Лабораторная работа №4. Работа со стеком.

Работу выполнил: Романов Алексей

группа ИУ7-33Б

## Условие задачи

Создать программу работы со стеком, выполняющую операции добавление, удаления элементов и вывод текущего состояния стека. Реализовать стек: а) массивом; б) списком. Все стандартные операции со стеком должны быть оформлены подпрограммами. При реализации стека списком в вывод текущего состояния стека добавить просмотр адресов элементов стека и создать свой массив свободных областей (адресов освобождаемых элементов) с выводом его на экран. Вывести результаты сравнения двух стеков (кол-во занимаемой памяти, время выполнения операций)

## Техническое задание

Реализовать операции работы со стеком, который представлен в виде массива и в виде списка, оценить преимущества и недостатки каждой реализации. Найти путь в лабиринте с помощью стека.

#### Входные данные

Пункты меню (при ручной работе со стеком), количество добавляемых и удаляемых элементов, карта с лабиринтом, введенный элемент стека.

#### Выходные данные

Текущее состояние стека, массив свободных областей, карта с лабиринтом и найденный путь в ней, результаты сравнения двух стеков.

## Возможные аварийные ситуации

Некорректный ввод, невозможность найти путь в лабиринте.

# Структуры данных

## Структура хранения лабиринта

```
typedef struct maze
{
    char **matrix;
    int x;
    int y;
    int i_enter;
    int j_enter;
} maze_t;

matrix — указатель на матрицу, хранящую сам лабиринт x, y — количество столбцов и строк матрицы
i_enter, j_enter — индексы, откуда начинается поиск пути
```

#### Структура стека, реализованного связанным списком:

```
typedef struct list_element
{
    int i;
    int j;
    int direction;
    struct list_element *next_elem;
} list_element_t;

i, j — индексы клетки, из которой можно продолжить путь direction — направление пути
    next_elem — указатель на следующий элемент связанного списка

typedef struct list
{
    list_element_t *ptr;
} stack_list_t;

ptr — указатель на первый элемент списка
```

## Структура стека, реализованного массивом:

```
typedef struct array_elem
{
    int i;
    int j;
    int direction;
} array_element_t;

i, j — индексы клетки, из которой можно продолжить путь direction — направление пути

typedef struct array
{
    array_element_t *ptr;
    int size;
} stack_array_t;

ptr — указатель на начало массива
size — размер массива
```

# Алгоритм

Сначала формируется матрица, в которой хранится лабиринт. Если клетка, в которой в данный момент находится алгоритм, является развилкой, то эта клетка помещается в стек. Если алгоритм попадает в тупик, то из стека достается верхний элемент, и движение продолжается оттуда, то есть из последней развилки. Если стек пуст, то это признак того, что найти путь к выходу невозможно.

## Тесты

## Время

#### Добавление элементов

Количество элементов	Список	Массив
10	12500 тиков	3650 тиков
100	85000 тиков	28000 тиков
1000	600000 тиков	290000 тиков

#### Удаление элементов

Количество элементов	Список	Массив
10	7500 тиков	3150 тиков
100	37000 тиков	25200 тиков
1000	380000 тиков	250000 тиков

#### Печать стека

Количество элементов	Список	Массив
10	240000 тиков	210000 тиков
100	1500000 тиков	1490000 тиков
1000	12500000 тиков	13000000 тиков

#### Занимаемая память

Количество элементов	Список	Массив
10	40 байт	160 байт
100	400 байт	1600 байт
1000	4000 байт	16000 байт

## Выводы по проделанной работе

Стек, реализованный связанным списком, проигрывает как по памяти, так и по времени обработки. Таким образом, можно сделать вывод, что если нужно реализовать такую структуру данных как стек, то лучше использовать массив, а не связанны список.

# Контрольные вопросы

#### Что такое стек?

Стек – структура данных, в которой можно обрабатывать только последний добавленный элемент (верхний элемент). На стек действует правило LIFO — последним пришел, первым вышел.

# **Каким образом и сколько памяти выделяется под хранение стека при различной его реализации?**

При хранении стека с помощью списка, то память всегда выделяется в куче. При хранении с помощью массива, память выделяется либо в куче, либо на стеке (в зависимости от того, динамический массив или статический). Для каждого элемента стека, реализованного списком, выделяется на 4 или 8 байт (на большинстве современных ПК) больше, чем для элемента массива. Эти дополнительные байты занимает указатель на следующий элемент списка. Размер указателя (4 или 8 байт) зависит от архитектуры.

# Каким образом освобождается память при удалении элемента стека при различной реализации стека?

При хранении стека связанным списком, верхний элемент удаляется путь освобождением памяти для него и смещения указателя, указывающего на начало стека. При удалении из стека, реализованного массивом, смещается лишь указатель на вершину стека.

## Что происходит с элементами стека при его просмотре?

Элементы стека уничтожаются, так как каждый раз достается верхний элемент стека.

## Каким образом эффективнее реализовывать стек? От чего это зависит?

Реализовывать стек эффективнее с помощью массива. Он выигрывает как во времени обработки, так и в количестве занимаемой памяти. Вариант хранения списка может выигрывать только в том случае, если стек реализован статическим массивом. В этом случае, память для списка ограничена размером оперативной памяти (так как память выделяется в куче), а память для статического массива ограничена размером стека. Так же, если не известен размер стека, то в таком случае стоит использовать списки.