Báo cáo thực hành OOP LAB 4

Họ và tên: Phạm Tùng Dương

MSSV: 20225825

Mã lớp: 744520

- 1. Import the existing project into the workspace of Eclipse:
- 2. Additional requirements of AIMS:
- 3. Creating the Book class:
 - Tạo lớp Book:

```
- package hust.soict.hedspi.media;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Book {
    private int id;
    private String title;
    private String category;
    private float cost;
    private list <String> authors = new ArrayList<String>();

    public Book{
        }
        public Book(int id, String title, String category, float cost,
        List<String> authors) {
            this.id = id;
            this.title = title;
            this.category = category;
            this.cost = cost;
            this.authors = authors;
        }
    }
}
```

- Thêm các phương thức getter và setter trừ authors.
- Thêm phương thức addAuthor() và removeAuthor():

4. Creating the abstract Media class:

```
public abstract class Media { 4 inheritors

private int id; 3 usages
private String title; 5 usages
private String category; 3 usages
private float cost; 3 usages

public static void main(String[] args) {
}
```

- Thêm các phương thức getter và setter.
- Loại bỏ các thuộc tính và phương thức của lớp Book và DigitalVideoDisc
- Cho hai lớp Book và DigitalVideoDisc kế thừa lớp Media:

```
- public class Book extends Media{
- public class DigitalVideoDisc extends Media{
```

5. Creating the CompactDisc class:

5.1 Create the Disc class extending the Media class

```
package hust.soict.hedspi.media;

public class Disc extends Media{ 2inheritors
private int length; 4 usages
private String director; 4 usages

public Disc(int length, String director) { no usages

this.length = length;
this.director = director;
}

public Disc(int id, String title, String category, float cost, int length, String director) { 2 usages

super(id, title, category, cost);
this.length = length;
this.director = director;
}

public Disc() { 1 usage

public Disc() { 1 usage

public void setLength() { return length; }
public void setLength(int length) { this.length = length; }
public String getDirector() { return director; }

public void setDirector(String director) { this.director = director; }
}
```

5.2 Create the Track class which models a track on a compact disc and will store information incuding the title and length of the track:

```
package hust.soict.hedspi.media;

public class Track implements Playable { 24 usages
    private String title; 4 usages
    private int length; 4 usages

    // Constructor to initialize fields
    public Track(String title, int length) { 9 usages

        this.title = title;
        this.length = length;
}

// Getter for title
public String getTitle() { return title; }

// Getter for length
public int getLength() { return length; }
```

5.3 Open the CompactDisc class:

- o Thêm hai thuộc tính cho lớp: artist, và một ArrayList kiểu Track để lưu danh sách các bài nhạc.
- o Đặt các thuộc tính này là private và tạo phương thức getter cho thuộc tính artist.
- o Tao constructor, sử dụng super()
- o Tao hai phương thức addTrack(), removeTrack()
- o Tạo phương thức getLength()

```
public class CompactDisc extends Disc implements Playable{
    private String artist; 2usages
    private ArrayListGracks 'tnacks = new ArrayListcoo'(); @usages
    public CompactDisc(String editle, String eddategory, String edArtist, float edCost) { super(); }
    public CompactDisc(int id, String title, String edategory, float cost, int length, String director, String artist)
        super(id, title, category, cost, length, director);
        this.artist = artist; }

// Phuding thúc thém track vào danh sách
    public void addTrack(Track track) { @usages
        if (tracks.contains(track)) {
            System.out.println("Track " + track.getTitle() + " is already in the list.");
        } else {
            tracks.add(track);
            System.out.println("Track " + track.getTitle() + " added to the list.");
        }
    }

    // Phuding thức xóa track khỏi danh sách
    public void removeTrack(Track track) { nousages
        if (tracks.contains(track)) {
            tracks.remove(track);
            System.out.println("Track " + track.getTitle() + " removed from the list.");
        } else {
            System.out.println("Track " + track.getTitle() + " is not in the list.");
        } else {
            System.out.println("Track " + track.getTitle() + " is not in the list.");
        }
    }

    public int getLength() { return this.getLength(); }
```

6. Creating the Playable interface:

Tao interface Playable:

```
public interface Playable { 3 usages 3 implementations
public void play(); 7 usages 3 implementations
}
```

- Triển khai interface Playable cho các lớp CompactDisc, DigitalVideoDisc và Track:

public class CompactDisc extends Disc implements Playable{

```
@Override 6 usages
public void play() {
    System.out.println("Playing CD: " + this.getTitle());
    System.out.println("Track length: " + this.getLength());
}
```

public class DigitalVideoDisc extends Disc implements Playable {

```
@Override 7 usages
public void play() {
    System.out.println("Playing DVD: " + this.getTitle());
    System.out.println("DVD length: " + this.getLength());
}
```

public class Track implements Playable {

```
public void play() { 7 usages
    System.out.println("Playing track: " + this.getTitle());
    System.out.println("Track length: " + this.getLength());
}
```

7. Update the Cart class to work with Media:

Thêm các phương thức addMedia(), removeMedia() để quản lý DVD, Book và CompactDisc:

```
public void addMedia(Media media) { 2 usages new "
   if (!!temsOrdered.contains(media)) {
      itemsOrdered.add(media);
      System.out.println(media.getTitle() + " has been added to the cart.");
   } else {
      System.out.println(media.getTitle() + " is already in the cart.");
   }
}

public void removeMedia(Media media) { 1 usage new *
   if (itemsOrdered.contains(media)) {
      itemsOrdered.remove(media);
      System.out.println(media.getTitle() + " has been removed from the cart.");
   } else {
      System.out.println(media.getTitle() + " is not in the cart.");
   }
}
```

8. Update the Store class to work with Media:

Tương tự như lớp Cart, thay đổi thuộc tính itemsInStore[] của lớp Store thành kiểu ArrayList.

Thay thế các phương thức addDigitalVideoDisc() và removeDigitalVideoDisc() bằng các phương thức addMedia() và removeMedia().

```
public static void addMedia(Media media) { 13 usages  ♣ nubiz24 *
    boolean <u>existed</u> = false;
    for (Media item : itemsInStore) {
        if (item.getTitle().equals(media.getTitle())) {
            existed = true;
            break;
    if (!existed) {
        itemsInStore.add(media);
        System.out.println("The media has been added in Store.");
        System.out.println("The media is already in the store.");
public void removeMedia(Media media) { 1usage new*
    boolean existed = false;
    for (Media item : itemsInStore) {
        if (item.getTitle().equals(media.getTitle())) {
            itemsInStore.remove(item);
            System.out.println("The media has been removed from Store.");
            existed = true;
    if (!existed) {
        System.out.println("The media is not in the store.");
```

9. Constructor of whole classes and parent classes:

10. Unique item in a list:

Thêm phương thức equals cho lớp Media:

```
@Override loveride

public boolean equals(Object obj) {

    if (this == obj) return true; // Kiểm tra tham chiếu

    if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) return false; // Kiểm tra kiểu đối tượng

    Media media = (Media) obj; // Ép kiểu
    return this.title.equals(media.title); // So sánh thuộc tính title
}
```

Thêm phương thức equals cho lớp Track:

```
@Override
public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj) return true; // Kiểm tra tham chiếu
    if (obj == null || getClass() != obj.getClass()) return false; // Kiểm tra kiểu đối tượng

    Track track = (Track) obj; // Ép kiểu
    return this.title.equals(track.title) && this.length == track.length; // So sánh title và length
}
}
```

Question: If the passing object is not an instance of Media, what happens?

- Phép so sánh sẽ không được thực hiện nếu đối tượng truyền vào không phải là một instance của Media. Tuy nhiên, nếu đối tượng đó là instance của một lớp con kế thừa từ Media, thì phép so sánh vẫn có thể được thực hiện.

11. Polymorphism with toString() method:

Tạo arrayList của Media, thêm một số sản phẩm (DVD, Book, CD) vào danh sách sau đó duyệt qua từng sản phẩm, sử dụng toString() in ra thông tin của mỗi sản phẩm.

Test trong lớp MediaTest:

Kết luận: Mặc dù các lớp CD, DVD, và Book đều kế thừa từ lớp cha Media và thừa hưởng phương thức toString(), mỗi lớp con có thể triển khai phương thức này theo cách riêng. Khi duyệt qua danh sách sản phẩm và gọi phương thức toString() trên từng đối tượng, phương thức được gọi sẽ là phiên bản cụ thể của lớp tương ứng. Vì vậy, kết quả hiển thị của từng sản phẩm sẽ khác nhau, tùy thuộc vào cách triển khai toString() trong lớp con của nó.

12. Sort media in the Cart:

Lớp sắp xếp MediaComparatorByTitleCost:

```
package hust.soict.hedspi.media;

import java.util.Comparator;

public class MediaComparatorByTitleCost implements Comparator<Media> { lusage

@Override
public int compare(Media media1, Media media2) {
    int titleCompare = media1.getTitle().compareTo(media2.getTitle());
    if (titleCompare != 0) {
        return titleCompare;
    }
    return Float.compare(media2.getCost(), media1.getCost()); // Sắp xếp theo giá giảm dẫn nếu tiêu để giống nhau
}

}
```

Lớp sắp xếp MediaComparatorByCostTitle:

Thêm các Comparator làm thuộc tính của lớp Media:

```
// Comparator cho việc sắp xếp theo tiêu để rổi đến giá

public static final Comparator<Media> COMPARE_BY_TITLE_COST = 1usage

new MediaComparatorByTitleCost();

// Comparator cho việc sắp xếp theo giá rổi đến tiêu để

public static final Comparator<Media> COMPARE_BY_COST_TITLE = 1usage

new MediaComparatorByCostTitle();

// Phương thức compareTo để sắp xếp theo tiêu để rổi đến giá
```

Truyền Comparator vào Collections.sort:

```
public void sortByTitle() { 1usage new*
   Collections.sort(itemsOrdered, Media.COMPARE_BY_TITLE_COST);
   Iterator<Media> iterator = itemsOrdered.iterator();

while (iterator.hasNext()) {
   System.out.println((iterator.next()).toString());
   }
}

public void sortByCost() { 1usage new*
   Collections.sort(itemsOrdered, Media.COMPARE_BY_COST_TITLE);
   Iterator<Media> iterator = itemsOrdered.iterator();

while (iterator.hasNext()) System.out.println((iterator.next()).toString());
}
```

QUESTION

- a. What class should implement the Comparable interface?
- Lớp chứa đối tượng cần so sánh, chẳng hạn Media hoặc các lớp con của nó như DigitalVideoDisc, Book, CompactDisc.
- b. In those classes, how should you implement the compareTo() method be to reflect the ordering that we want?
- Triển khai phương thức compareTo trong lớp Media:

```
public int compareTo(Media other) { 1usage 1 override
    int titleCompare = this.getTitle().compareTo(other.getTitle());
    if (titleCompare != 0) {
        return titleCompare;
    }
    return Float.compare(other.getCost(), this.getCost()); // Sắp xếp theo giá giảm dẫn nếu tiêu để giống nhau
}
```

- c. Can we have two ordering rules of the item (by title then cost and by cost then title) if we use this Comparable interface approach?
- Ta không thể làm được điều đó, vì Comparable chỉ cho phép định nghĩa một quy tắc sắp xếp duy nhất thông qua phương thức compareTo(). Nếu cần áp dụng nhiều quy tắc sắp xếp khác nhau, ta phải sử dụng Comparator, như cách đã triển khai với các lớp MediaComparatorByCostTitle và MediaComparatorByTitleCost.
- d. Suppose the DVDs has a different ordering rule from the other media types, that is by title, then decreasing length, then cost. How would you modify your code to allow this?
- Override phương thức compareTo() trong lớp DigitalVideoDisc:

```
@Override 1usage
public int compareTo(Media other) {

    if (other instanceof DigitalVideoDisc) {

        DigitalVideoDisc dvd = (DigitalVideoDisc) other;

        int titleCompare = this.getTitle().compareTo(dvd.getTitle());

        if (titleCompare != 0) {

            return titleCompare;

        }

        int lengthCompare = Integer.compare(dvd.getLength(), this.getLength()); // Sắp xếp theo chiều dài giảm dần

        if (lengthCompare != 0) {

            return lengthCompare;

        }

        return Float.compare(dvd.getCost(), this.getCost()); // Sắp xếp theo giá giảm dần

    }

    return super.compareTo(other); // Nếu không phải DVD, sử dụng phương thức compareTo trong Media
}
```

13. Create a complete console application in the Aims class:

Hàm storeSetup() để thêm các mặt hàng vào Store:

showMenu():

```
| Content File | Color | Project | P
```

viewStore():

See a media's details:

```
Options:

1. See a media's details

2. Add a media to cart

3. Play a media

4. See current cart

0. Back

Please choose a number: 0-1-2-3-4

1

Enter the title of the media to view details (Press 0 to return): Frozen

Details: DVD - Frozen - Animation - Chris Buck - 102 mins: 22.5 $

Options:

1. Add to cart

2. Play

8. Back

Please choose a number: 0-1-2
```

```
Playing DVD: Frozen

DVD length: 102

Options:

1. Add to cart

2. Play

0. Back

Please choose a number: 0-1-2
```

Add a media to cart:

See current cart

Update store: