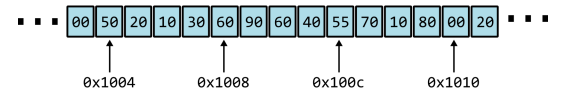
# Семинар #4: Часть 1: Указатели.

# Память и адреса

*Примечание:* Оказывается, что при работе с памятью и адресами удобнее использовать шестнадцатеричную систему счисления, поэтому в этом семинаре мы будем использовать её.

Память можно схематично представить как очень большой массив, состоящий из ячеек размером в 1 байт. Каждая ячейка памяти занумерована. По номеру ячейки можно получить доступ к этой ячейке. Например, можно по номеру ячейки прочитать данные из ячейки или записать туда данные. Номер ячейки также называется адресом этой ячейки.

Рассмотрим, например, кусок памяти, в которой хранятся какие-то данные:



На участке памяти, изображённом на картинке:

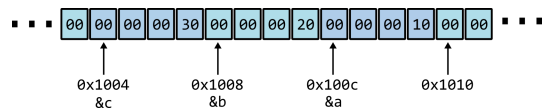
- Ячейка с адресом 0х1004 хранит однобайтовое число 50
- Ячейка с адресом 0х1008 хранит однобайтовое число 60
- Ячейки с адресами от 0х1008 до 0х100с хранят четыре однобайтовые числа 60 90 60 40
- С другой стороны, в последовательности ячеек от 0х1008 до 0х100с можно хранить одно целое число размером в 4 байта (например int). Или в той же последовательности ячеек от 0х1008 до 0х100с можно хранить число типа float

# Адреса переменных

На большинстве систем переменные типа int занимают 4 байта. Соответственно, если вы создадите 3 переменные типа int вот так:

```
int a = 0x10; // язык C поддерживает шестнадцатеричную систему счисления int b = 0x20; // нужно просто написать 0x перед числом int c = 0x30;
```

то в памяти это может выглядеть примерно вот так:



Адрес переменной - это адрес первого байта того участка памяти, который занимает данная переменная. Чтобы получить адрес переменной в языке С нужно написать перед именем переменной символ &. Для печати адреса с помощью printf используется спецификатор %p. В этом случае адрес напечатается в шестнадцатеричной системе счисления.

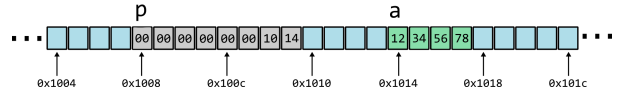
```
int a = 10;
printf("%p\n", &a);
```

### Указатели

Для хранения адресов в языке С введены специальные переменные, которые называются указателями. Тип переменной-указателя определяется как тип той переменной, чей адрес он хранит, с добавлением звёздочки. Например, указатель, который будет хранить адрес переменных типа int, должен иметь тип int\*. Размер указателя обычно равен размеру машинного слова, то есть на 64-битных процессорах размер указателя будет равен 8 байтам. Предположим, что определена переменная а и указатель p, хранящий адрес этой переменной:

```
int a = 0x12345678;
int* p = &a;
```

В памяти эта ситуация может выглядеть так:



#### Примечания:

- В данном примере для простоты выбраны очень маленькие адреса. В действительности же адрес скорей всего будет очень большим числом.
- Адреса переменных задаются в момент запуска программы и будут разными при разных запусках.
- Указатель тоже является переменной и хранится в памяти.
- На 64-х битных системах указатель обычно занимает 8 байт памяти. Размер указателя не зависит от размера объекта на который он указывает.
- Указатель хранит номер одной из ячеек памяти (в данном случае первый байт а).
- Если указатель хранит адрес какого-то объекта, то также говорят, что он указывает на этот объект.

#### Операция разыменования

Разыменование – это получение самой переменной по указателю на неё. Чтобы разыменовать указатель нужно перед ним поставить звёздочку. То есть, если р это указатель, хранящий адрес a, то \*p означает следующее:

Пройди по адресу, хранящемуся в **p**. Возъми соответствующее количество байт, начиная с этого адреса (в данном случае 4, так как **p** указывает на **int**, а размер **int** равен 4). Воспринимай эти байты как переменную соответствующего типа (в данном случа **int**).

В примере ниже мы создаём указатель p, хранящий адрес переменной a. Затем, мы используем p, чтобы изменить значение переменной a:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    *p = 20;
    printf("%i\n", a); // Напечатает 20
}
```

Не следует путать звёздочку, используемую в операторе разыменования со звёздочкой, используемой при объявлении указателя. Это разные звёздочки. Просто так сложилось, что в двух этих случах используется один и тот же символ.

### Примеры простых программ, использующих указатели

1. Пусть есть переменная а типа float и указатель p, хранящий её адрес. Используем переменную p, чтобы возвести а в квадрат:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float a = 1.5;
    float* p = &a;
    *p *= *p;
    printf("%f\n", a); // Напечатает 2.25
}
```

2. Пусть есть две переменные а и b и указатель р. Используем р, чтобы прибавить 1 к обоим переменным:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;
    int* p = &a;
    *p += 1;
    p = &b;
    *p += 1;
    printf("%i %i\n", a, b); // Напечатает 11 21
}
```

3. Пусть есть переменная a и два указателя p и q, хранящие адрес переменной a. Используем p и q, чтобы увеличить a на 1.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    int* q = &a;
    *p += 1;
    *q += 1;
    printf("%i\n", a); // Напечатает 12
}
```

4. Пусть есть две переменные a и b и указатель p, который хранит адрес a. Пусть также есть указателт q, который хранит адрес p. Используем q, чтобы изменить p так, чтобы он начал хранить адрес переменной b:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;
    int* p = &a;
    printf("%i\n", *p); // Напечатает 10

    int** q = &p;
    *q = &b;
    printf("%i\n", *p); // Напечатает 20
}
```

# Операции над указателями и арифметика указателей

С указателями можно производить следующие операции:

- Разыменование \*р
- Проверка указателей на равенство/неравенство: р == q и р != q

Если указатель указывает на один из элементов массива, то к нему также применимы следующие операции:

- Инкремент р++
  - В этом случае указатель не увеличивается на 1, как было можно подумать. Он увеличивается на размер типа, на который он указывает. Таким образом указатель станет указывать на следующий элемент массива.
- Декремент р--

Уменьшается на размер типа, на который он указывает. После этого указатель станет указывать на предыдущий элемент массива.

- Прибавить или отнять число p + k и p k В этом случае указатель не увеличивается на k, как было можно подумать. Он увеличивается на k \* sizeof(\*p). Если p указывает на i-ый элемент массива, то p + k будет указывать на (i + k)-ый элемент.
- Вычитание 2-х указателей р q Вернётся разница между указателями делённая на размер типа указателя. При этом важно, чтобы оба указателя указывали на элементы одного и того же массива, иначе эта операция приведёт к ошибке.
- Сравнение 2-х указателей р > q и т. д. Оба указателя должны указывать на элементы одного массива. Указатель больше, если он указывает на элемент с большим индексом.
- Квадратные скобки p[i]
  Также как и к массивам, к указателям можно применять квадратные скобочки. Квадратные скобочки эквивалентны прибавлению числа и разыменованию по следующей формуле: p[i] = \*(p+i)

Используя операторы, приведённые выше важно не выйти за пределы массива. Иначе произойдет ошибка.

#### Применение арифметики указателей для доступа к элементам массива

### Обход массива с помощью указателя

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a[6] = {10, 20, 30, 40, 50, 60};
    for (int* p = &a[0]; p <= &a[5]; ++p)
        printf("%i\n", *p);
}</pre>
```

# Схематическое изображение указателей в памяти

Так как постоянно рисовать переменные в памяти слишком громоздко и затруднительно, будем изображать их схематически. Указатели будем изображать серым прямоугольником, а другие переменные – прямоугольниками другого цвета. Стрелочкой будем указывать на переменную, адрес которой хранит указатель. Размеры прямоугольников не соответствуют размерам переменных.

Например, переменные из следующей программы:

```
#include <stdio.h>
int main()

{
    int a = 123;
    int* p = &a;
    printf("%i\n", *p); // Напечатает 123
}
```

Приведём ещё примеры кода и его соответствующего схематического изображения:

• Символ и указатель на символ

```
char c = 'A';
char* p = &c;
printf("%c\n", *p); // Напечатает A
```

• Два указателя, которые указывают на одну переменную типа int

```
int a = 123;

int* p = &a;

int* q = &a;

printf("%i\n", *p); // Напечатает 123

printf("%i\n", *q); // Напечатает 123
```

• Указатель типа int\*, указывает на первый элемент массива int-ов под названием array

• Указатель типа int\*, указывает на четвёртый элемент массива int-ов под названием array

```
int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};

int* p = &array[3];

printf("%i\n", *p); // Напечатает 40
```

• Указатель типа int\*, указывает на четвёртый элемент массива int-ов под названием array

```
int a = 123;

int* p = &a;

int** q = &p;

printf("%i\n", **q); // Напечатает 123
```

# Передача в функцию по указателю

Указатели, как и другие переменные, можно передавать в функции. Например, функция print\_address из примера ниже принимает на вход указатель на int и печатает значение этого указателя на экран:

```
#include <stdio.h>

void print_address(int* p)
{
    printf("%p\n", p);
}

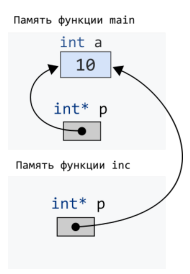
int main()
{
    int a = 10;
    print_address(&a);
}
```

Как известно, при передаче аргументов в функцию их значения копируются (за исключением массивов). Указатели в этом плане не отличаются от обычных переменных — они тоже копируются. Но что же означает копия указателя? Если указатель хранит адрес некоторой переменной, то и его копия будет хранить тот же адрес. Поэтому, передавая в функцию не саму переменную, а указатель на эту переменную, мы можем менять саму переменную внутри, используя указатель.

```
#include <stdio.h>

void inc(int* p)
{
     // р хранит адрес переменной а
     *p += 1;
}

int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    inc(&a);
    printf("%i\n", a); // Напечатает 11
}
```



### Примеры передачи указателей в функции

1. Функция, которая принимает адреса двух переменных и возвращает их сумму:

```
#include <stdio.h>
int add(int* pa, int* pb)
{
    return *pa + *pb;
}
int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;
    printf("%i\n", add(&a, &b)); // Напечатает 30
}
```

2. Функция, которая принимает адреса двух переменных и меняет их значения местами:

```
#include <stdio.h>

void swap(int* pa, int* pb)
{
    int temp = *pa;
    *pa = *pb;
    *pb = temp;
}

int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;

    printf("%i %i\n", a, b); // Напечатает 10 20 swap(&a, &b);
    printf("%i %i\n", a, b); // Напечатает 20 10
}
```

3. Используя указатели в качестве параметров функции, можно добиться того, что функция будет "как бы возвращать" более одного значения. Например, в примере ниже написана функция, которая принимает два числа и "возвращает" 2 значения: минимум и максимум из этих двух чисел.

```
#include <stdio.h>
void calculate_maxmin(int a, int b, int* pmin, int* pmax)
    if (a > b)
    {
        *pmax = a;
        *pmin = b;
    }
    else
    {
        *pmax = b;
        *pmin = a;
    }
}
int main()
    int max, min;
    calculate_maxmin(10, 20, &min, &max);
    printf("min = \%i, max = \%i\n", min, max);
    calculate_maxmin(90, 70, &min, &max);
    printf("min = \%i, max = \%i\n", min, max);
}
```

# Указатели и массивы. Array to pointer decay.

При передаче в функцию массива, туда на самом деле передаётся указатель на первый элемент этого массива.

```
#include <stdio.h>
void func(int a[5])
{
    printf("%zu\n", sizeof(a)); // Напечатает 8, так как а тут это указатель
}
int main()
{
    int x[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    printf("%zu\n", sizeof(x)); // Напечатает 20, так как х это массив из пяти int - ов func(x);
}
```

Получается, что когда мы передаём в функцию массив, туда на самом деле передаётся указатель на первый элемент. Можно сказать, что внутри функции массив как бы превращается в указатель. Такое необычное явление в языке называется array to pointer decay (разложение массива в указатель). При этом, пользоваться указателем а в функции func можно почти также как и массивом, так как к указателям тоже применимы квадратные скобочки. Чтобы не путать в дальнейшем тип параметра, будем всегда для функций, принимающих массив, явно прописывать тип указателя. Например, функцию func из примера выше будем писать так:

```
void func(int* a)
{
    printf("%zu\n", sizeof(a));
}
```

Большой недостаток автоматической передачи массива через указатель заключается в том, что мы никак не можем узнать размер передаваемого массива:

```
void func(int* a)
{
    // Не можем узнать размер массива
}
int main()
{
    int x[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    printf("%zu\n", sizeof(x) / sizeof(x[0])); // Можем узнать размер массива func(x);
}
```

Единственный вариант – это передавать размер массива через параметр функции:

```
void func(int* a, size_t n)
{
    printf("%zu\n", n);
}
```

### Передача строк в функцию

Строки – это по сути массивы элементов типа **char**. Но конец строки задаётся специальным нулевым символом, поэтому нам не нужно передавать размер строки в функцию отдельным параметром. Мы можем просто узнать размер, например используя функцию **strlen**.

```
void func(char* a)
{
    printf("%zu\n", strlen(a));
}
```

# Возврат указателя из функции. Висячие указатели

Указатели можно также возвращать из функций, но делать нужно с осторожностью, так как в этом случае легко написать некорректную программу. . Рассмотрим, например, следующий пример, в котором из функции func возвращается адрес локальной переменной a.

```
#include <stdio.h>
int* func()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    return p;
}
int main()
{
    int* q = func();
    printf("%i\n", *q); // Ощибка (UB)
}
```

Эта программа некорректна. Дело в том, что из функции func возвращается адрес локального объекта a, но все локальные объекты уничтожаются во время выхода из функции. То есть после того как функция func отработала, её локальные переменные (a и p) уничтожатся. В результате в указателе q будет хранится адрес уже несуществующей переменной a. Такой указатель называют висячим.

Висячий указатель (англ. dangling pointer) – это указатель, указывающий на несуществующий объект.

Разыменование такого указателя приведёт к тому, что вся ваш программа станет некорректной. Возникнет особая ситуация, называемая неопределённым поведением (англ. undefined behavior или UB). Опасность этой ситуации в том, что код может скомпилироваться без предупреждений и ошибок, но программа может работать не так как надо. В результате такую ошибку будет очень сложно обнаружить и исправить.

Тем не менее, есть ситуации, когда возвращать указатель из функции можно. Главное, чтобы объект, адрес которого мы возвращаем, продолжал существовать после завершения функции.

Возвращаем адрес глобальной переменной:

Возвращает адрес переменной из памяти main:

```
#include <stdio.h>
int x = 10;
int* func()
{
    return &x;
}
int main()
{
    int* q = func();
    printf("%i\n", *q); // 10
}
```

```
#include <stdio.h>
int* func(int* p)
{
    *p += 1;
    return p;
}
int main()
{
    int x = 10;
    int* q = func(&x);
    printf("%i\n", *q); // 11
}
```

### Константные указатели

! Терминология в этом вопросе может отличаться в разных курсах/книгах.

В случае указателя мы можем потребовать сделать неизменяемым две разные величины: сам указатель и объект, на который он указывает. Указатель, который не может меняться сам, но при этом, используя этот указатель, можно поменять то, на что он указывает, будем называть постоянным указателем. Такой указатель можно объявить следующим образом:

```
int* const p = &a;
```

Указатель, который можно менять, но, используя его, нельзя изменить то, на что он указывает, будем называть *константным указателем*. Такой указатель можно объявить следующим образом:

```
      const int* p = &a;

      Постоянный указатель
      Константный указатель

      int a = 10;
      int a = 10;

      int b = 20;
      int b = 20;

      int* const p = &a;
      const int* p = &a;

      p = &b; // Error
      p = &b; // OK

      *p += 1; // OK
      *p += 1; // Error
```

Как запомнить какой указатель что делает неизменяемым:

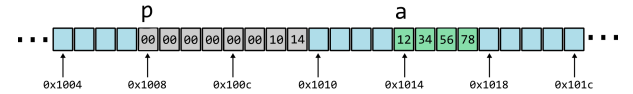
```
int* const p = &a; // p нельзя изменить
const int* p = &a; // int нельзя изменить
```

# Указатели разных типов

Как вы могли заметить, тип указателя зависит от типа элемента на который он указывает. Но все указатели, независимо от типа, по сути хранят одно и то же (адрес первого байта объекта).

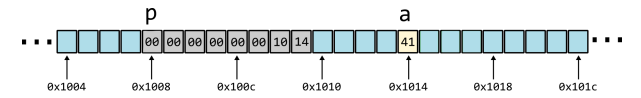
Например, если у нас есть указатель типа int\*, который указывает на объект типа int (размер int равен 4 байта), то в памяти это может быть выглядеть примерно так:

```
int a = 0x12345678;
int* p = &a;
```



Если же у нас есть указатель типа **char\***, указывающий на объект типа **char** (размер **char** равен 1 байт), то в памяти это будет выглядеть примерно так:

```
char a = 'A'; // Код символа 'A' равен 0x41 char* p = &a;
```



В чём отличие между указателем типа int\* и указателем типа char\*? Разница проявляется в двух случаях:

1. При разыменовывание

При разыменовывании указатель int\* берёт 4 байта, начиная с адреса, который он хранит, и воспринимает эти байты как переменную типа int. Указатель char\* берёт 1 байт по адресу, который он хранит, и воспринимает его как переменную типа char.

2. При использовании арифметики указателей

Если прибавить к указателю типа int\* число 1, то его значение увеличится на 1 \* sizeof(int), то есть на 4 байта. Указатель из примера выше после такого будет иметь значение 0x1018. Если же прибавить 1 к указателю типа char\* то он увеличится на 1 \* sizeof(char), то есть на 1 байт. Указатель из примера выше после такого будет иметь значение 0x1015.

### Приведение типов указателей

Указатели можно преобразовывать из одного типа в другой. Это похоже на преобразование типов обычных переменных.

```
int a = 4.1; // Неявное преобразование из double в int int b = (int)4.1; // Явное преобразование из double в int char* p = &a; // Неявное преобразование из int* в char* ( не работает в C++ ) char* p = (char*)&a; // Явное преобразование из int* в char*
```

Надо отметить, что язык C++ строже относится к соблюдению типов, чем язык C, и не позволит вам неявно преобразовать указатель одного типа в указатель другого типа.

#### Указатель void\*

Особый указатель void\* не ассоциирован ни с каким типом:

```
int a = 10;
void* p = &a; // Просто хранит адрес переменной а
```

Такой указазатель нельзя разыменовать и к нему нельзя применять арифметику указателей. Чтобы использовать объект, на который указывает void\*, нужно сначала привести указатель к необходимому типу:

```
*(int*)p = 20; // Преобразовали void* в int* и затем разыменовали printf("%i\n", a); // Напечатает 20
```

### Hулевое значение указателя NULL

Иногда нам может потребоваться создать указатель, который бы никуда не указывал. Для таких ситуаций в язык введена специальная константа NULL.

```
int* p = NULL; // Нулевой указатель
```

NULL — это такая константа, определённая в стандартной библиотеке с помощью директивы #define. Обычно, она определена таким образом, что она имеет тип void\* и равна нулю.

NULL может потребоваться в следующий ситуациях:

#### • Проверка ошибок

Многие функции возвращают NULL, если что-то пошло не так. Поэтому всегда можно проверить: если указатель равен NULL, значит, ошибка.

#### • Передача в функции

Функция может принимать указатель как аргумент, чтобы как-то использовать передаваемый адрес. При передаче в функцию NULL, она может это учесть и сделать что-то другое.

#### • Инициализация

Когда мы только объявили указатель, лучше сразу записать в него NULL.

Работать с нулевым указателем нужно осторожно. Разыменование такого указателя приведёт к неопределённому поведению.

### Замечания по поводу синтаксиса объявления указателей

### Объявление нескольких указателей в одной строке

Допустим мы захотели создать несколько указателей одного типа, например int\*. Это можно сделать так:

```
int* p;
int* q;
```

Но что если мы хотим сократить эту запись и создать 2 указателя в одной строке, вот так:

```
int* p, q;
```

Кажется, что и р и q будут иметь тип int\*, но это не так. На самом деле, в этом случае р будет иметь тип int\*, а q будет иметь тип int. Чтобы создать два указателя в одной строке, нужно написать так:

```
int* p, * q
```

Или так:

```
int *p, *q;
```

То есть нужно ставить звёздочку перед каждым именем переменной.

Такой странный синтаксис при объявлении указателей существует в языке из-за некоторых решений создателей языка С при его создании. Чтобы не допускать ошибок при объявлении указателей нужно придерживаться всего одного простого правила:

Не объявляйте несколько указателей в одной строке

Если вам нужно создать несколько указателей, то потратьте по одной строке на объявление указателя. Это правило является одним из правил хорошего стиля и относится не только к указателям, но и к переменным других типов: структурам, массивам и даже простым числам. Также это правило хорошего тона верно для большинства других языков программирования (в том числе C++).

Единственное исключение из этого правила - это числовые переменные, которые сильно связаны друг с другом:

```
float x, y, z; // Допустимо
float distance, speed; // Недопустимо, так как distance и speed не сильно связаны
```

### Разные варианты синтаксиса объявления указателей

Если вы посмотрите код, написанный другими программистами, то увидите, что разные программисты используют разный синтаксис при объявлении указателя. Грубо говоря, разные программисты ставят звёздочку в разных местах при объявлении указателей.

Допустим мы хотим создать указатель типа int\*. Есть 3 распространённых варианта:

```
int * p; int *p; int * p;
```

Все эти 3 способа делают одно и то же, а именно создают переменную типа int\* по имени р. Преимущества и недостатки каждого из этих методов:

- 1. int\* p
  - Преимущества:
    - Пишем именно то, что происходит. Мы тут пишем, что создаём переменную типа int\* по имени р, это именно то, что происходит.
    - Самый понятный способ, значит, если вы будете использовать этот способ, то и ваш код будет более понятным.
  - Недостатки:
    - Можно ошибиться при объявлении нескольких указателей в одной строке.
    - Не очень удобно объявлять указатели на функции.

### 2. int \*p

- Преимущества:
  - Удобнее объявлять несколько указателей в одной строке.
  - Удобнее объявлять указатели на функции.
- Недостатки:
  - Пишем не то, что происходит. Кажется что мы тут создаём переменную типа int, по имени \*p, но это не то, что происходит.
  - Ваш код будет менее понятным.

### 3. int \* p

- Преимущества:
  - Нет.
- Недостатки:
  - Совмещает в себе недостатки двух предыдущих способов.
  - Иногда можно спутать с умножением.

### Рекомендации хорошего стиля от создателей языков

- В языке С нет рекомендаций от создателей языка, какой способ использовать. Большинство программистов используют или 1-й или 2-й способ.
- В языке C++ есть рекомендация от создателей языка (называется C++ Core Guidelines). Рекомендуется использовать 1-й способ.

В этом курсе будет использоваться 1-й способ, а также правило хорошего стиля, которое запрещает объявлять несколько указателей в одной строке.