

## Bài 7: Mảng trong lập trình Shell



- 1. Giới thiệu mảng
- 2. Cách truy cập tới các phần tử trongmảng
- 3. Các thao tác cơ bản

# Mảng (Aray)

- Mảng là một kiểu cấu trúc có thể lưu trữ nhiều loại dữ liệu khác nhau, mỗi phần tử là một giá trị và là một kiểu dữ liệu
- Thay thế cho việc phải tạo ra nhiều biến, vì vậy dễ dàng quản lý biến hơn

# 4

## Tạo mảng trong lập trình shell

```
Cú pháp:
     array_name=(value1 value2 ... value N)
  Hoặc
     aray_name[index]=value
  Ví dụ:
      name[0]="Zara"
      name[1]="Luca Hanna"
```



## Tạo mảng trong lập trình shell

- Có thể dùng lệnh read để nhập tất cả phần tử trong mảng
- Cú pháp:

```
read – a array_name
```

<u>Ví dụ</u>

read -a computer

# 4

### Truy cập phần tử của mảng

- Để truy cập vào từng phần tử của mảng sử dụng cú pháp:
   \$array\_name[index]
- Đế xác định kích thước của mảng sử dụng cú pháp

```
${#array_name[@]}
```

hoặc

\${#array\_name[\*]}

## Truy cập phần tử của mảng

```
<u>Ví dụ:</u> tệp aray demo.sh có nội dung như sau
       #!/bin/bash
       name[0]="Zara"
       name[1]="Hary"
       name[2]="Monard"
       name[3]="Tonny"
       echo "First name in the array: ${name[0]}"
       echo "Second name in the array: ${name[1]}"
Kết quả:
       First name in the array: Zara
       Second name in the array: Hary
```

# 4

#### Truy cập phần tử của mảng

Truy cập tất cả các phần tử từ phần tử thứ n:

```
${array_name[@]:n}
```

Truy cập tất cả các phần tử từ phần tử thứ n và lấy m phần tử trong mảng:

```
${array_name[@]:n:m}
```

Truy cập tất cả các phần tử của mảng:

```
${array_name[@]}
```

hoặc

**\${aray\_name[\$\*]}** 

### Truy cập phần tử của mảng

```
Ví dụ:

for i in "${array[@]}"

do

#access each element as $i...

done
```

# Bài tập

Viết chương trình shell nhập một mảng số nguyên từ bàn phím. Thực hiện các yêu cầu sau:

- a. Tính và in ra tổng các phần tử trong mảng
- b. Tìm phần tử lớn nhất và nhỏ nhất trong mảng
- c. Tìm và in ra tất cả các số nguyên tố trong mảng
- d. Tìm và in ra tất cả các số chính phương trong mảng.