

Bài 22: Mảng 1 chiều

- √ Định nghĩa
- ✓ Cú pháp tổng quát
- ✓ Truy xuất giá trị trong mảng
- √ Vòng lặp foreach
- ✓ Ví dụ minh họa
- ✓ Bài tập thực hành





- Mảng là một cấu trúc dữ liệu dùng để lưu trữ tập hợp của các giá trị cùng kiểu
- Các giá trị đơn lẻ cấu thành mảng gọi là phần tử của mảng
- ➤ Mỗi phần tử được truy xuất thông qua chỉ số mảng. Chỉ số này là duy nhất
- ➤ Chỉ số mảng là số nguyên. Chỉ số phần tử đầu tiên là 0, phần tử cuối cùng là n-1 với n là số phần tử của mảng
- ➤ Ví dụ: dùng mảng lưu danh sách sinh viên, danh sách môn học, danh sách các tỉ phú thế giới, danh sách người yêu cũ...





➤ Cú pháp: type[] name;

➤ Trong đó:

- Phần type là kiểu của mảng, có thể là bất kì kiểu dữ liệu hợp lệ nào trong Java: kiểu nguyên thủy, tham chiếu
- Sau kiểu là cặp móc vuông []. Đây là cú pháp nhận diện 1 biến kiểu mảng so với một biến thông thường. Bạn có thể đặt cặp [] sau tên mảng tuy nhiên khuyến nghị đặt sau kiểu để tránh nhầm lần.
- Sau móc vuông là dấu cách rồi đến phần name là tên mảng. Quy tắt đặt như đặt tên biến nhưng ở số nhiều.
- > Kết thúc khai báo là dấu chấm phẩy





➤ Sau đây là các ví dụ:

```
int[] myNumbers; // khai báo biến mảng kiểu int
float[] avgGrades; // khai báo mảng kiểu float
String[] brands; // khai báo mảng kiểu String
String[] students; // khai báo mảng lưu danh sách các sinh viên
String[] friends; // khai báo mảng lưu danh sách những người bạn
```





- Mọi mảng đều phải khởi tạo hoặc gán giá trị trước khi chúng có thể được sử dụng
- ➤ Cú pháp khởi tạo mảng:

```
type[] name = new type[num_of_elements];
type[] name = new type[]{elements};
type[] name = {elements};
```

- Trong đó cú pháp giống với khai báo mảng và cộng thêm:
 - Phép gán = và cấp phát new ... hoặc cú pháp khởi tạo rút gọn {...};
 - Phần bên trong ngoặc vuông, ở vế phải là số lượng phần tử của mảng sẽ lưu trữ. Giá trị này luôn nguyên dương
 - > Kết thúc cú pháp luôn có dấu chấm phẩy





```
type[] name = new type[num_of_elements];
type[] name = new type[]{elements};
type[] name = {elements};
```

- ➤ Với cách 1: tạo ra một mảng kiểu type có num_of_elements phần tử. Tất cả các phần tử mặc định sẽ là 0 nếu là kiểu số, false nếu là boolean, null nếu là các kiểu tham chiếu
- ➤ Với cách 2: tạo ra mảng kiểu type và khởi tạo các phần tử trong cặp ngoặc {}. Số lượng phần tử tương ứng bằng số lượng phần tử trong cặp {}
- ➤ Với cách 3: là rút gọn của cách 2. Lúc này số lượng phần tử liệt kê trong {} sẽ là số phần tử của mảng





```
type[] name = new type[num_of_elements];
type[] name = new type[]{elements};
type[] name = {elements};
```

➤ Khi khởi tạo theo cách 2, 3 thì lưu ý rằng tất cả các phần tử trong cặp {} phải cùng kiểu hoặc có kiểu nhỏ hơn kiểu của mảng

➤ Ví dụ:

```
int[] myNumbers = new int[10] {1, 2, 3, 5}; // error
float[] avgGrades = {1.25f, 3.24, 5.66f, 7.49}; // error
String[] brands = new String[]{"Apple", "Samsung", "Huawei"}; // ok
String[] students = {"Loan", "Hoa", "Nhung", "Phương", "Thanh"}; // ok
```





- → Để sử dụng các phần tử mảng, ta cần có tên mảng và chỉ số của phần tử mảng
- Cú pháp gán giá trị cho 1 phần tử: name[index] = value;
- Cú pháp gán phần tử mảng cho một biến: variable = name[index];
- ➤ Trong đó:
 - > Phần name là tên mảng
 - ➤ Phần index là chỉ số phần tử mảng [0, n-1]
 - Value là giá trị cùng kiểu với kiểu mảng hoặc kiểu nhỏ hơn
 - Variable là tên biến cùng kiểu hoặc kiểu lớn hơn nào đó





- →Để lấy số phần tử của mảng, cú pháp là: name.length
- Ta có thể gán một biến mảng cho một biến mảng khác cùng kiểu. Khi đó chúng cùng tham chiếu đến 1 mảng
- ➤ Kiểu mảng là kiểu đối tượng

```
String[] brands = new String[]{"Apple", "Samsung", "Huawei", "Oppo"};
int size = brands.length; // Lấy số phần tử mảng

System.out.println("Số phần tử của mảng là: " + size);
// gán giá trị cho một phần tử mảng:
brands[2] = "Xiaomi";

System.out.println("Phần tử tại chỉ số 2 của mảng là: " + brands[2]);
// gán mảng cho một biến mảng khác cùng kiểu

String[] other = brands; // gán mảng brands cho mảng khác cùng kiểu

String

System.out.println(brands[0]); // hiển thị giá trị phần tử đầu tiên
trong brands

System.out.println(other[0]); // hiển thị giá trị phần tử đầu tiên trong
other
// kết quả cùng là chuỗi kí tự "Apple"
```





- → Để copy mảng sang một mảng khác ta dùng Arrays.copyOf(source, new_size);
- > Trong đó:
 - > Tham số thứ nhất là mảng nguồn cần copy
 - > Tham số thứ hai là kích thước mảng đích
 - > Trả về một mảng mới cùng kiểu với mảng nguồn

➤Ví dụ:

```
String[] brands = new String[]{"Apple", "Samsung", "Huawei", "Oppo"};
var copyArr = Arrays.copyOf(brands, 2);
System.out.println(copyArr[1]); // ket qud in ra: Samsung
```





Ta thường kết hợp việc truy xuất cả một mảng hoặc một đoạn phần tử trong mảng bằng việc sử dụng vòng lặp for

➤Ví dụ:

```
String[] brands = new String[]{"Apple", "Samsung", "Huawei", "Oppo"};
// duyệt toàn bộ mảng
for (int i = 0; i < brands.length; i++) {
    System.out.println(brands[i]);
}</pre>
```

Cần lưu ý rằng nếu bạn truy cập phần tử mảng với chỉ số ngoài đoạn [0, n-1] thì sẽ nhận được ngoại lệ *ArrayIndexOutOfBoundsException*





➤Cú pháp:

```
for (type element : collection) {
    // do something
}
```

➤ Trong đó:

- > Type là kiểu của biến, có thể là bất kì kiểu hợp lệ nào
- Element là tên đại diện cho 1 phần tử của mảng
- Dấu hai chấm thể hiện ý nghĩa: là một phần tử thuộc collection
- Collection là tên của tập hợp, mảng
- Phần thân của foreach chứa các câu lệnh cần thực hiện bên trong cặp {}
- Chủ yếu sử dụng để duyệt mảng(đọc dữ liệu)



```
Ví dụ:
String[] brands = new String[]{"Apple", "Samsung", "Huawei", "Oppo"};
// duyệt toàn bộ mảng
for (int i = 0; i < brands.length; i++) {
    System.out.println(brands[i]); // hiến thị p.tử thứ i
}
// tương đương:
for (var item : brands) { // sử dụng kiểu tự suy luận var
    System.out.println(item);
}
// hoặc:
for (String item : brands) { // sử dụng kiểu tường minh: String
    System.out.println(item);
}</pre>
```



Thực hành sử dụng mảng

