

# Языки программирования

## Лекция 5

ПМИ Семестр 2

Демяненко Я.М.

2025

# Как объединить в одной коллекции объекты различных наследников базового класса?

```
class Person {  
    ...  
    public:  
        showInform();  
    ...  
};
```

```
class Student: public  
Person {  
    ...  
    public:  
        showInform();  
    ...  
};
```

```
class Professor : public  
Person {  
    ...  
    public:  
        showInform();  
    ...  
};
```

Создать контейнер, содержащий указатели (или ссылки) на объекты базового класса

```
Person *p [5];
```

```
p[0] = new Student("Петров", 19, "МГУ", 3);
```

```
p[1] = new Student("Чайкин", 18, "ЮФУ", 3);
```

```
p[2] = new Professor ("Тьюринг", 32, "ИВЭ");
```

```
p[3] = new Professor ("Страуструп", 32, "ПМП");
```

```
p[4] = new Student("Вишняк", 20, " ЮФУ ", 3);
```

```
for ( int i=0; i<5; ++i)
```

```
    p[i]->showInform();
```

Реализация какого из классов функции **showInform()** отработает?

# Раннее (статическое) связывание

Это обусловлено тем, что определение, какую из переопределённых функций вызвать, происходит в **момент компиляции по типу переменной-объекта или переменной-ссылки (указателя)**

**Определение на этапе компиляции вызываемого варианта переопределённой функции называется статическим, или ранним, связыванием**

# А что хотели увидеть?

Поскольку в классах `Student` и `Professor` функция `showInform` переопределена, то хотелось бы при вызове

`p[0]->showInform()` увидеть информацию о студенте Петрове, а при вызове

`p[2]->showInform()` — о профессоре Тьюринге

# Динамическое (позднее) связывание

Для того чтобы обеспечить возможность определения, какая из переопределённых функций должна быть вызвана, не на основе типа переменной-ссылки или указателя, а **на основе типа объекта, на который они ссылаются**, нужен другой механизм — **динамическое, или позднее, связывание**

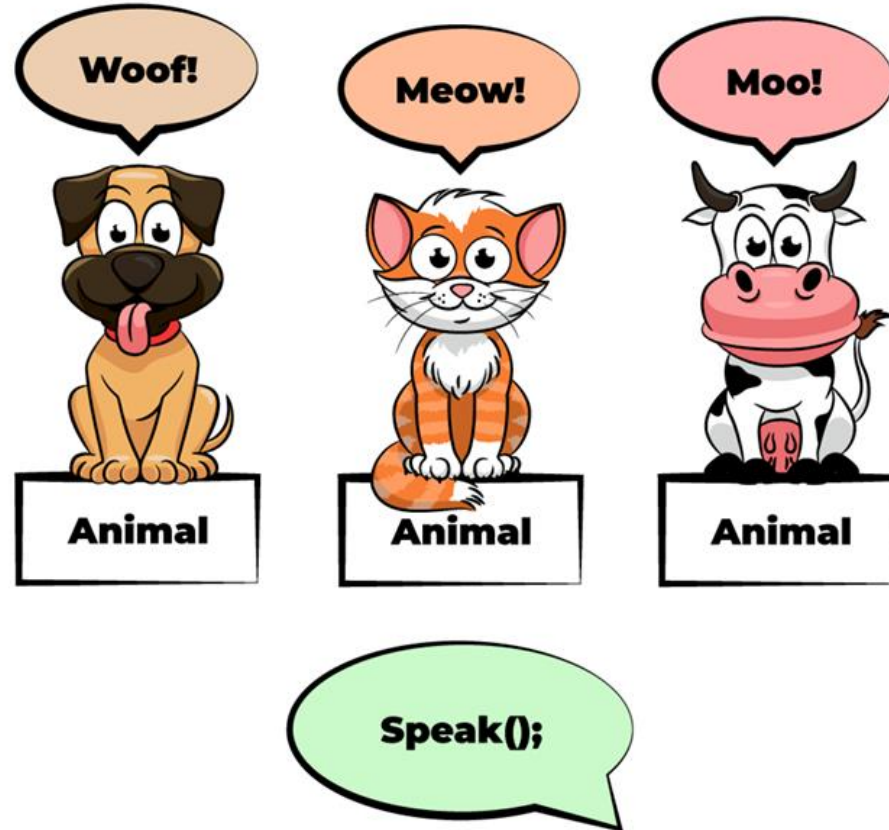
**Определение на этапе выполнения вызываемого варианта переопределённой функции называется динамическим, или поздним, связыванием**

# Полиморфизм

**Позднее связывание реализует принцип полиморфизма**

Полиморфизм позволяет выбирать **вариант** вызываемой **функции** в ходе **выполнения** программы

# Различные объекты используются одинаковым образом





# Большая глубина



# Виртуальные функции

**Позднее связывание реализуется с помощью виртуальных функций**

```
class Person{
public:
    //все, как было описано выше, кроме функции showInform
    ...
    virtual void showInform();
private:
    //все, как было описано выше
};
```

Реализация функции showInform **как** для класса Person, так и для классов-наследников остаётся без изменений

Вызов виртуальных функций

```
for ( int i=0; i<5; ++i)
    p[i]->showInform();
```

# Виртуальная функция всегда виртуальна

Если объявление функции в базовом классе начинается с ключевого слова `virtual`, то это делает функцию виртуальной для **базового** класса и **всех** классов, **производных** от базового класса. Виртуальная функция всегда виртуальна.

Рекомендуется всегда использовать спецификатор `virtual` в объявлении виртуальных функций, независимо от их расположения в иерархии наследования. Это улучшает читаемость кода.

# Предупреждение

```
Person p;  
Student s("Вишняк", 20, " ЮФУ ", 3);
```

```
p = s;  
p.showInform();
```

будет выполнено раннее связывание, несмотря на то, что функция showInform() виртуальная

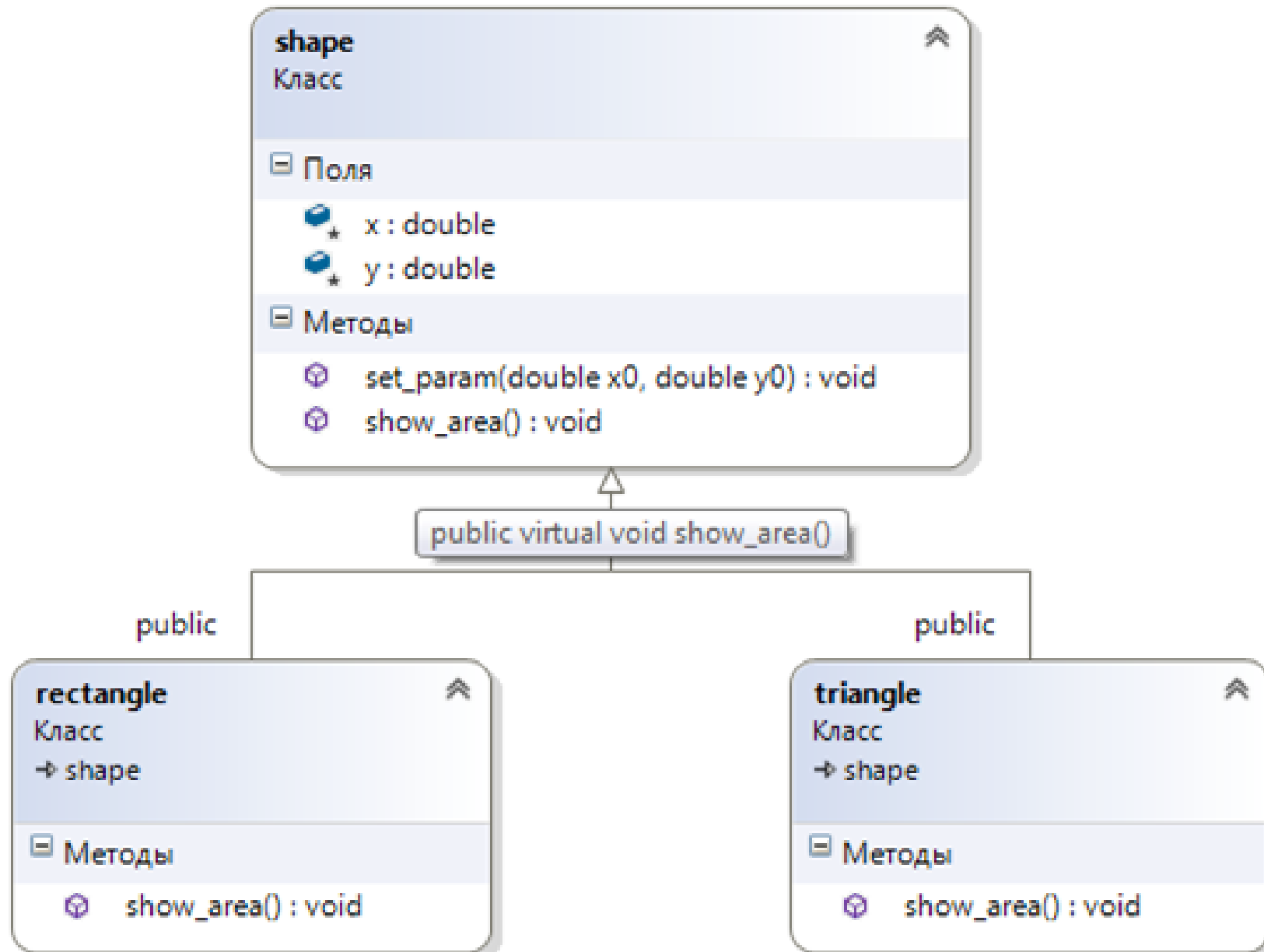
**Вывод:**

**Полиморфизм C++ работает только через указатели и ссылки на объекты базового класса**

**Пример.** Создать базовый класс `shape`. Создать два класса-потомка `rectangle` (две стороны) и `triangle` (сторона и высота к ней)

В этом примере наследование **не** имеет целью **расширение** базового класса.

Каждый из классов-наследников **реализует свое собственное поведение** на основе виртуальной функции, объявленной в базовом классе.



# Базовый класс shape

```
class shape {
protected:
    double x,y;
public:
    //конструкторы не создаём, так как используется автоматический конструктор по умолчанию
    void set_param(double x0, double y0) {
        x=x0;
        y=y0;
    }
    virtual void show_area(){
        cout<<"Area calculation for this class is undefined";
        cout <<endl;
    }
};
```

# Потомки rectangle и triangle

```
class triangle: public shape {
public:
    //используется автоматический конструктор по умолчанию
    //вызывающий конструктор по умолчанию базового класса
    void show_area() {
        cout<<endl<<"triangle with height "<<x<<" and base "<<y;
        cout<<endl<<"has an area "<<x*0.5 *y<<endl;
    }
};
```

```
class rectangle : public shape {
public:
    //используется автоматический конструктор по умолчанию
    //вызывающий конструктор по умолчанию базового класса
    void show_area() {
        cout<<endl<<"rectangle with sides "<<x<<" * "<<y;
        cout<<endl<<"has an area "<<x*y<<endl;
    }
};
```



# Проанализируем

```
int main() {
    shape *p[2];
    triangle t;
    rectangle r;

    p[0]=&t;
    p[0]->set_param(10.0,5.0);
    p[0]->show_area();

    p[1]=&r;
    p[1]->set_param (10.0,5.0);
    p[1]->show_area();

    for (auto x: p)
        tellMeAboutYourself(x);
    return 0;
}
```

```
void tellMeAboutYourself(shape *s) {
    s-> show_area();
}
```

# auto

```
for (переменная: массив)  
statement;
```

```
for (auto x: p)  
tellMeAboutYourself(x);
```

Для пользовательских типов данных, используемых в качестве параметра цикла, рекомендуется применять **auto**

До C++ 11 `auto` использовалось для явного указания, что переменная имеет автоматический класс памяти (время существования ограничено блоком, в котором она определена).

Однако начиная с C++ 11 все переменные по умолчанию имеют автоматический класс памяти

Начиная с C++ 11, ключевое слово `auto` используется для вывода типа (автоматического определения типа)

# Цена виртуальности

Полиморфизм в С++ реализуется с помощью таблиц виртуальных функций — Virtual Methods Table (VMT)

В каждом объекте появляется **дополнительный указатель vptr** на **таблицу виртуальных методов**.

Для каждого класса создается таблица виртуальных методов, которая содержит **адреса всех виртуальных методов этого класса и всех его предков**.

Если в классе и его предках нет виртуальных методов, то в его объекте поле vptr отсутствует (реализуется принцип: не платим за то, что не используем).

## **Замечание:**

В С++ нет общего главного класса-предка, как например, Object в PascalABC.Net, C#, Java.

Это делается в целях повышения эффективности.

Так как общий предок предоставляет набор виртуальных функций (методов), что приводит к созданию VMT для каждого класса.

# Последовательность выполнения

Как работает **new**: сначала выделяется **память**, потом вызывается **конструктор**.

Как работает **delete**: сначала вызывается **деструктор**, потом возвращается **память**.

# Что будет?

```
Person * pp = new Student("Петров", 19, "МГУ", 3);  
pp -> showInform();  
delete pp;
```

## Будет ...

```
Person * pp = new Student("Петров", 19, "МГУ", 3);  
pp -> showInform();  
delete pp;
```

В данном случае, при выполнении `delete pp`; будет вызван деструктор `~Person()`, что плохо.

Деструкторы в C++ тоже могут быть виртуальными, однако по умолчанию они таковыми не являются.

# Как исправить ситуацию?

Сделаем деструктор для класса Person виртуальным

```
class Person {  
    ...  
    virtual void Print() { ... }  
    virtual ~Person() { ... }  
}
```

Теперь, при освобождении памяти, на которую ссылается pp, вызовется деструктор ~Student().

Если деструктор у предка виртуальный, и если при этом для класса Student не написать деструктор, то он сгенерируется автоматическим и будем виртуальным.

# Деструкторы и полиморфизм

## Правило:

Если в классе есть **хотя бы одна виртуальная функция**, тогда обязательно делаем его **деструктор виртуальным**.

Если базовый класс не имеет явного деструктора, а у потомков класса появятся явные деструкторы, например, освобождающие динамическую память, то возможна ошибка утечки памяти.

Важно гарантировать, чтобы при уничтожении объекта был вызван деструктор именно того класса-наследника, к которому он относится.

Если базовый класс не требует выполнения явного деструктора, не следует полагаться на деструктор по умолчанию.

Вместо этого необходимо описать виртуальный деструктор с пустой реализацией.



# Интерфейсы

Вспомним

```
void tellMeAboutYourself(shape *s) {  
    s-> show_area();  
}
```

Между функцией `tellMeAboutYourself` и наследниками класса `shape` устанавливается **соглашение по возможностям взаимодействия**.

Такое соглашение называется **интерфейсом**.

# А есть ли смысл?...

```
class shape {
protected:
    double x,y;
public:
    //конструкторы не создаём, так как используется автоматический конструктор по умолчанию
    void set_param(double x0, double y0) {
        x=x0;
        y=y0;
    }

    //нет смысла, лишь способ корректно сообщить об ошибке использования
    virtual void show_area(){
        cout<<"Area calculation for this class is undefined";
        cout <<endl;
    }
};
```

# Виртуальная функция без реализации

Объект класса `shape` без конкретизации типа фигуры **не может иметь площади**.  
Для того чтобы не прибегать к такому искусственному приёму, имеется возможность определять **виртуальную функцию без реализации**.

**Виртуальная функция без реализации называется чисто виртуальной.**

# Чисто виртуальная функция

Синтаксис объявления чисто виртуальной функции — **virtual <тип> <имя> (<список параметров>) = 0;**

```
class shape {  
protected:  
    double x,y;  
public:  
    //конструкторы не создаём, так как используется автоматический конструктор по умолчанию  
    void set_param(double x0, double y0) {  
        x=x0;  
        y=y0;  
    }  
  
    virtual void show_area() =0;  
};
```

**Если класс имеет хотя бы одну чисто виртуальную функцию, его называют абстрактным классом.**

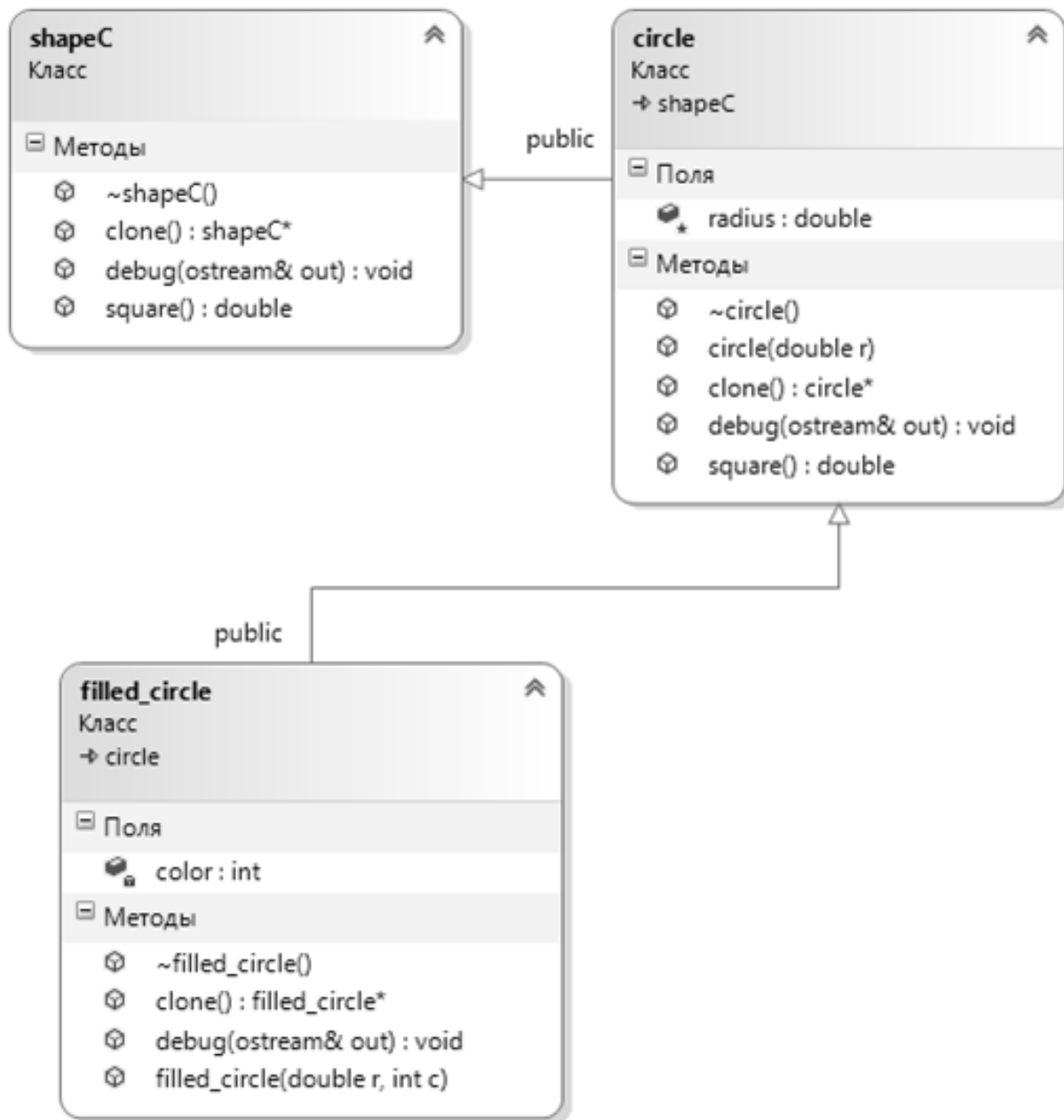
# Абстрактный класс

- Для абстрактного класса **не могут быть созданы объекты**
- Такой класс может служить **только в качестве базового в системе наследования** и для создания указателей и ссылок, которые будут использованы при реализации полиморфизма.
- Если в базовом классе имеется **чисто виртуальная функция, производный класс должен иметь определение её собственной реализации.**
- Если **реализация** хотя бы одной из чисто виртуальных функций **не будет выполнена, производный класс, в свою очередь, останется абстрактным**

# Интерфейсы и абстрактные классы

Абстрактные классы посредством чисто виртуальных функций описывают интерфейс, который можно использовать в других классах или функциях, ожидая, что наследники реализуют эти функции.

**Пример.** Создать абстрактный класс `shapeC` и его наследников: классы `circle` и `filled_circle`.





# Абстрактный класс shapeC

```
class shapeC {  
    public:  
        //используется автоматический конструктор по умолчанию  
        virtual ~shapeC() {}  
        virtual double square() const =0;  
        virtual shapeC* clone() const =0;  
        virtual void debug(ostream &out) const=0;  
};
```

# Наследники circle и filled\_circle

```
class circle: public shapeC {
public:
    circle(double r=0): radius(r) { }
    ~circle() {}
    double square() const {
        return 3.14*radius*radius;
    }
    circle* clone() const {
        return new circle(radius);
    }
    void debug (ostream & out) const {
        out<<" radius = "<<radius <<endl;
    }
protected:
    double radius;
};
```

```
class filled_circle: public circle {
public:
    filled_circle (double r, int c): circle(r), color(c) { }
    ~filled_circle() {}
    filled_circle* clone() const {
        return new filled_circle(radius, color);
    }
    void debug (ostream & out) const {
        circle::debug(out);
        out<<" color = "<<color <<endl;
    }
private:
    int color;
};
```

# Полиморфный контейнер

```
int main() {  
    shapeC *p[4];  
  
    circle t(5);  
    filled_circle r(10, 255);  
  
    p[0] = &t;  
    p[1] = &r;  
  
    p[2] = p[0]->clone();  
    p[3] = p[1]->clone();  
  
    for (auto x : p) {  
        x->debug(cout);  
    }  
    return 0;  
}
```

Массив **p** указателей на shapeC, представляет собой **полиморфный контейнер**, поскольку он может содержать указатели на circle и filled\_circle.

Имея объекты наследников класса shapeC, можно их адреса присвоить элементам массива p.

# Копии элементов полиморфного контейнера

```
p[0] = &t;  
p[1] = &r;
```

Если потребуются создать копии двух элементов полиморфного контейнера, операция присваивания не поможет, поскольку будет выполнено присваивание адресов.

```
p[2] = p[0];  
p[3] = p[1];
```

В этом случае `p[2]` и `p[0]` будут ссылаться на один и тот же объект `t`, а `p[3]` и `p[1]` — на объект `r`.

# Решение проблемы копирования

Решением данной проблемы могло бы быть создание виртуального конструктора, однако **конструкторы в C++ не могут быть виртуальными**.

Поэтому для решения этой проблемы следует использовать функцию **clone()**.

Клонирование является полиморфным, так как объект должен клонировать себя, а не объект базового типа.

```
p[2] = p[0]->clone();  
p[3] = p[1]->clone();
```

# Функция clone()

```
virtual shapeC* clone() const =0;
```

```
class circle: public shapeC {  
    public:
```

```
...
```

```
circle* clone() const {  
    return new circle(radius);  
}
```

```
...
```

```
};
```

```
class filled_circle: public shapeC {  
    public:
```

```
...
```

```
filled_circle* clone() const {  
    return new filled_circle(radius, color);  
}
```

```
...
```

```
};
```

```
p[2] = p[0]->clone();
```

```
p[3] = p[1]->clone();
```

# Ограничения

Конструкторы не могут быть виртуальными.

Производный класс не наследует конструкторы базового класса, поэтому бессмысленно делать их виртуальными.

Статические функции также не могут быть виртуальными.

# Виртуальное наследование

Виртуальное наследование (virtual inheritance) **предотвращает** появление **множественных объектов базового класса** в иерархии наследования.

```
class Device {
public:
    Device() {
        cout << "Device constructor called" << endl;
    }
    void turn_on() {
        cout << "Device is on." << endl;
    }
};
```



```
class Computer: virtual public Device {
public:
    Computer() {
        cout << "Computer constructor called" << endl;
    }
};
```

```
class Monitor: virtual public Device {
public:
    Monitor() {
        cout << "Monitor constructor called" << endl;
    }
};
```

```
class Laptop: public Computer, public Monitor {};
```

```
int main() {
    Laptop Laptop_instance;
    Laptop_instance.turn_on();
    return 0;
}
```

Конструктор базового класса Device будет вызван только единожды, а обращение к методу turn\_on() без его переопределения в дочернем классе не будет вызывать ошибку при компиляции.

# Без виртуального наследования

```
//class Laptop : public Computer, public Monitor, public Device {};
```

Ошибка (активно)          E0266    "Laptop::turn\_on" не является однозначным

Предупреждение C4584    Laptop: базовый класс "Device" уже является базовым классом для "Computer"

Ошибка C2385    неоднозначный уровень доступа "turn\_on"

# Одна цепочка виртуальности или две?

```
class B {  
public:  
    virtual void f(short) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    virtual void f(int) { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

# А теперь?

```
class B {  
public:  
    virtual void f(int) const {std::cout << "B:f " << std::endl;}  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    virtual void f(int) {std::cout << "D:f" << std::endl;}  
};
```

# virtual, override и final

`virtual` — начало цепочки виртуальных методов

`override` — метод является переопределением виртуального метода в базовом классе

`final` — конец цепочки виртуальных методов (производный класс не должен переопределять виртуальный метод)

# Использование override

```
class B {  
public:  
    virtual void f(short) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    virtual void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

ИЛИ

```
class D : public B {  
public:  
    void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

Ошибка C3668 D::f: метод со спецификатором переопределения "override" не переопределяет какие-либо методы базового класса

# Рекомендации по virtual и override

Отмечайте **виртуальные функции** **или** как **virtual** (начало цепочки), **или** как **override** (переопределение), но не то и другое одновременно.

```
class B {  
public:  
    virtual void f(int) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

# Использование final

```
class B {  
public:  
    virtual void f(int) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    virtual void f(int) override final { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

```
class F : public D {  
public:  
    virtual void f(int) override { std::cout << "F::f" << std::endl; }  
};
```

Ошибка C3248 D::f: функцию, объявленную как "final", нельзя переопределить с помощью "F::f"



# Рекомендации

```
class B {  
public:  
    virtual void f(int) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

```
class F : public D {  
public:  
    void f(int) final { std::cout << "F::f" << std::endl; }  
};
```

# Что не так?

```
class B {  
public:  
    virtual void f(int) { std::cout << "B::f" << std::endl; }  
};
```

```
class D : public B {  
public:  
    void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }  
};
```

```
class F : public D {  
public:  
    int f(int) final { std::cout << "F::f" << std::endl; }  
};
```

```
class B {
public:
    virtual void f(int) { std::cout << "B::f" << std::endl; }
};

class D : public B {
public:
    void f(int) override { std::cout << "D::f" << std::endl; }
};

class F : public D {
public:
    int f(int) final { std::cout << "F::f" << std::endl; }
};
```

Ошибка C2555 F::f: возвращаемый тип переопределенной виртуальной функции отличается от "D::f" и не является ковариантным

# Ковариантные возвращаемые типы

Если **тип возвращаемого** значения **виртуальной** функции является **указателем** или **ссылкой** на класс, **переопределяющие** функции могут возвращать **указатель** или **ссылку** на **производный** класс.

Это называется ковариантными возвращаемыми типами.

# Ковариантные возвращаемые типы. Пример

```
class circle: public shapeC {
public:
    circle(double r=0): radius(r) {}
    ~circle() {}
    double square() const {
        return 3.14*radius*radius;
    }
    circle* clone() const override {
        return new circle(radius);
    }
    void debug (ostream & out) const {
        out<<" radius = "<<radius <<endl;
    }
protected:
    double radius;
};
```

```
class filled_circle: public circle {
public:
    filled_circle (double r, int c): circle(r),
color(c) {}
    ~filled_circle() {}
    filled_circle* clone() const override {
        return new filled_circle(radius, color);
    }
    void debug (ostream & out) const {
        circle::debug(out);
        out<<" color = "<<color <<endl;
    }
private:
    int color;
};
```