# BÁO CÁO THỰC HÀNH LAB 2 LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

# Table of Contents

Table of Figures	
1. Bài toán đặt ra	
2. Yêu cầu hệ thống	
2.1. Đối với Customer:	
2.2. Đối với Store Manager:	
•	
3. Use Case Diagram	
4. Class Diagram	
5. Source Code	
5.1. Aims Class	
5.2. DigitalVideoDisc Class	6
5.3. Cart Class	8
6. Kết quả demo	10
7. Reading Assignment	12
8. Answer the question	12
Table of Figures	
Figure 1: Use Case Diagram	
Figure 2: Class Diagram	
Figure 3: Aims Class	
Figure 4: DigitalVideoDisc Class 1	
Figure 5: DigitalVideoDisc Class 2	
Figure 6: Cart Class 1	
Figure 7: Cart Class 2	
Figure 8: Code DemoFigure 9: Result	
Figure 9: ResultFigure 9: Result	
rigure 10. Dellei and Dellei Mellious	

## 1. Bài toán đặt ra

Mục tiêu là phát triển một hệ thống quản lý cửa hàng trực tuyến dành cho các sản phẩm truyền thông số, với trọng tâm hiện tại là đĩa DVD. Hệ thống này, AIMS (An Internet Media Store), sẽ hỗ trợ khách hàng tìm kiếm, duyệt qua danh sách DVD, xem thông tin chi tiết, phát thử, thêm sản phẩm vào giỏ hàng và thực hiện mua hàng. Đồng thời, hệ thống cũng phải cho phép quản lý cửa hàng xem và xử lý các đơn hàng, quản lý danh sách sản phẩm và cập nhật kho hàng.

# 2. Yêu cầu hệ thống

#### 2.1. Đối với Customer:

### > Duyệt và tìm kiếm DVD:

- Xem danh sách DVD sắp xếp theo thứ tư từ mới đến cũ.
- Tìm kiếm DVD theo ba cách:
  - o **Theo tiêu đề**: So khớp bất kỳ từ nào trong chuỗi từ khóa với tiêu đề của DVD, không phân biệt chữ hoa chữ thường.
  - o **Theo danh mục**: So khóp danh mục DVD, không phân biệt chữ hoa chữ thường.
  - Theo giá: Cung cấp khoảng giá tối thiểu và tối đa, hoặc chỉ giá tối đa.

#### > Xem thông tin và thêm vào giỏ hàng:

- Xem chi tiết từng DVD từ danh sách DVD.
- Thêm DVD vào giỏ hàng từ màn hình chi tiết hoặc từ danh sách.

#### ➤ Quản lý giỏ hàng:

- Xem danh sách DVD trong giỏ hàng kèm tổng giá trị.
- Nghe thử một phần của DVD trước khi xác nhận đặt hàng.
- Sắp xếp DVD trong giỏ hàng:
  - o **Theo tiêu đề**: Sắp xếp theo thứ tự bảng chữ cái của tiêu đề. Nếu trùng tiêu đề, ưu tiên DVD có giá cao hơn.
  - Theo giá: Sắp xếp giảm dần theo giá. Nếu trùng giá, sắp xếp tăng dần theo tiêu đề.
- Cập nhật giỏ hàng:
  - Cập nhật số lượng DVD hoặc xóa DVD khỏi giỏ hàng.
  - Một DVD ngẫu nhiên trong giỏ hàng sẽ được miễn phí để khuyến khích khách hàng.
- Lọc DVD trong giỏ hàng dựa trên ID hoặc tiêu đề. Nếu tìm thấy, hiển thị thông tin DVD; nếu không, thông báo không tìm thấy.

#### > Đặt hàng:

- Yêu cầu thông tin giao hàng và hướng dẫn giao hàng.
- Hệ thống tính phí giao hàng dựa trên tổng khối lượng đơn hàng và vị trí giao hàng.
- Hiển thị hóa đơn gồm danh sách DVD, tổng chi phí trước và sau thuế VAT, phí giao hàng.
- Thanh toán: Hiện chỉ chấp nhận thanh toán qua thẻ tín dụng và kết nối với hệ thống xác thực thẻ.
- Sau giao dịch, hiển thị thông tin chi tiết giao dịch và gửi thông tin đơn hàng qua email.

## 2.2. Đối với Store Manager:

## > Quản lý đơn hàng:

- Đăng nhập vào hệ thống để vào chế độ quản lý.
- Xem danh sách các đơn hàng đang chờ xử lý.
- Xem chi tiết và duyệt hoặc từ chối từng đơn hàng.

## **➢ Quản lý DVD**:

- Thêm DVD mới vào cửa hàng với đầy đủ thông tin gồm ID, tiêu đề, danh mục, đạo diễn, thời lượng và giá.
- Xóa DVD khỏi cửa hàng khi cần thiết.

## 3. Use Case Diagram

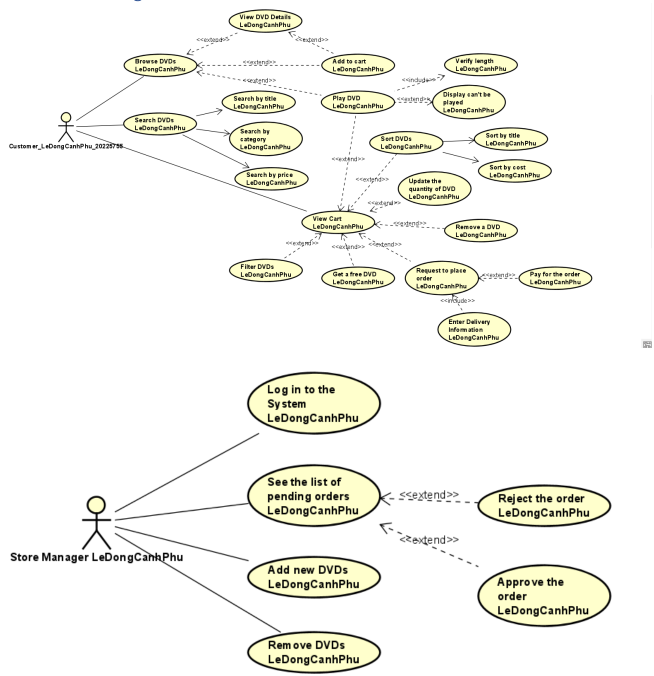


Figure 1: Use Case Diagram

# 4. Class Diagram

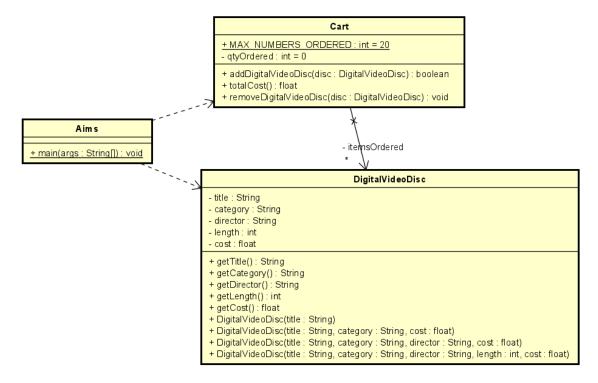


Figure 2: Class Diagram

## 5. Source Code

#### 5.1. Aims Class

Figure 3: Aims Class

5.2. DigitalVideoDisc Class

Figure 4: DigitalVideoDisc Class 1

```
| Administrative | Amail | Ama
```

Figure 5: DigitalVideoDisc Class 2

#### 5.3. Cart Class

Figure 6: Cart Class 1

Figure 7: Cart Class 2

6. Kết quả demo

```
Aims.java 🗙 🍨 DigitalVideoDisc.java
                                                                                                                                                           $> ∨ ↔ ↔ ⓑ 🗓 …
      package aims;
      You, 1 hour ago | 1 author (You public class Aims {
                Cart anOrder = new Cart();
                //Create a new dvd objects and add them to the cart
DigitalVideoDisc dvd1 = new DigitalVideoDisc(title:"The Lion King", category:"Animation", director:"Roger Allers", length:87, coe
                anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd1);
                DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc(title:"Star Wars", category:"Science Fiction", director:"Geogre Lucas", length:87,
                anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd2);
                DigitalVideoDisc dvd3 = new DigitalVideoDisc(title:"The Lion King", category:"Animation", cost:18.99f);
                anOrder.addDigitalVideoDisc(dvd3);
                //print total cost of the items in the cart
System.out.println("LeDongCanhPhu-20225755-Total cost is: ");
                System.out.println(anOrder.totalCost());
       •
                anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
                System.out.println("LeDongCanhPhu-20225755-The total cost after removing a dvd is: ");
                System.out.println(anOrder.totalCost());
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS COMMENTS
                                                                                                                                                                         ₩ Run: Aims
LeDongCanhPhu-20225755-The disc has been added.
LeDongCanhPhu-20225755-Total cost is:

☆ Debug: Aims

                                                                                                                                                                         ₿ Debug: Aims
LeDongCanhPhu-20225755-The disc has been removed.
LeDongCanhPhu-20225755-The total cost after removing a dvd is:
38.940002
PS C:\Users\admin\OneDrive - Hanoi University of Science and Technology\Documents\IT3103.744527.2024.1.20225755.LeDongCanhPhu> 🛭
```

Figure 8: Code Demo

#### Kết quả:

```
LeDongCanhPhu-20225755-The disc has been added.
LeDongCanhPhu-20225755-Total cost is:
63.89
LeDongCanhPhu-20225755-The disc has been removed.
LeDongCanhPhu-20225755-The total cost after removing a dvd is:
38.940002
```

Figure 9: Result

# 7. Reading Assignment



Figure 10: Getter and Setter Methods

## 8. Answer the question

#### **Question:**

- If you create a constructor method to build a DVD by title then create a constructor method to build a DVD by category. Does JAVA allow you to do this?

Có, Java cho phép bạn tạo nhiều constructor cho một lớp, tính năng này được gọi là constructor overloading. Điều này có nghĩa là bạn có thể định nghĩa các constructor khác nhau trong cùng một lớp miễn là danh sách tham số của chúng là duy nhất.