

# Programación orientada a objetos en Python

Programació i tractament de dades II

IES Ramon Llull

## Programación orientada a objetos

- Cada objeto se crea a partir de una clase.
- Cada clase tiene métodos y propiedades que la definen
- A partir de la clase se crean los objetos necesarios.

Vamos a introducir el concepto de programación orientada a objetos utilizando un juego de cartas.

## **Objetos necesarios**

Para ello, vamos a crear los siguientes objetos:

- Carta es el objeto más básico
- Baraja (conjunto de 52 objetos Carta diferentes)
- Mano (conjunto de objetos Carta de un jugador en una partida)

### 1. Clase Carta

Comenzaremos creando la clase Carta. Cada carta tendrá dos propiedades, el palo (tréboles, corazones) y el valor (7,8, as, etc.).

- También tendremos 2 métodos: el primero de ellos es el constructor, que será el encargado de crear el objeto
- El segundo es el método que nos ofrecerá una representación del objeto en formato de texto al hacer print() sobre el objeto.

Guardaremos la clase carta en un archivo carta.py.

#### carta.py

```
class Carta:
    def __init__(self, palo, valor):
        self.palo = palo
        self.valor = valor

    def __repr__(self):
        return f"{self.valor} de {self.palo}"
```

Si queremos utilizar esta clase dentro de otro archivo, tendremos que importarla en primer lugar.

#### pruebacartas.py

from carta import Carta

La línea de código from carta import Carta se utiliza en Python para importar una clase llamada Carta desde un archivo de Python llamado carta.py.

### **Constructor (init)**

La primera línea llamará al método \_\_init\_\_ (constructor) de la clase.

```
pruebacartas.py
```

```
from carta import Carta
cartaprueba = Carta("tréboles", 2)
```

## Pintar un objeto

- No podemos hacer print sobre el objeto
  - o print(carta)
- Podemos imprimir alguna de sus propiedades:
  - o print(carta.valor)
  - print(carta.palo)

## Representación

• La segunda línea llamará al método \_\_\_repr\_\_ para imprimir información sobre la carta.

#### pruebacartas.py

```
from carta import Carta
cartaprueba = Carta("tréboles", 2)
print(cartaprueba)
```

# 2. Clase baraja

La baraja de póker se compone de 52 cartas. Para ello crearemos la clase Baraja lo tanto, contendrá 52 objetos Carta.



- El método constructor nos creará una lista de cartas con todas las combinaciones posibles. Baraja.cartas contendrá una lista de objetos Carta.
- Baraja.barajar() mezclará las cartas de la baraja
- Baraja.contar() nos dirá cuantas cartas quedan en la baraja
- Baraja.sacar\_carta() nos devolverá un objeto Carta de Baraja.cartas.
- Baraja.contar() nos dirá cuantas cartas quedan en la baraja
- Baraja.quedan\_cartas() devolverá True en caso de que queden cartas en la lista Baraja.cartas. En caso contrario, False.

### Creamos la clase baraja

```
import random
from carta import Carta

class Baraja:
```

### Constructor

```
def barajar(self):
    random.shuffle(self.cartas)
def __repr__(self):
    return f"Baraja de {self.contar()} cartas"
def contar(self):
    return len(self.cartas)
def sacar_carta(self):
    if len(self.cartas) > 0:
        return self.cartas.pop()
    else:
        return None
def quedan_cartas(self):
    """Devuelve True si quedan cartas en la baraja, False si no."""
    return len(self.cartas) != 0
def mostrar cartas(self):
    for carta in self.cartas:
        print(carta)
```

### Prueba de la clase Baraja

Para probar este nuevo objeto podemos hacer lo siguiente:

### 3. Clase Mano

En la clase Mano guardaremos las cartas que tiene cada jugador durante una partida concreta.



- Agregaremos objetos Carta a la lista Mano.cartas mediante el método añadir\_carta().
- Con el método mostrar\_mano mostraremos todos los objetos Carta de Mano.cartas.
- calcular\_valor nos dirá el valor que suman todas las cartas de nuestra mano.

```
# Esta clase define el objeto Mano, el cual representa un conjunto de cartas.
class Mano:
   # El método init establece la lista de cartas como una lista vacía y el valor como 0.
    def init (self):
        self.cartas = []
        self.valor = 0
   # El método añadir carta añade una carta a la lista de cartas.
   def añadir_carta(self, carta):
        self.cartas.append(carta)
    def calcular valor(self):
        self.valor = 0
        for carta in self.cartas:
            if carta.valor in ["Jota", "Reina", "Rey"]:
                self.valor += 10
            elif carta.valor == "As":
                self.valor += 11
            else:
                self.valor += int(carta.valor)
        return self.valor
    def mostrar mano(self):
        for carta in self.cartas:
            print(carta)
```

### Pruebas de la clase Mano

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
mibaraja = Baraja()
mibaraja.barajar()
mano_J1 = Mano()
if mibaraja.quedan cartas():
    mano_J1.añadir_carta(mibaraja.sacar_carta())
    mano_J1.añadir_carta(mibaraja.sacar_carta())
    mano_J1.añadir_carta(mibaraja.sacar_carta())
mano_J1.mostrar_mano()
print("En la baraja quedan", mibaraja.contar(), "cartas")
```

# 4. Juego completo

A continuación mostraremos el juego completo del 21.

- El Juego será también una clase
- La única propiedad del juego será self.baraja, que contendrá la baraja con la que vamos a jugar.

### Paso 1. Importar las clases que vamos a utilizar

Importamos las clases Baraja y Mano desde los módulos baraja y mano, respectivamente. Esto permite al programa usar los métodos y atributos definidos en estas clases.

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
```

### Paso 2. Crear la clase Juego

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano

class Juego:
    def __init__(self):
```

#### Paso 3. constructor

El método \_\_init\_\_() se ejecuta al crear una nueva instancia de la clase. Este método crea una nueva baraja y la baraja utilizando el método barajar().

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano

class Juego:
    def __init__(self):
        self.baraja = Baraja()
        self.baraja.barajar()
```

### Paso 4. método jugar

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
class Juego:
    def init (self):
        self.baraja = Baraja()
        self.baraja.barajar()
    def jugar(self):
        mano_jugador = Mano()
        mano_jugador.añadir_carta(self.baraja.repartir())
        print("Tu mano es: ", mano_jugador.cartas,
              "lo que hace un total de: ", mano_jugador.calcular_valor())
```

#### Paso 5. Cálculo de valor de la mano

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
class Juego:
    def __init__(self):
        self.baraja = Baraja()
        self.baraja.barajar()
    def jugar(self):
        mano jugador = Mano()
        mano jugador.añadir carta(self.baraja.repartir())
        print("Tu mano es: ", mano jugador.cartas,
              "lo que hace un total de: ", mano jugador.calcular valor())
        while mano jugador.valor < 21:
            action = input("Quieres PEDIR carta o PASAR? ").lower()
            if action == "pedir":
                mano jugador.añadir carta(self.baraja.repartir())
                print("Tu mano es: ", mano jugador.cartas,
                      "lo que hace un total de: ", mano_jugador.calcular_valor())
            else:
                print("Tu puntuación final es de",
                      mano jugador.calcular valor())
                return
```

### Paso 6. Cálculo de fin del juego

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
class Juego:
    def init (self):
        self.baraja = Baraja()
        self.baraja.barajar()
    def jugar(self):
        mano jugador = Mano()
        mano jugador.añadir carta(self.baraja.repartir())
        print("Tu mano es: ", mano jugador.cartas,
              "lo que hace un total de: ", mano_jugador.calcular valor())
        while mano jugador.valor < 21:</pre>
            action = input("Quieres PEDIR carta o PASAR? ").lower()
            if action == "pedir":
                mano jugador.añadir carta(self.baraja.repartir())
                print("Tu mano es: ", mano_jugador.cartas,
                       "lo que hace un total de: ", mano jugador.calcular valor())
            else:
                print("Tu puntuación final es de",
                      mano jugador.calcular valor())
                return
        if mano jugador.valor == 21:
            print("has GANADO.")
        else:
            print("has PERDIDO.")
        print("Tu puntuación final es de",
              mano jugador.calcular valor())
```

#### Paso 7. Comienzo de la partida (main)

```
from baraja import Baraja
from mano import Mano
class Juego:
    def __init__(self):
        self.baraja = Baraja()
        self.baraja.barajar()
    def jugar(self):
        mano_jugador = Mano()
        mano jugador.añadir carta(self.baraja.repartir())
        print("Tu mano es: ", mano jugador.cartas,
              "lo que hace un total de: ", mano jugador.calcular valor())
        while mano jugador.valor < 21:</pre>
            action = input("Quieres PEDIR carta o PASAR? ").lower()
            if action == "pedir":
                mano_jugador.añadir_carta(self.baraja.repartir())
                print("Tu mano es: ", mano jugador.cartas,
                      "lo que hace un total de: ", mano_jugador.calcular_valor())
            else:
                print("Tu puntuación final es de",
                      mano jugador.calcular valor())
                return
        if mano jugador.valor == 21:
            print("has GANADO.")
        else:
            print("has PERDIDO.")
        print("Tu puntuación final es de",
              mano jugador.calcular valor())
if __name__ == '__main__':
   print("hola")
    juego = Juego()
    juego.jugar()
```