

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

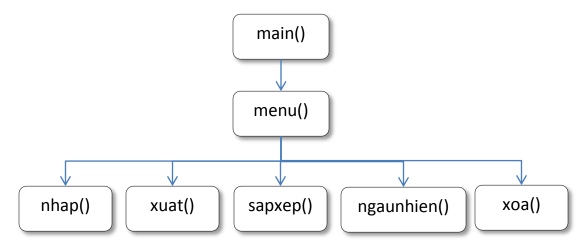
- 1. Nhập danh sách họ và tên
- 2. Xuất danh sách vừa nhập



- 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



- ✓ 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