# Семинар #4: Часть 1: Указатели. Домашнее задание.

### Задача 1. Одна строка

Решения всех подзадач этой задачи — одна строка. Вам нужно создать файл в формате .txt и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы на все подзадачи. После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

1. В следующей программе создайте указатель р и инициализируйте его адресом переменной а:

```
int main()
{
    int a = 10;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

2. Создайте указатель р и инициализируйте его адресом переменной а:

```
int main()
{
    float a = 1.1;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

3. Создайте указатель р и сделайте так, чтобы он указывал на первый элемент массива (индекс 0):

```
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

4. Создайте указатель р и сделайте так, чтобы он указывал на символ 'A' из строки str:

```
int main()
{
    char str[20] = "Sapere Aude";
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

5. Создайте указатель q и инициализируйте его адресом переменной р:

```
int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

6. В следующей программе удвойте значение переменной **a**, используя только указатель **p**. Нужно использовать указатель **p**. Переменную **a** использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода

    printf("%i\n", a);
}
```

7. Переведите символ, хранящийся в переменной а в верхний регистр, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р. Переменную а использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char a = 't';
    char* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода

    printf("%c\n", a);
}
```

8. В следующей программе добавьте 1 к четвёртому элементу массива, используя только указатель р на первый элемент. Нужно использовать только указатель р. Массив а использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
   int* p = &a[0];
   // Тут нужно написать 1 строку кода

for (int i = 0; i < 5; ++i)
        printf("%i ", a[i]);
}</pre>
```

9. В следующей программе используйте указатель на четвёртый элемент массива(р), чтобы добавить 1 к первому элементу массива. Нужно использовать только указатель р. Массив а использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
   int* p = &a[3];
   // Тут нужно написать 1 строку кода

for (int i = 0; i < 5; ++i)
        printf("%i ", a[i]);
}</pre>
```

10. В следующей программе переведите в верхний регистр все буквы строки, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р. Строку str использовать нельзя. Решение – 1 цикл (2 строки кода).

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[] = "sapere aude";
    char* p = &str[0];
    // Тут нужно написать 2 строки кода

    printf("%s\n", str);
}
```

11. Удвойте значение переменной **a**, используя только указатель **q**. Нужно использовать только указатель **q**. Использовать переменные **a** и **p** нельзя.

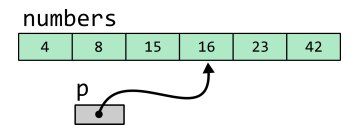
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 10;
    int* p = &a;
    int** q = &p;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
    printf("%i\n", a);
}
```

#### Задача 2. Указатель в массиве

Решения всех подзадач этой задачи – одно число. Вам нужно создать файл в формате .txt и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы на все подзадачи. После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

Пусть есть массив и указатель на 4-й элемент этого массива:

```
int numbers[6] = {4, 8, 15, 16, 23, 42};
int* p = &numbers[3];
```



Чему равны следующие выражения:

1. numbers[5]

5. p[0]

9. \*(numbers+5)

2. \*p

6. p[1]

10. p - numbers

3. \*(p+1)

7. p[-2]

11. (short\*)p - (short\*)numbers

4. \*(p-2)

8. \*numbers

12. (char\*)p - (char\*)numbers

## Задача 3. Куб по указателю

Напишите функцию cube, которая будет принимать на вход адрес некоторой переменной типа float.

```
void cube(float* px)
```

Функция должна возводиить в куб переменную, чей адрес хранит входящий указатель. Вызовите эту функцию из main и протестируйте её.

#### Задача 4. Умножение массива на 2

Напишите функцию

```
void mult2(int* p, size_t n)
```

которая будет принимать указатель на первый элемент некоторого массива р и целое число n, равное размеру этого массива. Функция должна увеличивать все элементы массива в 2 раза. Решите эту задачу в двух вариантах:

- а. К указателю можно применять только оператор сложения + и оператор разыменования \*.
- b. K указателю можно применять только оператор квадратные скобки [].

#### Задача 5. Квадратное уравнение

Напишите функцию

```
int solve_quadratic(double a, double b, double c, double* px1, double* px2)
```

которая должна решать квадратное уравнение с коэффициентами a, b и c. Результат функция должна записывать по адресам px1 и px2. Функция должна возвращать:

- 0 если корней нет. По адресам рх1 и рх2 ничего записывать в этом случае не надо.
- 1 если есть один корень. Его нужно записать по адресу рх1.
- 2 если есть два корня. Их нужно записать по адресам рх1 и рх2.

Все сравнения делать с точностью ерв = 1e-10.

#### Задача 6. Изменить символы

Напишите функцию

```
void set_characters(char* begin, char* end, char c)
```

которая будет задавать символы в строке символом с. Начиная с символа, на который указывает begin и заканчивая символом на который указывает end (но не включая его). Гарантируется, что end указывает на символ, находящийся в этой же строке и не левее символа, на который указывает begin.

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функцию set_characters

int main()
{
    char s[] = "Sapere Aude";
    set_characters(&s[2], &s[8], 'b');
    printf("%s\n", s); // Напечатает Sabbbbbbude
    set_characters(s, &s[4], 'a');
    printf("%s\n", s); // Напечатает aaaabbbbude
}
```

## Задача 7. Обмен

Напишите функцию

```
int exchange(int* pa, int b)
```

которая будет присваивать переменной по адресу ра значение b и возврщает старое значение переменной, на которую указывает ра. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функцию exchange

int main()
{
    int a = 10;
    printf("%i\n", exchange(&a, 20)); // Напечатает 10
    printf("%i\n", a); // Напечатает 20
}
```

#### Задача 8. Максимум по адресу

Напишите функцию

```
int* max(int* pa, int* pb)
```

которая будет принимать два адреса на числа и находить максимум из этих чисел. Функция должна возвращать адрес наибольшего числа. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функцию max

int main()
{
    int a = 10;
    int b = 30;
    int c = 20;
    *max(max(&a, &b), &c) += 1;
    printf("%i %i %i\n", a, b, c); // Напечатает 10 31 20
}
```

## Задача 9. Максимальная строка

Напишите функцию

```
char* strmax(char** strings, size_t n)
```

которая будет принимать на вход массив строк (на самом деле указатель на первый элемент массива указателей типа char\*) и размер этого массива. Функция дожна будет находить максимальную строку и вовращать указатель на неё. Для сравнения строк используйте функцию strcmp. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
// Тут нужно написать функцию strmax

int main()
{
    char a[] = "Cat";
    char b[] = "Mouse";
    char c[] = "Wolf";
    char d[] = "Kangaroo";
    char e[] = "Elephant";

    char* animals[5] = {&a[0], &b[0], &c[0], &d[0], &e[0]};
    char* x = strmax(animals, 5);
    printf("%s\n", x); // Напечатает Wolf
}
```

## Необязательные задачи (не входят в ДЗ, никак не учитываются)

## Задача 1. Обращенная копия строки

Напишите функцию

```
void reverse_copy(const char* source, char* destination, size_t n)
```

которая принимает указатель на первый элемент некоторой строки (source), а также указатель на первый элемент другой строки (destination). Функция должна записывать в destination обращённую копию строки source. Также, на вход функции передаётся n – вместимость строки destination. Если длина source будет больше или равна n, то вы должны будете скопировать только n - 1 символов и поставить нулевой символ в конце.

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функции reverse_copy

int main()
{
    char s[10] = "Elephant";
    char d[10];
    reverse_copy(s, d, 10);
    printf("%s\n", d); // Должно напечатать tnahpelE

    reverse_copy(s, d, 5);
    printf("%s\n", s); // Должно напечатать tnah
}
```

## Задача 2. Печать разных типов:

Напишите функцию void polyprint(const char\* type, void\* p), которая должна будет печатать то, на что указывает указатель p. Тип того, на что указывает p, задаётся с помощью первой переменной и может принимать следующие значения:

- Если type == "Integer", то р указывает на целое число типа int.
- Если type == "Float", то р указывает на вещественное число типа float.
- Если type == "Character", то р указывает на символ (тип char).
- Если type == "String", то р указывает на первый символ строки.
- Если type == "IntegerArray 15", то р указывает на первый элемент массива размером 15. Элементы этого массива имеют тип int. Нужно распечатать все элементы через пробел. Тут нужно использовать функцию sscanf, для того чтобы распарсить строку type.
- В ином случае функция должна печатать Error!

В любом случае, в конце функция должна печатать символ перехода на новую строку. Для сравнения строк нужно пользоваться функцией strcmp. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>

// Тут нужно написать функцию polyprint
int main()
{
   int a = 123;
   polyprint("Integer", &a);
   float b = 1.5;
   polyprint("Float", &b);
   char c = 'T';
   polyprint("Character", &c);

   char e[] = "Sapere Aude";
   polyprint("String", e);
   int f[] = {10, 20, 30, 40, 50};
   polyprint("IngerArray 5", f);
}
```