# ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# BÁO CÁO THỰC HÀNH IT3103 – 744528 - 2024.1 BÀI THỰC HÀNH 2

Họ và tên sinh viên: Phạm Quốc Cường

MSSV: 20225604

Lớp: Việt Nhật 01 – K67

GVHD: Lê Thị Hoa

HTGD: Đặng Mạnh Cường

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

### Contents

Table of Figure:		3
1.	Bài toán đặt ra	4
<ol> <li>2.</li> <li>2.1.</li> <li>2.2.</li> </ol>	Yêu cầu hệ thống. Đối với Customer: Đối với Store Manager:	4
3.	Use Case Diagram	5
4.	Class Diagram	6
5. 5.1. 5.2. 5.3.	Source Code  Aims Class  DigitalVideoDisc Class  Cart Class	7 8
6.	Kết quả demo	. 10
7.	Reading Assignment	. 12
8.	Answer the question	. 12

# Table of Figure:

Figure 1: Use Case Diagram	5
Figure 2: Class Diagram	
Figure 3: Aims Class	
Figure 4: DigitalVideoDiscClass	8
Figure 5: Cart Class	
Figure 6: Code Demo	10
Figure 7: Result	
Figure 8: Getters & Setter methods	12

### 1. Bài toán đặt ra

Trong bối cảnh cạnh tranh mạnh mẽ giữa các nền tảng thương mại điện tử, Ti-do (sự kết hợp giữa Tiki và Sendo) cần xây dựng một hệ thống mới mang tên **AIMS** (**An Internet Media Store**) để cung cấp một nền tảng mua sắm trực tuyến dành riêng cho các sản phẩm phương tiện truyền thông, với loại phương tiện hiện tại là **DVD**. Hệ thống này cần có khả năng hỗ trợ người dùng tìm kiếm và mua sản phẩm, cũng như quản lý đơn hàng và hàng tồn kho hiệu quả cho quản lý cửa hàng.

## 2. Yêu cầu hệ thống

#### 2.1. Đối với Customer:

- Xem danh sách DVD
- **Tìm kiếm DVD**: Người dùng có thể tìm kiếm DVD theo các tiêu chí:
  - Theo tên: Nhập chuỗi từ khóa và hệ thống sẽ tìm các DVD có từ khóa trong tiêu đề, không phân biệt chữ hoa, chữ thường.
  - Theo thể loại: Tìm các DVD theo thể loại mong muốn.
  - o **Theo giá**: Tìm các DVD dựa trên giá tối thiểu và tối đa hoặc chỉ theo giá tối đa.
- Xem thông tin DVD: Cho phép người dùng xem chi tiết các thông tin về DVD.
- Thêm DVD vào giỏ hàng: Cho phép thêm DVD vào giỏ hàng từ danh sách tìm kiếm hoặc từ màn hình chi tiết.
- Quản lý giỏ hàng:
  - O Xem giỏ hàng: Hiển thị tất cả thông tin về DVD trong giỏ cùng với tổng giá.
  - Sắp xếp DVD: Có thể sắp xếp các DVD trong giỏ hàng theo:
    - **Tên**: Theo thứ tự bảng chữ cái. Nếu cùng tên, sắp xếp theo giá từ cao xuống thấp.
    - Giá: Sắp xếp giảm dần theo giá. Nếu giá giống nhau, sắp xếp theo tên tăng dần.
  - o **Bộ lọc DVD**: Có thể tìm kiếm trong giỏ hàng dựa trên **ID** hoặc **Tên** của DVD.
  - Cập nhật số lượng DVD: Cho phép thay đổi số lượng hoặc xóa DVD khỏi giỏ.
  - Nhận một DVD miễn phí: Một sản phẩm ngẫu nhiên trong giỏ sẽ được miễn phí.
- Đặt hàng:
  - Nhập thông tin giao hàng và hướng dẫn giao hàng.
  - o Hệ thống tính toán phí giao hàng dựa trên khối lượng và vị trí giao hàng.
  - o Hiển thị hóa đơn với danh sách DVD, tổng giá trước và sau VAT, cùng với phí giao hàng.
- Thanh toán đơn hàng:
  - o Thanh toán bằng thẻ tín dụng qua kết nối với hệ thống xác thực thẻ.
  - Sau khi thanh toán, hiển thị thông tin chi tiết giao dịch và gửi email xác nhận đơn hàng.

### 2.2. Đối với Store Manager:

- Đăng nhập hệ thống: Yêu cầu Store Manager đăng nhập để truy cập các chức năng quản lý.
- Quản lý đơn hàng:
  - O Xem danh sách các đơn hàng đang chờ xử lý.
  - O Chon từng đơn để xem chi tiết và phê duyệt hoặc từ chối đơn.
- Quản lý kho DVD:
  - Thêm DVD mới: Cung cấp tất cả thông tin về DVD bao gồm ID, tên, thể loại, đạo diễn, độ dài và giá thành để thêm vào kho.
  - O **Xóa DVD**: Xóa một DVD khỏi kho nếu không còn cần thiết.

## 3. Use Case Diagram

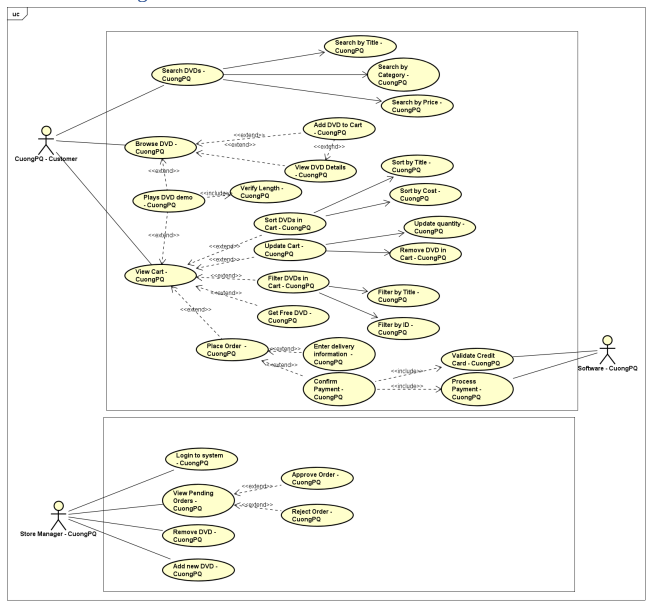


Figure 1: Use Case Diagram

## 4. Class Diagram

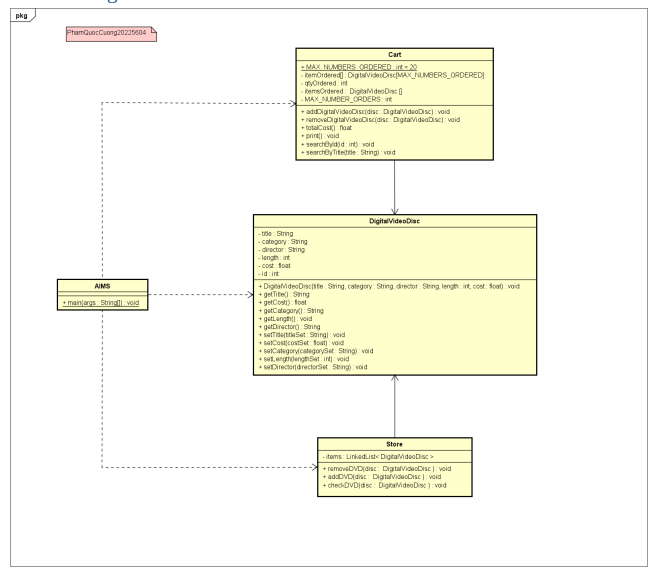


Figure 2: Class Diagram

### 5. Source Code

#### 5.1. Aims Class

Figure 3: Aims Class

#### 5.2. DigitalVideoDisc Class

```
package cuongpq;
4 public class DigitalVideoDisc {
     private String title;
       private String category;
     private String director;
     public DigitalVideoDisc(String title) {
     public DigitalVideoDisc(String title, String category, float cost) {
     public DigitalVideoDisc(String title, String category, String director, float cost) {
          this.category = category;
this.director = director;
     public DigitalVideoDisc(String title, String category, String director, int length, float cost) {
          this.category = category;
           this.length = length;
     public String getTitle() {
      public String getCategory() {
      public String getDirector() {
          return director;
      public float getCost() {
```

Figure 4: DigitalVideoDiscClass

#### 5.3. Cart Class

```
System.out.println("CuongPQ 5604 : The cast is almost full!");
    System.out.println("CuongPQ 5604 : Your cart is empty!");
    System.err.println("CuongPQ 5604 : No matching DVD found!");
return 0;
for(int i=0; i<qtyOrdered; i++) {
    sum += itemOrdered[i].getCost();</pre>
```

Figure 5: Cart Class

## 6. Kết quả demo

```
3 package cuongpq;
     public static void main(String[] args) {
          Cart anOrder = new Cart();
          DigitalVideoDisc dvd1 = new DigitalVideoDisc("The Lion King", "Animation",
          DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc("Star wars", "Science Fiction",
                  "Geogre Lucas",87,24.95f);
           DigitalVideoDisc dvd3 = new DigitalVideoDisc("Aladin", "Animation", 18.99f);
          System.out.printf("CuongPQ 5604 : Total cost is: %.2f",anOrder.totalCost());
          System.out.println("-----When remove DVD3:");
           System.out.printf("CuongPQ 5604 : Total cost is: %.2f",anOrder.totalCost());
           System.out.println("-----Remove when DVD not exist in cart:");
          anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd3); // Test remove when DVD not exist
          System.out.println("-----When remove DVD2:");
          anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd2);
           System.out.printf("CuongPQ 5604 : Total cost is: %.2f",anOrder.totalCost());
           System.out.println();
          System.out.println("-----When remove DVD1:");
          System.out.printf("CuongPQ 5604 : Total cost is: %.2f",anOrder.totalCost());
          System.out.println("-----Remove when cart is empty:");
           anOrder.removeDigitalVideoDisc(dvd1); // Test remove when cart is empty
```

Figure 6: Code Demo

Kết quả:

```
PROBLEMS
           OUTPUT
                     DEBUG CONSOLE
                                      TERMINAL PORTS
d92d91b133\redhat.java\jdt ws\IT3103.744528.2024.1.20225604.PhamQuocCuong 71749fb\bin'
CuongPQ 5604 : The DVD (1) 'The Lion King' have been added! CuongPQ 5604 : The DVD (2) 'Star wars' have been added!
CuongPQ 5604 : The DVD (3) 'Aladin' have been added!
CuongPQ 5604 : Total cost is: 63.89
-----When remove DVD3:
CuongPQ 5604: Removed DVD 'Aladin' successfully!
CuongPQ 5604 : Total cost is: 44.90
-----Remove when DVD not exist in cart:
CuongPQ 5604 : No matching DVD found!
-----When remove DVD2:
CuongPQ 5604 : Removed DVD 'Star wars' successfully!
CuongPQ 5604 : Total cost is: 19.95
-----When remove DVD1:
CuongPQ 5604 : Removed DVD 'The Lion King' successfully!
CuongPQ 5604 : Total cost is: 0.00
-----Remove when cart is empty:
CuongPQ 5604 : Your cart is empty!
```

Figure 7: Result

### 7. Reading Assignment

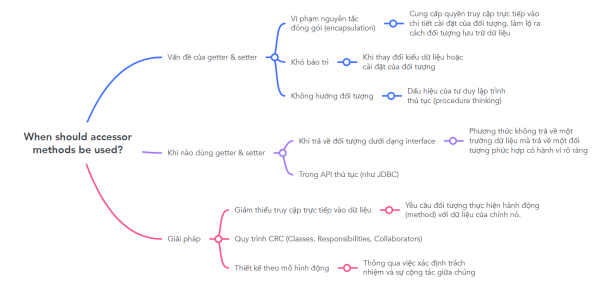


Figure 8: Getters & Setter methods

### 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?

#### **Answer:**

Trong ví dụ này, cả hai constructor đều nhận một String làm tham số, điều này sẽ dẫn đến lỗi vì Java không thể phân biệt được bạn muốn gọi constructor nào khi chỉ có một String được truyền vào. Điều này sẽ gây ra lỗi "duplicate method" vì Java dựa trên kiểu và số lượng tham số để phân biệt các phương thức (method signature).

Để giải quyết vấn đề này có thể phân biệt bằng số lượng hoặc loại tham số của các constructor để tránh trùng lặp.