#### 1. Method-overloading

```
public int addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc disc) {
    if (qtyOrdered == MAX_NUMBERS_ORDERED) {
        System.out.println("The cart is almost full. Can't add more discs");
        return 0;
        itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
        qtyOrdered ++;
       System.out.println("The DVD " + '\"' +disc.getTitle() + '\"' + " have been added!");
//Ham them dia vào gio hang theo List voi so luong tuy y
public int addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc... dvdArray) {
    int addCount = 0;
    for (DigitalVideoDisc disc : dvdArray) {
        if (qtyOrdered == MAX_NUMBERS_ORDERED) {
            System.out.println("The cart is almost full. Can't add more discs");
        } else {
            itemsOrdered[qtyOrdered] = disc;
            qtyOrdered++;
            System.out.println("The DVD " + '\"' + disc.getTitle() + '\"' + " has been added!");
            addCount++;
    return addCount;
public int addDigitalVideoDisc(DigitalVideoDisc dvd1, DigitalVideoDisc dvd2) {
    if (qtyOrdered + 1 >= MAX_NUMBERS_ORDERED) {
    System.out.println("The cart is almost full. Can't add more discs");
        return 0;
       itemsOrdered[qtyOrdered] = dvd1;
        qtyOrdered++;
        System.out.println("The DVD " + '\"' + dvd1.getTitle() + '\"' + " has been added!");
       itemsOrdered[qtyOrdered] = dvd2;
        qtyOrdered++;
        System.out.println("The DVD " + '\"' + dvd2.getTitle() + '\"' + " has been added!");
        return 2; //Tra ve so dia DVD da them duoc
```

```
The DVD "The Lion King" have been added!
The DVD "Star Wars" has been added!
The DVD "Aladdin" has been added!
The DVD "Zero Length DVD" has been added!
The DVD "Aladdin" has been added!
```

## 2. TestingParameter

```
//Cac phuong thuc chinh sua thuoc tinh cua du lieu
//Setting for title
public void setTitle(String titleSet){ title = titleSet; }
public void setCategory(String categorySet){ category = categorySet; }
public void setDirector(String directorSet){ director = directorSet; }
public void setLength(int lengthSet){ length = lengthSet; }
public void setCost(float costSet){ cost = costSet; }
}
```

```
public class TestPassingParameter {
   Run | Debug
   public static void main(String[] args) {
       // Tạo hai đối tượng DigitalVideoDisc
       DigitalVideoDisc jungleDVD = new DigitalVideoDisc(title:"Jungle");
       DigitalVideoDisc cinderellaDVD = new DigitalVideoDisc(title:"Cinderella");
       System.out.println("Before swapping:");
       System.out.println("jungleDVD title: " + jungleDVD.getTitle());
       System.out.println("cinderellaDVD title: " + cinderellaDVD.getTitle());
       // Dùng mảng để chứa các đối tượng cần đổi chỗ
       DigitalVideoDisc[] dvds = {jungleDVD, cinderellaDVD};
       // Gọi phương thức swap
       swap(dvds);
       System.out.println("\nAfter swapping:");
       System.out.println("jungleDVD title: " + dvds[0].getTitle());
       System.out.println("cinderellaDVD title: " + dvds[1].getTitle());
       // Thay đổi tiêu đề của jungleDVD
       changeTitle(dvds[0], dvds[1].getTitle());
       System.out.println("\nAfter changing title:");
       System.out.println("jungleDVD title: " + dvds[0].getTitle());
   // Phương thức swap để đổi chỗ hai đối tượng trong mảng
   public static void swap(DigitalVideoDisc[] dvds) {
       if (dvds.length == 2) {
           DigitalVideoDisc temp = dvds[0];
           dvds[0] = dvds[1];
           dvds[1] = temp;
```

```
PS C:\Users\VDIDs & C:\Program Files\Tawav\re-1.8\Usin\java.exe' '-cp' 'C:\Users\VDID\AppOnta\Local\Temp\vscodesse_8006\\jdt_vs\jdt.ls-java-project\bin' 'hust.soict.dsai.test.disc.TestPassingParameter'
Before samping:
| JungleOD title: Lungle
After samping:
| JungleOD title: Cinderella

After samping:
| JungleOD title: Cinderella

CinderellaOO title: Jungle

After samping:
| JungleOD title: Cinderella

After samping:
| JungleOD title: Linderella

After samping:
| JungleOD title: Linderella

CinderellaOO title: Jungle
```

```
| B. | District principal content part | District part |
```

## 3. ClassMember

```
J DigitalVideoDisc.java > ♣ DigitalVideoDisc > ♠ DigitalVideoDisc(String)
     package hust.soict.dsai.aims.disc;
     public class DigitalVideoDisc {
         private static int nbDigitalVideoDiscs = θ; // Class attribute can khai bao
         private String title;
         private String category;
         private String director;
         private int length;
         private float cost;
         private int id; // Instance attribute ID
12
13
         public DigitalVideoDisc(String title) {
17
18
             this.title = title;
             this.id = ++nbDigitalVideoDiscs; // Update class variable and assign id
         public DigitalVideoDisc(String title, String category, float cost) {
             this.title = title;
             this.category = category;
             this.id = ++nbDigitalVideoDiscs; // Update class variable and assign id
         public DigitalVideoDisc(String title, String category, String director, float cost) {
             this.title = title;
             this.category = category;
             this.director = director;
             this.cost = cost;
             this.id = ++nbDigitalVideoDiscs; // Update class variable and assign id
         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;
             this.id = ++nbDigitalVideoDiscs; // Update class variable and assign id
```

```
//Các phương thức lấy dữ liêu của đĩa DVD
   //Getter for title
   public String getTitle() { return title; }
   //Getter for category
   public String getCategory() { return category; }
   //Getter for director
   public String getDirector() { return director; }
   public int getLength() { return length; }
   //Getter for cost
   public float getCost() { return cost; }
   public int getId() { return id; } // Ham lay id
   //Cac phuong thuc chinh sua thuoc tinh cua du lieu
   //Setting for title
   public void setTitle(String titleSet){ title = titleSet; }
   public void setCategory(String categorySet){ category = categorySet; }
   public void setDirector(String directorSet){ director = directorSet; }
   public void setLength(int lengthSet){ length = lengthSet; }
   public void setCost(float costSet){ cost = costSet; }
   @Override
public String toString() {
   return "ID: " + id +
           ", Title: " + title +
          ", Category: " + category +
          ", Director: " + director +
           ", Length: " + length + " mins" +
           ", Cost: $" + cost;
```

```
PROBLEMS (12) OUTFUT DEBUGCONSOLE TERMANNAL PORTS

PS C. VLEMET-VADVIDLO & "C.) Programe Files Navaly-re-labbin/java.exe" '-cp' 'C. VLEMET-VADVIDLAppGatallocallytemplyscodemas_520e5\jdt_us\jdt.ls-java-project\bin' 'hust.soict.dsai.aims.Aims'

D: 1, Title: Star Naus, Category: Antaino, Director: Roger Allers, Length: 27 mins, Cost: $19.95

D: 2, Title: Star Naus, Category: Science Fiction, Director: George Lucas, Length: 224 mins, Cost: $24.95

D: 3, Title: Aladdin, Category: Antaino, Director: Information of the star, Cost: $18.99

D: 4, Title: Zero Length DO, Category: Experiment, Director: Unknown, Length: 0 mins, Cost: $5.99

D: 5, Title: Aladdin, Category: mall, Director: null, Length: 0 mins, Cost: $6.0

The DO "The Lion King" have been added!

The DO "Aladdin' has been added!
```

# 4. Cart

```
//Ham tinh tong giá tien dia
public float totalCost() {
    float sum = 0.00f;
    for(int i =0;i< qtyOrdered;i++) {
        sum += itemsOrdered[i].getCost();
    }
    return sum;
}</pre>
```

```
Result: [Aladin] - [Animation] - [null] - [0]: 18.99 $

No match found !

Result: [The Lion King] - [Animation] - [Roger Allers] - [87]: 19.95 $
```

# 5. Stores

```
Store.java > { } hust.soict.dsai.aims.store
package hust.soict.dsai.aims.store;
import hust.soict.dsai.aims.disc.DigitalVideoDisc;
import java.util.LinkedList;
public class Store {
    private LinkedList<DigitalVideoDisc> itemsInStore = new LinkedList<DigitalVideoDisc>();
     private boolean checkDVD(DigitalVideoDisc disc) {
         for (DigitalVideoDisc digitalVideoDisc : itemsInStore) {
             if (digitalVideoDisc.equals(disc)) {
                 return true;
        return false:
     public void removeDVD(DigitalVideoDisc disc) {
        if(checkDVD(disc)) {
             itemsInStore.remove(disc);
             System.out.println( disc.getTitle() + " 've been deleted from the store !");
         } else {
             System.out.println("There is no "+ disc.getTitle() + " in the store !");
     public void addDVD(DigitalVideoDisc disc) {
        if(!checkDVD(disc)) {
             itemsInStore.add(disc);
             System.out.println( disc.getTitle() + " 've been added to the store !");
             System.out.println( disc.getTitle() + " 'already exists in the store !");
```

```
E: > J TestStore.java > {} hust.soict.dsai.test.store
      package hust.soict.dsai.test.store;
       import hust.soict.dsai.aims.disc.DigitalVideoDisc;
      import hust.soict.dsai.aims.store.Store;
      public class TestStore {
          public static void main(String[] args) {
               Store store = new Store();
               DigitalVideoDisc dvd1 = new DigitalVideoDisc(title:"The Lion King", category:"Animation",
               DigitalVideoDisc dvd2 = new DigitalVideoDisc(title:"Star wars", category:"Science Fiction",
                       director:"Geogre Lucas", length:87, cost:24.95f);
               DigitalVideoDisc dvd3 = new DigitalVideoDisc(title: "Aladin", category: "Animation", cost:18.99f);
               store.addDVD(dvd1);
               store.addDVD(dvd2);
               store.addDVD(dvd3);
               System.out.println(store.toString());
               store.removeDVD(dvd1);
               store.removeDVD(dvd2);
               store.removeDVD(dvd3);
               System.out.println(store.toString());
```

```
PROBLEMS 12 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

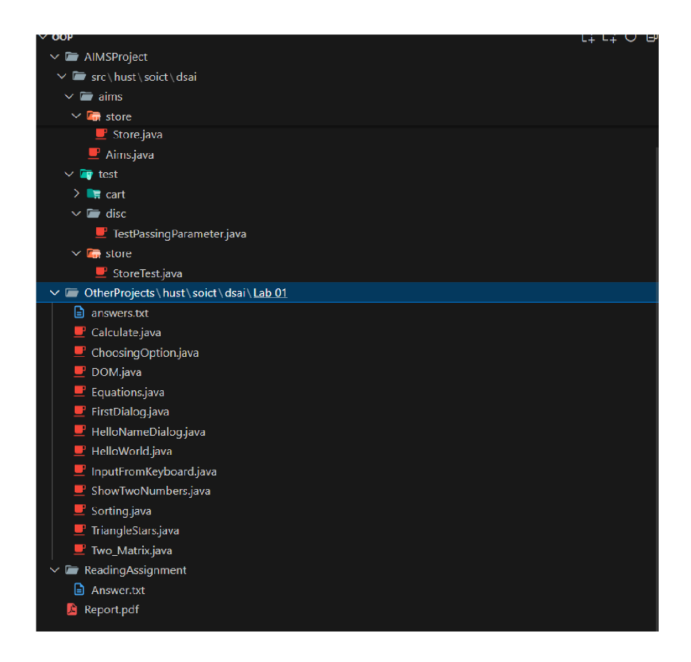
PS C:\Users\DMTMIN & 'C:\Program Files\Java\jre-1.8\bin\java.exe' '-cp' 'C:\Users\ADMIN\AppData\Local\Temp\vscodesws_529a5\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'hust.soict.dsai.test.store.TestStore' The Lion King 've been added to the store!

Aladin 've been added to the store!

Aladin 've been added to the store!

**TORE**

**TOR
```



## 7. Memory-Management-String

```
### Description | Content content content property | Description | Descr
```

## 8. Debug

```
public static void swap(DigitalVideoDisc[] dvds) {
    if (dvds.length == 2) {
    DigitalVideoDisc temp = dvds[0];
    dvds[0] = dvds[1];
    dvds[1] = temp;
}
```

## Câu hỏi:

1. Is JAVA a Pass by Value or a Pass by Reference programming language? Java là một ngôn ngữ lập trình truyền theo giá trị (Pass by Value). Tuy nhiên, điều này có thể gây nhầm lẫn vì Java sử dụng "Pass by Value" cho cả kiểu dữ liệu cơ bản (primitive types) và đối tượng (objects), nhưng cách thức hoạt động lại khác nhau.

Đối với kiểu dữ liệu cơ bản: Java truyền giá trị thực tế của biến. Khi bạn truyền một biến kiểu nguyên thủy (ví dụ: int, float, char) vào một phương thức, một bản sao của giá trị được tạo ra và truyền vào phương thức đó. Do đó, bất kỳ sự thay đổi nào đối với giá trị trong phương thức không ảnh hưởng đến giá trị của biến ban đầu.

Đối với đối tượng: Java truyền giá trị của tham chiếu đến đối tượng, không phải chính đối tượng. Điều này có nghĩa là khi bạn truyền một đối tượng vào phương thức, tham chiếu (reference) đến đối tượng đó được sao chép và truyền vào phương thức. Do đó, bạn có thể thay đổi nội dung của đối tượng trong phương thức. Tuy nhiên, nếu bạn thay đổi tham chiếu (ví dụ, gán lại đối tượng cho một đối tượng khác), điều đó sẽ không ảnh hưởng đến đối tượng ban đầu bên ngoài phương thức.

Vì vậy, Java luôn truyền theo giá trị, nhưng đối với các đối tượng, giá trị được truyền là tham chiếu, không phải chính đối tượng.

2. After the call of swap(jungleDVD, cinderellaDVD) why does the title of these two objects still remain?

Lý do tiêu đề của hai đối tượng DigitalVideoDisc (jungleDVD và cinderellaDVD) vẫn không thay đổi sau khi gọi phương thức swap(jungleDVD, cinderellaDVD) là do Java sử dụng cơ chế truyền tham trị (pass-by-value) cho các tham số của phương thức.

+ Java Truyền Tham Chiếu Đối Tượng Bằng Giá Trị

Trong Java, khi bạn truyền một đối tượng vào một phương thức, thứ được truyền là bản sao của tham chiếu đến đối tượng, chứ không phải tham chiếu thực sự.

Trong phương thức swap, hai bản sao tham chiếu cục bộ (o1 và o2) được tạo. Các tham chiếu này là bản sao của tham chiếu gốc (jungleDVD và cinderellaDVD) trong phương thức gọi.

+ Hoán Đổi Chỉ Diễn Ra Trên Các Tham Chiếu Cục Bộ Trong phương thức swap:

```
public static void swap(Object o1, Object o2) {
  Object tmp = o1;
  o1 = o2;
```

```
o2 = tmp;
```

Một biến cục bộ tmp được tạo để tạm thời lưu giá trị của o1 (tham chiếu đến jungleDVD).

Giá trị của o2 (tham chiếu đến cinderellaDVD) được gán cho o1.

Giá trị của tmp (tham chiếu ban đầu của o1) được gán cho o2.

Tuy nhiên, các thay đổi này chỉ ảnh hưởng đến các bản sao tham chiếu cục bộ (o1 và o2) trong phương thức swap. Các tham chiếu gốc (jungleDVD và cinderellaDVD) trong phương thức gọi không bị thay đổi.

## + Các Tham Chiếu Gốc Vẫn Giữ Nguyên

Sau khi phương thức swap kết thúc, các tham chiếu cục bộ (o1 và o2) bị loại bỏ, và không có thay đổi nào được thực hiện trên các đối tượng hoặc tham chiếu gốc (jungleDVD và cinderellaDVD).

Do đó, tiêu đề của jungleDVD và cinderellaDVD vẫn giữ nguyên như trước khi gọi phương thức swap.

3.

Lý do tiêu đề của jungleDVD thay đổi sau khi gọi phương thức changeTitle(jungleDVD, cinderellaDVD.getTitle()) là vì bạn đang thay đổi trực tiếp thuộc tính của đối tượng jungleDVD.

+ Java Truyền Tham Chiếu Đối Tượng Bằng Giá Trị

Khi bạn truyền một đối tượng (jungleDVD) vào phương thức, Java truyền bản sao của tham chiếu đến đối tượng đó.

Trong phương thức changeTitle, bạn không làm thay đổi tham chiếu gốc, nhưng bạn sử dụng bản sao tham chiếu này để thao tác trực tiếp trên đối tượng gốc.

+ Cách changeTitle Thực Hiện Thay Đổi

Phương thức changeTitle:

```
public static void changeTitle(DigitalVideoDisc dvd, String title) {
   String oldTitle = dvd.getTitle();
   dvd.setTitle(title); // Thay đổi trực tiếp thuộc tính của đối tượng
   dvd = new DigitalVideoDisc(oldTitle); // Tham chiếu này chỉ cục bộ và không ảnh
hưởng đến tham chiếu gốc
}
```

## Dòng dvd.setTitle(title):

Gọi phương thức setTitle trên đối tượng được tham chiếu bởi dvd.

Vì dvd là bản sao của tham chiếu đến jungleDVD, thao tác này thay đổi trực tiếp thuộc tính title của đối tượng gốc jungleDVD.

Dòng dvd = new DigitalVideoDisc(oldTitle):

Tham chiếu cục bộ dvd được gán cho một đối tượng mới, nhưng điều này không ảnh hưởng đến tham chiếu ban đầu (jungleDVD) trong phương thức gọi.

Do đó, đối tượng jungleDVD ban đầu vẫn bị thay đổi.

+ Kết Quả: jungleDVD Bị Thay Đổi

Tiêu đề của jungleDVD thay đổi vì phương thức setTitle trực tiếp cập nhật thuộc tính title của đối tượng được tham chiếu bởi dvd.

Việc tạo đối tượng mới trong dvd = new DigitalVideoDisc(oldTitle) chỉ ảnh hưởng đến tham chiếu cục bộ dvd và không liên quan đến jungleDVD.