Lab 01 Bắt đầu cài đặt lớp

Lập trình hướng đối tượng

Mục tiêu

- 1. Tổ chức lớp ra 2 tập tin riêng biệt .h và .cpp
- 2. Cài đặt thuộc tính và các getter, setter tương ứng
- 3. Cài đặt hàm tạo không đối, hàm hủy
- 4. Cài đặt hàm tạo với đối số

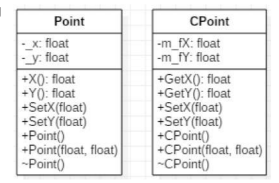
1 Hướng dẫn khởi đầu

Mô tả bài tập

Cho trước thiết kế lớp **Điểm** trong không gian hai chiều với 2 thuộc tính **x** và **y**.

Hãy cài đặt cụ thể lớp này với các thành phần:

- + Thuộc tính
- + Các hàm getter setter tương ứng
- + Hàm tạo và hàm hủy
- + Hàm tạo có đối số



Thiết kế tinh gọn và theo kí pháp Hungary - Tạo ra định nghĩa lớp như sau:

```
class Point {
private:
    float _x;
    float _y;
public:
    float X() { return _x; }
    float Y() { return _y; }
    void SetX(float value) { _x = value; }
    void SetY(float value) { _y = value; }
public:
    Point();
    Point(float, float);
    ~Point();
};
```

Đúng ra getter và setter là các hàm nên cần được cài đặt ở trong tập tin .cpp. Tuy nhiên riêng ở trong tình huống này quá đơn giản, thuần túy return và gán giá trị nên ta có thể viết tắt, đặt cài đặt getter / setter ngay bên trong tập tin .h luôn. Nhưng nên nhớ cách đúng là nên đặt ở file .cpp cho cài đặt, file .h chỉ dành để định nghĩa lớp.

Bước 3: Cài đặt lớp trong file Point.cpp (CPoint.h)

```
#include "Point.h"

Point::Point() {
    this->_x = 0;
    this->_y = 0;
}

Point::Point(float x, float y) {
    this->_x = x;
    this->_y = y;
}

Point::~Point() {
}
```

Chú ý:

- Hiện tại hàm hủy chưa có cài đặt gì nên nó đang rỗng
- Con trỏ this dùng để tham chiếu đến đối tượng gọi hàm hiện tại, có thể không cần cũng được nếu không có nhập nhằng về đặt tên biến

Bước 4: Cài đặt hàm main để test việc cài đặt của lớp Point (CPoint)

```
#include <iostream>
using namespace std;

#include "Point.h"

int main()
{
    Point root; // Test hàm tạo không đối
    cout << "Root: " << root.X() << ", " << root.Y() << endl;

    Point node(7, 12); // Test hàm tạo có đối số
    cout << "Node: " << node.X() << ", " << node.Y() << endl;

Point* p = new Point(12, 198); // Test việc cấp phát thủ công cout << "Node: " << p->X() << ", " << p->Y() << endl;

delete p; // Tự thu hồi vùng nhớ
}</pre>
```

Chạy lên và thấy kết quả như sau:

Root: 0, 0 Node: 7, 12 Node: 12, 198

2 Bài tập vận dụng

Yêu cầu

- 1. Sử dụng StarUML thiết kế sơ đồ lớp, chụp hình kết quả nộp lại.
- 2. Thực hiện định nghĩa lớp theo thiết kế cho trước vào tập tin .h.
- 3. Thực hiện cài đặt lớp trong tập tin .cpp cho lớp tương ứng. Cần đảm bảo có tối thiểu các thành phần sau:
 - + Getter / Setter cho các thuộc tính private
 - + Hàm tạo không đối, Hàm tạo có đối số
 - + Hàm hủy (trước mắt có thể không có cài đặt)
- 4. Viết các đoạn mã nguồn kiểm tra việc định nghĩa lớp trong hàm main.

Danh sách bài tập cụ thể

1. Lớp Đường thẳng có hai thành phần Điểm: Bắt đầu và Kết thúc.

Gợi ý: Tên project: LineV1

+ Tên lớp: Line / CLine

+ Thành phần: start, end

2. Lớp Hình chữ nhật có hai thành phần Điểm: Trái trên và Phải Dưới

Gợi ý: Tên project: RectangleV1

+ Tên lớp: Rectangle / CRectangle

+ Thành phần: _topLeft, _bottomRight

3. Lớp Hình tam giác có ba thành phần Điểm ứng với 3 đỉnh : a, b, c.

Gợi ý: Tên project: TriangleV1

+ Tên lớp: Triangle / CTriangle

+ Thành phần: _a, _b, _c

4. Lớp **Hình tròn** có 2 thành phần: **tâm** (Lớp **Điểm**) và **bán kính** (số thực).

Gợi ý: Tên project: CircleV1

+ Tên lớp: Circle / CCircle

+ Thành phần: _center, _radius

5. Lớp **Phân số** có 2 thành phần: **tử** (số nguyên) và **mẫu** (số nguyên)

Gợi ý: Tên project FractionV1

- + Tên lớp: Fraction / CFraction
- + Thành phần: num, den

(Tử: Numerator, Mẫu: Denominator)

6. Lớp Sinh viên có 3 thành phần: họ (chuỗi), tên lót (chuỗi) và tên (chuỗi).

Gợi ý: Tên project StudentV1

- + Tên lớp: Student / CStudent
- + Thành phần: _firstName, _middleName, _lastName. Kiểu dữ liệu: string. Cần include <string>

3 Hướng dẫn nộp bài

Tổ chức bài nộp

- + Mỗi bài tương ứng với 1 folder. Chỉ chứa file .h và .cpp và Makefile
- + Tổng hợp tất cả folder vào folder MSSV.
- + Nén lại tất cả thành một tập tin duy nhất MSSV.zip.

Để nộp bài, nén tất cả lại và đặt tên với định dạng MSSV.zip

-- HẾT --