# Семинар №8

ΦAKT 2020

Бирюков В. А.

October 27, 2020

Хранение переменных и

массивов в памяти

# Шестнадцатеричная система

Система счисления по целочисленному основанию 16.

В качестве цифр этой системы обычно используются цифры от 0 до 9 и латинские буквы от  ${\tt A}$  до  ${\tt F}$ .

#### Примеры:

6 = 0x6	255 = 0xff
12 = 0xc	256 = 0x100
20 = 0x14	1000 = 0x3E8
200 = 0xc8	1024 = 0x400

# Шестнадцатеричная система

Пример работы шестнадцатиричной системой в языке C: Вместо %d (decimal) используем %x (hexadecimal)

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        int a = 1000;
        printf("%d\n", a);
        printf("%x\n", a);
}
```

# Шестнадцатеричная система

Для создания шестнадцатиричного числа нужно дописать к числу приставку 0x

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        int a = 0x14;
        printf("%d\n", a);
        printf("%x\n", a);
}
```

## Хранение переменных типа int в памяти

Предположим, что мы создали переменную типа int в памяти и присвоили ей число 7570004.

Как это число будет выглядеть в памяти?

Если это число перевести в 16-ричную систему, то получится 0x738254.

# Хранение переменных типа int в памяти

#### Порядок байт:

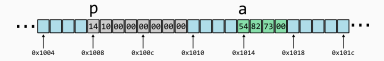
- Big Endian от старшего байта к младшему.
- ② Little Endian от младшего байта к старшему. Используется в большинстве вычислительных системах.

В дальнейшем будем предполагать, что используется порядок Little Endian

## Разные переменные в памяти

## Указатель на переменную типа int

Каждый ячейка памяти имеет номер (адрес). Указатель – переменная, которая хранит адреса.



В 64-х битных система размер указателя равен 64 бит  $(\tau.e.\ 8\ байт).$ 

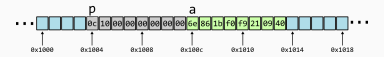
Обратите внимание, что для указателя тоже используется Little Endian.

## Указатель на переменную типа char

Код ASCII символа А равен 65 или 0х41.

Независимо от размера самой переменной, размер указателя равен 8 байтам.

## Указатель на переменную типа double

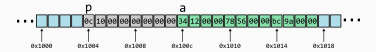


Представление чисел с плавающей точкой в памяти задаётся стандартом IEEE 754.

Шестнадцатиричное представление 3.14159 по этому стандарту: 0x400921f9f01b866e.

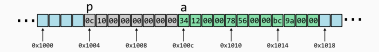
### Указатель на элемент массива int-ов

Элементы массива лежат в памяти последовательно, без зазоров. Порядок байт – обратный, но только в рамках одного базового типа.



## Указатель на элемент массива int-ов

При присваивание указателю или при передаче в функцию название массива ведёт себя как указатель на первый элемент (т. е. а == &a[0])

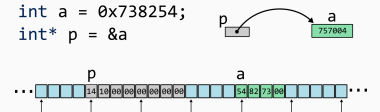


# Указатель на элемент массива char-ов (строку)

Символ M имеет код ASCII равный 77 = 0x4d. Остальные символы: I (0x49), P (0x50), T(0x54) !(0x21) char a[8] = "MIPT!";char\* p = &a[0];0x1004 0x1010 0x1000 0x100c 0x1014

## Схематическое изображение указателя

Так как постоянно рисовать память и адреса затратно, то будем использовать схематическое изображение обычных переменных (в виде прямоугольника) и указателей (в виде прямоугольничка со стрелочкой)



0×1010

0×1014

0×1018

9×191c

0×1004

0×1008

0×100c

# Схематическое изображение указателя на элемент массива

Так как 4660 = 0x1234, 22136 = 0x5678 и 39612 = 0x9abc.

Арифметика указателей

```
int array[5] = {11, 12, 13, 14, 15};
int* p = &array[0];
int* q = &array[3];
```

• Прибавление/вычитание целого числа

$$p += 2;$$

• Вычитание двух указателей

```
int n = q - p;
```

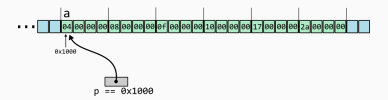
• Разыменование

int 
$$x = *p;$$

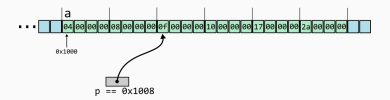
• Квадратные скобки

int 
$$x = p[2];$$

#### Указатель на массив int-ов



#### Указатель на массив int-ов



При прибавлении целого числа x к указателю типа int\*, указатель увеличивается на x \* sizeof(int)

При прибавлении к р числа 3, указатель увеличился на 12.

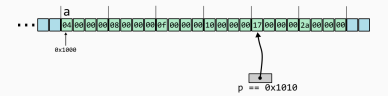
При вычитании указателей, результат делится на размер типа на который они указывают.

$$0x1014 - 0x1004 = 0x10 = 16$$
, Ho p - q = 4.

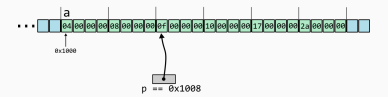
## Разыменование указателя

Разыменование означает — пойди по адресу р и воспринимай 4 байта по этому адресу как переменную типа int

```
int a[6] = {4, 8, 15, 16, 23, 42};
int* p = &a[4];
printf("%d\n", *p);
```



Скобочки заменяются на разыменование:



• Приведение типов int и float:

```
float x = 5.2;
int y = (int)x; // явное
int z = x; // неявное
```

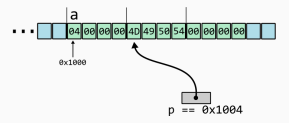
• Верно и для указателей:

```
float a;
float* pf = &a;
int* pi1 = (int*)pf; // явное
int* pi2 = pf; // неявное, нет в C++
```

### Пример приведения указателей

Тут использовано, что 1414547789 = 0x5450494d

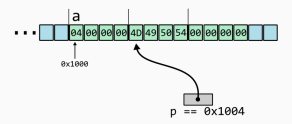
```
int a[3] = {4, 1414547789, 0};
char* p = (char*)(&a[1]);
printf("%s\n", p);
```



Что напечатает этот кусок кода?

## Пример приведения указателей

```
int a[3] = {4, 1414547789, 0};
char* p = (char*)(&a[1]);
printf("%s\n", p + 1);
```



Что напечатает этот кусок кода?

• Указатель, который на связан ни с каким типом

```
void* p;
```

- Его нельзя разыменовывать и применять другие операции
- Но его можно привести к другому указателю:

```
int a = 10;
void* p = (void*)&a;
*((int*)p) += 5;
```

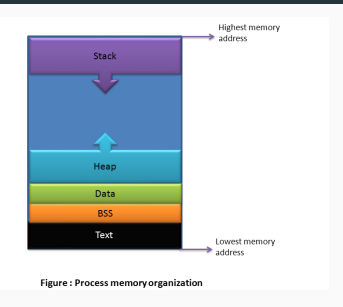
• Используется если нужно передать переменную, но её тип на момент написания кода неизвестен

Сегменты памяти

#### Сегменты памяти: общие моменты

- Операционной системой предоставляется процессу адресное пространство размером 2<sup>64</sup> байт.
- Это пространство делится на сегменты
- При попытке чтения/записи ячейки памяти недоступного для записи сегмента возникает ошибка SegmentationFault
- Для каждого процесса область памяти независима от других процессов. Т.е. нельзя случайно повредить память другого процесса.

### Сегменты памяти



## Сегмент памяти Стек (Stack)

• В этом сегменте создаются все переменные и статические массивы

```
int a;
float b[10];
```

- Имеет небольшой размер, определяемый операционной системой (обычно не более 10 мегабайт)
- Быстрее выделяется память, чем в Куче

# Сегмент памяти Куча (Неар)

• В этом сегменте выделяется динамическая память

```
int* p = malloc(100); // Выделим 100 байт
```

- Имеет размер, ограниченный только свободной оперативной памятью
- Медленней выделяется память, чем в Стеке