## 3.8. Понятие области видимости и времени жизни объекта. Конфликты имен переменных, замещение менее локального имени более локальным именем. Пример ситуации неоднозначности при обращении к переменной.

Непосредственное управление автоматической памятью — выделение памяти под локальные объекты при их создании и освобождение занимаемой объектами памяти при их разрушении — осуществляется компилятором. Собственно, по этой причине память и называют автоматической.

Период времени от момента создания объекта до момента его разрушения, т. е. период времени, в течение которого под объект выделена память, называют временем жизни объекта.

Время жизни локальных объектов определяется областью видимости их имён. Область видимости локального имени начинается с места его объявления и заканчивается в конце блока, в котором это имя объявлено. Область видимости аргументов функции ограничивается телом функции, т. е. считается, что имена аргументов объявлены в самом внешнем блоке функции.

Примеры:

- 1. Глобальная область
- 2. Область пространства имен
- 3. Локальная область
- 4. Область класса

```
int main() {
       int a;
3
       {
4
5
            int b;
            // здесь доступны переменные а и b
6
       }
       {
           int a;
10
            // более локальная переменная перебивает менее локальную
11
       }
12
13 }
```

### Пример неоднозначности при обращении к переменной:

```
#include <iostream>

namespace A {
  int x = 1;
}

namespace B {
  int x = 2;
}

using namespace A;
using namespace B;
```

```
14
15 int main() {
16   std::cout << x; // CE (error: reference to 'x' is ambiguous)
17 }</pre>
```

### 3.9. Указатели и допустимые операции над ними. Сходства и различия между указателями и массивами.

**Указатель** — переменная, значением которой является адрес ячейки памяти. Шаблон: type\* p. Требует 8 байт для хранения (чаще всего).

Операции, которые поддерживает указатель:

- 1. Унарная звёздочка, разыменование: T\*->T(\*p) Возвращает значение объекта
- 2. Унарный амперсанд: T > T \* (&p) Возвращает адрес объекта в памяти

```
3. +=, ++, --, -=
```

- 4. ptr + int
- 5. ptr ptr, который возвращает разницу между указателями (ptrdiff\_t)

Еще есть указатель на void, void\* обозначает указатель на память, под которым лежит неизвестно что. Его нельзя разыменовать.

```
#include <iostream>
4 struct Foo {
     void bar() {
           std::cout << "bar";</pre>
6
  }
8
9
10 int main() {
    int* a = new int();
     int* b = new int();
      Foo* foo = new Foo();
13
14
      // Операции:
      std::cout << *a; // разыменование
16
      foo->bar(); // вызов метода или поля у сложного типа
17
      std::cout << *(a + 1); // прибавление числа
18
      std::cout << b - a; // разница между указателями ( <math>ptrfdiff_t )
19
20
      void* x = nullptr; // значение по умолчанию
21
      int* array = new int[10];
23
      std::cout << array[3] == *(array + 3); // true
24
      // Освобождение памяти - различие у указателя и массива:
      delete a;
      delete[] array;
28
29
30 }
```

Грань между массивами и указателями весьма тонкая. Массивы являются собственным типом вида int(\*)[size]. Что можно делать с массивом:

- 1. Привести массив к указателю (это будет указатель на первый элемент)
- 2. К массиву можно обращаться по квадратным скобкам, как и к указателю. а[0] = \*(a+0).

Для удаления массива необходимо использовать delete[]. Формально это другой оператор.

# 3.10. Ссылки. Объяснение концепции. Отличия от указателей. Особенности инициализации ссылок, присваивания ссылкам. Передача аргументов по ссылке и по значению. Проблема висячих ссылок, пример ее возникновения.

Мотивация: если объявление нового объекта это новое имя для старого, то компилятору необходимо было бы решать, когда удалять старый объект и хранить в runtime дополнительную информацию.

Можно считать, что ссылка - это просто переименование объекта, и код никак не различает ссылку и сам объект. (На самом деле есть способ это сделать, но не очень-то и нужно).

В отличие от указателя, ссылка не может быть пустой, она всегда должна на что-то ссылаться.

Отличия указателя от ссылки:

- Нельзя объявить массив ссылок. (any kind of arrays)
- У ссылки нет адреса. (no references to references)
- no pointers to references. Примеры:

```
// this WILL NOT compile
int a = 0;
int&* b = a;

// but this WILL
int a = 0;
int& b = a;
int* pb = &b; //pointer to a

// and this WILL
int* a = new int;
int* & b = a; //reference to pointer - change b changes a
```

- Существует арифметика указателей, но нет арифметики ссылок.
- Ссылка не может быть изменена после инициализации.

• Указатель может иметь «невалидное» значение с которым его можно сравнить перед использованием. Если вызывающая сторона не может не передать ссылку, то указатель может иметь специальное значение nullptr (т.е. ссылка, в отличии от указателя, не может быть неинициализированной):

```
void f(int* num, int& num2) {
   if(num != nullptr) {} // if nullptr ignored algorithm
   // can't check num2 on need to use or not
}
```

• Ссылка не обладает квалификатором const

```
const int v = 10;
//int const r = v; // WRONG!
const int& r = v;

enum {
    is_const = std::is_const < decltype(r) >::value };

if(!is_const) \\ code will print this
    std::cout << "const int& r is not const\n";</pre>
```

#### Проблема висячих ссылок

```
#include <iostream>

int& bad(int x) {
    ++x;
    return x;
}

int main() {
    int y = bad(0); // время жизни объекта закончилось, а ссылки - нет
    std::cout << y; // UB
}</pre>
```

3.11. Константы, константные указатели и указатели на константу. Константные и неконстантные операции. Константные ссылки, их особенности, отличия от обычных ссылок.

```
13
14 private:
15
      int age;
       mutable requests_count = 0;
17
18 }
19
20 int main() {
     const int* a = new int(); // константный указатель, нельзя менять объект под
      указателем
     int* const b = new int(); // нельзя менять сам указатель (то есть запрещены
      операции такие как инкремент, оператор присваивания и т д)
23
      Person p1;
24
      const Person p2;
25
       int& c = p1.getAge();
       ++а; // можем менять
27
      int d = p2.getAge(); // вызовется константная версия метода
31 }
```

## 3.12. Неявное приведение типов. Явное приведение типов с помощью оператора static cast.

```
int foo(int x) {
   return x + 1;
}

int main() {
   double d = 3.0;
   foo(d); // здесь произошло неявное приведение типов
   int y = static_cast < double > (d); // явно попросили компилятор привести типы
}
```

static\_cast - создание новой сущности из старой. Работает на этапе компиляции. Берёт объект старого типа и возвращает нового.

static\_cast и неявное преобразование работает также и с пользовательскими типами, нужно только определить правила преобразования типов.