

Apellidos:	Nombre:
UO:	Firma:

Se dispone del código fuente de un prototipo de videojuego basado en la franquicia Pokemon. Tal y como se puede ver en la figura 1, en este juego se establecen combates entre las criaturas (clase Pokemon) de diferentes entrenadores (clase EntrenadorPokemon). Cada entrenador dispone de un equipo formado por 2 pokemons. En el prototipo actual los equipos están formados siempre por un Pikachu y un Charmander. En el anexo 1 se pueden ver el código de estas clases.

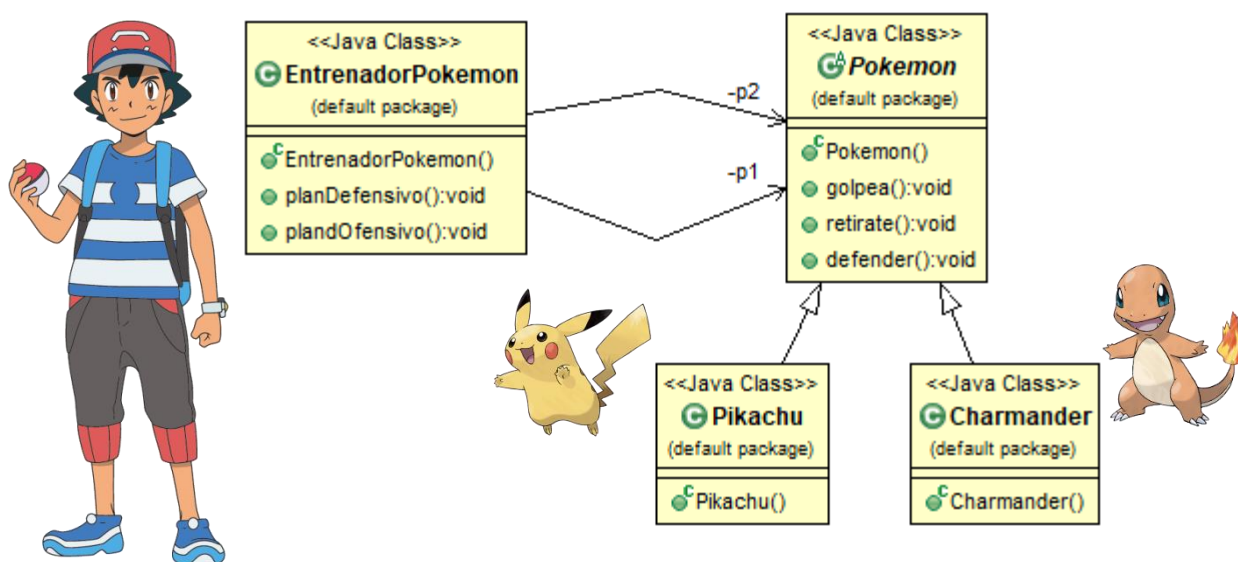


Figura 1: Clases disponibles en el prototipo inicial.

A la vista de los métodos planDefensivo() y planOfensivo() de la clase EntrenadorPokemon() los autores del juego se dan cuenta que para modificar los comportamientos de los pokemons es necesario reescribir una y otra vez estos métodos y volver a compilar el programa. Nos plantean al equipo de programación si no habría algún patrón de diseño que nos facilitara modificar y/o reprogramar los comportamientos de los Pokemons de un equipo sin tener que editar el código fuente y recompilar cada vez. Es decir que en tiempo de ejecución se pudiera incluso (por parte del usuario) programar los comportamientos de los pokemons: indicando que secuencia de acciones realizar y que pokemon del equipo debe realizarlas.

En este caso vamos a necesitar un patrón de comportamiento de tipo Command. Ya que en los planes de actuación de los entrenadores pokemon pretendemos que cada operación, el orden en que se ejecutan, y el responsable de ejecutarla, puedan ser establecidos en tiempo de ejecución. Es decir, que las acciones y los ejecutores han de poderse manipular como si fueran otro tipo más de dato.

1.- Aplica el patrón Command con el objetivo planteado. Describe qué función tiene cada nueva Interfaz/Clase nueva. Indicando que papel realiza cada una de ellas (ej: Cliente, Receptor, ICommand, Orden,...). Dibuja el nuevo diagrama de clases UML e implementa las operaciones de cada una de ellas.

Actualiza la definición de la clase **EntrenadorPokemon del Anexo2** reimplementando planDefensivo() y planOfensivo() para reproducir exactamente las mismas acciones y por los mismos pokemons que en la versión original: **[3 puntos]**

Cada entrenador Pokemon puede gestionar solo un tipo de pokemon concreto. En este caso aparecen las clases **EntrenadorPikachu** (sus pokemons son todos de tipo **Pikachu**) y **EntrenadorCharmander** (sus pokemons son todos de tipo **Charmander**). Sin embargo, los planes tanto defensivos como ofensivos siguen siendo los mismos para todos los tipos de entrenadores. Se busca por tanto un patrón que permita un diseño que facilite la creación de nuevos tipos de entrenadores de forma que compartan los comportamientos pero que cada uno sólo puedan tener un tipo concreto de Pokemon.

2.- Selecciona el patrón más adecuado para esta tarea. Justifica tu respuesta. Indica su tipo, y si el patrón utilizado tiene varias versiones justifica cual utilizarías. **[1,5 puntos]**

3.- Aplica el patrón seleccionado del punto 2. Describe qué función tiene cada nueva Interfaz/Clase nueva, e implementa las operaciones de cada una de ellas. Dibuja el nuevo diagrama de clases UML e implementa las operaciones de cada una de ellas. Define con este nuevo diseño las clases **EntrenadorPikachu** y **EntrenadorCharmander**. **[3 puntos]**

Pikachu es un personaje emblemático y único en la franquicia, así que no se desea que pueda aparecer más de un Pikachu en el juego. Como consecuencia:

- i. A pesar de ser un personaje único, su creación debe producirse cuando un entrenador lo utilice por primera vez y no antes.
- ii. Este objeto Pikachu debe poder recuperarse desde cualquier punto del código, sin necesidad de pasarlo como argumento en los diferentes métodos donde se utilice.
- iii. Siempre que se necesite a Pikachu, se obtendrá el mismo objeto siempre (lo que permitirá por ejemplo que vaya acumulando puntos de experiencia, o que el daño sufrido se mantenga entre las diferentes apariciones en el juego).
- iv. Se debe impedir que se puedan crear otros Pokemons de esta clase.

4.- Selecciona el patrón más adecuado para esta tarea. **Justifica tu respuesta** indicando de qué manera se verificarían los puntos i al iv. Indica su tipo, y si el patrón utilizado tiene varias versiones justifica cual utilizarías.
[2,5 puntos]

Anexo I: Código Fuente

```
public abstract class Pokemon {
    public void golpea(){
        // golpea a algún pokemon enemigo a tiro
    }
    public void retirete(){
        // vuelve a su pokeball
    }
    public void defender(){
        // el pokemon se concentra para recibir menos daño en el siguiente ataque
    }
}

public class Pikachu extends Pokemon {
    // ...
}

public class Charmander extends Pokemon {
    // ...
}

public class EntrenadorPokemon {
    private Pokemon p1; // primer pokemon de su equipo
    private Pokemon p2; // segundo pokemon de su equipo

    public EntrenadorPokemon(){
        p1 = new Pikachu();
        p2 = new Charmander();
    }

    public void planDefensivo(){
        p1.defender();
        p2.defender();
    }

    public void plandOfensivo(){
        p1.golpea();
        p2.golpea();
        p1.golpea();
        p2.golpea();
    }
}

public abstract class Digimon {
    public void hit(){
        // ataca a su enemigo (equivalente a Pokemon.golpea() )
    }
    public void run(){
        // huye del combate (equivalente a Pokemon.retirarse() )
    }
    public void block(){
        // bloquea el siguiente ataque de su enemigo (equivalente a Pokemon.defender() )
    }
}
```

Anexo II: Código Fuente, tras aplicar el patrón Command

```
public class EntrenadorPokemon {  
    // pokemons del entrenador  
    private Pokemon p1;  
    private Pokemon p2;  
  
    // atributo que contendrá el plan defensivo: COMPLETAR  
  
    // atributo que contendrá el plan ofensivo: COMPLETAR  
  
    public Cliente_EntrenadorPokemon(){  
        // creamos los pokemons  
        p1 = new Pikachu();  
        p2 = new Charmander();  
  
        // creamos el plan defensivo: COMPLETAR  
  
        // creamos el plan ofensivo: COMPLETAR  
  
    }  
  
    public void planDefensivo(){  
        // ejecuta el plan defensivo: COMPLETAR  
  
    }  
  
    public void planOfensivo(){  
        // ejecuta el plan ofensivo: COMPLETAR  
  
    }  
}
```