

С. В. Ветров

Черновик учебного пособия

Объектно-ориентированное программирование на C++

Оглавление

Введение	3
1 Введение в C++	4
1.1 Характеристика языка	4
1.1.1 Философия языка	6
1.1.2 Компиляторы	6
1.2 Основы	7
1.2.1 Алфавит	7
1.2.2 Структура программы	7
1.2.3 Типы данных	7
1.2.4 Числовые типы данных	8
1.2.5 Литералы	9
1.2.6 Константы	10
1.2.7 auto	10
1.2.8 Функции преобразования типов	11
1.2.9 Подключение заголовочных файлов	11
1.2.10 Ввод и вывод на экран	12
1.2.11 Операторы	14
1.2.12 Цикл по коллекции	14
1.3 Компиляция программы	15
1.3.1 Компиляция программы из одного файла	15
1.3.2 Процесс компиляции	15
1.3.3 Компиляция нескольких файлов и статической библиотеки	16
1.4 Модули C++20	17
1.5 Динамическая память, указатели и ссылки	18
1.5.1 Указатели	18
1.5.2 Ссылки	19

1.6	Функции	21
1.6.1	inline-функции	24
1.6.2	Выводы и рекомендации	24
1.7	Массивы	26
1.7.1	Статические массивы	26
1.7.2	Динамические массивы	27
2	Продвинутые возможности языка	32
2.1	Обработка исключительных ситуаций	32
2.1.1	Условный оператор, try ... catch, assert	37
2.2	Функции	37
2.2.1	Переменное число параметров функции (variadic arguments)	37
2.3	Умные указатели	41
3	Стандартная библиотека	42
3.1	string	42
3.2	Контейнеры	43
3.2.1	vector	43
3.3	Файловые потоки	44
4	Введение в объектно-ориентированное программирование	47
4.1	Абстрактный тип данных	47
	Заключение	50
	Библиографический список	51
	Предметный указатель	52

Введение

Пособие освещает только основы языка C++.

Примеры кода на языке C++ приведены для стандарта C++19, проверены компилятором G++11.2.

Материалы дисциплины: github.com/VetrovSV/OOP

1 Введение в C++

Си позволяет легко выстрелить себе в ногу; с C++ это сделать сложнее, но, когда вы это делаете, вы отстреливаете себе ногу целиком.

Ограничение возможностей языка с целью предотвращения программистских ошибок в лучшем случае опасно.

1.1 Характеристика языка

- Построен на основе C
- Общего назначения
- Компилируемый
- Статическая типизация
- Слабая типизация
- Объектно-ориентированный *
- Ручное управление памятью (без сборщика мусора)

Статическая типизация (static type checking) – вид типизации, при которой переменная, аргумент функции или возвращаемое значение связываются с типов *во время компиляции* (compiler time) . Противоположный подход к типизации – **динамическая типизация** (dynamic type checking), при которой тип переменной, аргумента или возвращаемого значения могут изменяться во время работы программы (run-time).

```
// C++
int i = 5;
i = "кря-кря"; // синтаксическая ошибка
```

```
// Python, динамическая типизация
i = 5; // тип определяется из значения: int
i = "кря-кря"; // тип переменной изменён: str
```

Слабая типизация (weak typing) – типизация, при которой возможно неявное преобразование типов, даже если возможна потеря точности. Такую типизацию ещё называют не строгой. Она противопоставляется **сильной типизации** (строгой типизации), которая запрещает смешивать в выражениях разные типы, без явных вызовов преобразования. Понятия сильной и слабой типизации не имеют четкого определения и чаще используются для сравнения системы типизации в языках. Сильная типизация есть в языках программирования: Java, Haskell, Python. Слабая: C, C++, JavaScript.

```
// Java
int i = 5 + true;
// error: bad operand types for binary operator '+'

// C++
int i = 5 + true;
// Код синтаксически верен
```

Неформальная характеристика языка:

- Большое сообщество программистов, большая коллекция библиотек, справочной информации.
- Популярен в течении последних 30+ лет, развитая стандартная библиотека.
- Активно развивается: новые стандарты выходят каждые 2-3 года: C++03, C++11, C++14, C++17, C++19, C++20, C++23.
- Множество реализаций для всех популярных ОС.
- Поддерживает многие концепции программирования (ООП, динамическое управление памятью, анонимные функции, шаблоны ...) которые есть в других языках программирования.

- Особенно широко используется там, где высоки требования к производительности.

1.1.1 Философия языка

- Максимально возможная совместимость с C
- Поддержка многих парадигм программирования: процедурное, ООП, обобщенное, ...
- Не плати за то, что не используешь
- Максимально возможная независимость от платформ

1.1.2 Компиляторы

- G++ (MinGW-64)
- MSVC
- Clang
- Intel C++ Compiler
- ...

1.2 Основы

1.2.1 Алфавит

1.2.2 Структура программы

Минимальный вариант главной функции программы.

```
// главная функция программы
int main(){

    // ...основной алгоритм...

    return 0;
}
```

Полный вариант объявления функции `main` имеет параметры для хранения количество аргументов командной строки (`argc`) и массив из строк (`argv`), который хранит эти аргументы.

```
int main(int argc, char* argv[])
```

В дальнейших примерах, для краткости, функция объявления функции `main` будет опускаться. Подразумевается, что все объявления констант и переменных и операторы будут приведены внутри этой функции. Включение заголовочных файлов и директивы `using` будут всегда приводиться до объявления функции `main`.

1.2.3 Типы данных

Объявление (*declaration*) –

Определение (*definition*) –

В C++, в отличие от Паскаля, нет специального раздела программы для определения или объявления переменных. Синтаксис объявления переменной ¹:

```
attr decl-specifier-seq init-declarator-list;
```

¹en.cppreference.com/w/cpp/language/declarations

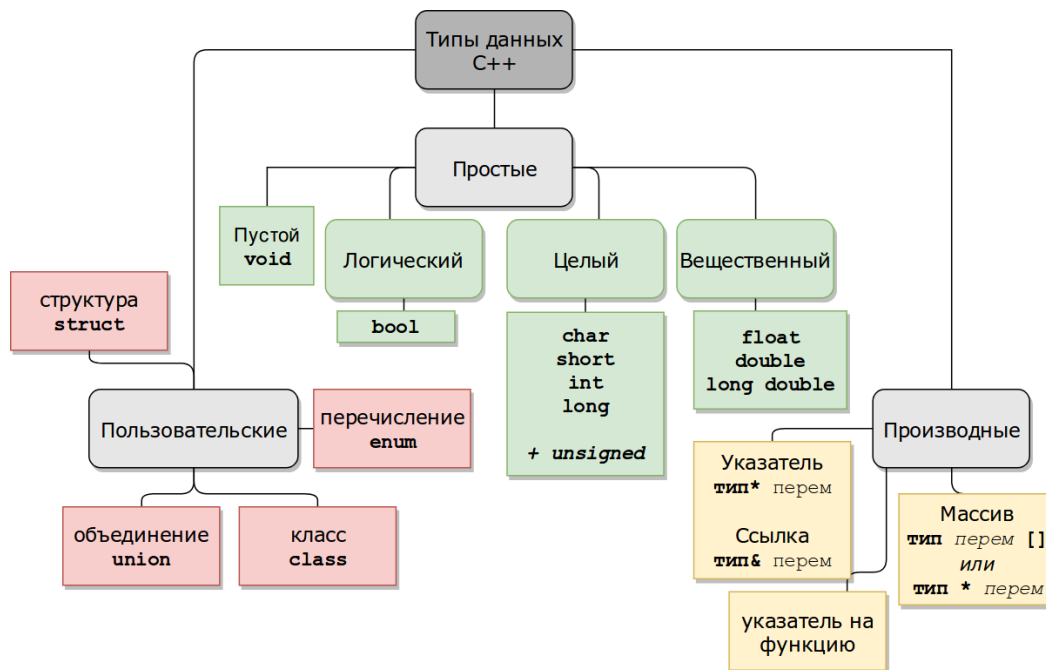


Рис. 1.1. Типы данных

- attr – набор атрибутов
- decl-specifier-seq – спецификаторы типа
- init-declarator-list – набор идентификаторов с необязательной инициализацией

Инициализация –

Примеры объявления переменных и констант:

```
int n;
const float x = 1.68;
```

Подробнее о простых типах: ru.cppreference.com/w/cpp/language/types

1.2.4 Числовые типы данных

Размер памяти, занимаемой, типами long, double, long double и другими многобайтовыми типами данных может отличаться в зависимости от разрядности (32 или 64 бита) платформы, для которой компилируется программа.

en.cppreference.com/w/cpp/language/sizeof

Data Type	Size (bytes)	Size (bits)	Value Range
unsigned char	1	8	0 to 255
signed char	1	8	-128 to 127
char	1	8	either
unsigned short	2	16	0 to 65,535
short	2	16	-32,768 to 32,767
unsigned int	4	32	0 to 4,294,967,295
int	4	32	-2,147,483,648 to 2,147,483,647
unsigned long	8	64	0 to 18,446,744,073,709,551,616
long	8	64	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
unsigned long long	8	64	0 to 18,446,744,073,709,551,616
long long	8	64	-9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
float	4	32	3.4E +/- 38 (7 digits)
double	8	64	1.7E +/- 308 (15 digits)
long double	8	64	1.7E +/- 308 (15 digits)
bool	1	8	false or true

Рис. 1.2. Числовые типы данных [компилятор ??? для 64-разрядной ОС]

```

int n;           // можно не задавать значение
float x = -47.039; // можно задавать...
float y,z;
const short N = 24; // константе задавать значение обязательно
char str1[] = "qwerty"; // строка как массив символов
// string - тоже строка, но лучше (удобнее в работе)
string str2 = "qwerty"; // нужно подключить модуль string
n = N;
N = n; // Ошибка! Константу поменять нельзя
a = 42; // Ошибка! Переменная a не объявлена

```

1.2.5 Литералы

Литерал (literal) или безымянная константа – запись в исходном коде, представляющая собой фиксированное значение. Литералами также называют представление значения некоторого типа данных.

Целочисленные литералы:

```

// в десятичной системе счисления:
int d = 42;
// в других системах счисления:
int o = 052; // восьмеричная, число должно начинаться с 0
int x = 0x2a; // шестнадцатеричная
int X = 0X2A; // шестнадцатеричная
int b = 0b101010; // двоичная

// для лучшей читаемости допустимо разделять разряды знаком '
long l2 = 18'446'744;

```

Больше информации о целочисленных литералах, в том числе суффиксах, приведено в документации: en.cppreference.com/w/cpp/language/integer_literals

Вещественные литералы обязательно всегда содержат точку в своей записи.

```
// веществ. литерал 1.0
float x1 = 1.0;
// дробную часть можно опускать, если вместо неё можно подставить ноль
float x2 = 1.;
float x3 = 0.7;
// аналогично можно пропускать целую часть числа, если она нулевая
float x4 = .7;

// 1 -- целочисленный литерал, неявно преобразовываемый к типу float
// при инициализации переменной
float y = 7;
```

Экспоненциальная запись числа $x = 123.456 \cdot 10^{-67}$ в программе может быть представлена как

```
double x = 123.456e-67;
```

1.2.6 Константы

Математические константы в C++20 В стандарте C++20 введена библиотека математических констант numbers: <https://en.cppreference.com/w/cpp/numbers>

```
#include <numbers>
using std::numbers::pi;

float pizza_area = pi * 35*35;
```

1.2.7 auto

Указание **auto** вместо типа заставляет компилятор² самостоятельно подставить тип ориентируясь на задаваемое значение.

```
auto x = 20;           // int
auto y = 3.14159;      // float
auto z = "gues type";  // char*
auto a; // ошибка! Не задано значение!
```

²определение типа статическое, то есть до запуска программы!

1.2.8 Функции преобразования типов

```
string s = std::to_string(123);  
float f1 = stof("123.5");
```

см также stoi, stod и т.п. en.cppreference.com/w/cpp/string/basic_string/to_string

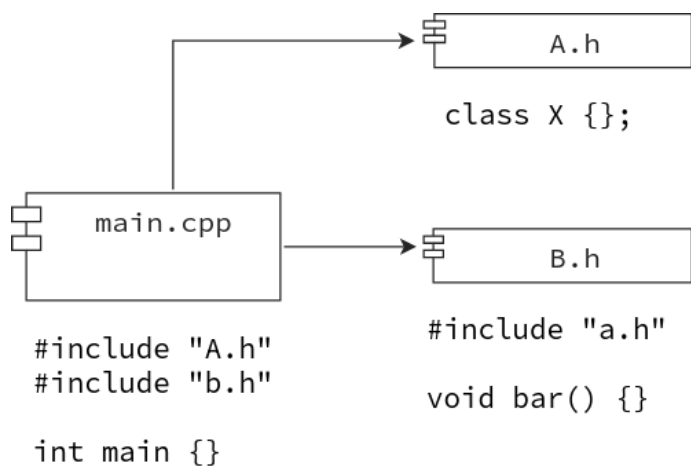
1.2.9 Подключение заголовочных файлов

include

... todo: Рекомендации по использованию типов данных, переменных, включению файлов и включению пространств имён в заголовочные файлы:

- Типы данных объявлять в заголовочных
- Переменные объявлять с extern
- using namespace и include *только* при необходимости
- ...

Защита от повторного подключения



В результате включения файлов по схеме класс `x` будет объявлен дважды после обработки директив `#include` препроцессором:

```
// #include "a.h":
class X{};

// #include "b.h":
//// #include "a.h":
class X{
};
void bar(){};
// ...

int main(){
}
```

Для защиты от повторного подключения используются директивы препроцессора.

Вариант 1. Директива `#pragma once`.

```
#pragma once

class X{};
// ...
```

`pragma` – специальная директива для реализации не входящих в стандарт языка C++ возможностей. Изначально `#pragma once` использовалась только в компиляторе MSVC, но потом её поддержка появилась и в других компиляторах.

Вариант 2 `include guards`.

```
#ifndef unit_a_h
#define

class X{};
// ...

#endif
```

1.2.10 Ввод и вывод на экран

Переменные и функции для ввода и вывода объявлены в заголовочном файле `iostream`.

```

#include <iostream>

using namespace std;

cout << "Hello, World!";

// endl - вывод символа конца строки и очистка буфера вывода
cout << "Hello, World!" << endl;

// Вывод переменной
float x;
cout << x << endl;

// Вывод данных нужно подписывать
cout << "x = " << x << endl;

```

cout – объект предназначенный для вывода на стандартный вывод. Этот объект содержит оператор << для вывода данных в консоль. Левый операнд этого оператора – объект cout, правый операнд – выводимые данные.

Настройка вывода

```

#include <iostream>          // std::cout, std::fixed
#include <iomanip>            // std::setprecision

...
// Установка формата вывода:
// (без использования экспоненциальной формы)
// установка 2 знаков после запятой
cout << fixed << setprecision(2);

// Вывод строки и переменной одновременно
cout << "X = " << x << endl;

```

Вывод

cin – объект предназначенный для чтения данных с клавиатуры, объявлен в iostream

<< – оператор чтения данных с клавиатуры.

Левый операнд – объект cin;

Правый операнд – переменная.

Форматирование

```
#include <iomanip>
```

```
cout << 3000000.14159265 << " "; // вывод: 3e+06;
```

```
// 12 позиций на всё число; человекочитаемый формат (без e); два знака после запятой  
cout << setw(12) << fixed << setprecision(2);
```

```
cout << 3000000.14159265 << " "; // вывод: 3000000.14; (2 пробела в начале)
```

```
# include <string>
```

```
// преобразование числа в строку с помощью функции форматирования строки  
// {:.3f} - формат вывода вещественного (f) числа с 3 знаками после запятой  
string s = format("{:.3f}", 3000000.14159265);
```

<https://en.cppreference.com/w/cpp/utility/format/format>

<https://www.cplusplus.com/reference/iomanip/setprecision/>

Про обработку ошибок при вводе значений идет речь в параграфе

2.1 Пример обработки исключений при консольном вводе.

1.2.11 Операторы

1.2.12 Цикл по коллекции

```
for (type &x: array) {  
    ...  
}
```

Пример.

```
int my_array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
```

```
for(int x : my_array)  
    cout << x << " ";
```

```
// в x записывается ссылка на элемент, можно изменять массив
```

```
for(int &x : my_array)  
    x = x*x;
```

```
int *d_array = new int[5];
```

```
// ошибка! число элементов массива не известно
```

```
for(int x : d_array)  
    cout << x << " ";
```

1.3 Компиляция программы

1.3.1 Компиляция программы из одного файла

Скомпилируем нижеприведённую программу (хранится в файле main.cpp) компилятором G++.

```
#include <iostream>
int main(){
    std::cout << "Hello, World!\n";
    return 0; }
```

```
g++ main.cpp -o hello_world.exe
```

После ключа -o указывается имя исполняемого файла.

Полная поддержка стандартов языка C++ появляется в компиляторах часто спустя несколько месяцев или даже 1-2 года после публикации стандарта. Но отдельные, востребованные нововведения начинают поддерживаться относительно быстро. Иногда нововведения языка могут появиться в компиляторе и раньше принятия стандарта, но это происходит редко. Однако по умолчанию компилятором используется не последний принятый стандарт, а более ранний. Для включения поддержки реализованных возможностей новых стандартов нужно отдельно указывать их название через параметр std:

```
g++ main.cpp -o hello_world.exe -std=C++20
```

1.3.2 Процесс компиляции

1. **Препроцессинг**. Обработки директив *препроцессора* C++: include, define, ifdef, и др. На этом этапе, в том числе, происходит вставка содержимого файлов указанных в директивах include.
2. Преобразование в Ассемблерный код.
3. Преобразование в машинный код. В результате создаются *объектные файлы* из всех cpp файлов переданных компилятору.

4. **Компоновка.** Компоновщик (линкер) используя *таблицу символов* объединяет объектные файлы и файлы статических библиотек в исполняемый файл.

Таблица символов – это структура данных, создаваемая самим компилятором и хранящаяся в самих объектных файлах. Таблица символов хранит имена переменных, функций, классов, объектов и т.д., где каждому идентификатору (символу) соотносится его тип, область видимости. Также таблица символов хранит адреса ссылок на данные и процедуры в других объектных файлах. Именно с помощью таблицы символов и хранящихся в них ссылок линкер будет способен в дальнейшем построить связи между данными среди множества других объектных файлов и создать единый исполняемый файл из них.

Детальное описание процесса компиляции: en.cppreference.com/w/cpp/language/t

1.3.3 Компиляция нескольких файлов и статической библиотеки

Предположим, что исходный файл программы разбит на несколько файлов исходного кода:

- `main.cpp` – основной файл, содержит функцию `main`.
- `my_unit1.h`
- `my_unit1.cpp`
- `my_unit2.h`
- `my_unit2.cpp`

Компиляция:

```
g++ main.cpp my_unit1.cpp my_unit2.cpp -o my_prog.exe
```

Отметим, что имена заголовочных файлов не передаются компилятору потому, что их код будет вставлен препроцессором в те места, где из имени указаны в директивах `include`.

В программе, компилируемой GCC (MinGW), можно вывести версию последнего самого нового поддерживаемого стандарта [en.cppreference.com/w/cpp]

```
std::cout << __cplusplus << std::endl;           // 201703 // (C++17)
```

В MSVC `__cplusplus = 119711` вне зависимости от поддерживаемого стандарта [docs.microsoft.com/en-us/cpp/build/reference/zc-cplusplus?view=msvc-160]

1.4 Модули C++20

единица трансляции –

1.5 Динамическая память, указатели и ссылки

1.5.1 Указатели

Указатель (pointer) – переменная, диапазон значений которой состоит из адресов ячеек памяти или специального значения – нулевого адреса (**nullptr**)³.

Другими словами: указатель – переменная которая хранит адрес памяти; также может хранить адрес памяти, где находится другая переменная.

При объявлении указателя после типа данных, на который он должен указывать, ставится *

```
// объявление указателя на тип int
int * ip;
// объявление указателя на тип float, инициализация пустым адресом
float *fp = nullptr;
```

Основные операции для работы с указателями:

- Взятие адреса. Оператор &; используется при записи адреса переменной в указатель.
- Разыменование. Оператор *
– обращение к значению, адрес которого записан в указателе

```
// объявление указателя на тип int
int * ip;

int i = 42;

// в указатель можно записать адрес переменной
// для этого используется оператор взятия адреса &
ip = &i;

// теперь можно обращаться к переменной i через указатель
// чтобы обратиться не к адресу, который записан в указателе
// а к значению, на которое он указывает нужно использовать
// оператор разыменования *
```

³до C++11 вместо **nullptr** использовался идентификатор **NULL**, который был определён директивой препроцессора: **##define NULL 0**

```

*ip = 8; // переменная i теперь содержит 8

int *ip2;

// конечно можно записывать в один указатель другой
// если типы данных, на которые они ссылаются совпадают
ip2 = ip;
// *ip2 = 8
// *ip = 8
// i = 8

*ip2 = 1950;
// *ip = 1950
// i = 1950

```

Указатели и модификатор const

```

int a, b;
const int c = 42;

int *p1 = &a;
p1 = &c; // ошибка: не может указывать на константу

// указатель с запретом изменять значение по своему адресу
const int *p2;
p2 = &a; // можно изменять сам указатель
*p2 = 43; // ошибка: нельзя изменять значение по адресу указателя

p2 = &c; // может указывать на константу

// постоянный указатель int
int *const p3 = &a;
p3 = &b; // ошибка: нельзя изменять адрес
*p3 = 43; // можно изменять значение по адресу

// указатель-константа значение по адресу которого нельзя изменять
const int *const p4 = &a;

```

1.5.2 Ссылки

Ссылки (reference) похожи на указатели, только с разницей

- Ссылка не может менять своё значение
- Следовательно при объявлении ссылки она обязательно инициализируется
- При обращении к значению по ссылке оператор * не требуется

- Для взятия адреса другой переменной оператор не требуется

Про ссылку можно думать как про другое имя для объекта

```
int i = 42;  
// при _объявлении_ ссылки используется &  
// здесь не стоит путать с оператором & для взятия адреса,  
  
int &il = i;  
  
// оператор разыменования не требуется  
int n = il;  
il = 100;    // обращение к ссылке как к "нормальной" переменной  
// i = 100; n = 42  
  
// ссылка не может указывать на литерал  
int &il2 = 100;    // ошибка!
```

См. также параграф 2.3 «Умные указатели» о типах данных, автоматически очищающих выделенную память.

1.6 Функции

Общий вид определения (definition) функции.

```
возвр.тип func_name( тип параметр, ... ) // заголовок функции
{
    // тело функции
    return выражение-с-типом;    // не обязательно*
}
```

В некоторых компиляторах возраст значения обязателен, если тип возвращаемого значения не пустой (void)

Возврат значения из функции

```
float foo( int x ) {
    return rand() % x; }

// вызов функции
int y = foo( 100 );

// Функция не возвращающая ничего
void bar( int x) {
    cout << rand() % x << endl; }
```

См. примеры функций с аргументами массивами в разделе 1.7.2
Динамические массивы.

todo: Принцип единственной ответственности

Параметры-ссылки, параметры-значения и параметры-константы

Для фактического параметра переданного "**по значению**" внутри функции создаётся локальная копия. Изменение этой копии (формального параметра) не влияет на фактический параметр.

```
int a = 42;

// x - формальный параметр-переменная
void foo ( int x ) { x = 123; }
```

```
foo( a ); // a - фактический параметр
cout << a; // 42
// переменная a не изменилась
```

Для фактического параметра переданного в функцию "*по ссылке*" на самом деле передаётся его *адрес*. Значит изменения формального параметра внутри функции означают изменения фактического параметра.

```
// x - формальный параметр-ссылка
void foo ( int &x ) { x = 123; }

int a = 42;
foo( a ); // a - фактический параметр
cout << a; // 123
// переменная a изменилась
```

Для изменения фактического параметра внутри функции можно сделать формальный параметр не ссылкой, а указателем. Однако это менее удобно.

```
// x - формальный параметр-указатель
void foo ( int *x ) {
    // требуется разыменование
    *x = 123;
}

int a = 42;
foo( &a ); // a - фактический параметр; требует операция обращения к адресу
cout << a; // 123
// переменная a изменилась
```

Но такой способ передачи данных в функцию хорошо подходит для массивов (см. раздел: 1.7.2 Динамические массивы)

Переменные, которые занимают достаточно много памяти (классы, структуры, объединения) стоит передавать по ссылке, чтобы избежать создания их копии при вызове функции.

Параметры-константы Если такая переменная не должна менять значение внутри ссылки, то используйте модификатор `const`:

```

struct Coordinate{
    double latitude;
    double longitude;
};

void print_coordinate( const Coordinate& c){
    c.latitude = 51;    // ошибка!
    cout << c.latitude << ", " << c.longitude;
}

int main(){
    Coordinate c1{-19.949156, -69.633842};
    print_coordinate(c1);
}

```

Значения параметров по умолчанию

Когда параметр необходим, но функция часто вызывается с определённым его значением, то можно задать для него значение по умолчанию.

```

void foo( int y = 1950 ) {cout << x;}

foo( 123 ); // 123
foo()      // 1950

```

Формальные параметры со значению по умолчанию должны быть последними.

- Используйте для аргументов, значения которых часто принимают одно и то же значение
- Приводите эти аргументы в последнюю очередь
- Не используйте неожиданных значений по умолчанию

Перегрузка функций (function overloading)

Функциям выполняющие одинаковую работу с разными по типу наборами данных можно давать одинаковые имена. Компилятор определит по набору фактических параметров, какая функция должна быть вызвана.


```

void foo(int x){ cout << "Пеperпызка";}

void foo(float x){ cout << "Overloading";}

void foo(int x, int y){ cout << "Überanstrengung!!!";}

foo(20);      // Пеperпызка
foo(20.0);    // Overloading
foo(1, 2);    // Überanstrengung!!!
foo(1, 2.0)   // Überanstrengung!!!

```

- Функциям выполняющим одинаковую работу с разными данными можно давать одинаковые имена
- Перегруженные функции должны отличаться по типу и количеству параметров
- Перегруженные функции не отличаются по типу возвращаемого значения
- При компиляции перегруженным функциям даются разные имена.
- Какая из перегруженных функций будет вызвана также определяется на этапе компиляции

1.6.1 inline-функции

...

1.6.2 Выводы и рекомендации

- Функции делают возможным алгоритмическую декомпозицию
- Функции делают возможным повторное использование кода
- Для того чтобы пользоваться функцией не нужно обладать минимальными знаниями о её внутреннем устройстве
- Легче повторно использовать функцию служащую одной цели
- Следует стремиться к чистоте функций

- Стоит избегать использования глобальных переменных в функциях
- Параметры, которые дорого копировать следует передавать по ссылке
- Параметры, переданные по ссылке, но не изменяющиеся в теле функции нужно делать константными.

Документирующие комментарии

```
// плохо:  
// функция вычислений; возвращает float  
float bmi(float m, float h);  
  
// лучше:  
// вычисляет индекс массы тела  
float bmi(float m, float h);  
  
// хорошо:  
// вычисляет индекс массы тела по массе (m) в кг. и росту (h) в метрах  
// бросает исключение invalid_argument если h==0  
float bmi(float m, float h);  
  
// отлично (машинно-читаемый комментарий для  
// системы документирования Doxygen):  
/// вычисляет индекс массы тела;  
/// бросает исключение invalid_argument если h==0  
/// \param m масса тела в кг.  
/// \param h рост в метрах  
/// \return индекс массы тела  
float bmi(float m, float h);
```

todo: Doxygen – система документирования для языков C++, Си, Python, Java, C, PHP и др.

См. также параграф ?? ??.

1.7 Массивы

1.7.1 Статические массивы

```
// объявление массива
int a[128];
int b[256];

// обращение к элементу по его индексу
a[0] = 42; // нумерация с нуля
```

Тип таких массивов описывается как `Type[N]`, т.е. содержит количество элементов. Два статических массива с одинаковым типом элементов но разным их количеством (а и б в примере) имеют разный тип.

```
cout << sizeof(a) << "\n";           // 512
cout << sizeof(*a) << "\n";          // 4    (размер int)
cout << sizeof(a)/sizeof(*a) << "\n"; // 128
```

Массивы, как и переменные остальных типов в C++, автоматически не инициализируются. Но можно вручную задать значения всех элементов:

```
int a[128] = {0};           // инициализация всего массива нулями
int b[5] = {1,2,3};         // результат инициализации: 1, 2, 3, 0, 0

int days[12] = {31, 27, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};

// если задаётся список значений, то их количество можно не указывать
int days1[] = {31, 27, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31};
```

Обращение к несуществующим индексам массива (например `a[128]`) не обязательно в стандарте регламентируется как *неопределённое поведение* (undefined behavior, UB). Программа может аварийно завершиться или продолжить выполнение с непредсказуемыми последствиями. Например, если в оперативной памяти после массива а будет располагаться массив б, то его первый элемент изменится:

```
int a[8] = {0};
int b[8] = {0};
// выстреливаем себе в ногу:
a[8] = 111;
```

```
b[-1] = 222;
cout << a[7] << "; " << b[0];           // 222; 111
```

Хорошей практикой считается задавать размер массива не через *магическое число* (magical number), а с помощью константы. Это упрощает модификацию и пониманию кода.

```
// храните размер статического массива в константе
unsigned const N = 128;
float t[N];
t[N-1] = 36.6; // последний элемент массива

for (int i = 0; i < N; i++)
    cout << t[i];
```

Переменные, используемые для работы со статическими массивами, фактически являются указателями. Поэтому прямое обращение к ним выдаст адрес, где находится первый элемент массива

```
cout << "days_addr = " << days_c << "\n"; // 0x7ffc364faf90
// смещение на один элемент (int, 4 байта) относительно адреса начала массива
cout << "days_addr+1 = " << days_c+1 << "\n"; // 0x7ffc364faf94
```

Доступна и операция разыменования

```
cout << *days_c;           // 31

cout << *(days_c+1);      // 27
// аналогично:
cout << days_c[1];         // 27
```

1.7.2 Динамические массивы

Динамические массивы в C++ – это переменные указатели, а память под них выделяется оператором **new** во время выполнения программы в куче.

Пример.

```
unsigned n = 128;

int *a = new int[n];
int *b = new int[n] {0}; // инициализация массива нулями
```

```

int *c = new int[n] {17, 29};    // инициализация массива: 17, 20, 0, ..., 0

// обращение к элементам такое же как и для статического массива
a[0] = 42;
int x = a[2];
// аналогично
x = *(a+2);

// после окончания работы с массивом обязательно освобождаем его память
delete[] a;

```

При том, что в C++ нельзя через указатель узнать количество памяти занимаемой массивом, операция `delete[]` а освободит ровно такое количество памяти, какое занимает весь массив. Это количество изначально сохраняется при вызове оператора `delete[]` а; и хранится в памяти прямо перед данными.

В отличие от одиночных значений, хранящихся в куче, освобождать память занимаемую массивом нужно оператором `delete[]` а;. Вызов оператора `delete` для массива не считается синтаксической ошибкой и освободит только память занимаемую указателем.

В статическом массиве размер был частью типа, поэтому было возможно с помощью оператора `sizeof` вычислить размер массива. Так как переменная динамического массива не отличима от указателя, для динамических массивов аналогичное вычисление размера невозможно:

```

int *a = new int[ rand() ];    // массив случайного размера

cout << sizeof(a) << "\n";    // 8    (размер указателя)
cout << sizeof(*a) << "\n";    // 4    (размер int)

// эта операция не имеет смысла:
cout << sizeof(a)/sizeof(*a) << "\n";    // 2

```

Поэтому для каждого динамического массива программист должен сохранять размер в отдельной переменной.

Передача массивов в функции. Статические массивы в функции передавать проблематично, из-за того что их тип содержит инфор-

мацию о количестве элементов. А значит функция будет способна принимать массив только одного фиксированного размера.

Динамические массивы в функции передаются как указатели. При этом нужно передавать размер через отдельный параметр.

```
void array_rnd_fill(int* arr, unsigned n){
    for (unsigned i = 0; i<n; i++)
        arr[i] = 1;
}

int sum_array(const int * arr, unsigned n){
    // const int * -- массив из констант, запрещает изменение элементов массива
    int s = 0;
    for (unsigned i = 0; i<n; i++)
        s += arr[i];
    return s;
}

int main(){
    unsigned n = 20;
    int *a = new int[ n ];
    array_rnd_fill(a, n);
    cout << sum_array(a, n);
}
```

Хорошая практика: передавать в функцию массив, где он не должен изменяться, через константный формальный параметр. Он запретит непреднамеренное изменение элементов массива внутри функции.

При передаче массива в функцию `array_rnd_fill`, формальный параметр `arr` будет содержать копию адреса, где расположен массив.

```
void foo(int* arr, unsigned n){
    // изменение элементов массива -- это изменение фактического параметра
    arr[0] = 10;
    *(arr+1) = 20;    // изменение второго элемента массива
    arr = nullptr;    // изменение формального параметра массива (адреса)
}

int main(){
    unsigned n = 3;
    int *a = new int[n] {0};
    foo(a, n);
    a == nullptr;    // false
    // a = {10, 20, 0}
}
```

Возврат массивов из функций

```
// функция выстреливает в ногу
int* bar(){
    int arr[128];
    // логическая ошибка: возврат указателя на локальную переменную
    // после завершения функции память, на которую указывает arr освободится
    return arr;
}

// возвращает массив случайного размера n
// не выстреливает в ногу
int* foo(unsigned &n){
    n = rand()+1;
    int* arr = new int[n];
    return arr;
}

int main(){
    unsigned n;
    int *a = foo(n);
    int *b = bar();
    // b ссылается на область памяти, которая уже освобождена
    b[0] = 42;           // Undefined behavior!
}
```

Двумерные массивы

```
#include <iostream>
#include <iomanip>           // для настроек ввода и вывода

using namespace std;

/// выводит двумерный массив (матрицу) arr размерности rows x cols на экран
void print_matr(int** arr, unsigned rows, unsigned cols){
    // в функцию передаётся указатель на массив из массивов
    // поэтому его элементы можно изменить при желании
    for (int i = 0; i < rows; ++i){
        for (int j = 0; j < cols; ++j)
            // вывод числа в поле шириной 11 символов
            cout << setw(11) << arr[i][j] << " ";
        cout << "\n";
    }
}

int main(){
    const unsigned N = 3;           // число строк
    const unsigned M = 4;           // число столбцов

    // выделение памяти под двумерный массив:
    int * *matr = new int*[N];     // память под массив указателей (массивов)
    // выделение памяти под двумерные массивы (строки матрицы)
```

```

for (int i = 0; i < N; ++i)
    matr[i] = new int[M]; // память под отдельные массивы
    // matr[i] можно воспринимать как строки матрицы

print_matr(matr, N, M);

// освобождение памяти
for (int i = 0; i < N; ++i)
    delete[] matr[i];
delete[] matr;

return 0;
}

```


2 Продвинутые возможности языка

2.1 Обработка исключительных ситуаций

Обработка исключительных ситуаций (exception handling) – механизм языков программирования, предназначенный для описания реакции программы на ошибки времени выполнения и другие возможные проблемы (исключения), которые могут возникнуть при выполнении программы и приводят к невозможности (бессмысленности) дальнейшей отработки программой её базового алгоритма.

Примеры исключительных ситуаций

- Не выполнено предусловие
например функция ожидает в параметре положительное вещественное число, но передано отрицательное
- Невозможно создать объект (завершить выполнение конструктора)
- Ошибки типа "индекс вне диапазона"
- Невозможно получить ресурс
например нет доступа к файлу (файл удалён или не хватает прав доступа)

Исключительные ситуации можно обрабатывать используя коды возврата из функции:

```
/// сортирует массив; возвращает. 1 если a - пустой указатель  
int sort_array(float *a, unsigned n){
```

```

    if (a == nullptr) // проверка предусловий
        return 1;    // если возникла искл.ситуация возвратим 1

    // do sort
    return 0;    // если всё хорошо, возвращаем 0
}

//...
int main(){
    float *data = nullptr;

    // ...

    int res = sort_array(data, n);
    // обработка кода возврата:
    if ( res != 0 ){
        cout << "Ошибка!";
    }
    // ...
}

```

Однако использование кодов возврата не всегда возможно или оправдано. Если функция должна возвращать другие данные тогда нужно либо менять возвращаемый тип либо предусмотреть другой способ сообщения об исключительной ситуации внутри функции - например через параметр. Если исключительная ситуация и возможность её обработки возникают на разном уровне вложенности вызова функций:

```

int foo(float x){
    // тут может возникнуть исключение
}
void bar(){
    //...
    foo();
    //...
}
void baz(){
    //...
    bar();
    // обработка искл. ситуации должна быть здесь
    //...
}

```

Пример 1. Приведём пример программы, которая вычисляет итоговую сумму вклада по формуле сложных процентов. Вынесем вычисления в отдельную функцию. Заранее нельзя быть уверенным в том,

что эта функция *всегда* будет вызвана с корректными значениями аргументов. Поэтому предварим вычисления проверкой *предусловий*. Согласно *принципу единственной ответственности* функция не должна решать иных задач, кроме вычисления. Поэтому в ней не стоит сообщать пользователю (например выводом сообщения на экран) о возможной исключительной ситуации.

```
/// возвр. сумму вклада после t начислений процента p, для исходной суммы s
float compound_interest(float s, float p, unsigned t){
    // проверка предусловий:
    if (s <= 0) throw 1;
    if (p <= 0) throw 2;
    if (t == 0) throw 3;
    // вычисления:
    return s * pow(1 + p/100, t);
}
```

Цифрами 1, 2 и 3 обозначены исключительные ситуации, которые могут возникнуть внутри функции.

Обработку этих исключительных ситуаций опишем в той части программы, где понятно как реагировать на исключительную ситуацию. В этом примере, это участок кода где можно вывести сообщение пользователю:

```
#include <iostream>
#include <cmath>

using namespace std;

int main(){
    float S, S0, percent, tn;
    // ВВОД ДАННЫХ...
    // ...
    try {
        // защищённый блок кода
        S = compound_interest(S0, percent, tn);
        std::cout << "compound interest =" << S << "\n";
    } catch (int e) {
        // блок обработки исключительных ситуаций
        switch (e) {
            case 1: cout << "Error: S must be greater then zero"; break;
            case 2: cout << "Error: p must be greater then zero"; break;
            case 3: cout << "Error: t must be greater then zero"; break;
        }
    }
    // ...
}
```

Если в функции `compound_interest` возникнет исключительная ситуация, например из-за отрицательного значения аргумента `p`, то её выполнение прервётся в месте вызова **throw** 2. Выполнение основной программы в секции `try` тоже прервётся, в месте вызова функции `compound_interest`. Выполнение перейдёт в секцию **catch**. В переменную `e` будет записано созданное оператором **throw** значение 2. Наконец, будет выведено соответствующее сообщение на экран.

Если бы оператор **throw** был вызван вне секции **try**, то программа бы завершилась аварийно:

```
terminate called after throwing an instance of 'int'
```

Улучшение примера. Обозначение исключительных ситуаций числами требует от программиста документирования и запоминания их смысла, усложняет понимание программы. Одно из решений – создание перечислений (**enum**) для обозначения таких ситуаций. Но предпочтительнее использовать специальные типы данных [en.cppreference.com] из стандартной библиотеки, описанный в заголовочном файле (`stdexcept`).

Для рассматриваемого примера подходит тип (`invalid_argument`). Он, как и другие аналогичные типы, может содержать текстовое сообщение, поясняющее исключительную ситуацию. Значение этого типа данных создаётся вызовом одноимённо функции.

Приведём пример модифицированной программы:

```
#include <iostream>
#include <stdexcept>
#include <cmath>

using namespace std;

/// возвр. сумму вклада после t начислений процента p, для исходной суммы s
float compound_interest(float s, float p, unsigned t){
    if (s <= 0) throw invalid_argument("S <= 0");
    if (p <= 0) throw invalid_argument("p <= 0");
    if (t == 0) throw invalid_argument("t = 0");
    return s * pow(1 + p/100, t);
}

int main(){
    float S, S0, percent, tn;
```

```

// ввод данных...

try {
    // защищенный блок кода
    S = compound_interest(S0, percent, tn);
    std::cout << "compound interest =" << S << "\n";
} catch (const invalid_argument &e) {
    // блок обработки исключительных ситуаций
    std::cout << "Error: " << e.what();
}
// ...
}

```

Хорошей практикой считается ловить брошенные значения в константные ссылочные переменные: `const invalid_argument &e`. Благодаря ссылке, в блоке `catch` вместо создания копии брошенного значения, будет записан только его адрес. Модификатор `const` обеспечивает дополнительную строгость программе, запретив непреднамеренное изменение брошенного значения.

Функция `what` возвращает строковое значение, записанное в значение типа `invalid_argument`.

Пример обработки исключений при консольном вводе

```

// включить исключения для ввода данных
cin.exceptions(istream::failbit);

float x;
try {
    cin >> x; // исключение будет брошено, если будет введена строка
              // которую нельзя преобразовать в вещественное число
    cout << "x = " << x;
} catch (const std::ios_base::failure& fail) {
    cout << fail.what();
}

```

Алгоритм выбора подходящего обработчика `catch`

...

Вызов `throw` внутри обработчика исключительных ситуаций

...

Производительность и `throw`

...

2.1.1 Условный оператор, `try ... catch`, `assert`

Оператор `throw` совместно с операторами `try...catch` стоит использовать только если исключительная ситуация (и соответственно вызов `throw`) и код её обработки должны находиться на разных уровнях вложенности вызова функций. Т.е. исключительная ситуация может возникнуть внутри функции (или внутри функции, которая вызвана в другой функции и т.д.), а обработка по логике алгоритма возможна только вне этой функции. В остальных случаях для обработки исключительных ситуаций стоит использовать условный оператор.

Оператор `assert` используется для автоматических тестов, т.е. проверки корректности кода, а не данных.

2.2 Функции

??

2.2.1 Переменное число параметров функции (variadic arguments)

- Документация:
en.cppreference.com/w/cpp/language/variadic_arguments
- Описание и примеры:
ravesli.com/urok-111-ellipsis-pochemu-ego-ne-sleduet-ispolzovat/

Указатель на функцию

Общий синтаксис описания типа указателя на функцию:

```
return_type (*) (arg1_type, arg2_type);
```

Например, функциональный тип указывающий на любую функцию, которая принимает один аргумент типа `int` и возвращает значение типа `float`:

```
float (*) (int);
```

Для упрощения записи подобных типов создают синонимы

```
using FuncIntFloat = float (*) (int);  
// FuncIntFloat -- синоним
```

Эти функции соответствуют типу `FuncIntFloat`:

```
float sqrt(int x){return pow(x,0.5);}

float foo(int x){return x*x * 22.0/7; }

// адреса функций можно записать в переменные типа FuncIntFloat
FuncIntFloat sq_root = &sqrt;
FuncIntFloat bar = &foo;
```

Функциональный тип может быть аргументом другой функции

```
/// выводит элементы массива, преобразуя их функцией f
void array_apply_n_print(int *arr, unsigned n, FuncIntFloat f){
    for (unsigned i=0; i<n; i++) {
        cout << f(arr[i]) << " ";
    }
}

int main()
{
    unsigned N = 8;
    int* a = new int[N] {1,2,3,4,5,6,7,8};

    cout << endl;
    array_apply_n_print(a, N, sqrt);
    cout << endl;
    array_apply_n_print(a, N, foo);
}
```

```

        cout << endl;
        // вместо адреса созданной функции, можно передать анонимную функцию
        array_apply_n_print(a, N, [](int x)->float{return x;} );
        // функция [](int x)->float{return x;} возвращает свой аргумент неизменным
        cout << endl;
        array_apply_n_print(a, N, [](int x)->float{return x*x;} );
        // функция [](int x)->float{return x*x;} возвращает квадрат числа
        return 0;
}

```

Вывод программы:

```

1 1.41421 1.73205 2 2.23607 2.44949 2.64575 2.82843
0.318182 1.27273 2.86364 5.09091 7.95455 11.4545 15.5909 20.3636
1 2 3 4 5 6 7 8
1 4 9 16 25 36 49 64

```

Анонимные функции

[захват](параметры) mutable исключения атрибуты -> возвращаемый_тип {тело}

Захват - глобальные переменные используемые функцией (по умолчанию не доступны),

параметры - параметры функции; описываются как для любой функции,

mutable - указывается, если нужно поменять захваченные переменные,

исключения - которые может генерировать функция,

атрибуты - те же что и для обычных функций.

Возведение аргумента в квадрат

```

[](auto x) {return x*x;}

```

Сумма двух аргументов

```

[](auto x, auto y) {return x + y;}

```

Возведение аргумента в квадрат


```
[](auto x) {return x*x;}
```

Сумма двух аргументов

```
[](auto x, auto y) {return x + y;}
```

Вывод в консоль числа и его квадрата

```
[](float x) {cout << x << " " << x*x << endl;}
```

Тело лямбда-функции описывается также как и обычной функции

```
[](int x) { if (x % 2) cout << "н"; else cout << "ч"; }}
```

Использование захвата.

= - захватить все переменные.

& - захватить переменную по ссылке.

Чтобы изменять переменную захваченную по ссылке нужно добавить *mutable* к определению функции.

```
float k = 1.2;  
float t = 20;
```

```
[k](float x) {return k*x;}
```

```
[k,&c](float x) mutable {if (k*x > 0) c = 0; else c=k*x;}
```

Когда использовать лямбда функции?

Когда не требуется объявлять функцию заранее.

Функция очень короткая.

Функция нужна один раз.

Функцию лучше всего описать там, где она должна использоваться.

Примеры использования `decltype` и `auto` для указателей на функции

...

`std::function`

...

2.3 Умные указатели

3 Стандартная библиотека

Стандартная библиотека C++ содержит многое, что необходимо для хранения и обработки данных (динамический массив, список, и т.д.), для работы с файлами, сетью, потоками и др. Модули для создания приложений с GUI в состав библиотеки не входят.

Набор классов и функций ...

- для хранения данных - контейнеры (строки, список, динамический массив, словарь, ...)
- для обработки данных - алгоритмы (сортировка, поиск, поэлементная обработка, ...)
- для ввода и вывода на экран
- для файлов и файловой системы
- для параллельного программирования
- ...

3.1 string

```
#include <string>
string s = "Hello!";
string s2("Hello");
string s1 = string("Hello");
s[ 0 ];
s.at(0);
s.insert(0, "xx");
cout << s << endl;
s.size();
s.length();
s.empty();
s.clear();
```

```

const char *ss = s.c_str();
string s3 = s1 + s2;
s1 += s2;

```

3.2 Контейнеры

3.2.1 vector

```

#include <iostream>
#include <vector>

using namespace std;

// создание синонима для типа vector<int>
using vector_int = vector<int>;
// vector -- класс-обёртка для динамического массива
// vector -- шаблонный класс, поэтому поддерживает задание типа
// для вложенных в него значений (здесь это элементы массива).
// Тип вложенных значений указывается внутри угловых скобок
// < > при объявлении переменной типа vector

/// вывод динамического массива
void print_vector(const vector_int &v ){
    // вектор передаётся по ссылке чтобы избежать лишнего копирования
    // т.к. эта функция не должна менять вектор, то делаем формальный параметр
    // фактический параметр не обязательно должен быть константой
    for (int i = 0; i < v.size(); ++i)
        cout << v[i] << " ";}

int main(int argc, char const *argv[]){

    vector_int arr;                // динамический массив (пока пустой)
    arr.resize( 100 );             // изменение размера.
    unsigned n = arr.size();       // -> размер
    // обращение к элементам
    arr[0] = 42;
    print_vector( arr );
    arr.clear();                  // освобождение памяти
    // функция clear вызывается автоматически при уничтожении переменной

    // матрица - вектор из векторов
    vector< vector<int> > matr;
    // выделение памяти под 10 элементов (с типом vector<int> )
    matr.resize(10);
    // выделение памяти под строки матрицы
    // 25 столбцов или элементов в каждой строке
    for (int i = 0; i < matr.size(); ++i)
        matr[i].resize(25);

```

```
    return 0;
}
```

3.3 Файловые потоки

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

// класс ifstream -- для чтения файлов (input filestream)
ifstream in;

// класс ofstream -- для записи в файлы (output filestream)
ofstream out;

// класс fstream -- для чтения и записи
in_out;
```

Запись в файл

```
#include <fstream>
using namespace std;
...
// создать объект для записи в файл
// и открыть текстовый файл для записи
ofstream f("myfile");
// запись в файл
// здесь все данные будут записаны слитно. так лучше не делать
f << "qwerty";
f << 123;
f << 3.14;
f << endl; // записать символ перехода на новую строку
f << 42.5;
f.close();
```

Содержимое созданного файла:

qwerty1233.14
42.5

https://en.cppreference.com/w/cpp/io/basic_ofstream

Чтение из файла

Файлы

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

// создать экземпляр класса ifstream (для чтения файлов)
ifstream f1;
// открыть текстовый файл
f1.open("myfile");
if (f1.is_open()){
    string s;
    f1 >> s; // s = "qwerty1233.14"

    ...
    f1 >> s; // s = "42.5"
    float number = stof(s); // строка -> число
    f1.close();
}
```

https://en.cppreference.com/w/cpp/io/basic_ifstream

Построчное чтение файла

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

// ...
ifstream f;
f.open(filename);
if (f.is_open()){
    string buf;
    while ( getline(f,buf) ){
        cout << buf << endl;
    }
    f.close();}
}
```

getline проигнорирует последнюю пустую строку в файле, но прочитает пустую строку в начале или середине.

Перемещение по файлу при чтении

```
ifstream f;
f.open(filename);
if (f.is_open()){
    string buf;
    // первая строка будет прочитана два раза
    getline(f,buf);
    cout << "buf = " << buf << endl;
}
```

```

f.clear();
f.seekg(0); // сбросить бит конца файла, чтобы переместить указатель в файл
f.tellg(); // = 0; вернёт позицию в файле
// некоторые символы, например из кириллицы,
// занимают больше одного байта
cout << "buf = " << buf << endl;

while (getline(f,buf)) ; // чтение файла до конца
// после попытки чтения строки, когда конец файла уже достигнут,
// в файловой переменной f будет установлен флаг fail
// seekg с этим флагом не работает
// поэтому нужно очистить все флаги перед перемещением
f.clear();
f.seekg(0); // в начало
cout << "buf = " << buf << endl; }

```

Бинарные файлы: <https://github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/2021-fall/bin-files.md>

4 Введение в объектно-ориентированное программирование

4.1 Абстрактный тип данных

Абстрактный тип данных (АТД, Abstract Data Type – ADT) – это математическая модель для типов данных, где тип данных определяется поведением (семантикой) с точки зрения пользователя данных, а именно в терминах возможных значений, возможных операций над данными этого типа и поведения этих операций.

АТД позволяет описать тип данных независимо от языка программирования.

Но как и в языках программирования, в описании АДТ существуют договорённости по структуре и стилю описания

ADT НаименованиеАбстрактногоТипаДанных

- **Данные**

... перечисление данных ...

- **Операции**

- **Конструктор**

Начальные значения:

Процесс:

- **Операция...**

Вход:

Предусловия:

Процесс:

Выход:

Постусловия:

– **Операция...** ...

Конец ADT Наименование Абстрактного Типа Данных

- Данные – набор из общих свойств для описываемой общности объектов
- Операции – действия которые можно совершать над данными
 - Вход – необходимые входные данные для совершения операции. Могут отсутствовать.
 - Предусловия – требования к входным данным, при соблюдении которых операция может быть произведена.
 - Процесс – совершаемые действия.
 - Выход – выходные данные, получаемые после совершения действия. Могут отсутствовать.
 - Постусловия – требования к данным, которые должны быть соблюдены после выполнения действия.

Пример. Опишем АДТ для простого секундомера, способного измерять время в на отрезке от 0 до 59 секунд.

ADT Секунды

- **Данные** s – число секунд
- **Операции**
 - **Конструктор**
Начальные значения: 0
Процесс: $s = 0$

– **Операция «Задать число секунд»**

Вход: $s1$

Предусловия: $0 \leq s1 \leq 59$

Процесс: $s = s1$

Выход: -

Постусловия: -

– **Операция «Прочитать число секунд»**

Вход: -

Предусловия: -

Процесс: Прочитать s

Выход: s

Постусловия: -

– **Операция «Увеличить число секунд на единицу»**

Вход: -

Предусловия: -

Процесс: Прочитать $s = (s + 1) \% 60^1$

Выход: -

Постусловия: -

Конец ADT Секунды

¹% – операция вычисления остатка деления

Заключение

Библиографический список

1. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон; пер. с англ. Н. Мухин. – 2-е изд – Москва: ДМК Пресс, 2006. – 496 с.: ил.

Предметный указатель

- catch, 34
- compiler-time, 4
- declaration, 7
- define, 12
- definition, 7
- exception handling, 32
- ifndef, 12
- include guards, 12
- nullptr, 18
- pointer, 18
- pragma, 12
- reference, 19
- run-time, 4
- sizeof, 28
- throw, 34
- try, 34
- type checking
 - dynamic, 4
 - static, 4
- typing
 - weak, 5
- undefined behavior, 26
- директивы препроцессора, 12
- инициализация, 8
- исключительная ситуация, 32
- компоновщик, 16
- куча, 27
- линкер, 16
- литерал, 9
- массив, 26
 - динамический, 27
- неопределённое поведение, 26
- объявление, 7
- определение, 7
- предусловия, 34
- препроцессор, 15
- принцип
 - единственной ответственности, 21
- ссылка, 19
- типизация
 - слабая, 5
 - динамическая, 4
 - сильная, 5
 - статическая, 4
- указатель, 18
- файлы
 - бинарные, 46
 - объектные, 15