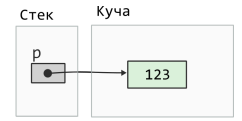
Семинар #5: Сегменты памяти. Домашнее задание.

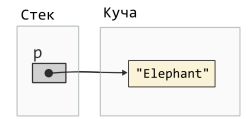
Задача 1. Создание объектов в куче

Напишите код, который будет создавать в куче объекты, соответствующие следующим рисункам. В каждой задаче напечатайте созданные в куче объекты. В каждой задаче освободите всю память, которую вы выделили.

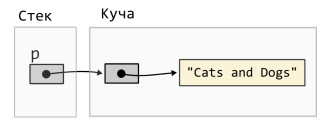
а. Одно число типа size_t.



b. Строка (массив из элементов типа char).

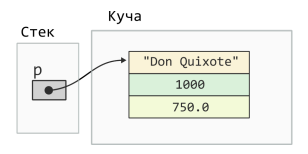


с. Указатель, указывающий на строку.

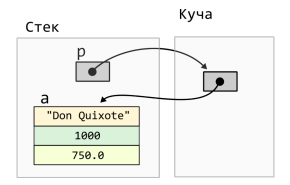


d. Структура типа Book из семинара про структуры. Для печати такой структуры можете использовать функцию print_book из семинара про структуры.

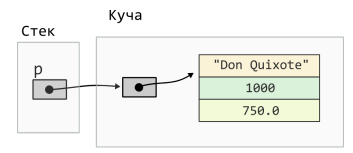
```
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;
```



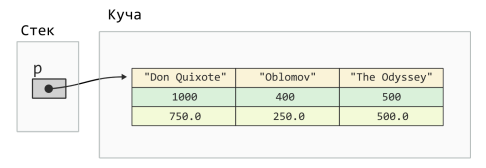
е. Указатель, указывающий на структуру на стеке.



f. Указатель, указывающий на структуру в куче.

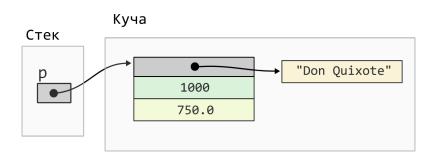


g. Массив структур.



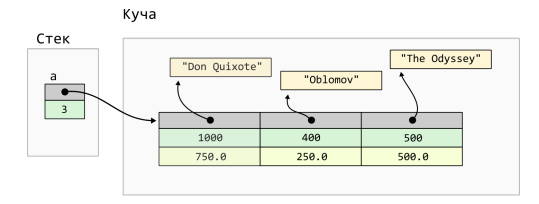
h. Видоизмените структуру Book, чтобы она, вместо строки, хранила указатель на строку в куче. Таким образом у нас не будет ограничения на длину названия. Создайте такую структуру в куче. Функцию print_book для такой структуры потребуется немного изменить.

```
struct book
{
    char* title;
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;
```



i. Создадим структуру Library, которая сможет хранить информацию о произвольном количестве книг.

```
struct library
{
    Book* books;
    int number_of_books;
};
typedef struct library Library;
```



Напишите функции для удобной работы с такой структурой:

- library_create функция должна задавать поля books и number_of_books структуры Library. При этом данная функция должна выделять необходимое количество памяти.
- library_set должна задавать значение i-й книги.
- library_get принимает на вход индекс і и возвращает указатель на і-ю книгу.
- library_print должна печатать все книги библиотеки на экран.
- library_destroy должна освобождать всю память и устанавливать значения полей в NULL и 0 соответственно.

```
Library a;
library_create(&a, 3);
library_set(a, 0, "Don Quixote", 1000, 750.0);
library_set(a, 1, "Oblomov", 400, 250.0);
library_set(a, 2, "The Odyssey", 500, 500.0);
library_print(a);
print_book(library_get(a, 1));
library_destroy(&a);
```

Обратите внимание, что функции library_create и library_destroy должны принимать указатель на структуру Library так как они должны менять поля этой структуры.

Задача 2. Геометрическая прогрессия

Напишите функцию float* get_geometric_progression(float a, float r, int n), которая возвращает указатель на массив в куче, содержащий геометрическую прогрессию из n чисел: a, ar, ar^2, \dots Память должна выделяться динамически. Вызовите эту функцию из main и напечатайте первые 10 степеней тройки.

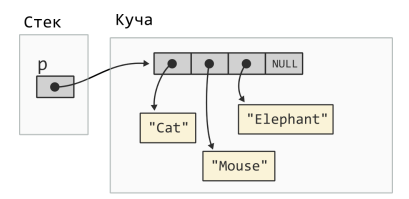
Задача 3. Конкатенация с выделением памяти

Напишите функцию char* concat (const char* a, const char* b), которая принимает на вход две строки и возвращает новую строку, являющуюся конкатенацией первых двух. Память под новую строку функция должна выделять в куче.

Задача 4. Сортировщик строк

Динамический массив строк – это двумерный динамический массив элементов типа **char**. Но с одной особенностью: размер строки задаётся не числом в отдельной переменной, а специальным нулевым символом на конце строки. Поэтому мы можем не хранить размер каждой строки.

Мы можем хранить количество строк в таком массиве в отдельной переменной, а можем просто выделить в массиве указателей на один элемент больше и хранить в этом элементе значение NULL. Таким образом мы можем найти количество строк в массиве.



- 1. Написать функцию char** get_test_strings() который будет создавать массив строк, представленный на рисунке выше, и возвращать его.
- 2. Написать функцию void print_strings(const char** string_array) который будет печатать переданный массив строк string_array.
- 3. Написать функцию size_t* get_sizes(const char** string_array) которая будет возвращать массив, содержащий размеры всех строк. Память под этот массив должна выделяться в куче.
- 4. Написать функцию char** load_lines(const char* filename), которая будет создавать динамический массив строк, считывать из файла все строки в этот массив строк, и возвращать его. Один из способов как это можно сделать:
 - Пройдите по файлу с помощью fgetc и посчитайте количество строк в файле (количество n + 1).
 - Выделите необходимую память в куче под массив указателей (учтите нулевой указатель в конце).
 - Вернитесь в начало файла с помощью fseek.
 - Пройдите файл заново, подсчитайте количество символов в каждой строке и сохраните эти данные во временном массиве в куче.
 - Выделите необходимую память для каждой строки (учтите нулевой символ в конце строк).
 - Вернитесь в начало файла с помощью fseek.
 - Пройдите файл заново, считайте и запишите каждую строку в свой элемент массива.
 - Освободите память под временный массив, закройте файл и верните результат.

Это не совсем оптимальный способ, так как приходится 3 раза проходить по файлу. Если есть желание, можно написать более оптимальный алгоритм с использованием realloc и fgets.

5. Написать функцию void destroy_strings(char*** p_string_array), которая будет уничтожать динамический массив строк. Эта функция должна освобождать всю память (память под каждую строку и память под массив указателей). Также эта функция должна присваивать указателю р значение NULL.

```
char** p = load_lines("three_little_pigs.txt");
destroy_strings(&p);
```

- 6. Написать функцию void sort_strings(char** words), которая будет сортировать все строки по алфавиту. Используйте функцию strcmp.
- 7. Напишите программу line_sorter, которая будет считывать текстовый файл, сортировать строки этого файла по алфавиту и записывать результат в другой файл. Названия файлов функция должна принимать через аргументы командной строки. Пример использования такой программы:
 - \$./line_sorter invisible_man.txt result.txt

Задача 5. Разные сегменты

В следующей программе на экран печатаются адреса различных объектов, созданных в программе.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int a;
int b = 10;
const int c = 20;
void f()
{
    printf("hello f\n");
}
int main()
{
    int d;
    static int e;
    int* pi = (int*)malloc(sizeof(int) * 10);
    const char s[] = "cat";
    const char* ps = "dog";
    printf("&a = \primes_n", &a);
   printf("&b = p\n", &b);
    printf("&c = \%p\n", &c);
    printf("&d = %p\n", &d);
    printf("&e = \prime p \n", &e);
    printf("&pi = %p\n", &pi);
    printf("pi = %p\n", pi);
    printf("pi+5 = %p\n", pi + 5);
    printf("&s = \sqrt[n]{n}, &s);
    printf("s = %p\n", s);
    printf("\&ps = \%p\n", \&ps);
    printf("ps = %p\n", ps);
    printf("f = %p\n", f);
    printf("&f = %p\n", &f);
    printf("main = \%p\n", main);
    printf("\"fox\" = \p\n", "fox");
    free(pi);
}
```

Нужно определить к какому сегменту соответствует каждый из печатаемых адресов. Варианты следующие: stack, heap, text, data, rodata и bss. Чтобы сдать эту задачу нужно создать файл в формате .txt и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы в следующем формате (ответы ниже неверны):

```
&a - stack
&b - heap
&c - text
&d - data
&pi - rodata
pi - bss
```

После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

Задача 6. Сортировка с компараторами

Простой алгоритм сортировки, называемый сортировка выбором, можно написать следующим образом:

Но эта функция сортирует числа только по возрастанию. Нужно изменить эту функцию так, чтобы она принимала на вход третий аргумент – компаратор. Компаратор должен представлять собой указатель на функцию типа:

```
int (*)(int a, int b)
```

Использование новой функции с компаратором должно выглядеть так:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void print(int* a, size_t n)
    for (size_t i = 0; i < 6; ++i)</pre>
        printf("%i ", a[i]);
    printf("\n");
}
// Тут нужно написать новую функцию sort и функции - компараторы:
// less - сортировка по возрастанию
// greater - по убыванию
// last_digit_less - по возрастанию последней цифры
int main()
{
    int a[] = {32, 63, 29, 54, 81};
    sort(a, 5, less);
    print(a, 5); // Должен напечатать 29 32 54 63 81
    sort(a, 5, greater);
    print(a, 5); // Должен напечатать 81 63 54 32 29
    sort(a, 5, last_digit_less);
    print(a, 5); // Должен напечатать 81 32 63 54 29
}
```

Задача 7. Подсчёт с помощью предиката

Hапишите функцию count_if, которая будет подсчитывать сколько элементов в массиве удовлетворяют какому-либо условию. Условие должно задаваться путём передачи в функцию count_if указателя на другую функцию — так называемую функцию-предикат.

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функцию count_if и функции - предикаты:
// is_negative - проверяет, является ли число отрицательным
// is_even - проверяет, является ли число квадратом целого числа

int main()
{
   int a[] = {89, 81, 28, 52, 44, 16, -64, 49, 52, -79};

   printf("%zu\n", count_if(a, 10, is_negative)); // Должен напечатать 2
   printf("%zu\n", count_if(a, 10, is_even)); // Должен напечатать 6
   printf("%zu\n", count_if(a, 10, is_square)); // Должен напечатать 3
}
```

Задача 8. Сортировка функций

Следующая программа содержит пять функций типа int(int, int), а также массив array, который содержит адреса этих функций. print_func_name печатает название одной из данных функций по её адресу. Для удобства введёно новое имя типа FuncPtr для указателя типа int(*)(int, int). Напишите функцию:

```
void sort_funcs(FuncPtr* a, size_t n, int x, int y)
```

которая будет сортировать массив array по возрастанию возвращаемого значения при аргументах x и y.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int sum(int x, int y) {return x + y;}
int diff(int x, int y) {return x - y;}
int mult(int x, int y) {return x * y;}
int sqdiff(int x, int y) {return x * x - y * y;}
int lin(int x, int y)
                        \{ return 5 * x - y; \}
typedef int (*FuncPtr)(int, int);
void print_func_name(FuncPtr p)
{
    if (p == sum)
        printf("sum\n");
    else if (p == diff)
        printf("diff\n");
    else if (p == mult)
        printf("mult\n");
    else if (p == sqdiff)
        printf("sqdiff\n");
    else if (p == lin)
        printf("lin\n");
    else
        printf("other\n");
}
```

```
FuncPtr array[5] = {sum, diff, mult, sqdiff, lin};

void print_array_names(FuncPtr* array, size_t n)
{
    for (size_t i = 0; i < n; ++i)
        print_func_name(array[i]);
}

// Тут вам нужно написать функцию sort_funcs

int main()
{
    print_array_names(array, 5);
    sort_funcs(array, 5, 2, 2);
    print_array_names(array, 5);
    sort_funcs(array, 5, 8, 1);
    print_array_names(array, 5);
}
```

Можете использовать любой алгоритм сортировки: выбором, пузырьком, qsort или другой.

Задача 9. Сумматор

Создайте функцию adder, которая будет принимать на вход число и возвращать сумму всех чисел, которые приходили на вход этой функции за время выполнения программы.

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

int main()
{
    printf("%i\n", adder(10)); // Должен напечатать 10
    printf("%i\n", adder(15)); // Должен напечатать 25
    printf("%i\n", adder(70)); // Должен напечатать 95
}
```

Задача 10. Когда выделяется память

В следующей программе выделяется 10^9 байт в сегменте памяти BSS. Программа "видит" весь массив как доступный с начала выполнения. Но операционная система может сэкономить ресурсы и не выделять память сразу. Рассмотрим следующую программу:

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 1'000'000'000
char data[SIZE];
int main()
{
    getchar();
    printf("1. Setting first char to 'A'\n");
    data[0] = 'A';
```

```
getchar();
    printf("Setting last char to 'B'\n");
    data[SIZE - 1] = 'B';
    getchar();
    printf("Printing first char = %c\n", data[0]);
    getchar();
    printf("Printing last char = %c\n", data[SIZE - 1]);
    getchar();
    printf("Setting many chars to X\n");
    for (size_t i = 0; i < SIZE; i += 1000)</pre>
        data[i] = 'X';
    getchar();
    printf("Printing all set chars\n");
    for (size_t i = 0; i < SIZE; i += 1000)</pre>
        printf("%c ", data[i]);
    getchar();
}
```

Функция getchar считывает один символ с экрана. В данной программе она используется для временной остановки программы, чтобы можно было проверить занятую память с помощью команды top на Linux или с помощью диспетчера задач на Windows.

- а. Определить на каком шаге операционная система действительно выделяет ресурсы. Для того, чтобы сдать эту подзадачу, создайте файл 09a.txt и опишите в нём на каком шаге происходит выделение памяти.
- b. Перепишите программу так, чтобы память выделялась в куче и проверьте когда память будет выделяться в этом случае. Для того, чтобы сдать эту подзадачу, создайте файлы 09b.c, в котором будет переписанная программа и файл 09b.txt в котором будет описана на каком этапе будет на самом деле выделяться память в этом случае.
- с. Перепишите программу так, чтобы память выделялась на стеке и проверьте что будет происходить в этом случае. Объясните поведение программы в файле 09c.txt.

После этого, файлы нужно поместить в ваш репозиторий на github.