#### 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

# Lập trình hướng đối tượng (P.1)

Kỹ thuật Lập trình (CO1027) Ngày 11 tháng 8 năm 2022

# ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG-HCM

## Tổng quan

# 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Con trở this

Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

1 Tại sao phải có LTHĐT?

2 Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

- 3 Nguyên tắc thiết kế lớp
- 4 Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Định nghĩa toán tử

6

7

```
int main() {
char* str1 = "BachuKhoa";
cout << strlen(str1);

string str2 = "BachuKhoa";</pre>
```

cout << str2.length();</pre>

 Với str1, muốn sử dụng hàm strlen và truyền nó vào như một tham số.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

## Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

ELIÁN LÁ LA

### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

```
int main() {
char* str1 = "BachuKhoa";
cout << strlen(str1);

string str2 = "BachuKhoa";
cout << str2.length();
}</pre>
```

- Với str1, muốn sử dụng hàm strlen và truyền nó vào như một tham số.
- Với str2, ta có thể gọi length() thông qua toán tử . chứ không cần truyền thông qua hàm khác.

#### 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

#### Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Định nghĩa toán tử

- Với str1, muốn sử dụng hàm strlen và truyền nó vào như một tham số.
- Với str2, ta có thể gọi length() thông qua toán tử . chứ không cần truyền thông qua hàm khác.
   Rõ ràng, struct trong C không thể định nghĩa hàm trong thân của nó.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Định nghĩa toán tử

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo Hàm hủy

- Với str1, muốn sử dụng hàm strlen và truyền nó vào như một tham số.
- Với str2, ta có thể gọi length() thông qua toán tử . chứ không cần truyền thông qua hàm khác.
  Rõ ràng, struct trong C không thể định nghĩa hàm trong thân của nó. Tại sao lại có thể gọi một hàm như một thành viên như vậy?

#### 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

## Kiểu struct trong C

## Xét đoạn chương trình:

```
struct Date {
       int day, month, year;
  };
3
4
   int main() {
       int a;
6
       double d;
7
       Date c = \{ 17, 4, 2021 \};
8
9
       return 0;
10
11
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

#### Các khái niệm cơ bản Khái niêm

Con trỏ this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

## Kiểu struct trong C

Xét đoạn chương trình:

```
struct Date {
       int day, month, year;
  };
3
4
   int main() {
       int a;
6
       double d;
7
       Date c = \{ 17, 4, 2021 \};
8
g
       return 0;
10
11
```

Bộ biên dịch cấp phát 3 vùng nhớ có tên: a, d, và c trên STACK:

- 1 d: 4 bytes
- 2 a: 8 bytes
- **3** c: 12 bytes

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Các khái niêm cơ bản Khái niệm

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

Hàm hủy

```
Kiểu struct trong C
```

Xét đoạn chương trình:

```
struct Date {
       int day, month, year;
  };
3
4
   int main() {
       int a;
6
       double d:
7
       Date c = { 17, 4, 2021 };
8
g
       return 0;
10
11
```

Bộ biên dịch cấp phát 3 vùng nhớ có tên: a, d, và c trên

### STACK:

- 1 d: 4 bytes
- 2 d: 8 bytes
- **3** c: 12 bytes

Cả 3 vùng nhớ này đều THỤ ĐỘNG, CHỈ CÓ CÔNG NĂNG LÀ CHỨA các giá tri của kiểu được mô tả.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến
Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

## Kiểu struct trong C

Vì thụ động, nên khi cần xử lý dữ liệu, thực hiện:

- Tạo ra hàm
- Gọi hàm và truyền dữ liệu vào

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

### Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

#### Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

Vì thụ động, nên khi cần xử lý dữ liệu, thực hiện:

- Tạo ra hàm
- Gọi hàm và truyền dữ liệu vào: Ví dụ như hàm print.

```
struct Date { int day, month, year; };
2
  void print(Date& d) {
       cout << d.day << "/" << d.month</pre>
4
             << "/" << d.vear;
5
6
  }
7
   int main() {
       Date c = \{20, 5, 2017\};
       print(c);
10
  }
11
```

## Nhươc điểm của tính thu đông

## Xét ví du sau:

```
1 struct Date { int day, month, year; }
2
3 void change(Date& d) {
4     d.day = 32;
5 }
6
7 int main() {
8     Date c = {20, 5, 2017};
9     change(c);
10 }
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

### Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Định nghĩa toán tử

## Nhược điểm của tính thụ động

## Xét ví du sau:

```
1 struct Date { int day, month, year; }
2
3 void change(Date& d) {
4     d.day = 32;
5 }
6
7 int main() {
8     Date c = {20, 5, 2017};
9     change(c);
10 }
```

Nếu có một hàm change như trên, trong thân hàm, thay đối giá trị của đ truyền vào thành 32, thì chính đ cũng không thể **kháng cự** lại được.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trỏ this Tính khả kiến

### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

## Nhược điểm của tính thụ động

### Xét ví dụ sau:

```
1 struct Date { int day, month, year; }
2
3 void change(Date& d) {
4     d.day = 32;
5 }
6
7 int main() {
8     Date c = {20, 5, 2017};
9     change(c);
10 }
```

## Nhược điểm của tính thụ động

- 1 Khó đảm bảo được ràng buộc trên dữ liệu.
- 2 Khó biết được dữ liệu có thể được xử lý bởi hàm nào.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

## Nhươc điểm của tính thu đông

Xét ví du sau:

```
struct Date { int day, month, year; }
2
  void change(Date& d) {
       d.dav = 32;
  }
5
6
  int main() {
       Date c = \{20, 5, 2017\};
8
      change(c);
10 }
```

## Nhược điểm của tính thu đông

- 1 Khó đảm bảo được ràng buộc trên dữ liêu.
- 2 Khó biết được dữ liêu có thể được xử lý bởi hàm nào.

Lập trình hướng đối tương có tính chất đóng gói (encapsulation) có thể giải quyết được vấn đề trên.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



LTHDT?

Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

1 Lớp (class): là một kiểu dữ liệu do người lập trình tạo ra, tương tự với struct.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

1 Lớp (class): là một kiểu dữ liệu do người lập trình tạo ra, tương tự với struct.

2 Đối tượng (object, instance): là một biến tạo ra từ kiểu lớp.

Ví dụ: Giả sử ta có lớp X.

Lệnh X c; sẽ tạo ra một đối tượng, đặt tên là c có kiểu là X, nghĩa là có một vùng nhớ tên c được tạo ra.

1 Lớp (class): là một kiểu dữ liệu do người lập trình tạo ra, tương tư với struct.

2 Đối tượng (object, instance): là một biến tạo ra từ kiểu lớp.

Ví dụ: Giả sử ta có lớp X.

Lệnh X c; sẽ tạo ra một đối tượng, đặt tên là c có kiểu là X, nghĩa là có một vùng nhớ tên c được tạo ra.

## Phân biệt giữa lớp và đối tượng

- Lớp như cái khuôn để từ đó tạo ra các đối tượng.
- Đối tượng là một biến cụ thể mang kiểu là lớp đối tượng đó.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

3 Mô tả lớp có gì khác mô tả một struct trong C? Khi mô tả kiểu này, cần mô tả:

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## LTHDT?

Con trở this Tính khả kiến

Khái niêm

Thiết kế lớp

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Tai sao phải có

Các khái niêm cơ bản

Phương thức đặc biệt

Định nghĩa toán tử

3 Mô tả lớp có gì khác mô tả một struct trong C? Khi mô tả kiểu này, cần mô tả:

1 Các dữ liêu (thuộc tính - attributes) mà một đối tượng của lớp phải có.

Ví du: Một đối tượng thuộc lớp Cat (để mô tả con mèo) phải có chiều cao, cân nặng, màu sắc, ...

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

OOP (P.1)



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

- 3 Mô tả lớp có gì khác mô tả một struct trong C? Khi mô tả kiểu này, cần mô tả:
  - 1 Các **dữ liệu (thuộc tính attributes)** mà một đối tượng của lớp phải có.

Ví dụ: Một đối tượng thuộc lớp **Cat** (để mô tả con mèo) phải có chiều cao, cân nặng, màu sắc, ...

2 Các hàm (phương thức - methods) để mô tả các hành động mà đối tượng có thể thực hiện được.

Ví dụ: Một đối tượng thuộc lớp **Cat** (để mô tả con mèo) có các hành vi như đi, nằm, kêu, ...

Chính nhờ việc có thể mô tả được hành động của đối tượng mà đã thể hiện được **tính chủ động** của đối tượng (không chỉ là một vùng nhớ thụ động).

OOP (P.1)

ThS.

Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

- Mô tả lớp có gì khác mô tả một struct trong C?
  Khi mô tả kiểu này, cần mô tả:
  - Các dữ liệu (thuộc tính attributes) mà một đối tượng của lớp phải có.
  - 2 Các hàm (phương thức methods) để mô tả các hành động mà đối tượng có thể thực hiện được.

## Kiểu struct

- Trong C: Mô tả kiểu này không có mô tả hàm/phương thức như kiểu lớp.
- Trong C++: Có thể mô tả được, vì struct thực ra đã là kiểu lớp.

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

.

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

4 Tạo đối tượng: Về bản chất, lớp cũng giống như cấu trúc hay các kiểu dữ liệu khác.

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

OOP (P.1)



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trẻ this Tính khả kiến Thiết kế lớp

Khái niệm

### Phương thức đặc biệt

### Hàm khởi tao

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

4 Tạo đối tượng: Về bản chất, lớp cũng giống như cấu trúc hay các kiểu dữ liệu khác.

1 Tạo tĩnh trên STACK:

```
1 MyClass obj;
2 MyClass obj(10, 15);
```

2 Tạo động trên HEAP:

```
1 MyClass *ptr = new MyClass;
2 MyClass *ptr = new MyClass(10, 15);
3 // ...
4 delete ptr;
```

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

OOP (P.1)



Tai sao phải có LTHDT?

Các khái niêm cơ bản

Con trở this Tính khả kiến

Khái niêm

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

4 Tạo đối tượng: Về bản chất, lớp cũng giống như cấu trúc hay các kiểu dữ liêu khác.

3 Tạo mảng tĩnh trên STACK:

```
1 MyClass obj[SIZE];
```

4 Tao mảng động trên HEAP:

```
1 MyClass *ptr = new MyClass[SIZE];
2 // ...
3 delete[] ptr;
```

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

**6** Truy xuất thuộc tính và gọi phương thức:

### OOP (P.1) ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## LTHDT?

Tính khả kiến

#### Phương thức đặc biệt

Hàm hủy

6 Truy xuất thuộc tính và gọi phương thức:

1 Đối tượng trên STACK:

```
1 MyClass obj;
2 // ...
3 obj.attr1;
4 obj.method1();
```

2 Đối tượng trên HEAP:

```
1 MyClass *ptr = new MyClass;
2 // ...
3 ptr->attr1;
4 ptr->method1();
```

### Các khái niêm cơ bản

## Hàm khởi tạo

### Ví du

Hãy tạo ra một kiểu **Date** theo yêu cầu sau:

- Một đối tượng của Date có phải chứa được dữ liệu về ngày (day), tháng (month), và năm (year).
- Có thể đón nhận lời yêu cầu print. Một khi nó (đối tượng) nhận được yêu cầu này, nó in ra màn hình ngày, tháng, và năm mà nó đang giữ.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

#### Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

#### Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

#### тпес ке юр

## Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm khởi tạo Hàm hủy Định nghĩa toán tử

Ví dụ

Hãy tạo ra một kiểu **Date** theo yêu cầu sau:

- Một đối tượng của Date có phải chứa được dữ liệu về ngày (day), tháng (month), và năm (year).
- Có thể đón nhận lời yêu cầu print. Một khi nó (đối tượng) nhận được yêu cầu này, nó in ra màn hình ngày, tháng, và năm mà nó đang giữ.
- NÂNG CAO: Có thể nhận lời yêu cầu changeDay kèm theo một giá trị ngày mới. Một khi nó (đối tượng) nhận yêu cầu này, nó sẽ kiểm tra giá trị mới đó có nằm trong đoạn [1, 31] không, nếu sai nó ném (throw) lỗi std::invalid\_argument. Ngược lại, nó sẽ thiết lập giá trị lại cho giá trị ngày mà nó đang giữ.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo
Hàm hủy
Đinh nghĩa toán tử

 Dòng 1: Từ khóa class đi kèm tên lớp Date dùng để khai báo một lớp đối tượng.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

### Con trỏ this Tính khả kiến

Khái niêm

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy Định nghĩa toán tử

- Dòng 1: Từ khóa class đi kèm tên lớp Date dùng để khai báo một lớp đối tượng.
- Dòng 1 9: được đóng trong { }; là thân, là định nghĩa lớp Date.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

### Con trò this Tính khả kiến

### Thiết kế lớp

Khái niêm

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

- Dòng 1: Từ khóa class đi kèm tên lớp Date dùng để khai báo một lớp đối tượng.
- Dòng 1 9: được đóng trong { }; là thân, là định nghĩa lớp Date.
- Dòng 3: Mô tả thuộc tính cho đối tượng của lớp Date.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Khái niêm

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

- Dòng 1: Từ khóa class đi kèm tên lớp Date dùng để khai báo một lớp đối tượng.
- Dòng 1 9: được đóng trong { }; là thân, là định nghĩa lớp Date.
- Dòng 3: Mô tả thuộc tính cho đối tượng của lớp Date.
- Dòng 5 8: Mô tả phương thức cho đối tượng của lớp Date: khai báo + định nghĩa hàm.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

- Dòng 1: Từ khóa class đi kèm tên lớp Date dùng để khai báo một lớp đối tượng.
- Dòng 1 9: được đóng trong { }; là thân, là định nghĩa lớp Date.
- Dòng 3: Mô tả thuộc tính cho đối tượng của lớp Date.
- Dòng 5 8: Mô tả phương thức cho đối tượng của lớp Date: khai báo + đinh nghĩa hàm.
- Dòng 2: từ khóa public để nói đến tính khả kiến (visibility) của các thành viên (thuộc tính và phương thức).

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niêm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiấn

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

Hàm hủy

```
int main() {
    Date d1 = {29, 3, 2021};
    Date d2 = {3, 12, 2021};
    Date d3 = {15, 12, 2021};
    d1.print();
    d2.print();
    d3.print();
    return 0;
}
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

#### Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

```
month
                                                    3
                                     d1
                                                   2021
                                           year
                                           ⊢ print
int main() {
    Date d1 = \{29, 3, 2021\};
    Date d2 = \{3, 12, 2021\};
                                           day
                                                    3
    Date d3 = \{15, 12, 2021\};
                                                   12
                                           month
                                     d2
    d1.print();
                                                   2021
                                           year
    d2.print();
    d3.print();
                                           ⊢ print
    return 0;
                                           day
                                                   15
                                           month
                                                   12
                                     d3
                                                   2021
                                           year
                                           ⊢ print
```

day

29

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



LTHDT?

Tại sao phải có

Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Khái niệm

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

```
int main() {
   Date d1 = {29, 3, 2021};
   Date d2 = {3, 12, 2021};
   Date d3 = {15, 12, 2021};

   d1.print();
   d2.print();
   d3.print();

   return 0;
}
```

```
Kết quả xuất ra màn hình:
29/3/2021
3/12/2021
15/12/2021
```

day [	3
month [	12
year [	2021
⊢ print	

**d2** 

	day	15
	month	12
d3	year	2021
	⊢ print	

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

```
int main() {
    Date d1 = {29, 3, 2021};
    Date d2 = {3, 12, 2021};
    Date d3 = {15, 12, 2021};

    d1.print();
    d2.print();
    d3.print();

    return 0;

}
```

Từ khóa public có nghĩa là thành viên có thể truy cập bất kỳ nơi nào, kể cả ngoài định nghĩa của lớp nên có thể truy cập được trong thân hàm main như print.



day	3
month	12
year	2021
⊢ print	

	day	15
	month [	12
13	year [	2021
	⊢ print	

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

```
class Date {
public:
    int day, month, year;
    void print() {
         cout << day << "/" << month
                      << "/" << year;
    }
    void changeDay(int newDay) {
         if (\text{new\_day} < 1 \mid | \text{new\_day} > 31)
             throw invalid_argument("Invaliduday");
         day = newDay;
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

### Con trổ thịs

Địa chỉ đến (byte đầu tiên của) đối tượng được lưu trong biến this (là từ khóa). Địa chỉ này <u>chỉ có thể</u> dùng được bên trong các hàm thành viên của đối tượng.

- Bên trong print của d1: this chỉ đến vùng d1.
- Bên trong **print** của **d2**: this chỉ đến vùng **d2**.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến

IIII KIILI KICII

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Con trổ this

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Tính khả kiến

Tillii Kila Kiel

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

```
Con trở this
```

```
class Date {
public:
    int day, month, year;
    void print() {
        cout << day << "/" << month
                     << "/" << year;
}:
có thể viết lai thành:
class Date {
public:
    int day, month, year;
    void print() {
        cout << this->day << "/" << this->month
                            << "/" << this->year;
```

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

### Con trỏ this

```
1 class Date {
   public:
       int day, month, year;
3
4
       void print() {
5
           // ...
6
7
8
       void setDay(int day) {
9
10
11
  };
12
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm

#### Con trở this

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

### Con trổ thịs

```
class Date {
  public:
3
       int day, month, year;
4
       void print() {
5
            // ...
6
7
8
       void setDay(int day) {
9
10
11
  };
12
```

Tại dòng số 10, có hai biến cùng tên là day:

- day: của thông số.
- day: dữ liệu của lớp.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Thiêt kê lớp

Phương thức đặc biệt

### Con trở thịs

```
class Date {
  public:
       int day, month, year;
3
4
       void print() {
5
          // ...
6
7
8
       void setDay(int day) {
9
10
11
12 };
```

Mặc nhiên, day của thông số là ưu tiên. Do đó để gán day của thông số vào day dữ liệu của lớp thì dùng this:

```
this->day = day;
```

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trò this

Con tró this Tính khả kiến

\_. . . . . . . . .

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trở this

#### Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

### Tính khả kiến

- Tính khả kiến (visibility) là tính chất cho biết thuộc tính và phương thức (gọi chung là thành viên) của lớp được nhìn thấy và dùng được (còn gọi là truy cập được) ở nơi nào của chương trình.
- Có 3 mức khả kiến:
  - 1 public:
  - 2 protected:
  - 3 private:

#### 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trỏ this

Tính khả kiến

### Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Tính khả kiến

- Tính khả kiến (visibility) là tính chất cho biết thuộc tính và phương thức (gọi chung là thành viên) của lớp được nhìn thấy và dùng được (còn gọi là truy cập được) ở nơi nào của chương trình.
- Có 3 mức khả kiến:
  - 1 public: Thành viên có thể được nhìn thấy và truy xuất được ở bất kỳ nơi nào của chương trình.
  - 2 protected:
  - 3 private:

### Tính khả kiến

- Tính khả kiến (visibility) là tính chất cho biết thuộc tính và phương thức (gọi chung là thành viên) của lớp được nhìn thấy và dùng được (còn gọi là truy cập được) ở nơi nào của chương trình.
- Có 3 mức khả kiến:
  - 1 public:
  - 2 protected: Thành viên có thể được nhìn thấy và truy xuất được:
    - ở các phương thức thành viên của lớp đó.
    - ở các phương thức của các lớp dẫn ra (lớp con) từ lớp đó.
  - 3 private:

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tai sao phải có LTHDT?

Các khái niệm cơ bản Khái niêm

Con trở this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Tính khả kiến

- Tính khả kiến (visibility) là tính chất cho biết thuộc tính và phương thức (gọi chung là thành viên) của lớp được nhìn thấy và dùng được (còn gọi là truy cập được) ở nơi nào của chương trình.
- Có 3 mức khả kiến:
  - 1 public:
  - 2 protected:
  - 3 private: Thành viên CHỉ CÓ THỂ được nhìn thấy và truy xuất được ở các phương thức thành viên của lớp đó.

Tính khả kiến	public	private
Các phương thức của lớp	×	x
Các phương thức hoặc hàm ngoài lớp	x	

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

#### Các khái niệm cơ bản Khái niêm

Con trở this

Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

### Hàm khởi tạo

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Tính khả kiến: Ví dụ

```
1 class Foo {
   private:
        int value;
3
4
   public:
        void print() {
6
             cout << this->value << endl;</pre>
7
8
9
   };
10
   class Bar {
11
   public:
12
        void func() {
13
             Foo obj;
14
             obj.print();
15
16
17
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this

Tính khả kiến

### Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

### Tính khả kiến: Ví du

```
class Foo {
   private:
        int value;
3
4
   public:
        void print() {
6
             cout << this->value << endl;</pre>
7
8
   };
9
10
   class Bar {
11
   public:
12
        void func() {
13
             Foo obj;
14
             obj.print();
15
16
17
  };
```

Đối với lớp Foo: Cho dù value được khai báo với tính private, nhưng nó vẫn truy cập được trong phương thức print.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this

. .

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

### Tính khả kiến: Ví dụ

```
class Foo {
   private:
        int value;
3
4
   public:
5
        void print() {
6
             cout << this->value << endl:</pre>
7
        }
8
9
   };
10
   class Bar {
11
   public:
12
        void func() {
13
             Foo obj;
14
             obj.print();
15
16
   };
17
```

Đối với lớp Foo: Cho dù value được khai báo với tính private, nhưng nó vẫn truy cập được trong phương thức print.

**TÓM LAI:** hàm thành viên luôn luôn truy cập được các biến thành viên và hàm thành viên khác, không quan tâm tính khả kiến là gì.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

### Tính khả kiến: Ví dụ

```
class Foo {
   private:
        int value:
3
4
   public:
        void print() {
6
             cout << this->value << endl:</pre>
7
8
   };
9
10
   class Bar {
11
   public:
        void func() {
13
             Foo obj;
14
             obj.print();
15
        }
16
  };
17
```

Đối với lớp Bar, trong hàm func:

- Gọi hàm print vì print của Foo có tính public.
- TUY NHIÊN: n\u00e9u n\u00f3 truy c\u00e4p v\u00e3o bi\u00e9n value do value c\u00f3 t\u00eanh
  private.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this

. . . . . . .

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

### Nguyên tắc thiết kế lớp

# 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Các khái niệm cơ bản

#### Tại sao phải có LTHĐT?

Khái niệm Con trở this

Con trỏ this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Nguyên tắc

 Mỗi lớp biểu diễn một tập hợp các đối tượng có liên quan chặt chẽ, có sự giống nhau về nhiều mặt (dữ liệu lưu trữ hay hành động của đối tượng).

### Nguyên tắc thiết kế lớp

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tai sao phải có LTHDT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm

Con trở this

Tính khả kiến

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

### Nguyên tắc

- Mỗi lớp biểu diễn một tập hợp các đối tượng có liên quan chặt chế, có sư giống nhau về nhiều mặt (dữ liêu lưu trữ hay hành đông của đối tương).
- Do đó:
  - Cần dùng tính khả kiến để đảm bảo chỉ cung cấp ra bên ngoài (dùng tính public) những dữ liệu và phương thức được lưa chọn cấn thân.
  - Đồng thời, cần che dấu (tính private) những chi tiết về hiên thực cũng như những phương thức và dữ liệu nôi bô.

### Gơi ý cách hiện thực

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

00P (P.1)



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

#### Thiết kế

### Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

- Thường che dấu dữ liệu của lớp: dùng tính private.
- Chỉ cho phép bên ngoài truy xuất dữ liệu thông qua những phương thức được thiết kế sẵn: dùng tính public.
- Đối với mỗi thuộc tính:
  - Bổ sung một phương thức cho phép bên ngoài đọc giá trị của thuộc tính: gọi là getter, có tính public.
  - Bổ sung một phương thức cho phép bên ngoài ghi giá trị mới vào thuộc tính: gọi là setter, có tính public.
- Getter: Lấy giá trị thuộc tính, định dạng, xuất ra ngoài.
- Setter: Lấy giá trị được truyền vào, kiểm tra có tính hợp lệ của dữ liệu truyền vào:
  - báo lỗi
  - hoặc, gán vào thuộc tính.

### Thiết kế lớp: Ví dụ

Với lớp Date nói trên:

- day, month, year: nên là private.
- Với mỗi thuộc tính: có cặp getter và setter
- Có thể cung cấp môt số phương thức tiên ích khác:
  - Lấy Date dưới dạng một chuỗi theo định dạng.
  - In Date in man hinh.
  - Tính số ngày nằm giữa hai đối tượng Date.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

#### Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

### Thiết kế lớp: Ví du

```
class Date {
private:
    int day, month, year;
public:
    int getDay() { return this->day; }
    void setDay(int day) { this->day = day; }
    int getMonth() { return this->month; }
    void setMonth(int month) { this->month = month; }
    int getYear() { return this->year; }
    void setYear(int year) { this->year = year; }
    string toString() {
        return to_string(day) + "/" + to_string(month)
                               + "/" + to_string(year);
    }
    void print() {
        cout << day << "/" << month
                    << "/" << year << endl;
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Con trở this Tính khả kiến

#### hiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Con trò this

Thiết kế lớp

#### Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

Giả sử ta đã có lớp Date trên:

```
1 int main() {
2     Date d;
3     d.setDay(29);
4     d.setMonth(3);
5     d.setYear(2021);
6     d.print();
7
8     return 0;
9 }
```

 Dòng 1: Khai báo một đối tượng d có kiểu Date. o các thuộc tính day, month, year đều có tính private nên không thể khởi tạo như trước

# OOP (P.1)

#### ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Con trò this

Thiết kế lớp

### Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

Giả sử ta đã có lớp Date trên:

```
1 int main() {
2     Date d;
3     d.setDay(29);
4     d.setMonth(3);
5     d.setYear(2021);
6     d.print();
7
8     return 0;
9 }
```

 Dòng 1: Khai báo một đối tượng d có kiểu Date. Do các thuộc tính day, month, year đều có tính private nên không thể khởi tao như trước.

### Giả sử ta đã có lớp Date trên:

```
1 int main() {
2     Date d;
3     d.setDay(29);
4     d.setMonth(3);
5     d.setYear(2021);
6     d.print();
7
8     return 0;
9 }
```

- Dòng 1: Khai báo một đối tượng d có kiểu Date. o các thuộc tính day, month, year đều có tính private nên không thể khởi tạo như trước.
- Dòng 3, 4, 5: Vì vậy, ta phải dùng các setter để thiết lập dữ liệu ban đầu của đối tượng.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

### Giả sử ta đã có lớp Date trên:

```
int main() {
      Date d:
2
      d.setDay(29);
3
      d.setMonth(3);
4
      d.setYear(2021);
5
      d.print();
6
7
      return 0:
8
  }
g
```

- Dòng 1: Khai báo một đối tượng d có kiểu Date. o các thuộc tính day, month, year đều có tính private nên không thể khởi tạo như trước
- Dòng 3, 4, 5: Vì vậy, ta phải dùng các setter để thiết lập dữ liệu ban đầu của đối tương.
- Dòng 6: Lời gọi print in ra màn hình 29/3/2021.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Giả sử ta đã có lớp Date trên:

```
1 int main() {
2     Date d;
3     d.setDay(29);
4     d.setMonth(3);
5     d.setYear(2021);
6     d.print();
7
8     return 0;
9 }
```

- Dòng 1: Khai báo một đối tượng d có kiểu Date. o các thuộc tính day, month, year đều có tính private nên không thể khởi tạo như trước
- Dòng 3, 4, 5: Vì vậy, ta phải dùng các setter để thiết lập dữ liệu ban đầu của đối tượng.
- Dòng 6: Lời gọi print in ra màn hình 29/3/2021.

⇒ Việc tạo đối tượng d quá dài dòng, cần gọi đến 3 setter.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo

### Hàm khởi tạo

- Đặc điểm cú pháp:
  - 1 Không có kiểu trả về.
  - 2 Tên hàm cũng chính là tên lớp.
  - 3 Có thể có nhiều hàm khởi tạo, chỉ cần khác chữ ký (overloading).
- Đặc điểm ngữ nghĩa: Chỉ được gọi 1 và chỉ 1 lần duy nhất – chính là lúc tạo ra đối tượng.

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến
Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

### Hàm khởi tạo

- Đặc điểm cú pháp:
  - 1 Không có kiểu trả về.
  - 2 Tên hàm cũng chính là tên lớp.
  - 3 Có thể có nhiều hàm khởi tạo, chỉ cần khác chữ ký (overloading).
- Đặc điểm ngữ nghĩa: Chỉ được gọi 1 và chỉ 1 lần duy nhất – chính là lúc tạo ra đối tượng.

### Có 3 loai hàm khởi tao:

- 1 Khởi tạo mặc nhiên (default constructor).
- 2 Khởi tạo sao chép (copy constructor).
- 3 Khởi tạo do người dùng tự định nghĩa (user-defined constructor).

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản Khái niệm Con trở this

Tính khả kiến
Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

### Khởi tao mặc nhiên

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

Đặc điểm cú pháp:

- Không mô tả tường minh bất kỳ các loại hàm khởi tạo nào khác.
- Hàm khởi tạo không có thông số, tức là tạo đối tượng không truyền bất cứ đối số nào.

### Ví dụ:

Nếu X là một lớp thì dòng lệnh X a; hoặc X a(); sẽ tạo ra đối tượng a và khởi tạo bằng khởi tạo mặc nhiên.

### Khởi tao mặc nhiên

OOP (P.1)

ThS.

Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

Đặc điểm cú pháp:

- Không mô tả tường minh bất kỳ các loại hàm khởi tạo nào khác.
- Hàm khởi tạo không có thông số, tức là tạo đối tượng không truyền bất cứ đối số nào.
- Bộ thực thi sẽ tìm hàm khởi tạo không có thông số do người lập trình định nghĩa:
  - Nếu không thấy, nhưng thì lại thấy có hàm khởi tạo khác → báo lỗi.
  - 2 Nếu không thấy bất kỳ hàm khởi tạo nào ⇒ gọi hàm khởi tạo mặc nhiên, khởi tạo các thuộc tính vào trạng thái mặc nhiên.

### Khởi tạo mặc nhiên: Ví dụ

```
1 class Date {
   private:
        int day, month, year;
3
 4
   public:
        Date() {
6
             this -> day = 1;
 7
             this->month = 1;
8
             this \rightarrow year = 1970;
9
        }
10
11
        // Other methods
12
   };
13
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

### Khởi tạo sao chép (Copy constructor)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

00P (P.1)



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

 Đặc điểm cú pháp: có prototype là một trong các dạng sau:

```
MyClass(const MyClass& other);
MyClass(MyClass& other);
MyClass(volatile const MyClass& other);
MyClass(volatile MyClass& other);
```

### Khởi tạo sao chép (Copy constructor)

- Đặc điểm ngữ nghĩa: Khởi tạo sao chép có thể được gọi khi:
  - 1 Tạo đối tượng và truyền vào đối số là đối tượng

```
MyClass a;
MyClass b(a);
```

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

### Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Con tró this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

## Khởi tạo sao chép (Copy constructor)

- Đặc điểm ngữ nghĩa: Khởi tạo sao chép có thể được gọi khi:
  - 1 Tạo đối tượng và truyền vào đối số là đối tượng

```
MyClass a;
MyClass b(a);
```

2 Tạo đối tượng và khởi gán bằng đối tượng khác

```
MyClass a;
MyClass b = a;
```

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

# Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

## Khởi tạo sao chép (Copy constructor)

- Đặc điểm ngữ nghĩa: Khởi tạo sao chép có thể được gọi khi:
  - 3 Truyền đối tượng bằng trị vào hàm

```
void foo(MyClass x) { // ... }
int main() {
   MyClass a;
   foo(a);
   return 0;
}
```

## 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

## Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Con tró this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

## Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

## Khởi tạo sao chép (Copy constructor)

- Đặc điểm ngữ nghĩa: Khởi tạo sao chép có thể được gọi khi:
  - 4 Hàm trả về giá trị có kiểu lớp.

```
MyClass bar() {
    MyClass x;
    // ...
    return x;
}
int main() {
    MyClass a = bar();
    return 0;
}
```

## OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

# Các khái niệm cơ bản

Con trở this

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy

# Hàm khởi tạo do người lập trình định nghĩa

- Đặc điểm cú pháp: Hàm khởi tạo có danh sách tham số không rỗng khác với khởi tạo copy.
- Đặc điểm ngữ nghĩa: Hàm khởi tạo có kèm các thông số phù hợp với các yêu cầu của bài toán thiết kế lớp.

## OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Đinh nghĩa toán tử

# Hàm khởi tạo do người lập trình định nghĩa

- Đặc điểm cú pháp: Hàm khởi tạo có danh sách tham số không rỗng khác với khởi tao copy.
- Đặc điểm ngữ nghĩa: Hàm khởi tạo có kèm các thông số phù hợp với các yêu cầu của bài toán thiết kế lớp.

Ví dụ: Khi lớp MyClass có hàm khởi tạo:

```
MyClass(int a, double* ptr);
```

Hàm khởi tạo đó sẽ được gọi khi:

```
double list[] = {10.5, 20.5, 40.5};
MyClass obj(1, list);
```

### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

#### Hàm khởi tạo

Hàm hủy Định nghĩa toán tử

# Hàm hủy (Destructor)

- Đặc điểm cú pháp:
  - Không có kiểu trả về.
  - Tên hàm có dạng: ~MyClass. Ở đó, MyClass là tên lớp.
  - Không có thông số.

00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm hủy

# Hàm hủy (Destructor)

# OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

## Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

#### Hàm hủy

- Đặc điểm cú pháp:
  - Không có kiểu trả về.
  - Tên hàm có dạng: ~MyClass. Ở đó, MyClass là tên lớp.
  - Không có thông số.
- Đặc điểm ngữ nghĩa: Chỉ được gọi 1 và chỉ 1 lần duy nhất – chính là lúc cần huỷ đối tượng.
  - 1 Khi ra khỏi tầm vực (kể cả kết thúc hàm)  $\rightarrow$  huỷ các đối tượng trong tầm vực vừa ra.
  - 2 Khi người lập trình chủ động gọi delete.

# Công dụng của hàm khởi tạo và hàm hủy

## 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this

Con tro this Tính khả kiến

## Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Ukan kan

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

1 Hàm khởi tạo: Dùng để khởi tạo tình trạng (trạng thái) ban đầu cho đối tượng khi được tạo ra.

2 Hàm hủy: Làm công việc dọn dẹp để chuẩn bị cho đối tượng bị huỷ.

# Một số công dụng thường gặp

Trường hợp	Hàm khởi tạo	Hàm hủy
Đơn giản	Khởi gán các biến, đưa đối tượng về trạng thái ban đầu nào đó	Không cần
Một biến thành viên có kiểu con trỏ, <b>cần được cấp</b> <b>phát động</b>	Gọi đến new để xin bộ nhớ, và khởi động giá trị	Gọi đến delete để giải phóng bộ nhớ.
Đọc/ ghi dữ liệu xuống file	Mở file, chuẩn bị cho việc ghi/đọc	Đóng file

## OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



### Tại sao phải có LTHĐT?

# Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

## Times no top

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

## Hàm hủy

# Định nghĩa lại toán tử (Operator overloading)

Giả sử có lớp Complex để mô tả các số phức. Trên tập số phức, phép cộng là tồn tại. Tuy nhiên:

```
1 Complex a;
2 Complex b;
3 Complex c = a + b;
```

Toán tử + ở dòng số 3 là không hợp lý vì kiểu Complex là kiểu do người dùng tự định nghĩa, C++ chưa có định nghĩa cho phép + cho kiểu này.

#### 00P (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

înh khá kiên

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tao

Hàm hủy

# Định nghĩa lại toán tử (Operator overloading)

Giả sử có lớp Complex để mô tả các số phức. Trên tập số phức, phép cộng là tồn tại. Tuy nhiên:

```
1 Complex a;
2 Complex b;
3 Complex c = a + b;
```

Toán tử + ở dòng số 3 là không hợp lý vì kiểu Complex là kiểu do người dùng tự định nghĩa, C++ chưa có định nghĩa cho phép + cho kiểu này.

C++ cho phép định nghĩa lại nhiều toán tử có sẵn để chúng có thể chấp nhận các toán hạng là các đối tượng.

```
+ - * / = < > += -= *= /= << >>
< <= > >= == != <= >= ++ -- \% \& ^ ! |
~ &= ^= |= \&\& || \%= [] () , ->* ->
new delete new[] delete[]
```

### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



## Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm hủy

# Định nghĩa lại toán tử (Operator overloading)

# Cú pháp định nghĩa lại toán tử:

```
<rettype> operator<symbol>(<class_name>& rhs);
<rettype> operator<symbol>(const <class_name>& rhs);
```

## trong đó:

- <rettype> là kiểu dữ liệu trả về sau khi thực hiện toán tử.
- <symbol> là toán tử cần định nghĩa lại.
- <class\_name> là tên lớp cần định nghĩa lại toán tử.

## OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo Hàm bủy

# Định nghĩa lại toán tử (Operator overloading): Ví dụ

```
class Complex {
private:
    double real, img;
public:
    Complex() { real = img = 0.0; }
    Complex(double real, double img) {
        this->real = real;
        this->img = img;
    // Other constructors and methods
    Complex& operator+(const Complex& rhs) {
        Complex res(this->real + rhs.real.
                    this->img + rhs.img);
        return res;
    }
    bool operator > (const Complex& rhs) {
        double mod1 = sqrt(real * real + img * img);
        double mod2 = sqrt(rhs.real * rhs.real,
                            rhs.img * rhs.img):
        return mod1 > mod2;
    }
};
```

#### OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Con trở this

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt Hàm khởi tạo

Hàm hủy

## Toán tử gán

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy

OOP (P.1)



Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiấn

Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

Nếu một thuộc tính thành viên được cấp phát động, thì:

- Cần phải định nghĩa lại toán tử gán
- Cần phải định nghĩa lại hàm khởi tạo copy.

## Toán tử gán

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trỏ this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tao

Hàm hủy

Định nghĩa toán tử

Nếu một thuộc tính thành viên được cấp phát động, thì:

- Cần phải định nghĩa lại toán tử gán
- Cần phải định nghĩa lại hàm khởi tạo copy.

Môt số prototype phổ biến:

```
MyClass& operator=(const MyClass& rhs);
MyClass& operator=(MyClass& rhs);
const MyClass& operator=(const MyClass& rhs);
const MyClass& operator=(MyClass& rhs);
MyClass operator=(const MyClass& rhs);
MyClass operator=(MyClass& rhs);
```

# Vận dụng

Hãy thiết kế và hiện thức lớp  $\operatorname{Complex}$  trong  $\operatorname{C}++$  để mô tả số phức z=a+bi với các yêu cầu sau:

- Thuộc tính: phần thực và phần ảo.
- Các phương thức:
  - 1 Các hàm khởi tạo và hàm hủy phù hợp nếu có.
  - 2 Các phương thức getter và setter cho từng dữ liệu.
  - 3 Phương thức lấy module của số phức.
  - 4 Phương thức lấy argument của số phức.
  - 5 Phương thức lấy số phức liên hợp của số phức.
  - **6** Các phương thức cộng, trừ, nhân số phức được hiện thực ở dưới dạng toán tử +,-,\*.

OOP (P.1)

ThS. Trần Ngọc Bảo Duy



#### Tại sao phải có LTHĐT?

Các khái niệm cơ bản

Khái niệm Con trở this Tính khả kiến

Thiết kế lớp

Phương thức đặc biệt

Hàm khởi tạo Hàm hủy