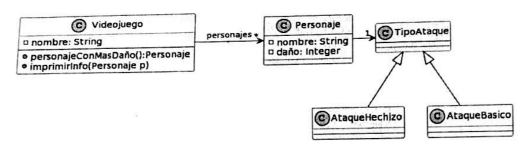
## Ejercicio 2 - Refactoring

Para el siguiente código, realice las siguientes tareas:

- (i) indique qué mal olor presenta
- (ii) indique el refactoring que lo corrige
- (iii) aplique el refactoring mostrando únicamente el código que cambió, detallando cada paso intermedio.

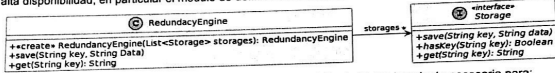
Si vuelve a encontrar un mal olor, retorne al paso (i).



```
public class Videojuego{
    // ...
    11
public Personaje personajeConMasDaño() {
      Personaje temp = null;
      double max= 0;
       for (Personaje p : personajes) {
             double daño = p.getTipoAtaque().calcularDaño(p.getDaño());
              if (daño > max){
                    temp = p;
                    max = daño;
            }
        }
        return temp;
  }
  public void imprimirInfo(Personaje p){
        System.out.println(p.getNombre() + "tiene como daño " + p.getDaño());
         if (p.getTipoAtaque().getClass() == AtaqueHechizo.class) {
               System.out.println("Ataque tipo hechizo");
               System.out.println("Este ataque dobla tu fuerza");
               System.out.println("Ataque tipo Ataque Básico");
               System.out.println("Este ataque mantiene tu fuerza");
   }
```

## Ejercicio 3 - Frameworks

Considere el siguiente extracto de código y diagrama de clases UML de un framework para sistemas de alta disponibilidad, en particular el módulo de definición de redundancia de información.



Este framework provee una clase, RedundancyEngine, que define la lógica invariante necesaria para:

(i) almacenar la información en más de un espacio de almacenamiento, esto es, el almacenamiento de cada clave/valor en todos los *Storage* provistos, y,

(ii) recuperar el valor correspondiente a una clave desde el primer storage que posea dicha información. Por otro lado, la interface *Storage*, también provista por el framework, define el protocolo necesario para que RedundancyEngine pueda almacenar y recuperar la información solicitada.

Es responsabilidad de las personas que utilizan el framework definir el comportamiento específico para almacenar la información en, por ejemplo, un archivo, en memoria, o cualquier otro soporte. Siempre mediante la implementación de la interface *Storage*.

Considerando que, como usuarios/as del framework, ya hemos definido dos clases que implementan la interface Storage llamadas FileStorage e InMemoryStorage, deberíamos usar RedundancyEngine para acceder y almacenar información de la siguiente manera:

```
List<Storage> storages = new ArrayList<Storage>();
storages.add(new InMemoryStorage(...));
storages.add(new FileStorage(...));
RedundancyEngine redundancyEngine = new RedundancyEngine(storages);
 redundancyEngine.save("name", "Diego Maradona");
  // La linea siguiente debería retornar el String "Diego Maradona"
  redundancyEngine.get("name");
  public class RedundancyEngine {
        List<Storage> storages;
        public RedundancyEngine(List<Storage> storages) {
               super();
               this.storages = storages;
        public void save (String key, String data) (
            for (InformationStorage storage : this.getStorages()) {
                 storage.save(key, data)
        public String get (String key) {
             for (InformationStorage storage : this.getStorages()) {
                 if (storage.hasKey(key)) (
                     return storage.get(key);
             return null;
         }
  public interface Storage(
         public void save(String key, String data);
         public Boolean hasKey(String key);
         public String get (String key);
```

Responda las siguientes preguntas, basándose en el subconjunto de clases y métodos del framework presentado anteriormente:

- ¿El comportamiento variable del framework (hotspots), está implementado mediante herencia o composición? Justifique su respuesta.
- 2. ¿Cuáles son los hook methods?
- 3. ¿Cuál es el Frozen Spot?