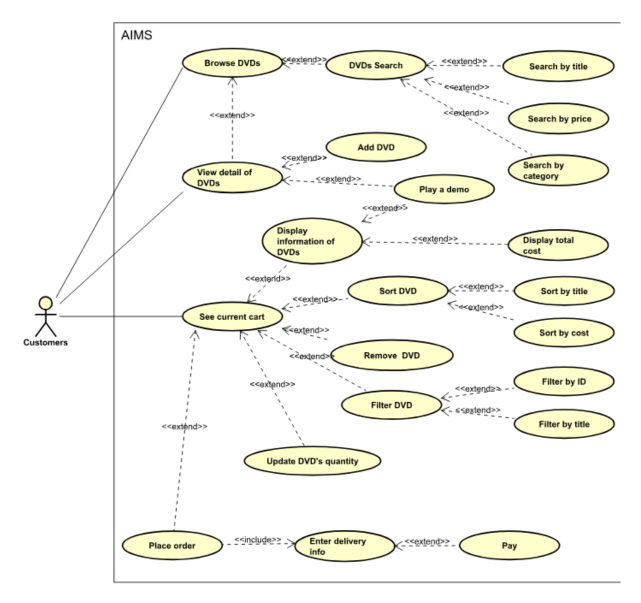
Báo cáo Thực hành Lập trình hướng đối tượng Lab 2

Họ và tên: Nguyễn Lương Hoàng Tùng

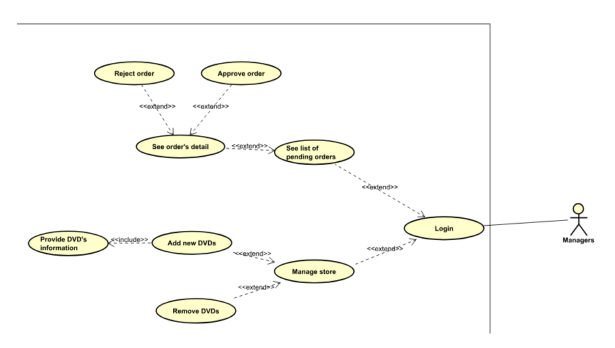
Lớp: 744520

MSSV: 20226129

- I. Đề bàiThiết kế hệ thống mới cho dự án AIMS.
- II. Yêu cầu bài toán
- 1. Đối với người mua hàng
 - Duyệt danh sách các DVD có sẵn
 - Tìm kiếm DVD theo tiêu đề, danh mục, giá cả
 - Xem thông tin chi tiết của 1 DVD
 - Thêm DVD vào giỏ hàng
 - Xem giỏ hàng
 - Sắp xếp DVD theo tiêu đề hoặc chi phí
 - Cập nhật số lượng DVD trong giỏ hàng
 - Đặt hàng
- 2. Đối với người quản lý cửa hàng
 - Đăng nhập, kiểm tra quyền
 - Xem danh sách các đơn hàng đang được xử lý
 - Xem chi tiết đơn hàng, chấp nhận, từ chối đơn hàng
 - Thêm mới, xóa danh sách sản phẩm
- III. Use case diagram
- 1. Use case diagram với người mua hàng



2. Use case diagram với người quản lý cửa hàng



- IV. Class diagram
- 1. Các đối tượng
- 1.1. AIMS (đối tượng chính)

Phương thức: void()

1.2. Cart

Thuôc tính:

- qtyOrdered
- MAX_NUMBER_ORDER: int
- itemOrdered: DigitalVideoDisc[]

Phương thức:

- -addDigitalVideoDisc(disc: DigitalVideoDisc): int
- -totalCost(): float
- -removeDigitalVideoDisc(disc: DigitalVideoDisc): int
- 1.3. DigitalVideoDisc

Thuộc tính:

- title: String
- category: String
- director: String
- length: int
- cost: float

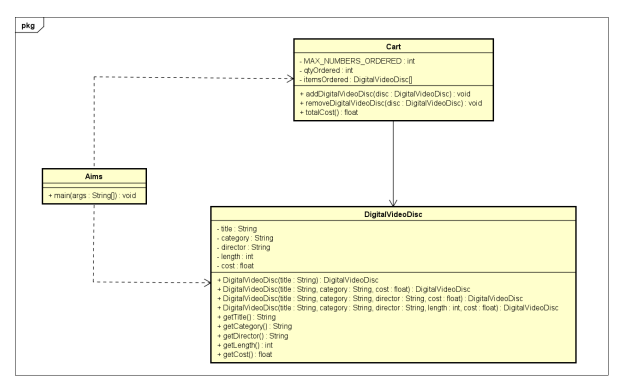
Phương thức:

- DigitalVideoDisc(title: String): DigitalVideoDisc
- DigitalVideoDisc(title: String, category: String): DigitalVideoDisc
- DigitalVideoDisc(title: String, category: String, cost: float): DigitalVideoDisc
- DigitalVideoDisc(title: String, category: String, length: int, cost: float): DigitalVideoDisc
 - getTitle(): String
 - getCategory(): String

- getDirector(): String

- getLength(): int

- getCost(): float



V. Source code

1. DigitalVideoDisc.java

```
package AIMS;
public class DigitalVideoDisc {
  private String title;
  private String category;
  private String director;
  private int length;
  private float cost;
  // Constructor by title
  public DigitalVideoDisc(String title) {
    this.title = title;
  }
  // Constructor by title, category and cost
  public DigitalVideoDisc(String title, String category, float cost) {
    this.title = title;
    this.category = category;
    this.cost = cost;
```

```
}
  // Constructor by title, category, director and cost
  public DigitalVideoDisc(String title, String category, String director, float
cost) {
    this.title = title;
    this.category = category;
    this.director = director;
    this.cost = cost;
  }
  // Constructor by by all attributes: title, category, director, length and
cost
  public DigitalVideoDisc(String title, String category, String director, int
length, float cost) {
    this.title = title;
    this.category = category;
    this.director = director;
    this.length = length;
    this.cost = cost;
  }
  public String getTitle() {
    return title;
  }
  public String getCategory() {
    return category;
  public String getDirector() {
    return director;
  public int getLength() {
    return length;
  public float getCost() {
    return cost;
  }
```

<u>Câu hỏi:</u> Nếu bạn tạo một constructor method để xây dựng 1 đĩa DVD theo tiêu đề sau đó tạo một constructor method để xây dựng 1 đĩa DVD theo danh muc. Java có cho phép ban làm điều này không?

<u>Trả lời:</u> Có, Java cho phép tạo nhiều constructor trong 1 lớp thông qua khái niệm constructor overloading. Đây là việc có nhiều phương thức khởi tạo trong một lớp với danh sách các tham số khác nhau. Mỗi constructor có thể khởi tạo một đối tượng với các bộ giá trị khởi tạo khác nhau dựa trên các tham số mà nó nhân.

2. Cart.java

```
package AIMS;
public class Cart {
  public static final int MAX_NUMBERS_ORDERED = 20;
  private DigitalVideoDisc itemsOrdered[] = new
DigitalVideoDisc[MAX_NUMBERS_ORDERED];
  private int qtyOrdered = 0;
  public void addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc disc) {
    itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
    qtyOrdered += 1;
    System.out.println("The disc " + disc.getTitle() + " has been
added!");
    if(qtyOrdered == MAX NUMBERS ORDERED) {
      System. out.println("The cart is almost full!");
      return;
    }
  }
  public void removeDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc disc) {
    int discPosition = -1;
    if(itemsOrdered[0] == null) {
     System.out.println("Your cart is empty!");
      return;
    }
    for (int i = 0; i < MAX_NUMBERS_ORDERED; i++) {
      if(itemsOrdered[i].equals(disc)) {
        discPosition = i;
        break:
     }
    }
```

```
if(discPosition == -1) {
      System. out println ("Could not find the searched disc in cart!");
    }
    for(int i = discPosition; i < MAX_NUMBERS_ORDERED; i++) {
      if(i == MAX_NUMBERS_ORDERED - 1)
        itemsOrdered[i] = null;
      else itemsOrdered[i] = itemsOrdered[i+1];
    qtyOrdered = 1;
    System. out. println ("The disc" + disc.getTitle() + " has been
remove!");
  }
  public float totalCost() {
    float result = 0f;
    for (int i = 0; i < qtyOrdered; i++) {
                  result += itemsOrdered[i].getCost();
    return result;
  }
```

3. Aims.java

```
package AIMS;
public class Aims {
  public static void main (String [] args) {

    // Create a new cart
    Cart anOrder = new Cart();

    // Create new DVD objects and add them to the cart
    DigitalVideoDisc dvd1 = new DigitalVideoDisc("The Lion King",
"Animation", "Roger Allers", 87, 19.95f);
    anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd1);

    DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc("Star Wars", "Science
Fiction", "George Lucas", 87, 24.95f);
    anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
```

```
DigitalVideoDisc dvd3 = new DigitalVideoDisc("Aladin", "Animation", 18.99f);
anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd3);

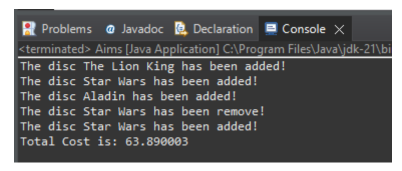
// Test remove and add
anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);

// Print total cost of the items in the cart
System.out.println("Total Cost is: " + anOrder.totalCost());
}

}
```

VI. Demo chương trình

Chạy chương trình như mã nguồn ở phần V



Xóa đĩa dvd3

Xóa đĩa dvd1 và dvd2

```
package AIMS;
                             // Create a new cart
Cart anOrder = new Cart();
                            // Create new DVD objects and add them to the cart
DigitalVideoDisc dvd1 = new DigitalVideoDisc("The Lion King", "Animation", "Roger Allers", 87, 19.95f);
anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd1);
                            DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc("Star Wars", "Science Fiction", "George Lucas", 87, 24.95f); anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
                            DigitalVideoDisc dvd3 = new DigitalVideoDisc("Aladin", "Animation", 18.99f);
anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd3);
                          // Test remove and add
anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd3);
anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd1);
anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
                             // Print total cost of the items in the cart
System.out.println("Total Cost is: " + anOrder.totalCost());
🦹 Problems @ Javadoc 📴 Declaration 📃 Console 🗴
<terminated> Aims [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-21\bin\javaw.exe (27 Oct 2024, 11:39:37 am – 11:39:37 am) [pid: 24660]
<terminated> Aims [Java Application] C:\Program Fi
The disc The Lion King has been added!
The disc Star Wars has been added!
The disc Aladin has been added!
The disc Star Wars has been remove!
The disc Star Wars has been added!
The disc Aladin has been remove!
The disc Aladin has been remove!
The disc The Lion King has been remove!
The disc Star Wars has been remove!
Total Cost is: 0.0
```

Xóa thêm dvd1

```
public class Aims {
    public static void main (String [] args) {
        // Create a new cart
        // Create a new cart
        // Create a new Cart();
        // Create a new Cart();
        // Create a new Cart();
        // Create a new Coart();
        // Create a new Dio Objects and add then to the cart
        DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc("The Lion King", "Animation", "Roger Allers", 87, 19.95f);
        anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
        anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd3);
        anOrder.removeDi
```

Kết quả trên đúng với lý thuyết!

VII. Reading Assignment

