

## Bài 2: Tổng quan về Lập trình hướng đối tượng

Trường ĐH Công nghệ, ĐHQGHN

### Nội dung



- Các phương pháp lập trình
- Lập trình thủ tục & Lập trình HĐT
- Các khái niệm cơ bản về Lập trình HĐT

#### Tài liệu tham khảo



- Giáo trình Lập trình HĐT, Chương 1, 3
- Java How to Program, Chapter 3, 8

#### Các phương pháp lập trình



- Lập trình phi cấu trúc (imperative / how to do)
- Lập trình thủ tục (structured / procedural, imperative)
- Lập trình logic; Lập trình hàm (declarative / what)
- Lập trình hướng đối tượng (imperative)

### Lập trình phi cấu trúc



- · Là phương pháp xuất hiện đầu tiên
  - các ngôn ngữ như Assembly, Basic
  - sử dụng các biến tổng thể
  - lạm dụng lệnh GOTO
- Các nhược điểm
  - khó hiểu, khó bảo trì, hầu như không thể sử dụng lại
  - chất lượng kém
  - chi phí cao
  - không thể phát triển các ứng dụng lớn

#### Lập trình phi cấu trúc - Ví dụ



```
10
    k = 1
20
     gosub 100
30
     if y > 120 goto 60
40
     k = k+1
50
   goto 20
60
     print k, y
70
     stop
100
     y = 3*k*k + 7*k-3
110
     return
```

### Lập trình thủ tục (Algol, Pascal, C, ...)



- Cấu trúc lặp: for, while, do-while, repeat, ...
- Chương trình là chuỗi các hàm/thủ tục
- Tập trung vào biểu diễn thuật toán (làm như thế nào)
- Ưu điểm
  - Chương trình: cục bộ hóa, dễ hiểu, dễ bảo trì hơn
  - Dễ dàng tạo ra các thư viện phần mềm

```
int func(int j){
    return (3*j*j + 7*j-3);
}
int main(){
    int k = 1
    while (func(k) < 120)
        k++;
    printf("%d\t%d\n", k, func(k));
    return(0);
}</pre>
```

## Lập trình thủ tục (2)



- Nhược điểm
  - Phân tách dữ liệu (bị động) và các xử lý (chủ động)
  - Khó đảm bảo nhất quán dữ liệu và các ràng buộc
  - Khó bảo trì mã nguồn

```
struct Date{
   int day;
   int month;
   int year;
};

void setDate(Date& date, int newDay, int newMonth, int newYear){
   date.day = newDay;
   ...
}

Bộ giá trị newDay, newMonth, newYear
   có thể dẫn đến ngày không hợp lệ!
```

#### Lập trình logic - Ví dụ



```
grandparent(X,Z) :- parent(X,Y), parent(X,Y).
parent(X,Y):- father(X,Y).

parent(X,Y):- mother(X,Y).

father(john,lily).
mother(kathy,lily).
mother(lily,bill).
father(ken,karen).
```

?-parent(lily,bill)

?-grandparent(Q,bill)

#### Lập trình hàm - Ví dụ



```
Tim ước chung lớn nhất (Python)

def ucln(x, y):
    if y == 0:
        return x
    else:
        return ucln(y, x % y)
```

```
ucln(1452,407)
~> ucln(407,231)
    ~> ucln(231,176)
    ~> ucln(176,55)
     ~> ucln(55,11)
        ~> ucln(11,0)
        ~> 11
        ~> 11
        ~> 11
        ~> 11
        ~> 11
        ~> 11
```

Khó cho việc phân tích, kiểm thử và song song hóa chương trình (!?)

# Lập trình hướng đối tượng (HĐT)



#### Khắc phục các hạn chế của Lập trình thủ tục

- Đóng gói dữ liệu và xử lý (che dấu dữ liệu; truy cập qua giao diện)
- Đảm bảo nhất quán dữ liệu và các ràng buộc
- Dễ bảo trì hơn

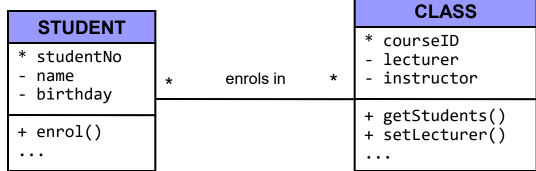
```
class Date{
public:
    void setDate(int newDay, int newMonth, int newYear);
    int getDay() { return day; } ...
private:
    int day;
    int month;
    int year;
};

void Date::setDate(int newDay, int newMonth, int newYear){
    //check validity of newDay, newMonth, newYear
    ...
    //set new values
    ...
}
```

#### Lập trình HĐT



 Tái hiện / ánh xạ vấn đề trong thế giới thực vào các chương trình

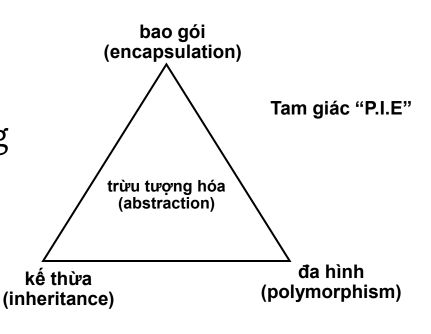


- Xây dựng cơ chế tổ chức các "thực thể" (đối tượng) có thể làm gì đó hoặc yêu cầu các đối tượng khác thực hiện
- Tạo ra "kiểu" (lớp) của các đối tượng để cho phép tạo ra chúng mà không phải định nghĩa lại thuộc tính và hành vi cho từng đối tượng

#### Khái niệm cơ bản về HĐT



- Trừu tượng hóa
- Các đối tượng & lớp
  - Trạng thái và hành vi đối tượng
  - Định danh đối tượng
  - Các thông điệp
- Bao gói
  - Che dấu thông tin (cài đặt)
- Kế thừa
- Đa hình



### Trừu tượng hóa



- Đặc điểm của ngôn ngữ hướng đối tượng (khởi đầu bởi Smalltalk)
  - Mọi thứ đều là đối tượng (everything is an object)
  - Hoạt động của chương trình là quá trình "nói chuyện" giữa các đối tượng bằng cách "gửi thông điệp"
  - Mỗi đối tượng có vùng nhớ riêng và được hình thành từ các đối tượng khác
  - Mỗi đối tượng có một kiểu (type)

## Các đối tượng



- Bao gồm ba thành phần
  - Trạng thái
    - Được xác định bởi dữ liệu bên trong (giá trị thuộc tính)
  - Hành vi
    - Tương ứng với các phương thức
  - Định danh
    - Các đối tượng ở bất kỳ trạng thái nào luôn có định danh duy nhất
      - Các đối tượng khác nhau có thể cùng trạng thái (cùng giá trị thuộc tính) nhưng khác nhau về định danh
      - Dối tượng được thao tác thông qua tham chiếu (handle) (con trỏ trong C++; tham chiếu đối tượng trong Java)

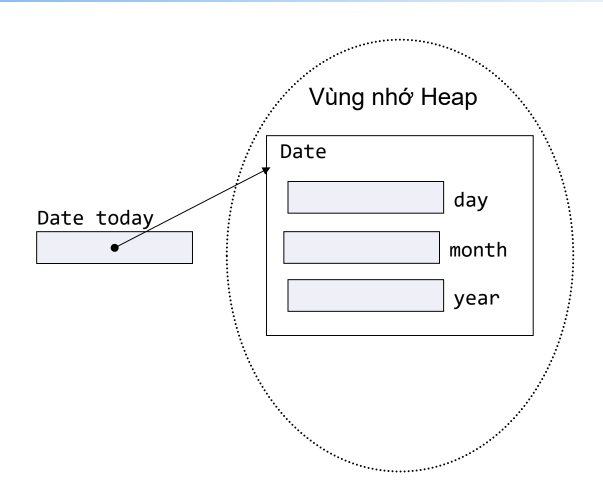
```
class Date{
public:
    void setDate(...);
    int getDay();
    ...
private:
    int day;
    int month;
    int year;
};

Date today = new Date();

today.setDate(2, 9, 2020);
```

#### Đối tượng và Tham chiếu đối tượng





## Các thông điệp (messages)



#### today.setDate(2, 9, 2020);

- Là cách thức để đối tượng A yêu cầu đối tượng B thực hiện phương thức của B
- Một thông điệp bao gồm
  - Tham chiếu đối tượng đích nhận thông điệp (today)
  - Tên của phương thức cần thực hiện (setDate)
  - Các thông tin cần thiết khác các tham số (2, 9, 2020)
- Thông điệp được cài đặt ở dạng lời gọi hàm với tham số ngầm là đối tượng nhận thông điệp (method invocation)
- Khái niệm thông điệp tạo nên sự khác biệt cho lập trình HĐT
  - Dữ liệu trở thành chủ động
  - Với các lược đồ lập trình khác
    - o Các hành động được thực hiện qua cơ chế truyền điểu khiển (gọi hàm/thủ tục)
    - Dữ liệu là bị động; các thủ tục thao tác trên dữ liệu

# Các lớp đối tượng

- Lóp (Class)
  - Khuôn để tạo các đối tượng (các thể hiện)
  - Các đối tượng của một lớp
     có cùng cấu trúc và hành vi được mô tả bởi lớp đó
- Quan hệ "Kiểu dữ liệu Biến"
  - Các lớp được thiết kế và cài đặt (kiểu dữ liệu)
  - Các đối tượng được tạo khi thực thi chương trình

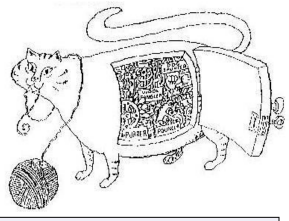
```
class Date{
public:
    void setDate(...);
    ...
private:
    int day;
    ...
};

Date today = new Date();

today.setDate(2, 9, 2020);
```

#### Bao gói / Che dấu thông tin

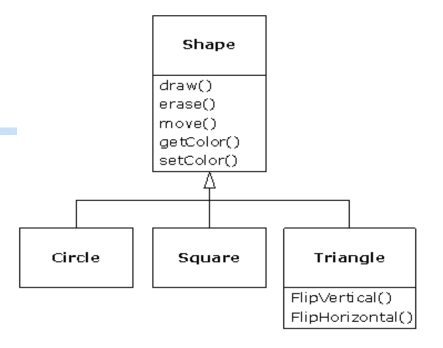
- Bao gói (encapsulation): để nhóm các thứ
   liên quan thành một tổng thể có định danh
  - Hàm/Thủ tục bao gói các câu lệnh
  - Đối tượng bao gói dữ liệu và thủ tục
- Che dấu thông tin: để che dấu các thông tin và chi tiết cài đặt bên trong đối với bên ngoài
  - Để các "clients" (các lập trình viên khác)
     xem các đối tượng như các hộp đen
  - public, private, và protected
  - Giao diện (interface) & Cài đặt (implementation)



```
class Date{
public:
   void setDate(...);
   int getDay()
private:
   int day;
   int month;
   int year;
void Date::setDate{
   //check validity
   //set new values
```

#### Kế thừa

- Sử dụng lại các giao diện và cài đặt
- Các mối quan hệ "is-a"
- Cơ chế cho phép các đối tượng lớp dẫn xuất (derived class) mang đặc điểm (thuộc tính) và hành vi (phương thức) của lớp cơ sở (base class)
- Các dịch vụ tổng quát (generic) có thể được xác định và thiết kế trước khi đặc biệt hóa chúng



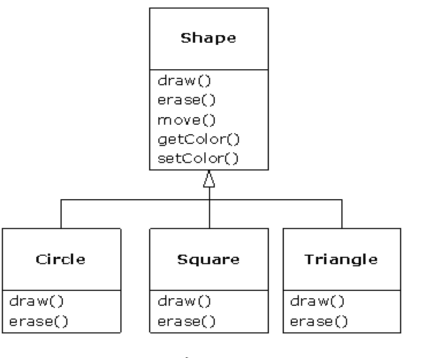
#### Đa hình

#### • Đa hình:

- Khả năng được xem xét ở các dạng thức (forms / shapes) khác nhau
- Có thể tồn tại ở nhiều dạng

#### Đa hình đối tượng:

- Đối tượng của các lớp dẫn xuất khác nhau có thể được xem như thể hiện của cùng một lớp chung (lớp cơ sở)
- Các đối tượng của các lớp khác nhau có thể hiểu cùng một thông điệp theo các cách khác nhau
  - Ví dụ: khi nhận thông điệp draw(), các đối tượng Rectangle và
     Triangle hiểu và thực thi thông điệp theo cách khác nhau



## Lịch sử của Lập trình HĐT



- Các ngôn ngữ lập trình HĐT là không mới
  - Simula (1967) ngôn ngữ HĐT đầu tiên, hỗ trợ lớp,
     kế thừa, kết gắn động (các hàm ảo/trừu tưởng)
  - Smalltalk (1970s): giới thiệu về HĐT ("object-oriented programming")
- Ở giai đoạn đầu, ngôn ngữ HĐT chậm hơn các ngôn ngữ truyền thống
  - Trở nên phổ biến khi tốc độ máy tính tăng nhanh (kể từ giai đoạn xuất hiện các máy Pentium)

# HĐT trong các ngôn ngữ lập trình



- Các hệ thống HĐT giai đoạn đầu không có các lớp
  - Chỉ các "đối tượng" và "thông điệp" (chẳng hạn Hypertalk)
- Gần đây, được hợp nhất và bổ sung thêm các khái niệm
  - Lớp
  - Kế thừa và Kết gắn động
- Một vài đặc tính HĐT có thể được cài đặt trong các ngôn ngữ lập trình thủ tục như C
- Các ngôn ngữ HĐT: Các khái niệm lập trình HĐT được nhúng vào và phải được tuân thủ
- Cấp độ HĐT ở các ngôn ngữ HĐT có thể khác nhau
  - Eiffel (thuần khiết), Java (cao), C++ (hỗn hợp)

# Tổng kết



- Các phương pháp lập trình
- Lập trình thủ tục & Lập trình HĐT
- Các khái niệm cơ bản về Lập trình HĐT