Bộ môn Công nghệ Phần mềm Viện CNTT & TT Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội





Lập trình hướng đối tượng

Bài 5: Các kỹ thuật xây dựng lớp và sử dụng đối tượng

1

3



Nội dung

- <u>Chồng phương thức</u>
- 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



Nội dung

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

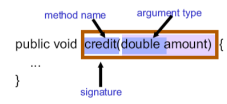
2

2



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



4



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 lưa chon các tham số cho phù hợp.

5

5

7



1.1. Chồng phương thức (3)

Ví dụ 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");
   }
}
```



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 liêu muốn hiển thi.

6

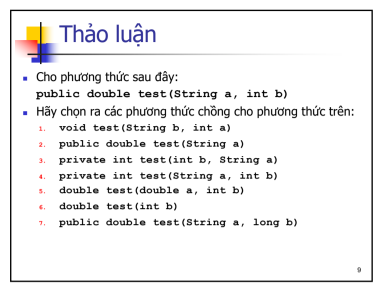
6

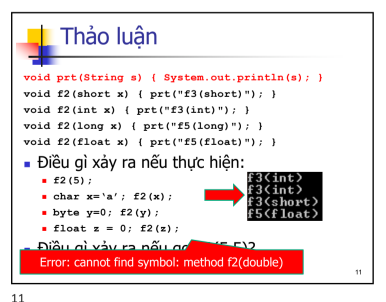


Một số chú ý với chồng phương thức

- 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 mục đích, chức năng; tránh lạm 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.

Q





```
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 hiệt

                                      5 \rightarrow int
  char x='a'; f1(x);
                                      1(char)
  byte y=0; f1(y);
                                      1(byte)
  float z = 0; f1(z);...
```

10

```
Ví du
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
                                                                  12
```



1.2. Chồng phương thức khởi tạo

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

13

13



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

4

Ví dụ

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

14

VÍ dụ

```
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 Ship(String name, double x, double y,
    double speed, double direction) {
    this(name, x, y);
    this.speed = speed;
    this.direction = direction;
  }
  //continue...
```



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:



Nội dung

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

19

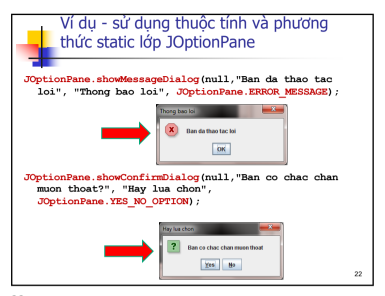
19



Ví dụ lớp JOptionPane trong javax.swing

Thuộc tính

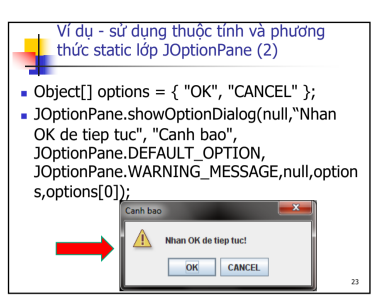
Field Summary			
static int	Return value from class method if CANCEL is chosen	static int	WARNING MESSAGE Used for warning messages.
static int	CLOSED OPTION Return value from class method if user closes window CANCEL OPTION or NO OPTION.	static int	YES NO CANCEL OPTION Type used for showConfirmDialog.
static int	DEFAULT OPTION Type used for showConfirmDialog.	static int	YES NO OPTION Type used for showConfirmDialog.
static int	Used for error messages.	static int	YES OPTION Return value from class method if YES is chosen



2.1. Thành viên static (2)

- Thay đổi giá trị 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 tượng 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.

24



23

```
Vi du 1

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);
}
}
```



Ví du 2

```
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

non-static variable i cannot be referenced from a static context

26



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

```
public class MyDate {
   public static final long SECONDS_PER_YEAR =
      31536000;
long years = MyDate.getMillisSinceEpoch() /
   (1000 * MyDate. SECONDS PER YEAR);
```

Class JOptionPane

ERROR MESSAGE

public static final int ERROR MESSAGE

28



2.2. Thành viên hằng

- Môt thuộc tính/phương thức không thể thay đổi giá tri/nôi dụng trong quá trình sử dụng.
- Cú pháp khai báo:

```
chi dinh truy cap final kieu du lieu
           TEN HANG = gia tri;
```

Ví du:

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

27

27



Instance member vs. Class member

Thành viên đối tượng

- Thuôc tính/phương thức chỉ được truy cập thông qua đối tượng
- Mỗi đối tương có 1 bản sao riêng của 1 thuộc tính đối tượng
- Giá tri của 1 thuộc tính đối tương của các đối tương khác nhau là khác nhau.

Thành viên lớp

- Thuôc tính/phương thức có thể được truy cập thông qua **lớp**
- Các đối tương có chung 1 bản sao của 1 thuộc tính lớp
- Giá tri của 1 thuộc tính lớp của các đối tượng khác nhau là giống nhau.

29

28 29



Nội dung

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

30

30



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

32



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 du

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

31

31



3.1. Với kiểu dữ liệu tham trị

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

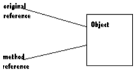
```
public void swap(int var1, int var2) {
  int temp = var1;
  var1 = var2;
  var2 = temp;
}
```

33



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

34

34

36



3.2. Với kiểu dữ liêu tham chiếu-ví du 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());
   }
}
```

4

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;
    }
}
```

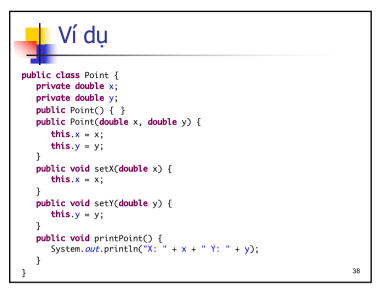
35

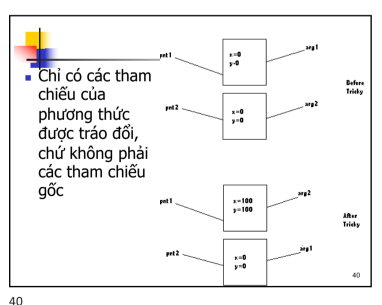


37

4.2. Với kiểu dữ liêu tham chiếu-ví du 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());
    }
}
```





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();

39

```
3.3. Truyền số lượng tham số tùy ý
• Được gọi là varargs. Cú pháp:
  ten phuong thuc (Kieu dl... ten tham so)
Ví du 1:
  Khai báo:
     public PrintStream printf(String format,
                                Object... args)
  Sử duna
     System.out.printf ("%s: %d, %s\n",
                          name, idnum, address);
     System.out.printf ("%s: %d, %s, %s, %s\n",
                name, idnum, address, phone, email);
```

Ví dụ 2

- Nhận 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

42

42

44



Nội dung

- 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

44

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));
 }
}

43

45



4.1. Package trong Java

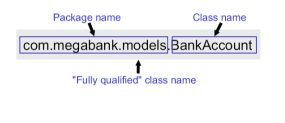
Package giống như thư mục giúp:

- Tổ chức và xác định vị trí lớp dễ dàng và sử dung 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



4.1. Package trong Java (2)

 Tên đầy đủ của lớp bao gồm tên gói và tên lớp:



46



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 + "!");
    }
}
```

4

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:

47

4

b. Các package trong Java

```
•java.applet
                                 •javax.rmi
•java.awt
                                 • javax. security
•java.beans
                                 • javax.sound
•java.io
                                 •javax.sql
• java.lang
                                 • iavax.swing
• java.math
                                 • javax. transaction
•java.net
                                 •javax.xml
•java.nio
                                 •org.ietf.jgss
•iava.rmi
                                 •org.omg.CORBA
•java.security
                                 •org.omg.CosNaming
•java.sql
                                 •org.omg.Dynamic
• java.text
                                 •org.omg.IOP
•java.util
                                 org.omg.Messaging
• javax.accessibility
                                 •org.omg.PortableInterceptor
• javax.crypto
                                 •org.omg.PortableServer
•javax.imageio
                                 •org.omg.SendingContext
• javax.naming
                                 •org.omg.stub.java.rmi
•javax.net
                                 org.w3c.dom
•javax.print
                                                                49
                                 org.xml
```

48



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 tiên ích khác.
 - java.io
 - Cung cấp khả năng vào/ra hệ thống với các luồng dữ liệu và hệ thống file.

50

50



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

52



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.sql
 - 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 cắc lớp và giao diện cho phép tạo ra các ứng dụng đồ hoa.

.

51

51



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	

53



a. Chuyển đổi kiểu dữ liệu

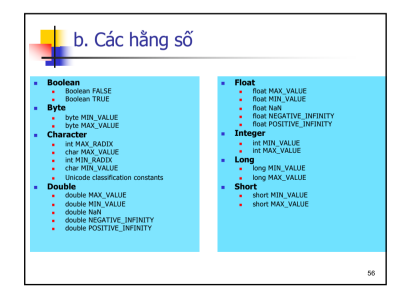
- Sử dụng tostring () để chuyển các giá trị số thành xâu.
- Sử dụng <type>Value() để chuyển từ đối tượng của lớp bao thành giá tri nguyên thủy của đối tương tương ứng

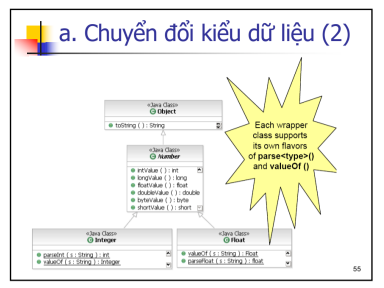
```
Float objF = new Float("4.67");
float f = objF.floatValue(); // f=4.67F
int i = objF.intValue(); //i=4
```

 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
```

54





55

54



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;
```

58

58



b. Các phương thức của xâu

60



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?

59

59



c. So sánh hai xâu

oneString.equals(anotherString)

- Kiểm tra tính tương đương
- Trả về true hoặc false

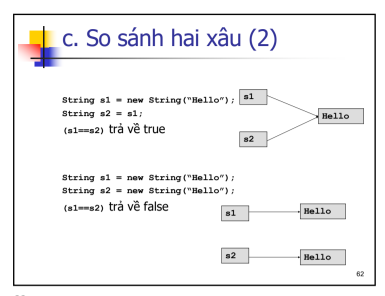
String name = "Joe";
if ("Joe".equals(name))
 name += " Smith";

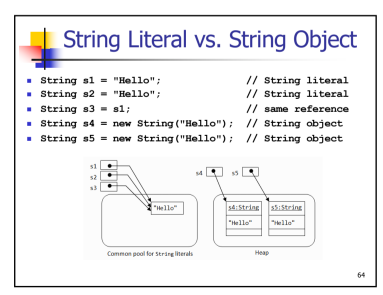
- oneString.equalsIgnoreCase(anotherString)
 - Kiểm tra KHÔNG xét đến ký tự hoa, thường

```
boolean same = "Joe".equalsIgnoreCase("joe");
```

- So sánh oneString == anotherString sẽ gây nhập nhằng
 - So sánh 2 đối tượng

61





4

d. Điểm đặc biệt của String

- Khởi tao String theo 2 cách:
 - Gán 1 giá tri literal
 - Dùng toán tử new (Không khuyến khích dùng)
- Ví du:
 - 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 kiêm bố nhớ.
- String objects lưu trữ giá trị trong heap, không tiết kiệm được bộ nhớ

63

65

```
d. Điểm đặc biệt của String (2)

String s1 = new String("test");
String s2 = "test";
String s3 = String.valueOf("test");
System.out.println(s1==s2);
System.out.println(s1==s3);
System.out.println(s2==s3);

String s4 = new String("test");
String s5 = "test";
String s6 = String.valueOf("test");
System.out.println(s1==s4);
System.out.println(s2==s5);
System.out.println(s3==s6);
```



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.
 - Khi các xâu được ghép nối với nhau một đối tượng mới được tạo ra để lưu trữ kết quả → Ghép nối xâu thông thường rất tốn kém về bộ nhớ.
- StringBuffer là kiểu biến đổi:
 - Đối tượng có thể thay đổi giá trị sau khi được tạo ra

66

66



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

68

4.4. StringBuffer (2)

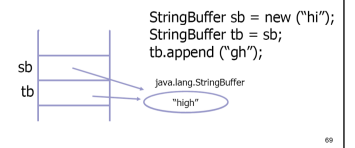
| String s = new String("hello");
| String t = s;
| s = new String("goodbye");

67



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 tri mới.



69



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."
```

70

«Java Class»

■ Math ()
● sin ()
● cos ()
● tan ()
● asin ()

• atan () • toRadians ()

70



4.5. Lớp Math (2)

 Hầu hết các hàm nhận tham số kiểu double và giá trị trả về cũng có kiểu double

■ Ví dụ:



toDegrees () exp() log ()sqrt () IEEEremainder () ceil ()
 floor () rint () atan2 () pow ()round () o round ()
initRNG ()
random () abs () <u>abs ()</u> abs ()abs () ■ max () max () max () max () min () min ()min ()

4

4.5. Lớp Math

- java.lang.Math cung cấp các thành phần static:
 - Các hằng toán học:
 - Math.E
 - Math.PI
 - Các hàm toán hoc:
 - max, min...
 - abs, floor, ceil...
 - sqrt, pow, log, exp...
 - cos, sin, tan, acos, asin, atan...
 - random

sin () tan ()asin () ● acos () ● atan () toDegrees () exp()log() sqrt ()
IEEEremainder () • floor () • rint () • atan2 () pow ()round () oround() initRNG (random () abs () abs ()abs () ● max () ● max () max () min () ● min () min () min ()
▲ <cli>clinit>

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.

72

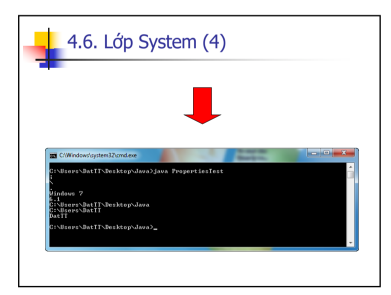


4.6. Lớp System (2)

- 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());

74



```
a.d.6. Lóp System (3)

import java.util.Properties;

public class PropertiesTest {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(System.getProperty("path.separator"));
        System.out.println(System.getProperty("file.separator"));
        System.out.println(System.getProperty("java.class.path"));
        System.out.println(System.getProperty("os.name"));
        System.out.println(System.getProperty("os.version"));
        System.out.println(System.getProperty("user.dir"));
        System.out.println(System.getProperty("user.name"));
        System.out.println(System.getProperty("user.name"));
    }
}
```

75



Nội dung

- Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- Một số lớp tiện ích trong Java
- . <u>Ví dụ và bài tập</u>

77

76



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.

78

78



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.

RΠ



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.

79