C++

Обзор. Стандартная библиотека. Нововведения стандартов C++11 и C++14 Черновик

Кафедра ИВТ и ПМ

2021

```
План
   Основы С++
      Типы данных
         Указатели и ссылки
         Массивы
         Составные типы данных
      Операторы
      Функции
      Модули
      Операторы управления динамической памятью
   Компиляция в командной строке
   Пространства имён
   Синонимы
   static
   Обработка исключительных ситуаций
   Нововведения С++11,14...
      Определение типа
      Ссылки на правосторонние значения
      Лямбда-функции
                                           ◆□▶◆圖▶◆圖▶◆圖▶ 圖
   Создание программ с GUI
```

#### Outline Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Си позволяет легко выстрелить себе в ногу; с С++ 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.

Б. Страуструп<sup>а</sup>

aСоздатель языка С++

1 1 C 12.57% -4.41	
1 12.57 // 44.41	%
2 3 ^ Python 11.86% +2.17	7%
3 2 • Java 10.43% -4.00	%
4 4 C++ 7.36% +0.52	2%
5 5 C# 5.14% +0.46	6%
6 6 VB Visual Basic 4.67% +0.00	1%
7 7 JS JavaScript 2.95% +0.07	7%
8 9 • PHP 2.19% -0.05	%
9 14 Asm Assembly language 2.03% +0.99	9%
10 10 SQL 1.47% +0.02	2%

- Общего назначения
- Компилируемый
- Статическая типизация
- ▶ Объектно-ориентированный<sup>1</sup>
- Без сборщика мусора

 $<sup>^1</sup>$ поддерживаются и другие парадигмы программирования $_{ ext{ iny 2}}$ 

- ▶ Большая часть кода Microsoft Windows написана на С++
- ▶ Часть кода Apple OS X C++ код
- Adobe Photoshop
- MySQL Server
- Autodesk Maya
- Mozilla Firefox
- ▶ Многие библиотеки для Python
- ...

#### IDE

Qt Creator
 Кроссплатформенный, лаконичный, свободный, устанавливается вместе с фреимворком Qt<sup>2</sup>

#### ▶ Visual Studio

- youtube.com/watch?v=kpgG9imQ2fU- Самые вкусные возможности Visual Studio 2019
- youtube.com/watch?v=JhxC-K-Eehg

#### ▶ JetBrains CLion

Кроссплатформеный, есть версия для студентов, нет бесплатной версии

- youtube.com/watch?v=Srnw1dl1iAA
- ► jupyter.org/try C++ (компилятор Clang) в Jupyter. подходит для экспериментов: работает как интерпретатор

 $<sup>^2</sup>$ путь к папке с установкой должен содержать только латиницу (без пробелов)

#### Библиотеки

**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.

В отличии от Python вместе к компилятором С++ не поставляется средств для автоматической установки дополнительных библиотек. Библиотеки необходимо скачивать вручную, компилировать (при необходимости) и устанавливать в систему или размещать в каталогах проекта

## Библиотеки



Набор библиотек **boost** поставляется отдельно и представляет больший набор возможностей чем стандартная библиотека. Boost содержит в том числе математические модули, например посвященные линейной алгебре, работе с графами и для статистической обработки данных.

# Структура программы

Далее рассматривается шаблон простого приложения на С++.

Эти шаблоны могут немного отличаться в зависимости от используемой среды программирования и типа проекта, который создаётся.

Приведённый на следующем слайде шаблон был создан в Qt Creator: создать проект ... > проект без Qt > приложение на языке C++

# Структура программы

```
// подключение модулей. Имя модуля (заголовочного файла) в угловых ско
// он в известных компилятору местах (например модуль стандартной библ
#include <iostream> // модуль для ввода\вывода (в консоль)
// подключение заголовочного файла расположенного в том же каталоге
// где и основной файл исходных кодов. вместо угловых скобок - кавычки
#include "my file.h"
// стандартная библиотека содержится в пространстве имён std
// чтобы каждый раз не использовать std:: при обращении к содержимому
// этой библиотеки сделаем содержимое std доступным непосредственно
using namespace std:
// переменные, константы, типы и функции можно объявлять здесь
// основная программа:
int main(int argc, char* argv[])
//допускается и такой заголовок: int main()
    // здесь тоже можно объявлять переменные, константы и типы
    cout << "Hello< World!" << endl;</pre>
    return 0;
                                            4□ > 4個 > 4 = > 4 = > = 900
```

# Структура программы

#### Пояснения

- #include директива компилятора помещающая содержимое указанного файла исходных кодов в текущий файл
- main функция вызываемая при запуске программыint main(int argc, char\* argv[])
  - ▶ int возвращаемый функцией тип данных
  - для каждого параметра функции тоже указывается тип данных
  - ▶ argc число аргументов командной строки
  - ► char\* argv[] массив из аргументов (первый аргумент полное имя исполняемого файла)
- ightharpoonup { } операторные скобки  $^3$
- return 0. по договорённости программа должна возвратить 0 если она завершилась без сбоев. Этот код возврата может использоваться другими программами, которые вызывают данную.

Далее на слайдах не будет приводится заголовок функции main и иногда подключение модулей для сокращения кода

<sup>3</sup>объединяют несколько операторов в блок команд. В Python для этих же целей служат отступы

13/123

# Прошлые темы

- Что такое литерал?
- Что такое идентификатор?
- Что такое объявление?
- Что такое определение?
- Что такое тип данных?

#### Outline Ochoba C++

#### Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

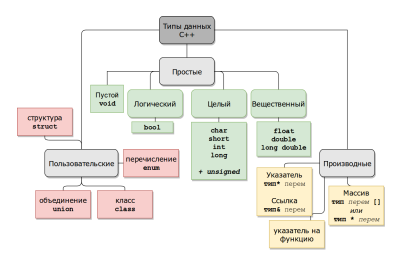
Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI





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

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

Для определения размера переменной или типа используется оператор sizeof. Он возвращает размер в байтах. Haпример sizeof(double) https://en.cppreference.com/w/cpp/language/sizeof

# Объявление переменных и констант

- ▶ В С++ нет специального раздела программы для определения или объявления переменных
- При объявлении:
  - сначала указывается тип данных <sup>4</sup>
  - потом идентификатор переменной
  - наконец присваивается значение (если необходимо)

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>в отличии от Python переменная не может менять свой <u>т</u>ип данных ▶ 🚊 🤊 ५००

# Вывод данных

Пример

```
#include <iostream>
using namespace std;
cout << "Hello, World!";</pre>
// endl - вывод символа конца строки и очистка буфера вывода
cout << "Hello, World!" << endl;</pre>
// Вывод переменной
float x:
cout << x << endl;
// Вывод данных нужно подписывать
cout << "x = " << x << endl;
```

## Вывод данных

- cout << "qwerty" << 3.14 << 42;</li>На экране появится: qwerty3.1442
- cout объект предназначенный для вывода на стандартный вывод
- <- оператор вывода данных данных.</li>
   Левый операнд объект cout;
   Правый операнд выводимые данные.
- cout объявлен в заголовочном файле iostream, пространстве имён std;

Подробнее: mycpp.ru/cpp/book/c20.html

## Вывод данных

```
#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);</pre>
// Вывод строки и перменной одновременно
cout << "X = " << x << endl;
```

# Ввод данных

cin - объект предназначенный для чтения данных с клавиатуры.

>> - оператор чтения данных с клавиатуры. Левый операнд - объект cin; Правый операнд - переменная.

cin >> x;

cin объявлен в заголовочном файле iostream, пространстве имён std;

# Ввод данных

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

float x;
cout << "Введите число ";
cin >> x;
```

Производные типы

- Указатель (pointer)
- Ссылка
- ▶ Массив<sup>5</sup>
- Структура
- Класс
- Перечисление

Указатели и ссылки

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

При объявлении указателя после типа данных, на который он должен указывать, ставится  $^{\star}$ 

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

// объявление указателя на тип float
// здесь сразу в записывается адрес
// nullptr - это пустой указатель,
// таким образом указатель fp в данный момент
// ни на что не указывает
float *fp = nullptr;
```

#### Указатели и ссылки

Основные операции используемые при работе с указателями

- взятие адреса. оператор & используется при записи адреса переменной в указатель
- ▶ разыменование. оператор \*
   доступ 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 і через указатель
// чтобы обратится не к адресу, который записан в указателе
// а к значению, на которое он указывает нужно использовать
// оператор разыменования *
```

// i = 100

```
Указатели и ссылки
   // объявление указателя на тип int
   int * ip;
   int i = 42;
   ip = \&i;
   *ip = 8; // переменная і 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 = 100;
   // *ip = 100
```

#### Указатели и ссылки

Ссылки 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

Про ссылку можно думать как про другое имя для объекта

```
int i = 42:
// при объявлении ссылки используется &
// здесь не стоит путать с оператором взятия адреса,
// хотя для их обозначения используется один и тот же символ
int &il = i;
// оператор разыменования не требуется
int n = il;
il = 100:
// i = 100; n = 42
```

Массивы

```
// массив из 128 целых чисел
int a[128];

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

// рекомендуется хранить размер массива в переменной или
unsigned const n = 128;
float b[n];
n[n-1] = 36.6; // последний элемент массива
```

Пример заполнения массива в цикле приведён на слайде 38

Динамические массивы

delete[] a;

```
const unsigned n = 128;
// для работы с динамическими массивами используются ука
// запишем в указатель адрес памяти выделенной для 128 з
// оператор new выделяет память в куче
int *a = new int[n];
// обращение к элементам такое же как и для статического
a[0] = 42;
int x = a[2];
// после окончания работы
// нужно освободить память, которую он занимает
```

В большинстве случаев использование класса vector из стандартной библиотеки (см. C++. part2.pdf) предпочтительнее использования динамических массивов. vector предоставляет удобный для программиста способ работы с динамическими массивами.

Перечисления

Составные типы данных

Для представления составных типов данных в C++ используются

- Структуры struct
- ▶ Объединения<sup>6</sup> union
- Классы clss

```
// Определение нового типа данных
    struct Point{
        float x, y;
   };
    Point p; // объявление переменной типа Point
    // обращение к полям
    p.x = 10;
    float a = p.y;
    // можно задавать значения полей при объявлении
    Point p1 = \{10, 2\};
    a = p1.x; // a = 10
```

#### Outline Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

#### Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI



# Управляющие операторы

Условный оператор

Если требуется выполнить несколько операторов вместо оператор1 или оператор2 то используются операторные скобки  $\{\}$ 

# Управляющие операторы

Условный оператор. Пример.

Определение максимального из двух чисел.

cout << "Максимальное число: " << max;

```
float x, y, max;

// ...
cout << "Определение максимального из двух чисел: "
cout << x << " и " << y << endl;
if ( x > y )
    max = x;
else
    max = y;
```

Цикл со счётчиком

```
for (действие до цикла;
        условие;
        действия в конце итерации) {
        onepatop1
        onepatop2
        ...
        onepatopN
}
```

Тело цикла выполняется пока *условие* истинно

Цикл со счётчиком. Примеры.

Печать чисел от 0 до 10

```
for (int i = 0; i<11; i++) {
    cout << i << endl; }</pre>
```

Заполнение массива случайными целыми числами

```
const int N = 10;
int a[N];
for (int i = 0; i<N; i++) {
    a[i] = rand(); }</pre>
```

ru.cppreference.com/w/cpp/numeric/random/rand

Цикл со счётчиком. Примеры.

#### Печать элементов массива

```
const int N = 10;
int a[N]
cout << "Набор чисел: ";
for (int i = 0; i<N; i++) {
  cout << a[i] << " "; }
```

Цикл с предусловием

Цикл с предусловием. Пример.

#### Печать строки посимвольно

```
char s[] = "Print Me!";
unsigned i = 0;
while (s[i]!=0){
    cout << s[i];
    i++;}</pre>
```

В С++ каждая строка заканчивается символом с нулевым кодом.

Цикл с постусловием

```
do {
     Tело цикла;
}
while (Условие)
```

Цикл с постусловием. Пример.

```
Koнтpoль входных данных
float x;
do {
   cout << "Введите положительное число > " << endl;
   cin >> x;
}
while ( x <= 0);</pre>
```

Совместный цикл

```
for (type item : set) {
// тело цикла
//использование item
}
```

В начале каждой итерации цикла в переменную item будет записано значение из последовательности set.

set - массив или любым другим типом имеющим итератор (например list), т.е. тип должен допускать перебор элементов.

Совместный цикл. Примеры

```
int my array[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
for(int x : my array)
    cout << x << " ":
// в X записывается только значение.
// Этот цикл ничего не изменит в vec1
for (auto x: vec1) x *= 2;
// а этот изменит
for (auto\& x: vec1) x *= 2;
```

auto используется вместо указания типа, см. определение типа.

#### Outline Ochobu C++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

#### Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI



Общий вид определения (definition) функции.

```
// Возврат значения из функции

float foo( int x ) {
    return rand()/x; }

// Функция не возвращающая ничего

void bar( int x) {
    cout << x*rand() << endl; }
```

```
void print array(int *a, unsigned n){
    for (int i = 0; i<n; i++)
        cout << a[i] << " ";
}
int main(){
    const unsigned M = 4;
    int b1[M] = \{1, 2, 3, 4\};
    int b2[M] = \{10, 20, 30, 40\}:
    cout << "Набор чисел #1:" << endl;
    print array(b1,M);
    cout << endl:
    cout << "Набор чисел #2:" << endl;
    print array(b2,M);
    cout << endl;
```

Принцип единственной ответственности?

Параметры-ссылки и параметры-значения

# Функции. Параметры-ссылки и параметры-значения

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 а не изменилась</pre>
```

# Функции. Параметры-ссылки и параметры-значения

Для фактического параметра переданного в функцию "*no ссылке*", на самом деле передаётся его *адрес*. Значит изменения формального параметра внутри функции означают изменения фактического параметра.

```
int a = 42;
// x - формальный параметр-ссылка
void foo ( int &x ) { x = 123; }

foo( a ); // a - фактический параметр
cout << a; // 123
// переменная а изменилась</pre>
```

Значения параметров по умолчанию

# Функции. Значения параметров по умолчанию

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

Формальные параметры со значению по умолчанию должны быть последними.

# Функции. Значения параметров по умолчанию

- 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 Overloading

# Функции. Перегрузка

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 << "1";}

void foo(float x){ cout << "2";}

void foo(int x, int y){ cout << "3";}

foo(20);  // 1
foo(20.0);  // 2
foo(1, 2);  // 3
foo(1, 2.0)  // 3</pre>
```

# Функции. Перегрузка

- Функциям выполняющим одинаковую работу с разными данными можно давать одинаковые имена
- Перегруженные функции должны отличатся 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

# Переменное число параметров функции variadic arguments

- Документация: en.cppreference.com/w/cpp/language/variadic<sub>a</sub>rguments
- Описание и примеры: ravesli.com/urok-111-ellipsis-pochemu-ego-ne-sleduetispolzovat/

Выводы

- Функции делают возможным алгоритмическую декомпозицию
- Функции делают возможным повторное использование кода

Выводы

- Для того чтобы пользоваться функцией не нужно обладать минимальными знаниями о её внутреннем устройстве
- Легче повторно использовать функцию служащую одной цели
- Следует стремится 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.

# Ссылки на функции

#### Outline Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

Функции

#### Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI



- ▶ В С++ полноценные модули добавили в стандарте С++20.<sup>7</sup>
- ► На данный момент (осень 2021) поддержка модулей не полностью реализована в компиляторах<sup>8</sup>
- ▶ В С++ исходный код можно приводить в отдельных файлах, которые подключать в основной
- Под модулем в C++ можно понимать отдельный файл исходных кодов
- Подключение модуля = включение содержимого модуля в другой файл исходных кодов
- Обычно объявления переменных, типов данный, функций приводится в заголовочном файле (header file) который имеет расширение . h (или . hpp)
- Определения же приводятся в файлах с расширением . срр

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Стандарт C++20: обзор новых возможностей C++. Часть 1 «Модули и краткая история C++»

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>en.cppreference.com/w/cpp/compiler support

- Можно говорить, что модуль состоит из двух файлов: заголовочного (см. wikipedia) и срр файла. Имена этих файлов (с точностью до расширения) рекомендуется выбирать одинаковыми
  - например my\_module.h и my\_module.cpp
- ▶ Подключать рекомендуется только заголовочные файлы
- При этом с каждом заголовочном файле должна быть защита от повторного подключения (см. Include guard)

- ▶ В С++ исходный код можно приводить в отдельных файлах, которые подключать в основной
- Обычно объявления переменных, типов данный, функций приводится в заголовочном файле (header file) который имеет расширение . h (или . hpp)
- Определения же приводятся в файлах с расширением . срр
- Можно говорить, что модуль состоит из двух файлов: заголовочного (см. wikipedia) и срр файла. Имена этих файлов (с точностью до расширения) рекомендуется выбирать одинаковыми
  - например my\_module.h и my\_module.cpp
- Подключать рекомендуется только заголовочные файлы.
   Сначала из стандартной библиотеки, потом собственные.
- Имена срр файлов передаются компилятору
- При этом с каждом заголовочном файле должна быть защита от повторного подключения (см. Include guard)

```
Пример
my_module.h
  #ifndef MY MODULE H
  #define MY MODULE H
  // глобальная переменная
  extern int A:
  struct Point{
      float x, y; };
  // объявление функции
  float distance(const Point &p1,
          const Point &p2);
  #endif // MY_MODULE_H
    main.cpp
    #include <iostream>
    #include "my module.h"
    using namespace std;
    int main(){
        Point p1 = \{0, 0\};
        Point p2 = \{3,4\};
        float d = distance(p1,p2);
        cout << d;}
```

#### Outline Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

#### Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

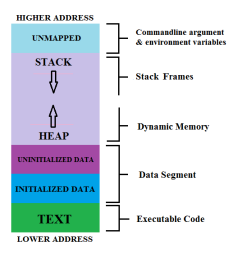
Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI



# Устройство памяти программы



- Стек (stack): локальные переменные, адреса вызова функций
- Куча (heap): динамические (созданные во время работы программы, оператором new) переменные
- Сегмент данных (data segment): глобальные и статические переменные
- Скомпилированный код программы (executable code)

# Операторы управления динамической памятью

- new выделяет память в куче (Неар), адрес выделенной памяти записывается в указатель.
- delete освобождает память.

Если память была выделена динамически (с помощью оператора new), то она обязательно должна быть освобождена вызовом delete во избежание утечки памяти.

см. примеры использования на слайде 29

# Операторы управления динамической памятью

Пример

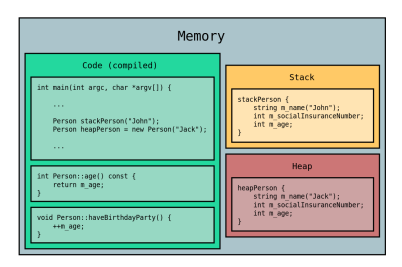
```
struct Point{
    float x,y;
};
// выделенную в функции память можно использовать и вне это фу
Point* random point(){
    Point* p = new Point;
    // оператор -> используется вместо . при работе с указател
    // на структуру
    p->x = float(rand()) / RAND MAX;
    p->y = float(rand()) / RAND MAX;
    return p; // возвращается указатель на выделенную память
    }
int main(){
    Point *p = random point();
    delete p;
```

# Устройство памяти программы

```
class Person {
public:
    Person(string const& m name);
    // imagine other methods here
private:
    string m name;
    int m socialInsuranceNumber;
    int m age;
};
// ...
Person stackPerson("John");
Person* heapPerson = new Person("Jack");
```

# Устройство памяти программы

Пример: стек и куча



Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

#### Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



g++ main.cpp -o my\_progr

Будет создан исполняемый файл с именем my\_progr

дсс должен быть доступен непосредственно (добавлен в переменную РАТН). Иначе потребутеся указать полный путь к компилятору, например:

 $C:\Qt\Tools\mingw530\_32\bin\g++.exe$ 

Далее будут приведены примеры команд для ОС семейства linux - Debian. Стоит отметить, что в linux для указания пути используется прямой слеш /, а в windows обратный  $\setminus$ 

Несколько файлов

Если исходный код расположен в нескольких файлах, то для компиляции в параметры g++ должны быть переданы имена всех срр файлов

Например код содержится в файлах: main.cpp, module.cpp, module.h.

module.h подключается в module.cpp и main.cpp.

g++ main.cpp module.cpp -o my\_progr

#### Создание статической библиотеки

- Файлы модулей можно скомпилировать отдельно в статическую библиотеку
- Потом, при компиляции основной программы указать путь к полученной статической библиотеке
- Код статической библиотеки будет добавлен к программе и помещён внутрь исполняемого файла
- Такой подход может сократить время компиляции, если в библиотеку изменения вносятся относительно редко, поэтому нет необходимости компилировать её повторно, вместе с остальными файлами

#### Создание статической библиотеки

- Создание объектного файла из исходного кода g++ -c module.cpp -o lib/my\_lib.o
   будет создан объектный файл module.o в заранее созданной папке lib
- Создание статической библиотеки из объектного файла ar rvs lib/my\_lib.a module.o
   Здесь полученный файл библиотеки my\_lib.a сохраняется в папку lib
- Компиляция программы с использованием статической библиотеки<sup>9</sup>
   g++ main.cpp lib/my lib.a -o my proq

 $<sup>^9</sup>$ стоит отметить, что заголовочный файл module.h по прежнему необходим, не смотря на то, что он не указывается нигде при компиляции

#### Создание shared library

- Код из статической библиотеки полностью включается в исполняемый файл программы
- Если код такой библиотеки был обновлён всю программу придётся перекомпилировать
- К тому же одну и ту же библиотеку могут использовать несколько программ
- Тогда нужно использовать общего пользования (shared library)
- Таки библиотеки используются как отдельные файлы вместе с исполняемым файлом программы
- ▶ в linux эти файлы имеют расширение so, в Windows dll
- gernotklingler.com/blog/creating-using-shared-librariesdifferent-compilers-different-operating-systems/

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

#### Пространства имён

Синонимь

static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



**Пространство имён** (namespace) — некоторое множество, под которым подразумевается абстрактное хранилище или окружение, созданное для логической группировки уникальных идентификаторов (то есть имён).

В пространство имён обычно объединяют несколько связанных между собой функций, классов, типов данных.

Как правило на практике пространство имён это именованная область кода, например в модуле.

```
Пример пространства имён
namespace my_functions {
void foo() {...}
void bar() {...}
void baz() {...}
int main(){
// при использование идентификатора указывается его пространст
my functions::foo();
foo(); // ошибка: идентификатор foo не найден
```

cout << d; }

```
Пример
    Приведём пример со слайда 68 только использовав пространства имён для
    модуля
                                     my module.cpp
  my module.h
  extern int A;
                                     int A = 42:
  namespace points{
  struct Point{
                                     namespace points {
                                     float distance(const Point &p1,
      float x, y;};
  float distance(const Point &p1,
                                                     const Point &p2){
                                         return pow( pow(p1.x - p2.x, 2)
          const Point &p2);
                                           + pow(p1.y - p2.y, 2), 0.5);
  #endif // MY_MODULE_H
    main.cpp
    int main(){
       A = 100;
        points::Point p1 = \{0, 0\};
       using points::Point;
        Point p2 = \{3,4\}; // теперь можно так
        using namespace points; // для примера подключим всё
        float d = distance(p1,p2);
```

85/123

- Пространства имён можно дополнять определяя его в разных файлах
- Что на самом деле и происходит при объявлении пространства имён в заголовочном и срр файле
- Но можно не ограничиваться только одним модулем (парой файлов: h и срр). Одно пространство имён может объединять и несколько модулей.
- ► Так устроена стандартная библиотека C++. В каждом из файлов (iostream, fstream, string, ... ) определена часть пространства имён std.

# Пространства имён Дополнительно

▶ Поиск имён в иерархии пространстве имён

► Безымянное пространство имён stepik.org/lesson/53370/step/10?unit=31458

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

компиляция в команднои строке

Пространства имён

#### Синонимы

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



#### Синонимы

 Если имя какого-то пространства имен кажется нам слишком длинным, можно ввести для него короткий синоним:

```
namespace новое_имя = старое_имя;
```

То же самое можно сделать и для любого имени:

```
using новое_имя = старое_имя;
using uint = unsigned int;
```

// объявление переменной uint x;

 Никогда не следует пользоваться директивой using в заголовочных файлах, потому что это приведет к тому, что эта директива будет действовать во всех тех файлах, в которые этот файл будет включаться.

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

#### static

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



## static внутри функции

```
void foo(){
    static int x;
}
```

Локальная переменная объявленная с использованием static:

- Хранится как глобальная переменная.
- •
- Но доступна только локально.
- Инициализируется один раз при первом входе в область видимости.

См. пример с подсчётом числа вызовов функции.

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

#### Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



# Обработка исключений

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.

- 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)

Использование кодов возврата

Исключительные ситуации можно обрабатывать используя коды возврата из функции:

```
int foo(float x){
    if (x < 0) // проверка предусловий
        return 1; // если возникла искл. ситуация возвратим 1
    // do something
    return 0; // если всё хорошо, возвращаем 0
//...
int main(){
    float x;
    // ...
    int res = foo(x);
    if ( res != 0 ){
        cout << "Ошибка!";
   // ...
```

Использование кодов возврата

# 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

Использование кодов возврата

Использование кодов возврата не всегда возможно или оправдано

 Если обработать ошибку нужно не в той функции которая вызывает другую

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

# Обработка исключительных ситуаций

```
Общая структура кода
```

```
try {
    // это защищенный блок кода
    // ... тут может возникнуть исключение ...
    // ... в любом месте ...
    // ... любого вида ...
catch (тип переменная) {
    // обработчик исключения
    // код обрабатывающий исключение
catch (тип2 переменная) {
    // обработка остальных исключений
}
catch (тип3 переменная) {
    // обработка остальных исключений
catch (...) {
    // Поймать все исключения
   остальной код
```

# Обработка исключительных ситуаций

```
Пример
    void foo(float x){
        if ( /* проверка предусловий */)
            // если предусловия не выполнены
            throw 1;
        // ...
        if ( /* ещё какая-нибудь проверка */ )
            // если всё плохо...
            throw 2:
        //...
    int main(){
        float x;
        // ...
        try{
            foo(x);
        catch (int e){
            switch (e) {
                        // справляемся с исключительной ситуацией 1
            case 1:
                break:
            case 2: // справляемся с исключительной ситуацией 2
                break;
                                                 4 中 2 4 周 2 4 3 2 4 3 2 8 3 3 3
```

# Пример

```
struct Exception{
   int code:
    string message; };
const Exception InvalidArgument = {-1, "Invalid Argument"};
const Exception EmptyArray = {-2, "Empty Array"};
float bmi(float m, float h){
    if (m>0 && h>0) { return m/h/h; }
              else { throw InvalidArgument;}
float print_array(float *a, unsigned n){
    if (a != nullptr && n != 0){
        ١١...
    else throw EmptyArray;
int main(){
   try { bmi(0,2);
            print array(nullptr, 3);
    } catch (Exception e) {
        if (e.code == InvalidArgument.code) {
           //...
       } else if (e.code == EmptyArray.code) {
           //...
                                           ◆□▶◆圖▶◆夏▶◆夏▶○夏
```

#### fail-fast

- Forgive! подход: приложение продолжает выполняться и старается минимизировать последствия ошибки.
- Fail Fast! подход: приложение немедленно прекращает работу и сообщает об ошибке.
- Поход Fail Fast предпочтительнее: желательно, чтобы ошибка автоматически выявлялась на этапе компиляции или, как можно проще и быстрее, в процессе выполнения.

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимы

static

Обработка исключительных ситуаций

#### Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



# Стандарты языка

- 1. 1983 г. появление языка.
- 2. С++89/99 (С++ версии 2.0)
- 3. C++98
- **4**. C++03
- 5. C++11
- 6. С++14 (небольшие изменения)
- 7. C++17
- 8. С++20 (модули и др.)

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

# Определение типа во время компиляции

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

# Определение типа во время компиляции

**decltype** объявляет тип, беря тип другой переменной или выражения.

```
int my_v;
decltype(my_v) v = 100; // v имеет тип int
```

# Информация о типе

cplusplus.com: type info

```
#include <typeinfo>
auto y = 123.8;
cout << typeid(x).name() << endl; // печатает т

typeid(x) == typeid(xx); // типы можно сравнива</pre>
```

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

компиляция в команднои строке

Пространства имён

Синонимы

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции



# rvalue и lvalue - правосторонние и левосторонние значений

Выражения, которым можно присваивать, называются **lvalue** (left value, т. е. слева от знака равенства). Остальные выражения называются **rvalue**.

#### Ссылки на rvalue и rvalue

rvalue references – ссылки на правосторонние значения.

Синтаксис

Тип &&

#### Outline

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI



#### Лямбда-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
\lceil (float \ x) \ \{cout << x << " " << x*x << endl: \}
Тело лямбда-функции описывается также как и обычной
функции
[](int x) { if (x % 2) cout << "H"; else cout << "4"
```

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
```

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.

#### C++20

youtube.com/watch?v=5s4CFEMARtU – Яндекс Практикум: Обзор основных нововведений стандарта C++20

Статья по вебинару Хабр: Стандарт C++20: обзор новых возможностей C++. Часть 1 «Модули и краткая история C++»

```
Outline
   OCHOBЫ C++
```

Создание программ с GUI

118/123

## Создание программ с GUI

Для создания приложений с GUI используются сторонние фреимворки, не входящие в стандартную библиотеку C++.

Некоторые из них:

#### Для Windows

Windows Presentation Foundation (WPF)<sup>10</sup>

#### Кроссплатформенные

- Ot
- ▶ GTK+
- wxWidgets

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>входит в состав .NET Framework

## Outline

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивь

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

Компиляция в командной строке

Пространства имён

Синонимь

statio

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

#### Ссылки и литература

- 1. Stepik: Программирование на языке С++
- 2. **Б. Страуструп Язык программирования С++.** 2013. 350 страниц. Учебник по языку. Шаблоны. ООП. Проектирование.
- 3. MSDN: Справочник по языку C++
- 4. Эффективный и современный C++: 42 рекомендации по использованию C++ 11 и C++14. 2016. 300 страниц. Просмотреть. Изучить. Использовать как справочник. Неформальный стиль. Много примеров. Хорошее знание C++.
- 5. stackowerflow.com система вопросов и ответов

## Ссылки и литература

#### Документация по языку:

- ► ru.cppreference.com информация по языку и стандартной библиотеке C++. Есть примеры.
- Zeal (zealdocs.org) офлайн документация по языкам программирования и фреймворкам при первом запуске программы требуется скачать необходимую документацию

#### Дополнительно:

habr.com/company/pvs-studio/ Блог компании PVS-Studio.
 Примеры ошибок в C++ (и не только) коде найденных статическим анализатором кода PVS-Studio.

## Ссылки и литература

Ссылка на слайды github.com/VetrovSV/ООР