ООП

ООП в С++.

Наследование. Полиморфизм

Черновик

Кафедра ИВТ и ПМ

2020

План

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

Outline

Прошлые темы

Hаследование (Inheritance)
Простое наследование
Перегрузка и перекрытие методов
Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

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 темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

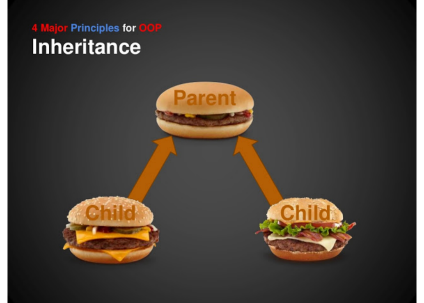
Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

Наследование (Inheritance)



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 - germop 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?

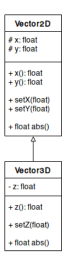
Наследование? Зачем?

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 πρου3εοθκο20
        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

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 темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование

Перегрузка и перекрытие методов

Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

перегрузка методов (overloading)

Перегрузка методов (overloading) – это объявление в классе методов с одинаковыми именами при этом с различными параметрами.

```
class B {
         public:
         void bar() {cout << "bar":}</pre>
         void bar(string s) {cout << "bar s: " << s;}</pre>
         void bar(float x) {cout << "bar " << x;}</pre>
    };
```

Метод bar перегружен и имеет три версии. Какая версия будет вызвана зависит от типа и количества параметров:

```
b.bar();
      // bar;
b.bar(42); // bar 42
b.bar(42 + 2); // bar 44
b.bar("42"); // bar s: 42
b.bar("qwerty"); // bar s: qwerty
```

B b:

перегрузка имён (overloading)

```
class B {
       public:
        void bar() {cout << "bar";}</pre>
        void bar(string s) {cout << "bar s: " << s;}</pre>
        void bar(float x) {cout << "bar " << x;}</pre>
   };
class D: public B{
   public:
        void bar(int x, int y) {cout << "bar " << x << y;}</pre>
   D d:
   d.bar();
             // bar;
   d.bar(42); // bar 42
    d.bar(40, 2); // bar 40 2
    d.bar("qwerty"); // bar s: qwerty
```

перегрузка методов (overloading)

Переопределение метода (overriding) - объявление в производном классе метода, который заменяет собой одноименный метод базового. При этом новый метод должен иметь те же параметры что и метод базового класса.

```
class B {
   public:
        void foo() {cout << "base";}</pre>
};
class D: public B{
   public:
        void foo(){cout << "delivered";}</pre>
};
B base;
D delivered;
base.foo(); // base
delivered.foo(); // delivered
// Если нужно вызывать метод базового класса в производном:
delivered.B::foo(); // base
                                            4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90
```

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

Множественное наследование

Множественное наследование - наследование от нескольких классов одновременно.

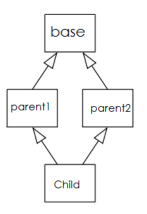
```
class Z: public X, public Y { . . . };
```

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: В или C?

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм

Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Ссылки и литература

Одинаковые операции с разными типами

Требуется вычислить общую площадь для набора геометрических фигур, определённых классами

```
class Square{
    float a;
  public:
    // ...
    float area() {return a*a;}
};
class Circle{
    float r;
  public:
    // ...
    float area() {return M_PI * r*r;}
};
```

Одинаковые операции с разными типами

потребуется два отдельных массива для хранения экземпляров этих классов...

```
vector<Square> squares;
vector<Circle> circles;
```

... и потребуется два отдельных цикла для совершения одинаковых действий, с этими типами данных

```
float S = 0;

for (Circle &c: circles)
    S += c.area();

for (Square &s: squares)
    S += s.area();
```

Проблемы:

- экземпляры схожих классов требуется хранить отдельно
- для совершения схожих действий с экземплярами разных классов приходится писать код для работы с каждым из классов отдельно

Решение. п.1: связать классы общим предком

- С++ позволяет записать указатель на производный класс в указатель на базовый класс
- Это возможно потому, что указатели имеют одинаковый размер вне зависимости от объекта на который они ссылаются
- ▶ Объявим новый класс, который будет базовым для Circle и Square

```
class Shape{
   public:
      float area() {return 0;}
};
class Square: public Shape{
   // ...
   float area() {return a*a;}
                                      };
class Circle: public Shape{
   // ...
   float area() {return M_PI * r*r;} };
```

Определение типа

 Тогда можно будет хранить указатели на производные классы так:

```
vector< Shape* > shapes;
Square *s = new Square(10);
Circle *c = new Circle(5);
shapes.push_back(s);
shapes.push_back(c);
```

▶ Но, если вызывать метод производного класса из указателя на базовый, то будет вызван одноименный метод базового класса

```
Shape *shape;
Square *s = new Square(10);
Circle *c = new Circle(5);
if ( random()%2 == 0 ) shape = s;
else shape = c;
cout << shape->area(); // 0
```

Ранее связывание

```
Shape *shape;
Square *s = new Square(10);
Circle *c = new Circle(5);
if ( random()%2 == 0 ) shape = s;
else shape = c;
cout << shape->area(); // 0
```

- Это происходит из-за того, что тип данных для которого будет вызван метод определяется ещё на этапе компиляции. Он всегда соответствует типу данных используемого указателя в данном случае для хранения ссылки используется указатель на Shape
- Такой подход называется ранним связыванием, когда тип данных переменной определяется (связывается) на этапе компиляции
- ▶ Раннее связывание это статическая типизация. Переменная не меняет тип данных.

Решение п.2: позднее связывание

- Если бы тип данных указателя определялся не по его объявлению, а по фактически записанным в него данным...
- Определение типа данных во время работы программы называется поздним связыванием
- Позднее связывание лежит в основе динамической типизации¹

Виртуальные методы

 Чтобы задействовать механизм позднего связывания для данных классов, рассматриваемый метод должен быть объявлен как виртуальный в базовом классе

В производных классах этот метод переопределён

```
class Square: public Shape{
    // ...
    float area() {return a*a;} };

class Circle: public Shape{
    // ...
    float area() {return M_PI * r*r;} };
```

 Такая концепция называется динамическим полиморфизмом: один интерфейс - много объектов; тип конкретного объекта определяется динамически - во время выполнения программы

Динамический полиморфизмом

 Теперь тип объекта, указатель на который записан в переменную будет проверятся во время выполнения программы

```
// если метод area() будет виртуальным...
Shape *shape;
Square *s = new Square(10);
Circle *c = new Circle(5);
if ( random()%2 == 0 ) shape = s;
else shape = c;

// будет вызван метод соответствующий не типу shape
// а фактически записанному в него объекту
cout << shape->area();
```

Динамический полиморфизмом

cout << s->area() << endl; // 314.159

Код полностью

```
class Shape{
public:
   // ...
   float virtual area() {return 0;} // возвращает площадь
}:
class Square: public Shape{
   float a:
 public:
   // ...
   float area() {return a*a;} };
class Circle: public Shape{
   float r:
 public:
   // ...
   float area() {return M_PI * r*r;}
                                            }:
    Shape *s; // Полиморфизм реализуется с использованием указателей на объекты
   Square square = new Square(10);
   Circle circle = new Circle(10);
    s = square;
    cout << s->area() << endl: // 100
                                                4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90
    s = circle;
```

Динамический полиморфизмом

Теперь можно воспользоваться преимуществом полиморфизма и реализовать поставленную задачу (см. слайд 29) следующий образом:

```
// набор иказателей на базовые классы
vector<Shape*> shapes;
// в shapes можно записать указатель на объект
// любого из производных классов
for (unsigned i = 0; i < n; i++){
    if (rand()\%2 == 0)
        shapes.push_back( new Square(rand()%100) );
    else
        shapes.push_back( new Circle(rand()%100) );
float S = 0:
// Какой из методов вызывать (для какого класса)
// будет определено на этапе выполнения
for (Shape *s: shapes){
    S += s->area():
                                            ◆□→ ◆□→ ◆□→ ◆□→ □□
```

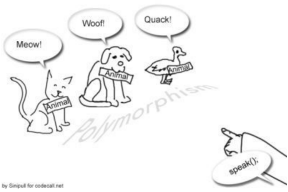
Полиморфизм

Полиморфизм – обработка разных типов данных одним способом.

Полиморфизм – это один интерфейс — много реализаций

Б. Страуструп

Полиморфизм



Абстрактные методы

- Абстрактный метод это виртуальный метод, который не имеет реализации
- Абстрактные методы объявляются так:

```
class Shape{
   public:
   // ...
   // это абстрактный метод
   float virtual area() = 0;

   // а это виртуальный метод
   float virtual foo();
   };
```

- Абстрактный метод должен быть переопределён в производных классах для данного.
- Класс, который содержит абстрактный метод называется абстрактным
- Экземпляры такого класса создавать нельзя

Абстрактные методы

- Для чего нужны абстрактные классы, если нельзя создавать их экземпляры?
- Абстрактные классы задают интерфейс набор методов для всех своих потомков
- Причём в потомках эти методы обязаны быть определены
- ▶ Абстрактные классы С++ это интерфейсы
- "Интерфейс должен быть реализован"=
 "на основе абстрактного класса должен быть построен новый класс"
- Интерфейсы особенно рекомендуется использовать при множественном наследовании

Outline

Прошлые темы

Hаследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм

Таблица виртуальных методов

RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Объекты и методы

- Какой код создаст компилятор для следующей строки? object.foo(42)
- Хранятся ли методы в объектах?

Как реализуется динамическим полиморфизм компилятором

Таблица виртуальных методов (vtable, virtual method table, VMT) — координирующая таблица или vtable — механизм, используемый в языках программирования для поддержки динамического соответствия (или метода позднего связывания).

Таблица виртуальных методов

- Таблица виртуальных методов (vtable) строится для каждого класса с виртуальными методами (т.е. сколько классов – столько и таблиц)
- vtable статический массив, который создаётся компилятором во время компиляции
- Записи в таблице указатели на виртуальные функции (собственные или базовых классов).
- Каждый объект содержит в себе указатель на виртуальную таблицу. Т.е. в объект неявно добавляется ещё одно поле

Таблица виртуальных методов

- Таким образом для организации полиморфизма нельзя связывать статически объект и его методы
- Поэтому в базовый виртуальный класс компилятором добавляется поле – указатель на таблицу с адресами методов
- Этот в указатель инициализируется не на этапе компиляции, а на этапе выполнения программы.
- ▶ По этой таблице можно определить какой метод должен быть вызван в зависимости от типа (класса) объекта.

Таблица виртуальных методов Пример 2

ravesli.com/urok-167-virtualnye-tablitsy/ – Пример.

Вопросы

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

override и final

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм

Таблица виртуальных методов

RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

RTTI (Run Time Type Identification)

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов

Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов

Другие виды полиморфизма

Шаблоны

Другие виды полиморфизма

- Статический
 - ▶ с помощью шаблонов (templates в C++)
 - с помощью перегрузки функций (методов)

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification

Другие виды полиморфизма Шаблоны

Шаблоны

Шаблоны (template) — средство языка С++, предназначенное для кодирования обобщённых алгоритмов, без привязки к некоторым параметрам (например, типам данных, размерам буферов, значениям по умолчанию).

Обобщённое программирование

Обобщённое программирование (generic programming) — парадигма программирования, заключающаяся в таком описании данных и алгоритмов, которое можно применять к различным типам данных, не меняя само это описание.

Шаблоны функций

```
template < typename T >
void sort( T array[], unsigned size ){
T t:
  for (int i = 0; i < size - 1; i++) {
    for (int j = size - 1; j > i; j--) {
      if (array[j] < array[j-1]) {</pre>
        t = array[j]; array[j] = array[j-1]; array[j-1] = t; }
char a[] = \{1,2,3,4,5\};
sort < char > ( c, 5 );
char c[] = "бвгда";
sort < char > ( c, 5 );
```

Шаблоны

Шаблонные функции и классы должны быть целиком определены в заголовочных файлах.

Outline

Прошлые темы

Наследование (Inheritance)

Простое наследование Перегрузка и перекрытие методов Множественное наследование

Динамический полиморфизм Таблица виртуальных методов RTTI (Run Time Type Identification)

Другие виды полиморфизма Шаблоны

- 1. https://stepik.org/course/7 Программирование на языке C++
- 2. 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.
- 3. MSDN Microsoft Developer Network
- 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.
- 5. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов
- 6. draw.io создание диаграмм.

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP

