ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông

BÁO CÁO THỰC HÀNH LAB 03

Học phần: LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Mã học phần: IT3103

Mã lớp: 744523

Giảng viên hướng dẫn: TS. Đàm Quang Tuấn

Sinh viên:

Nguyễn Minh Tuấn 20226095

Hà Nội, tháng 11 năm 2024

Mục lục

Mục	c lục	2
I.	Chụp màn hình của những đoạn code được viết mới	3
1.	. Working with method overloading	3
2	2. Passing Parameter	4
3	3. Classifier Member and Instance Member	5
4	l. Open the Cart Class	5
5	5. Implement the Store Class	6
6	S. String, StringBuilder and StringBuffer	6
II.	Cập nhật Use-Case Diagram và Class Diagram	6
1.	. Use-Case Diagram	6
2	2. Class Diagram	7
III.	Trả lời phần câu hỏi	8

I. Chụp màn hình của những đoạn code được viết mới

- 1. Working with method overloading
- 1.1. Overloading by differing types of parameter

```
//Method overloading khac kieu tham so
/*public void addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc dvdList[]) {
    for(DigitalVideoDisc disc : dvdList) {
        if(qtyOrdered < MAX_NUMBERS_ORDERED) {
            itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
                qtyOrdered++;
        System.out.println("The DVD " + '\"' +disc.getTitle() + '\"' + " has been added!");
        } else {
            System.out.println("The cart is full! Cannot add more discs.");
            break;
        }
    }
}*/
public void addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc... discs) { 2usages
    for (DigitalVideoDisc disc : discs) {
        if (qtyOrdered < MAX_NUMBERS_ORDERED) {
            itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
                qtyOrdered++;
            System.out.println("The DVD \"" + disc.getTitle() + "\" has been added!");
        } else {
            System.out.println("The cart is full! Cannot add more discs.");
            break;
        }
    }
}</pre>
```

1.2. Overloading by differing the number of parameters

```
public void addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc... discs) { 2 usages
    for (DigitalVideoDisc disc : discs) {
        if (qtyDrdered < MAX_NUMBERS_ORDERED) {
            itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
                qtyOrdered++;
                System.out.println("The DVD \"" + disc.getTitle() + "\" has been added!");
        } else {
                System.out.println("The cart is full! Cannot add more discs.");
                break;
        }
    }
}
// Method overloading khac so luong tham so
public void addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc dvd1,DigitalVideoDisc dvd2) { no usages
        if(qtyOrdered + 2 <= MAX_NUMBERS_ORDERED) {
                itemsOrdered[qtyOrdered] = dvd1;
                qtyOrdered++;
                itemsOrdered[qtyOrdered] = dvd2;
                qtyOrdered++;
                System.out.println("The DVD \"" + dvd1.getTitle() + "\" and \"" + dvd2.getTitle() + "\" have been ad
        } else {
                System.out.println("The cart is not enough to add two cards!");
    }
}</pre>
```

2. Passing Parameter

```
public class TestPassingParameter {
    public static void main(String[] args){
        DigitalVideoDis opingLoVD = new DigitalVideoDisc(New "Jungle");
        DigitalVideoDis cinderellaDVD = new DigitalVideoDisc(New "Cinderella");

        swap(jungleDVD, cinderellaDVD = new DigitalVideoDisc(New "Cinderella");

        System.out.println("Jungle dvd title: " + jungleDVD.getTitle());

        System.out.println("Jungle dvd title: " + cinderellaDVD.getTitle());

        system.out.println("Jungle dvd title: " + jungleDVD.getTitle());

        dvdi.setTitle(dvd2.getDigitalVideoDisc(dvdi.getTitle(), dvdi.getDirector(), dvdi.getDirector(), dvdi.getCost());

        dvdi.setTitle(dvd2.getTitle());

        dvdi.setTitle(dvd2.getCost());

        dvd.setDirector(dvd2.getCost());

        dvd2.setTitle(tvmp.getTitle());

        dvd2.setTitle(tvmp.getTitle());

        dvd2.setCost(tymp.getCost());

        dvd2.setCost(
```

3. Classifier Member and Instance Member

```
© TestDassingParameter java

© DigitalVideoDisc Qiva © Almsjava

© TestCurijava

© TestCurijava

© TestCurijava

© TestStorejava

(a)

public class DigitalVideoDisc Qivasques

private String citie; Susagues

private String citie; Susagues

private String citie; Susagues

private Inti (a); Susagues

private Inti (a); Susagues

private Inti (a); Susague

private Inti (a); Susague

private String getCatespory() (return Citie);

public String getCatespory() (return director;)

public String getCatespory() (return director;)

public intig string getCatespory() (return director;)

public intig string getCatespory() (return director;)

public intig string getCatespory() (return mBDIggtclVideoDiscs;)

public intig string getCatespory() (return mBDIggtclVideoDiscs;)

public intig string intig (3 usagues

this.cate;

public DigitalVideoDisc(String title) (3 usagues

this.cate;

mbDIggtclVideoDisc(String title, String category, Float cost) (3 usagues

this.cate;

mbDIggtclVideoDisc(String director, String category, String title, Float cost) ( nousagues

this.category - category;

this.category -
```

4. Open the Cart Class

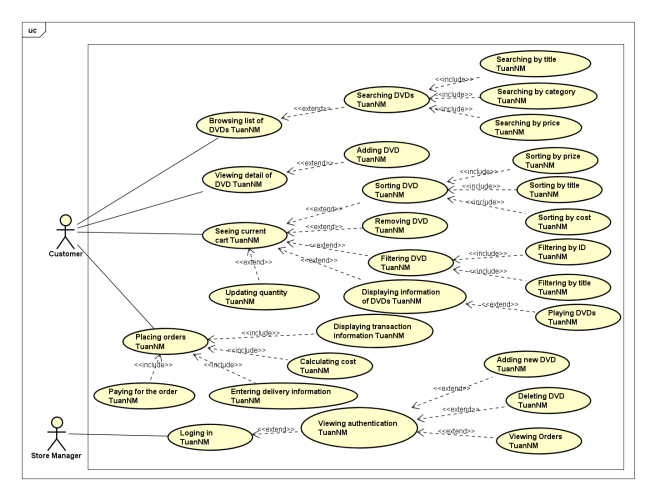
5. Implement the Store Class

6. String, StringBuilder and StringBuffer

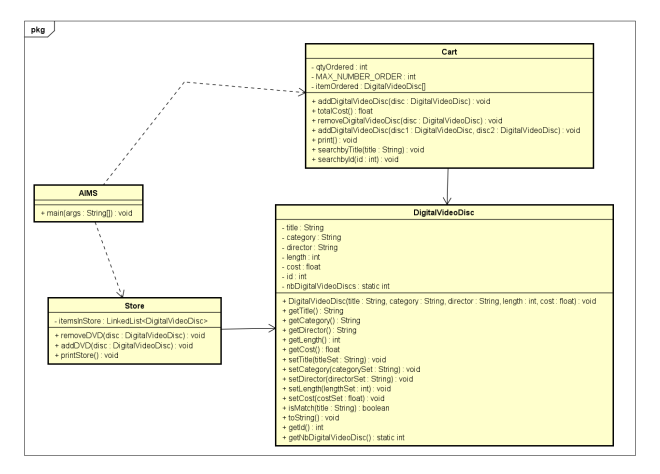
Toàn bộ code nằm trong phần OtherProjects.

II. Cập nhật Use-Case Diagram và Class Diagram

1. Use-Case Diagram



2. Class Diagram



III. Trả lời phần câu hỏi

- Question 1:
 - Question: Is JAVA a Pass by Value or a Pass by Reference programming language?
 - Câu hỏi (Dịch Tiếng Việt): Java là ngôn ngữ lập trình "Pass by Value" hay "Pass by Reference"?
 - Trả lời: Java là một ngôn ngữ lập trình "Pass by Value". Trong Java, khi ta truyền một tham số cho một phương thứ, giá trị của tham số được sao chép và truyền vào phương thức. Điều này có nghĩa là nếu ta thay đổi giá trị của tham số bên trong phương thức, giá trị của biến gọi phương thức không bị ảnh hưởng.
- Ouestion 2:
 - After the call of swap (jungleDVD, cinderellaDVD) why does the title of these two objects still remain?

Trả lời: Sau khi thực hiện phương thức swap (jungleDVD, cinderellaDVD), tiêu đề của hai đối tượng vẫn giữ nguyên vì trong Java, tham số được truyền vào phương thức là giá trị của đối tượng, không phải là tham chiếu đến đối tượng. Khi ta thay đổi giá trị của tham số bên trong phương thức (như việc đổi chỗ giữa o1 và o2), sự thay đổi này không ảnh hưởng đến giá trị của các đối tượng gốc.

- Question 3:

- After the call of changeTitle(jungleDVD, cinderellaDVD.getTitle()) why is the title of the JungleDVD changed?
- Trả lời: Sau khi gọi changeTitle (jungleDVD, cinderellaDVD getTitle ()), tiêu đề của jungleDVD bị thay đổi vì trong phương thức changeTitle, ta thực hiện thay đổi trực tiếp trên đối tượng dvd (được truyền vào phương thức) bằng cách gọi dvd.setTitle(title). Điều này ảnh hưởng trực tiếp đến đối tượng gốc được truyền vào phương thức.