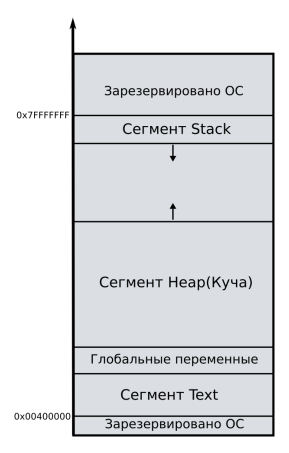
Сегменты памяти.



1. Сегмент памяти Стек (Stack)

- При обычном объявлении переменных и массивов все они создаются в стеке: float x; или int array[10];
- Память на эти переменные выделяется в начале функции и освобождается в конце функции.
- Маленький размер (несколько мегабайт)
- Быстрее чем куча

2. Сегмент памяти Куча (Неар)

- malloc выделяет память в Kyчe. int* p = (int*)malloc(10 * sizeof(int));
- Память выделяется при вызове malloc и освобождается при вызове free.
- Размер ограничен свободной памятью гигабайты.
- Медленней чем стек

3. Сегмент памяти Техt

- В этом сегменте хранится машинный код программы (код на языке С, сначала, переводится в код на языке Ассемблера, а потом в машинный код).
- Адрес функции адрес первого байта инструкций в этом сегменте.

Задачи:

- Stack overflow: Переполните стек. (Подсказка: создайте массив на стеке очень большого размера).
- Размер стека: Экспериментальным путём найдите размер стека на системе.
- **Переполнение стека через рекурсию:** Переполните стек, используя рекурсию с большой глубиной. (Каждый вложенный вызов функции потребляет память на стеке).

• Утечка памяти: В приведённой программе забыли освободить выделенную память. Скомпилируйте и запустите эту программу. Используйте программу valgrind, чтобы проверить её на утечки памяти. valgring ./a.out

```
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int* p = (char*)malloc(100);
}
```

• Утечка памяти 2: Есть ли утечка памяти в следующей программе. Проверить это используя valgrind.

```
#include <stdlib.h>
int main()
{
         char* p = (char*)malloc(100);
         p = (char*)malloc(20);
         free(p);
}
```

- Valgrind: Используйте valgrind, чтобы проверить на правильность и найти ошибки в программах valgrind1.c, valgrind2.c и valgrind3.c.
- Двумерный динамический массив: Создайте в куче двумерный динамический массив из элементов типа int. Для этого нужно создать в куче массив элементов типа int*, а затем для каждого указателя выделить нужную память.

Связный список

```
void list_add_last(Node** p_head, int x)
struct node {
    int val;
                                                       // Выделяем память на новый элемент
    struct node* next;
                                                       Node* p_new_node = malloc(sizeof(Node));
};
                                                       p_new_node->val = x;
typedef struct node Node;
                                                       p_new_node->next = NULL;
// Вам нужно написать соответствующие функции
                                                       // Создаём указатель на первый элемент
// ...
                                                       Node* ptr = *p_head;
int main()
                                                       if (ptr == NULL)
{
                                                       {
    Node* head = list_create();
                                                           *p_head = p_new_node;
    list_add_first(&head, 14);
                                                       }
    for (int i = 0; i < 5; i++)
                                                       else
    {
                                                       {
        list_add_first(&head, i);
                                                           // Идём до последнего элемента
        list_add_last(&head, 10 + i);
                                                           while (ptr->next != NULL)
                                                               ptr = ptr->next;
    printf("%d\n", list_remove_last(&head));
                                                           ptr->next = p_new_node;
    list_print(head);
                                                       }
    list_reverse(&head);
                                                   }
    list_print(head);
}
```

Примечание: NULL - это просто константа равная 0. Её иногда используют вместо нуля для указателей, чтобы различать числовые переменные и указатели.

Задачи на связный список:

- 1. Написать функцию Node* list_create(), которая инициализирует список (создаёт и возвращает список нулевого размера).
- 2. Написать функцию void list_add_first(Node** p_head, int x), которая добавляет элемент x в начало списка. Чтобы добавить элемент, нужно для начала выделить необходимое количество памяти под этот элемент, затем задать поля нового элемента таким образом, чтобы он указывал на начало списка. В конце нужно поменять значение указателя на начало списка. Обратите внимание, что так как нужно изменить значение указателя, то в эту функцию нужно передавать указатель на указатель.
- 3. Haписать функцию void list_add_last(Node** p_head, int x), которая добавляет элемент x в конец списка.
- 4. Haписать функцию int list_remove_first(Node** p_head), которая удаляет элемент из начала списка и возвращает его значение. He забудьте изменить *p_head.
- 5. Haписать функцию int list_remove_last(Node** p_head), которая удаляет элемент из конца списка и возвращает его значение.
- 6. Hanucaть функцию void list_print(Node* head), которая распечатывает все элементы списка.
- 7. Hanucaть функцию int list_size(Node* head), которая возвращает количество элементов списка.
- 8. Haписать функцию int list_is_empty(Node* head), которая возвращает 0 если список пуст и 1 если не пуст.
- 9. Написать функцию int list_destroy(Node* head), которая освобождает всю память, выделенную под список. Так как память выделялась под каждый элемент отдельно, то освобождать нужно также каждый элемент по отдельности.
- 10. Написать функцию void list_reverse(Node** p_head), которая переворачивает связный список. Первый элемент становится последним, а последний первым.
- 11. Написать функцию int list_concatenate(Node** p_head1, Node** p_head2), которая добавляет второй связный список в конец первого.
- 12. Реализовать абстрактные типы данных стек(Stack) и очередь(Queue) на основе связного списка.
- 13. Создайте связный список размера 20 с циклом. Последний элемент должен ссылаться на 10-й.
- 14. Написать функцию int list_is_loop(Node* head), которая проверяет, если в связном списке цикл.

