

### 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

```
1 int main() {
2     int a;
3
4     {
5         int b;
6         // здесь доступны переменные a и b
7     }
8
9     {
10        int a;
11        // более локальная переменная перебивает менее локальную
12    }
13 }
```

Пример неоднозначности при обращении к переменной:

```
1 #include <iostream>
2
3 namespace A {
4     int x = 1;
5 }
6
7 namespace B {
8     int x = 2;
9 }
10
11 using namespace A;
12 using namespace B;
13
```

```

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

```

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

**Указатель** — переменная, значением которой является адрес ячейки памяти. Шаблон: `тип* p`. Требуется 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 разыменовывать.

```

1
2 #include <iostream>
3
4 struct Foo {
5     void bar() {
6         std::cout << "bar";
7     }
8 }
9
10 int main() {
11     int* a = new int();
12     int* b = new int();
13     Foo* foo = new Foo();
14
15     // Операции:
16     std::cout << *a; // разыменование
17     foo->bar(); // вызов метода или поля у сложного типа
18     std::cout << *(a + 1); // прибавление числа
19     std::cout << b - a; // разница между указателями (ptrdiff_t)
20
21     void* x = nullptr; // значение по умолчанию
22
23     int* array = new int[10];
24     std::cout << array[3] == *(array + 3); // true
25
26     // Освобождение памяти - различие у указателя и массива:
27     delete a;
28     delete[] array;
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. `a[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:

```
1 // this WILL NOT compile
2 int a = 0;
3 int&* b = a;
4
5 // but this WILL
6 int a = 0;
7 int& b = a;
8 int* pb = &b; //pointer to a
9
10 // and this WILL
11 int* a = new int;
12 int*& b = a; //reference to pointer - change b changes a
13
```

- 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 отличие от указателя, не может быть неинициализированной):

```

1 void f(int* num, int& num2) {
2     if(num != nullptr) {} // if nullptr ignored algorithm
3     // can't check num2 on need to use or not
4 }
5

```

- Ссылка не обладает квалификатором const

```

1 const int v = 10;
2 //int const r = v; // WRONG!
3 const int& r = v;
4
5 enum {
6     is_const = std::is_const<decltype(r)>::value
7 };
8
9 if(!is_const) \\ code will print this
10     std::cout << "const int& r is not const\n";
11

```

### Проблема висячих ссылок

```

1 #include <iostream>
2
3 int& bad(int x) {
4     ++x;
5     return x;
6 }
7
8
9 int main() {
10     int y = bad(0); // время жизни объекта закончилось, а ссылки - нет
11     std::cout << y; // UB
12 }

```

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

```

1
2 struct Person {
3
4     int& getAge() {
5         ++requests_count;
6         return age;
7     }
8
9     int getAge() const {
10         ++requests_count; // можем менять, так как поле помечено mutable
11         return age;
12     }
13 }

```

```

12     }
13
14 private:
15
16     int age;
17     mutable requests_count = 0;
18 }
19
20 int main() {
21     const int* a = new int(); // константный указатель, нельзя менять объект под
    указателем
22     int* const b = new int(); // нельзя менять сам указатель (то есть запрещены
    операции такие как инкремент, оператор присваивания и т д)
23
24     Person p1;
25     const Person p2;
26     int& c = p1.getAge();
27     ++a; // можем менять
28
29     int d = p2.getAge(); // вызовется константная версия метода
30
31 }

```

### 3.12. Неявное приведение типов. Явное приведение типов с помощью оператора `static_cast`.

```

1 int foo(int x) {
2     return x + 1;
3 }
4
5 int main() {
6     double d = 3.0;
7     foo(d); // здесь произошло неявное приведение типов
8     int y = static_cast<double>(d); // явно попросили компилятор привести типы
9 }

```

`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.