

ว

Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



3

3

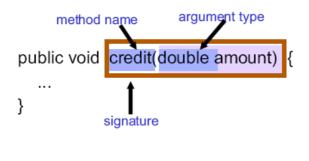
Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



Nhắc lại về phương thức

- Mỗi phương thức phải có một chữ ký riêng
- Chữ ký của phương thức bao gồm:
 - Tên phương thức
 - Số lượng các đối số và kiểu của chúng





ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI HINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNICI OCY

5

5

1.1. Chồng phương thức

- Chồng phương thức (Method Overloading): Các phương thức trong cùng một lớp có thể trùng tên nhưng chữ ký phải khác nhau:
 - Số lượng tham số khác nhau
 - Nếu cùng số lượng tham số thì kiểu dữ liệu các tham số phải khác nhau
- Muc đích:
 - Tên trùng nhau để mô tả bản chất công việc
 - Thuận tiện cho lập trình vì không cần phải nhớ quá nhiều tên phương thức mà chỉ cần nhớ một tên và lựa chọn các tham số cho phù hợp.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘ

6

1.1. Chồng phương thức (2)

- Ví du 1:
 - Phương thức println() trong System.out.println() có 10 khai báo với các tham số khác nhau: boolean, char[], char, double, float, int, long, Object, String, và một không có tham số.
 - Không cần sử dụng các tên khác nhau (chẳng hạn "printString" hoặc "printDouble") cho mỗi kiểu dữ liệu muốn hiển thi.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

1.1. Chồng phương thức (3)

• Ví du 2:

```
class MyDate {
   int year, month, day;
   public boolean setMonth(int m) { ...}
   public boolean setMonth(String s) { ...}
}
public class Test{
   public static void main(String args[]){
   MyDate d = new MyDate();
   d.setMonth(9);
   d.setMonth("September");
}
```

Một số chú ý với chồng phương thức

- Các phương thức chỉ được xem xét là chồng khi chúng thuộc cùng một lớp
- Chỉ nên sử dụng kỹ thuật này với các phương thức có cùng muc đích, chức năng; tránh lam dung
- Khi dịch, trình dịch căn cứ vào số lượng hoặc kiểu dữ liệu của tham số để quyết định gọi phương thức nào phù hợp.
 - → Nếu không chọn được hoặc chọn được nhiều hơn 1 phương thức thì sẽ báo lỗi.



9

9

Thảo luận

• Cho phương thức sau đây:

public double test(String a, int b)

- Hãy chọn ra các phương thức chồng cho phương thức trên:
 - void test(String b, int a)
 - 2. public double test(String a)
 - private int test(int b, String a)
 - 4. private int test(String a, int b)
 - 5. double test(double a, int b)
 - 6. double test(int b)
 - 7. public double test(String a, long b)



```
Thảo luận
void prt(String s) { System.out.println(s); }
void f1(char x) { prt("f1(char)"); }
void f1(byte x) { prt("f1(byte)"); }
void f1(short x) { prt("f1(short)"); }
void f1(int x) { prt("f1(int)"); }
void f1(long x) { prt("f1(long)"); }
void f1(float x) { prt("f1(float)"); }
void f1(double x) { prt("f1(double)"); }

    Điều gì xảy ra nếu thực hiên:

                                           5 \rightarrow int
   • f1(5);
   • char x='a'; f1(x);
   • byte y=0; f1(y);
   • float z = 0; f1(z);...
 ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
```

```
Thảo luận

void prt(String s) { System.out.println(s); }

void f2(short x) { prt("f3(short)"); }

void f2(int x) { prt("f3(int)"); }

void f2(long x) { prt("f5(long)"); }

void f2(float x) { prt("f5(float)"); }

• Điều gì xảy ra nếu thực hiện:

• f2(5);

• char x='a'; f2(x);

• byte y=0; f2(y);

• float z = 0; f2(z);

• Điều gì xảy ra nếu gọi f2(5.5)?

Error: cannot find symbol: method f2(double)
```

Class MyClass { public void myMethod(int a, long b) { } public void myMethod(long a, int b) { // overloading } } public class Test { public static void main(String args[]) { MyClass m = new MyClass(); m.myMethod(); // error do không có method phù hợp m.myMethod(9, 10); // error do có 2 phiên bản method phù hợp } } pai Học Bách khoa hà Nội MMOLUMINESITO OF SCIENCE AND TICHOLOGY

13

1.2. Chồng phương thức khởi tạo

- Trong nhiều tình huống khác nhau cần khởi tạo đối tượng theo nhiều cách khác nhau
- → Cần xây dựng các phương thức khởi tạo khác nhau cho đối tượng theo nguyên lý chồng phương thức (constructor overloading).



14

Ví dụ

```
public class BankAccount{
    private String owner;
    private double balance;
    public BankAccount(){owner = "noname";}
    public BankAccount(String o, double b){
        owner = 0; balance = b;
    }
}
public class Test{
    public static void main(String args[]){
        BankAccount acc1 = new BankAccount();
        BankAccount acc2 = new BankAccount("Thuy", 100);
    }
}
```

15

1.3. Từ khóa this

- Nhắc lại: Tự tham chiếu đến đối tượng hiện tại, sử dụng bên trong lớp tương ứng với đối tượng muốn tham chiếu.
- Sử dụng thuộc tính hoặc phương thức của đối tượng thông qua toán tử ".", ví dụ:

```
public class BankAccount{
  private String owner;
  public void setOwner(String owner) {
    this.owner = owner;
  }
  public BankAccount() { this.setOwner("noname"); }
  ...
}
```

- Gọi đến phương thức khởi tạo khác của lớp:
 - this(danh sach tham so); //neu co tham so



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

16

public class Ship { private double x=0.0, y=0.0 private double speed=1.0, direction=0.0; public String name; public Ship(String name) { this.name = name; } public Ship(String name, double x, double y) { this(name); this.x = x; this.y = y; } public Ship(String name, double x, double y, double speed, double direction) { this(name, x, y); this.speed = speed; this.direction = direction; } //continue...

17

```
Ví dụ (tiếp)
   //(cont.)
  private double degreeToRadian(double degrees) {
    return(degrees * Math.PI / 180.0);
   public void move() {
    move (1);
   public void move(int steps) {
    double angle = degreesToRadians(direction);
    x = x + (double) steps*speed*Math.cos(angle);
    y = y + (double) steps*speed*Math.sin(angle);
   public void printLocation() {
    System.out.println(name + " is at ("
                          + x + "," + y + ").");
} //end of Ship class
  ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
                                                            18
```

18

Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



20

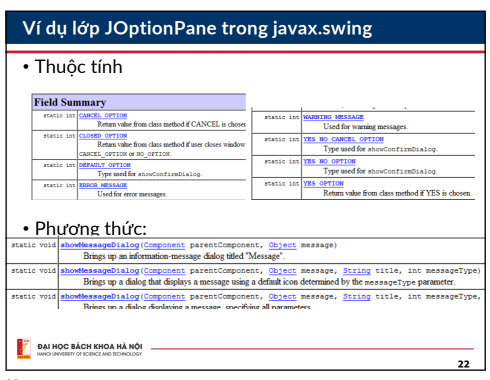
20

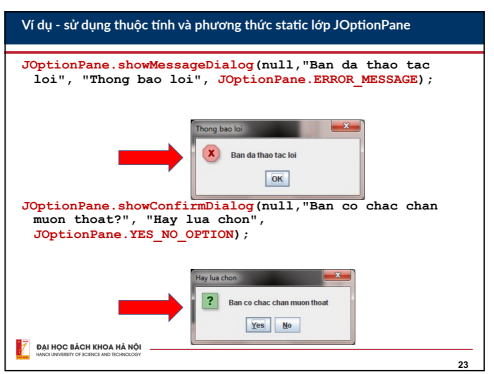
2.1. Thành viên static

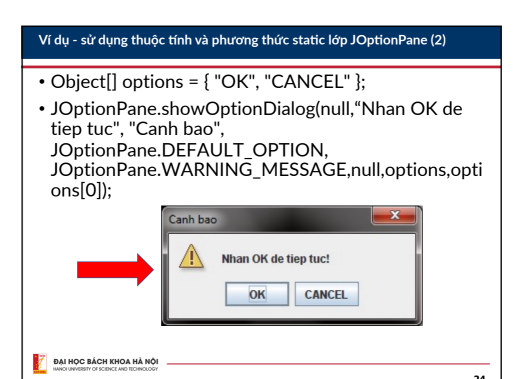
- Trong Java
 - Các thành viên bình thường là thành viên thuộc về đối tượng
 - Thành viên thuộc về lớp được khai báo là static
- Cú pháp khai báo thành viên static:
 - chi_dinh_truy_cap static kieu_du_lieu tenBien;
- Ví du:

* MA INC

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI







2.1. Thành viên static (2)

- Thay đổi giá tri của một thành viên static trong một đối tượng của lớp sẽ thay đổi giá trị của thành viên này của tất cả các đối tương khác của lớp đó.
- Các phương thức static chỉ có thể truy cập vào các thuộc tính **static** và chỉ có thể gọi các phương thức static trong cùng lớp.



class TestStatic{ public static int iStatic; public int iNonStatic; } public class TestS { public static void main(String[] args) { TestStatic obj1 = new TestStatic(); obj1.iStatic = 10; obj1.iNonStatic = 11; System.out.println(obj1.iStatic + "," + obj1.iNonStatic); TestStatic obj2 = new TestStatic(); System.out.println(obj2.iStatic + "," + obj2.iNonStatic); obj2.iStatic = 12; System.out.println(obj1.iStatic + "," + obj1.iNonStatic); } PAI HOC BÁCH KHOA HÁ NÓI WACHUMOUSHITO OF SCHICLE MOD TECHOLOGOFI 26

26

```
public class Demo {
  int i = 0;
  void tang() { i++; }
  public static void main(String[] args) {
    tang();
    System.out.println("Gia tri cua i la" + i);
  }
}

non-static method tang() cannot be referenced from a static contex
non-static variable i cannot be referenced from a static context
```

2.2. Thành viên hằng

- Một thuộc tính/phương thức không thể thay đổi giá trị/nội dung trong quá trình sử dụng.
- Cú pháp khai báo:

Ví du:

```
final double PI = 3.141592653589793;
public final int VAL_THREE = 39;
private final int[] A = { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
```



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

28

28

2.2. Thành viên hằng (2)

 Thông thường các hằng số liên quan đến lớp được khai báo là static final nhằm giúp truy cập dễ dàng

javax.swing

ERROR MESSAGE

Class JOptionPane

 $\verb"public static final int \verb"ERROR_MESSAGE"$



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HẢ NỘI
HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

29

Instance member vs. Class member

- Thành viên đối tượng
- Thành viên lớp
- Thuộc tính/phương thức chỉ được truy cập thông qua đối tượng
- Mỗi đối tượng có 1 bản sao riêng của 1 thuộc tính đối tương
- Giá trị của 1 thuộc tính đối tượng của các đối tượng khác nhau là khác nhau.
- Thuộc tính/phương thức có thể được truy cập thông qua lớp
- Các đối tượng có chung 1 bản sao của 1 thuộc tính lớp
- Giá trị của 1 thuộc tính lớp của các đối tượng khác nhau là giống nhau.



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

30

30

Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HẢ NỘI HANOI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

3. Truyền tham số cho phương thức

- Có thể sử dụng bất kỳ kiểu dữ liệu nào cho tham số của phương thức hoặc constructor
 - Kiểu dữ liệu nguyên thủy
 - Kiểu dữ liệu tham chiếu: mảng và đối tượng
- Ví dụ

```
public Polygon polygonFrom(Point[] corners) {
    // method body goes here
}
```



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLUNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

32

32

3. Truyền tham số cho phương thức (2)

- Java truyền mọi tham số cho phương thức dưới dạng giá trị (pass-by-value): Truyền giá trị/bản sao của tham số thực
 - Với tham số có kiểu dữ liệu tham trị (kiểu dữ liệu nguyên thủy): Truyền giá trị/bản sao của các biến nguyên thủy truyền vào
 - Với tham số có kiểu dữ liệu tham chiếu (mảng và đối tượng): Truyền giá trị/bản sao của tham chiếu gốc truyền vào
- → Thay đổi tham số hình thức không làm ảnh hưởng đến tham số thực



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HẢ NỘ HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOG

33

3.1. Với kiểu dữ liệu tham trị

- Các giá trị nguyên thủy không thể thay đổi khi truyền như môt tham số
- Phương thức swap này có hoạt động đúng không?

```
public void swap(int var1, int var2) {
   int temp = var1;
   var1 = var2;
   var2 = temp;
}
```



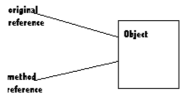
ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

34

34

3.2. Với kiểu dữ liệu tham chiếu

 Thực ra là truyền bản sao của tham chiếu gốc, chứ không phải truyền tham chiếu gốc hoặc truyền đối tượng (pass the references by value, not the original reference or the object)



 Sau khi truyền cho phương thức, đối tượng có ít nhất 2 tham chiếu



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HẢ NỘ HANOI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOG

35

3.2. Với kiểu dữ liệu tham chiếu-ví dụ 1

```
public class Student {
    private int year;
    private String name;

public Student(String name, int year) {
        this.year = year;
        this.name = name;
    }

public int getYear() {
        return year;
    }

public void setYear(int year) {
        this.year = year;
    }
}

public void setYear(int year) {
        this.year = year;
    }
}
```

36

3.2. Với kiểu dữ liệu tham chiếu-ví dụ 1

```
public class Test {
   public static void change(Student std){
      std.setYear(2000);
   }
   public static void main(String[] args) {
      Student std = new Student("Nam", 1990);
      System.out.println(std.getYear());
      change(std);
      System.out.println(std.getYear());
   }
}

pai Hoc Bách KHOA HÀ NÓ!
   MACUINNEESTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

37
```

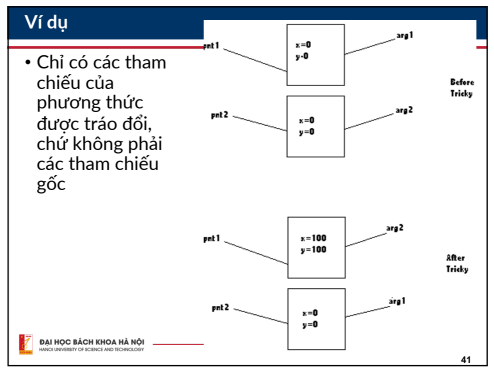
4.2. Với kiểu dữ liệu tham chiếu-ví dụ 2

```
public class Test {
   public static void change(Student std){
      std = new Student("Hung", 1995);
   }
   public static void main(String[] args) {
      Student std = new Student("Nam", 1990);
      System.out.println(std.getYear());
      change(std);
      System.out.println(std.getYear());
   }
}
```

38

```
Ví dụ
public class Point {
   private double x;
   private double y;
   public Point() { }
   public Point(double x, double y) {
      this.x = x;
      this.y = y;
   public void setX(double x) {
      this.x = x;
   public void setY(double y) {
      this.y = y;
   public void printPoint() {
      System. out. println("X: " + x + " Y: " + y);
  ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
                                                               39
```

```
Ví dụ
 public class Test {
      public static void tricky(Point arg1, Point arg2) {
         arg1.setX(100); arg1.setY(100);
         Point temp = arg1;
         arg1 = arg2; arg2 = temp;
      public static void main(String [] args) {
         Point pnt1 = new Point(0,0);
         Point pnt2 = new Point(0,0);
         pnt1.printPoint(); pnt2.printPoint();
System.out.println(); tricky(pnt1, pnt2);
         pnt1.printPoint(); pnt2.printPoint();
      }
 }
                      100.0 Y: 100.0
                                   to continue
  ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
                                                                     40
```



3.3. Truyền số lượng tham số tùy ý

Được gọi là varargs. Cú pháp:

ten_phuong_thuc(Kieu_dl... ten_tham_so)

Ví dụ 1:

Khai báo:
public PrintStream printf(String format,
Object... args)

Sử dụng

System.out.printf ("%s: %d, %s\n",
name, idnum, address);
System.out.printf ("%s: %d, %s, %s, %s\n",
name, idnum, address, phone, email);

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

42

3.3. Truyền số lượng tham số tùy ý

• Ví dụ 2

- Nhân xét
 - corners được coi như một mảng
 - Phương thức có thể được gọi bằng cách truyền một mảng hoặc một loạt các tham số truyền vào

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

43

Bài tập: Tính tổng số lượng các số nguyên bất kỳ

```
public class Test {
   public static int plus(int... arr) {
      int result = 0;
      for (int i : arr) {
        result += i;
      }
      return result;
   }

   public static void main(String[] args) {
      System.out.println(plus(1, 2, 3, 4, 5));
   }
}

DAI HOC BÁCH KHOA HÀ NÓI
   MONCULUMYERRY OF SCIENCE AND ECHOLOGY
44
```

44

Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘ HANGI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOG

45

4.1. Package trong Java

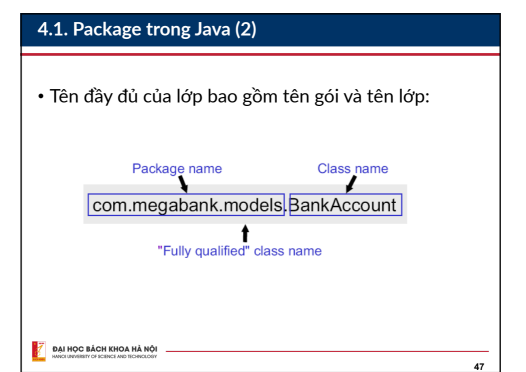
- Package giống như thư mục giúp:
 - Tổ chức và xác định vị trí lớp dễ dàng và sử dụng các lớp một cách phù hợp.
 - Tránh cho việc đặt tên lớp bị xung đột (trùng tên)
 - Các package khác nhau có thể chứa các lớp có cùng tên
 - Bảo vệ các lớp, dữ liệu và phương thức ở mức rộng hơn so với mối quan hệ giữa các lớp.
- Một package cũng có thể chứa các package khác





46

46



a. Tham chiếu giữa các lớp

- Trong cùng 1 package: Sử dụng tên lớp
- Khác package: Phải cung cấp tên đầy đủ cho các lớp được định nghĩa trong package khác.
- Ví du:



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

48

48

a. Tham chiếu giữa các lớp (2)

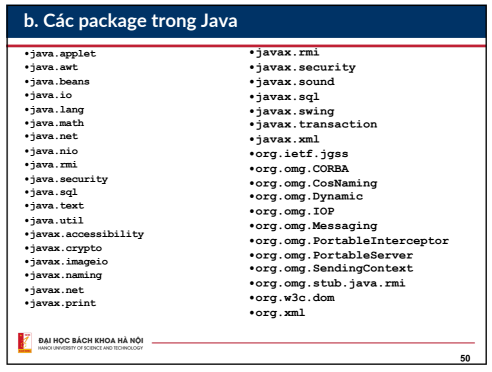
- Lênh import:
 - Sử dụng lệnh **import** để khai báo các package hoặc các lớp để khi sử dụng không cần nêu tên đầy đủ.
 - Ví du:

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class HelloNameDialog {
   public static void main(String[] args){
     String result;
     result = JOptionPane.showInputDialog("Hay nhap ten ban:");
     JOptionPane.showMessageDialog (null, "Xin chao "+ result + "!");
   }
}
```



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOLUNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

49



b. Các package trong Java (2)

- Các package cơ bản trong Java
 - java.lang
 - Cung cấp các lớp cơ bản cho thiết kế ngôn ngữ lập trình Java
 - Bao gồm wrapper classes, String và StringBuffer, Object, ...
 - Import ngầm định vào tất cả các lớp
 - java.util
 - Bao gồm tập hợp framework, mô hình sự kiện, date time, và nhiều tiện ích khác.
 - java.io
 - • Cung cấp khả năng vào/ra hệ thống với các luồng dữ liệu và hệ thống file.



51

b. Các package trong Java (3)

- Các package cơ bản trong Java
 - · java.math
 - Cung cấp các lớp thực thi các phép toán với số nguyên và các phép toán thập phân
 - java.sq
 - Cung cấp các API cho phép truy nhập và xử lý dữ liệu được lưu trữ trong một nguồn dữ liệu (thường sử dụng cơ sở dữ liệu quan hê)
 - · javax.swing
 - Cung cấp các lớp và giao diện cho phép tạo ra các ứng dụng đồ họa.
 - ...



52

52

4.2. Các lớp bao (Wrapper class)

- Các kiểu dữ liệu nguyên thủy không có các phương thức liên quan đến nó.
- Mỗi kiểu dữ liệu nguyên thủy có một lớp tương ứng gọi là lớp bao:
 - Các lớp bao sẽ "gói" dữ liệu nguyên thủy và cung cấp các phương thức thích hợp cho dữ liệu đó.
 - Mỗi đối tượng của lớp bao đơn giản là lưu trữ một biến đơn và đưa ra các phương thức để xử lý nó.
 - Các lớp bao là một phần của Java API



4.2. Các lớp bao (2)

Primitive Type	Wrapper Class
boolean	Boolean
byte	Byte
char	Character
double	Double
float	Float
int	Integer
long	Long
short	Short



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANOI UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

54

54

a. Chuyển đổi kiểu dữ liệu

- Sử dụng toString () để chuyển các giá trị số thành xâu.
- Sử dụng **<type>Value()** để chuyển từ đối tượng của lớp bao thành giá trị nguyên thủy của đối tượng tương ứng

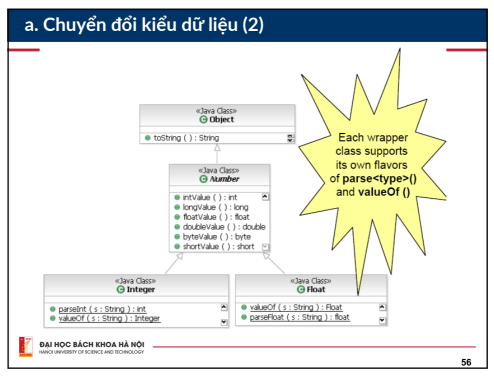
```
Float objF = new Float("4.67");
float f = objF.floatValue(); // f=4.67F
int i = objF.intValue(); //i=4
```

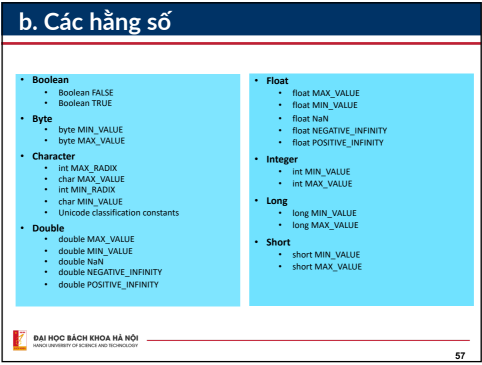
• Sử dụng parse<type>() và valueOf() để chuyển xâu thành các giá trị số.

```
int i = Integer.parseInt("123"); //i=123
double d = Double.parseDouble("1.5"); // d=1.5
Double objF2 = Double.valueOf("-36.12");
long l = objF2.longValue(); // l=-36L
```



ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI HANGI LINIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY





Ví dụ

58

4.3. Xâu (String)

- Kiểu String là một lớp và không phải là kiểu dữ liệu nguyên thủy
- Một String được tạo thành từ một dãy các ký tự nằm trong dấu nháy kép:

```
String a = "A String";
String b = "";
```

Đối tượng String có thể khởi tạo theo nhiều cách:

```
String c = "A String";
String d = new String("Another String");
String e = null;
```



59

a. Ghép xâu

• Toán tử + có thể nối các String: String a = "This" + " is a " + "String"; //a = "This is a String"

Các kiểu dữ liệu cơ bản sử dụng trong lời gọi println()
 được chuyển đổi tự động sang kiểu String

```
System.out.println("answer = " + 1 + 2 + 3);
System.out.println("answer = " + (1+2+3));
```

→ Hai câu lệnh trên có in ra cùng một kết quả?



60

60

b. Các phương thức của xâu

```
String name = "Joe Smith";
                              // "joe smith"
name.toLowerCase();
                              // "JOE SMITH"
name.toUpperCase();
"Joe Smith ".trim();
                              // "Joe Smith"
"Joe Smith".indexOf('e');
                              // 2
"Joe Smith".length();
                              // 9
                              // 'm'
"Joe Smith".charAt(5);
"Joe Smith".substring(5);
                            // "mith"
                              // "e s"
"Joe Smith".substring(2,5);
                                               61
```

• oneString.equals(anotherString) • Kiểm tra tính tương đương • Trả về true hoặc false • oneString.equalsIgnoreCase(anotherString) • Kiểm tra KHÔNG xét đến ký tự hoa, thường boolean same = "Joe".equalsIgnoreCase("joe"); • So sánh oneString == anotherString sẽ gây nhập nhằng • So sánh 2 đối tượng

c. So sánh hai xâu (2)

```
String s1 = new String("Hello");
String s2 = s1;
(s1==s2) trả về true

String s1 = new String("Hello");
String s2 = new String("Hello");
(s1==s2) trả về false

S1 Hello

BAI HOC BÁCH KHOA HÀ NOI

HALLOW MYSERTY OF SCHACE AND TECHNOLOGY

63
```

63

d. Điểm đặc biệt của String

- Khởi tạo String theo 2 cách:
 - Gán 1 giá tri literal
 - Dùng toán tử new (Không khuyến khích dùng)
- Ví dụ:
 - String str1 = "Java is Hot"; // Implicit construction qua string literal
 - str1 is được khai báo là 1 String reference và được khởi tạo 1 giá trị String literal "Java is Hot"
 - String str2 = new String("I'm cool"); // Explicit construction qua toán tử new
 - str2 được khai báo là 1 String reference và được khởi tạo qua toán tử new.
- String literals được chứa trong 1common pool.
 - → Cho phép chia sẻ lưu trữ các String với cùng nội dung để tiết kiệm bộ nhở.
- String objects lưu trữ giá trị trong heap, không tiết kiệm được bộ nhớ



64

64

String Literal vs. String Object

```
• String s1 = "Hello";
                                           // String literal
• String s2 = "Hello";
                                           // String literal
• String s3 = s1;
                                           // same reference
• String s4 = new String("Hello");
                                           // String object
• String s5 = new String("Hello");
                                           // String object
           s1
                                        s5 Q
           s2
           s3
                                        s4:String
                                                 s5:String
                         "Hello"
                                        "Hello"
                                                 "Hello"
               Common pool for String literals
  ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI
                                                                   65
```

d. Điểm đặc biệt của String (2)

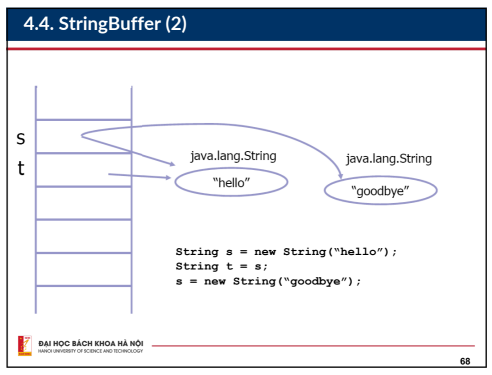
66

4.4. StringBuffer

- String là kiểu bất biến:
 - Đối tượng không thay đổi giá trị sau khi được tạo ra → Các xâu của lớp String được thiết kế để không thay đổi giá trị.
- StringBuffer là kiểu biến đổi:
 - Đối tượng có thể thay đổi giá trị sau khi được tạo ra



67



4.4. StringBuffer (3)

StringBuffer:

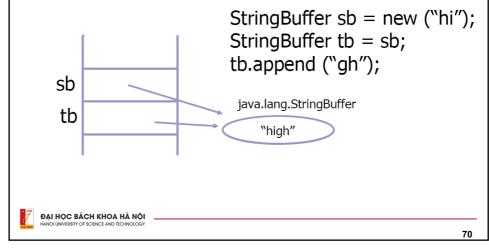
- Cung cấp các đối tượng xâu có thể thay đổi giá trị → Sử dụng StringBuffer khi:
 - Dự đoán các ký tự trong xâu có thể thay đổi.
 - Khi xử lý các xâu một cách linh động, ví dụ như đọc dữ liệu text từ một tệp tin.
- Cung cấp các cơ chế hiệu quả hơn cho việc xây dựng, ghép nối các xâu:
 - Việc ghép nối xâu thường được các trình biên dịch chuyển sang thực thi trong lớp StringBuffer



69

4.4. StringBuffer (4)

• Tính biến đổi: Nếu một đối tượng bị biến đổi, thì tất cả các quan hệ với đối tượng sẽ nhận giá trị mới.



70

4.4. StringBuffer (5)

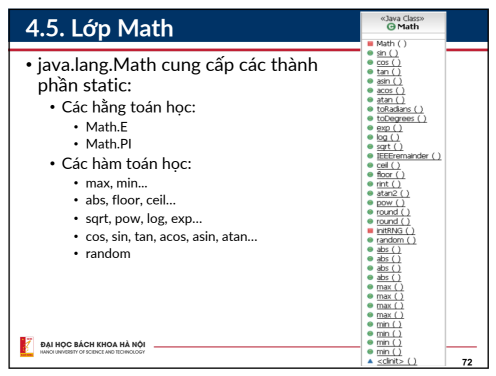
 Nếu tạo xâu thông qua vòng lặp thì sử dụng StringBuffer

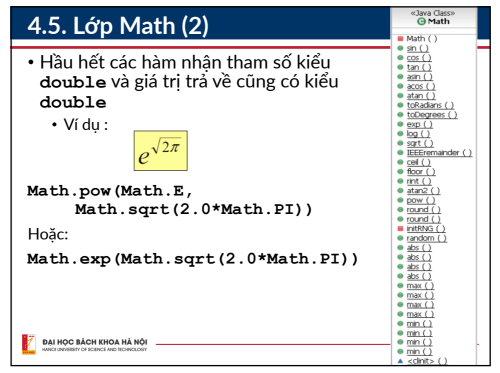
```
StringBuffer buffer = new StringBuffer(15);
buffer.append("This is ");
buffer.append("String");
buffer.insert(7," a");
buffer.append('.');
System.out.println(buffer.length()); // 17
System.out.println(buffer.capacity()); // 32
String output = buffer.toString();
System.out.println(output); // "This is a String."
```

EACH EREA

ĐẠI HỘC BÁCH KHOA HẢ NỘ
HANGI INIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

71





4.6. Lớp System

- java lang System chứa nhiều hàm tiện ích hữu dụng
 - Kiểm soát vào ra (I/O) chuẩn
 - Các luồng InputStream in, PrintStreams out và err là các thuộc tính của lớp System.
 - Có thể thiết lập lại nhờ các hàm setIn(), setOut() và setErr()
 - arraycopy (): Sao chép mảng hoặc tập con với hiệu năng cao.



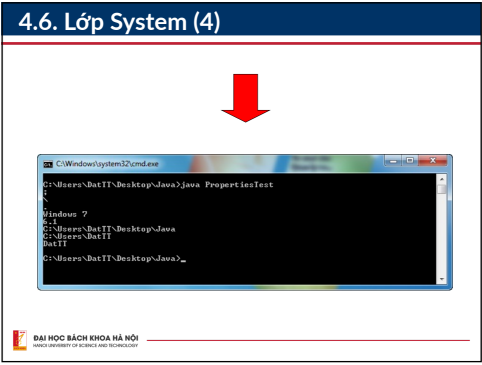
74

4.6. Lớp System (2)

- currentTimeMillis (): Trả về thời gian hiện tại theo millisecond
- exit(): Kết thúc hoạt động của Java Virtual Machine
- gc (): Yêu cầu bộ thu gom rác hoạt động
- Các phương thức liên quan đến thuộc tính của hệ thống:
 Lấy các thông tin thuộc tính như phiên bản của Java
 Runtime Environment version, thư mục cài đặt Java,...

System.out.println(System.currentTimeMillis());





Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



78

78

Bài tập 1

 Tiếp bài tập 2 của bài học trước, sử dụng thành viên lớp để cài đặt đếm số đối tượng của lớp NhanVien được tạo ra tại bất kỳ thời điểm nào, ở bất kỳ đâu. Cài đặt minh họa cách thức sử dụng.



79

Bài tập 2

 Cài đặt phương thức, đầu vào là số lượng bất kỳ các đối tượng lớp NhanVien, đầu ra là tổng lương của các đối tượng này.



80

80

Bài tập 3

• Sử dụng lớp System đếm thời gian phép cộng xâu nhiều lần với String, và dùng phương thức append với StringBuffer để so sánh hiệu năng.



81

