æ	BỘ MÔN CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM Viện Công nghệ thông tin và truyền thông TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
LẬP	TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG

Bài 02. Cú pháp Java cơ bản

2

Mục tiêu bài học

- 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 tạo các biến và mảng trong Java

Nội dung

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

4	
Nội dung	
□ 1. Định danh	
2. Các kiểu dữ liệu 3. Toán tử	
4. Cấu trúc điều khiển	
5. Mång	
5	
1. Đinh danh	
• Định danh:	
 Xâu ký tụ thể hiện tên các biến, các phương thức, các lớp và nhãn Quy định với định danh: 	
 Các ký tự có thể là chữ số, chữ cái, '\$' hoặc '_' Tên không được phép: 	
Bắt đầu bởi một chữ số Trùng với từ khóa Phân biệt chữ hoa chữ thường	
Yourname, yourname và yourName là 4 định danh khác nhau	
6	
4. 8: 1. 1. (2)	
1. Định danh (2)• Quy ước với định danh (naming convention):	
 Bắt đầu bằng chữ cái Gói (package): tất cả sử dụng chữ thường 	
 theexample Lóp (Class): viết hoa chữ cái đầu tiên trong các từ ghép lại TheExample 	
 Phương thức/thuộc tính (method/field): Bắt đầu bằng chữ thường, viết hoa chữ cái đầu tiên trong các từ còn lại theExample 	
 Hằng (constants): Tất cả viết hoa THE_EXAMPLE 	

1. Định 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 Nội dung 1. Định danh □ 2. Các kiểu dữ liệu 3. Toán tử 4. Cấu trúc điều khiển 5. Mång 2. Các kiểu dữ liệu Trong Java kiểu dữ liệu được chia thành hai loai: Kiểu dữ liệu nguyên thủy (primitive) · Số nguyên (integer) • Số thực (float) • Ký tự (char) · Giá trị logic (boolean)

Kiểu dữ liệu tham chiếu (reference)

Mång (array)Đối tượng (object)

2.1. Kiểu dữ liệu nguyên thủy

- Mọi biến đều phải khai báo một kiểu dữ liệu
 - Các kiểu dữ liệu cơ bản chứa một giá trị đơn
 - Kích thước và định dạng phải phù hợp với kiểu của nó
- Java phân loại thành 4 kiểu dữ liệu nguyên thủy

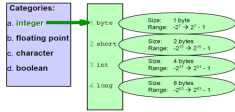
Categories:

- a. integer
- b. floating point c. character

d. boolean

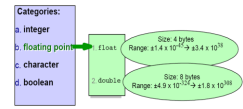
a. Số nguyên

- Số nguyên có dấu
- · Khởi tạo với giá trị o



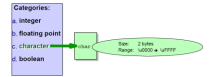
b. Số thực

• Khởi tạo với giá trị o.o



c. Ký tự

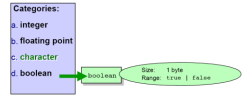
- Ký tự Unicode không dấu, được đặt giữa hai dấu nháy đơn
- · 2 cách gán giá trị:
 - Sử dụng các chữ số trong hệ 16: char uni ='\u05Do';
 - Sử dụng ký tự: char a = 'A';
- Giá trị mặc định là giá trị zero (\u0000)



14

d. Giá trị logic

- Giá trị boolean được xác định rõ ràng trong Java
- Một giá trị int không thể sử dụng thay cho giá trị boolean
- Có thể lưu trữ giá trị hoặc true hoặc false
- Biến boolean được khởi tạo là false



15

2.2. Giá trị hằng (literal)

- Literal là một giá trị của các kiểu dữ liệu nguyên thủy và xâu ký tự.
- Gồm 5 loại:
 - \circ integer
 - floating point
 - boolean
 - character
 - string

<u>Literais</u>	
integer	7
floating point	.7.0f
boolean	true
character	'A'
string	"A"

	cá		^
a	50	ngu	ven
u.		1154	y C 1

- Hệ cơ số 8 (Octals) bắt đầu với chữ số o
 - 032 = 011010(2) = 16 + 8 + 2 = 26(10)
- Hệ cơ số 16 (Hexadecimals) bắt đầu với 0 và ký tự x
- 0.001 = 0.0011010(2) = 16 + 8 + 2 = 26(10)
- Kết thúc bởi ký tự "L" thể hiện kiểu dữ liệu long
- Ký tự hoa, thường cho giá trị bằng nhau
- Ox1a, Ox1A, OX1a, OX1A 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)
- · 7.1
- 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

18

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 du: "Hello world", "Xin chao ban",...

d. Escape sequence

- Các ký tự điều khiển nhấn phím
 - \b backspace
 - \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

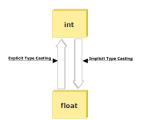
2.3. Chuyển đổi kiểu dữ liệu (Casting)

- 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.

short e;
e = (short)d;

2.3. Chuyển đổi kiểu dữ liệu (2)

- Chuyển đổi kiểu sẽ được thực hiện tự động nếu không xảy ra mất mát thông tin
 - \circ byte \rightarrow short \rightarrow int \rightarrow $long \rightarrow float \rightarrow double$
- Ép kiểu trực tiếp (explicit cast) được yêu cầu nếu có "nguy cơ" giảm độ chính xác



Ví dụ - chuyển đổi kiểu

```
long p = (long) 12345.56; // p == 12345
int g = p; // không hợp lệ dù kiểu int
            //có thể lưu giá trị 12345
char c = 't';
int j = c; // tự động chuyển đổi
short k = c; // kh\hat{o}ng hop l\hat{e}
short k = (short) c; // ép kiểu trực tiếp
float f = 12.35; // không họp lệ
```

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

// Khai báo biến

- Có thể kết hợp khai báo và khởi tạo cùng một lúc.
- Sử dụng = để gán (bao gồm cả khởi tạo)
- Ví dụ:
- int i, j;
- 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

Chú thích

- Java hỗ trợ ba kiểu chú thích như sau:
 - ∘ // Chú thích trên một dòng
 - // Không xuống dòng
 - /* Chú thích một đoạn */
 - " /** Javadoc * chú thích dạng Javadoc */

Câu lệnh

- Các câu lệnh kết thúc bởi dấu;
- · Nhiều lệnh có thể viết trên một dòng
- · Một câu lệnh có thể viết trên nhều dòng
- Ví dụ:

27

Nội dung

- 1. Định danh
- 2. Các kiểu dữ liệu

⇒3. Toán tử

- 4. Cấu trúc điều khiển
- 5. Mång

28

3. Toán tử (Operators)

- Kết hợp các giá trị đơn hoặc các biểu thức con thành những biểu thức mới, phức tạp hơn và có thể trả về giá trị.
- Java cung cấp nhiều dạng toán tử sau:
 - Toán tử số học
 - Toán tử bit, toán tử quan hệ
 - Toán tử logic
 - Toán tử gán
 - Toán tử một ngôi



_	- /	. >	10
۲.	Toán	לוד	(/)
J.	IUUII	LU	۱ ـ

- Toán tử số học
 - · +, -, *, /, %
- · Toán tử bit
 - □ AND: &, OR: |, XOR: ^, NOT: ~
- Dich 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

 $^{\circ}$ =, +=, -=, %= tương tự với >>, <<, &, |, ^

Thứ tự ưu tiên của toán tử

- Cho biết toán từ nào thực hiện trước được xác định bởi các đầu ngoặc đơn hoặc theo ngàm định như sau:
 Postfix operators [] . (params) x++ x- Unary operators ++x --x + x -x !

 - Creation or cast new (type) x

 Multiplicative * / %

 Additive +
 Shift <> >>> (unsigned shift)

 Relational <> <= >= instanceof

 Equality == !=

 - Bitwise AND &
 Bitwise exclusive OR ^
 Bitwise inclusive OR |

 - Logical AND &&
 Logical OR | |
 Conditional (ternary) ?:
 - · Assignment = *= /= %= += -= >>= <<= >>>= &= ^= |=

Nội dung

- 1. Định danh
- 2. Các kiểu dữ liệu
- 3. Toán tử

5. Mång

33

4.1. Lệnh if - else

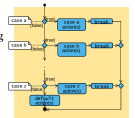
- Biểu thức điều kiện nhận giá trị boolean
- Mệnh đề else là tùy chọn

34

Ví dụ - Kiểm tra số chẵn - lẽ

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:



36

Ví dụ - Lệnh switch - case

```
switch (day) {
 case 0:
 case 1:
     rule =
     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";
                                rule = error;
```

37

4.3. Vòng lặp while và do while



Ví dụ - Vòng lặp 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);
  }
}
```

39

4.4. Vòng lặp for

40

Ví dụ - vòng lặp 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>
```

4.5. Các lệnh thay đổi cấu trúc điều khiển

• break

- Có thể được sử dụng để thoát ra ngoài câu lệnh switch
- Kết thúc vòng lặp for, while hoặc do...while
- · Có hai dạng:
 - 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

43

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

• continue

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

44

Ví dụ - 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;</pre>
```

4.6. Phạm vi biến

- Phạm vi của biến là vùng chương trình mà trong đó biến có thể được tham chiếu đến
 - $\circ\,$ Các biến được khai báo trong một phương thức thì chi có thể truy cập trong phương thức đó
 - Các biến được khai báo trong vòng lặp hoặc khối lệnh thì chi có thể truy cập trong vòng lặp hoặc khối lệnh đó

```
int a = 1;
for (int b = 0; b < 3; b++) {
    int c = 1;
    for (int d = 0; d <3; d++) {
        if (c < 3) c++;
    }
    System.out.print(c);
    System.out.println(b);
    a = c; // ERROR! c is out of scope</pre>
```

Nội dung

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

variable Name

5. Mảng (array)

• Tập hợp hữu hạn các phần tử cùng kiểu

• Phải được khai báo trước khi sử dụng

• Khai báo:

• Cú pháp:

• kieu_dlieu[] ten_mang = new kieu_dlieu[KT_MANG];

• kieu_dlieu ten_mang[] = new kieu_dlieu[KT_MANG];

• Ví dụ:

char c[] = new char[12];

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





50

5.1. Khai báo và khởi tạo mảng (2)

• Ví dụ:

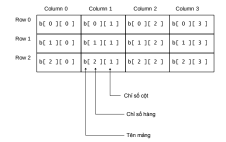
```
int MAX = 5;
boolean bit[] = new boolean[MAX];
float[] value = new float[2*3];
int[] number = {10, 9, 8, 7, 6};
System.out.println(bit[0]); // prints "false"
System.out.println(value[3]); // prints "0.0"
System.out.println(number[1]); // prints "9"
```

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];

53

5.2. Mảng nhiều chiều (2)



Câu 1

Java hỗ trợ những đặc điểm nào sau đây?

- A) 00
- B) Độc lập platform
- C) Bảo mật
- D) Tất cả các đặc điểm trên

9	Source code của java có tên mở rộng là :	
,	A) .class	
→	B) .java	
	c) .com	
[D) Tất cả đều sai.	
Câu	. 3	
Cau	13	
	Java source code được trình	
	biên dịch java biên dịch thành:	
	A) Bytecode	
E	B) Executable code	
	Machine code	-
[D) Tất cả đều sai	
Câu	14	
	Trình nào sẽ chuyển đổi java source	
	code thành file <i>.class</i>	
	A) javac	
a→	B) java	
	C) appletviewer	
	D) Tất cả đều sai E) Tất cả đều đúng	
	a a 080 0000	

b=3	fil A) j B) j C) a D) 1	hương trình nào thực thi 1 class e trong JVM avac	
	A) a→ B) C)	Trình nào cho phép ta chạy applet bên ngoài browser appletviewer	
	Câu 7		
	Ch	nọn phát biểu sai.	
	a→	Có thể xây dựng một ứng dụng hướng thủ tục trong Java. Không thể xây dựng một ứng dụng hướng thủ tục trong Java	

Câu 8	
Cơ chế quản lý bộ nhớ của Java gồm 2 heap, static heap và dynamic heap. Chọn các phát biểu sai.	
 a- Static heap chứa các định nghĩa class + dữ liệu của các đối tượng + code chương trình. b- Static heap chứa các định nghĩa class + code chương trình. 	
c-Bong tillin. c- Dynamic heap chứa các định nghĩa class + dữ liệu của các đối tượng + code chương trình. d- Dynamic heap chứa các định nghĩa class + code chương trình.	
Câu 9	
Chọn các phát biểu đúng.	
a- Dynamic heap trong Java chứa dữ liệu của đối tượng. b- Dynamic heap trong Java chứa thông tin về mối quan hệ giữa đối tượng trong dynamic	
heap và code trong static heap. c- Dynamic heap trong Java chứa thông tin về mối quan hệ giữa đối tượng và code trong dynamic heap. d- Dynamic heap trong Java chứa thông tin về	
mối quan hệ giữa đối tượng trong static heap và code trong static heap.	
Câu 10	
Chọn các phát biểu sai Các đối tượng của Java a) Được cấp phát đông nên ta cần chủ	-
 a) Được cấp phát động nên ta cần chủ động trả bộ nhơ khi không dùng đến đối tượng nữa. b) Được cấp phát động, ta không cần chủ động trả bộ nhớ khi không dùng 	
chủ động tra bộ nhớ khi không dùng đến đổi tượng nữa. c) Máy ảo không tự động thu hồi bộ nhớ đối với những đối tượng không dùng	
đến đối tượng nữa.	

<u>Câu 11</u>	
Có thể dùng một trình editor chuẩn bất ký để viết code java.	
a- Đúng	
b- Sai	
Câu 12	
Cơ chế nào cho phép 1 ứng dụng Java độc lập với platform	
(chọn 2) a→ a- Mỗi platform có một trình Java.exe riêng để thông dịch	
file.class. b- file.class có cấu trúc độc lập với	
flatform.	
c- Mỗi nhà cung cấp hệ điều hành tạo ra các cách riêng để chạy ứng dụng Java	
23 043 20	