## Reading Assignment

## 16. Polymorphism with toString() method

- 1. What are the advantages of Polymorphism?
  - Giúp code linh hoạt và dễ mở rộng
  - Dễ bảo trì: không cần biết kiểu cụ thể của đối tượng
  - Cho phép xử lý các đối tượng khác nhau theo cùng một cách, dựa vào cùng một interface hoặc lớp cha
- 2. How is Inheritance useful to achieve Polymorphism in Java?
  - Inheritance (kế thừa) là điều kiện cần để tạo nên đa hình
  - Các lớp con kế thừa từ lớp cha và ghi đè phương thức → cho phép gọi phương thức qua kiểu lớp cha nhưng hành vi của lớp con được thực thi
- 3. What are the differences between Polymorphism and Inheritance in Java?

Polymorphism	Inheritance
Là hành vi: nhiều hình thức thực	Là mối quan hệ: lớp con kế thừa
thi	lớp cha
Cho phép xử lý đối tượng qua	Cho phép chia sẻ lại
kiểu cha	code(reusability)
Dựa trên override, interface	Dựa trên từ extends

## 17. Sort media in the cart

- 1. What class should implement the Comparable interface?

  Lớp Media nên implement Comparable Media vì nó là lớp cha chung cho các loại media như Book, DVD, CD, và là kiểu được lưu trong danh sách ArrayList Media.
- 2. In those classes, how should you implement the compareTo()method to reflect the ordering that we want:
  - + Nếu muốn sắp xếp mặc định theo tiêu đề (title) rồi theo giá (cost):

```
2  @Override
3  public int compareTo(Media other) {
4    int titleCompare = this.title.compareToIgnoreCase(other.title);
5    if (titleCompare != 0) return titleCompare;
6    return Float.compare(this.cost, other.cost); // cost tang dan
7 }
```

+ Nếu muốn sắp xếp mặc định theo giá giảm dần rồi đến tiêu đề, chỉ cần đảo chiều như sau:

```
int costCompare = Float.compare(other.cost, this.cost);
if (costCompare != 0) |
return costCompare;
return this.title.compareToIgnoreCase(other.title);
```

- 3. Can we have two ordering rules of the item (by title then cost and by cost then title) if we use this Comparable interface approach?
  - + Không . Vì Comparable chỉ cho phép một cách sắp xếp mặc định duy nhất (qua compareTo()).
  - + Muốn linh hoạt sắp xếp theo nhiều cách (ví dụ: theo cost, hoặc theo title), phải dùng Comparator.
- 4. Suppose the DVDs have a different ordering rule from the other media types, that is by title, then decreasing length, then cost. How would you modify your code to allow this
  - + Cách 1: Tạo một Comparator riêng cho DVD: public class DVDComparatorByTitleLengthCost implements Comparator<DigitalVideoDisc>
  - + Cách 2: Trong DigitalVideoDisc, override compareTo() khác với Media

Nhưng lại gặp một vấn đề ở đây là:

```
public class Media implements Comparable<Media> {
    public int compareTo(Media o) {
        return this.title.compareToIgnoreCase(o.title); // mac dinh sort theo title
    }
}
```

```
public class DigitalVideoDisc extends Media {
    @Override
    public int compareTo(Media o) {
        // sap xep theo: title -> length giam -> cost
    }
}
```

Nếu Media dùng compareTo() theo title,

- $\rightarrow$  Mà DigitalVideoDisc dùng title  $\rightarrow$  length  $\rightarrow$  cost
- → Hành vi của compareTo() không còn nhất quán