Lab 03 Thành phần tĩnh

Lập trình hướng đối tượng

Mục tiêu

- 1. Cài đặt và sử dụng thuộc tính tĩnh
- 2. Cài đặt và sử dụng hàm tĩnh

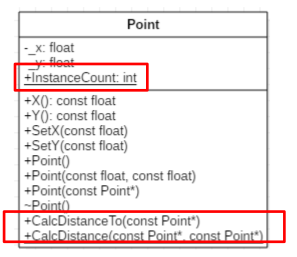
1 Hướng dẫn khởi đầu

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 private
- + Các hàm getter setter tương ứng. Chú ý từ khóa **const** báo hiệu chỉ muốn truy cập giá trị mà không muốn thay đổi
 - + Hàm tạo và hàm hủy
 - + Hàm tạo có đối số
 - + Hàm CalcDistanceTo để tính khoảng cách đến điểm khác
- + Thành phần **tĩnh InstanceCount** đếm số lượng thể hiện đã tạo ra của lớp Điểm
 - + Hàm **tĩnh CalcDistance** để tính khoảng cách giữa hai điểm



- Tạo ra định nghĩa lớp như sau trong file Point.h

```
#pragma once
#include <math.h>
]class Point {
public:
    static int InstanceCount;
private:
    float _x;
    float _y;
public:
    const float X() { return x; }
    const float Y() { return _y; }
    void SetX(const float value) { _x = value; }
    void SetY(const float value) { y = value; }
public:
    Point();
    Point(const float, const float);
    ~Point();
public:
    float CalcDistanceTo(const Point* other) const;
public:
    static float CalcDistance(const Point* a, const Point* b);
};
                               Chỉ nên đặt trước
int Point::InstanceCount = 0;  ham main!
                              Đặt ở đây sẽ báo lỗi
```

Việc sử dụng const đối với các kiểu dữ liệu nguyên thủy như int, float, v. v là không cần thiết vì bản chất đã là truyền giá trị và không thể thay đổi đối số. Hệ quả là lớp điểm các hàm getter / setter không nhất thiết phải có const. Tuy nhiên nếu các thành phần là con trỏ thì cần chú ý điểm này.

Bước 3: Cài đặt lớp trong file Point.cpp

```
#include "Point.h"
Point::Point() {
    this-> x = 0;
    this-> y = 0;
    Point::InstanceCount++;
Point::Point(const float x, const float y) {
    this-> x = x;
    this->_y = y;
    Point::InstanceCount++;
Point::~Point() { }
float Point::CalcDistanceTo(const Point* other) const
    float dx = this \rightarrow x - other \rightarrow x;
    float dy = this->_y - other->_y;
    return sqrt(dx * dx + dy * dy);
float Point::CalcDistance(const Point* a, const Point* b) {
    return a->CalcDistanceTo(b);
```

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

```
int Point::InstanceCount = 0;
int main()
{
    Point* start = new Point(4, 3);
    Point* end = new Point(10, 9);

    float length = Point::CalcDistance(start, end);
    cout << "Khoang cach hai diem la: " << length << endl;

    cout << "So diem da tao ra:" << Point::InstanceCount << endl;
    delete start;
    delete end;
}</pre>
```

Chạy lên và thấy kết quả như sau:

```
Khoang cach hai diem la: 8.48528
So diem da tao ra:2
```

2 Bài tập vận dụng

Yêu cầu

- 1. Thực hiện định nghĩa lớp theo thiết kế cho trước vào tập tin .h.
- 2. Thực hiện cài đặt lớp trong tập tin .cpp cho lớp tương ứng.
- 3. 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: LineV3

+ Tên lớp: Line / CLine

+ Thành phần: start, end

+ Thuộc tính: Length cho biết độ dài của đường thẳng

- + Thuộc tính **tĩnh** *InstanceCount* cho biết đã tạo ra bao nhiều đối tượng từ lớp đường thẳng.
- 2. Lớp Hình chữ nhật có hai thành phần Điểm: Trái trên và Phải Dưới

Gợi ý: Tên project: RectangleV3

- + Tên lớp: Rectangle / CRectangle
- + Thành phần: _topLeft, _bottomRight
- + Thuộc tính **tĩnh** InstanceCount cho biết đã tạo ra bao nhiều đối tượng từ lớp hình chữ nhật
- 3. Lớp **Random** sinh ra một số nguyên ngẫu nhiên.

Gợi ý: Tên project **RandomV3**

+ Tên lớp: Random

+ Thành phần: không có

+ Hàm tạo: Khởi tạo bộ sinh số ngẫu nhiên

+ Hàm **Next**(): trả ra một số nguyên

+ Hàm **Next**(int max): trả ra một số nguyên từ 0 đến max-1 (Gợi ý: dùng toán tử %)

- 4. Lớp Xúc sắc (**Dice**). Gợi ý tên project **DiceV3**
 - + Thuộc tính: Không có
 - + Hàm Roll(): Thực hiện gieo xúc sắc và trả ra 1 trong 6 giá trị từ 1 đến

6 cho biết đã gieo được mặt nào của xúc sắc

+ Thuộc tính _rollCount cho biết đã gieo xúc sắc bao nhiều lần. Chú ý thuộc tính này không phải thuộc tính tĩnh

Gợi ý: Tạo ra 3 xúc sắc, mỗi xúc sắc gieo một số lần ngẫu nhiều, sau đó thống kê mỗi loại xúc sắc đã gieo bao nhiều lần.

3 Hướng dẫn nộp bài

Tổ chức bài nộp

- + Mỗi bài tương ứng với 1 folder. Chỉ chứa file .h và .cpp, Makefile và file .jpg chứa sơ đồ UML.
- + 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 --