





## LẬP TRÌNH JAVA 1

**BÀI 5: ARRAYLIST** 

PHẦN 1

www.poly.edu.vn





- Kết thúc bài học này bạn có khả năng
  - Hiểu và ứng dụng ArrayList
  - Hiểu và ứng dụng các hàm tiện ích của Collections



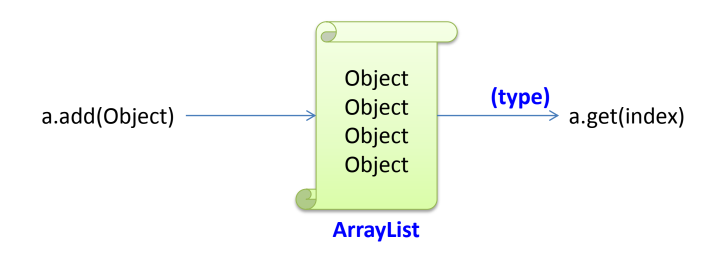
- Mảng có số phần tử cố định. Vì vậy có các nhược điểm sau:
  - Không thể bổ sung thêm hoặc xóa bớt các phần tử.
  - Lãng phí bộ nhớ
    - Nếu khai báo mảng với kích thước lớn để nắm giữ một vài phần tử.
    - > Khai báo mảng với kích thước nhỏ thì không đủ chứa
- ArrayList giúp khắc phục nhược điểm nêu trên của mảng.
  - ArrayList có thể được xem như mảng động, có thể thêm bớt các phần tử một cách mềm dẻo.
- ArrayList còn cho phép thực hiện các phép toán tập hợp như hợp, giao, hiệu...



#### **ARRAYLIST**

```
ArrayList a = new ArrayList();
a.add("Cường");
a.add(true);
a.add(1);
a.add(2.5)
Integer x = (Integer)a.get(2);
```

- + Khi add thêm số nguyên thủy thì tự động chuyển sang đối tượng kiểu wrapper
- + Khi truy xuất các phần tử, cần **ép về kiểu gốc** của phần tử để xử lý





#### **ARRAYLIST ĐỊNH KIỂU**

#### **ArrayList**

# ArrayList (Không định kiểu)

ArrayList có thể chứa các phần tử bất kể loại dữ liệu gì.

- + Các phần tử trong ArrayList được đối xử như một tập các đối tượng (kiểu Object)
- + Khi truy xuất các phần tử, cần **ép về** kiểu gốc của phần tử để xử lý

# ArrayList<Type> (Có định kiểu)

ArrayList chỉ chứa các phần tử có kiểu đã chỉ định.

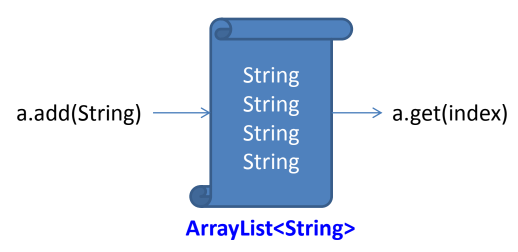
- + Khi truy xuất các phần tử **không** cần ép về kiểu gốc của phần tử để xử lý
- + Chặt chẽ, tránh rũi ro lập trình nhầm dữ liệu
- + Hiệu suất xử lý nhanh hơn



#### ARRAYLIST < TYPE > ĐỊNH KIỂU

```
ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
a.add("Cường");
a.add("Tuấn");
a.add("Phương");
a.add("Hạnh")

String s = a.get(2);
```



Chú ý: <Type> là kiểu dữ liệu không phải kiểu nguyên thủy (phải sử dụng wrapper)



#### THAO TÁC THƯỜNG DÙNG

| Phương thức                        | Mô tả                          |
|------------------------------------|--------------------------------|
| boolean add(Object)                | Thêm vào cuối                  |
| void add(int index, Object elem)   | Chèn thêm phần tử vào vị trí   |
| boolean remove(Object)             | Xóa phần tử                    |
| Object remove(int index)           | Xóa và nhận phần tử tại vị trí |
| void clear()                       | Xóa sạch                       |
| Object set(int index, Object elem) | Thay đổi phần tử tại vị trí    |
| Object get(int index)              | Truy xuất phần tử tại vị trí   |
| int size()                         | Số phần tử                     |
| boolean contains(Object)           | Kiểm tra sự tồn tại            |
| boolean isEmpty()                  | Kiểm tra rỗng                  |
| int indexOf(Object elem)           | Tìm vị trí phần tử             |



#### THAO TÁC ARRAYLIST

```
ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
a.add("Cường");
                      ← [Cường]
a.add("Tuấn");
                      ← [Cường, Tuấn]
a.add("Phương");
                      [Cường, Tuấn, Phương]
a.add("Hong");
                      [Cường, Tuấn, Phương, Hồng]
a.add(1, "Hanh");
                      [Cường, Hạnh, Tuấn, Phương, Hồng]
a.set(0, "Tèo");
                      [Tèo, Hạnh, Tuấn, Phương, Hồng]
a.remove(3)
                      ← [Tèo, Hạnh, Tuấn, Hồng]
```





```
ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
a.add("Cường");
                     1. Biến x có giá trị bằng bao nhiêu?
a.add("Tuấn");
                     A. 0
a.add("Phương");
                     D. 3
a.add("Hong");
a.add(1, "Hanh");
                     2. Nếu thay a.indexOf("Hồng") bằng
                     a.indexOf("Phương") thì kết quả x có giá trị là bao nhiêu
a.set(0, "Tèo");
a.remove(3);
a.remove("Phương");
int x = a.size() - a.indexOf("Hong");
```



Duyệt theo chỉ số với for hoặc sử dụng for-each.
Với ArrayList for-each thường được sử dụng hơn

```
ArrayList<Integer> a = new ArrayList<Integer>();
a.add(5);
a.add(9);
a.add(4);
a.add(8)
```

```
for(int i=0;i<a.size();i++){
    Integer x = a.get(i);
    <<xử lý x>>
}
```

```
for(Integer x : a){
    <<xử lý x>>
}
```





- □ Sử dụng ArrayList < SVPoly > để nắm giữ danh sách sinh viên. Thông tin mỗi sinh viên gồm họ tên và điểm trung bình. Viết chương trình thực hiện việc quản lý như menu sau:
  - 1. Nhập danh sách sinh viên
  - 2. Xuất danh sách sinh viên đã nhập
  - 3. Xuất danh sách sinh viên theo khoảng điểm
  - 4. Tìm sinh viên theo họ tên
  - 5. Tìm và sửa sinh viên theo họ tên
  - 6. Tìm và xóa theo họ tên
  - 7. Kết thúc

```
public class SVPoly{
    public String hoTen;
    public Double diemTB;
}
```





- □ Lab 5 bài 1
- □ Lab 5 bài 2







## LẬP TRÌNH JAVA 1

**BÀI 5: ARRAYLIST** 

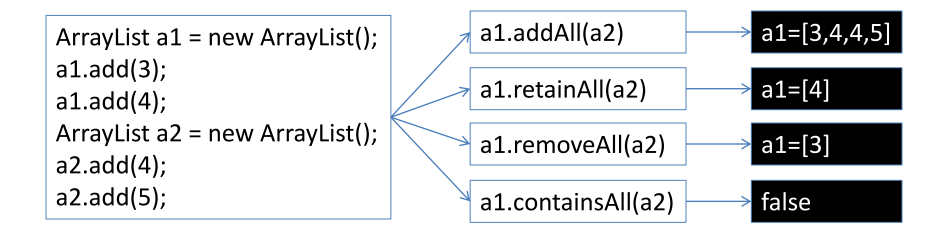
PHẦN 2

www.poly.edu.vn



#### THAO TÁC TẬP HỢP

| Phương thức                     | Mô TẢ                |
|---------------------------------|----------------------|
| addAll(Collection)              | Hợp 2 tập hợp        |
| removeAll(Collection)           | Hiệu 2 tập hợp       |
| retainAll(Collection)           | Giao 2 tập hợp       |
| boolean containsAll(Collection) | Kiểm tra sự tồn tại  |
| toArray(T[])                    | Chuyển đổi sang mảng |





#### THAO TÁC ARRAYLIST NÂNG CAO

Lớp tiện ích Collections cung cấp các hàm tiện ích hỗ trợ việc xử lý ArrayList

| Phương thức                              | Mô TẢ                             |
|--|-----------------------------------|
| int binarySearch (List list, Object key) | Tìm kiếm theo thuật toán chia đôi |
| void fill (List list, Object value)      | Gán giá trị cho tất cả phần tử    |
| void shuffle (List list)                 | Hoán vị ngẫu nhiên                |
| void sort (List list)                    | Sắp xếp tăng dần                  |
| void reverse (List list)                 | Đảo ngược                         |
| void rotate (List list, int distance)    | Xoay vòng                         |
| void swap(List list, int i, int j)       | Tráo đổi                          |



#### THAO TÁC ARRAYLIST NÂNG CAO

```
ArrayList<Integer> a = new ArrayList<Integer>();
a.add(3);
a.add(9);
a.add(8);
a.add(2);
                                 [3, 9, 8, 2]
Collections.swap(a, 0, 2);
                                 [8, 9, 3, 2]
Collections.shuffle(a);
                                 [X, X, X, X]
Collections.sort(a);
                                 [2, 3, 8, 9]
Collections.reverse(a);
                                 [9, 8, 3, 2]
```



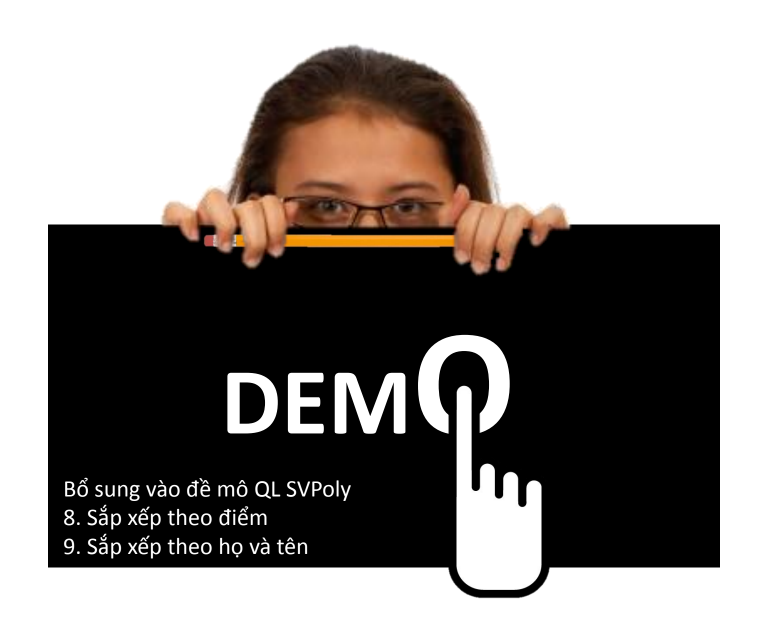


- ☐ Có 2 cách sử dụng Collections.**sort()** để sắp xếp ArrayList<Object>
- Cách 1: Collections.sort(ArrayList) đối với các phần tử có khả năng so sánh (Integer, Double, String...)
- Cách 2: Collections.sort(ArrayList, Comparator) bổ sung tiêu chí so sánh cho các phần tử. Cách này thường áp dụng cho các lớp do người dùng định nghĩa (NhanVien, SinhVienPoly...)

☐ Tiêu chí so sánh được chỉ ra để thực hiện việc sắp xếp. Trong bài này tiêu chí so sánh 2 SVPoly là so sánh theo điểm.

```
ArrayList<SVPoly> list = new ArrayList<SVPoly>();
Comparator<SVPoly> comp = new Comparator<SVPoly>() {
    @Override
    public int compare(SVPoly o1, SVPoly o2) {
        return o1.diemTB.compareTo(o2.diemTB);
    }
};
Collections.sort(list, comp);

Kết quả của compare() được sử dụng để sắp xếp o1 và o2. Có 3 trường hợp xảy ra:
    ✓ = 0: o1 = o2
    ✓ > 0: o1 > o2
    ✓ < 0: o1 < o2
```





### TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

- ☐ Giới thiệu ArrayList
- ☐ ArrayList có định kiểu
- ☐ Thao tác ArrayList
- Lớp tiện ích Collections





- □ Lab 5 bài 3
- □ Lab 5 bài 4
- □ Lab 5 bài 5 (giảng viên cho thêm)