

# Bài 4: Khởi tạo và sử dụng đối tượng

## 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



## Bài giảng E-learning

- Phương thức khởi tạo, khai báo và sử dụng đối tượng
  - https://www.youtube.com/watch?v=rw\_bPkesNH0
  - https://www.youtube.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=qQe69w1YF54
- Java finalize method
  - https://www.youtube.com/watch?v=j3fRK7T1pQo



## 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



- Dữ liệu cần được khởi tạo trước khi sử dụng
  - Lỗi khởi tạo là một trong các lỗi phổ biến
- ❖ Với kiểu dữ liệu đơn giản, sử dụng toán tử =
- ❖ Với đối tượng → Cần dùng phương thức khởi tạo

#### Student

- name
- address
- studentID
- dateOfBirth





Hà Nội...

# Khởi tạo và hủy bỏ đối tượng

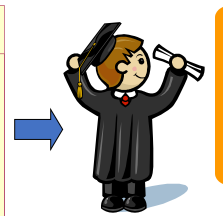
- Mỗi đối tượng khi tồn tại và hoạt động được hệ điều hành cấp phát một vùng nhớ để lưu lại các giá trị của dữ liệu thành phần
- Khi tạo ra đối tượng HĐH sẽ gán giá trị khởi tạo cho các dữ liệu thành phần
  - Phải được thực hiện tự động trước khi người lập trình có thể tác động lên đối tượng
  - Sử dụng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

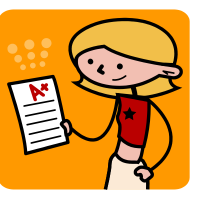


- Là phương thức đặc biệt được gọi tự động khi tạo ra đối tượng
- Mục đích chính: Khởi tạo cho các thuộc tính của đối tượng

#### Student

- name
- address
- studentID
- dateOfBirth











Nguyễn Thu Hương

Nguyễn Hoàng Nam Hải Phòng...

Hà Nội...



- 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 liệu trả về

```
❖ Ví dụ:
```

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



- Phương thức khởi tạo có thể dùng các chỉ định truy cập
  - public
  - private
  - Không có (mặc định phạm vi 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.



## 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



## 2. Các loại phương thức khởi tạo

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



# 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){
              //...
        }
    }
}
```



# Phương thức khởi tạo có tham số

- Một phương thức khởi dựng có thể có các tham số truyền vào
- Dùng khi muốn khởi tạo giá trị cho các thuộc tính
- Ví dụ:

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



## Nội dung

- 1. Phương thức khởi tạo
- 2. Các loại phương thức khởi tạo
- 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



- Đối tượng được tạo ra, thể hiện hóa (instantiate) từ một mẫu chung (lớp).
- Các đối tượng 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;



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

```
BankAccount acc1;
acc1 = new BankAccount();
```



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

```
Ten_lop ten_doi_tuong = new

Pthuc_khoi_tao(ds_tham_so);

Ví du:
```

```
BankAccount account = new
BankAccount();
```



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

```
public BankAccount(String name) {
   setOwner(name);
}
```



Constructor use

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



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

```
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 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.



## Ví dụ 3

```
public class BankAccount {
 private String owner;
 private double balance;
 public BankAccount(String name) {
   setOwner(name);
 public void setOwner(String o) {
   owner = o;
public class Test {
 public static void main(String args[]){
   BankAccount account1 = new BankAccount();
                                                                     //Error
   BankAccount account2 = new BankAccount("Hoang");
```



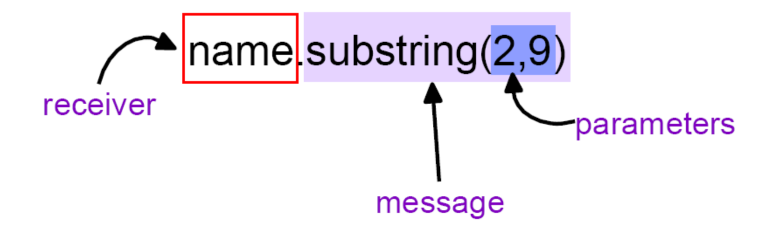
## Nội dung

- 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 dụng đối tượng

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





## 4. Sử dụng đối tượng (2)

- Để gọi thành viên (dữ liệu hoặc thuộc tính) của lớp hoặc đối tượng, 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);
}
```



```
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(acc1.getOwner()
                        + " "+ acc2.getOwner());
```

## Tự tham chiếu – this

- Cho phép truy cập vào đối tượng hiện tại của lớp.
- Quan trọng khi hàm/phương thức thành phần thao tác trên hai hay nhiều đối tượng.
- 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());
```

## 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



## 5. Quản lý bộ nhớ và so sánh đối tượng

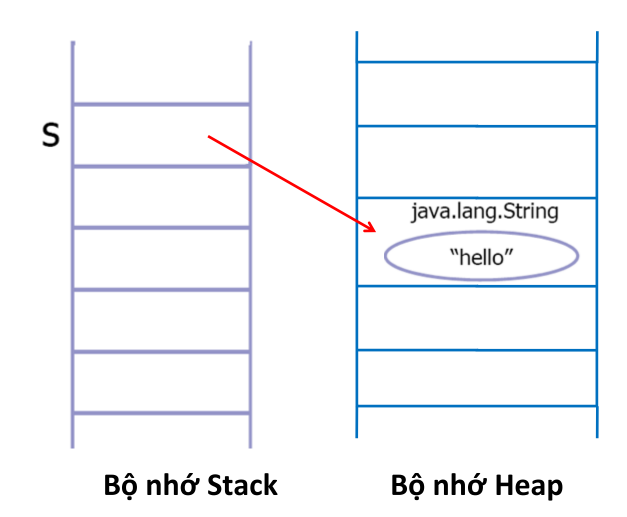
- Java không sử dụng con trỏ nên các địa chỉ bộ nhớ không thể bị ghi đè lên một cách ngẫu nhiên hoặc cố ý.
- Các vấn đề định vị và tái định vị bộ nhớ, quản lý bộ nhớ do JVM kiểm soát, hoàn toàn trong suốt với lập trình viên.
- Lập trình viên không cần quan tâm đến việc ghi dấu các phần bộ nhớ đã cấp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



## Bộ nhớ Heap

String s = new String("hello");

- s là biến tham chiếu, lưu trên Stack
- Giá trị của s là địa chỉ của vùng nhớ Heap lưu trữ đối tượng s tham chiếu tới
- Bộ nhớ Heap sử dụng để ghi thông tin được tạo bởi toán tử new.

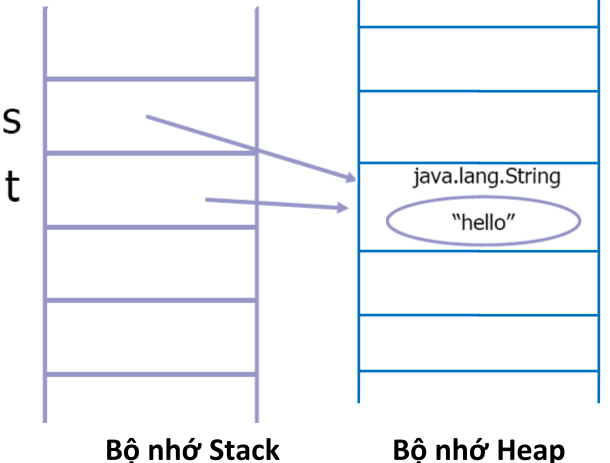




## Bộ nhớ Heap

```
String s = new String("hello");
String t = s;
```

s và t cùng tham t chiếu tới một đối tượng (cùng trỏ tới một vùng nhớ trên heap)

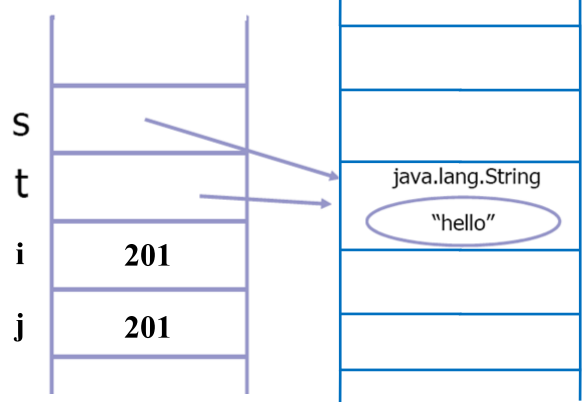




## Bộ nhớ Stack

```
String s = new String("hello");
String t = s;
int i = 201;
int j = i;
```

- Giá trị cục bộ trong bộ nhớ Stack được sử dụng như con trỏ tham chiếu tới Heap
- Giá trị của dữ liệu nguyên thủy được ghi trực tiếp trong Stack





Bộ nhớ Heap



## 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
```



## 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 dụ:

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

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

a và b cùng tham chiếu tới 1 đối tượng

```
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



# 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));
                   C:\Windows\system32\cmd.exe
                    alse
                   Press any key to continue .
```

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

# 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
                              Press any key to continue . .
```

Lớp Value (LTV tự viết) chưa cài đặt lại phương thức equals của lớp Object, nên v1.equals(v2) trả về false, giống như toán tử ==

## 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 cập tới file/CSDL, cấp phát bộ nhớ động)

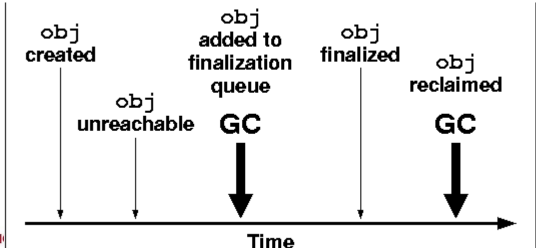
#### Trong Java:

- Không có khái niệm phương thức hủy
- Sử dụng phương thức finalize()



# 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.





# 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.



# 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();
```



## 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



# Bài tập 1

- Viết lớp Student
  - name
  - year
  - 1 phương thức khởi dựng
    - 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 thị tổng số tuổi của các Student



# 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;
```



#### Test.java

```
import java.util.Scanner;
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);
```

# 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...

