que hacen uso de Puntaje.

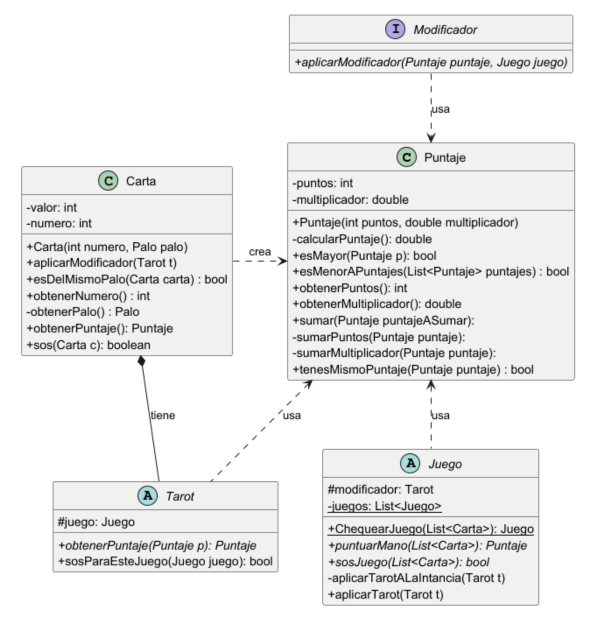


Figura 5: Puntaje.

3.6. Comodin

Aquí se ven tanto los Comodines, y sus respectivos tipo como ComodínCombianción que tal cual se ve, es tan solo varios comodines aplicados a la vez.

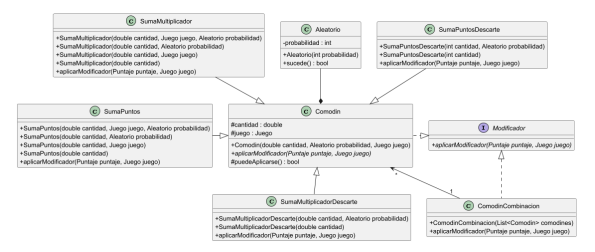


Figura 6: Comodin.

4. Detalles de implementación

4.1. Reconocer el juego óptimo

Un detalle interesante de implementación se da en la clase juego, particularmente en el método de clase chequearJuego() donde se usa el partón Strategy. Allí se recibe una lista de cartas y a partir de ellas, comprobando cada juego, se devuelve una instancia del juego que maximice el puntaje, inyectando la dependencia. Como minimo, el juego sera SinJuego donde no habría ninguna carta añadida, y ya si hay al menos una, como mínimo cartaAlta.

```
public static Juego chequearJuego(ArrayList<Carta> cartas) {
    ...
    Juego juegoSeleccionado = new SinJuego();
    ...
    return juegoSeleccionado;
}
```

Se ve como queda la variable juegoSeleccionado se inicializa con una instancia de SinJuego, y que esta solo cambia si se encuentra un Juego mejor que este; tomando en cuanta que mejor significa que da un mayor puntaje, ya sea porque de base es mejor juego, o porque al ser afectado por algún modificador este cambia. Luego para recorrer los juegos solo se recorren los juegos posibles, comprobando lo antes dicho:

```
for (Juego juegoActual : juegos) {
    if (juegoActual.sosJuego(cartas)) {
        ...
        if (puntajeJuegoActual.esMayor(puntajeJuegoSeleccionado)) {
                  juegoSeleccionado = juegoActual;
              }
        }
}
```

Además compara si Juego Actual, juego de la lista de juegos, es juego de las cartas provistas.

4.2. Tarot

Para resolver el problema de los tarots, usamos el patrón Strategy, donde delegamos el comportamiento en clases concretas: CambiadorDeMultiplicador, CambiadorDePuntos, Sumador y SinTarot las cuales heredan de la clase abstracta Tarot y se inyectan a la carta y al juego a traves de un método. Por defecto, ambos van a tener SinTarot el cual tambien es un Tarot. En carta se ve así:

```
public class Carta {
    Tarot modificador;
    ...
    public Carta(int numero, Palo palo) {
        this.modificador = new SinTarot();
        ...
    }
}
```

Y a la hora de modificar el estado del Tarot de la carta, a través del método aplicar Modificiador:

```
public class Carta {
    Tarot modificador;
    ...
    public void aplicarModificador(Tarot tarot) {
        this.modificador = tarot;
    }
}
```

4.3. Implementación comodín

Notar que los comodines (ComodínCombinación), no son ni mas ni menos que una lista de comodines "normales", donde al aplicarlos, se recorre esta lista, aplicando uno a uno. Esto es para los comodines que son de combinación, poder agregar todos los que queramos sin tener ningún problema.

```
public class ComodinCombinacion implements Modificador {
  private final ArrayList<Comodin> comodines;
  ...
   public void aplicarModificador(Puntaje puntaje, Juego juego) {
      for (Comodin comodin : comodines) {
            comodin.aplicarModificador(puntaje, juego);
        }
    }
}
```

5. Excepciones

CartaNoEnManoException Es un error que se lanza cuando se quiere seleccionar o deseleccionar una carta de la mano la cual no esta en la mano.

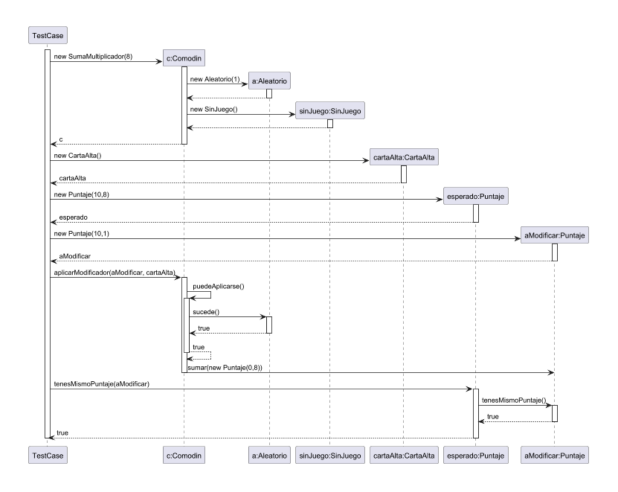
CartasInsuficientesException Es un error que se lanza cuando se le pide al mazo repartir una mayor cantidad de cartas a las que tiene.

ManoLlenaException Es un error que se lanza cuando se quiere agregar una carta nueva en una mano que ya tiene la cantidad limite.

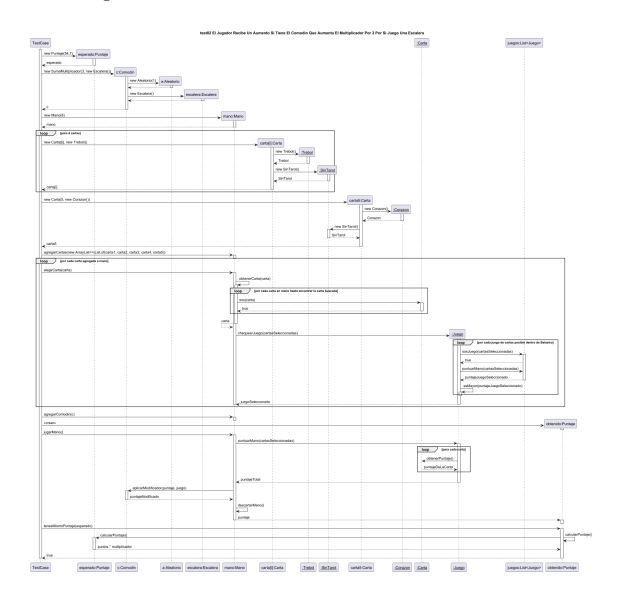
- MaximoCartasSeleccionadasException Es un error que se lanza cuando se quiere agregar una sexta carta a la mano de cinco.
- SinCartasSeleccionadasException Es un error que se lanza cuando se quiere jugar una mano de 5 pero no se ha seleccionado ninguna carta
- MultiplicadorInvalidosException Es un error que se lanza cuando se quiere instanciar al Puntaje con un multiplicador menor a cero.
- **PuntosInvalidosException** Es un error que se lanza cuando se quiere instanciar al Puntaje con unos puntos bases menores a cero.
- MultiplicadorInvalidoTarotException Es un error que se lanza cuando se quiere modificar el multiplicador por uno menor o igual a cero.
- **PuntosNegativosTarotException** Es un error que se lanza cuando se quiere modificar los puntos por unos nuevos los cuales son menores a cero.
- NumeroInvalidoException Es un error que se lanza cuando se quieren crear una carta con un valor que no este entre uno y trece.
- **ProbabilidadInvalidaException** Es un error que se lanza cuando se le asigna una probabilidad menor a cero a un objeto de tipo Aleatorio.
- CantidadComodinInvalidaException Es un error que se lanza cuando el valor asignado al crear un objeto de tipo Comodin es menor a cero.
- PasoLaRondaException Es un error que se lanza cuando el jugador supera el puntaje de la ronda.
- **PerdioLaRondaException** Es un error que se lanza cuando el jugador no supera el puntaje de la ronda y ya no tiene manos para jugar.

6. Diagramas de secuencia

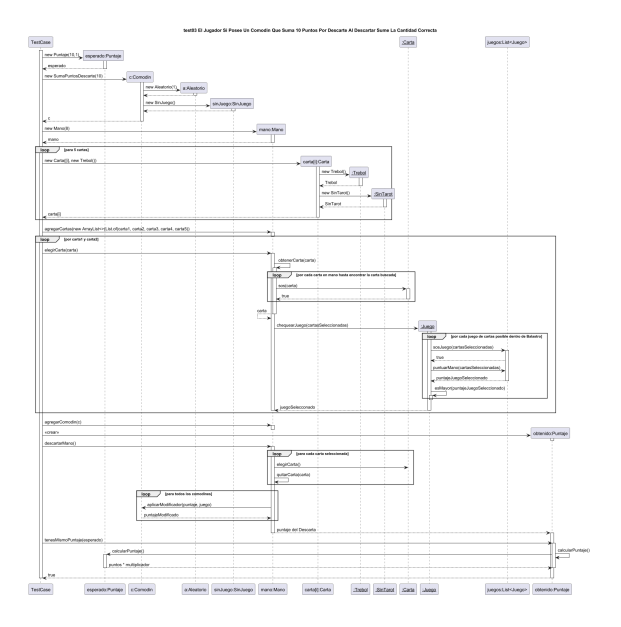
6.1. Diagrama de secuencia del caso de uso 1



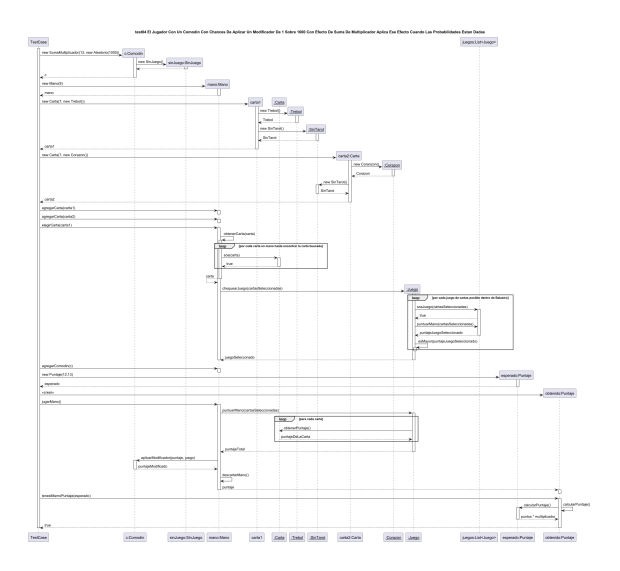
6.2. Diagrama de secuencia del caso de uso 2



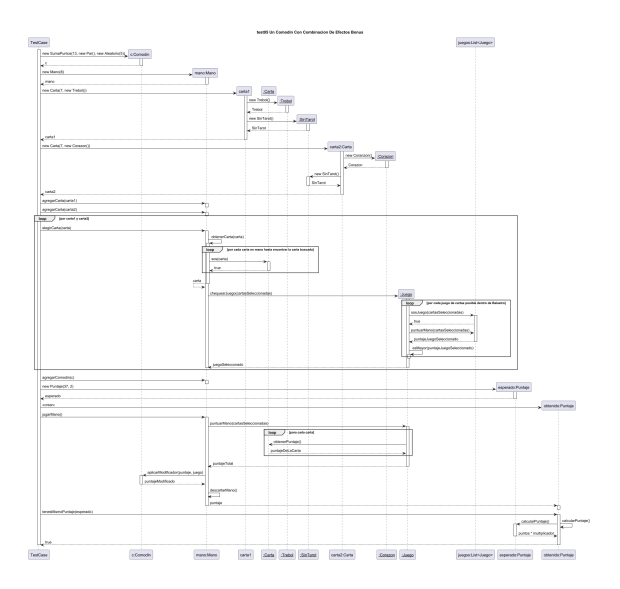
6.3. Diagrama de secuencia del caso de uso 3



6.4. Diagrama de secuencia del caso de uso 4



6.5. Diagrama de secuencia del caso de uso 5



7. Diagramas de Paquetes

7.1. Diagrama de paquetes del modelo

En este diagrama de paquete muestra los distintos paquetes del modelo y sus relaciones e interacciones. Nótese que para tanto la clase Juego como la clase Tarot, los objetos que dependen de estas, interactúan únicamente con el paquete de las mismas.

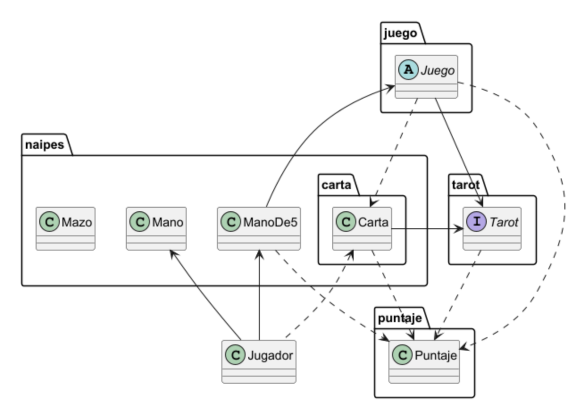


Figura 7: Diagrama de paquetes del modelo.