

# Лекция 3

References.

Heap.

Statements.

Functions.

### Ссылки

```
int object = 32;
int& refToObject = object;
const int& constRefToObject = object;
```

Задает псевдоним к уже существующему объекту

Инициализация обязательна

Можно представлять себе, как постоянно разыменованный указатель

## Инициализация константных ссылок

Неконстантная ссылка может быть проинициализированна только объектом, который не считается временным.

Константная ссылка продлевает время жизни временных объектов:

- результат сохраняется во временный объект
- время жизни объекта ограничено временем жизни ссылки
- применимо только локальных константных ссылок

```
const int& r = 1 + 2;
```

# Dangling references

Ссылки на объекты, которые уже были уничтожены.

Доступ к объектам по таким ссылкам — UB.

## Динамическая память

# Мотивация

• Ограниченность стека

```
double m [10*1024*1024] = {}; // 160 Mb
// Скорее всего программа упадет с ненулевым кодом возврата
```

- Время жизни локальных объектов ограничено телом функции
- При созданнии массива, его размер не всегда известен на этапе компиляции, а использование VLA не является стандартом C++.

# О динамической памяти

- Выделять и освобождать память необходимо вручную
- Память выделяется в куче (не путать с одноименной структурой данных)

# Выделение и освобождение памяти

- new/delete для одиночных значений
- new[]/delete[] для массивов

```
int* objectInHeap = new int(10);  // Выделение памяти
delete objectInHeap;  // Освобождение памяти
int* arrayInHeap = new int[5]();  // Выделение памяти
delete [] arrayInHeap;  // Освобождение памяти
```

## Распространенные проблемы

- Утечка памяти (Memory Leak)
- Повторное освобождение памяти (Double free)
- Use after free
- Использование непарного выражения освобождения. Например память выделена с помощью new[], а освобождена с помощью delete.

## Динамические массивы

```
int* arr1 = new int[10]; // значения элементов могут быть любыми
delete [] arr1;
int* arr2 = new int[10](); // Массив будет инициализирован нулями
delete [] arr2;
```

## Двумерный динамический массив

```
// zero matrix 10x5
const size_t N = 10;
const size_t M = 5;
int** matrix = new int*[N]; // массив из N указателей на int
for (size_t i = 0; i < N; ++i) {
    // создание динамического массива размера М и заполненного нулями
    int* arr = new int[M]();

    // matrix[i] -- это указатель на int
    matrix[i] = arr;
    // теперь matrix[i] указывает на первый элемент массива arr
}
/// освобождение памяти остается для самостоятельной работы</pre>
```

## Avoid new/delete if possible

Как избежать работы с сырой памятью:

```
std::vector<T>
```

• std::deque<T>

• std::list<T>

• std::unique ptr<T>

std::shared\_ptr<T>

# Основные конструкции

(информация для справки)

### **Statements**

(Утверждения)

Части программы, которые выполняются последовательно.

# **Types of statements**

- declaration statements
- expression statements
- compound statements
- selection statements
- iteration statements
- jump statements

### **Declaration statements**

Необходимы, чтобы ввести новые символы (идентификаторы) в программе.

```
int n = 1;
double a = 1, b = 2;
```

## **Expression statements**

#### Syntax:

```
[expression] ;
```

- Выражение комбинация операторов и операндов (Click me)
- Null statement в случае отсутствия выражения. (Квадратные скобки в синтаксисе указывают на опциональность)

## **Compound statements**

#### Syntax:

```
{ [statements...] }
```

Последовательность утверждений, обернутых в фигурные скобки.

### **Selection statements**

### Syntax (since c++17):

```
if ([init-statement] condition) statement

if ([init-statement] condition) statement else statement

switch ([init-statement] condition) statement
```

- init-statement:
  - expression statement
  - simple declaration (Click me)

### if-else

if ([init-statement] condition) statement else statement

- statement любое утверждение
- condition
  - expression statement, результат которого может быть приведен к типу bool (contextually converted to bool)
  - объявление переменной non-array типа с brace-or-equals инициализацией

### **Declaration in condition**

```
if ([init-statement] condition) statement
if ([init-statement] condition) statement else statement
 #include <iostream>
 #include <optional>
  std::optional<int> compute_result() { return 1; }
  int main() {
       if (std::optional<int> value = compute_result()) {
           std::cout << *value;</pre>
```

### switch

switch ([init-statement] condition) statement

- condition
  - выражение целочисленного типа [или типа перечисления]\*
  - [выражение типа, которое контекстуально неявно преобразуется к целочисленному типу или типу перечисления]\*
  - объявление переменной non-array типа с brace-or-equals инициализацией (см ограничения на тип в первых двух пунктах)

### Labels

(необходимо для дальнейшего понимания switch)

Любое утверждение (statement) можно пометить именованной меткой

#### Syntax:

```
identifier: statement (1)

case const_expression: statement (2)

default: statement (3)
```

- (1) ИСПОЛЬЗУЕТСЯ C goto
- (2), (3) специальные метки, которые используются с утверждениями внутри тела switch

### switch

```
switch ([init-statement] condition) statement
```

statement — любое утверждение (обычно compound)

Внутри statement может использоваться:

- Metka case const\_expression:
  - любое количество меток без дубликатов
  - Значение const\_expression известно на этапе компиляции, а тип совпадает с типом из condition
- Meткa default: (не более одной)
- break; для выхода из тела statement

### switch

#### ОПИСАНИЕ

Вычисляется значение condition

Если такое значение есть среди const\_expression у case меток, то управление передается к утверждению после соответствующей метки, иначе управление передается к метке default.

Утверждение break; приводит к выходу из тела switch

Вопрос: выполнится ли код в теле, если там не будет меток?

### **Iteration statements**

```
while (condition) statement (1)

do statement while (expression) (2)

for (init-statement [condition]; [expression]) statement (3)

for ( for-range-decl : for-range-init ) statement (4)
```

### Пример для (4):

```
// принцип работы range-based for loop разберем в следующих лекциях int arr[] = {1, 2, 3, 4}; for (int item : arr) { std::cout << item << " "; }
```

## **Jump statements**

```
break; - выход из тела цикла или тела switch continue; - переход к следующей итерации цикла return [expression]; - прерывает текущую функцию и возвращает значение goto identifier; - передает управление по метке
```

## Функция

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

double someFormula(int i, double x) {
    double result = std::asin(1 / std::sqrt(3)) * x;
    if (i > 500) { result += 3.4 }
    return result;
}

int main() {
    int i = 501;
    double d = 44.4;
    std::cout << someFormula(i, d);
    return 0;
}

Сущность, связывающая последовательность утвеждений с именем и набором параметров.
При вызове фунцкии ее параметры инициализируются аргументами, после чего выполняется телерам.</pre>
```

# Вызов функции

### В зависимости от соглашении о вызове определяется:

способ передачи аргументов: регистры и/или стек
порядок размещения аргументов в регистрах/стеке
ответственный за очистку стека: callee/caller
способ передачи результата в точку вызова
способы возврата (передачи управления) в точку вызова

#### Form:

```
F(Arg1, Arg2, ...)
```

- F выражение, результат которого:
  - функция / ссылка на функцию
  - указатель на функцию (см. слайды далее)
  - [вызов метода класса]\*
- Arg1, Arg2, ... список выражений [или списков инициализации]. Может быть пустым.

Form:

```
F(Arg1, Arg2, ...)
```

Если F - фукнция [или метод], то допускается перегрузка F

Выбирается та функция, чей набор параметров найболее подходящий.

Порядок вычисления выражений

#### Form:

```
F(Arg1, Arg2, ...)
```

F, Arg1, Arg2 представляют собой выражения, которые вычисляются:

- В любом порядке(until C++17)
- Сначала F, затем все остальное в любом порядке(since C++17)

#### Form:

F(Arg1, Arg2, ...)

Тип выражения — тип, возвращаемый фукнцией.

## static in fuction body

```
double someFormula(int i, double x) {
    static const double coef = std::asin(1 / std::sqrt(
    double result = coef * x;
    if (i > 500) { result += 3.4 }
    return result;
}
```

## pass by value, by reference, by pointer

```
#include <cassert>
void func(int value, int& ref, int* ptr) {
    value = 10;
    ref = 20;
    if (ptr) { *ptr = 10; }
}

int main() {
    int a = 1, b = 2, c = 3;
    func(a, b, &c);
    assert(a == 1);
    assert(b == 20);
    assert(c == 10);

return 0;
}
```

# Способы прерывания функции

- return statement
- throw-expression

## throw, try-catch (basic)

Обработка исключительных ситуаций

#### Syntax:

```
throw expression; // (1)
throw; // (2)

#include <iostream>
#include <stdexcept> // take error-classes here
void g() {
    throw std::logic_error("msg");
}
void f() {
    try {
        g();
    } catch (const std::logic_error& ex) {
        std::cout << "handle exception: " << ex.what() << std::endl;
        throw; // rethrow
    }
}</pre>
```

\*Слайд для получения базового представления об исключениях, подробнее рассмотрим эту тему в дальнейших лекциях

# Тип функции

```
void z(int i, double j) {}
int main() {
   z = 10;
   // error: non-object type 'void (int, double)' is not assignable
}
```

- Функция не является объектом
  - нельзя передать по значению в другую функцию
  - нельзя вернуть из другой фукнции
  - нельзя создать массив функций
- Тип функции состоит из типа возвращаемого значения и типов параметров (после array-to-pointer, function-to-pointer преобразований), [noexcept (since c++17)]\*

### main

```
int main(int argc, char* argv[]) {
    return 0; // не обязателен, 0 by default.
}

argc - положительное число;
    число аргументов, переданных программе при запуске;
argv - массив `argc + 1` указателей на строки, представляющих аргументы;
    последний указатель нулевой;
    строки изменяемые
```