## C++

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

Кафедра ИВТ и ПМ

2019

```
План
   Основы С++
      Типы данных
         Указатели и ссылки
         Массивы
         Составные типы данных
      Операторы
      Функции
      Модули
      Операторы управления динамической памятью
   Пространства имён
   Обработка исключительных ситуаций
   Нововведения С++11,14...
      Определение типа
      Ссылки на правосторонние значения
      Лямбда-функции
```

Создание программ с GUI Ссылки и литература

## Outline

#### Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятьк

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

#### О языке

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

1

 $<sup>^{1}</sup>$ Создатель языка С++

### О языке

- Общего назначения
- Компилируемый
- Статическая типизация
- ▶ Объектно-ориентированный<sup>2</sup>
- Без сборщика мусора

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>поддерживаются и другие парадигмы программирования 🚁 🔻 🗦 🔻

### IDF

Qt Creator Кроссплатформенный, лаконичный, свободный, устанавливается вместе с фреимворком Qt<sup>3</sup>

- ▶ Visual Studio
- JetBrains CLion Кроссплатформеный, есть версия для студентов, нет бесплатной версии
- ▶ jupyter.org/try C++ (компилятор Clang) в Jupyter.

подходит для экспериментов: работает как интерпретатор

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>путь к папке с установкой должен содержать только латиницу (без пробелов) 4□ > 4周 > 4 = > 4 = > = 900

#### 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 C++ 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. Воost 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 скобках если
// он в известных компилятору местах (например модуль стандартной библиотеки)
#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□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90
```

# Структура программы

#### Пояснения

- #include директива компилятора помещающая содержимое указанного файла исходных кодов в текущий файл
- main функция вызываемая при запуске программы int 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)
- ▶ { } операторные скобки <sup>4</sup>
- 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>4</sup>объединяют несколько операторов в блок команд. В Python для этих же целей служат отступы

# Прошлые темы

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

#### Outline

#### Основы С++

#### Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятьк

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

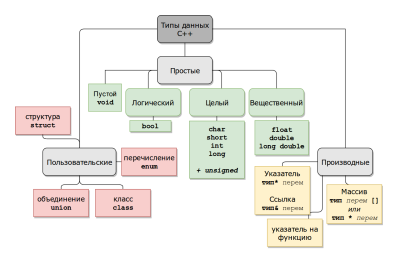
Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература



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>5</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 обязательно 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 а не объявлена
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>в отличии от Python переменная не может менять свой тип данных 💈 🔗 ५००

# Вывод данных

```
#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;
```

# Типы данных Производные типы

- Указатель (pointer)
- Ссылка
- Массив<sup>6</sup>
- Структура
- Класс
- Перечисление

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>рекомендуется использовать классы стандартной библиотеки вместо массивов

#### 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  $^{*}$ 

```
// 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 mun int
int * ip;
int i = 42;
// в указатель можно записать адрес переменной
// для этого используется оператор взятия адреса У
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 *
                                            ←□ → ←□ → ← □ → ← □ → □ □
*ip = 8; // переменная і теперь содержит 8
```

#### Указатели и ссылки

```
// объявление указателя на mun int
int * ip;
int i = 42;
ip = \&i;
*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 = 100;
// *ip = 100
// i = 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 в

// 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 констан unsigned const n = 128;

float b[n];
n[n-1] = 36.6; // последний элемент массива
```

Пример заполнения массива в цикле приведён на слайде 36

#### Динамические массивы

delete[] a;

```
const unsigned n = 128;
// для работы с динамическими массивами используются указатели
// запишем в указатель адрес памяти выделенной для 128 значений
// оператор пеш выделяет память в куче
int *a = new int[n]:
// обращение к элементам такое же как и для статического массива
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. слайд ??) предпочтительнее использования динамических массивов. vector предоставляет удобный для программиста способ работы 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 90 с динамическими массивами.

Перечисления

#### Составные типы данных

Для представления составных типов данных в C++ используются

- Структуры struct
- ▶ Объединения<sup>7</sup> union
- ▶ Классы clss

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Объединение позволяет хранить один набор данных, но обращаться к нему как к различным типам

```
// 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

Массивы

Составные типы данных

#### Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятьк

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

# Управляющие операторы Условный оператор

```
if (условие)
    oператор1
else
    oператор2
```

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

## Управляющие операторы Условный оператор. Пример.

Определение максимального из двух чисел.

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

# Управляющие операторы

Цикл со счётчиком

```
for (действие до цикла;
условие;
действия в конце итерации) {

оператор1
оператор2
...
операторN
}
```

Тело цикла выполняется пока условие истинно

# Управляющие операторы

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

# Управляющие операторы

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] << " "; }
```

# Управляющие операторы Цикл с предусловием

while (условие) {
 Tело цикла;

# Управляющие операторы 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.

# Управляющие операторы Цикл с постусловием

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

# Управляющие операторы Цикл с постусловием. Пример.

#### Контроль входных данных

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

# Управляющие операторы

Совместный цикл

```
for (type item : set) {
// meno 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.

## Управляющие операторы

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

#### Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

#### Функции

Модули

Операторы управления динамической памяты

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

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;</pre>
    cout << "Набор чисел #2:" << endl;
    print_array(b2,M);
    cout << endl;</pre>
```

←□ > ←□ > ←□ > ←□ > ←□ =

# 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
```

# Функции. Параметры-ссылки и параметры-значения

int a = 42;

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; }

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

# Функции. 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 x = 42 ) {cout << x;}
foo( 123 ); // 123
foo() // 42</pre>
```

Формальные параметры со значению по умолчанию должны быть последними.

# 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 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 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

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

#### Модули

Операторы управления динамической памятьк

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

# Модули

- ▶ 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 .сpp
- 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)



## Модули

```
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

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

## Операторы управления динамической памятью

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

# Операторы управления динамической памятью

- new выделяет память в куче (Heap), 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 27

# Операторы управления динамической памятью Пример

```
struct Point{
float x,y;};
// выделенную в функции память можно использовать и вне это функции
Point* random_point(){
Point* p = new Point;
// оператор -> используется вместо . при работе с указателем на структу
p->x = float(rand()) / RAND_MAX;
p->y = float(rand()) / RAND_MAX;
return p;} // возвращается указатель на выделенную память
Point *p = random_point();
delete p;
```

#### Outline

```
Основы С++
```

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятью

#### Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

# Пространства имён

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

# Пространство 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.

# Пространства имён

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

## Пространства имён

#### Пример

Приведём пример со слайда 57 только использовав пространства имён для модуля

```
my_module.h
                                         my_module.cpp
extern int A:
                                         int A = 42:
namespace points{
struct Point{
                                         namespace points {
   float x, y;};
                                         float distance(const Point &p1,
float distance(const Point &p1,
                                                         const Point &p2){
        const Point &p2);
                                             return pow( pow(p1.x - p2.x, 2)
                                                   + 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
                                                  イロト イ御 と 不差 と 不差 と 一差
      float d = distance(p1,p2);
      cout << d; }
```

## Outline

```
Основы С++
Типы данных
Указатели и ссылки
Массивы
Составные типы данных
Операторы
Функции
Модули
```

Пространства имён

#### Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

Ссылки и литература

# 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.

## Исключительные ситуации

- ▶ 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

#### Использование кодов возврата

```
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!";
  // ...
```

## Исключительные ситуации 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

## Исключительные ситуации

#### 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;
   // ...
   trv{
       foo(x);
    catch (int e){
       switch (e) {
                   // справляемся с исключительной ситуацией 1
       case 1:
            break;
       case 2:
                   // справляемся с исключительной ситуацией 2
            break:
                                                イロティボナ イミティミテー 芝
```

```
Основы С++
```

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памяты

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

#### Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

## Стандарты языка

- 1. 1983 г. появление языка.
- 2. C++89/99 (C++ версии 2.0)
- 3. C++98
- 4. C++03
- 5. C++11
- 6. С++14 (небольшие изменения)
- 7. C++17
- 8. ... 2020 г.

```
Основы С++
```

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памятьк

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

#### Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

## 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 umeem mun int
```

# Информация о типе

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

typeid(x) == typeid(xx); // типы можно сравнивать

cplusplus.com: type info</pre>
```

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памяты

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

Создание программ с GUI

# rvalue и lvalue - правосторонние и левосторонние значений

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

#### Ссылки на rvalue и rvalue

rvalue references – ссылки на правосторонние значения.

Синтаксис



Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторь

Функции

Модули

Операторы управления динамической памяты

Пространства имён

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.

```
Boзведение 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 << "H"; else cout << "Y";}}
```

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.

Основы С++

Типы данных

Указатели и ссылки

Массивы

Составные типы данных

Операторы

Функции

Модули

Операторы управления динамической памяты

Пространства имён

Обработка исключительных ситуаций

Нововведения С++11,14...

Определение типа

Ссылки на правосторонние значения

Лямбда-функции

## Создание программ с GUI

# 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>8</sup>

#### Кроссплатформенные

- ▶ Qt
- ► GTK+
- wxWidgets

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>входит в состав .NET Framework

- 1. Stepik: Программирование на языке C++
- 2. **Б. Страуструп Язык программирования С++.** 2013. 350 страниц. Учебник по языку. Шаблоны. ООП. Проектирование.
- 3. MSDN: Справочник по языку С++
- 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. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов

## Ссылки и литература

#### Документация по языку:

► ru.cppreference.com - информация по языку и стандартной библиотеке C++. Есть примеры.

#### 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