```
abstract class Building {
    private int surface;
    public static int pricePerSquareMeter = 800;
   public Building(int surface) { this.surface = surface; }
   public abstract int getPrice();
    final void show2DPlan() { System.out.println("Show image with the
dwelling's 2D plan"); }
   @Override
   public String toString() { return "Building{" + "surface=" + surface + '}';
}
   @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
       Building building = (Building) o;
       return surface == building.surface;
    @Override
   public int hashCode() { return 1; } }
class Apartment extends Building {
   protected enum Comfort {LOW, HIGH}
   private final Comfort comfort;
    public Apartment(int surface, Comfort comfort) {
        super(surface);
       this.comfort = comfort;
    @Override
    public int getPrice() {
        int startPrice = pricePerSquareMeter * surface;
        if (comfort == Comfort.LOW) return startPrice;
       return startPrice * 2;
    }
    @Override
   void show2DPlan() { System.out.println("Display the apartment's 2D plan");
} }
class House extends Building {
   private final int yardArea;
   public House(int surface, int yardArea) {
        super(surface);
       this.yardArea = yardArea;
   public int getPrice() { return pricePerSquareMeter * surface + yardArea *
1000; }
   @Override
   void show2DPlan() { System.out.println("Display the house's 2D plan"); }
@FunctionalInterface
interface Filterable { boolean accept(Object o); }
```

- 1. Codul Java de mai sus apare în același fișier cu funcțiile statice de mai jos.
- **1.a** Pentru codul de mai sus, precum și pentru cele două funcții de mai jos, determinați dacă există erori de compilare/execuție. În cazul erorilor de compilare, cum pot fi ele rezolvate? **[1p]**
- **1.b** Odată ce ați rezolvat erorile de compilare, determinați și explicați în cuvintele voastre rezultatul execuției (ce se afișează pe ecran, sau cauza erorii la executarea programului) [3p].

```
public static void function1() {
    Building a = new Apartment(70, Apartment.Comfort.HIGH);
    Building h = new House(100, 100);
    Building.pricePerSquareMeter = 100;
    System.out.println(a.getPrice());
    a.show2DPlan();
    Building.pricePerSquareMeter = 200;
    System.out.println(h.getPrice());
}
```

```
public static void function3() {
   var buildingList = new ArrayList<Building>();
   var housesList = new ArrayList<House>();
   var apartmentList = new HashSet<Apartment>();

   housesList.add(new House(120, 100));
   housesList.add(new House(120, 100));
   apartmentList.add(new Apartment(80, Apartment.Comfort.HIGH));
   apartmentList.add(new Apartment(80, Apartment.Comfort.LOW));

   buildingList.addAll(housesList);
   buildingList.addAll(apartmentList);
   System.out.println(buildingList.get(1));
   System.out.println(buildingList.get(3));
}
```

- **2.** Se dă diagrama de clase UML de mai jos. Un obiect de tip **Permission** poate fi afișat pe ecran prin utilizarea metodei *toString()*. Aplicația permite crearea a două tipuri de obiecte de permisiune, **ReadPermission** (*toString()* returnează "*read permission*" și **WritePermission** (*toString()* returnează "*write permission*").
- 2.a Implementați clasele *Permission*, *ReadPermission* și *WritePermission* [1.5p]
- **2.b** Implementați clasele **FileSystemComponent**, **File** și **Directory**. Clasa **FileSystemComponent** este abstractă, are un nume și o permisiune. Funcțiile *showDetails() și add()* sunt abstracte. Fiecare **File** are o dimensiune (atributul *size*). Afișarea detaliilor unui **File** implică afișarea numelui, dimensiunii și a permisiunii sale. Un **Directory** poate conține mai multe **FileSystemComponent**. Acestea pot fi adăugate unui **Directory**. Afișarea detaliilor unui **Directory** implică afișarea detaliilor tuturor componentelor acelui **Directory** [2p].
- **2.c** Scrieți o funcție **main** care creează un fișier numit "Document.txt" de dimensiune 50 cu permisiune de citire; un **File** numit "Story.txt" de dimensiune 100 cu permisiune de citire; un **File** numit "Image.png" de dimensiune 200 cu permisiune de scriere; un **Directory** numit "Documents" care conține cele două fișiere document, cu permisiune de citire; un **Directory** "Images" care conține fișierul imagine, cu permisiune de scriere; un **Directory** "root" care conține cele două **Directory** create anterior, cu permisiune citire. Afișați detaliile pentru directorul "root" **[1.5p]**.

