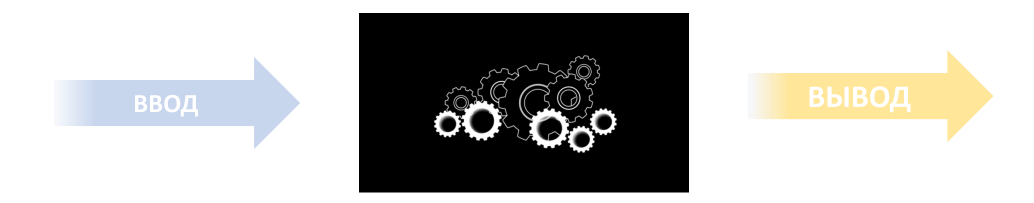
Алгоритмизация и программирование

Лекция 3 (С++)

Программа



Простой код

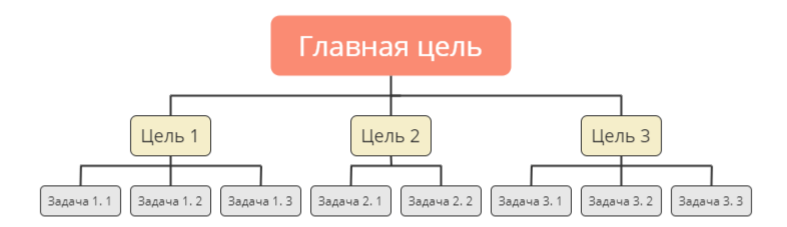
```
#include <iostream>
int main() {
   int a, b;
   std::cin >> a >> b;
   int c = a + b;
   std::cout << c << std::endl;
}</pre>
```

Код побольше

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
int main() {
   std::cout << "Введите числа (введите 'stop' для завершения ввода):"<< std::endl;
   std::vector<int> numbers;
    while (true){
        std::string input;
        std::cout << "> ";
        std::cin >> input;
        if (input == "stop") break;
        auto num = std::stoi(input);
        numbers.push_back(num);
   int total = 0;
    for (const auto& num : numbers) {
        total += num;
   double average = total / numbers.size();
    std::cout << "Среднее значение: " << average << std::endl;
```

Декомпозиция

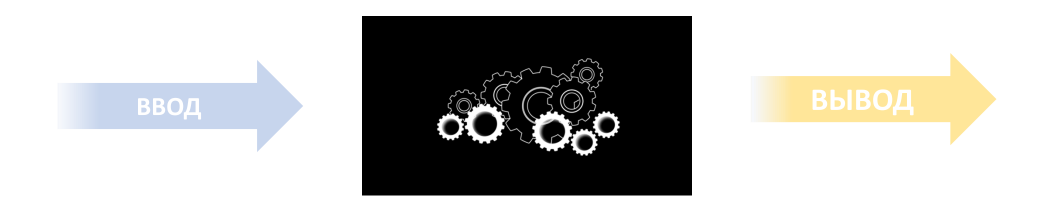
Декомпозицией называют разделение задачи на отдельные небольшие шаги — подзадачи



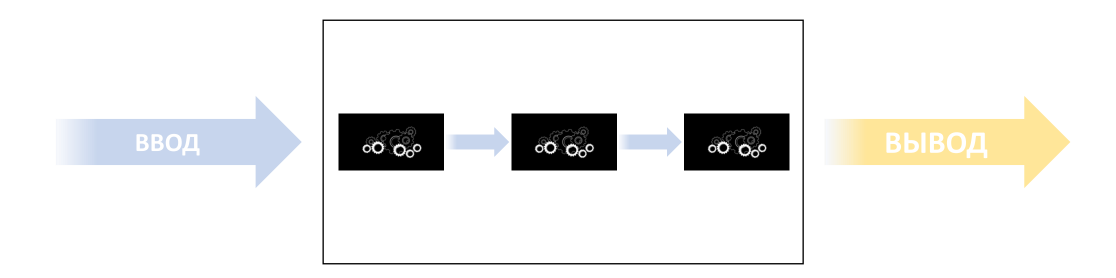
Декомпозиция



Подпрограмма



Программа



Код побольше + декомпозиция

```
std::vector<int> readNumbersFromTerminal(){
    std::cout << "Введите числа (введите 'stop' для завершения ввода):"
              << std::endl;
    std::vector<int> numbers;
    while (true){
        std::string input;
        std::cout << "> ";
        std::cin >> input;
        if (input == "stop") break;
        auto num = std::stoi(input);
        numbers.push back(num);
    return numbers;
```

```
double calculateAverage(const std::vector<int>& numbers){
   int total = 0;
   for (const auto& num : numbers) {
      total += num;
   }
   return total / numbers.size();
}
```

Виды подпрограмм

Функция — это подпрограмма которая выполняет указанную последовательность действий и возвращает результат. Вызов функции может использоваться в других выражениях или в качестве правой части присваивания.

Процедура — это подпрограмма которая выполняет указанную последовательность действий и НЕ возвращает результат. Вызов процедуры нельзя использовать в выражениях или в качестве правой части присваивания.

Плюсы разделения на подпрограммы

- Уменьшение сложности:
 - Структура основной программы стала проще для понимания;
 - Каждая отдельная подпрограмма тоже обладает небольшой сложностью;
 - Разработка происходит небольшими, законченными этапами;
 - Проще покрыть текстами.
- Повторное использование;
- Совместная работа над решением

Магическое число семь плюс-минус два («кошелёк Миллера») — закономерность, обнаруженная американским учёным-психологом Джорджем Миллером, согласно которой кратковременная человеческая память, как правило, не может запомнить и повторить более 7 ± 2 элементов.

Термины

Идентификатор

Идентификатор (identifier — опознаватель) — нечто, позволяющее отличить один объект от других, то есть идентифицировать.

В реальном мире в качестве идентификаторов мы, обычно, используем слова.

Сам по себе идентификатор ничего не означает. Я придумал слово: «Джиоптирум». У него нет значения, но сам по себе он **уникальный**.

В программировании идентификатор (имя) — произвольная, уникальная, последовательность символов которая начинается с буквы или символа подчёркивания. В именах не используются пробелы и спец. символы. В С++ регистр имеет значение.

person_name
personName
PersonName

Объявление (англ. declaration)

Объявление создаёт идентификатор, описывает, но не создает, программную сущность и устанавливает связь между ними.

Объявление используется, чтобы уведомить компилятор о существовании программной сущности **без её создания**, т.к. по не некоторым причинам она создаётся в другом месте.

Пусть «Джиоптирум» - это мой ноутбук. Это объявление. Теперь использование слова «Джиоптирум» в предложении будет аналогично использованию слов «мой ноутбук».

В программировании объявление связывает идентификатор с программной сущностью (переменной, типом, функцией, и т.д.)

В C++ можно встретить объявления довольно часто. Такие объявления обычно предшествуют определениям, поэтому их называют forward declarations.

Объявление (англ. declaration)

```
1. Объявление переменной типа int из другого файла:
extern int age;
2. Объявление функции:
int add(int a, int b);
3. Объявление класса:
class MyClass;
4. Объявление шаблона функции:
template <typename T> void print(T value);
5. Объявление перечисления:
enum Color;
6. Объявление пространства имён:
namespace MyNamespace;
7. Объявление шаблона класса:
template <typename T> class MyTemplateClass;
```

Определение (англ. definition)

Определение создаёт идентификатор, программную сущность и устанавливает связь между ними.

Во время определения создаётся переменная, функция, класс, и т.д., а также описывается их свойства и поведение.

Определение включаем в себя объявление и создание сущности.

В сленге часто используют слово "объявление" даже в тех случаях когда код - это "определение".

```
string personName; // идентификатор personName - переменная
class myClass{ // идентификатор myClass - тип
};
int main(){ // идентификатор main - функция
}
```

Определение функции

Прежде чем функцией можно будет пользоваться её нужно определить в коде. Функция не может быть определена внутри другой функции.

Общая структура определения:

```
тип_результата идентификатор_функции (список_параметров){
выполняемые_операторы
}
Тело функции
```

```
int min(int a, int b){
   if (a < b) return a;
   return b;
}</pre>
```

Прототип функции

Прототип функции — это часть определения с точкой с запятой вместо тела функции. Используется, чтобы добавить идентификатор в область видимости. Компилятор использует прототип, чтобы проверить правильность использования идентификатора в коде и сгенерировать правильный код, который в дальнейшем будет использовать линкер.

```
int min(int a, int b){
    if (a < b) return a;
    return b;
}

int min(int a, int b); // Прототип
int min(int one, int two); // Прототип
int min(int, int); // Прототип</pre>
```

Прототип функции

Прототип функции может быть указан любое количество раз в коде. Прототип можно указывать не только на глобальном уровне, но и внутри функций, пространств имён, блоков и т.д.

```
#include <iostream>
int min(int a, int b); // Используем прототип, чтобы компилятор знал о функции min
int main() {
    std::cout << min(1, 2);
}
int min(int a, int b){
    if (a < b) return a;
    return b;
}</pre>
```

Сигнатура функции

Часть объявления функции которая используется компилятором для того, чтобы однозначно отличить одну функцию от другой. Функции с одинаковой сигнатурой с точки зрения компилятора не различимы и считаются переопределением.

Обычно в сигнатуру входит: название функции и типы параметров, но в зависимости от языка понятие сигнатуры может меняться.

```
int min(int a, int b){
   if (a < b) return a;
   return b;
}
min(int, int) // Тип возвращаемого значения не входит в сигнатуру</pre>
```

Тип функции

Функции в С++ имеют определённый тип, так же как и переменные. Тип функции можно получить из прототипа функции если отбросить все идентификаторы указанные в нём:

```
int min(int a, int b) // заголовок функции
int(int, int) // тип функции
```

Создать переменную или параметр функционального типа нельзя, но можно создать переменную или параметр типа указатель на функцию.

```
int min(int a, int b){
   if (a < b) return a;
   return b;
}
int (*other_min)(int, int) = min;
other_min(5, 10) // Результат: 5</pre>
```

```
using two_int_to_int = int(*)(int, int);
two_int_to_int other_min = min;

https://youtu.be/PEIMSz3Er 8?si=AIPTD5d8ZlJgBq0Y
```

Параметры функции

Через параметры функция получает входные данные. С точки зрения функции, параметры это её локальные переменные. Параметры указываются в скобках после имени функции. Для каждого параметра указывается тип и имя (как для обычной переменной.

Параметры разделяются запятыми. У каждого параметра должен быть указан тип индивидуально.

```
double add(int a, double b);
int min(int a, int b);
```

Произвольное число аргументов

В С++ произвольное число аргументов используется не часто, т.к. по историческим причинам эта возможно была довольно не безопасна и разработчики привыкли обходится без неё.

В последних стандартах языка ситуация стала лучше, но всё равно использовать механизм произвольного числа аргументов по прежнему не очень удобно.

Произвольное число аргументов(до С++11)

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <cstdarg> // Для va_list, va_start, va_end
void simple printf(const char fmt[], ...)
   va list args;
   va start(args, fmt);
   for (int i=0; fmt[i] != '\0'; i++){
        if (fmt[i] == 'd') {
            int i = va arg(args, int);
            std::cout << i << '\n';
        } else if (fmt[i] == 's') {
            char * s = va arg(args, char*);
            std::cout << s << '\n';
    va end(args);
int main()
    std::string str1( "Hello" ), str2( "world" );
    simple printf("dddd", 10, 20, 30, 40);
    simple printf("ss", str1.c_str(), str2.c_str() );
```

Произвольное число аргументов (initializer_list)

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <initializer_list>
template <class T>
void func( std::initializer_list<T> list ){
    for( auto elem : list ) {
        std::cout << elem << std::endl ;</pre>
int main(){
    std::string str1( "Hello" ), str2( "world" );
    func( {10, 20, 30, 40 } );
    func( {str1, str2 } );
```

Произвольное число аргументов (variadic templates)

```
#include <iostream>
#include <string>
template <typename T>
void func(T t) {
    std::cout << t << std::endl ;</pre>
template<typename T, typename... Args>
void func(T t, Args... args) {
                                       // recursive variadic function
    std::cout << t << std::endl;</pre>
    func(args...);
int main() {
    std::string str1( "Hello" ), str2( "world" );
    func(1, 2.5, 'a', str1);
    func(10, 20, 30, 40);
    func(str1, str2);
```

Произвольное число аргументов (С++17)

```
#include <iostream>
#include <string>
template<typename... Args>
void print(Args... args){
    (std::cout << ... << args ) << "\n";
}
int main(){
    std::string str1( "Hello" ), str2( "world" );
    print(1, " ", 2.5, " ", 'a', " ", str1);
    print(10, " ", 20, " ", 30, " ", 40);
    print(str1, " ", str2);
```

Возвращаемые значения

В C++ функции могут возвращать результат или не возвращать ничего. Если функция не возвращает ничего, то в качестве типа указывается void:

```
void doSomething(int a, int b);
```

Если функция возвращает что-либо одно, то указывается тип возвращаемого значения:

```
int sum(int a, int b);
```

Функция не может возвращать несколько значений одновременно. Чтобы это сделать нужно упаковать возвращаемые значения в кортеж или структуру и вернуть их.

Возвращаемые значения

В С++ есть альтернативный синтаксис записи возвращаемого значения.

Объявление (declaration):

```
int sum(int a, int b);

Oпределение (definition):
   int sum(int a, int b)
   {
      int result = a + b;
      return result;
   }

auto sum(int a, int b) -> int
   {
    int result = a + b;
    return result;
   }
}
```

Возвращаемые значения

```
void doSomething(int a, int b);
```

В теле функции можно, но не обязательно, использовать оператор return без указания значения. Используется для досрочного выхода из функции.

```
int sum(int a, int b);
```

В теле функции обязательно использовать оператор return со значением совпадающим с типом возвращаемого значения указанного в заголовке или преобразуемым в него. Для функции main сделано исключение, т.к. если не указать return функция просто сама вернёт 0.

Oператор return, в теле функции, можно использовать произвольное количество раз.

Вызов функции возможен только в теле другой функции. Для этого нужно указать имя функции и в круглых скобках список аргументов, в том же количестве, в том же порядке и тех же типов, что и параметры в сигнатуре.

В качестве аргументов можно использовать как переменные, так и литералы (значения):

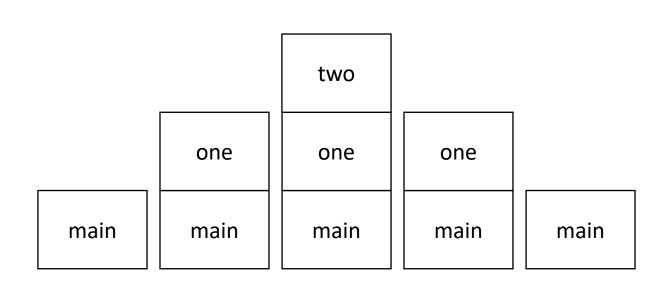
Стек вызовов

При вызове функции one исполнение функции main приостанавливается и ожидает завершения функции one. Функция one вызывая функцию two тоже приостанавливается и ожидает завершения функции two. T.e. функции как бы складываются в стопку (стек) и в этой стопке исполняется только та функция которая лежит на вершине.

```
void two(){
    fmt.Println("two");
}

void one(){
    fmt.Println("one");
    two();
}

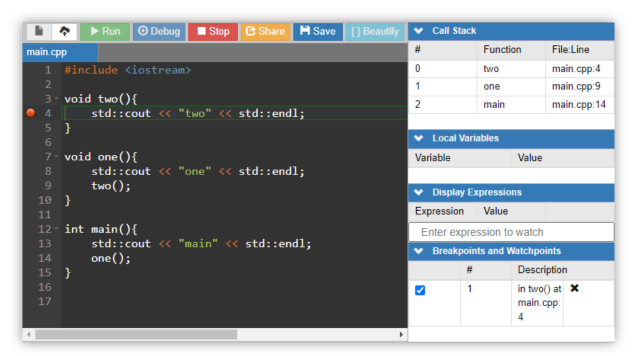
int main(){
    fmt.Println("main");
    one();
}
```



Стек-трейс (stack trace)

Стек-трейс (stack trace) — это информация о последовательности вызовов функций и методов. Стек-трейс полезен при поиске ошибок в коде. В настоящий момент стек-трейс без танцев с бубном получить не очень просто (в последующих стандартах обещают добавить).

Самым простой способ получить стек-трейс — использовать breakpoint и инструменты отладки. Большинство сред разработки позволяют это сделать максимально просто.



В С++ функцию можно вызвать:

• Немедленно. Вызываем функцию обычным образом. При этом поток исполнения «перепрыгивает» из вызывающей функции в вызываемую и после её завершения возвращается обратно.

```
sum(1, 2);
```

• Отложенный вызов. В C++ нет встроенной возможности вызвать функцию отложенным образом. Вместо этого можно воспользоваться идиомой RAII, т.к. рантайм C++ гарантирует вызов деструктора объекта перед выходом из области видимости. Поэтому можно завернуть вызов функции в обёртку:

```
#include <functional> // для std::function

struct Defer{
    std::function<void()> f;

Defer(std::function<void()> f): f(f){
    }

~Defer(){
       f(); // Вызываем функцию в деструкторе
    }
};
```

• В параллельном потоке. В C++ нет встроенной возможности вызвать функцию в параллельном потоке. Вместо этого можно воспользоваться средствами стандартной библиотеки, например std::thread, std::async или корутинами (начиная с C++20)

• Немедленный вызов:

```
void other(){
    std::cout << "other" << std::endl;
}
int main(){
    std::cout << "main start" << std::endl;
    other();
    std::cout << "main stop" << std::endl;
}</pre>
```

main start
other
main stop

• Отложенный вызов:

```
void other(){
    std::cout << "other" << std::endl;
}
int main(){
    std::cout << "main start" << std::endl;
    Defer defer( [](){ other(); } );
    std::cout << "main stop" << std::endl;
}</pre>
```

main start
main stop
other

Вызов функции

• В параллельном потоке:

```
#include <iostream>
#include <thread>

void other(){
    std::cout << "Concurrent execution in C++ " << std::endl;
}

int main(){
    std::cout << "main start" << std::endl;
    std::thread t1(other);
    std::cout << "main stop" << std::endl;
    t1.join(); // Ждём завершения потока
}</pre>
```

• асинхронно:

```
#include <iostream>
#include <future>

void other(){
    std::cout << "Concurrent execution in C++ " << std::endl;
}

int main(){
    std::cout << "main start" << std::endl;
    auto res = std::async(std::launch::async, other);
    std::cout << "main stop" << std::endl;
    res.get(); // Ждём завершения потока
}</pre>
```

main start
main stop
Concurrent execution in C++

main start
main stop
Concurrent execution in C++

Передача данных в функцию

Передача данных по значению. Создаёт локальную копию передаваемых данных.

```
void swap(int a, int b){
    int t = a;
    a = b;
    b = t;
Передача данных по ссылке. Создаёт дополнительное имя для переменной переданной в качестве аргумента.
void swap(int& a, int& b){
    int t = a;
    a = b;
    b = t;
Передача данных по указателю. Создаёт копию, но не данных, а адреса по которому они находятся.
void swap(int* a, int* b){
    int t = *a;
    *a = *b;
    *b = *t;
```

Передача данных в функцию

В С++ данные в функцию можно передать:

• по значению. В этом случае функция получает копии передаваемых данных. Следовательно вызываемая функция не имеет доступа к данным из вызывающей функции.

Стоит отметить, что происходит не глубокое копирование, т.е. если передать структуру, которая хранит указатель или ссылку на данные, то сама структура будет скопирована, а данные на которые она указывает нет.

 по указателю. В этом случае функция получает копии адресов передаваемых данных. Зная адрес размещения оригинальных данных вызываемая функция может прочитать и изменить данные вызывающей функции.
 Чтобы передать данные по указателю в качестве параметра функции используются указатели, а в качестве аргумента – адреса данных

```
void swap(int a, int b){
    int t = a;
    a = b;
    b = t;
}

int main(){
    int first = 10, second = 20;
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
    swap(first, second);
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
}</pre>
```

```
void swap(int* a, int* b){
    int t = *a;
    *a = *b;
    *b = t;
}
int main(){
    int first = 10, second = 20;
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
    swap(&first, &second);
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
}</pre>
```

Передача данных в функцию

В С++ данные в функцию можно передать:

• по ссылке. Ссылки на исходные данные. Следовательно вызываемая функция имеет доступа к данным из вызывающей функции и может их изменять. Чтобы передать данные по ссылке к типу параметра добавляется амперсанд, весь остальной код остаётся таким же как и при передаче по значению.

```
void swap(int& a, int& b){
    int t = a;
    a = b;
    b = t;
}

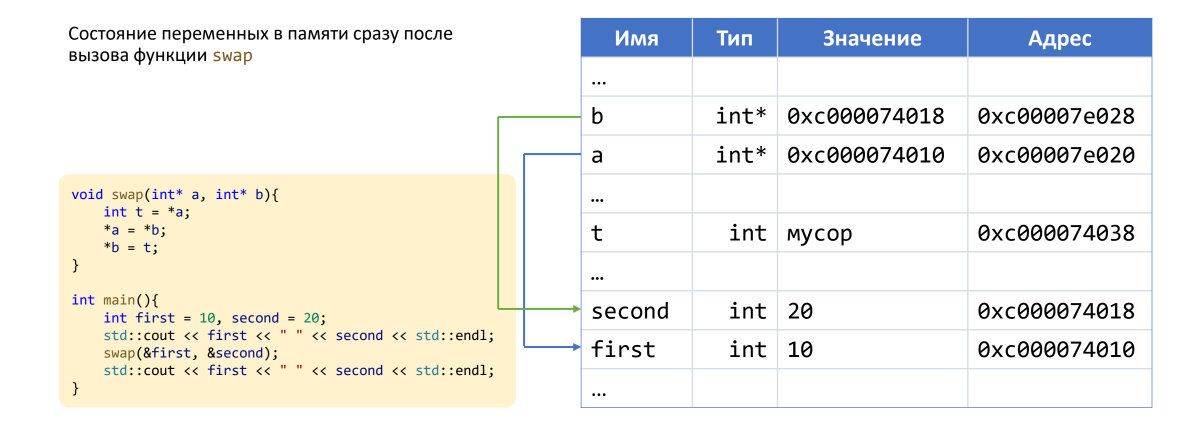
int main(){
    int first = 10, second = 20;
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
    swap(first, second);
    std::cout << first << " " << second << std::endl;
}</pre>
```

Передача данных в функцию - const

Квалификатор **const** запрещает изменять параметры.

```
void swap(const int a, const int b){
  int t = a;
  a = b;
  b = t;
}
```

Переменные в памяти



Указатели

Переменная-указатель предназначена для хранения адреса в памяти. Чтобы создать переменную-указатель нужно после типа данных поставить символ звёздочка:

```
тип_даных* pointer;

int* pointer1;  // Адрес int-a
double* pointer2;  // Адрес double-a
std::vector<int>* pointer3; // Адрес вектора из 3x int-ов
```

Переменная-указатель, как и любая другая, по умолчанию имеет мусорное значение, т.е. какой-то случайный адрес. Существует специальное значение nullptr которое говорит о том, что этот указатель не хранит адрес (никуда не указывает). Из языка С доступны ещё 2 способа "занулить" указатель, значение NULL и просто 0;

```
int* pointer1 = nullptr; // Нулевой указатель
```

Указатели – получение адреса

Чтобы сохранить в переменную адрес его сначала нужно получить. Для этого используется оператор взятия адреса – амперсанд (&). Его нужно написать перед именем объекта адрес которого нам нужен (например переменной) или получить как результат работы функции.

```
int value = 10;
int* pointer = nullptr;
pointer = &value; // Получаем адрес переменной value
Положить в переменную что-то кроме адреса нельзя
int* pointer2 = value; // Ошибка! pointer2 ждёт адрес, а не значение
Не у всех программных объектов есть адреса
int* pointer3 = &5;  // Ошибка! У 5 нет адреса в памяти
Совместимы только адреса объектов одного типа
double valuef = 10.0;
int* pointer4 = &valuef; // Ошибка! Не тот тип адреса
```

Указатели – доступ к значению через адрес

Зная адрес можно получить доступ к данным расположенным по этому адресу. Через адрес можно как читать данные, так и изменять их. Для получения доступа используется оператор разыменования (звёздочка) который нужно написать перед переменной-указателем:

```
int value = 10;
int* pointer = &value;  // Получаем адрес переменной value
std::cout << *pointer;  // Читаем данные из value через её адрес
*pointer = 20;  // Меняем данные в value через её адрес
std::cout << value;  // Проверяем</pre>
```

Не имеет значение каким образом получен адрес, если к нему применить оператор разыменования, то мы получим то, на что указывает адрес. Если к результату применить оператор взятия адреса, то мы снова получим адрес и т.д.

```
std::cout << *&*&value; // Можно так. Это тоже самое, что и просто value
```

Здесь операторы применяются справа налево (<--) начиная от имени переменной.

Ссылки

Переменная-ссылка с точки зрения языка является **указателем**, к которому автоматически применяется оператор разыменования. Поэтому поменять адрес записанный в переменную-ссылку не получится, т.к. идентификатор будет автоматически разыменован и даст доступ к значению по хранимому адресу. Поэтому переменную-ссылку нужно инициализировать при создании.

С точки зрения программиста можно воспринимать переменную-ссылку как второе имя для переменной. Чтобы создать переменную-ссылку нужно после типа данных поставить символ амперсанд (&):

Ссылки – инициализация

Под "капотом" ссылки используют адреса для доступа к памяти, поэтому ссылку можно взять только на объект у которого есть адрес.

```
int value = 10;
int& ref = value; // У переменной value есть адрес
Нельзя взять ссылку на ссылку, здесь мы получим адрес переменной value
int& ref2 = ref; // ref2 - ещё одна ссылка на value
Не у всех программных объектов есть адреса
int& ref3 = 5; // Ошибка! У 5 нет адреса в памяти
Брать ссылки можно только на объекты одного типа
double valuef = 10.0;
int& ref4 = valuef; // Ошибка! Не тот тип объекта
std::vector<int> values = {1, 2, 3};
int& ref5 = values[0]; // Не безопасно, но можно
std::cout << ref5;</pre>
```

Возврат результата

```
Возврат данных по значению. Создаёт копию возвращаемых данных и отдаёт наружу.
int sum(int a, int b){
    int result = a + b;
    return result;
Возврат данных по ссылке. Даёт доступ в нижнему коду к локальной переменной функции.
int& sum(int a, int b){
    int result = a + b;
    return result;
Возврат данных по указателю. Передаёт наружу информацию об адресе, по которому лежат данные.
int* sum(int a, int b){
    int result = a + b;
    return &result;
```

Возврат результата

В С++ данные из функции можно возвращать:

- по значению. В этом случае вызывающая функция получит копию данных которые были в вызываемой функции. Существуют оптимизации RVO и NRVO, позволяющие пропустить операцию копирования и создать объект сразу в точке возврата.
 - Для объектов существует оптимизация copy elision, позволяющая не вызывать конструктор копирования в ряде случаев.
- по указателю. В этом случае вызывающая функция получает копии адресов объектов созданных или переданных в вызываемую функцию. В С++ возврат результата по указателю НЕ безопасен в случае возврата адреса локального объекта вызывающая функция получит непригодный для использования адрес, т.к. при завершении функция удалит все свои локальные переменные.
 - Можно возвращать адреса объектов созданных в куче или за пределами функции.

```
std::vector<int> createBord(int count) {
    std::vector<int> bord;
    if (count <= 0) bord = std::vector<int>();
    else bord = std::vector<int>(count, 0);
    return bord;
}
int main(){
    std::vector<int> bord = createBord(5);
}
```

```
std::vector<int>* createBord(int count) {
    std::vector<int> bord;
    if (count <= 0) bord = std::vector<int>();
    else bord = std::vector<int>(count, 0);
    return &bord;
}
int main(){
    std::vector<int>* bord = createBord(5);
}
```

Возврат результата

В С++ данные из функции можно возвращать:

• по ссылке. В этом случае вызывающая функция получает ссылку на возвращаемый объект. В С++ возврат результата по сылке НЕ безопасен в случае возврата ссылки на локальный объект вызывающая функция получит непригодный для использования объект, т.к. при завершении функция удалит все свои локальные переменные.

Можно возвращать ссылку на объекты созданные в куче или за пределами функции.

```
std::vector<int>& createBord(int count) {
    std::vector<int> bord;
    if (count <= 0) bord = std::vector<int>();
    else bord = std::vector<int>(count, 0);
    return bord;
}
int main(){
    std::vector<int> bord = createBord(5);
}
```

Возврат нескольких значений

В С++ нет встроенного способа вернуть из функции несколько значений сразу. Чтобы это сделать нужно упаковать возвращаемые значения в кортеж или структуру и вернуть их:

- упаковка в структуру.
- упаковка в кортеж.

```
struct Human{
   int age;
   std::string name;
   double salary;
};

Human getHuman(){
   return {20, "John", 1000000};
}

int main(){
   Human res = getHuman();
   std::cout << res.age << res.name << res.salary;
}</pre>
```

```
struct Human{
   int age;
   std::string name;
   double salary;
};

Human getHuman(){
   return {20, "John", 1000000};
}

int main(){
   // C++17 structured binding:
   auto [age, name, salary] = getHuman();
   std::cout << age << name << salary;
}</pre>
```

Возврат нескольких значений - кортеж

В качестве результата функции указываем кортеж и перечисляем в угловых скобках нужные типы.

В вызывающей функции получаем кортеж или сразу распаковываем по переменным

```
// Как вернуть кортеж
std::tuple<int, int> foo_tuple()
{
    return {1, -1}; // Error until N4387
    return std::tuple<int, int>{1, -1}; // Always works
    return std::make_tuple(1, -1); // Always works
}
```

```
#include <tuple>
std::tuple<int, std::string, double> getHuman(){
    return {20, "John", 1000000};
}

int main(){
    int age;
    std::string name;
    double salary;

std::tie(age, name, salary) = getHuman();
    std::cout << age << name << salary;
}</pre>
```

```
#include <tuple>
std::tuple<int, std::string, double> getHuman(){
    return {20, "John", 1000000};
}
int main(){
    // C++17 structured binding:
    auto [age, name, salary] = getHuman();
    std::cout << age << name << salary;
}</pre>
```

Область видимости (scope)

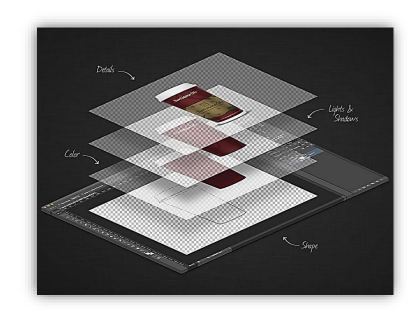
Область видимости (scope)

Область видимости — **часть программы** (кода), в пределах которой идентификатор, объявленный как имя некоторой программной сущности (обычно — переменной, типа данных или функции), остаётся связанным с этой сущностью, то есть позволяет посредством себя обратиться к ней.

Говорят, что идентификатор объекта «виден» в определённом месте программы, если в данном месте по нему можно обратиться к данному объекту. За пределами области видимости тот же самый идентификатор может быть связан с другой переменной или функцией, либо быть свободным (не связанным ни с какой из них). Область видимости может, но не обязана совпадать с областью существования объекта, с которым связано имя.

В пределах одной области видимости идентификатор может быть связан только с одной программной сущностью. Добавление идентификатора в область видимости происходит через объявление/определение. Таким образом, в одной области видимости может быть только одно определение.

Области видимости входят друг в друга и **составляют иерархию**, от локальной области видимости, ограниченную функцией (или даже её частью), до глобальной, идентификаторы которой доступны во всей программе. Также в зависимости от правил конкретного языка программирования области видимости могут быть реализованы двумя способами: лексически (статически) или динамически



Shadowing

Говорят, что идентификатор скрывает "затеняет" другой идентификатор, если он переопределяет его в более конкретной области видимости, т.е. ближе по иерархии к точке, в которой указано обращение к идентификатору.

Т.к. в процессе связывания выбирается идентификатор из ближайшей области видимости, одноимённая переменная становится, как бы, на время невидимой (скрытой в тени).

```
c++

int main(){
   int x = 0;
   for (int x=0; x<3; x++)
       std::cout << x << std::endl;
   std::cout << x << std::endl;
}</pre>
```

```
Python

x = 0

def outer():
    x = 1
    print("outer:", x)

outer()
print("global:", x)
```

Связывание идентификатора (binding)

Связывание идентификатора — **процесс** определения программного объекта, доступ к которому даёт идентификатор в конкретном месте программы и в конкретный момент её выполнения.

лексическое (статическое) связывание (англ. lexical (static) binding), лексическая область видимости, или лексический контекст (англ. lexical scope): поиск объявлений подходящих для связывания происходит только с учётом размещения идентификатора в коде.

• динамическое связывание (англ. dynamic binding), или динамическая область видимости, или динамический контекст (англ. dynamic scope): поиск объявлений подходящих для связывания происходит с учётом истории выполнения кода.

```
C++

void print_x(){
    std::cout << x;
}

int x = 10;
int main(){
    print_x();
}</pre>
```

Python

def print_x():
 print(x)

x = 10
 def main():
 print_x()

main()

Начало области видимости

В зависимости от языка программирования точка **начала** действия объявления внутри области видимости может определяться по разному:

- Начало действия от точки объявления и ниже по коду. В этом случае в процессе связывания просматриваются объявления текущей области видимости от точки обращения к идентификатору и выше по коду. Если объявлений не обнаружено, то поиск продолжается в следующей по иерархии области видимости.
- Идентификатор действует сразу во всей области видимости независимо от того, в каком её месте находится объявление. В этом случае в процессе связывания просматриваются вся текущей области видимости и если объявление найдено, то происходит связывание, а если не найдено, то поиск продолжается в следующей по иерархии области видимости

```
c++

auto scope = "global\n";
void f() {
    std::cout << scope;
    auto scope = "local\n";
    std::cout << scope;
}</pre>
```

JavaScript var scope = "global"; function f() { alert(scope); var scope = "local"; alert(scope); }

Блочная область видимости

Ещё один нюанс в семантике лексической области видимости — наличие или отсутствие так называемой «блочной видимости», то есть возможности объявить локальную переменную не только внутри функции, процедуры или модуля, но и внутри отдельного блока команд

• В С++ блок операторов образует локальную область видимости, и объявляемая внутри цикла переменная х — это новая переменная, областью видимости которой является только тело цикла.

• В JavaScript нет блочной области видимости (в версиях, предшествующих ES6), а повторное объявление локальной переменной работает просто как обычное присваивание.

```
C++

void f() {
   int x = 3;
   std::cout << x << std::endl;
   for (int i=10; i<30; i += 10){
      int x = i;
      std::cout << x << std::endl;
   }
   std::cout << x << std::endl;
}</pre>
```

```
JavaScript

function f() {
    var x = 3;
    alert(x);
    for (var i = 10; i < 30; i += 10) {
        var x = i;
        alert(x);
    }
    alert(x);
}</pre>
```

Блоки в С++

The file block. Каждый файл содержит файловый блок, содержащий весь исходный код в этом файле. Файловый блок создаёт глобальную область видимости.

В глобальная область видимости может быть выделен отдельный фрагмент – namespace.

The function block. Каждая функция создаёт собственный блок.

Struct, Class and Enum block. Структура, класс и перечисление создаёт отдельный блок.

The control structure block. Считается, что каждый оператор "if", "for", "while" и "switch" находится в своем собственном неявном блоке. Блок начинается перед ключевым словом и заканчивается после последней закрывающей фигурной скобки.

Clause block. Каждое предложение "case" в операторе "switch" действует как неявный блок.

Блоки могут быть вложенными и создают отдельные области видимости.

Области видимости в С++

- Идентификаторы, обозначающего константу, тип, переменную или функцию (но не метод), объявленную на верхнем уровне (вне какой-либо функции) видны от точки объявления и до конца файлового блока.
- Областью видимости идентификатора параметра функции начинается от точки объявления и далее до конца тела функции.
- Область видимости идентификатора константы или переменной начинается в конце объявления и действует до конца блока.
- Область видимости идентификатора типа начинается с идентификатора в объявлении типа и действует до конца блока.

Области видимости в С++ (метки)

Метки используются в операторах "goto".

В отличие от других идентификаторов, метки не ограничены областью блока и не конфликтуют с идентификаторами, которые не являются метками. Область видимости метки - это тело функции, в которой она объявлена исключая тело любой вложенной функции.

Запрещено "перепрыгивать" с помощью метки через объявления новых переменных. Т.е. перепрыгивать назад можно.

```
int main(){
    int x = 0;
    x:
        std::cout << x++ << std::endl;
        if (x > 10) return 0;
    goto x;
}
```

Коллега-программист благодарит вас за прекрасно написанные код:



Анонимные функции

Анонимные функции

Анонимные функции - это функции, которым не назначен идентификатор. Они отличаются от обычных функций также тем, что они могут определяться внутри других функций и также могут иметь доступ к контексту выполнения.

Синтаксис лямбда-функций

```
[CAPTURES] {BODY}
C++11
          CAPTURES ] -> RETURN-TYPE {BODY}
          [CAPTURES] SPECIFIERS {BODY}
C++23
          [CAPTURES] SPECIFIERS -> RETURN-TYPE {BODY}
          [CAPTURES] (PARAMETERS) {BODY}
          [CAPTURES] (PARAMETERS) -> RETURN-TYPE {BODY}
C++11
          [CAPTURES] (PARAMETERS) SPECIFIERS {BODY}
          [CAPTURES] (PARAMETERS) SPECIFIERS -> RETURN-TYPE {BODY}
          [CAPTURES] < TYPE-PARAMETERS > (PARAMETERS) { BODY }
          [CAPTURES] < TYPE-PARAMETERS > (PARAMETERS) -> RETURN-TYPE {BODY}
          [CAPTURES] < TYPE-PARAMETERS > (PARAMETERS) SPECIFIERS { BODY }
          [CAPTURES] < TYPE-PARAMETERS > (PARAMETERS) SPECIFIERS -> RETURN-TYPE {BODY}
                         C++11
                                                    C++17
                                                                      C++20
                    noexcept [[attribute]]
          mutable
                                                 constexpr
                                                              consteval requires...
```

Синтаксис лямбда-функций

```
C++11
auto f1 = [] { return 47; };
                                                                        auto x = f1(); //\Leftrightarrow int x = 47;
auto f2 = [] (int x, int y) { return 0.5*(x+y); };
                                                                        auto y = f2(2,3); // \Leftrightarrow double y = 2.5;
auto f3 = [] (int x) -> float { return x*x; };
                                                                        auto z = f3(2); // \Leftrightarrow float z = 4.0f;
                                               Immediately Invoked Function Expressions (IIFE)
Capturing of variables from the surrounding scope
                                                int z = [] (int x) { return x*x; }(2); // create lambda and call it \Leftrightarrow int z = 4;
by reference
int \dot{x} = 1:
                                               Mutable Lambdas
                                                                                 Generic Lambdas
auto f = [\&] (int y) { x += 2; return x * y; };
cout << f(2); // 6
                                                                                  auto print = [](auto const& x) { std::cout << x; };</pre>
                                                int y = 1;
cout << x;
              // 3
                                                                                  print(5); √
                                                auto f = [=]() {
                                                                                 print(std::string{"it works!"}); √
by value
                                                 y += 2;
                                                               COMPTIER FRROR:
            lambda-local variable x=1
                                                  return y;
                                                               local variable
                                                                                 [](auto value, auto const& cref, auto& ref) { ... }
int \dot{x} = 1;
                                                                'y' is const!
auto f = [=] (int y) \{ return x * y; \};
                                                                                 [](auto... args){ return g(args...); }
cout << f(2); // 2
                                                int v = 1;
cout << x:
              // 1
                                                                                 Perfect Forwarding preserving constness, l/r-valueness
                                                auto f = [=]() mutable {
[=]
          capture all by value
                                                                                 [](auto&& x) { g(std::forward<decltype(x)>(x)); }
                                                  y += 2;
[&]
          capture all by reference
                                                  return y;
[=,&x]
          x by reference, all others by value
                                                                                 [](auto&&... args){
                                                };
[&,x]
          x by value, all others by reference
                                                                                     g( std::forward<decltype(args)>(args)...); }
                                                cout << f(); // 3
          only x by value and y by reference
[x,&y]
          only x by reference and y by value
                                                cout << f(); // 5
[&x,y]
                                                                                 Constrained auto Parameters
[&x,y,&z] only x by ref, y by value and z by ref
                                                cout << y; // 1
                                                                                  #include <concepts>
                                                auto f = [i = 0]() mutable {
init captures define lambda-local variables
                                                                                 [](std::copyable auto x) { ... }
                                                  ++i; return i;
auto f = [x=2](int y) \{ return x*y; \};
                                                                                                                               C++20
                                                                                 Explicit Template Parameters
std::vector<char> v (1000, 'a');
                                                cout << f(); // 1
                                                                                 []<typename T > (T \times, T y) \{ \dots \}
auto g = [w = std::move(v)](){ /* use w */ };
                                                cout << f(); // 2
```

Анонимная функция как аргумент функции

Очень удобно использовать анонимные функции в качестве аргументов других функций. Лямбдафункцию без захвата можно передать через указатель:

```
#include <iostream>
using func = int(*)(int, int);
void action(int n1, int n2, func operation){
    auto result = operation(n1, n2);
    std::cout << result << std::endl;</pre>
int main() {
    action(10, 25, [](int x, int y){ return x + y; });
                                                            // 35
    action(5, 6, [](int x, int y){ return x + y; });
                                                            // 30
```

Анонимная функция как аргумент функции

Лямбда-функцию с захватом нельзя передать через указатель, но можно, через обёртку

```
std::function
#include <iostream>
#include <functional>
void action(int n, std::function<int(int)> operation){
    auto result = operation(n);
    std::cout << result << std::endl;</pre>
int main() {
    int y = 10;
    action(10, [y](int x){return x + y; }); // 20
    action(5, [y](int x){ return x + y; });
                                               // 15
```

Анонимная функция как результат функции

Анонимная функция может быть результатом другой функции:

```
#include <iostream>
#include <functional>
std::function<int(int, int)> selectFn(int n){
   if (n==1) {
        return [](int x, int y){ return x + y;};
    }else if (n==2){
        return [](int x, int y){ return x - y;};
   }else{
        return [](int x, int y){ return x * y;};
int main() {
    auto f = selectFn(1);
    std::cout << f(2, 3) << std::endl; // 5
    std::cout << f(4, 5) << std::endl; // 9
    std::cout << f(7, 6) << std::endl; // 13
```

Доступ к окружению (замыкания)

Преимуществом анонимных функций является то, что они имеют доступ к окружению, в котором они определяются.

Замыкание (англ. closure) в программировании — функция первого класса, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся её параметрами. Говоря другим языком, замыкание — функция, которая ссылается на свободные переменные в своей области видимости.

Замыкание — это особый вид функции. Она определена в теле другой функции и создаётся каждый раз во время её выполнения. Синтаксически это выглядит как функция, находящаяся целиком в теле другой функции. При этом вложенная внутренняя функция содержит ссылки на локальные переменные внешней функции. Каждый раз при выполнении внешней функции происходит создание нового экземпляра внутренней функции, с новыми ссылками на переменные внешней функции.

Нелокальные переменные — с точки зрения функции это переменные которые не являются её локальными переменными, параметрами, переменными возврата, глобальными переменными.

```
C++

std::function<int(int)> add(int x) {
    return [x](int y){
        auto z = x + y;
        std::cout << x << "+" << y << "=" << z << std::endl;
        return z;
        };
}

int main(){
    auto add_3 = add(3);
    add_3(6);
}</pre>
```

add_3(6) вернёт 9 и выведет в терминал 3+6=9

```
JavaScript
```

```
const add = function(x) {
    return function(y) {
        const z = x + y;
        console.log(x + '+' + y + '=' + z);
        return z;
    };
};
const add_3 = add(3);
add_3(6);
```

add_3(6) вернёт 9 и выведет в терминал 3+6=9

Доступ к окружению (замыкания)

В С++ замыкания работают не совсем ожидаемым образом, если смотреть на них с точки зрения других языков. Захватить переменную из окружающего контекста можно двумя способами:

- по значению. В этом случае значения захваченных переменных будут копироваться в объект лямбда-функции и использоваться внутри нее. После выхода из родительской функции захваченное значение продолжает "жить" внутри объекта лямбда-функции.
- по ссылке. Это означает, что лямбда-функция будет использовать оригинальные переменные, а не их копии. После выхода из родительской функции всё её переменные будут уничтожены, а лямбда продолжит ссылаться на том место в памяти где была переменная, т.е. получится "висячая" ссылка связанная со свободной областью памяти. Это может привести к потенциальным ошибкам.

Способы захватить контекст лямбда-функцией:

```
[a] capture all by value
[a] capture all by reference
[a, a] x by reference, all others by value
[a, x] x by value, all others by reference
[x, a] only x by value and y by reference
[a, y] only x by reference and y by value
[a, y, x] only x by ref, y by value and z by ref
```

Классификация функций

Функцию называют функцией первого класса, если она является объектом первого класса.

Объект называют «объектом первого класса», если он:

- может быть сохранен в переменной или структурах данных;
- может быть передан в функцию как аргумент;
- может быть возвращен из функции как результат;
- может быть создан во время выполнения программы;
- не зависим от именования.

Функция высшего порядка — в программировании функция, принимающая в качестве аргументов другие функции или возвращающая другую функцию в качестве результата. Основная идея состоит в том, что функции имеют тот же статус, что и другие объекты данных.

Чистая функция — это функция, которая:

- является детерминированной. Функция является детерминированной, если для одного и того же набора входных значений она возвращает одинаковый результат. Т.е. функция не зависит не от чего, кроме своих параметров и не имеет внутреннего состояния.
- не обладает побочными эффектами. В императивных языках некоторые функции в процессе выполнения своих вычислений могут модифицировать значения глобальных переменных, осуществлять операции ввода-вывода, реагировать на исключительные ситуации, вызывая их обработчики. Такие функции называются функциями с побочными эффектами. Другим видом побочных эффектов является модификация переданных в функцию параметров (переменных), когда в процессе вычисления выходного значения функции изменяется и значение входного параметра.