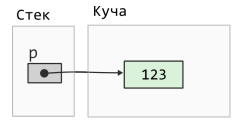
Семинар #8: Сегменты памяти. Домашнее задание.

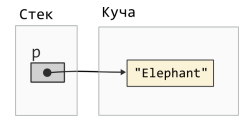
Задача 1. Создание объектов в куче

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.

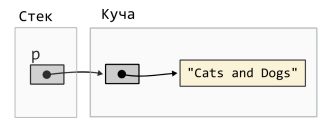
1. Одно число типа long long.



2. Строка (массив из элементов типа char).

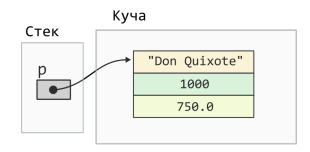


3. Указатель, указывающий на строку.

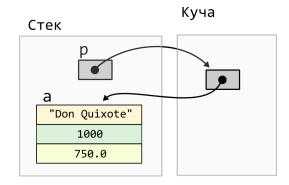


4. Структура типа Book из семинара про структуры. Для печати такой структуры можете использовать функцию print_book из семинара про структуры.

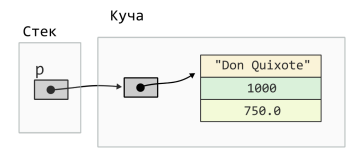
```
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;
```



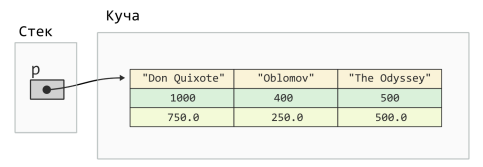
5. Указатель, указывающий на структуру на стеке.



6. Указатель, указывающий на структуру в куче.

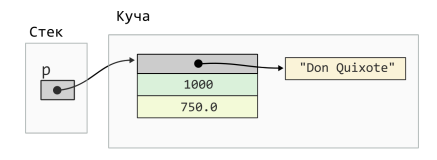


7. Массив структур.

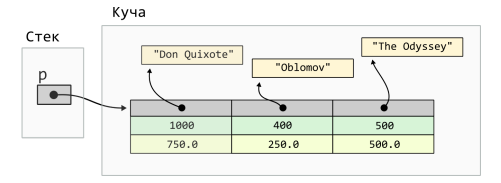


8. Видоизмените структуру Book, чтобы она, вместо строки, хранила указатель на строку в куче. Таким образом у нас не будет ограничения на длину названия. Создайте такую структуру в куче. Функцию print_book для такой структуры потребуется немного изменить.

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

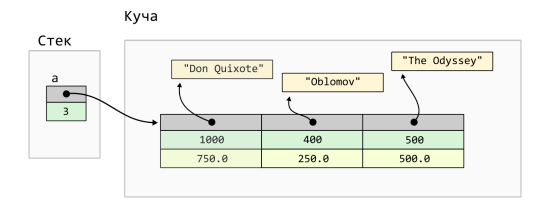


9. Массив таких структур в куче.



10. 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:

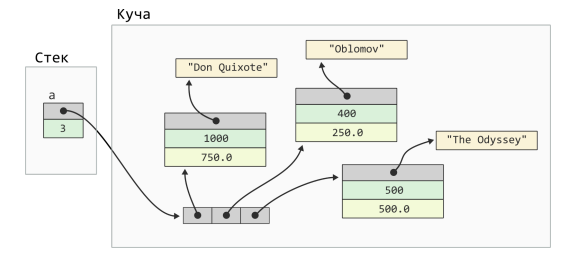
- library_create функция должна задавать поля books и number_of_books структуры Library. При этом данная функция должна выделять необходимое количество памяти.
- library_set должна задавать значение i-й книги.
- library_get принимает на вход индекс і и возвращает указатель на і-ю книгу.
- library_print 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.

11. Изменим структуру Library так, чтобы она хранила указатель на массив из указателей на структуры.

```
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 память под массив из указателей и задавать все значения элементов массива значением NULL.
- library_set должна задавать значение i-й книги.
- library_get принимает на вход индекс і и возвращает указатель на і-ю книгу. Если структура с таким индексом ещё не создана, то функция должна вернуть NULL.
- library_print должна печатать все книги библиотеки на экран.
- library_destroy должна освобождать всю память (память под структуры и память под массив указателей) и устанавливать значения полей в NULL и 0 соответственно.

Работа с такой структурой не должна отличаться от работы со структурой из предыдущей подзадачи:

```
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);
```

Задача 2. Геометрическая прогрессия

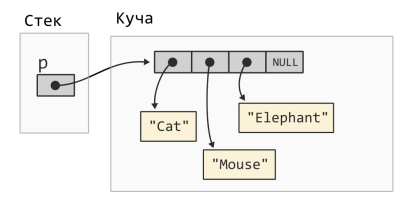
Напишите функцию float* get_geometric_progression(float a, float r, int n), которая возвращает указатель на динамический массив, содержащий геометрическую прогрессию из n чисел: $a, ar, ar^2, ...$

Память должна выделяться динамически. Вызовите эту функцию из main и напечатайте первые 10 степеней тройки.

Задача 3. Динамический массив строк

Динамический массив строк – это двумерный динамический массив элементов типа **char**. Но с одной особеностью: 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(FILE* stream, char** string_array) который будет печатать переданный массив строк string_array в поток stream. С помощью этой функции напечатайте массив строк, представленный на рисунке, на экран.
- 3. 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 и считайте количество символов в каждой строке. Эту информацию нужно где-то хранить, поэтому выделите в куче временный массив в котором будет храниться длина каждой строки.
 - Выделите необходимую память для каждой строки (учтите нулевой символ в конце строк).
 - Вернитесь в начало файла с помощью fseek.
 - Пройдите файл заново и считайте каждую строку из файла в соответствующее место в массиве строк.
 - Освободите память под временный массив, закройте файл и верните из функции динамический массив строк.
- 4. Haпиcaть 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);
```

5. Haпиcaть функцию void sort_strings(char** words), которая будет сортировать все строки по алфавиту. Используйте функцию strcmp.

Задача 4. Сортировщик строк

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