Лекция 1 - введение в язык С++

Воронин Андрей Андреевич

Кафедра прикладной математики и информатики

15 сентября 2019 г.



Язык С

- ► Язык программирования С разработан в начале 1973 года в компании Bell Labs Кеном Томпсоном и Деннисом Ритчи.
- Язык С был создан для использования в операционной системе UNIX.
- ▶ В связи с успехом UNIX язык С получил широкое распространение.
- На данный момент С является одним из самых распространенных языков программирования (доступен на большинстве платформ).
- ▶ С основной язык низкоуровневой разработки.
- ▶ Язык программирования С++ создан на основе языка С.

Особенности языка С

- Эффективность.
 - Язык C позволяет писать программы, которые напрямую работают с железом.
- Стандартизированность.
 Спецификация языка С является международным стандартом.
- ► Относительная простота. Стандарт языка С занимает 520 страниц (Java 772, C++ 1605).

Создание С++

- ▶ Разрабатывается с начала 1980-х годов.
- ► Создатель сотрудник Bell Labs Бьёрн Страуструп.
- Изначально это было расширение языка С для поддержки работы с классами и объектами.
- Это позволило проектировать программы на более высоком уровне абстракции.
- ▶ Ранние версии языка назывались "C with classes".
- ► Первый компилятор cfront, перерабатывал исходный код "C with classes" в исходный код на C.

Развитие С++

- К 1983 году в язык были добавлены множество новых возможностей (виртуальные функции, перегрузка функций и операторов, ссылки, константы, ...)
- ▶ Получившийся язык перестал быть просто дополненной версией классического С и был переименован из "C with classes" в C++.
- Имя языка, получившегося в итоге, происходит от оператора унарного постфиксного инкремента С '++' (увеличение значения переменной на единицу).
- ► Язык также не был назван D, поскольку "является расширением C и не пытается устранять проблемы путем удаления элементов C".
- Язык начинает активно развиваться. Появляются новые компиляторы и среды разработки.

Стандартизация С++

- ▶ Лишь в 1998 году был ратифицирован международный стандарт языка C++: ISO/IEC 14882:1998 "Standard for the C++ Programming Language".
- В 2003 году был опубликован стандарт языка ISO/IEC 14882:2003, где были исправлены выявленные ошибки и недочеты предыдущей версии стандарта.
- ▶ В 2005 году был выпущен Library Technical Report 1 (TR1).
- С 2005 года началась работа над новой версией стандарта, которая получила кодовое название C++0x.
- ▶ В конце концов в 2011 году стандарт был принят и получил название C++11 ISO/IEC 14882:2011.
- С++14 ISO/IEC 14882:2014 небольшое расширение и исправление ошибок предыдущего стандарта.
- ► Стандарт C++17 ISO/IEC 14882:2017 принес изменения направленные на большую безопасность языка.
- С++20 находится в разработке и обещает серьёзный набор изменений включающих изменение процесса сборки.

Совместимость С и С++

- Один из принципов разработки стандарта C++ это сохранение совместимости с C.
- Синтаксис С++ унаследован от языка С.
- ▶ С++ в строгом смысле не является надмножеством С.
- Можно писать программы на С так, чтобы они успешно компилировались на С++.
- С и C++ сильно отличаются как по сложности, так и по принятым архитектурным решениям, которые используются в обоих языках.

Сложность С++

C makes it easy to shoot yourself in the foot. C++ makes it harder, but when you do, it blows away your whole leg.

(В языке С легко прострелить себе ногу. В С++ это сложнее, но если вы сделаете это, то отстрелите всю ногу целиком.)

Bjarne Stroustrup

Every extension proposal should be required to be accompanied by a kidney. People would submit only serious proposals, and nobody would submit more than two.

(Нужно, чтобы к каждому предложению о расширении языка обязательно прилагалась почка. Тогда люди присылали бы только очень важные предложения, и никто не прислал бы более двух.)

Jim Waldo



Сложность С++

- ▶ Описание стандарта занимает 1605 страниц текста.
- ▶ Нет никакой возможности рассказать "весь C++" в рамках одного, путь даже очень большого курса.
- ▶ В С++ программисту позволено делать очень многое, и это влечет за собой большую ответственность.
- ▶ На плечи программиста ложится много дополнительной работы:
 - проверка корректности данных,
 - управление памятью,
 - ▶ обработка низкоуровневых ошибок.

Мультипарадигменность

На языке С++ можно писать программы в рамках нескольких парадигм программирования:

- ▶ процедурное программирование (код "в стиле С");
- объектно-ориентированное программирование (классы, наследование, виртуальные функции, ...);
- обобщенное программирование (шаблоны функций и классов);
- функциональное программирование (функторы, безымянные функции, замыкания);
- ▶ генеративное программирование (метапрограммирование на шаблонах).

Эффективность

Одна из фундаментальных идей языков С и С++ – отсутствие неявных накладных расходов, которые присутствуют в других более высокоуровневых языках программирования.

- Программист сам выбирает уровень абстракции, на котором писать каждую отдельную часть программы.
- Можно реализовывать критические по производительности участки программы максимально эффективно.
- Эффективность делает С++ основным языком для разработки приложений с компьютерной графикой (к примеру, игры).

Низкоуровневость

Язык С++, как и С, позволяет работать напрямую с ресурсами компьютера.

- Позволяет писать низкоуровневые системные приложения (например драйверы операционной системы).
- Неаккуратное обращение с системными ресурсами может привести к падению программы.

В С++ отсутствует автоматическое управление памятью.

- Позволяет программисту получить полный контроль над программой.
- ▶ Необходимость заботиться об освобождении памяти.

Компилируемость

С++ является компилируемым языком программирования. Для того, чтобы запустить программу на С++, ее нужно сначала *скомпилировать*. Компиляция – преобразование текста программы на языке программирования в машинный код.

- ▶ Нет накладных расходов при исполнении программы.
- ▶ При компиляции можно отловить некоторые ошибки.
- ▶ Требуется компилировать для каждой платформы отдельно.

Статическая типизация

С++ является статически типизированным языком.

- Каждая сущность в программе (переменная, функция и пр.) имеет свой тип,
- 2. и этот тип определяется на момент компиляции.

Это нужно для того чтобы

- вычислить размер памяти, который будет занимать каждая переменная в программе,
- определить, какая функция будет вызываться в каждом конкретном месте.

Всё это определяется на момент компиляции и "зашивается" в скомпилированную программу. В машинном коде никаких типов уже нет, там идет работа с последовательностями байтов.

| Выберите все верн | ые утвержде | ния из списка |
|-------------------|-------------|---------------|
|-------------------|-------------|---------------|

| С++ ориентирован на написание эффективных приложений. |
|---|
| С++ поддерживает объектно-ориентированное программирование. |
| С++ не поддерживает процедурное программирование |
| С++ поддерживает процедурное программирование. |
| С++ интерпретируемый язык программирования |
| С++ ориентирован на безопасность работы с памятью. |

Выберите все верные утверждения из списка.

- С++ ориентирован на написание эффективных приложений.
- С++ поддерживает объектно-ориентированное программирование.
- □ С++ не поддерживает процедурное программирование.
- □ С++ интерпретируемый язык программирования
- □ С++ ориентирован на безопасность работы с памятью.

Что такое компиляция?



Что такое компиляция?



Что такое компиляция?



Плюсы и минусы компилируемости в машинный код

Плюсы

- эффективность: программа компилируется и оптимизируется для конкретного процессора
- нет необходимости устанавливать сторонние приложения (такие как интерпретатор или виртуальная машина).

Минусы

- нужно компилировать для каждой платформы
- сложность внесения изменений в программу нужно перекомпилировать заново.

Важно: компиляция – преобразование одностороннее, нельзя восстановить исходный код.

гория языка C++ Характеристики языка C++ **Зачем нужен компилятор?** Структура кода на C++ Как компилируется Введение в синтаксис программа на C++

Выберите все верные утверждения из списка.

| _ | 11 1 7 | , |
|---------------|--|---|
| | можно без предварительной компиляции запустить на | |
| | любой платформе, где есть интерпретатор этого языка. | |
| | Код программы, написанный на языке, который | |
| | компилируется в байт код виртуальной машины, | |
| | достаточно скомпилировать однажды, чтобы программу | |
| | можно было запускать на любой платформе, где есть | |
| | соответствующая виртуальная машина. | |
| $\overline{}$ | Пла запуска программы кол которой был написан на | |

□ Кол программы, написанный на интерпретируемом языке.

- Для запуска программы, код которой был написан на компилируемом языке, на компьютере должен быть установлен компилятор этого языка.
- □ Код программы, написанный на языке, который компилируется в машинный код, достаточно скомпилировать однажды, и потом программу можно будет запустить на любой платформе.
- □ Для запуска программы, код которой был написан на интерпретируемом языке, на компьютере должен быть установлен интерпретатор этого языка.
- Скомпилировать программу на С++ для некоторой архитектуры X можно только на компьютере с архитектурой X.



Выберите все верные утверждения из списка.

- □ Для запуска программы, код которой был написан на компилируемом языке, на компьютере должен быть установлен компилятор этого языка.
- □ Код программы, написанный на языке, который компилируется в машинный код, достаточно скомпилировать однажды, и потом программу можно будет запустить на любой платформе.
- Для запуска программы, код которой был написан на интерпретируемом языке, на компьютере должен быть установлен интерпретатор этого языка.
- Скомпилировать программу на С++ для некоторой архитектуры X можно только на компьютере с архитектурой X.



Разбиение программы на файлы

Зачем разбивать программу на файлы?

- ▶ С небольшими файлами удобнее работать.
- Разбиение на файлы структурирует код.
- Позволяет нескольким программистам разрабатывать приложение одновременно.
- Ускорение повторной компиляции при небольших изменениях в отдельных частях программы.

Файлы с кодом на С++ бывают двух типов:

- 1. файлы с исходным кодом (расширение .срр, .схх, .сс иногда .С)
- 2. заголовочные файлы (расширение .hpp, hxx, hh или .h)

Определение функции

```
Файл foo.cpp:
```

```
// определение (defenition) функции foo void foo() {
    bar();
}
```

Файл bar.cpp:

```
// определение (defenition) функции bar void bar(){ }
```

Компиляция этих файлов вызовет ошибку.

Объявление и определение

Файл foo.cpp:

```
// объявление (declaration) функции bar void bar();

// определение (defenition) функции foo void foo()
{
    bar();
}
```

Файл bar.cpp:

```
// определение (defenition) функции bar void bar(){ }
```

Неопределенное поведение

```
Файл foo.cpp:

void bar();

void foo()

{

bar();

}
```

Файл bar.cpp:

```
// определение (defenition) функции bar int bar(){ return 1; }
```

Данный код некорректен – объявление отличается от определения. (Неопределенное поведение.)

Подключение заголовочных файлов

```
Файл foo.cpp:
  #include "bar.hpp"
Файл bar.cpp:
int bar(){ return 1; }
Файл bar.hpp:
  int bar();
```

Двойное включение

Может случиться двойное включение заголовочного файла. Файл foo.cpp:

```
#include "foo.hpp"
#include "bar.hpp"

void foo()
{
    bar();
}
```

Файл foo.hpp:

```
#include "bar.hpp"
int foo();
```

Защита от двойного включения

Предыдущую ситуацию можно исправить двумя способами:

► (наиболее переносимо) Файл bar.hpp:

```
#ifndef BAR_HPP
#define BAR_HPP

int bar();
#endif //BAR_HPP
```

▶ (наиболее просто) Файл bar.hpp:

```
#pragma once
int har():
```

Объявление и определение

Объявление (declaration) — вводит имя, возможно, не определяя деталей. Например, ниже перечислены объявления:

```
int a;
void foo();
void bar() { foo(); }
```

Определение (definition) — это объявление, дополнительно определяющее детали, необходимые компилятору. Из перечисленных выше объявлений, определениями являются только два:

```
▶ int a;
▶ void bar() { foo(): }
```

Для определения переменной достаточно указать ее тип, а для определения функций, кроме имени, типов параметров и возвращаемого значения, нужно указать еще тело функции. Проще говоря, определение содержит всю информацию, необходимую компилятору, чтобы выделить память для хранения объекта. В C++ есть также возможность объявить переменную, не определяя ее: extern int a;

Объявление и определение

- ► extern int a; объявление переменной типа int,
- ▶ int a; объявление и определение переменной типа int,
- ▶ void foo(); объявление функции с именем foo
- ► void bar(){ foo(); } объявление и определение функции с именем bar

Интересно отметить, что файлы стандартной библиотеки C++ не используют расширение вовсе, например:

- ▶ iostream,
- algorithm,
- vector.

Разделение на файлы с исходным кодом и заголовочные файлы чисто условное, нет правил, запрещающих использовать .cpp файл как заголовочный, однако мы не рекомендуем так делать — использование общепринятых правил именования файлов упростит жизнь вам и вашим коллегам.

Не стоит помещать *определения* в заголовочные файлы без явной необходимости. В C++ есть способы, позволяющие поместить определение в заголовочный файл, не вызвав при этом ошибки компоновщика, но, как правило, это приводит к увеличению объектного файла и программы в целом

Выберите из списка объявления, которые **не** стоит помещать в заголовочные файлы.

```
void foo() { std::cout << "Hello, World!\n "; }
void foo();
int a;
extern int a;
void bar() { foo(); }</pre>
```

Выберите из списка объявления, которые не стоит помещать в заголовочные файлы.

```
    void foo() { std::cout << "Hello, World!\n "; }
    void foo();
    int a;
    extern int a;
    void bar() { foo(); }
</pre>
```

Этап №1: Препроцессор

- Язык препроцессора это специальный язык программирования, встроенный в C++.
- ▶ Препроцессор работает с кодом на C++ как с текстом.
- Команды языка препроцессора называют директивами, все директивы начинаются со знака #.
- Директива #include позволяет подключать заголовочные файлы к файлам кода.
 - 1. #include <foo.h> библиотечный заголовочный файл.
 - 2. #include "bar.h" локальный заголовочный файл.
- ▶ Препроцессор заменяет директиву #include "bar.h" на содержимое файла bar.h.

Этап №2: Компиляция

- На вход компилятору поступает код на C++ после обработки препроцессором.
- Каждый файл с кодом компилируется отдельно и независимо от других файлов с кодом.
- ▶ Компилируются только файлы с кодом (т.е. *.сpp).
- Заголовочные файлы сами по себе ни во что не компилируются, только в составе файлов с кодом.
- На выходе компилятора из каждого файла с кодом получается "объектный файл" – бинарный файл со скомпилированным кодом (с расширением . о или . obj).

Этап №3: Линковка (компоновка)

- На этом этапе все объектные файлы объединяются в один исполняемый (или библиотечный) файл.
- Пр этом происходит подстановка адресов функций в места их вызова.

```
void foo()
{
    bar();
}
```

```
void bar() { }
```

 По каждому объектному файлу строится таблица всех функций, которые в нем определены.

Этап №3: Линковка (компоновка)

- На этапе компоновки важно, что каждая функция имеет уникальное имя.
- В С++ может быть две функции с одним именем, но разными параметрами.
- ► Имена функций искажаются (mangle) таким образом, что в их имени кодируются их параметры.

```
Haпример, компилятор GCC превратит имя функции foo
    void foo(int a, double b) {}

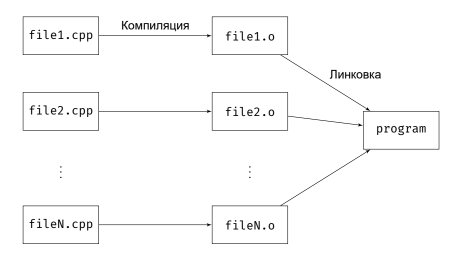
B Z3fooid
```

Этап №3: Линковка (компоновка)

► *Точка входа* — функция, вызываемая при запуске программы. По умолчанию — это функция main:

```
int main()
{
    return 0;
}
или
int main(int argc, char **argv)
{
    return 0;
}
```

Общая схема



Выберите все верные утверждения из списка.

| Даже для программы состоящей из одной пустой функции $int\ main()\ \{\ return\ \emptyset;\ \}$ все равно требуется линковка. | | | |
|--|--|--|--|
| Если в коде C++ вы вызываете необъявленную функцию, то это не ошибка, при условии, что функция была где-то определена. | | | |
| Если в коде C++ вы вызываете функцию, которая была объявлена, но не была определена, то это ошибка этапа компиляции. | | | |
| Для программы, состоящей всего из одного файла, не требуется линковка. | | | |
| Если в коде C++ вы вызываете необъявленную функцию, то это ошибка этапа компиляции. | | | |
| Если в коде C++ вы вызываете функцию, которая была объявлена, но не была определена, то это ошибка этапа пинковки | | | |

Выберите все верные утверждения из списка.

| Даже для программы состоящей из одной пустой функции | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--|--|
| <pre>int main() { ret</pre> | urn 0; } все равн | о требуется линковка. | | |

- Если в коде С++ вы вызываете необъявленную функцию, то это не ошибка, при условии, что функция была где-то определена.
- □ Если в коде C++ вы вызываете функцию, которая была объявлена, но не была определена, то это ошибка этапа компиляции.
- Для программы, состоящей всего из одного файла, не требуется линковка.
- ⊠ Если в коде С++ вы вызываете функцию, которая была объявлена, но не была определена, то это ошибка этапа пинковки

Типы данных

- Целочисленные:
 - 1. char
 - 2. short int
 - 3. **int**
 - 4. long int
 - 5. long long int

Могут быть беззнаковыми (unsigned или uint8_t)

- ► $-2^{n-1} \dots (2^{n-1}-1)$ (*n* число бит)
- ▶ $0...(2^n 1)$ (для **unsigned**)
- Числа с плавающей точкой:
 - 1. **float**, 4 байта, 7 значащих цифр.
 - 2. double, 8 байт, 15 значащих цифр.
- ▶ Логический тип данных bool.
- ► Пустой тип **void**.

Типы данных

- Целочисленные:
 - 1. int8_t
 - 2. int16_t
 - 3. int32_t
 - 4. int32_t
 - 5. int64_t

Могут быть беззнаковыми (unsigned или uint8_t)

- ► $-2^{n-1} \dots (2^{n-1} 1)$ (*n* число бит)
- $ightharpoonup 0...(2^n-1)$ (для unsigned)
- ► Числа с плавающей точкой:
 - 1. **float**, 4 байта, 7 значащих цифр.
 - 2. double, 8 байт, 15 значащих цифр.
- ▶ Логический тип данных bool.
- ► Пустой тип **void**.

Литералы

- Целочисленные:
 - 1. 'a' код буквы 'a', тип **char**.
 - 2. 42 все целые по умолчанию типа **int**.
 - 3. 123456789L суффикс 'L' соответствует типу **long**.
 - 4. 1703U суффикс 'U' соответствует типу unsigned int.
 - 5. 1703UL суффикс 'UL' соответствует типу unsigned long.
- Числа с плавающей точкой:
 - 1. 3.14 все числа с точкой по умолчанию **double**.
 - 2. 3.1415F суффикс 'F' соответствует типу float.
 - 3. 3.0Е8 соответствует $3 \cdot 10^8$
- ► true false значения типа bool.
- ► Строки задаются в двойных кавычках: "Test string".

Переменные

 При определении переменной указывается её тип. При определении можно сразу задать начальное значение (инициализация).

```
int i = 10;
short j = 20;
bool b = false;
unsigned long l = 123321;
double x = 13.5, y = 3.1415;
float z;
```

- ▶ Нельзя оставлять переменные неинициализированными.
- ► Нельзя создать переменную пустого типа **void**.

Операции

- ▶ Оператор присваивания: =.
- ▶ Арифметические:
 - 1. бинарные: **+ * /** %,
 - 2. унарные: ++ --.
- Логические:
 - 1. бинарные: 88 ||
 - 2. унарные: !.
- ▶ Сравнения: == != > < >= <=.</p>
- ► Приведения типов: (type).
- ▶ Сокращенные версии бинарных операторов: += -= *= /= %=.

```
double d = 3.1415;
float f = (int) d;
```

Целочисленные типы в С++

Все целочисленные типы (кроме char) являются знаковыми. Беззнаковые версии типов определяется с ключевым словом unsigned, например: unsigned short int, unsigned int или unsigned long int. Для симметрии в языке предусмотрено явное указание того, что тип является знаковым — ключевое слово signed (используется редко). Более того, C++ допускает использование следующих сокращений:

- ▶ unsigned вместо unsigned int,
- ► short вместо short int,
- ▶ long вместо long int.

Операции инкремента и декремента:

Операции инкремента и декремента

Преобразования типов в операторах

Выражениям так же как и значениям в C++ приписывается некоторые типы. Например, если а и b — это переменные типа int, то выражения (a + b), (a - b), (a * b) и (a / b) тоже будут иметь тип int. Важно всегда понимать, какой тип у выражения, которое вы написали в программе. Давайте проиллюстрируем это на следующем примере:

```
int a = 20;
int b = 50;
double d = a / b; // d = 0, оба аргумента

→ целочисленные, а значит деление целочисленное
```

Для того чтобы исправить эту ситуацию хотя бы один из аргументов оператора деления должен иметь типа double. Этого можно добиться при помощи уже известного нам оператора приведения типов:

```
double d = (double)a / b; // d = 0.4
```

Почему это сработало? Дело в том, что операторы для встроенных типов C++ всезда работают с одинаковыми типами аргументов. Если аргументы имеют разные типы, то происходит преобразование типов (promotion).

Правило преобразования встроенных типов в операторах

Рассмотрим выражение (a + b), где вместо '+' может стоять любой другой подходящий оператор.

- Если один из аргументов имеет числовой тип с плавающей точкой, то второй аргумент приводится к этому типу (например, при сложении double и int значение типа int приводится к double).
- 2. Если оба аргумента имеют числовой тип с плавающей точкой, то выбирается наибольший из этих типов (например, при сложении double и float значение типа float приводится к double).
- 3. Если оба аргумента целочисленные, но их типы меньше int, то оба аргумента приводятся к типу int (например, при сложении двух значений типа char они оба сначала приводятся к int).
- 4. Если оба аргумента целочисленные, то аргумент с меньшим типом приводится к типу второго аргумента (например, при сложении long и int значение типа int приводится к long).
- 5. Если оба аргумента целочисленные и имеют тип одного размера, то предпочтение отдаётся беззнаковому типу (например, при сложении int и unsigned int значение типа int приводится к unsigned int).

Следствия неявных преобразований типов

- Следите за тем, какие типы участвуют в выражении, от этого может зависеть его значение.
- 2. Не стоит использовать целочисленные типы меньше int в арифметических выражениях, они всё равно будут приведены к int.
- Не стоит смешивать unsigned и signed типы в одном выражении, это может привести к неприятным последствиям.

Для иллюстрации последнего следствия давайте рассмотрим следующий пример:

```
unsigned from = 100;
unsigned to = 0;
for (int i = from; i >= to; --i) { .... }
```

Инструкции

- ▶ Выполнение состоит из последовательности инструкций.
- Инструкции выполняются одна за другой.
- ▶ Порядок вычислений внутри инструкций неопределен.

```
/* unspecified behavior */
int i = 10;
i = (i+=6) + (i * 4);
```

▶ Блоки имеют вложенную область видимости:

```
int k = 10;
{
    int k = 5 * i; // не видна за пределами блока
    i = (k += 5) + 5;
}
k = k + 1;
```

Условные операторы

```
▶ Оператор if:
    int d = b * b - 4 * a * c;
if (d > 0)
{
    roots = 2;
}
else if (d == 0)
         roots = 1;
         roots = 0;
```

Тернарный условный оператор:

```
int roots = 0;
if (d >= 0)
   roots = (d > 0) ? 2 : 1;
```

Циклы

► Цикл while:

```
int squares = 0;
int k = 0;
while (k < 0)
{
    squares += k * k;
    k = k + 1;
}</pre>
```

► Цикл for:

```
for (int k = 0; k < 10; k = k + 1)
{
    squares += k * k;
}</pre>
```

► Для выхода из цикла используется оператор **break**.

Цикл do-while

В C++ существует вариация цикла while, которая называется do-while. В отличие от обычного while в do-while условие проверяется не до, а *после* итерации. Т.е. такой цикл всегда имеет хотя бы одну итерацию.

```
летсь

одну итера.

int i = 10;

int sum = 0;

while (i < 10) {

sum += i;
         int i = 10;
int sum = 0;
do {
    sum += i;
} while(i < 10);
// sum = 10</pre>
```

Управление циклами

Ранее был упомянут оператор **break**, который используется для выхода из цикла. Рассмотрим его действие на следующем примере.

```
int a = 323;
int b = 2;
while ( b <= a ) {
    if ( a % b == 0 )
        break; // выйти из цикла
    b = b + 1;
}</pre>
```

В данном случае b будет равен 17, т.к. $323 = 17 \times 19$.

Ещё один оператор, который можно использовать с циклами — это оператор **continue**. Оператор **continue** прерывает текущую итерацию цикла и переходит к следующей.

```
int sum = 0;
for ( int i = 1; i <= 100; ++i ) {
   if ( (i % 17 == 0) || (i % 19 == 0) )
      continue; // перейти к следующей итерации
   sum += i;
}</pre>
```

Потоки ввода и вывода

Вывод различных типов в С++

```
#include <iostream>
int main()
    int i = 42;
    double d = 3.14;
    const char *s = "C-style string";
    std::cout << "This is an integer " << i << "\n";</pre>
    std::cout << "This is a double " << d << "\n";</pre>
    std::cout << "This is a \"" << s << "\"\n":
    return 0;
```

Потоки ввода и вывода

```
Вывод и ввод в С++
  #include <iostream>
  int main()
      int i = 42;
      double d = 3.14;
      std::cout << "Enter an integer and a double:\n";</pre>
      std::cin >> i >> d;
      std::cout << "Your input is " << i << ", " << d <<
       → "\n";
      return 0;
```

Посимвольный ввод

Функции

- В сигнатуре функции указывается тип возвращаемого значений и типы параметров.
- ► Ключевое слово return возвращает значение.

```
double square ( double x ) {
    return x * x ;
}
```

- ▶ Переменные, определённые внутри функций, локальные.
- ▶ Функция может возвращать void
- Параметры передаются по значению (копируются).

```
void strange ( double x , double y ) {
    x = y ;
}
```

Макросы

- ▶ Макросами в C++ называют инструкции препроцессора.
- Препроцессор С++ является самостоятельным языком, работающим с произвольными строками.
- ▶ Макросы можно использовать для определения функций:

```
int max1 ( int x , int y ) {
    return x > y ? x : y ;
}
#define max2 (x , y ) x > y ? x : y
a = b + max2 (c , d ); // b + c > d ? c : d;
```

▶ Препроцессор "не знает" про синтаксис С++

Макросы

▶ Параметры макросов нужно оборачивать в скобки:

```
#define max3 (x , y ) (( x ) > ( y ) ? (x ) : ( y \rightarrow ))
```

▶ Это не избавляет от всех проблем:

```
int a = 1;
int b = 1;
int c = max3 (++ a , b );
// c = ((++a) > (b) ? (++a) : (b))
```

- Определять функции через макросы плохая идея.
- ▶ Макросы можно использовать для условной компиляции:

```
#ifdef DEBUG
// дополнительные проверки
#endif
```

Макросы

Предположим, что в программе определён макрос sqr.

#define sqr(x) x * x

Какое значение будет иметь следующее выражение?

$$sqr(3 + 0)$$

Ввод-вывод

► Будем использовать библиотеку <iostream>

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

▶ Ввод:

```
int a = 0;
int b = 0;
cin >> a >> b
```

Вывод:

```
cout << " a + b = " << ( a + b ) << endl;
```

Простая программа

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main ()
{
    int a = 0;
    int b = 0;
    cout << " Enter a and b : ";
    cin >> a >> b;
    cout << " a + b = " << ( a + b ) << endl;
    return 0;
}</pre>
```