# Juegos de cartas

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

Para ello, vamos a crear los siguientes objetos:

- Carta
- Baraja (conjunto de 52 cartas diferentes)
- Mano (conjunto de cartas de un jugador en una partida)

#### 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.

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

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

Si utilizamos la clase en el mismo archivo, podemos crear objetos del tipo Canta de la siguiente forma:

- La primera línea llamará al método <u>\_\_init\_\_</u> (constructor)de la clase.
- La segunda línea llamará al método <u>repr</u> para imprimir información sobre la carta.

```
cartaprueba = Carta("tréboles", 2)
print(cartaprueba)
```

Guardaremos la clase Carta en un archivo carta.py. Si queremos utilizar esta clase dentro de otro archivo, tendremos que importarla en primer lugar.

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

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.

```
import random
from carta import Carta
class Baraja:
    def __init__(self):
        self.cartas = []
        palos = ["♥", "♦", "♣", "♠"]
        valores = ["As", "2", "3", "4", "5", "6", "7",
                   "8", "9", "10", "Jota", "Reina", "Rey"]
        for palo in palos:
            for valor in valores:
                self.cartas.append(Carta(palo, valor))
    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)
```

Para probar este nuevo objeto podemos hacer lo siguiente:

### 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:

```
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")
```

## 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

```
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

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

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

#### Paso 4. método jugar

#### 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:
            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)

```
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()
```