**Lab 5: ArrayList**

# Mục tiêu:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

* Sử dụng ArrayList để duy trì tập hợp các phần tử
* Sử dụng thư viện tiện ích xử lý tập hợp Collections

# PHẦN I

## Bài 1 (2 điểm)

Nhập danh sách số thực với số lượng tùy ý từ bàn phím sau đó xuất danh sách vừa nhập và tổng của nó.

**Hướng dẫn:**

* Sử dụng ArrayList<Double> để duy trì danh sách số thực được nhập từ bàn phím
* Sử dụng vòng lặp while để nhập số lượng tùy ý

while(true){

Double x = scanner.nextDouble();

list.add(x);

System.out.print(“Nhập thêm (Y/N)? ”);

if(scanner.nextLine().equals(“N”)){

break;

}

}

* Sử dụng vòng lặp for-each để duyệt và xuất các phần tử của list ra màn hình

## Bài 2 (3 điểm)

Viết chương trình thực hiện các chức năng sau

1. Nhập danh sách họ và tên
2. Xuất danh sách vừa nhập
3. Xuất danh sách ngẫu nhiên
4. Sắp xếp giảm dần và xuất danh sách
5. Tìm và xóa họ tên nhập từ bàn phím
6. Kết thúc

**Hướng dẫn**

* Tổ chức ứng dụng theo sơ đồ sau

main()

menu()

nhap()

xuat()

sapxep()

xoa()

ngaunhien()

* Nhập và xuất tương tự bài 1
* Sử dụng hàm Collections.shuffle(list) để hoán đổi ngẫu nhiên các phần tử trong list
* Sử dụng Collections.sort(list) để sắp xếp tăng dần sau đó sử dụng Collections.reverse(list) để đảo các phần tử trong ArrayList
* Duyệt list và sử dụng list.remove() để xóa phần tử, dùng break để ngắt vòng lặp sau khi xóa

# PHẦN II

## Bài 3 (3 điểm)

Xây dựng ứng dụng quản lý sản phẩm (thông tin mỗi sản phẩm gồm tên và giá) theo menu sau

1. Nhập danh sách sản phẩm từ bàn phím
2. Sắp xếp giảm dần theo giá và xuất ra màn hình
3. Tìm và xóa sản phẩm theo tên nhập từ bàn phím
4. Xuất giá trung bình của các sản phẩm

**Hướng dẫn**

* Tổ chức ứng dụng tương tự bài 2
* Sử dụng Collections.sort(list, comparator) để sắp xếp danh sách sản phẩm với tiêu chí sắp xếp được định nghĩa như sau

Comparator<SanPham> comp = new Comparator<SanPham>() {

@Override

public int compare(SanPham o1, SanPham o2) {

return o1.donGia.compareTo(o2.donGia);

}

};

## Bài 4 (2 điểm)

Giảng viên cho thêm