Sesión 06: Modelizando Póquer

Hoja de problemas Programación 2

Ángel Herranz

aherranz@fi.upm.es

Universidad Politécnica de Madrid

2019-2020

Ejercicio 1. En clase hemos llegado a la conclusión que, de momento, basta con disponer de dos atributos para representar el palo y el valor del naipe. Algo como

```
public class Naipe {
   private String palo;
   private String valor;
   ...
}
```

Usar atributos de la clase String no es un mal punto de inicio especialmente si no conocemos la existencia enum. Otras alternativas son **int** para valor o incluso **char** para palo.

Hemos realizado algunos supuestos sobre el API que queremos que la clase exponga (API expuesto = métodos públicos que permiten crear, modificar y observar objetos de dicha clase):

- No queremos el constructor por defecto.
- Queremos un constructor con dos argumentos que sólo admita palos y valores válidos en la construcción (isi no, que se rompa todo mi programa!).
- No ha habido más orientación pero estaría bien disponer de observadores para saber el palo y el valor del naipe.
- \blacksquare Y cómo no, un método para "dibujar" un naipe (¿qué mejor candidato que to String()?).
- Seguro que se te ocurren cosas un poco locas, como por ejemplo un método que "imprima" directamente el palo de un naipe: imprimirPalo().

El resultado final debería permitirnos tener un programa principal que haga cosas como estas:

```
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
    // Declaro una variable array de naipes
```

```
Naipe[] cartas;
    // Creo un array que va a contener 5 naipes
    cartas = new Naipe[5];
    // Creo "la mejor mano" del poquer
    cartas[0] = new Naipe("picas", "as");
    cartas[1] = new Naipe("picas", "rey");
    cartas[2] = new Naipe("picas", "dama");
    cartas[3] = new Naipe("picas", "valet");
    cartas[4] = new Naipe("picas", "diez");
    for (int i = 0; i < cartas.length; i++) {
      cartas[i].imprimirPalo();
    }
  }
}
Y que me impide hacer cosas como esta (no compila):
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
    Naipe n = new Naipe();
    n.imprimirPalo();
  }
}
O como esta (se rompe en tiempo de ejecución):
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
    Naipe n = new Naipe("oros", "as");
    n.imprimirPalo();
  }
}
Puedes ver la primera versión ideada entre "todos" durante una sesión en el curso 2018-
2019.
```

```
{
                         System.out.println(palo);
                               } ()oleAniminqmi biov
                                  * Imprime el palo.
                                                    {
                               this.valor = nolev.zidt
                                 toleq = oleq.eint
                                 System.exit(-1);
System.err.println("Valor no válido: " + valor);
                 if (i == valoresValidos.length) }
        !valoresValidos[i].equals(valor) {
               אhile (i < valoresValidos.length בּבּ
                                                  {
                                 System.exit(-1);
  System.err.println("Palo no válido: " + palo);
                   } (drengf.levalidos.length) }

           } ((oleq)sleupə.[i]sobileVeoleq!
                 while (i < palosValidos.length \&\&
                                             ;0 = \dot{x}
                       "valet", "dama", "rey"};
      "siete", "orho", "otete", "diete", "sies"
        "as", "dos", "tres", "cuatro", "cinco",
                         string[] valoresValidos =
{"corazones", "picas", "treboles", "diamantes"};
                           = sobileVeoleq []gnint8
           public Naipe(String palo, String valor) {
                                     * la instancia.
      * Comprueba el palo y el valor antes de crear
                                                    {
                                    private Naipe() {
             * No quiero que nadie use new Naipe();
                3
                               private String valor;
                                private String palo;
                                          class Naipe {
```

Ejercicio 2. En clase hemos aprendido que podemos crear unas "cosas" que Herranz ha llamado "enumerados". Los enum son clases que definen una enumeración de objetos, ni más, ni menos. Así por ejemplo podemos hacer:

```
public enum Palo {
  TREBOLES, DIAMANTES, CORAZONES, PICAS;
  Y de repente, podemos hacer esto en un programar principal:
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
    Palo p;
    p = Palo.PICAS;
   System.out.println(p);
  }
}
  El objetivo es cambiar por completo la clase Naipe para hacer uso de los enumerados
Palo y Valor (todavía por definir). Buscamos poder escribir este programa principal:
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
    // Declaro una variable array de naipes
    Naipe[] cartas;
   // Creo un array que va a contener 5 naipes
    cartas = new Naipe[5];
    // Creo "la mejor mano" del poquer
    cartas[0] = new Naipe(Palo.PICAS, Valor.AS);
    cartas[1] = new Naipe(Palo.PICAS, Valor.REY);
    cartas[2] = new Naipe(Palo.PICAS, Valor.DAMA);
    cartas[3] = new Naipe(Palo.PICAS, Valor.VALET);
    cartas[4] = new Naipe(Palo.PICAS, Valor.DIEZ);
    for (int i = 0; i < cartas.length; i++) {
      cartas[i].imprimirPalo();
    }
  }
}
```

Debería quedarte algo parecido a esto:

☐ **Ejercicio 3.** Nos gustaría conservar las dos versiones de los constructores: la de strings y la de enumerados. ¿Cómo debemos modificar la implementación del constructor con strings para que mi clase siga funcionando con atributos internos enumerados (Palo y Valor)?

La idea es poder crear instancias de Naipe con cualquiera de las dos versiones del constructor. Así

```
Naipe n = new Naipe(Palo.CORAZONES, Valor.AS);
o así:
Naipe n = new Naipe("corazones", "as");
```

Y que el objeto construido sea idéntico.

Para ello, los enumerados de Java nos hacen un regalo muy interesante:

- Nos regalan en método observador ordinal() que podemos invocar sobre cualquier enumerado y nos devuelve la posición que ocupa en la enumeración.
- Nos regala una función values()

Veamos un ejemplo ilustrativo de uso:

```
class Texas {
  public static void main(String[] args) {
```

```
Palo p;
int i;
p = Palo.PICAS;

// Uso de ordinal() (devuelve un entero)
i = p.ordinal();
System.out.println(i);
System.out.println(Palo.TREBOLES.ordinal());
System.out.println(Palo.DIAMANTES.ordinal());
System.out.println(Palo.CORAZONES.ordinal());

// Uso de values() (devuelve un array de instancias de tipo Palo)
Palo[] palos;
palos = Palo.values();
System.out.println(palos[0]);
}
```

- Ejercicio 4. Pues ya solo nos queda terminar de implementar todas las operaciones que creemos que vamos a utilizar. Nuestro API para Naipe:
 - Observador palo(): devuelve el palo del naipe (del tipo Palo, no String).
 - Observador valor(): devuelve el valor del naipe (del tipo Valor, no String).
 - Observador toString(): devuelve un String que pinte el naipe "bonito". Algo como esto:

```
{
                                    return (valor.ordinal() + 1) + 1;
                                                           return "10";
                                                               case DIEZ:
                                                           return "] ";
                                                               case VALET:
                                                           return "Q ";
                                                               :AMAG 9262
                                                           return "K ";
                                                                cgse REY:
                                                           return "A ";
                                                                 :SA 9ses
                                                         switch (valor) {
                                             private String valorBonito() {
* Método privado que devuelve un string que representa el valor en bonito.
                                                                          {
                                                            return "?";
                                                                 :tJuefeb
                                                            return "♠";
                                                              case PICAS:
                                                            return "♡";
                                                          case CORAZONES:
                                                            return "♦";
                                                          :S∃TNAMAIG 9262
                                                            return "♠";
                                                           cgse TREBOLES:
                                                          switch (palo) {
                                                           String bonito;
                                              private String paloBonito() {
 * Método privado que devuelve un string que representa el palo en bonito.
                                                                         **/
                                                                           {
                                                           return bonita;
                                                          : "u\+----+"
                                                         + "u\|
                                                                     ۱.,
                                                         + "u\|
                                                                       + "u\|
                                                 " + ()otinoBoleq + "|"
                                                                       + "u\|
                                                " + ()otinoBoolsv + "|"
                                      7
                                                         + "u/+----+"
                                                          = string bonita
                                                 bublic String toString() {
                       ."otinod" el naipe el naipe "bonito". \ast
```

**/

- □ **Ejercicio 5.** La propuesta en las transparencias es hacer un programa que:
 - Hacemos un programa que reparta dos manos aleatorias de Póquer,
 - una para ti Player 1,
 - otra para CPU Player 2,
 - y diga quien es el ganador.

Para ello, parece una buena idea modelizar la clase *baraja*. Si API debería ser algo como esto:

- Un constructor Baraja() para crear una baraja.
- Al menos un observador/modificador para sacar un naipe aleatoria: Naipe repartir(): ese método debería devolver un naipe aleatorio de la baraja de tal forma que cuando se vuelva a ejecutar no devuelva más veces ese naipe.
- Puede que tenga interés implementar un observador int naipes() que diga cuantos naipes quedan en la baraja.

Internamente, una forma de representar una baraja, puede ser un *array* de longitud 52 de naipes. La estrategia, muy probablemente planificada en clase: llenar el array en el constructor creando todas los naipes de la baraja, y en repartir() generar un número aleatorio entre 0 y 51 para sacar un naipe.

Ejercicio 6. El método repartir() tiene una dificultad que habrá que manejar:

¿cómo vamos a evitar dar dos veces el mismo naipe?

Ejercicio 7. Ya sólo nos queda el empujón final: sacar 5 naipes para player 1, 5 naipes para player 2 y comparar las dos jugadas de acuerdo a las reglas que se pueden ver en Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_poker_hands.

Quizás, una buena idea, puede ser crear la clase Mano. Básicamente es una agrupación de 5 naipes que podrían pasarse en un constructor junto con un método observador en el que se implementa la *lógica de la comparación* de manos, pongamos que lo llamamos **boolean** mejorQue(Mano m).