



# LẬP TRÌNH JAVA 2

**BÀI 3: COLLECTION & MAP** 

PHẦN 1

www.poly.edu.vn





- Sử dụng Collection
  - Giải thích phân cấp thừa kế
  - Sử dụng List & ArrayList
  - Sử dụng Set & HashSet
  - Sử dụng lớp tiện ích Collections
- Sử dụng Map
  - Giải thích phân cấp thừa kế
  - Sử dụng Map & HashMap
  - Sử dụng Properties



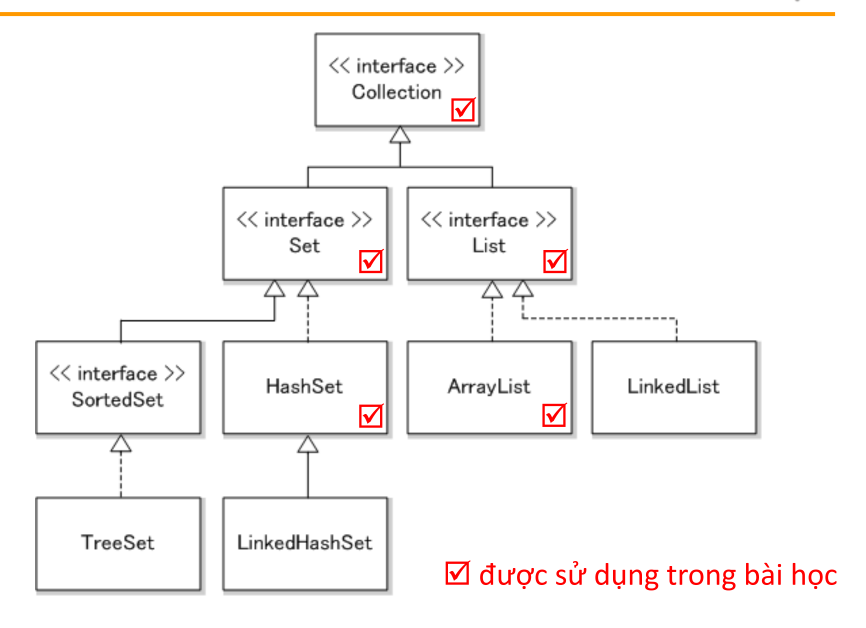




- Collection là cấu trúc dữ liệu được sử dụng để nắm giữ nhiều phần tử.
  - Có thể thêm, xóa, cập nhật các phần tử.
  - Hợp, giao, trừ... các tập hợp
- ☐ Collection được chia làm 2 loại là List và Set
  - List là collection mà mỗi phần tử được phép xuất hiện nhiều lần và truy xuất bằng chỉ số
  - Set là collection mà mỗi phần tử chỉ được phép xuất hiện 1 lần và không được phép truy xuất theo chỉ số

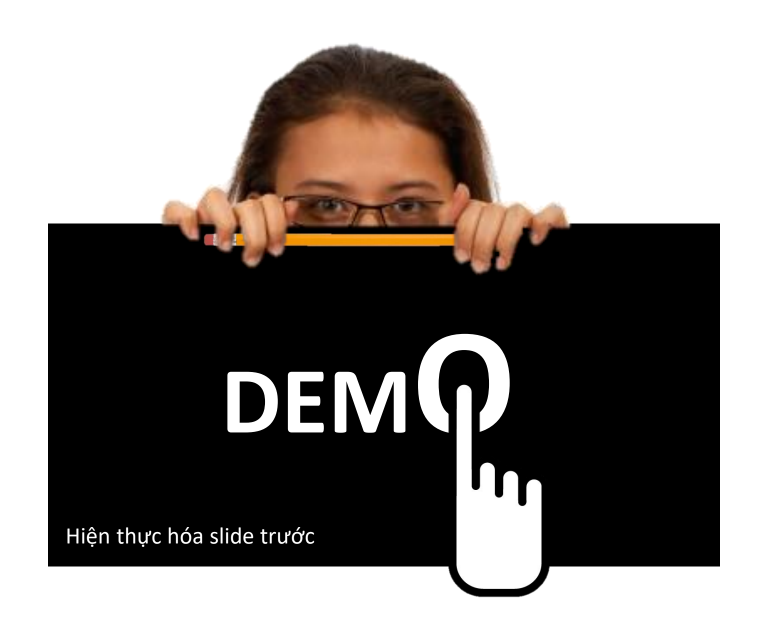


### PHÂN CẤP THỪA KẾ TẬP



```
List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
list.add(1);
list.add(2);
list.add(2);
System.out.print(list.toString());
[1, 2, 2]
```

```
Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();
set.add(100);
set.add(200);
set.add(200);
System.out.print(set.toString());
[100, 200]
```





#### **COLLECTION API**

Phương thức	Mô tả
boolean add(Object)	Thêm vào
addAll(Collection)	Hợp 2 tập hợp
boolean remove(Object)	Xóa phần tử chỉ định
removeAll(Collection)	Hiệu 2 tập hợp
retainAll(Collection)	Giao 2 tập hợp
boolean contains(Object)	Kiểm tra sự tồn tại một phấn tử
boolean containsAll(Collection)	Kiểm tra sự tồn tại một tập con
int size()	Số phần tử
boolean isEmpty()	Kiểm tra rỗng hay không
void clear()	Xóa sạch
toArray(T[])	Chuyển đổi sang mảng



```
List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
list.add(1);
list.add(2);
list.add(2);
Set<Integer> set = new HashSet<Integer>();
set.add(100);
                        list.addAll(set)
set.add(200);
set.add(200);
set.addAll(list);
System.out.print(set.toString());
                                       [1,2,100,200]
```





Bên cạnh các phương thức thao tác tập hợp, List được bổ sung các phương thức làm việc với chỉ số (index)

Phương thức	Mô tả
Object get(int index)	Truy xuất phần tử tại index
Object set(int index, Object elem)	Thay thế phần tử tại index
void add(int index, Object elem)	Chèn phần tử tại index
Object remove(int index)	Xóa phần tử tại index
int indexOf(Object elem)	Tìm vị trí phần tử từ đầu
int lastIndexOf(Object elem)	Tìm vị trí phần tử từ cuối



```
List<String> names = new ArrayList<>();
names.add("Tuấn");
names.add("Hanh");
names.add("Phuong");
names.add("Hang");
names.set(1, "Khanh");
names.remove("Phuong");
System.out.println(names.toString());
```

[Tuấn, Khanh, Hằng]

```
List<String> names = new ArrayList<>();
for(int i=0;i<names.size();i++){</pre>
    String name = names.get(i);
    System.out.println(" >> Name: " + name);
}
for(String name : names) {
    System.out.println(" >> Name: " + name);
}
Iterator<String> iterator = names.iterator();
while(iterator.hasNext()){
    String name = iterator.next();
    System.out.println(" >> Name: " + name);
}
```



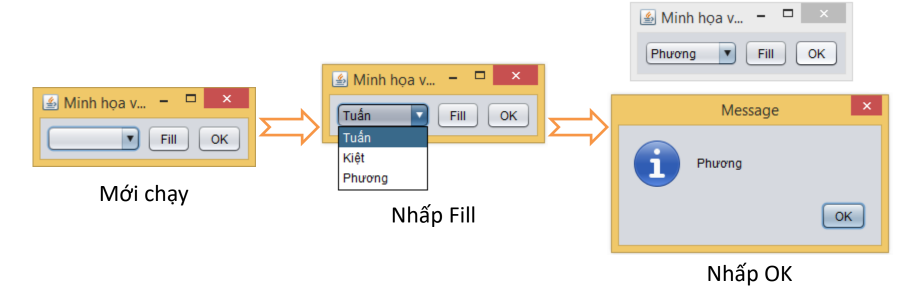
# LÀM VIỆC VỚI COMBOBOX VÀ TABLE

```
public class Student {
  public String name;
  public double marks;
  public Student(String name, double marks) {
     this.name = name;
     this.marks = marks;
                                                                Tuấn
                                                                                  OK
                                                                 Tuấn
      List<Student> list = new ArrayList<>();
                                                                 Kiêt
                                                                 Phương
       list.add(new Student("Tuấn", 5.0));
       list.add(new Student("Kiệt", 7.0));
      list.add(new Student("Phương", 6.0));
                                                                Làm viêc với bảng
                                                                 Name
                                                                              Marks
                                                                 Tuấn
                                                                              5.0
                                                                 Cườna
                                                                              7.0
                                                                 Hanh
                                                                              6.0
                                                                                       Fill
```



#### LÀM VIỆC VỚI COMBOBOX

- ☐ [Fill]: đổ dữ vào ComboBox
- □ [OK]: đọc lấy mục chọn

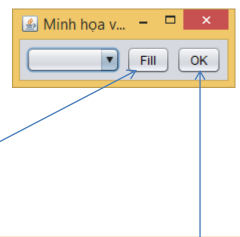




### LÀM VIỆC VỚI COMBOBOX

- Thiết kế giao diện như hình và đặt tên cho các thành phần giao diện:
  - cboStudents
  - btnFill
  - btnOK

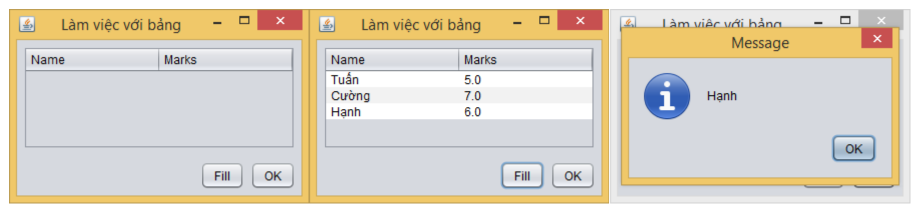
```
List < Student > list = new ArrayList < > ();
list.add(new Student("Tuấn", 5.0));
list.add(new Student("Kiệt", 7.0));
list.add(new Student("Phương", 6.0));
cboStudents.removeAllItems();
for(Student sv :list){
   cboStudents.addItem(sv.name);
}
```



String name = (String) <a href="mailto:cboStudents.getSelectedItem">cboStudents.getSelectedItem</a>(); JOptionPane.showMessageDialog(this, name);

### LÀM VIỆC VỚI BẢNG

- ☐ [Fill]: đổ dữ liệu vào bảng
- [OK]: đọc lấy giá trị cột đầu tiên của hàng được chọn



Chưa nhấp Fill Đã nhấp OK



OK

Fill



☐ Thiết kế giao diện như hình và đặt tên cho các thành phần giao diện:

€,

Name

Làm việc với bảng

Marks

- \*tblStudents
- btnFill
- btnLogin

```
List < Student > list = new ArrayList < > ();
list.add(new Student("Tuấn", 5.0));
list.add(new Student("Cường", 7.0));
list.add(new Student("Hạnh", 6.0));

DefaultTableModel model =

(DefaultTableModel) tblStudents.getModel();
model.setRowCount(0);
for(Student s : list){

model.addRow(new Object[]{s.name, s.marks});
}
```





# LẬP TRÌNH JAVA 2

**BÀI 2: COLLECTION & MAP** 

PHẦN 2

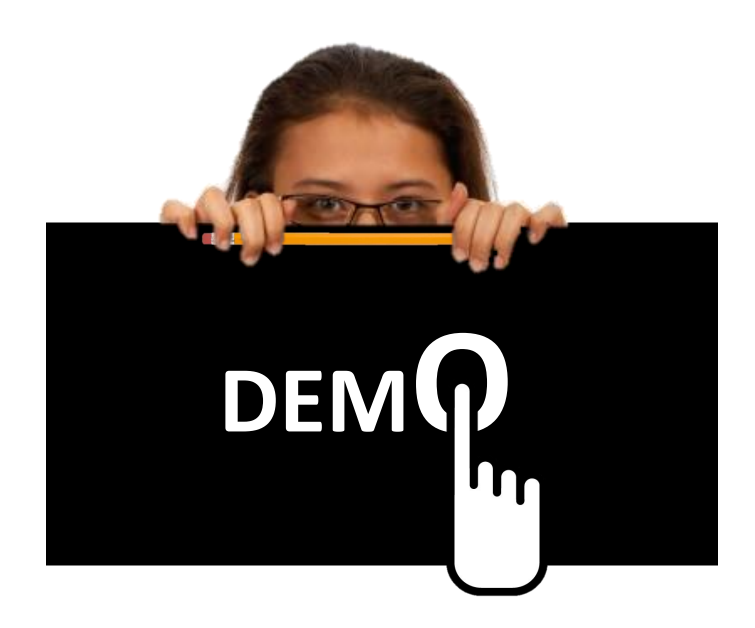
www.poly.edu.vn



#### LỚP TIỆN ÍCH COLLECTIONS

Lớp Collections cung cấp tập các hàm tiện ích mạnh mẽ nhằm hỗ trợ xử lý List

Phương thức	Mô tả
int binarySearch (List list, Object key)	Tìm kiếm nhị phân
void fill (List list, Object obj)	Gán giá trị cho các 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





- Dể sắp xếp tập các đối tượng cần tiêu chí so sánh các đối tượng.
- Có 2 cách cung cấp tiêu chí so sánh các đối tượng
  - Cách 1: Định nghĩa tiêu chí so sánh trong class bằng cách implements interface Comparable sau đó viết mã so sánh 2 đối tượng trong phương thức compareTo(). Cách này ít được sử dụng vì khó thay đổi tiêu chí so sánh.
  - Cách 2: Tạo đối tượng từ interface Comparator sau đó cung cấp cho phương thức Collections.sort(). Cách này được sử dụng nhiều vì tính linh hoạt về tiêu chí so sánh.



# CÁCH 1: SẮP XẾP TẬP ĐỐI TƯỢNG

```
public class Student implements Comparable < Student > {
    public String fullname;
    public Double marks;
    public Student(String fullname, Double marks) {
         this.fullname = fullname;
         this.marks = marks;
    @Override
    public int compareTo(Student other) {
         return marks.compareTo(other.marks);
```

List<Student> list = new ArrayList<>(); list.add(new Student("Tuấn", 5.0)); list.add(new Student("Cường", 7.0)); list.add(new Student("Phương", 6.0));

Collections.sort(list);



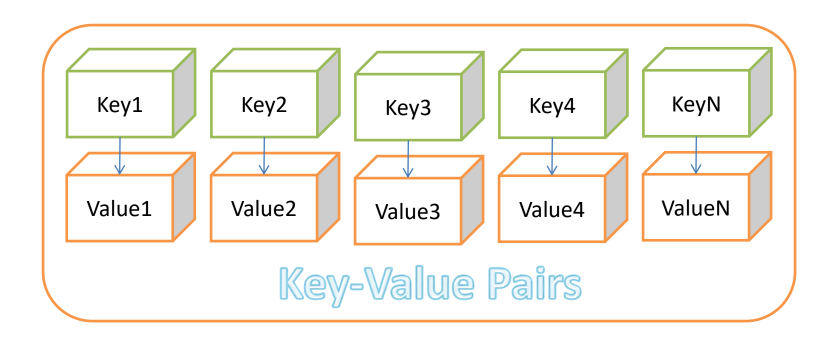
### CÁCH 2: SẮP XẾP TẬP ĐỐI TƯỢNG

```
public class Student {
    public String fullname;
    public Double marks;
    public Student(String fullname, Double marks) {
         this.fullname = fullname;
         this.marks = marks;
                         List<Student> list = new ArrayList<>();
                         list.add(new Student("Tuấn", 5.0));
                         list.add(new Student("Cường", 7.0));
                         list.add(new Student("Phương", 6.0));
                         Comparator<Student> com = new Comparator<Student>() {
                              @Override
                              public int compare(Student o1, Student o2) {
                                   return o1.marks.compareTo(o2.marks);
                         Collections.sort(list, com);
```



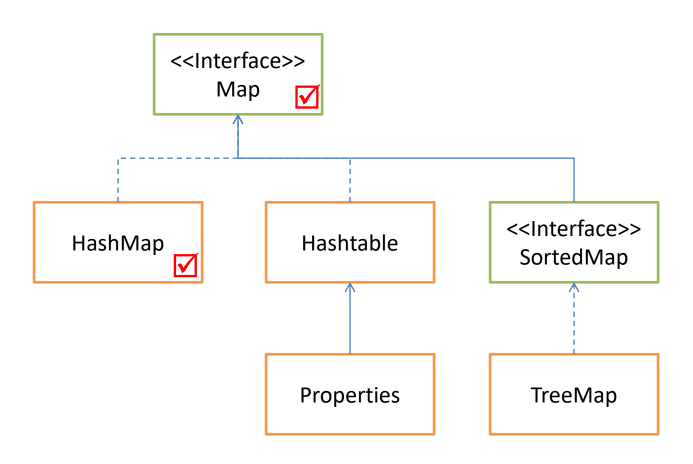


- Map là tập hợp các entry.
- ☐ Mỗi entry gồm key và value
- Sử dụng key để truy xuất giá trị của mỗi phần tử



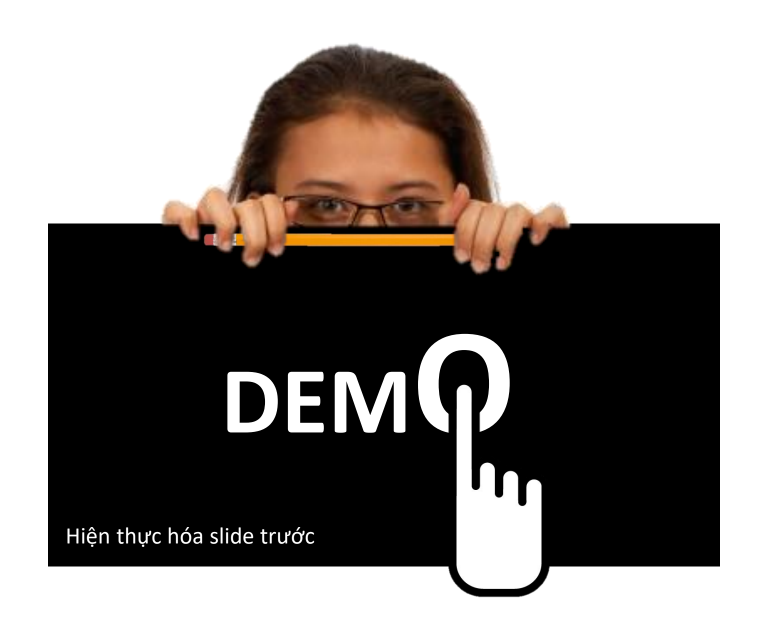


#### PHÂN CẤP THỪA KẾ



```
// Khai báo tập hợp các ánh xạ giữa chuỗi và số thực
Map<String, Double> map = new HashMap<String, Double>();
// bổ sung 4 cặp vào tập hợp
map.put("Nokia", 500.0);
map.put("Samsung", 600.99);
map.put("Motorola", 399.99);
map.put("Sony Ericson", 400.50);
// cập nhật giá trị của phần tử có khóa là Samsung
map.put("Samsung", 555.55);
// chuyển sang chuỗi và xuất ra
System.out.print(map.toString());
```

{Motorola=399.990, Nokia=500.000, Sony Ericson=400.500, Samsung=555.550}





**MAP API** 

Phương thức	Mô tả
Object put(Object key, Object value)	Bổ sung hoặc cập nhật một entry
Object get(Object key)	Lấy value theo key
Object remove(Object key)	Xóa một phần tử theo key
boolean containsKey(Object key)	Kiểm tra sự tồn tại entry theo key
int size()	Lấy số lượng entry
boolean isEmpty()	Kiểm tra có rỗng hay không
void clear()	Xoá sạch các entry.
Set keySet()	Lấy tập key
Collection values()	Lấy tập value
Set entrySet()	Lấy tập entry

```
Set<String> keys = map.keySet();
for(String key: keys){
    Double diem = map.get(key);
}
```

```
for(Entry<String, Double> entry : map.entrySet()){
    String ten = entry.getKey();
    double diem = entry.getValue();
}
```



# TổNG KẾT NỘI DUNG BÀI HỌC

#### Collection

- Phân cấp thừa kế
- List & ArrayList
- Set & HashSet
- Lớp tiện ích Collections

### Map

- Phân cấp thừa kế
- Map & HashMap
- Properties

