



Bộ môn Công nghệ Phần mềm Viện CNTT & TT

Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

LẬP TRÌNH HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Bài 04. Các kỹ thuật xây dựng lớp và sử dụng đối tượng



Mục tiêu bài học

- Nêu được bản chất, vai trò và biết sử dụng kỹ thuật chồng phương thức, chồng phương thức khởi tạo
- Thành viên đối tượng, thành viên lớp
- Hiểu về cách thức quản lý bộ nhớ và đối tượng trong Java
- Nắm về cách thức truyền tham số phương thức
- Biết cách sử dụng package, một số lớp tiện ích trong Java: Wrapper class, Math, System, String vs. StringBuffer

2



Nội dung

- Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Quản lý bộ nhớ trong Java
- 4. Truyền tham số cho phương thức
- 5. Một số lớp tiện ích trong Java



Nội dung

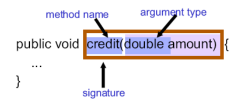
1. Chồng phương thức

- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Quản lý bộ nhớ trong Java
- 4. Truyền tham số cho phương thức
- Một số lớp tiện ích trong Java



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



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 lưa chon các tham số cho phù hợp.

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 liêu muốn hiển thi.

.



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");
  }
}
```



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.



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)
 - 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)
 - public double test(String a, long b)

10

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

```
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);

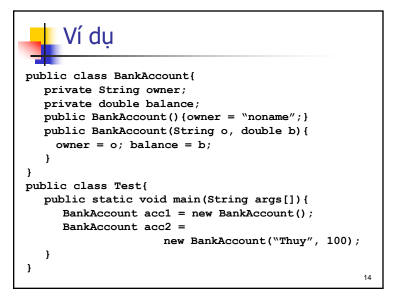
Error: cannot find symbol: method f2(double)
```



1.2. Chồng phương thức khởi tạo

- Trong nhiều tình huống khác nhau cần khởi tao đối tương 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).

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 tương muốn tham chiếu.
- Sử dụng thuộc tính hoặc phương thức của đối tượng thông qua toán tử ".", ví du:

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

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

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



Nội dung

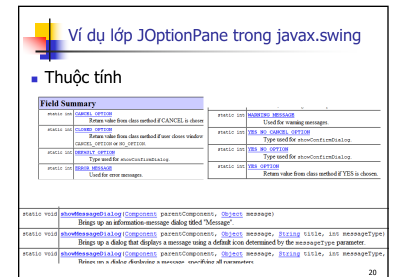
- Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Quản lý bộ nhớ trong Java
- 4. Truyền tham số cho phương thức
- 5. Một số lớp tiện ích trong Java

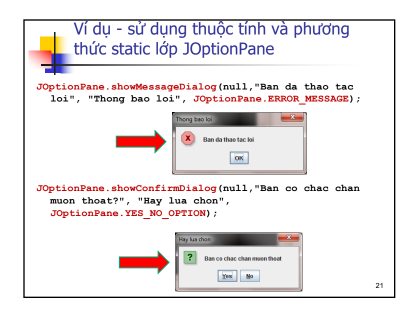
18

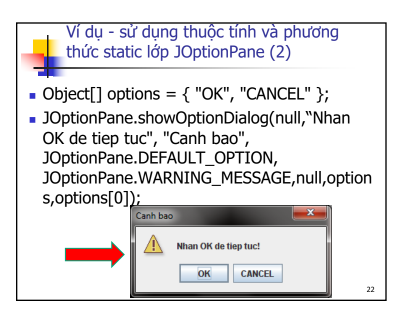


2.1. Thành viên static

- Trong Java
 - Các thành viên bình thường là thành viên thuộc về đối tương
 - 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 dụ:









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.

```
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);
}
}

10.11
10.0
12.11
```

4

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 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 dụ:

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

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

javax.swing Class JOptionPane

ERROR MESSAGE

public static final int ERROR MESSAGE

27



Instance member vs. Class member

Thành viên đối tượng

- 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 tượng
- Giá trị của 1 thuộc tính đối tượng của các đối tượng khác nhau là khác nhau.

Thành viên lớp

- 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.



Nội dung

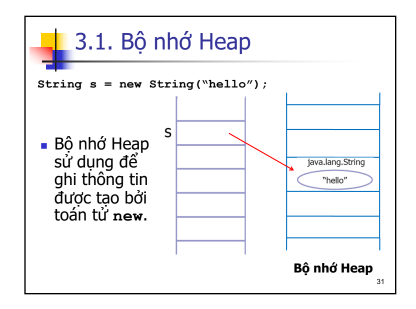
- Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- Quản lý bộ nhớ trong Java
- 4. Truyền tham số cho phương thức
- 5. Một số lớp tiên ích trong Java

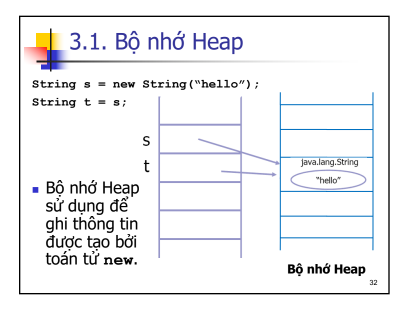
29

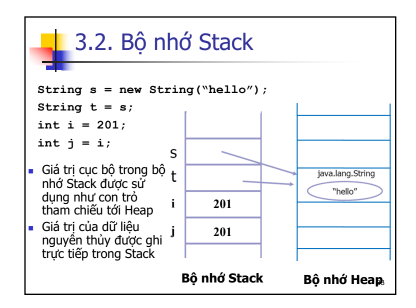


3. Quản lý bộ nhớ trong Java

- Java không sử dụng con trỏ nên các địa chỉ bộ nhớ không thể bị ghi đè lên một cách ngẫu nhiên hoặc cố ý.
- Các vấn đề định vị và tái định vị bộ nhớ, quản lý bộ nhớ do JVM kiểm soát, hoàn toàn trong suốt với lập trình viên.
- Lập trình viên không cần quan tâm đến việc ghi dấu các phần bộ nhớ đã cấp phát trong heap để giải phóng sau này.









3.3. Bộ thu gom rác (Garbage Collector)

- Một tiến trình chạy ngầm gọi đến bộ "thu gom rác" để phục hồi lại phần bộ nhớ mà các đối tượng không tham chiếu đến (tái định vị)
- Các đối tượng không có tham chiếu đến được gán null.
- Bộ thu gom rác định kỳ quét qua danh sách các đối tượng của JVM và phục hồi các tài nguyên của các đối tượng không có tham chiếu.

34

36



3.3. Bộ thu gom rác (2)

- JVM quyết định khi nào thực hiện thu gom rác:
 - Thông thường sẽ thực thi khi thiếu bộ nhớ
 - Tại thời điểm không dự đoán trước
- Không thể ngăn quá trình thực hiện của bộ thu gom rác nhưng có thể yêu cầu thực hiện sớm hơn:

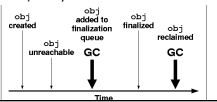
System.gc(); hoăc Runtime.gc();

35



Phương thức void finalize()

- Lớp nào cũng có phương thức finalize() được thực thi ngay lập tức khi quá trình thu gom xảy ra
- Thường chỉ sử dụng cho các trường hợp đặc biệt để "tự d on dẹp" các tài nguyên sử dụng khi đổi tượng được gc giả i phóng
 - Ví dụ cần đóng các socket, file,... nên được xử lý trong luồng chính trước khi các đối tượng bị ngắt bỏ tham chiếu.
- Có thể coi là hàm hủy (destructor) của lớp mặc dù Java không có khái niêm này.





3.4. So sánh đối tượng

- Đối với các kiểu dữ liệu nguyên thủy, toán tử
 == kiểm tra xem chúng có giá trị bằng nhau hay không
- Ví du:

```
int a = 1;
int b = 1;
if (a==b)... // true
```

37



3.4. So sánh đối tượng (2)

- Đối với các đối tượng, toán tử == kiểm tra xem hai đối tượng có đồng nhất hay không, có cùng tham chiếu đến một đối tượng hay không.
- Ví du:

```
Employee a = new Employee(1);
Employee b = new Employee(1);
if (a==b)... // false

Employee a = new Employee(1);
Employee b = a;
if (a==b)... // true
```

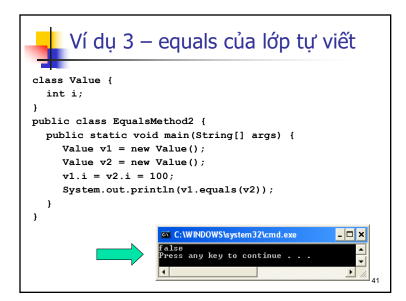
38



3.4. So sánh đối tượng (3)

- Phương thức equals
 - Đối với kiểu dữ liệu nguyên thủy → Không tồn tai.
 - Đối với các đối tượng: Bất kỳ đối tượng nào cũng có phương thức này
 - So sánh giá trị của đối tượng

39





Nội dung

- Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Quản lý bộ nhớ trong Java
- Truyền tham số cho phương thức
- 5. Một số lớp tiện ích trong Java

42



4. 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 liêu tham chiếu: mảng và đối tương
- Ví du

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

43



4. 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



4.1. 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;
}
```

45

4.2. 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)

original
reference
Object
method
reference

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

46



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



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

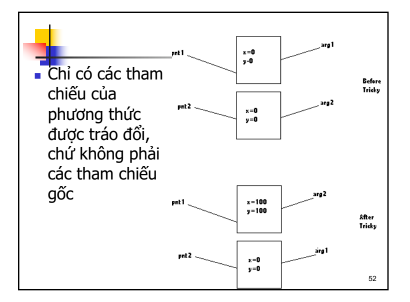
```
public class Test {
    public static void change(Student std){
        std.setYear(2000);
    }
    public static void main(String[] args) {
        Student std = new Student("Nam", 1990);
        System.out.println(std.getYear());
        change(std);
        System.out.println(std.getYear());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

```
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());
    }
}
```

```
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);
  }
}
```

```
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();
  }
  }
  *** 0.0 Y: 0.0
  *** 0.0 Y
```





4.3. 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:

Sử dụng

53

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

54



Bài tập: Tính tống 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));
    }
}
```



Nội dung

- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Quản lý bộ nhớ trong Java
- 4. Truyền tham số cho phương thức
- 5. Một số lớp tiên ích trong Java



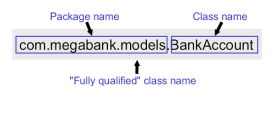
5.1. Package trong Java

- Package giống như thư muc 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



5.1. Package trong Java (2)

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



58



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 dụ:

-

59

a. Tham chiếu giữa các lớp (2)

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



b. Các package trong Java

- •java.applet
- java.awt
- iava.beans
- •java.io
- •java.lang
- java.math
- •java.net
- •java.nio
- •java.rmi
- java.security
- •java.sql
- •java.text
- •java.util
- javax.accessibility
- javax.crypto
- javax.imageio
- javax.naming
- •javax.net
- javax.print

- javax.rmi
- javax. security
- javax. sound
- •javax.sql
- javax.swing
- javax. transaction
- •javax.xml
- •org.ietf.jgss •org.omg.CORBA
- •org.omg.CosNaming
- •org.omg.Dynamic
- •org.omg.IOP
- •org.omg.Messaging
- •org.omg.PortableInterceptor
- org.omg.PortableServer
- •org.omg.SendingContext
- •org.omg.stub.java.rmi
- •org.w3c.dom org.xml

63

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

iava.util

Bao gồm tập hợp framework, mô hình sư kiện, date time, và nhiều tiên ích khác.

 Cung cấp khả năng vào/ra hệ thống với các luồng dữ liệu và hê thống file.

62



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 liêu được lưu trữ trong một nguồn dữ liệu (thường sử dụng cơ sở dữ liệu quan

javax.swing

 Cung cấp các lớp và giao diên cho phép tao ra các ứng dung đồ hoa.

• ...



5.2. Các lớp bao (Wrapper class)

- Các kiểu dữ liêu nguyên thủy không có các phương thức liên quan đến nó.
- Mỗi kiểu dữ liêu nguyên thủy có một lớp tương ứng gọi là lớp bao:
 - Các lớp bao sẽ "gói" dữ liêu nguyên thủy và cung cấp các phương thức thích hợp cho dữ liêu đó.
 - Mỗi đối tương 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



5.2. Các lớp bao (2)

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

65



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
```

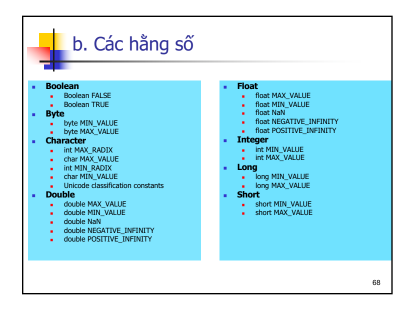
 Sử dụng parse<type>() và valueOf() để chuyển xâu thành các giá tri số.

```
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
66
```

a. Chuyển đổi kiểu dữ liệu (2) «Java Class»

Object toString (): String Each wrapper class supports its own flavors «Java Class»

(3) Number of parse<type>() and valueOf () intValue (): int longValue () : long floatValue (): float o doubleValue () : double byteValue () : byte shortValue () : short valueOf (s: String): Float parseInt (s: String): int
 valueOf (s: String): Integer parseFloat (s:String):float 67



4

Ví dụ

69



5.3. 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 tư nằm trong dấu nháy kép:

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

 Đối tượng String có thể khởi tạo theo nhiều cách:

```
String c = new String();
String d = new String("Another String");
String e = String.valueOf(1.23);
String f = null;
70
```



📘 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?

71



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();
"Joe Smith".charAt(5);
                              // 'm'
"Joe Smith".substring(5);
                              // "mith"
"Joe Smith".substring(2,5);
                              // "e s"
```



c. So sánh hai xâu

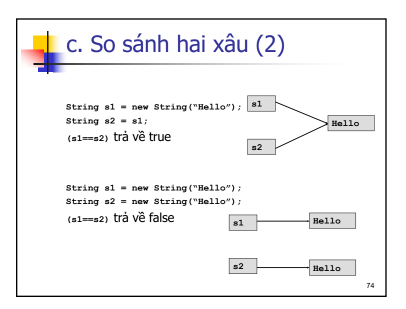
- oneString.equals(anotherString)
 - Kiểm tra tính tương đương
 - Trả về true hoặc false

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

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

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

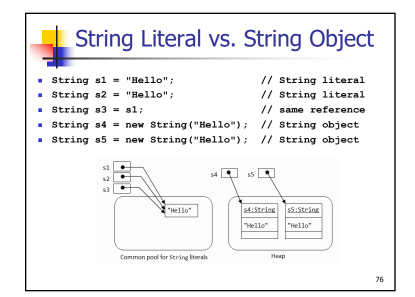
73





d. Điểm đặc biệt của String

- Khởi tao String theo 2 cách:
 - Gán 1 giá trị literal
 - Dùng toán tử new (Không khuyến khích dùng)
- Vi 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 cắc String với cung nội dung để tiết kiệm bố nhớ.
- String objects lưu trữ giá trị trong heap, không tiết kiệm được bộ nhớ



4

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(s2==s3);
System.out.println(s2==s3);

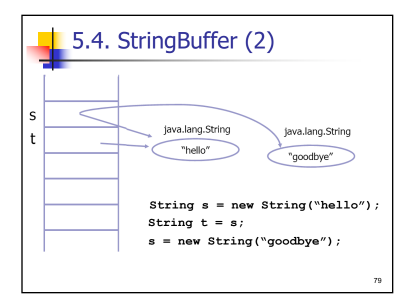
String s4 = new String("test");
String s5 = "test";
String s6 = String.valueOf("test");
System.out.println(s1==s4);
System.out.println(s2==s5);
System.out.println(s2==s5);
System.out.println(s3==s6);
```

//

4

5.4. 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





5.4. StringBuffer (3)

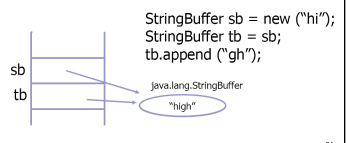
StringBuffer:

- Cung cấp các đối tượng xâu có thể thay đổi giá trị → Sử dung 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



5.4. 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.





5.4. 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."
```

82



5.5. Lớp Math

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





5.5. Lớp Math (2)

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



Math.exp(Math.sqrt(2.0*Math.PI))

max ()
max ()
max ()
max ()
min ()
min ()

min ()

tan () asin () acos () atan () toRadians () toDegrees () exp()log() sqrt () IEEEremainder () o ceil () <u>rint ()</u> atan2 () pow () oround()
initRNG() random () abs () abs () abs () abs () max ()max () max () min () min ()

■ Math ()

sin ()cos ()



5.6. Lớp System

- java.lang.System chứa nhiều hàm tiện ích hữu dung
 - 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.



5.6. 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());



5.6. Lớp 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.home"));
      System.out.println(System.getProperty("user.name"));
```

