ООП

ООП в C++. Наследование. Полиморфизм

Кафедра ИВТ и ПМ

2018

План

Прошлые темы

Hаследование (Inheritance) Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance) Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Прошлые темы

- Опишите парадигму ООП
- Чем она отличается от парадигмы процедурного и модульного программирования?
- Из каких элементов строится программа написанная согласно парадигме объектно-ориентированного программирования?
- Что такое класс?
- Что такое объект?
- Чем отличается класс от объекта?
- Что такое поле класса?
- Что такое метод класса?

Прошлые темы

- ▶ Для чего нужен this?
- ▶ Какие модификаторы доступа могут применяться к атрибутам класса?

Outline

Прошлые темь

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Outline

Прошлые темь

Наследование (Inheritance)
Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Наследование (Inheritance)

Наследование - построение новых классов на основе уже существующих.

Базовый класс (предок) — класс на основе которого строится определение нового класса - **производного класса** (потомка).

Наследование? Зачем?

Опишем класс для вектора $V=(V_x,V_y)$ на плоскости

```
// knacc - sekmop Ha nnockocmu
class Vector2D{
   float _x, _y;
public:
    Vector2D();
   void setX(float x) {_x = x;}
   void setY(float y) {_y = y;};
   float x() const {return _x;}
   float y() const {return _y;}
   float abs() const {return sqrt(_x*_x + _y*_y);}
};
```

Что если потребуется создать класс для представления вектора $V=(V_x,V_y,V_z)$? Придётся писать часть кода заново?

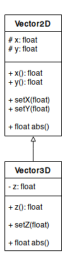
Наследование? Зачем?

Если потребуется создать класс для представления вектора $V = (V_x, V_y, V_z)$ то новый класс можно построить на основе старого, в котором уже будут методы и поля старого класса.

Наследование позволяет построить новый класс на основе имеющегося, *добавив* в него новые поля и методы.

Наследование

UML диаграмма классов



Любой экземпляр класса Vector3D теперь включает в себя всё, что есть в классе Point2D



В диаграмме выше для класса Vector3D приведены только его собственные поля, без полей унаследованных от Vector3D \longrightarrow 3 \longrightarrow 3 \longrightarrow 3

Наследование

```
class Vector2D{ // вектор на плоскости
protected:
   float _x, _y; // компоненты вектора
public:
   Vector2D() {}
   void setX(float x) {_x = x;}
   void setY(float y) {_y = y;}
   float x() const {return _x;}
   float y() const {return _y;}
   float abs() const {return sqrt(_x*_x + _y*_y);}
}:
class Vector3D : public Vector2D{ // построим новый класс на основе Vector2D
   float _z; // nons _x u _y унаследованы
public: //x(), setX() u dp. методы тоже унаследованы
   Vector3D() {}
   void setZ(float z) {_z = z;}
   float z() const {return z:}
   // метод вычисления длинны вектора здесь должен быть свой
   float abs() {return sqrt(_x*_x + _y*_y + _z*_z);}
};
Vector3D v1:
v1.setX(3):
v1.setZ(4):
                                              v1.abs(); // 5
```

Преобразование типов при наследовании

```
Vector2D v1(10, 20);
Vector2D *v11;
Vector3D v2(100, 200, 300);
Vector3D *v22:
// так можно. но все, что не входит в Vector2D будет отброшено
v1 = v2:
v11 = &v2; // u \ mak \ mowho.
v11->setX(42); // v2 = (42, 200, 300). Ho z mak не поменять
// а так нельзя: откуда взять г?
v2 = v1:
// это тоже нельзя
v22 = v11:
```

Наследование. Пример 2

```
class D : public B{
class B{
                                         // поле x_ унаследовано,
   int x_;
                                         // но к нему нет прямого доступа
  protected:
                                         // к полю у есть прямой доступ
   int y;
                                         // только внутри этого класса
 public:
    B() { cout << "Base constructor";
                                         public:
                                         // в списке инициализации возможен
      x_{-} = 42; y = 9000;
                                         // вызов конструктора базового класса
   void setX(int x_-) {x = x_-;}
                                           D() : B() { setX(1729); }
    int x() const {return x_;}
    int getY() {return y;}
                                          void bar() const
                                            {cout << "Delivered";}
   void foo() const {cout << "Base";}</pre>
                                         };
};
                      B base:
                      D del;
                      base.foo(); // Base
                      // вызов унаследованного метода
                      del.foo(): // Base
                      del.bar(); // Delivered
                      del.x(); // 1729
                      del.getY(); // 9000
```

Наследование и конструкторы, деструкторы ...

Эти методы хоть и наследуются, но не избавляют от написания аналогичных в производном классе:

- Конструкторы
- Деструктор
- Операторы присваивания

Например в конструкторе производного класса можно вызывать конструктор базового класса, но нельзя вызывать второй *вместо* первого.

Наследование и конструкторы, деструкторы ...

- Конструктор по умолчанию базового класса вызывается автоматически перед вызовов конструктора производного класса.
- Если базовых классов несколько (многоуровневое наследование) то сначала вызывается конструктор самого базового класса.
- Деструкторы вызываются в обратном порядке: от производного класса к базовым

Наследование и конструкторы, деструкторы ...

```
class Vector2D{
   public:
        Vector2D(float x, float y) {_x = x; _y = y;}
        // ...
};

class Vector3D : public Vector2D{
public:
        // Βω308 κοκεπργκπορα δα308020 κλαεςα ε κοκεπργκπορε πρου380θκο20
        Vector3D(float x, float y, float z) : Vector2D(x,y) {_z = z;}
        // ...
```

Наследование и операторы

```
class Vector2D{
    public:
    // ...
    Vector2D operator + (const Vector2D& v);
};
class Vector3D : public Vector2D{
    // ...
};
Vector3D v1, v2;
Vector3D v3 = v1 + v2;
Компилируется?
```

Наследование и операторы

```
class Vector2D{
    public:
    // ...
    Vector2D operator + (const Vector2D& v);
};
class Vector3D : public Vector2D{
    // ...
};
Vector3D v1, v2;
Vector3D v3 = v1 + v2;
```

Компилируется?

Ошибка: не определено оператора сложения для класса Vector3D. Операторы наследуются. Однако в примере выше нужен оператор для класса Vector3D, однако унаследованный оператор принимает Vector2D Ошибка станет очевиднее, если записать вызов оператора как Vector3D v3 = v1. орегаtor + (v2);

Наследование и модификаторы наследования

When the component is declared as:	When the class is inherited as:	The resulting access inside the subclass is:
public	public	Public
protected		protected
private		none
public	protected	protected
protected		protected
private		none
public	private	private
protected		private
private		none

Outline

Прошлые темь

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Перекрытие (overriding) и перегрузка (overloading) имён

```
Перекрытие имён в классе = переопределение имен
    class B {
          public: void foo() {cout << "base";}</pre>
                 void bar() {cout << "bar":}</pre>
                 void bar(string s) {cout << "bar " << s;}</pre>
                                                                 };
class D: public B{
  public: void foo(){cout << "delivered";}</pre>
          void bar(int x) {cout << "bar";}</pre>
                                                              };
B base;
D delivered:
base.foo(); // base
delivered.foo(); // delivered
// Если нужно вызывать метод базового класса в производном:
delivered.B::foo(); // base
base.bar(); // bar
base.bar("x"); // barx
delivered.bar(); // bar
delivered.bar(42); // bar42
```

←□ → ←□ → ←□ → ←□ → □

Множественное наследование

Множественное наследование - наследование от нескольких классов одновременно.

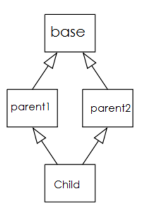
```
class Z: public X, public Y { . . . };
```

При множественном наследовании возникает проблема неоднозначности из-за совпадающих имен в базовых классах.

Поэтому лучше наследоваться от интерфейсов и классов-контейнеров.

Deadly Diamond of Death

Проблема ромба [wiki]



если метод класса Child вызывает метод, определенный в классе A, а классы B и C по-своему переопределили этот метод, то от какого класса его наследовать: B или C?

Outline

Прошлые темь

Hаследование (Inheritance) Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм

Виртуальные методы

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance) Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Динамический полиморфизм Виртуальные методы

Виртуальные методы

Виртуальный метод - метод, который может быть переопределён в классах-наследниках так, что конкретная реализация метода для вызова будет определяться во время исполнения.

Чистый виртуальный (абстрактный) метод - виртуальный метод для которого не приведена реализация.

Виртуальные методы

Зачем нужны?

- Реализует динамический полиморфизм
- Упрощает интерфейс

У целого набора классов может быть метод с одним именем и набором параметров (или несколько таких), который решает одну и ту же задачу, но специфичным для каждого класса способом. Какая конкретно реализация метода должна быть вызвана определяется во время выполнения программы.

Ранее и позднее связывание

Статическая типизация (раннее связывание) — определение типа на этапе компиляции.

Динамическая типизация (позднее связывание) — определения типа во время выполнения программы.

Динамический полиморфизм

Реализуется с помощью виртуальных методов.

Вопросы

- Чем отличается переопределение виртуальных методов от переопределения виртуальных?
- Для чего нужен динамический полиморфизм? Приведите примеры.
- Как задействовать позднее связывание?

Ссылки и литература

- 1. Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений. 720 с. 2010 г. 700 страниц. Теория. Примеры на С++. Картинки! Вторая половина книги примеры ООА и ООD с UML диаграммами.
- 2. MSDN Microsoft Developer Network
- 3. Qt 5.X. Профессиональное программирование на C++. Макс Шлее. 2015 и более поздние издания г. 928 с. Книга периодически обновляется с выходом новых версий фреймворка Qt.
- 4. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов
- 5. draw.io создание диаграмм.

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP

