

**School of Communication & Information Technology** Hanoi University of Science & Technology

## LÝ THUYẾT NGÔN NGỮ HĐT

Lecture 01-1: Java syntax

Nguyễn Thị Thu Trang trangntt@soict.hust.edu.vn

### Nội dung

- 1. Định danh
- 2. Các kiểu dữ liệu
- 3. Toán tử
- 4. Cấu trúc điều khiển
- 5. Mång

Muc tiêu bài hoc

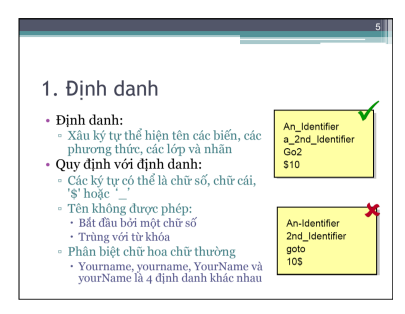
- Nêu được các quy ước đặt tên trong các chương trình Java
- Tạo ra các định điều kiện, cấu trúc lặp và rẽ nhánhdanh hợp lệ
- Mô tả các kiểu dữ liệu cơ bản trong Java và cách sử dụng
- Các toán tử
- · Sử dụng các câu lệnh
- Giải thích về phạm vi của biến
- Khai báo, khởi tao các biến và mảng trong Java

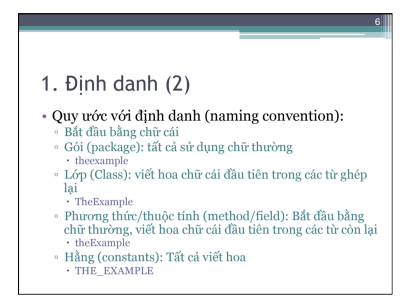
### Nôi dung



### $\Rightarrow$ 1. Định danh

- 2. Các kiểu dữ liệu
- 3. Toán tử
- 4. Cấu trúc điều khiển
- 5. Mång





1. Dinh danh (3)

• Literals

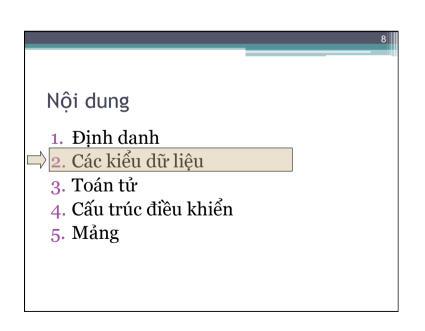
null true false

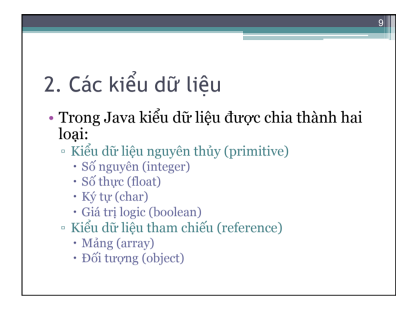
• Từ khóa (keyword)

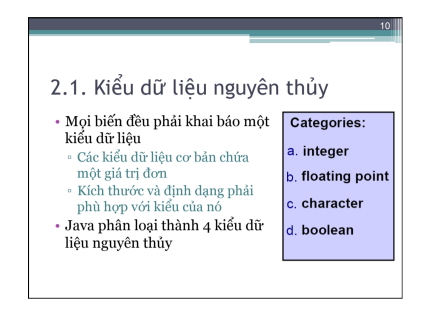
abstract assert boolean break byte case catch char class continue default do double else extends final finally float for if implements import instanceof int interface long native new package private protected public return short static strictfp super switch synchronized this throw throws transient try void volatile while

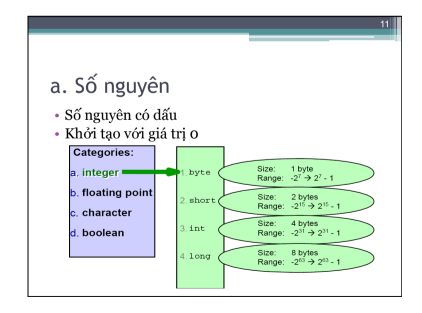
• Từ dành riêng (reserved for future use)

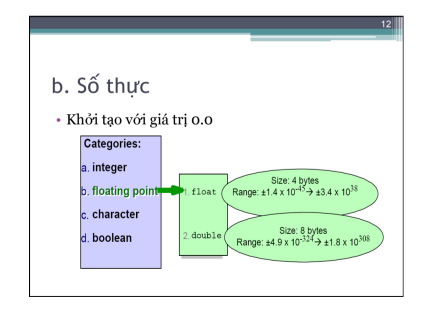
byvalue cast const future generic goto inner operator outer rest var volatile

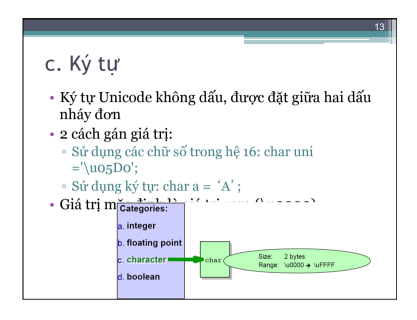


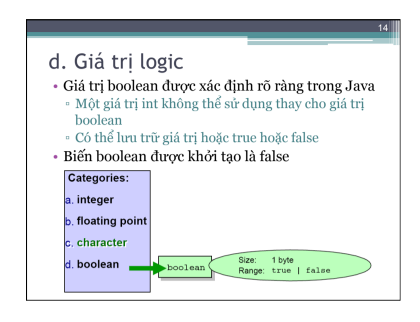












a. Số nguyên

• Hệ cơ số 8 (Octals) bắt đầu với chữ số 0

• 032 = 011 010(2) = 16 + 8 + 2 = 26(10)

• Hệ cơ số 16 (Hexadecimals) bắt đầu với 0 và ký tự x

• 0x1A = 0001 1010(2) = 16 + 8 + 2 = 26(10)

• Kết thúc bởi ký tự "L" thể hiện kiểu dữ liệu long

• 26L

• Ký tự hoa, thường cho giá trị bằng nhau

• 0x1a, 0x1A, 0X1a, 0X1A đều có giá trị 26 trong hệ decimal

17

## b. Số thực

- float kết thúc bằng ký tự f (hoặc F)
  - 7.1f
- double kết thúc bằng ký tự d (hoặc D)
  - 7.1D
- e (hoặc E) được sử dụng trong dạng biểu diễn khoa học:
  - □ 7.1e2
- Một giá trị thực mà không có ký tự kết thúc đi kèm sẽ có kiểu là double
- 7.1 giống như 7.1d

c. boolean, ký tự và xâu ký tự

• boolean:

• true

• false

• Ký tự:

• Được đặt giữa 2 dấu nháy đơn

• Ví dụ: 'a', 'A' hoặc '\uffff'

• Xâu ký tự:

• Được đặt giữa hai dấu nháy kép

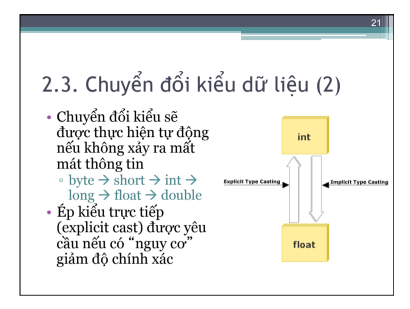
• Ví dụ: "Hello world", "Xin chao ban",...

19

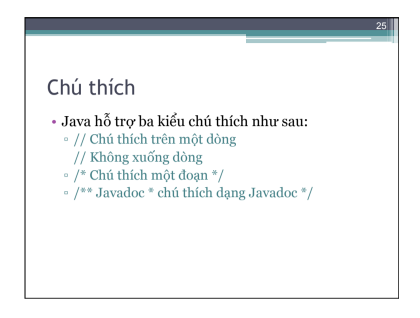
### d. Escape sequence

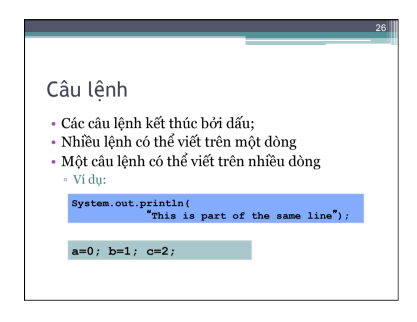
- · Các ký tư điều khiển nhấn phím
  - b backspace
- h \f form feed
- \n newline
- \r return (về đầu dòng)
- □ \t tab
- Hiển thị các ký tự đặc biệt trong xâu
- " quotation mark
- apostrophe
- backslash

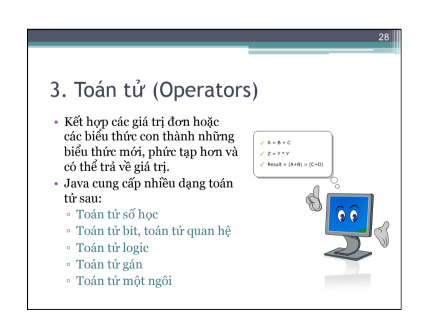
2.3. Chuyển đổi kiểu dữ liệu (Casting)
Java là ngôn ngữ định kiểu chặt
Gán sai kiểu giá trị cho một biến có thể dẫn đến các lỗi biên dịch hoặc các ngoại lệ của JVM
JVM có thể ngầm định chuyển từ một kiểu dữ liệu hẹp sang một kiểu rộng hơn
Để chuyển sang một kiểu dữ liệu hẹp hơn, cần phải định kiểu rõ ràng.



2.4. Khai báo và khởi tao biến · Các biến đơn (biến không phải là mảng) cần phải được khởi tạo trước khi sử dụng trong các biểu thức Có thể kết hợp khai báo và khởi tạo cùng một lúc. Sử dụng = để gán (bao gồm cả khởi tạo) · Ví du: • int i, j; // Khai báo biến • i = 0; • int k =i+1: • float x=1.of, y=2.of; System.out.println(i); // In ra o System.out.println(k); // In ra 1 System.out.println(j); // Lỗi biên dịch







```
3. Toán tử (2)

• Toán tử số học

• +, -, *, /, %

• Toán tử bit

• AND: &, OR: |, XOR: ^, NOT: ~

• Dịch bit: <<, >>

• Toán tử quan hệ

• ==, !=, >, <, >=, <=

• Toán tử logic

• &&, ||, !
```

```
3. Toán tử (3)

• Toán tử một ngôi

• Đảo dấu: +, -

• Tăng giảm 1 đơn vị: ++, --

• Phủ định một biểu thức logic: !

• Toán tử gán

• =, +=, -=, %= tương tự với >>, <<, &, |, ^
```

Thứ tự ưu tiên của toán tử • Cho biết toán tử nào thực hiện trước – được xác định bởi các dấu ngoặc đơn hoặc theo ngầm định như sau: • Postfix operators [] . (params) x++ x-- Unary operators ++x --x +x -x ~! · Creation or cast new (type) x Multiplicative \* / % Additive + o Shift << >> >>> (unsigned shift) Relational < > <= >= instanceof • Equality == != Bitwise AND & Bitwise exclusive OR ^ Bitwise inclusive OR | Logical AND && Logical OR | | Conditional (ternary) ?: • Assignment = \*= /= %= += -= >>= <<= >>>= &= ^= |= 

```
4.1. Lệnh if - else

• Cú pháp

if (dieu_kien) {

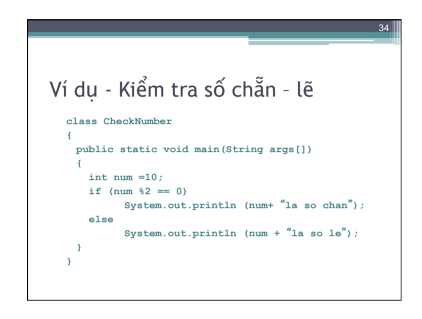
cac_cau_lenh;
}

else {

cac_cau_lenh;
}

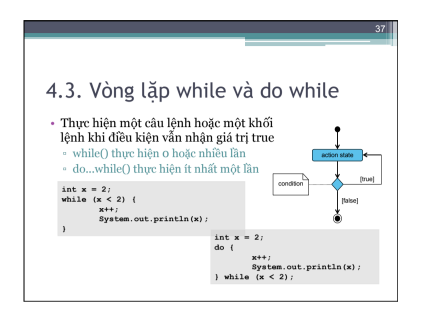
• Biểu thức điều kiện nhận giá trị boolean

• Mệnh đề else là tùy chọn
```



## 4.2. Lệnh switch - case • Kiểm tra một biến đơn với nhiều giá trị khác nhau và thực hiện trường hợp tương ứng • break: Thoát khỏi lệnh switch-case • default kiểm soát các giá trị nằm ngoài các giá trị case:

```
Ví dụ - Lệnh switch - case
switch (day) {
 case 0:
 case 1:
     rule = "weekend";
     break;
 case 2:
                        if (day == 0 || day == 1) {
 case 6:
                              rule = "weekend";
     rule = "weekday";
                        } else if (day > 1 && day <7) {
     break;
                              rule = "weekday";
 default:
     rule = "error";
                        } else {
                              rule = error;
```



```
Vi du - Vong lap while

class WhileDemo{
  public static void main(String args[]) {
    int a = 5, fact = 1;
    while (a >= 1) {
       fact *=a;
       a--;
    }
    System.out.println("The Factorial of 5
       is "+fact);
  }
}
```

```
4.4. Vòng lặp for

• Cú pháp:
for (start_expr; test_expr; increment_expr) {
    // code to execute repeatedly
    }

• 3 biểu thức đều có thể vằng mặt

• Có thể khai báo biến trong câu lệnh for

• Thường sử dụng để khai báo một biến đếm

• Thường khai báo trong biểu thức "start"

• Phạm vi của biến giới hạn trong vòng lặp

• Ví dụ:
for (int index = 0; index < 10; index++) {
    System.out.println(index);
}
```

```
Vi du - vong lap for

class ForDemo
{
  public static void main(String args[])
  {
    int i=1, sum=0;
    for (i=1;i<=10;i+=2)
        sum+=i;
    System.out.println ("Sum of first five old numbers is " + sum);
  }
}</pre>
```

## Vòng lặp for và while

- Các câu lênh for và while cung cấp chức năng tương đương nhau
- · Các cấu trúc lặp thường được sử dung trong các tình huống khác nhau
- while được sử dụng cho lặp từ đầu đến cuối
- for được sử dụng để lặp với số vòng lặp xác định

```
for (int index = 1; index <= 10; index++)
  sum += index;
```

int index = 1;while (index <= 10) { sum += index; index++;

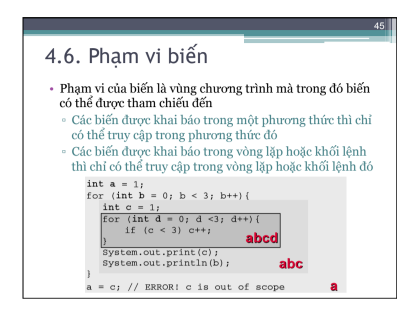
### 4.5. Các lênh thay đổi cấu trúc điều khiển (2)

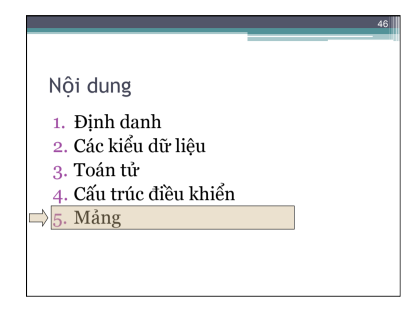
- continue
- Có thể được sử dụng cho vòng lặp for, while hoặc
- Bỏ qua các câu lệnh còn lại của vòng lặp hiện thời và chuyển sang thực hiện vòng lặp tiếp theo.

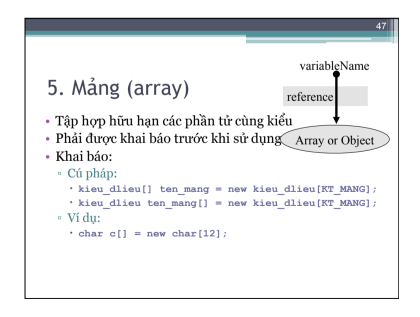
4.5. Các lênh thay đổi cấu trúc điều khiển

- break
- Có thể được sử dụng để thoát ra ngoài câu lệnh
- Kết thúc vòng lặp for, while hoặc do...while
- Có hai dang:
  - · Gắn nhãn: Tiếp tục thực hiện câu lệnh tiếp theo sau vòng lặp được gắn nhãn
  - · Không gắn nhãn: Thực hiện câu lệnh tiếp theo bên ngoài vòng lặp

```
Ví du - break và continue
   public int myMethod(int x) {
     int sum = 0;
    outer: for (int i=0; i<x; i++) {
       inner: for (int j=i; j < x; j++) {
             sum++;
             if (j==1) continue;
             if (j==2) continue outer;
             if (i==3) break;
             if (j==4) break outer;
    return sum;
```



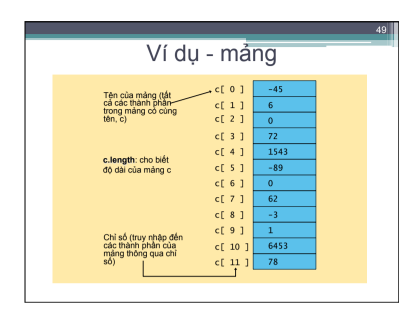


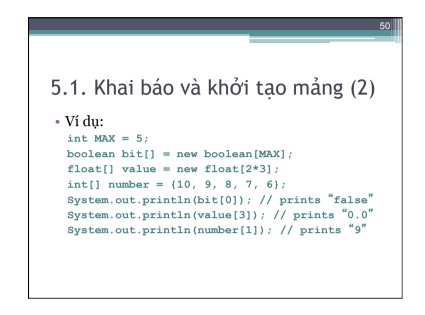


5.1. Khai báo và khởi tạo mảng
Khai báo, khởi tạo giá trị ban đầu:

Cú pháp:
kieu\_dl[] ten\_mang = {ds\_gia\_tri\_cac\_ptu};
Ví dụ:
int[] number = {10, 9, 8, 7, 6};

Nếu không khởi tạo → nhận giá trị mặc định tùy thuộc vào kiểu dữ liệu.
Luôn bắt đầu từ phần tử có chỉ số o





### 5.1. Khai báo và khởi tạo mảng (3) Cách khai báo Mô tả Cú pháp Ví dụ Chi đơn thuần Chi đơn thuần khai Datatype identifier[] char ch[]; khai báo báo mảng khai báo mảng ký tư có tên ch Khai báo và tao Khai báo và cấp Datatype identifier[] char ch[] = new phát bộ nhớ cho = new datatype [size ] char [10]; các phần tử Khai báo một mảng mảng sử dụng ch và lưu trữ 10 toán tử "new Khai báo, kiến Khai báo mảng, cấp Datatype identifier[] char ch [] tao và khởi phát bô nhớ cho = {value1,value2...valueN}; { 'A', 'B', 'C', ' nó và gán các giá tri ban đầu D' }; cho các phần tử khai báo mảng ch và của mảng lưu 4 chữ cái kiểu ký tự

# 5.2. Mảng nhiều chiều • Bảng với các dòng và cột • Thường sử dụng mảng hai chiều • Ví dụ khai báo mảng hai chiều b[2][2] • int b[][] = { { 1, 2 }, { 3, 4 } }; • 1 và 2 được khởi tạo cho b[0][0] và b[0][1] • 3 và 4 được khởi tạo cho b[1][0] và b[1][1] • int b[3][4];

