

Bài giảng E-learning

- Phương thức khởi tao, khai báo và sử dung đối tương
 - https://www.voutube.com/watch?v=rw bPkesNH0
 - https://www.voutube.com/watch?v=MTCXgdBLrlw
 - https://www.youtube.com/watch?v=XznNdY3Bfvg
- Quản lý bộ nhớ: Stack và Heap
 - https://www.youtube.com/watch?v=450maTzSIvA
 - https://www.youtube.com/watch?v=1rLHJJqx98Q
- Equals và ==
 - https://www.youtube.com/watch?v=gQe69w1YF54
- Java finalize method
 - https://www.youtube.com/watch?v=i3fRK7T1pQo



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập





7



Khởi tao và hủy bỏ đối tương

- Mỗi đối tương khi tồn tại và hoạt động được hệ điều hành cấp phát một vùng nhớ để lưu lại các giá trị của dữ liệu thành phần
- Khi tạo ra đối tượng HĐH sẽ gán giá trị khởi tạo cho các dữ liệu thành phần
 - Phải được thực hiện tư động trước khi người lập trình có thể tác đông lên đối tương
 - Sử dung hàm/phương thức khởi tao
- Ngược lại khi kết thúc cần phải giải phóng hợp lý tất cả các bộ nhớ đã cấp phát cho đổi tượng.
 - Java: JVM
 - C++: Hàm hủy (destructor)



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

1. Phương thức khởi tạo

- Mỗi lớp phải chứa ít nhất một constructor
 - Có nhiệm vụ tạo ra một thể hiện mới của lớp
 - Tên của constructor trùng với tên của lớp
 - Constructor không có kiểu dữ liêu trả về
- Ví du:

```
public BankAccount(String o, double b){
      owner = 0;
      balance = b;
}
```



1. Phương thức khởi tạo

- Phương thức khởi tạo **có thể dùng** các chỉ định truy câp
 - public
 - private
 - Không có (mặc định pham vị package)
- Một phương thức khởi tạo không thể dùng các từ khóa abstract, static, final, native, synchronized.
- Các phương thức khởi tạo không được xem như là thành viên của lớp.



9

2. Các loại phương thức khởi tạo

- 2 loại phương thức khởi tạo
 - Phương thức khởi tao mặc định (Phương thức khởi tao không tham số)
 - Phương thức khởi tạo có tham số



11

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



10

Phương khởi tạo mặc định (default constructor)

Là phương thức khởi tạo KHÔNG THAM SỐ

```
public BankAccount(){
    owner = "noname"; balance = 100000;
```

Một lớp nên có phương thức khởi tạo mặc định



Phương thức khởi tạo mặc định

- Khi LTV không viết một phương khởi tạo nào trong lớp
 - JVM cung cấp phương thức khởi tạo mặc định
 - Phương thức khởi tạo mặc định do JVM cung cấp có chỉ định truy cập giống như lớp của nó

```
public class MyClass{
  public static void main(String args){
     //...
                       public class MyClass{
                         public MyClass(){
                         public static void main(String args){
                            //...
```

13

Nội dung

1. Phương thức khởi tạo

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



15

SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

Phương thức khởi tạo có tham số

- Một phương thức khởi dựng có thể có các tham số truyền vào
- Dùng khi muốn khởi tao giá tri cho các thuộc tính
- Ví du:

```
public BankAccount(String o, double b){
   owner = 0;
   balance = b;
```



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

14

3. Khai báo và khởi tạo đối tượng

- ❖ Đối tượng được tạo ra, thể hiện hóa (instantiate) từ một mẫu chung (lớp).
- Các đối tương phải được khai báo kiểu của đối tượng trước khi sử dụng:
 - Kiểu của đối tượng là lớp các đối tượng
 - Ví dụ:
 - String strName;
 - BankAccount acc;





- 4 Đối tượng cần được khởi tạo trước khi sử dụng
 - Sử dung toán tử = để gán
 - Sử dụng từ khóa new với constructor để khởi tạo đối
 - Từ khóa new dùng để tạo ra một đối tương mới
 - Tự động gọi phương thức khởi tạo tương ứng
 - Môt đối tương được khởi tạo mặc định là null
- ❖ Đối tượng được thao tác thông qua tham chiếu (~ con trỏ).
- Ví du:

BankAccount acc1: acc1 = new BankAccount();



17

3. Khai báo và khởi tạo đối tượng

Phương thức khởi tạo không có giá trị trả về, nhưng khi sử dung với từ khóa **new** trả về một tham chiếu đến đối tượng mới

public BankAccount(String name) setOwner(name);

Constructor J definition

Constructor use

BankAccount account = new BankAccount("Joe Smith");



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

20

3. Khai báo và khởi tạo đối tượng

- * Có thể kết hợp vừa khai báo và khởi tạo đối tương
- Cú pháp:

```
Ten lop ten doi tuong = new
  Pthuc khoi_tao(ds_tham_so);
```

❖Ví du:

BankAccount account = new BankAccount();



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

18

3. Khai báo và khởi tao đối tương

- Mảng các đối tượng được khai báo giống như mảng dữ liêu cơ bản
- Mảng các đối tương được khởi tạo mặc định với giá trị **null**.
- Ví du:

```
Employee emp1 = new Employee(123456);
Employee emp2;
emp2 = emp1;
Department dept[] = new Department[100];
Test[] t = \{new Test(1), new Test(2)\};
```



```
Ví dụ 1

class BankAccount{
    private String owner;
    private double balance;
}

public class Test{
    public static void main(String args□){
        BankAccount acc1 = new BankAccount();
    }
}

→ Phương thức khởi tạo mặc định do Java cung cấp.
```

```
Ví dụ 3

public class BankAccount {
    private String owner;
    private double balance;
    public BankAccount(String name) {
        setOwner(name);
    }
    public void setOwner(String o) {
        owner = 0;
    }
}

public class Test {
    public static void main(String args[]){
        BankAccount account1 = new BankAccount(); //Error
        BankAccount account2 = new BankAccount("Hoang");
    }
}
```

```
Ví dụ 2

public class BackAccount{
    private String owner;
    private double balance;
    public BankAccount(){
        owner = "noname";
    }
}

public class Test{
    public static void main(String args[]){
        BankAccount acc1 = new BankAccount();
    }
}

→ Phương thức khởi tạo mặc định tự viết.
```

22

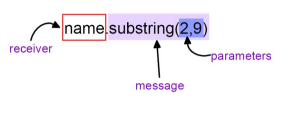
Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



4. Sử dung đối tương

- Đối tượng cung cấp các hoạt động phức tạp hơn các kiểu dữ liêu nguyên thủy
- Đối tương đáp ứng lai các thông điệp
 - Toán tử "." được sử dụng để gửi một thông điệp đến một đối tương



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THỐNG TIN VÀ TRUYỀN THỐNG

25

```
public class BankAccount{
   private String owner;
   private double balance;
   public BankAccount(String name) {
      setOwner(name);
      // Là viết tắt của this.setOwner(name)
   public void setOwner(String o) { owner = o; }
   public String getOwner() { return owner; }
public class Test{
    public static void main(String args[]) {
     BankAccount acc1 = new BankAccount("");
     BankAccount acc2 = new BankAccount("Hong");
     acc1.setOwner("Hoa");
     System.out.println(accl.getOwner()
                        + " "+ acc2.getOwner());
                                                   27
```

4. Sử dung đối tương (2)

- * Để gọi thành viên (dữ liệu hoặc thuộc tính) của lớp hoặc đối tương, sử dụng toán tử "."
- Nếu gọi phương thức ngay trong lớp thì toán tử "." không cần thiết.

BankAccount account = new BankAccount(); account.setOwner("Smith"); account.credit(1000.0); System.out.println(account.getBalance());

> BankAccount method public void credit(double amount) setBalance(getBalance() + amount)



VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

26

Tư tham chiếu - this

- Cho phép truy cập vào đối tượng hiện tại của lớp.
- Quan trong khi hàm/phương thức thành phần thao tác trên hai hay nhiều đối tương.
- Xóa đi sự nhập nhằng giữa một biến cục bộ, tham số với thành phần dữ liệu của lớp
- Không dùng bên trong các khối lệnh static



```
public class BankAccount{
   private String owner;
   private double balance;
   public BankAccount() { }
   public void setOwner(String owner) {
     this.owner = owner;
   public String getOwner() { return owner; }
public class Test{
   public static void main(String args[]) {
     BankAccount acc1 = new BankAccount();
     BankAccount acc2 = new BankAccount():
     acc1.setOwner("Hoa");
     acc2.setOwner("Hong");
     System.out.println(acc1.getOwner() + " " +
                             acc2.getOwner());
}
                                                 29
```

5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng

- 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 bô nhớ đã cấp phát trong heap để giải phóng sau này.



31

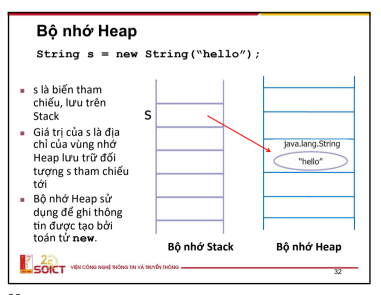
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

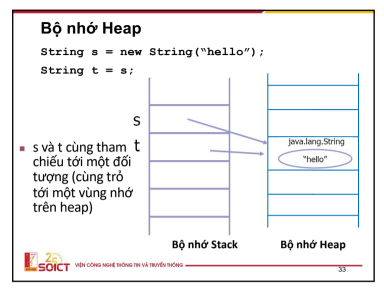
Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



SOICT VIỆN CÓNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG





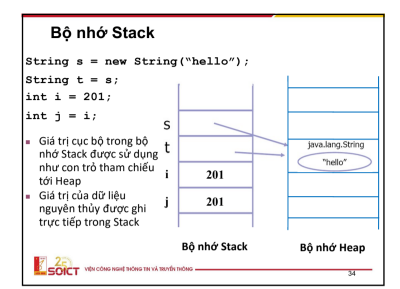
35

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 dụ:

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





34

36

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:

```
a và b tham chiếu tới 2 đối tượng khác nhau

a và b cùng tham chiếu tới 1 đối tượng

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

So sánh đối tượng (3)

- Phương thức equals
 - Đối với kiểu dữ liệu nguyên thủy: Không tồn tại.
 - Đối với các đối tượng: Bất kỳ đối tượng nào cũng có phương thức này, dùng để so sánh giá trị của đối tượng
 - Phương thức equals kế thừa từ lớp Object (chi tiết xem bài Kết tập và kế thừa)
 - Cài đặt mặc định của phương thức equals là như toán tử ==.
 Cần cài đặt lại để so sánh 2 đối tượng dựa trên từng thuộc tính



37

39

```
Ví dụ sử dụng equals với lớp tự viết
 class Value {
         int i;
 public class EqualsMethod2 {
         public static void main(String[] args) {
                 Value v1 = new Value();
                Value v2 = new Value();
                v1.i = v2.i = 100;
                 System.out.println(v1.equals(v2));
                        C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                             _ 🗆 ×
 }
                         ress any key to continue . . .
   Lớp Value (LTV tư viết) chưa cài đặt lại phương thức equals của lớp
   Object, nên v1.equals(v2) trả về false, giống như toán tử ==
SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
                                                                 39
```

```
VÍ dụ == và equals — Lớp Integer

public class Equivalence {
    public static void main(String[] args) {
        Integer n1 = new Integer(47);
        Integer n2 = new Integer(47);
        System. out. println(n1 == n2);
        System. out. println(n1.equals(n2));
    }
}

Lớp Integer (lớp cung cấp trong Java SDK) đã cài đặt lại phương thức equals của lớp Object, nên n1.equals(n2) trả về true

VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

38
```

38

40

Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



6. Hủy bỏ đối tượng

- ❖ Trong C#, C++:
 - Sử dụng phương thức hủy (destructor)
 - Phương thức hủy là phương thức tự động được gọi trước khi đối tượng được hủy
 - Phương thức hủy thường dùng để dọn dẹp bộ nhớ, thu hồi tài nguyên (VD đối tượng khi hoạt động cần truy câp tới file/CSDL, cấp phát bô nhớ đông)
- Trong Java:
 - Không có khái niệm phương thức hủy
 - Sử dụng phương thức finalize()



41

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.

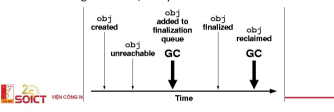


SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

43

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 dọn dẹp" các tài nguyên sử dụng khi đối tượng được gc giải 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 phương thức hủy (destructor) của lớp mặc dù Java không có khái niệm này.



42

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(); hoặc Runtime.gc();



SOICT VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG .

44

Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 3. Khai báo và khởi tạo đối tượng
- 4. Sử dụng đối tượng
- 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng
- 6. Hủy bỏ đối tượng
- 7. Ví dụ và bài tập



45

```
Student.java
package example;
public class Student {
          private int year;
          private String name;
          public Student(int year, String name) {
                   this.year = year;
                    this.name = name;
          public int getYear() {
                    return year;
          public String getName() {
                    return name;
}
         VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG
```

Bài tập 1

- Viết lớp Student
 - name
 - vear
 - 1 phương thức khởi dưng
 - Student(String name, int year)
 - Tự tạo phương thức getter, setter cho đủ dùng
 - Đảm bảo đóng gói, che dấu dữ liệu
- Lóp Test
 - Nhập số phần tử cho mảng Student (trong 1 lớp học)
 - Nhập lần lượt các Student
 - In ra danh sách tên Student trong lớp và hiển thi tổng số tuổi của các Student



46

48

```
import java.util.Scanner:
Test.java
                              public class Test {
                                public static void main(String[] args) {
                                   Scanner scanner = new Scanner(System. in);
                                   System. out.println("Nhap so SV:");
                                   int N = scanner.nextInt();
                                   Student[] cls = new Student[N];
                                   for (int i = 0; i < N; ++i) {
                                     System. out.println("Nhap SV thu " + (i + 1));
                                     System. out.println("Name: ");
                                     String name = scanner.next();
                                     System. out.println("Year: ");
                                     int year = scanner.nextInt();
                                     cls[i] = new Student(year, name);
                                   scanner.close();
                                   int total = 0;
                                   System. out.println("Danh sach lop: ");
                                   for (int i = 0; i < N; ++i) {
                                     total += 2012 - cls[i].getYear();
                                     System. out.println(cls[i].getName());
                                   System. out.println("Tong so tuoi: " + total);
                                                                                       48
```

Bài tập 2

- Viết mã nguồn cho lớp NhanVien (đã làm trong bài học trước)
- Viết phương thức khởi tạo với các tham số cần thiết để khởi tạo cho các thuộc tính của lớp NhanVien.

NhanVien

-tenNhanVien: String -luongCoBan: double -heSoLuong: double

- +tangLuong(double):boolean +tinhLuong(): double
- +inTTin()
- Viết lớp TestNV trong đó tạo ra 2 đối tượng của lớp NhanVien, thực hiện truyền thông điệp đến các đối tượng vừa tạo để hiển thị thông tin, hiển thị lương, tăng lương...

