### Основы Программирования

Лекция #6

#### Темы

- Модификаторы доступа
- Класс
- Полиморфизм
- Наследование
- Спецификаторы доступа
- Виртуальные функции
- Чистые виртуальные функции
- Абстрактный класс
- Финальные методы/классы
- Множественное наследование
- Виртуальный класс
- Динамическая идентификация типов

#### Модификаторы доступа

cout << a.getN();</pre>

cout << a.\_n; // ошибка

#### Модификаторы доступа

- Модификаторы доступа позволяют ограничивать доступ к методам и полям класса
- Различают 3 модификатора:
  - 1. public
  - 2. protected
  - 3. private
- Для struct по умолчанию все атрибуты являются открытыми

#### Класс

• Ключевое слово struct можно заменить на class, тогда все поля и методы по умолчанию будут private

```
class Alpha {
        int _n;
public:
        Alpha(int n): _n(n) { }
         int getN() { return _n; }
// ...
Alpha a(5);
cout << a.getN();</pre>
cout << a._n; // ошибка
```

# Скобочные инициализации членов данных (С++11)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int counter = int();
struct Sample {
      string msg{"Sample text"};
                                     // форма 1
      int id = ++counter;
                                      // форма 2
      int n{42};
                                      // форма 3
```

## Скобочные инициализации членов данных (С++11)

```
// struct Sample
       Sample() {}
       Sample(int n) : n(n) {}
};
int main() {
       Sample sample;
       cout << sample.id << "\t" << sample.n</pre>
               << "\t" << sample.msg; // 1, 42, "Sample text"
       return 0;
```

#### Полиморфизм (1/2)

- Полиморфизм (polymorphism) (от греческого polymorphos) это свойство, которое позволяет одно и то же имя использовать для решения двух или более схожих, но технически разных задач. Целью полиморфизма, применительно к объектно-ориентированному программированию, является использование одного имени для задания общих для класса действий.
- В С++ можно использовать одно имя функции для множества различных действий. Это называется перегрузкой функций (function overloading).
- В более общем смысле, концепцией полиморфизма является идея "*один интерфейс, множество методов*"

#### Полиморфизм: перегрузка функций (2/2)

```
double length(int x1, int y1, int x2, int y2);
double length(Point p1, Point p2);
double length(Segment s);
```

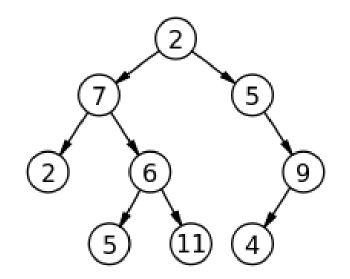
В С полиморфизма нет и приходится писать отельные функции для различных аргументов. Пример: abs(int), fabs(float), labs(long).

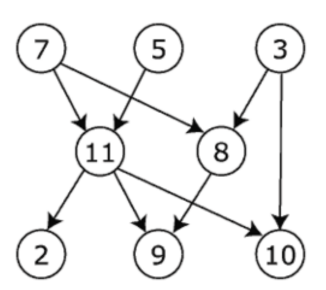
#### Наследование: ключевые понятия (1/2)

- **Наследование** это механизм создания нового класса на основе уже существующего. При этом к существующему классу могут быть добавлены новые элементы (данные и функции), либо существующие функции могут быть изменены.
- 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 (base) или родительским классом, классомпредком, суперклассом (superclass)
  - Класс В является производным (derived) или дочерним классом, классомпотомком, подклассом (subclass)

#### Наследование: ключевые понятия (2/2)

- Отношения наследования связывают классы в **иерархию наследования**, вид которой зависит от числа базовых классов у каждого производного:
  - При одиночном наследовании иерархия имеет вид дерева
  - При **множественном наследовании** вид направленного ациклического графа произвольного вида.





### Наследование: пример (1/2)

```
// описание производного класса
class Deposit;
// определение классов
class Account { /*... */ };
class Deposit : public Account {
```

#### Наследование: пример (2/2)

```
// описание производного класса
class Derived;
// определение классов
class BaseA { /*... */ };
class BaseB { /*... */ };
class BaseC { /*... */ };
class Derived : public BaseA, protected BaseB, private BaseC {
      //....
```

#### Защищенный 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
- Если наличие прямого доступа к члену класса со стороны производных классов нежелательно, он вводится как закрытый (protected).

#### Спецификаторы доступа (1/4)

При открытом (public) наследовании порожденный класс имеет доступ к наследуемым членам базового класса с видимостью **public** и **protected**. Члены базового класса с видимостью **private** – недоступны.

Спецификатор доступа	Внутри класса	В порожденном класса	Вне класса
private	+	-	-
protected	+	+	-
public	+	+	+

class A { };

class B : public A { };

#### Спецификаторы доступа (2/4)

При защищенном (protected) наследовании порожденный класс имеет доступ к наследуемым членам базового класса с видимостью **public** и **protected**. Члены базового класса с видимостью **private** — недоступны.

Спецификатор доступа	Внутри класса	В порожденном класса	Вне класса
private	+	-	-
protected	+	+	-
public	+	+	-

class A { };

class B : protected A { };

#### Спецификаторы доступа (3/4)

При закрытом (protected) наследовании порожденный класс не имеет доступ к наследуемым членам базового класса.

Спецификатор доступа	Внутри класса	В порожденном класса	Вне класса
private	+	-	-
protected	+	-	-
public	+	-	-

```
class A { };
class B : private A { };
```

### Спецификаторы доступа (4/4)

• По умолчанию наследование **struct** открытое struct A { }; **struct** B : A { }; // равносильно **struct** B : **public** A { }; // равносильно • По умолчанию наследование **class** закрытое **class** A { }; **class** B : A { }; // равносильно **class** B : **private** A { }; // равносильно

```
Перегрузка и перекрытие членов класса
struct A {
      void f(int n) { cout << "A"; }
};
struct B : A {
     void f(long n) { cout << "B"; }</pre>
};
//...
Bb;
```

b.f(1); // что будет выведено?

### Перегрузка и перекрытие членов класса (2/5)

- Члены данных базового класса могут перекрываться одноименными членами данных производного класс, при этом их типы не должны обязательно совпадать. (Для доступа к члены 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 (overload), а перекрывают (override) методы базового.
- Для явного создания объединенного множества перегруженных методов базового и производного классов используется объявление using, которое вводит именованный член базового класса в область видимости производного

### Перегрузка и перекрытие членов класса (3/5)

```
struct A {
       void f(int n) { cout << "A"; }
};
struct B : A {
       void f(long n) { cout << "B"; }</pre>
       using A::f;
Bb;
b.f(1); // "A"
```

### Перегрузка и перекрытие членов класса (4/5)

```
class Account {
        public:
                 void display(const char* fmt) { cout << "1"; }</pre>
                 void display(const int mode = 0) { cout << "2"; }</pre>
class Deposit : public Account {
        public:
                 void display(const std::string& fmt) { cout << "3"; }</pre>
Deposit d;
d.display(); // что будет выведено?
```

### Перегрузка и перекрытие членов класса (5/5)

```
class Account {
          public:
                     void display(const char* fmt) { cout << "1"; }</pre>
                     void display(const int mode = 0) { cout << "2"; }</pre>
class Deposit : public Account {
          public:
                     void display(const std::string& fmt) { cout << "3"; }</pre>
                     using Account::display
Deposit d;
d.display();
```

### Порядок вызова конструкторов производных классов (1/2)

- Порядок вызова конструкторов объектов, а также базовых классов при построении объекта производного класса не зависит от порядка из 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 производного класса.

### Порядок вызова деструкторов производных классов (2/2)

- Порядок вызова деструкторов при уничтожении объекта производного класса прямо противоположен порядку вызова конструкторов и является следующим:
  - Деструктор производного класса;
  - Деструктор базового класса (или несколько)

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

#### Виртуальные функции (2/2)

- Вызов конкретной функции (или значения формальных параметров виртуальной функции) определяется
  - 1. На этапе компиляции
  - 2. Типом объекта, через который осуществляется вызов
- Отмена действия механизма виртуализации возможна и достигается статическим вызовом метода при помощи операции разрешения области видимости (::)

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

# Явное перекрытие виртуальных функций (С++ 11)

```
struct Alpha {
       virtual void foo();
       void bar();
struct Beta : Alpha {
       // спецификатора 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

- Производный класс может **наследовать** реализацию виртуального метода из базового класса или **перекрывать** его собственной реализацией, при этом прототипы обеих реализаций обязаны совпадать.
- Класс в котором виртуальный метод описывается впервые, должен определять его тело либо декларировать метод как не имеющую собственной реализации чистую виртуальную функцию.

virtual void display() = 0;

#### Абстрактные классы

- Класс, который определяет или наследует хотя бы одну чистую виртуальную функцию, является абстрактным.
- Экземпляры абстрактных классов создать нельзя. Абстрактный класс может реализовываться только как подобъект производного, неабстрактного класса.
- Чистые виртуальные функции **могут иметь** тело, определенное строго вне тела класса. Обращение к телу чистой виртуально 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 : Alpha {
      void display() {
             // статический 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) иметь тело (определяемое вне тела класса).
- Полиморфное обращение к чистой виртуальной функции из деструктора и из конструктора класса запрещено (так как влечен неопределенное поведение).

#### Деструктор абстрактных классов

```
struct Alpha {
     virtual ~Alpha() = 0;
Alpha::~Alpha() {}
struct Beta : Alpha {};
// Alpha alpha; // недопустимо, абстрактный класс
Beta beta;
```

### Финальные методы и финальные классы С++ 11

```
struct Alpha {
      virtual void foo() final;
      // void bar() final;
                                 // недопустимо
};
struct Beta final : Alpha {
      // void foo();
                                 // недопустимо
/*
struct Gamma : Beta { };
                                 //недопустимо
```

#### Множественное наследование

- **Множественное наследование** в ООП это наследование от двух и более базовых классов, возможно, с различным уровнем доступа (нет никаких ограничений на количество).
- При множественном наследовании конструкторы базовых классов вызываются в порядке перечисления имен классов в списке базовых классов. Порядок вызова деструкторов ему прямо противоположен.

#### 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 включение в состав класса единственного разделяемого подобъекта (виртуального базового класса).

#### Виртуальное наследование

```
struct A { };
struct B1 : A { };
struct B2 : A { };
struct C : B1, B2 { }; // проблема. Класс А представлен дважды
```

#### Виртуальное наследование

```
struct A { };
struct B1 : virtual A { };
struct B2 : virtual A { };
struct C : B1, B2 { };
```

#### Полиморфизм классов

• 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 С++ благодаря поддержке полиморфизма.

### Автоматически генерируемый конструктор по умолчанию

- В случае отсутствия в классе явных конструкторов любого типа компилятор самостоятельно неявно определяет конструктор по умолчанию как встраиваемый (inline) открытый (public) метод данного класса
- По умолчанию генерируется компилятором и работает точно так же, как явно определенный конструктор с пустым телом и пустым списком инициализации.
- В случае участия класса в иерархии наследования автоматически генерируемый конструктор по умолчанию вызывает конструкторы по умолчанию базовых классов и своих членов, не являющихся статическими.

#### Тривиальный конструктор по умолчанию

- Конструктор по умолчанию является травильным, если одновременно соблюдаются все следующие условия:
  - 1. Конструктор определен неявно или определен как default
  - 2. Класс не имеет виртуальных методов
  - 3. Класс не имеет виртуальных базовых классов
  - 4. Каждый непосредственный предок класса имеет тривиальный конструктор по умолчанию
  - 5. Каждый нестатический член класса имеет тривиальный конструктор
- Все это также справедливо для конструкторов копирования/переноса и деструкторов класса

### Принуждение и подавление генерации конструкторов и деструкторов (С++ 11)

• Автоматическая генерация конструктора по умолчанию, конструктора копирования/переноса, деструктора компилятором может быть подавлена программистом, так и, наоборот, форсирована class Sample {

```
public:
    Sample() = delete;  // запрет актогенерации
    Sample(int n, int m);
    ~Sample() = default;  //принудительная автогенерация
```

### Динамическая идентификация типов времени выполнения

- Динамическая идентификация типов времени выполнения позволяет программе узнать реальный производный тип объекта, адресуемого по ссылке или по указателю на базовый класс. Реализована 2 операциями:
  - dynamic\_cast поддерживает преобразование типов времени выполнения
  - операция **typeid** идентифицирует реальный тип выражения

#### Операция dynamic\_cast

- Встроенная унарная операция dynamic\_cast языка C++ позволяет безопасно трансформировать указатель на базовый класс в указатель на производный класс
  - При невозможности возвращается нулевой указатель

```
Alpha* alpha = new Beta;

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

#### Операция dynamic\_cast (ссылки)

• При невозможности ссылочного преобразования генерируется bad\_cast исключение

```
#include <typeinfo> // для std::bad_cast
void foo(Alpha& alpha) {
try {
    Beta& beta = dynamic_cast<Beta&>(alpha);
    // ... Дальнейшая обработка
} catch (std::bad_cast) {
    // обработка исключения
}
```

#### Операция typeid

• Встроенная унарная операция typeid позволяет установить фактический тип любых объектов

```
#include <typeinfo>
Alpha* alpha = new Alpha;

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