



Лекция № 4

Углубленное программирование на языке C / C++

Алексей Петров

Лекция №4. Дополнительные вопросы ООП. Динамическая идентификация типов



1. Абстрактные классы.
2. Принципы LSP, ISP, DIP.
3. Множественное и виртуальное наследование.
4. Динамическая идентификация типов времени выполнения (RTTI) и операции приведения типов. Производительность и безопасность полиморфизма и средств поддержки RTTI.
5. Постановка задач к практикуму №4.

Наследование: ключевые понятия



Наследование содействует **повторному использованию** атрибутов и методов класса, а значит, делает процесс разработки ПО более эффективным. Возникающие между классами А и В отношения наследования позволяют, например, говорить, что:

- класс А является **базовым (родительским)** классом, классом-**предком, надклассом** (англ. *superclass*);
- класс В является **производным (дочерним)** классом, классом-**потомком, подклассом** (англ. *subclass*).

Отношения наследования связывают классы в **иерархию наследования**, вид которой зависит от числа базовых классов у каждого производного:

- при **одиначном наследовании** иерархия имеет вид дерева;
- при **множественном наследовании** — вид направленного ациклического графа (НАГ) произвольного вида.

Полиморфизм подклассов



В том случае если базовый и производный классы имеют общий открытый интерфейс, говорят, что производный класс представляет собой **подкласс** базового.

Отношение между классом и подклассом, позволяющее указателю или ссылке на базовый класс без вмешательства программиста адресовать объект производного класса, возникает в C++ благодаря поддержке **полиморфизма**.

Полиморфизм позволяет предложить такую реализацию ядра объектно-ориентированного приложения, которая не будет зависеть от конкретных используемых подклассов.

Раннее и позднее связывание



В рамках классического объектного подхода, — а равно и процедурного программирования, — адрес вызываемой функции (**метода класса**) определяется на этапе компиляции (**сборки**). Такой порядок связывания вызова функции и ее адреса получил название **раннего (статического)**.

Позднее (динамическое) связывание состоит в нахождении (**разрешении**) нужной функции во время исполнения кода. При этом работа по разрешению типов перекладывается с программиста на компилятор.

В языке C++ динамическое связывание поддерживается механизмом **виртуальных** методов класса, для работы с которыми компиляторы строят **таблицы виртуальных методов** (англ. VMT, virtual method table).



Определение наследования: пример



```
// описание производного класса
// (не включает список базовых классов!)
class Deposit;

// определения классов
class Account {
    // ...
};

class Deposit : public Account {
    // ...
};
```

Защищенные и закрытые члены класса



Атрибуты и методы базового класса, как правило, должны быть **непосредственно доступны для производных классов** и непосредственно недоступны для прочих компонентов программы. В этом случае они помещаются в секцию `protected`, в результате чего защищенные члены данных и методы базового класса:

- доступны производному классу (**прямому потомку**);
- недоступны классам вне рассматриваемой иерархии, глобальным функциям и вызывающей программе.

Если **наличие прямого доступа** к члену класса со стороны производных классов **нежелательно**, он вводится как **закрытый**.

Закрытые члены класса не наследуются потомками. Для доступа к ним класс-потомок должен быть объявлен в классе-предке как дружественный. **Отношения дружественности не наследуются.**

Перегрузка и перекрытие членов класса



Члены данных базового класса **могут перекрываться** одноименными членами данных производного класса, при этом их типы не должны обязательно совпадать. (Для доступа к члену базового класса его имя должно быть **квалифицировано**.)

Методы базового и производного классов **не образуют множество перегруженных функций**. В этом случае методы производного класса не перегружают (**англ. *overload***), а перекрывают (**англ. *override***) методы базового.

Для явного создания объединенного множества перегруженных функций базового и производного классов используется объявление **using**, которое вводит именованный член базового класса в область видимости производного.

Примечание: в область видимости производного класса попадают все одноименные методы базового класса, а не только некоторые из них.



Перегрузка и перекрытие членов класса: пример



```
class Account {  
    // ...  
    void display(const char *fmt);  
    void display(const int mode = 0);  
};  
  
class Deposit : public Account {  
    void display(const std::string &fmt);  
    using Account::display;  
    // ...  
};
```

Порядок вызова конструкторов производных классов (1 / 2)



Порядок вызова конструкторов объектов-членов, а также базовых классов **при построении объекта производного класса** не зависит от порядка их перечисления в списке инициализации конструктора производного класса и является следующим:

- конструктор базового класса (если таковых несколько, конструкторы вызываются в порядке перечисления имен классов в списке базовых классов);
- конструктор объекта-члена (если таковых несколько, конструкторы вызываются в порядке объявления членов данных в определении класса);
- конструктор производного класса.

Порядок вызова конструкторов производных классов (2 / 2)



Конструктор производного класса может вызывать конструкторы классов, непосредственно являющихся базовыми для данного (**прямых предков**), и — без учета виртуального наследования — только их.

Примечание: правильно спроектированный конструктор производного класса не должен инициализировать атрибуты базового класса напрямую (путем присваивания значений).



Список инициализации при наследовании: пример



```
class Alpha {  
public:  
    // Alpha();  
    Alpha(int i); // ...  
};  
  
class Beta : public Alpha {  
public:  
    Beta() : _s("dictum factum") { }  
    // Beta() : Alpha(), _s("dictum factum") { }  
    Beta(int i, std::string s) : Alpha(i), _s(s) { }  
protected:  
    std::string _s; // ...  
};
```

Порядок вызова деструкторов производных классов



Порядок вызова деструкторов при уничтожении объекта производного класса прямо противоположен порядку вызова конструкторов и является следующим:

- деструктор производного класса;
- деструктор объекта-члена (**или нескольких**);
- деструктор базового класса (**или нескольких**).

Взаимная противоположность порядка вызова конструкторов и деструкторов является **строгой гарантией** языка C++.

Виртуальные функции (1 / 2)



Методы, результат разрешения вызова которых зависит от «реального» (**динамического**) типа объекта, доступного по указателю или ссылке, называются **виртуальными** и при определении в базовом классе снабжаются спецификатором `virtual`.

Примечание: в этом контексте тип непосредственно определяемого экземпляра, ссылки или указателя на объект называется статическим. Для самого объекта любого типа (автоматической переменной) статический и динамический тип совпадают.

По умолчанию объектная модель C++ работает с **невиртуальными** методами. Механизм виртуальных функций работает только в случае **косвенной адресации** (**по указателю или ссылке**).

Виртуальные функции (2 / 2)



Значения **формальных параметров** виртуальных функций определяются (а) на этапе компиляции (б) типом объекта, через который осуществляется вызов.

Отмена действия механизма **виртуализации** возможна и достигается статическим вызовом метода при помощи операции разрешения области видимости (::).

```
struct Alpha {  
    // возможен вызов Alpha::display()  
    virtual void display();  
};  
  
struct Beta : public Alpha {  
    void display();    // возможен вызов Beta::display()  
};
```



Явное перекрытие виртуальных функций: пример (C++11)



```
struct Alpha {  
    virtual void foo();  
    void bar();  
};  
  
struct Beta : public Alpha {  
    // спецификатор override гарантирует, что функция  
    // (а) является виртуальной и (б) перекрывает  
    // виртуальную функцию базового класса с идентичной ей  
    // сигнатурой  
    void foo() override;           // допустимо  
    // void foo() const override;  // недопустимо  
    // void bar() override;        // недопустимо  
};
```


Чистые виртуальные функции



Класс, в котором виртуальный метод описывается впервые, должен определять его тело либо декларировать метод как не имеющую собственной реализации **чистую виртуальную функцию**.

Производный класс может **наследовать** реализацию виртуального метода из базового класса или **перекрывать** его собственной реализацией, при этом прототипы обеих реализаций обязаны совпадать.

```
virtual void display() = 0;
```

Примечание: единственное исключение C++ делает для возвращаемого значения. Значение, возвращаемое реализацией в производном классе, может иметь тип, открыто наследующий классу значения, возвращаемого реализацией в базовом.

Абстрактные классы



Класс, который определяет или наследует хотя бы одну чистую виртуальную функцию, является **абстрактным**.

Экземпляры абстрактных классов **создавать нельзя**.

Абстрактный класс может реализовываться только как подобъект производного, неабстрактного класса.

- Аналогично этому нельзя использовать абстрактные классы как типы параметров и возвращаемых значений методов (**функций**) или как тип результата операции явного приведения.

Чистые виртуальные функции **могут иметь** тело, определяемое строго вне тела класса. Обращение к телу чистой виртуальной функции может производиться только статически (**при помощи операции разрешения области видимости**), но не динамически (**при помощи механизма виртуализации**).



Чистые виртуальные функции и абстрактные классы: пример



```
struct Alpha {  
    virtual void display() = 0;  
};  
  
void Alpha::display() { /* ... */ }  
  
struct Beta : public Alpha {  
    void display() {  
        // статический (неполиморфный)  
        // вызов чистой виртуальной функции  
        Alpha::display();  
    }  
};
```

Деструктор абстрактных классов



Деструктор класса может быть чистой виртуальной функцией, однако и в этом случае он **должен** (а не *может*, как в случае обычного метода класса) иметь тело (определяемое, очевидно, вне тела класса).

Причина, по которой деструктор может определяться как чистая виртуальная функция, обычно носит архитектурный характер: класс должен быть определен как абстрактной, а других функций-кандидатов на определение их чистыми виртуальными нет.

Полиморфное обращение к чистой виртуальной функции из деструктора (как, впрочем, и из конструктора) класса влечет за собой неопределенное поведение и в связи с этим **запрещено**.



Деструктор абстрактных классов: пример



```
struct Alpha {  
    virtual ~Alpha() = 0;  
};
```

```
Alpha::~~Alpha() {}
```

```
struct Beta : public Alpha {};
```

```
// Alpha alpha;           // недопустимо: абстрактный класс
```

```
Beta beta;                // допустимо
```



Финальные методы и финальные классы: пример (C++11)



```
struct Alpha {  
    // спецификатор final гарантирует, что (1) функция  
    // (а) является виртуальной и (б) не может перекрываться  
    // ЛИБО (2) класс не может быть базовым при наследовании  
    virtual void foo() final;  
    // void bar() final;           // недопустимо  
};  
  
struct Beta final : public Alpha {  
    // void foo();               // недопустимо  
};  
/*  
  
struct Gamma : public Beta {};   // недопустимо  
/*
```

Множественное наследование



Множественное наследование в ООП — это наследование от двух и более базовых классов, возможно, с различным уровнем доступа. Язык C++ не накладывает ограничений на количество базовых классов.

При множественном наследовании **конструкторы** базовых классов вызываются **в порядке перечисления имен классов** в списке базовых классов. Порядок вызова **деструкторов** ему прямо противоположен.

Унаследованные от разных базовых классов методы не образуют множество перегруженных функций, а потому разрешаются только по имени, без учета их сигнатур.

Виртуальное наследование



При множественном наследовании возможна ситуация неоднократного включения подобъекта одного и того же базового класса в состав производного. Связанные с нею проблемы и неоднозначности снимает **виртуальное наследование**.

Суть виртуального наследования — включение в состав класса **единственного разделяемого подобъекта** базового класса (**виртуального базового класса**).

Виртуальное наследование не характеризует базовый класс, а лишь описывает его отношение к производному.

Использование виртуального наследования должно быть взвешенным проектным решением конкретных проблем объектно-ориентированного проектирования.

Порядок конструирования объектов при виртуальном наследовании



Виртуальные базовые классы конструируются перед неvirtуальными независимо от их расположения в иерархии наследования.

Ответственность за инициализацию виртуального базового класса несет на себе ближайший (финальный) производный класс.

В промежуточных производных классах прямые вызовы конструкторов виртуальных базовых классов автоматически подавляются.



Множественное и виртуальное наследование: пример



```
// множественное наследование
```

```
class Alpha { /* ... */ };
```

```
class Beta : public Alpha
```

```
{ /* ... */ };
```

```
class Gamma { /* ... */ };
```

```
class Delta : public Beta, public Gamma
```

```
{ /* ... */ };
```

```
// виртуальное наследование
```

```
class Alpha { /* ... */ };
```

```
class Beta : virtual public Alpha
```

```
// то же: class Beta : public virtual Alpha
```

```
{ /* ... */ };
```

Элиминация пустых базовых классов



Размер любого объекта, а равно и подобъекта, должен составлять, **как минимум, 1 байт**, так как в противном случае невозможно гарантировать, что два наугад взятых (размещенных в адресном пространстве) объекта одного типа никогда не будут размещены с одного адреса. Однако, это правило не распространяется на подобъекты базовых классов.

Элиминация пустой базы (англ. *empty base optimization*) запрещена, если один из пустых базовых классов является одновременно типом (базовым классом для типа) первого нестатического члена данных, поскольку два базовых подобъекта одного типа должны иметь различные адреса.



Элиминация пустых базовых классов: пример



```
struct Alpha {};  
  
struct Beta : public Alpha {  
    int n;  
};  
  
struct Gamma : public Alpha {  
    Alpha a;           // атрибут размера 1  
    int n;  
};  
  
struct Delta : public Alpha {  
    Beta b;             // атрибут размера sizeof(int)  
    int n;  
};
```

Принципы LSP, ISP и DIP (S.O.L.I.D.)



Принцип подстановки Б. Лисков (англ. Liskov Substitution Principle, LSP) предполагает:

Объекты любого класса могут заменяться объектами его подклассов, и это не должно влиять на свойства самой программы

Принцип разделения интерфейсов (англ. Interface Segregation Principle) утверждает:

(Множество мелких интерфейсов лучше, чем единственный общий

Принцип инверсии зависимостей (англ. Dependency Inversion Principle, DIP) гласит:

Абстракции не должны зависеть от деталей реализации, обратное верно

Динамическая идентификация типов времени выполнения (RTTI)



Динамическая идентификация типов времени выполнения (англ. *Real-Time Type Identification*) обеспечивает **специальную поддержку полиморфизма** и **позволяет** программе **узнать реальный производный тип объекта**, адресуемого по ссылке или по указателю на базовый класс. Поддержка RTTI в C++ реализована двумя операциями:

- операция `dynamic_cast` поддерживает преобразование типов времени выполнения;
- операция `typeid` идентифицирует реальный тип выражения.

Операции RTTI — это события времени выполнения для классов с виртуальными функциями и события времени компиляции для остальных типов. Исследование RTTI-информации полезно, в частности, при решении задач системного программирования.

Операция `dynamic_cast`



Встроенная унарная операция `dynamic_cast` языка C++ позволяет:

- **безопасно трансформировать указатель** на базовый класс в указатель на производный класс (с возвратом нулевого указателя при невозможности выполнения трансформации);
- **преобразовывать леводопустимые значения**, ссылающиеся на базовый класс, в ссылки на производный класс (с возбуждением исключения `bad_cast` при ошибке).

Единственным операндом `dynamic_cast` должен являться тип класса, в котором имеется хотя бы один виртуальный метод.



Операция `dynamic_cast`: пример (указатели)



```
// классы Alpha и Beta образуют полиморфную  
// иерархию, в которой класс Beta открыто  
// наследует классу Alpha
```

```
Alpha *alpha = new Beta;
```

```
if (Beta *beta = dynamic_cast<Beta*>(alpha)) {  
    // успешно...  
}  
else {  
    // неуспешно...  
}
```




Операция `dynamic_cast`: пример (ссылки)



```
// классы Alpha и Beta образуют полиморфную
// иерархию, в которой класс Beta открыто
// наследует классу Alpha

#include <typeinfo> // для std::bad_cast

void foo(Alpha &alpha) {
    // ...
    try {
        Beta &beta = dynamic_cast<Beta&>(alpha)
    }
    catch(std::bad_cast) { /* ... */ }
}
```

Операция typeid (1 / 2)



Встроенная унарная операция `typeid`:

- позволяет **установить фактический тип** выражения-операнда;
- может использоваться с выражениями и именами любых типов (включая выражения встроенных типов и константы).

Если операнд `typeid` принадлежит типу класса с одной и более виртуальными функциями (**не указателю на него!**), результат `typeid` может не совпадать с типом самого выражения.

Операция `typeid` имеет тип (возвращает значение типа) `type_info` и требует подключения заголовочного файла `<typeinfo>`.

Операция typeid (2 / 2)



Реализация класса `type_info` зависит от компилятора, но в общем и целом позволяет получить результат в виде неизменяемой C-строки (`const char*`), присваивать объекты `type_info` друг другу (`operator=`), а также сравнивать их на равенство и неравенство (`operator==`, `operator!=`).

```
#include <typeinfo> // для type_info
```

```
Alpha *alpha = new Alpha;
```

```
if (typeid(alpha) == typeid(Alpha*)) /* ... */
```

```
if (typeid(*alpha) == typeid(Alpha)) /* ... */
```

Вопросы производительности



- Глубина цепочки наследования не увеличивает затраты времени и не ограничивает доступ к унаследованным членам базовых классов.
- Вызов виртуальной функции в большинстве случаев не менее эффективен, чем косвенный вызов функции по указателю на нее.
- При использовании встроенных конструкторов глубина иерархии наследования почти не влияет на производительность.
- Отмена действия механизма виртуализации, как правило, необходима по соображениям повышения эффективности.



Постановка задачи

Реализовать UML-модель как полиморфную иерархию классов с шаблоном (специализированным шаблоном) класса.

Дополнить результат иерархией классов исключительных ситуаций, смоделировать каждую ситуацию и обеспечить ее корректную обработку.

Цель — перевести архитектурное описание проекта на языке UML в исходный программный код на языке C++, отвечающий заданным критериям полноты и качества результата



**Спасибо за
внимание!**

Алексей Петров