Семинар #2: Классы и перегрузка операторов.

Классы

Объектно-ориентированное программирование (ООП) – это парадигма разработки программного обеспечения, основанная на использовании объектов, которые представляют собой экземпляры классов.

Класс – это пользовательский тип данных, который объединяет данные и методы. Классы в C++ объявляются с помощью ключевого слова struct или с помощью ключевого слова class.

Поля класса – это переменные, которые объявлены внутри класса.

Методы класса – это функции, которые определены внутри класса и могут оперировать с его полями.

Члены класса – это сущности, которые определены внутри класса. Поля класса и методы класса являются членами класса.

Свободные функции – это функции, которые не являются методами, то есть просто обычные функции.

Рассмотрим пример простого класса Воок:

```
#include <iostream>
#include <string>
struct Book
    std::string title;
    int price;
    void makeDiscount(int discount)
    {
        if (price > discount)
            price -= discount;
        else
            price = 0;
    }
};
int main()
    Book a = {"Harry Potter", 500};
    a.makeDiscount(100);
    std::cout << a.price << std::endl; // Напечатает 400
}
```

Данный класс обладает двумя полями (title и price) и одним методом (makeDiscount). В отличии от структур языка C, классы языка C++ могут содержать внутри себя функции, называемые методами. В функции main был создан объект класса Book, под названием a. Вызов метода у объекта осуществляется через специальный оператор точка:

```
a.makeDiscount(100);
```

Внутри метода makeDiscount можно пользоваться полями класса. И если мы вызываем метод от объекта a, то будут использоваться поля объекта a.

Инкапсуляция

Инкапсуляция — это размещение в классе полей и функций, которые работают с этими полями. Рассмотрим два разных класса Book. Первый класс не будет включать функцию для работы с его полями; такая функцию будут находиться вне класса. Это подход, при котором класс используется без инкапсуляции. Второй класс, напротив, будет применять инкапсуляцию, и функции для работы с его полями будут реализованы внутри класса.

Без инкапсуляции:

```
#include <iostream>
#include <string>
struct Book
{
    std::string title;
    int price;
};
void makeDiscount(Book& b, int discount)
{
    if (b.price > discount)
        b.price -= discount;
    else
        b.price = 0;
}
int main()
{
    Book a = {"Harry Potter", 500};
    makeDiscount(a, 100);
    std::cout << a.price << std::endl;</pre>
}
```

С инкапсуляцией:

```
#include <iostream>
#include <string>
struct Book
{
    std::string title;
    int price;
    void makeDiscount(int discount)
        if (price > discount)
            price -= discount;
        else
            price = 0;
    }
};
int main()
{
    Book a = {"Harry Potter", 500};
    a.makeDiscount(100);
    std::cout << a.price << std::endl;</pre>
}
```

Константные методы класса

Константный метод класса – это метод, который не может изменить поля объекта, на котором он вызывается. Константные методы помечаются словом **const** при объявлении метода класса. Например, в следующем примере класс **Book** имеет константный метод **printTitle**:

```
struct Book
{
    std::string title;
    int price;

    void printTitle() const
    {
        std::cout << title << std::endl;
    }
};</pre>
```

Внутри класса printTitle нельзя изменять методы title и price. Попытка изменить поля внутри константного метода приведет к ошибке компиляции. Очень важно всегда указывать то, что метод является константным, если внутри него поля не изменяются.

Скрытие данных

Модификаторы доступа public и private

Модификаторы доступа служат для ограничения доступа к полям и методам класса.

- public поля и методы могут использоваться где угодно
- private поля и методы могут использовать только методы этого класса и друзья (особые функции и классы, объявленные с использованием ключевого слова friend)

Создадим класс под название Alice, который будет содержать приватное поле x, приватный метод cat, публичное поле y и публичный метод dog. Попытаемся использовать эти члены класса из другого метода класса и вне этого класса. Внутри класса можно использовать любые члены класса, а вне класса можно использовать только публичные члены класса.

```
#include <iostream>
#include <string>
struct Alice
private:
    int x;
    void cat() const
        std::cout << "cat" << std::endl;</pre>
    }
public:
    int y;
    void dog() const
    {
        std::cout << "dog" << std::endl;</pre>
    }
    void test()
    {
        х = 10; // ОК, приватные поля можно использовать в самом классе
        cat(); // ОК, приватные методы можно использовать в самом классе
        у = 10; // ОК, публичные поля можно использовать где угодно
        dog();
               // ОК, публичные методы можно использовать где угодно
    }
};
int main()
{
    Alice a;
    а.х = 10; // Ошибка, нельзя использовать приватные поля вне класса
    a.fx();
               // Ошибка, нельзя использовать приватные методы вне класса
    а.у = 20; // ОК, поле у публичное
    a.dog(); // ОК, метод dog публичный
    a.test(); // ОК, метод test публичный
}
```

Друзья

Друзья класса — это такие функции или классы, которые имеют доступ к приватным членам класса. Для обозначения того, что функция или класс является дружественной, используется ключевое слово friend: В следующем примере был создан класс Alice у которого есть два друга: функция func и класс Bob. Мы можем вызывать приватный метод cat класса Alice из функции func и класса Bob, так как это друзья класса Alice.

```
#include <iostream>
struct Alice
private:
    void cat() const {std::cout << "cat" << std::endl;}</pre>
public:
    friend void func(); // Указываем, что функция func является другом класса Alice
    friend struct Bob; // Указываем, что класс Воb является другом класса Alice
};
void func()
{
    Alice a;
    a.cat(); // Несмотря на то, что метод саt приватный, функция func имеет к нему доступ
}
struct Bob
{
    void test()
    {
        Alice a;
        a.cat(); // Несмотря на то, что метод саt приватный, класс Воb имеет к нему доступ
    }
};
int main()
{
    func();
    Bob b;
    b.test();
}
```

Дружественность не является симметричной. Если один класс является другом второго, то это не означает, что второй класс является другом первого. Например, в примере выше, Вов является другом Alice, но Alice не является другом Вов, поэтому Alice не имеет доступа к приватным полям и методам класса Вов.

Различие между определение класса с помощью class и struct

Классы в языке C++ можно создавать как с помощью ключевого слова struct, так и с помощью ключевого слова class. Есть ровно два отличия между этими двумя вариантами определения классов. Первое различие заключается в том, что у классов, созданных с использованием struct, все члены по умолчанию публичны, в то время как у классов, созданных с помощью class, члены по умолчанию являются приватными. Второе различие мы пройдём позже.

```
struct Alice
{
   int x; // Это публичное поле
};

class Alice
{
   int x; // Это приватное поле
};
```

Конструкторы и деструкторы

Конструктор – это метод класса, который вызывается автоматически при создании объекта класса. Конструкторы используются для инициализации объектов классов. Для того, чтобы создать конструктор, нужно в классе прописать метод без возвращаемого значение и с именем, совпадающим с названием класса. Перепишем класс Воок из прошлых примеров так, чтобы его поля были приватными, но у класса был бы конструктор, который бы задавал эти поля:

```
#include <iostream>
#include <string>
class Book
{
private:
    std::string title;
    int price;
public:
    Book(const std::string& x, int y)
        std::cout << "Constructor" << std::endl;</pre>
        title = x;
        price = y;
    }
    void print() const
        std::cout << title << " " << price << std::endl;
    }
};
int main()
    Book b("Dune", 500); // Напечатает Constructor
    b.print();
                          // Напечатает Dune 500
}
```

В данном примере нельзя задать значения полей объекта вне класса, так как они приватные. Но можно вызвать конструктор, который будет инициализировать эти поля. В строке:

```
Book b("Dune", 500);
```

создаётся объект а типа Book. При создания этого объекта и вызывается написанный нами конструктор, который задаёт поля соответствующими значениями.

Различные синтаксисы вызова конструктора

Язык C++ обладает богатой историей, в течение которой в него были добавлены множество новых возможностей. В результате, многие задачи в C++ можно решать различными способами. В частности, существует как минимум три способа создания объекта класса: с использование знака равенства, с использованием круглых скобок и с использованием фигурных скобок.

```
Book a = {"Dune", 500}; // Похоже на инициализацию структуры из C, но вызовется конструктор Book b("Dune", 500); // Изначальный синтаксис C++.

Book c{"Dune", 500}; // Синтаксис, введённый в стандарте C++11.
```

Все эти способы делают одно и то же, а именно, создают объект класса с вызовом конструктора этого класса.

Перегрузка конструкторов

Как и другие функции и методы, конструкторы можно перегружать. В этом примере создадим у класса Book два конструктора. Первый конструктор будет иметь один параметр – цену книги, а название книги этот конструктор будет задавать значением "Harry Potter". Второй конструктор будет, как и раньше, иметь два параметра.

```
#include <iostream>
#include <string>
class Book
private:
    std::string title;
    int price;
public:
    Book(int y)
    {
        std::cout << "One" << std::endl;</pre>
        title = "Harry Potter";
        price = y;
    }
    Book(const std::string& x, int y)
        std::cout << "Two" << std::endl;</pre>
        title = x;
        price = y;
    }
    void print() const
    {
        std::cout << title << " " << price << std::endl;
    }
};
int main()
{
    Book a = {100}; // Напечатает One, способ вызова через символ =
    Book b = 100;
                            // Напечатает One, способ вызова через символ =
    Book c(100);
                            // Напечатает One, способ вызова через круглые скобки
    Book d{100};
                           // Напечатает One, способ вызова через фигурные скобки
    a.print();
                            // Напечатает Harry Potter 100
    Book e = {"Dune", 500}; // Напечатает Тwo, способ вызова через символ =
    Book f("Dune", 500);
                            // Напечатает Two, способ вызова через круглые скобки
    Book g{"Dune", 500};
                            // Напечатает Тwo, способ вызова через фигурные скобки
    e.print();
                             // Напечатает Dune 500
}
```

В функции main были созданы объекты класса Book различными способами, используя два разных конструктора. Обратите внимание, что если у конструктора один параметр, то при использовании синтаксиса с знаком равенства, фигурные скобки можно опустить.

Конструктор по умолчанию и конструктор копирования

Конструктор по умолчанию (англ. $default\ constructor$) – это конструктор, который не принимает аргументов.

Конструктор копирования (англ. *copy constructor*) – это конструктор, который принимает по ссылке один аргумент такого же типа, что и данный класс.

Создадим класс с конструктором по умолчанию и конструктором копирования:

```
#include <iostream>
#include <string>
class Book
{
private:
    std::string title;
    int price;
public:
    Book()
    {
        std::cout << "Default" << std::endl;</pre>
        title = "Harry Potter";
        price = 1000;
    }
    Book(const Book& other)
    {
        std::cout << "Copy" << std::endl;</pre>
        title = other.title;
        price = other.price;
    }
    void print() const
        std::cout << title << " " << price << std::endl;
};
int main()
              // Напечатает Default, ещё один способ
    Book b = \{\}; // Напечатает Default, способ вызова через символ =
    Book c(); // Ошибка, такой способ не работает для конструктора по умолчанию, так как
                  // невозможно отличить от прототипа функции.
    Book d{};
                 // Напечатает Default, способ вызова через фигурные скобки
    a.print();
                 // Напечатает Harry Potter 1000
                 // Напечатает Сору, способ вызова через символ =
    Book e = a;
    Book f(a);
                 // Напечатает Сору, способ вызова через круглые скобки
    Book g{a};
                 // Напечатает Сору, способ вызова через фигурные скобки
    e.print();
                 // Напечатает Harry Potter 1000
}
```

Конструкторы и передача в функции/возврат из функций

Конструкторы также вызываются при передаче в функции, которые принимают по значению, и при возврате из функций. В данном примере есть функция cat, которая принимает объект типа Book по значению. Можно передавать в эту функцию аргументы конструктора класса Book в фигурных скобках. В этом случае внутри функции будет создан объект с помощью соответствующего конструктора. Если у конструктора один параметр, то фигурные скобки можно опустить. Аналогичным образом всё работает при возврате из функции.

```
#include <iostream>
#include <string>
class Book
private:
    std::string title;
    int price;
public:
    Book(int y)
        std::cout << "One ";
        title = "Harry Potter";
        price = y;
    }
    Book(const std::string& x, int y)
        std::cout << "Two ";</pre>
        title = x;
        price = y;
    }
    void print() const
        std::cout << title << " " << price << std::endl;
    }
};
void cat(Book x)
{
    x.print();
}
Book dog()
{
    return {"Brave New World", 1000};
}
int main()
{
    cat({"Dune", 500}); // Напечатает Two Dune 500
                       // Напечатает One Harry Potter 500
    cat({500});
                        // Напечатает One Harry Potter 500
    cat(500);
    Book b = dog(); // Hamewaraer Two
                         // Напечатает Brave New World 1000
    b.print();
}
```

Конструкторы копирования и передача в функции/возврат из функций

Чаще всего в фунции передаются уже созданные объекты. Что если в функцию, которая принимает по значению, передать уж созданный объект? В этом случае работают такие же правила, что и прежде. Вызовется конструктор, который сможет принять объект такого типа, то есть вызовется конструктор копирования. Однако, в похожем случае при возврате из функции, конструктор копирования почему-то не вызывается...

```
#include <iostream>
#include <string>
class Book
{
private:
    std::string title;
    int price;
public:
    Book(const std::string& x, int y)
        title = x;
        price = y;
    }
    Book(const Book& other)
    {
        std::cout << "Copy ";</pre>
        title = other.title;
        price = other.price;
    }
    void print() const
        std::cout << title << " " << price << std::endl;
};
void cat(Book x)
{
    x.print();
}
Book dog()
{
    Book b("Brave New World", 1000);
    return b;
}
int main()
{
    Book a("Dune", 500);
                  // Напечатает Copy Dune 500
    cat({a});
    cat(a);
                     // Напечатает Copy Dune 500
    Book b = dog(); // НЕ напечатает Сору (почему? это более сложный вопрос)
    b.print();
                     // Напечатает Brave New World 1000
}
```

Деструктор

Деструктор – это метод класса, который вызывается автоматически при уничтожении объекта класса. Для переменных в сегменте стек, это происходит при выходе из области видимости в которой находится объект. Название деструктора состоит из символа тильда (~) и названия класса. Деструктор не принимает никаких аргументов.

```
#include <iostream>
   #include <string>
   class Book
   {
   private:
       std::string title;
       int price;
  public:
       Book(const std::string& x, int y)
       {
           title = x;
           price = y;
           std::cout << "Constructor " << title << std::endl;</pre>
       }
       ~Book()
       {
           std::cout << "Destructor " << title << std::endl;</pre>
       }
  };
   int main()
   {
       Book a("Cat", 500);
       Book b("Dog", 1000);
       if (true)
       {
           Book c("Mouse", 2000);
       std::cout << "End of main" << std::endl;</pre>
Данная программа напечатает:
    Constructor Cat
    Constructor Dog
    Constructor Mouse
    Destructor Mouse
    End of main
    Destructor Dog
    Destructor Cat
```

Порядок вызова деструкторов для объектов в одной области видимости является обратным к вызову конструкторов. Данный порядок вызова деструкторов имеет смысл, так как есть значительная вероятность, что объект созданный позже будет зависить от предыдущих объектов. Если бы деструкторы вызывались в другом порядке, и объекты созданные раньше удалялись бы раньше, то мы не смогли бы удалить следующие объекты, так как они бы зависили от уже удалённых объектов.

RAII

RAII (Resource Acquisition Is Initialization) – это идиома программирования, которая обеспечивает управление ресурсами с помощью автоматического освобождения ресурсов при выходе из области видимости.

Дословное Resource Acquisition Is Initialization можно перевести как Получение ресурса это инициализация, хотя более точно эту идиому следовало бы назвать как Получение ресурса это инициализация, а освобождение ресурса это деинициализация. Основной смысл этой идиомы заключается в том, что следует получать ресурс в конструкторах, а освобождать ресурс в деструкторах. Ресурсом в данном контексте чаще всего является память в куче, но может быть и нечто другое, например, файловый дескриптор или объект устанавливающий соединение по сети.

Приведём пример использования идиомы RAII. Предположим, что по какой-то причине мы не можем использовать std::string в классе Book, а вместо этого должны сами выделять память в куче, в которой будем хранить название книги. Выделять память будем в конструкторе, а освобождать память, очевидно, следует в деструкторе. Это и есть смысл идиомы RAII.

```
#include <iostream>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
class Book
private:
    char* title;
    int price;
public:
    Book(const char* x, int y)
        title = static_cast<char*>(std::malloc((strlen(x) + 1) * sizeof(char)));
        std::strcpy(title, x);
        price = y;
    }
    ~Book()
    {
        std::free(title);
    }
    void print() const
    {
        std::cout << title << std::endl;</pre>
    }
};
int main()
{
    Book a("Dune", 500); // Память под строку "Dune" выделится в конструкторе
                          // и освободится в деструкторе
}
```

Таким образом, если мы будем использовать эту идиому, то память будет освобождаться автоматически при уничтожении объекта и нам больше не нужно будет думать о корректномы выделении и освобождении памяти. В C++ есть большое количество классов, которые используют эту идиому. Например, классы std::string и std::vector используют идиому RAII.

Указатель this

```
#include <iostream>
using std::cout, std::endl;
struct Book
    char title[100];
    float price;
    int pages;
    void printThis() const
    {
        cout << this << endl;</pre>
    }
    void printTitle() const
        cout << title << endl;</pre>
        cout << this->title << endl;</pre>
    void setPrice(float price)
        this->price = price;
    }
};
int main()
{
    Book a = {"War and Peace", 1700, 900};
    cout << &a << endl;</pre>
    a.printThis();
    a.printTitle();
}
```

Геттеры и сеттеры

Перегрузка операторов

Перегруженный оператор, как свободная функций

Какие операторы можно перегружать

Особенности перегрузки операторов сравнения

Перегрузка оператора << c объектом std::ostream

Перегруженный оператор, как метод класса

Перегруженный оператор присваивания

Ключевое слово this - это указатель на экземпляр класса, который можно использовать в методах этого класса. Оператор присваивания – это просто перегруженный оператор =. Оператор присваивания должен вернуть ссылку на текущий объект, то есть *this.

Нужно различать оператор присваивания и вызов конструктора:

```
Point a = Point(7, 3); // Конструктор ( оператор присваивания не вызывается )

Point b = a; // Конструктор копирования ( оператор присваивания не вызывается )

Point c; // Конструктор по умолчанию

c = a; // Оператор присваивания
```

Оператор присваивания должен возвращать ссылку на левый аргумент.

Перегруженный оператор стрелка ->

Создаём свой класс комплексного числа

Используем полученные знания для создания класса комплесных чисел. В данной реализации комплексных чисел все перегруженные операторы являются свободными функциями, хотя большинство из них можно было бы сделать методами.

```
#include <cmath>
#include <iostream>
namespace mipt {
struct Complex
    float re;
    float im;
};
// Арифметические операторы, два комплексных числа
Complex operator+(Complex a, Complex b)
    Complex result = {a.re + b.re, a.im + b.im};
    return result;
}
Complex operator-(Complex a, Complex b)
    Complex result = {a.re - b.re, a.im - b.im};
    return result;
}
Complex operator*(Complex a, Complex b)
    Complex result = {a.re * b.re - a.im * b.im, a.re * b.im + a.im * b.re};
    return result;
}
Complex operator/(Complex a, Complex b)
{
    float bSquared = a.re * a.re + a.im * a.im;
    Complex result;
    result.re = (a.re * b.re + a.im * b.im) / bSquared;
    result.im = (a.im * b.re - a.re * b.im) / bSquared;
    return result;
}
// Арифметические операторы, комплексное число и вещественное
Complex operator+(Complex a, float b)
{
    Complex result = {a.re + b, a.im};
    return result;
}
```

```
Complex operator+(float a, Complex b)
    return b + a;
}
Complex operator-(Complex a, float b)
    Complex result = {a.re - b, a.im};
    return result;
}
Complex operator-(float a, Complex b)
    return b - a;
}
Complex operator*(Complex a, float b)
    Complex result = {a.re * b, a.im * b};
    return result;
}
Complex operator*(float a, Complex b)
   return b * a;
}
Complex operator/(Complex a, float b)
    Complex result = {a.re / b, a.im / b};
    return result;
}
Complex operator/(float a, Complex b)
    Complex ac = \{a, 0.0f\};
    return ac / b;
}
// Операторы присваиваний сложения и т. п.
Complex& operator+=(Complex& a, Complex b)
    a.re += b.re;
    a.im += b.im;
    return a;
}
Complex& operator-=(Complex& a, Complex b)
    a.re -= b.re;
    a.im -= b.im;
    return a;
}
```

```
Complex& operator+=(Complex& a, float b)
    a.re += b;
    return a;
}
Complex& operator == (Complex& a, float b)
    a.re -= b;
    return a;
}
Complex& operator*=(Complex& a, float b)
    a.re *= b;
    a.im *= b;
   return a;
}
Complex& operator/=(Complex& a, float b)
    a.re /= b;
    a.im /= b;
   return a;
}
// Унарные операторы
Complex operator+(Complex a)
{
   return a;
}
Complex operator-(Complex a)
    Complex result;
    result.re = -a.re;
   result.im = -a.im;
   return result;
Complex operator*(Complex a)
    Complex result = {};
    result.re = a.re;
    result.im = -a.im;
    return result;
}
```

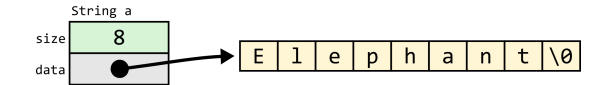
```
/*
    Перегружаем оператор<< между типами std::ostream такой( тип имеет std::cout) и Complex
    для удобного вывода комплексных чисел на экран.
    Обратите внимание, что мы возвращаем ссылку на ostream.
    Таким образом результатом выражения cout << a будет cout.
    Поэтому можно делать так: cout << a << b << c ...
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, Complex a)</pre>
    if (a.re != 0)
        out << a.re;</pre>
    if (a.im > 0)
    {
        if (a.im != 1.0)
            out << " + " << a.im << "i";
        else
            out << " + i";
    }
    else if (a.im < 0)
        if (a.im != -1.0)
            out << " - " << -a.im << "i";
        else
            out << " - i";
    }
    return out;
// Перегружаем оператор » с объектом типа std::istream (такой тип имеет std::cin)
std::istream& operator>>(std::istream& in, Complex& c)
{
    in >> c.re >> c.im;
    return in;
}
int main()
    mipt::Complex a = \{1, 2\};
    mipt::Complex b = {3, -1};
    std::cout << a + b << std::endl; // Напечатает 4 + i
    std::cout << a * b << std::endl; // Напечатает 5 + 5i
    std::cout << a / b << std::endl; // Напечатает 0.2 + 1.4i
}
```

Создаём свой класс строки

Строки в языке С представляют собой просто массивы с элементами типа char(однобайтовое число). Работать с такими строками не очень удобно. Нужно выделять и удалять необходимую память, следить за тем, чтобы строка помещалась в эту память на всём этапе выполнения программы, для работы со этими строками нужно использовать специальные функции из библиотеки string.h. Это всё может привести к ошибкам. В этом разделе мы создадим класс String — класс строки, с которым удобнее и безопаснее работать, чем со строками в стиле С. Заготовка класса выглядит так (Это далеко не самая эффективная реализация строки, более правильная реализация создаётся в примерах кода):

```
#include <cstdlib>
class String
private:
    size_t size;
    char* data;
public:
    String(const char* str)
    {
        size = 0;
        while (str[size])
            size++;
        data = (char*)malloc(sizeof(char) * (size + 1));
        for (int i = 0; str[i]; i++)
            data[i] = str[i];
        data[size] = ' \ 0';
    }
    size_t getSize() const
    {
        return size;
    }
    const char* cStr() const
    {
        return data;
    }
};
int main()
{
    String a = "Elephant";
}
```

Схематично это можно представить следующим образом:



Особые методы класса

Удалённые функции и default-функции

Раздельная компиляция класса

Методы можно вынести из определения класса следующим образом:

Определение методов в теле класса:

```
#include <cmath>
#include <iostream>
struct Point
    float x, y;
    float norm() const
        return std::sqrt(x *x + y * y);
    }
    void normalize()
        float pnorm = norm();
        x /= pnorm;
        y /= pnorm;
    }
    Point operator+(const Point& r) const
        Point result = \{x + r.x, y + r.y\};
        return result;
    }
};
int main()
{
    Point p = \{1, 2\};
    p.normalize();
    std::cout << p.x << " "
              << p.y << std::endl;
}
```

Определение методов вне тела класса:

```
#include <cmath>
#include <iostream>
struct Point
{
    float x, y;
    float norm() const;
    void normalize();
    Point operator+(const Point& r) const;
};
float Point::norm() const
    return sqrt(x*x + y*y);
}
void Point::normalize()
{
    float pnorm = norm();
    x /= pnorm;
    y /= pnorm;
Point Point::operator+(const Point& r) const
    Point result = \{x + r.x, y + r.y\};
    return result;
}
int main()
{
    Point p = \{1, 2\};
    p.normalize();
    std::cout << p.x << " "
              << p.y << std::endl;
}
```

Теперь эти методы можно скомпилировать отдельно. Для этого их нужно вынести в отдельный компилируемый файл point.cpp, а определение класса в отдельный файл point.h. Так называемый заголовочный файл point.h нужен, так как определение класса нужно и файле point.cpp и в файле main.cpp. Для компиляции используем:

```
g++ main.cpp point.cpp
```

```
struct Point {
    float x, y;

    float norm() const;
    void normalize();
    Point operator+(const Point& r) const;
};
```

point.cpp

```
#include <cmath>
#include "point.h"

float Point::norm() const {
    return sqrt(x*x + y*y);
}

void Point::normalize() {
    float pnorm = norm();
    x /= pnorm;
    y /= pnorm;
}

Point Point::operator+(const Point& r) const{
    Point result = {x + r.x, y + r.y};
    return result;
}
```

main.cpp

```
#include <iostream>
#include "point.h"

int main() {
    Point p = {1, 2};
    p.normalize();
    std::cout << p.x << " " << p.y << std::endl;
}</pre>
```