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

Задача 1. Создание указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – .txt файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе создаётся переменная а типа int:

```
int main()
{
    int a = 1234;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель р и инициализируйте его адресом переменной а.

2. В следующей программе создаётся переменная а типа double:

```
int main()
{
    double a = 12.34;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель ${\bf p}$ и инициализируйте его адресом переменной ${\bf a}.$

3. В следующей программе создаётся переменная а типа char:

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

Создайте указатель ${\tt p}$ и инициализируйте его адресом переменной ${\tt a}.$

4. В следующей программе создаётся массив array из элементов типа int:

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

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

5. В следующей программе создаётся строка – массив str из элементов типа char:

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

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

Задача 2. Использование указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – .txt файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе была создана переменная а и указатель на неё р. Удвойте значение переменной а, используя только указатель р. Нужно использовать указатель р, саму переменную а использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 1234;
   int* p = &a;
   // Тут нужно написать 1 строку кода

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

2. В следующей программе была создана переменная а типа float и указатель на неё p. Возведите значение переменной а в квадрат, используя только указатель p. Нужно использовать только указатель p, саму переменную а использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   float a = 1.5;
   float* p = &a;
   // Тут нужно написать 1 строку кода

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

3. В следующей программе была создана переменная а типа char и указатель на неё р. Переведите символ, хранящийся в переменной а в верхний регистр, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, саму 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);
}
```

4. В следующей программе был создан массив array переменных типа int и указатель р на первый элемент массива.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    int* p = &array[0];

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

- (a) Добавьте 1 к первому элементу массива (array[0]), используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, сам массив array использовать нельзя. Решение 1 строка.
- (b) Добавьте 1 к четвёртому элементу массива (array[3]), используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, сам массив array использовать нельзя. Менять р тоже нельзя. Решение 1 строка.
- (c) Добавьте 1 ко всем элементам массива. Нужно использовать только указатель p, сам массив array использовать нельзя. Решение 1 цикл.
- 5. В следующей программе был создан массив array переменных типа int и указатель p на четвёртый элемент массива (array[3]).

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    int* p = &array[3];

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

- (a) Добавьте 1 к первому элементу массива (array[0]), используя только указатель p. Нужно использовать только указатель p, сам массив array использовать нельзя. Менять p тоже нельзя. Решение 1 строка.
- (b) Добавьте 1 к пятому элементу массива (array [4]), используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, сам массив array использовать нельзя. Менять р тоже нельзя. Решение 1 строка.
- (c) Добавьте 1 ко всем элементам массива. Нужно использовать только указатель p, сам массив array использовать нельзя. Решение 1 цикл.

6. В следующей программе была создана строка str и указатель р на первый символ строки.

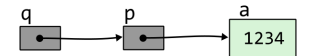
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[] = "sapere aude";
    char* p = &str[0];
    printf("%s\n", str);
}

str
s a p e r e a u d e \0

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

- (a) Переведите в верхний регистр первую букву строки, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, саму строку str использовать нельзя. Решение 1 строка.
- (b) Переведите в верхний регистр первую букву второго слова строки, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, саму строку str использовать нельзя. Решение – 1 строка.
- (c) Переведите в верхний регистр все буквы строки, используя только указатель р. Нужно использовать только указатель р, саму строку str использовать нельзя. Решение 1 цикл
- 7. В следующей программе есть переменная а типа int, указатель p на эту переменную и указатель q на p. Удвойте значение переменной a, используя только указатель q. Нужно использовать только указатель q.

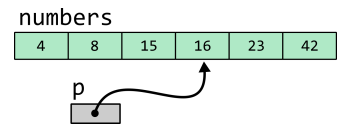
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 1234;
    int* p = &a;
    int** q = &p;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
    printf("%i\n", a);
}
```



Задача 3. Указатель в массиве

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

Решение этой задачи – .txt файл со всеми ответами.

Задача 4. Куб по указателю

Напишите функцию cube, которая будет принимать на вход указатель, содержащий адрес некоторой переменной типа float. Функция должна возводиить в куб переменную, чей адрес хранит входящий указатель. Вызовите эту функцию из main и протестируйте её.

Задача 5. Умножение массива на 2

Напишите функцию void mult2_array(int* p, size_t n), которая принимает указатель на первый элемент некоторого массива и число n, равное размеру этого массива. Вам нужно, используя этот указатель, увеличить все элементы массива в 2 раза.

Задача 6. Обращение строки

Hапишите функцию void reverse_array(char* s), которая принимает указатель на первый элемент некоторой строки обращать эту строку.

Задача 7. Квадратное уравнение

Hапишите 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 px1 и px2. Все сравнения делать с точностью $\epsilon=10^{-10}$.

Задача 8. Изменить символы:

Напишите функцию void set_characters(char* begin, char* end, char c), которая задаёт 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. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

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

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

Задача 9. 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 == "Book", то р указывает на структуру Book (определение этой структуры смотрите выше).
- 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>
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;
// 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);
    Book d = {"War and Peace", 1200, 900.0};
    polyprint("Book", &d);
    char e[] = "Sapere Aude";
    polyprint("String", e);
    int f[] = {10, 20, 30, 40, 50};
    polyprint("IngerArray 5", f);
}
```