

## 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



Nội dung

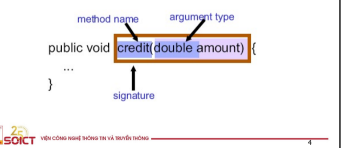
- 1. Chồng phương thức
- 2. Thành viên ĐT và thành viên lớp
- 3. Truyền tham số cho phương thức
- 4. Một số lớp tiện ích trong Java
- 5. Ví dụ và bài tập



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



# 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 lương tham số khác nhau
  - Nếu cùng số lương tham số thì kiểu dữ liêu 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.



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

5

# 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");
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# 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.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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 dụng
- \* Khi dich, trình dich căn cứ vào số lương hoặc kiểu dữ liêu 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.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

#### Thảo luân 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) 3. private int test(int b, String a) 4. private int test(String a, int b) double test(double a, int b)

7. public double test(String a, long b)

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

double test(int b)

9

11

# Thảo luân

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .

```
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)
```

```
Thảo luân
  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 hiện:
                                          5 \rightarrow int
      • f1(5) :--
      char x='a'; f1(x);
      byte y=0; f1(y);
      float z = 0; f1(z);...
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

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 hơp
      m.myMethod(9, 10); // error do có 2 phiên bản method phù hợp
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

# 1.2. Chồng phương thức khởi tạo

- Trong nhiều tình huống khác nhau cần khởi tạo 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).



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

12

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"); }
    ...
}

    Goi đến phương thức khởi tạo khác của lớp:
```

this(danh sach tham so); //neu co tham so



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

G NGHE THONG TIN VA TRUYEN THONG

```
Ví du
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

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

```
Ví du
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...
  SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

#### 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:

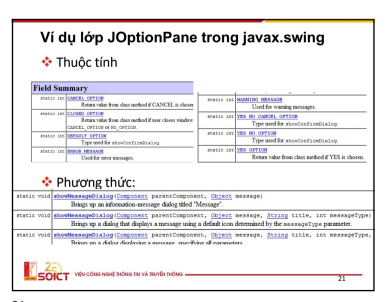
```
public class MyDate {
    public static long getMillisSinceEpoch() {
        ...
    }
}
...
long millis = MyDate.getMillisSinceEpoch();
```

## 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



19

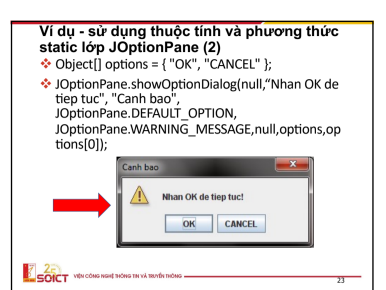




### 2.1. Thành viên static (2)

- 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.





23

```
Ví dụ 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);
}

SOICT VIÊN COMO NGHÉ THÔNG TIN VÁ TRUYÉN THÔNG

25
```

# public class Demo { int i = 0;void tang() { i++; } public static void main(String[] args) { tang();

System.out.println("Gia tri cua i la" +

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



Ví du 2

i);

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

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



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# 2.2. Thành viên hằng

- Một thuộc tính/phương thức không thể thay đổi giá tri/nôi dung trong quá trình sử dung.
- 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 };
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

27

#### Instance member vs. Class member

#### Thành viên đối tương

- 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 tri của 1 thuộc tính đối tượng 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 thuôc tính lớp của các **đối** tương khác nhau là giống nhau.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# Nôi 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 du và bài tập



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

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



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# 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 liêu nguyên thủy
  - Kiểu dữ liêu tham chiếu: mảng và đối tương
- Ví du

```
public Polygon polygonFrom(Point□ corners) {
   // method body goes here
```



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

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 đông đúng không?

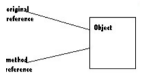
```
public void swap(int var1, int var2) {
  int temp = var1;
  var1 = var2;
   var2 = temp;
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# 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 tương (pass the references by value, not the original reference or the object)



Sau khi truyền cho phương տաշ, ստ աջոց ա ու ոհất 2 tham chiếu



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

34

# 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());
```

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

36

```
3.2. 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 vear:
   public void setYear(int year) {
       this.year = year;
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

35

# 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());
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

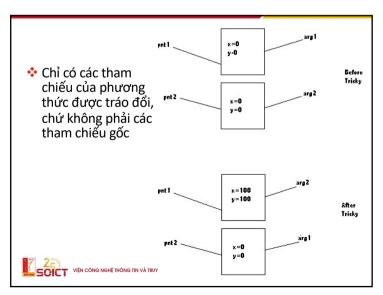
```
Ví dụ

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);

23

YENCOMS NGHE THÔNG TIN VÀ TRUYÉN THÔNG

38
```



```
3.3. Truyền số lượng tham số tùy ý

Dược 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);
```

## 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



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

```
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

## 4.1. Package trong Java

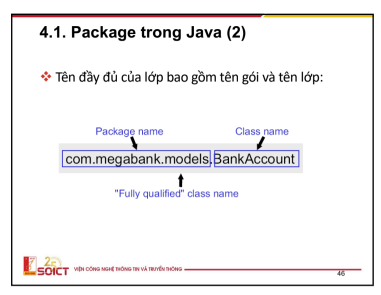
- Package giống như thư mục giúp:
  - Tổ chức và xác định vị trí lớp dễ dàng và sử dụng các lớp một cách phù hợp.
  - Tránh cho việc đặt tên lớp bị xung đột (trùng tên)
    - Các package khác nhau có thể chứa các lớp có cùng tên
  - Bảo vệ các lớp, dữ liệu và phương thức ở mức rộng hơn so với mối quan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





SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG -

45



48

# 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: 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 + "!"); } } I SOULT VIỆN CÔNG NGHẾ THÔNG TIN VÀ TRUYỆN THÒNG 48

47

```
b. Các package trong Java
                                • javax.rmi
•java.applet
                                • javax.security
•java.awt
                                • javax.sound
• java.beans
                                •javax.sql
•java.io
•java.lang
                                • javax.swing
•java.math
                                • javax. transaction
•java.net
                                • javax.xml
•iava.nio
                                org.ietf.jgss
• java.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
                                org.xml
       VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
                                                              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 sư kiên, date time, và nhiều tiên ích khác.
  - java.io
    - Cung cấp khả năng vào/ra hệ thống với các luồng dữ liệu và hê thống file.



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

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



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

## 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 liêu quan hê)
  - javax.swing
    - Cung cấp các lớp và giao diên cho phép tạo ra các ứng dung



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

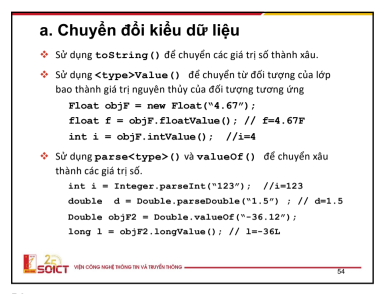
51

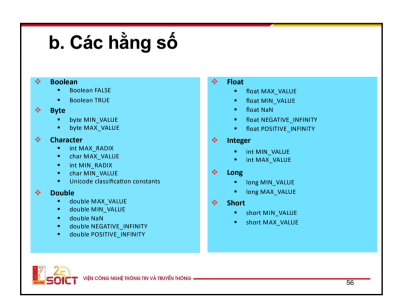
# 4.2. Các lớp bao (2)

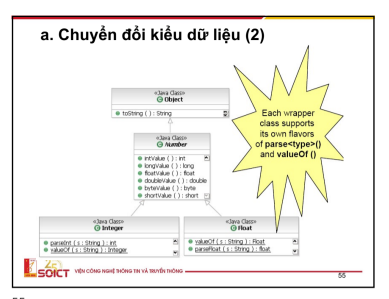
Primitive Type	Wrapper Class
boolean	Boolean
byte	Byte
char	Character
double	Double
float	Float
int	Integer
long	Long
short	Short



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG







55

```
Ví dụ

double d = (new Integer(Integer.MAX_VALUE)).

doubleValue();

System.out.println(d); // 2.147483647E9

String input = "test 1-2-3";

int output = 0;

for (int index=0;index<input.length();index++) {

char c = input.charAt(index);

if (Character.isDigit(c))

output = output * 10 + Character.digit(c, 10);
}

System.out.println(output); // 123
```

56 57

## 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;
```



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

58

#### b. Các phương thức của xâu

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



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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?



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

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))

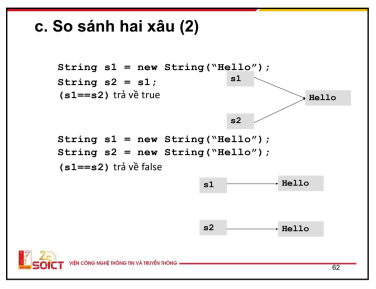
- oneString.equalsIgnoreCase(anotherString)
  - Kiểm tra KHÔNG xét đến ký tư hoa, thường

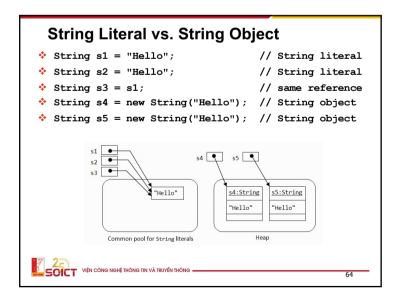
boolean same = "Joe".equalsIgnoreCase("joe");

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



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG





# 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 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 "lava 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 bô nhớ



63

63

```
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 tương không thay đổi giá tri sau khi được tạo ra → Các xâu của lớp String được thiết kế để không thay đổi giá tri.
  - 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 tương có thể thay đổi giá tri sau khi được tạo ra



66

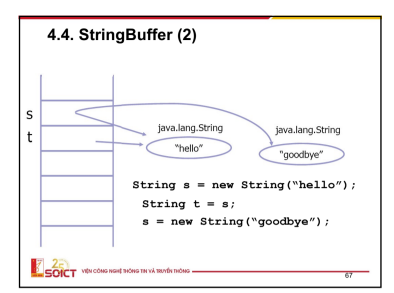
## 4.4. StringBuffer (3)

#### 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
- Cung cấp các cơ chế hiệu quả hơn cho việc xây dựng, ghép nối
  - Việc ghép nối xâu thường được các trình biên dịch chuyển sang thực thi trong lớp StringBuffer



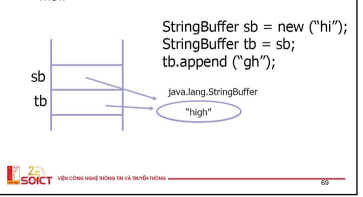
68



67

# 4.4. StringBuffer (4)

Tính biến đổi: Nếu một đối tượng bị biến đổi, thì tất cả các quan hệ với đối tương sẽ nhân giá tri mới.



# 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."
```

SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

Math ( ) sin ( ) o cos ()
tan ()
asin ()

• atan () • toRadians ()

toDegrees ( )

exp()

70

# 4.5. Lớp Math (2)

- ❖ Hầu hết các hàm nhân tham số kiểu double và giá tri trả về cũng có kiểu double
  - Ví dụ:



Math.pow (Math.E, Math.sqrt(2.0\*Math.PI)) Hoăc:

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



72

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

log ()sqrt () IEEEremainder ( ) o ceil ( )
floor ( ) rint () atan2 ( ) pow ( )round ( ) oround() initRNG() random ( ) abs ( ) abs ( )abs ( ) ■ max ( ) max ( ) max ( ) max ( ) min ( ) min ( )min ( )

4.5. Lớp Math

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

sin ( ) cos ( ) tan ( )asin ( ) ● <u>acos ()</u> ● <u>atan ()</u> toDegrees ( ) exp()log() sqrt ()
IEEEremainder () • floor () • rint () • atan2 () o round ( ) oround() initRNG ( random () abs ( ) abs ( )abs ( ) ● max ( ) ● max ( ) max ( ) min ( ) min ( ) min ( )

VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG 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
  - arraycopy (): Sao chép mảng hoặc tập con với hiệu năng cao.



73

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

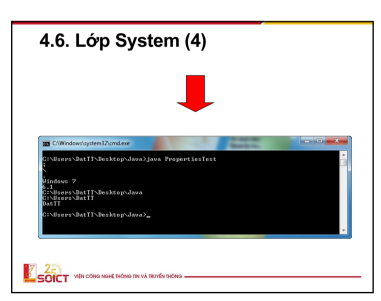
# 4.6. Lớp System (2)

- 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



```
4.6. 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.home"));

        System.out.println(System.getProperty("user.name"));

    }

}
```

75

77

# 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



# 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

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

## 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.



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

# 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 tương này.



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG