

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УГСН	09.00.00	Информатика и вычислительная
		техника
Уровень образования		Высшее образование – бакалавриат
Форма обучения		Очная
Факультет		Информационных технологий
		и управления
Кафедра		Систем автоматизированного
		проектирования и управления
Учебная дисциплина		Информационные технологии
		и программирование
Курс І		Группа 4304

Отчёт по контрольной работе № 2 Вариант № 26

Исполнитель:		
обучающийся		
группы 4ХХ		Рыбник Всеволод Сергеевич
	(дата, подпись)	_
Проверил:		Корниенко Иван Григорьевич
	(дата, подпись)	- Макарук Роман Валерьевич
		Федин Алексей Константинович

Санкт-Петербург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1 Задание №1	3
1.1 Цель работы	3
1.2 Постановка задачи	3
1.3 Описание хода выполнения	3
1.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	3
1.5 Исходный код полученного программного решения	5
1.6 Тестирование	6
1.7 Выводы по заданию №1	6
2 Задание №2	7
2.1 Цель работы	7
2.2 Постановка задачи	7
2.3 Описание хода выполнения	7
2.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	7
2.5 Исходный код полученного программного решения	9
2.6 Тестирование	12
2.7 Выводы по заданию №2	13
3 Задание №3	14
3.1 Цель работы	14
3.2 Постановка задачи	14
3.3 Описание хода выполнения	14
3.4 Блок-схема алгоритма решения задачи	14
3.5 Исходный код полученного программного решения	16
3.6 Тестирование	19
3.7 Выволы по заланию №3	19

1 Задание №1

1.1 Цель работы

Реализовать рекуррентные последовательности.

1.2 Постановка задачи

Разработать программу вычисления рекуррентной последовательности и вывода результата на экран, с учётом дополнительных условий варианта задания. Программное решение поставленной задачи не должно использовать массивы, т.е. массивами пользоваться запрещено.

$$S = \sum_{l=1}^{150} \lambda_{l}$$

$$\lambda_{1} = 1.5$$

$$\lambda_{2} = 2$$

$$\lambda_{l} = 5 \cdot \sin(\lambda_{l-1} - \lambda_{l-2}) + 3 \cdot \cos(\lambda_{l-1} + \lambda_{l-2})$$

$$(1)$$

1.3 Описание хода выполнения

Для решения данной задачи было необходимо разобраться с математическим значение Сигмы, способами переноса ее логики в среду разработки.

1.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

Блок схема задачи №2.1:

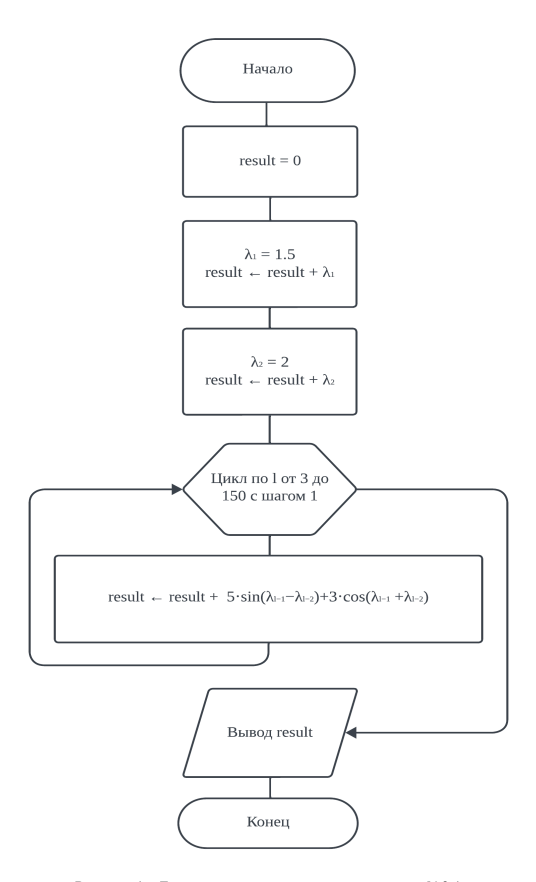


Рисунок 1 — Блок-схема алгоритма решения задачи №2.1

1.5 Исходный код полученного программного решения

```
Код основного файла first task.c:
* Название: first_task.c
* Задание: Четвертая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023
*****************
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "first module.h"
#define SIGMA AMOUNT 150
int main(void)
   int loop indicator = 1;
   while (loop indicator)
       printf(" Vsevolod Rybnik Test 2 task 1 var. 26\n");
       printf(" - Result: %f \n", formula(SIGMA AMOUNT));
       printf(" - Wanna see output again? (`any num` - yep, 0 - nope): ");
       scanf("%d", &loop indicator);
   return EXIT SUCCESS;
Код доп. файла — first module.h:
* Название: first module.c
* Задание: Четвертая программа в осеннем семестре *
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023
*******************************
#include <math.h>
double formula(int iteration max)
    double result = 3.5, result past 2 moves = 1.5, result past 1 moves = 2,
dif move = 0.0;
   int iteration = 1;
   for (iteration = 3; iteration <= iteration_max; iteration++)</pre>
       dif move = 2.5 * sin(result_past_1_moves - result_past_2_moves) + 3 *
cos(result past 1 moves + result past 2 moves); // dif move - иной
ход(different)
       result += dif move;
       result_past_2_moves = result_past_1_moves;
       result_past_1_moves = dif_move;
   return result;
}
```

1.6 Тестирование

Результат тестирования приведён на рисунке 2.

```
Vsevolod Rybnik Test 2 task 1 var. 26
- Result: -31.746333
- Wanna see output again? (`any num` - yep, 0 - nope): ■
```

Рисунок 2 – Экранная копия результата работы разработанной программы задания №2.1

1.7 Выводы по заданию №1

В ходе выполнения был изучен математический смысл Сигмы, а также различные способы ее реализации в программировании.

2 Задание №2

2.1 Цель работы

Разработка и операции над одномерными массивами.

2.2 Постановка задачи

Разработать программу в соответсвии с данным условием:
«Даны действительные числа $(C_i)^N_{i=1} = C_1$, C_2 ,..., C_N , где N=25. Получить последовательности $(X_j)^p_{j=1} = X_1$,..., X_p и $(Y_z)^N_{z=p+1} = y_1$,..., y_N , где p-1 порядковый номер члена $(C_i)^N_{i=1}$ полученный путём разбиения пополам интервала между порядковыми номерами $C_{mn} = \min((C_i)^N_{i=1})$ и $C_{mx} = \max((C_i)^N_{i=1})$. Последовательность $(C_i)^N_{i=1}$ не сортировать.»

2.3 Описание хода выполнения

Сначала была составлена блок-схема будущего алгоритма для более четкого понимания требований задачи. Затем были изучены способы реализации. Впервые мной был использован оператор switch-case для элементов меню, разработана структура — Хэш-таблица. А также мною были изучены способы передачи методов в качестве аргументов функции в Objective C — что я применил на практике в решении.

2.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

На рисунке 3 представлена блок-схема алгоритма решения задачи №2.2.

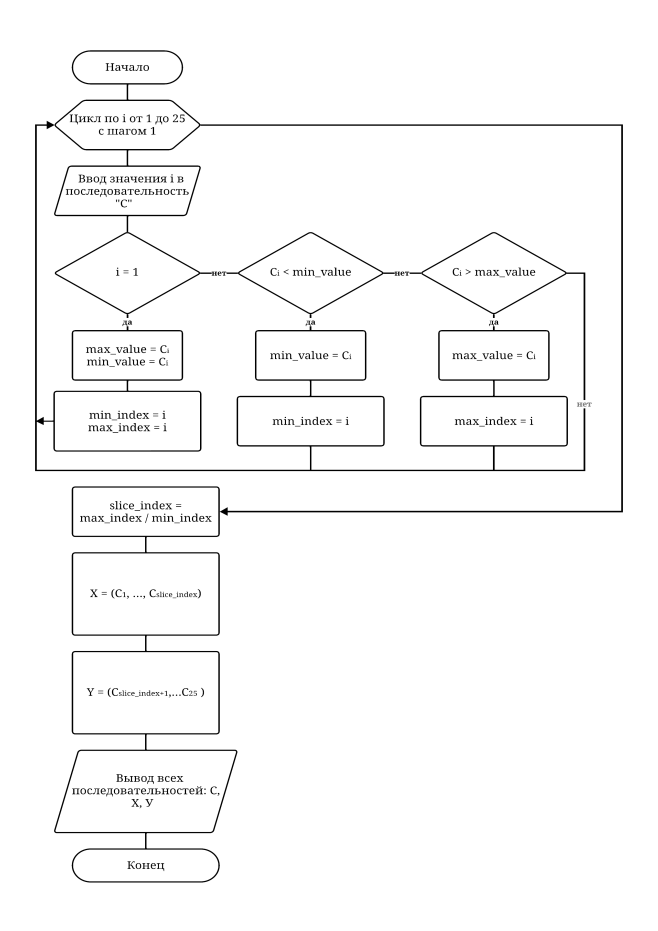


Рисунок 3 – Блок-схема алгоритма решения задачи №2.2

2.5 Исходный код полученного программного решения

```
Код основного файла — second task.c:
/**************<del>*</del>
* Название: second_task.c
* Задание: Пятая программа в осеннем семестре
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023
*******************
#include <string.h>
#include <time.h>
#include <math.h>
#include "second interface modules.h"
#define ARRAY SIZE 25
enum MENU {ManualInput=1, RandomInput=2, Quit =3};
void Calculation(double order[], HashTable* min max table)
   output("Original", 0, ARRAY_SIZE, order);
        int slice = (((int) get(min_max_table, "min_index")) + ((int)
get(min_max_table, "max_index"))) /2;
   output("X", 0, slice, order);
   output("Y", slice+1, ARRAY_SIZE, order);
}
double random value(char *name, int i)
   return round(-9999 + rand()%(10000 + 9800))/100;
int main(void)
   srand(time(NULL));
   int options = 1, loop_indicator = 1;
   double order[ARRAY_SIZE];
   printf(" Vsevolod Rybnik test 2 task 3 var 26\n");
   while (loop indicator)
       HashTable* min_max_table = createHashTable();
       puts(" 1 - Manuale inpute\n 2 - Randome inpute\n 3 - Quite");
       options = GetInt();
       switch (options)
           case ManualInput:
               input (order, GetDouble, min max table, "Specify array element
Nº", ARRAY SIZE);
               Calculation(order, min max table);
```

```
destroyHashTable(min max table);
                continue;
            case RandomInput:
                input (order, random value, min max table, NULL, ARRAY SIZE);
                Calculation(order, min max table);
                destroyHashTable(min max table);
                continue;
            case Quit:
                return EXIT SUCCESS;
            default:
                puts("Dis value is not akceptabele\n");
        }
   }
}
     дополнительного
                        файла
                                    методами
                                                структуры
                                                                хэш-таблицы
                                С
second struct.h:
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#define TABLE SIZE 4
typedef struct {
   char* key;
   double value;
} Entry;
typedef struct {
   Entry* entries;
    int size;
} HashTable;
int hash(char* key) {
    int hashValue = 0;
    for (int i = 0; i < strlen(key); i++) {
       hashValue += key[i];
   return hashValue % TABLE SIZE;
}
HashTable* createHashTable() {
    HashTable* hashTable = (HashTable*) malloc(sizeof(HashTable));
   hashTable->entries = (Entry*) malloc(TABLE SIZE * sizeof(Entry));
   hashTable->size = TABLE SIZE;
    for (int i = 0; i < TABLE SIZE; i++) {
        hashTable->entries[i].key = NULL;
        hashTable->entries[i].value = 0;
    return hashTable;
void insert(HashTable* hashTable, char* key, double value) {
    int index = hash(key);
   while (hashTable->entries[index].key!= NULL) {
        if (strcmp(hashTable->entries[index].key, key) == 0) {
            hashTable->entries[index].value = value;
            return;
        index = (index + 1) % hashTable->size;
    }
```

```
hashTable->entries[index].key = strdup(key);
   hashTable->entries[index].value = value;
double get(HashTable* hashTable, char* key) {
    int index = hash(key);
    while (hashTable->entries[index].key!= NULL) {
        if (strcmp(hashTable->entries[index].key, key) == 0) {
            return hashTable->entries[index].value;
        index = (index + 1) % hashTable->size;
    return 0;
}
HashTable* max min finder(double element, HashTable* min max table, int i)
      insert(min max table, "min", ((element < get(min max table, "min"))?</pre>
element : (i == 1)? element : get(min_max_table, "min")));
      insert(min_max_table, "max", ((element > get(min_max_table,
                                                                      "max"))?
element : (i == 1)? element : get(min max table, "max")));
       insert(min_max_table, "min_index", ((element == get(min_max_table,
"min"))? i : get(min_max_table, "min_index")));
       insert(min_max_table, "max_index", ((element == get(min_max table,
"max"))? i : get(min_max_table, "max_index")));
   return min max table;
void destroyHashTable(HashTable* hashTable) {
    for (int i = 0; i < hashTable->size; i++) {
        if (hashTable->entries[i].key!= NULL) {
            free(hashTable->entries[i].key);
    free (hashTable->entries);
    free(hashTable);
Код доп. \phiайла с кодом различных интер\phiейсов — second_interface_modules.h:
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include "second struct.h"
int GetInt(void)
    char temprem, tempclear;
    int input = 0;
    while(true)
        temprem=0;
        tempclear=0;
        if((!scanf("%d%c",&input ,&temprem))|| temprem != '\n')
              printf(" - Error: Invalid value for int variables.\nOne more
time: ");
           while(tempclear != '\n')
                scanf("%c",&tempclear);
    else
```

```
return input;
    }
}
double GetDouble(char *label, int position)
    char temprem, tempclear; // временный остаток
    double input = 0;
    while(true)
        printf("%s%d: ", label, position+1);
        temprem = 0;
        tempclear = 0;
        if((!scanf("%lf%c",&input ,&temprem))|| temprem != '\n')
             printf(" - Error: Invalid value for double variables.\n - One
more time: ");
            while(tempclear != '\n')
                scanf("%c", &tempclear);
    else
        return input;
}
void output(char *name, int left border, int right border, double order[])
   printf("%s order: (", name);
    for (int i = left_border; i < right_border; i++)</pre>
       printf("%0.2f, ", order[i]);
   printf(")\n");
double* input(double order[], double (*input type)(char *, int), HashTable*
min max table, char *label, int ARRAY SIZE)
    for (int i = 0; i < ARRAY SIZE; i++)</pre>
        order[i] = input type(label, i);
        min max table = max min finder(order[i], min max table, i);
    return order;
```

2.6 Тестирование

Тестирование было проведено на рандомных значениях:

```
Vieweloof Rybnik test 2 task 3 var 26

1 - Manule inpute

2 - Randome inpute

3 - Quite

2 Original order: (79.48, -82.64, 52.19, 45.76, 79.18, -75.20, -59.19, 68.16, 54.49, 13.83, -15.11, -35.51, 78.19, -62.87, 18.07, -58.22, -94.71, 75.42, 43.21, 47.53, -56.63, -59.68, 58.69, 34.06, 35.94, )

X order: (79.48, -82.64, 52.19, 45.76, 79.18, -75.20, -59.19, 68.16, 54.49, 13.83, )

Y order: (79.48, -82.64, 52.19, 45.76, 79.18, -75.20, -59.19, 68.16, 54.49, 13.83, )

Y order: (79.55.1, 78.19, -62.87, 18.07, -58.22, -94.71, 75.42, 43.21, 47.53, -56.63, -59.68, 58.69, 34.06, 35.94, )

1 - Manuale inpute

2 - Randome inpute

3 - Quite
```

Рисунок 4 – Экранная копия результата работы разработанной программы задания 1.2

2.7 Выводы по заданию №2

В процессе выполнения задания я узнал много нового об устройстве хэш-таблиц в С — научился их успешно применять на практике (хоть и понадобилась она лишь для замены 8 одинаковых строчек в коде....). Также освоил иные способы реализации экранного меню с помощью значений enum и оператора switch-case.

3 Задание №3

3.1 Цель работы

Разработать двумерный массив и провести над ним определенные действия.

3.2 Постановка задачи

Разработать программу решения поставленной задачи (в соответствии с вариантом) и вывода результата на экран.

Текст задачи: «Дана матрица $G_{N\times M}$, где N=6; M=6. Элемент главной диагонали в каждой строке G(i,) заменить суммой элементов S_i , расположенных за ним (если элемент на главной диагонали не равен нулю). Элементы главной диагонали сохранить в векторе а = $(g_{1,1}, g_{2,2}, ..., g_{i,i})$. Вывести исходную и преобразованную матрицы G, полученный вектор a. i=1, 2, ..., N, если $N \le M$ и i=1, 2, ..., M, если N > M.»

3.3 Описание хода выполнения

Для разработки данного алгоритма было необходимо детально изучить структуры в Objective C, способы работы с выделением памяти и последующим ее освобождением. Дополнительно мной были изучены способы визуального оформления таблиц для вывода матриц.

3.4 Блок-схема алгоритма решения задачи

Блок схема к задаче №2.3:

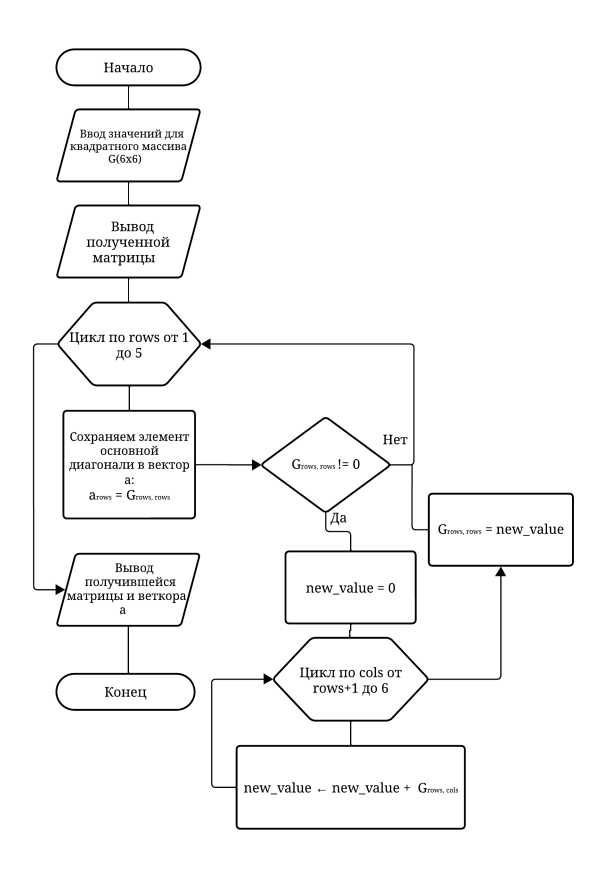


Рисунок 5 – Блок-схема алгоритма решения задачи №2.3

3.5 Исходный код полученного программного решения

Код основного файла third task.c:

```
/************
* Название: third task.c
^{\star} Задание: Шестая программа в осеннем семестре
* Автор: в.с. рыбник, СПбГТИ (ТУ), 2023
***************
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include "third struct.h"
#define cols amount 6
#define rows amount 6
void main algorithm(Array array)
   srand(time(NULL));
   int a[cols amount];
   for (int row = 0; row < array.rows-1; row++) {</pre>
           int sum values = 0;
           a[row] = array.data[row][row];
           if (a[row] != 0) {
               for (int col = (row + 1); col < array.cols; col++) {</pre>
                   sum values += array.data[row][col];
               }
               array.data[row][row] = sum values;
       }
   printf(" - Modificated Array: \n");
   output (array);
   printf(" - Vector A (here placed old values of main diagonal): (");
   for(int i = 0; i < cols amount; ++i)</pre>
       printf(" %d,", a[i]);
   printf(")\n");
int main(void)
   int loop indicator = 1, rand man indicator = 1;
   Array array;
   printf(" Vsevolod Rybnik test 2 task 3 var 26\n");
   while (loop indicator)
        printf(" - Wanna specify values yourself or get random ones? (`any
num` - random, 0 - manually): ");
       rand man indicator = GetInt();
       array = make array(rows amount, cols amount, rand man indicator);
       printf(" - Original Array: \n");
       output(array);
       main_algorithm(array);
       clean_space(&array);
       printf(" - Wanna new data input? (`any num` - yep, 0 - nope): ");
```

```
scanf("%d", &loop indicator);
    return EXIT SUCCESS;
}
Код файл доп модуля third struct.h:
#include <math.h>
#include <locale.h>
#include "third interface.h"
#define upper left border 218
#define upper right border 191
#define lower left border 192
#define lower right border 217
#define underline 196
#define underline amount 38
#define aside border 179
struct TwoDimensionalArray {
    int rows;
    int cols;
    int **data;
};
typedef struct TwoDimensionalArray Array;
Array random_values_for_array(Array array)
    for (int row = 0; row < array.rows; row++) {</pre>
        for (int col = 0; col < array.cols; col++) {</pre>
            array.data[row][col] = -99 + rand()%(100 + 98);
    return array;
}
Array make_array(int rows, int cols, int rand_man_indicator)
    Array array;
    array.rows = rows;
    array.cols = cols;
    array.data = (int **) malloc(array.rows * sizeof(int *));
    for (int row = 0; row < array.rows; row++) {</pre>
        array.data[row] = (int *) malloc(array.cols * sizeof(int));
    if (rand_man_indicator) {
        return random values for array(array);
    }
    else
        for (int row = 0; row < array.rows; row++) {</pre>
            for (int col = 0; col < array.cols; col++) {</pre>
```

```
printf(" - Specify %d %d element of Matrix: ", row+1,
col+1);
                array.data[row][col] = GetInt();
            }
    }
    }
    return array;
}
void clean space(Array *array)
    for (int row index = 0; row index < array->rows; row index++) {
        free(array->data[row index]);
        array->data[row index] = NULL;
    free(array->data);
    array->data = NULL;
}
void output(Array array)
    printf(" %c", upper left border);
    for (int i = 1; i < underline amount; i++)</pre>
        printf("%c", underline);
    printf("%c\n", upper_right_border);
    for (int row = 0; row < array.rows; row++) {</pre>
        for (int col = 0; col < array.cols; col++) {</pre>
            if (col == 0)
                printf(" %c", aside border);
            if (array.data[row][col] >= 0)
                printf(" ");
            double digits = floor(log10(abs(array.data[row][col]))) + 1;
            printf("%*s", digits == 2? 2 : digits == 3? 1 : 3, " ");
            printf("%d ", array.data[row][col]);
        printf(" %c\n", aside border);
    printf(" %c", lower left border);
    for (int i = 1; i < underline amount; i++)</pre>
        printf("%c", underline);
    printf("%c\n", lower right border);
}
Код еще одного доп файла - third_interace.h:
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
int GetInt(void)
    char temprem, tempclear;
    int input = 0;
    while(true)
        temprem=0;
        tempclear=0;
        if((!scanf("%d%c",&input ,&temprem))|| temprem != '\n')
```

3.6 Тестирование

Тестирование было проведено на рандомных значениях:

```
Console program output
Vsevolod Rybnik test 2 task 3 var 26
  Wanna specify values yourself or get random ones? (`any num` - random, 0 - manually): 1
Original Array:
           -32
                   -66
                          -56
                                 68
                                        -70
     48
           -68
                   -4
                                 10
                                         64
     -28
                   -60
                                 15
                                         59
    -57
                           36
                  -88
            61
                                -89
  Modificated Array:
           -32
                  -66
                          -56
                                  68
                                        -70
                                  10
     48
            86
                                         64
    -28
                  116
                           74
                                  15
                                         59
                  -88
    -27
                                 -89
                                        -95
  Vector A (here placed old values of main diagonal): ( 0, -68, -60, -9, -19, 0,) Wanna new data input? (`any num` - yep, \theta - nope):
```

Рисунок 6 – Экранная копия результата работы разработанной программы задания №1.3

3.7 Выводы по заданию №3

В ходе задания были изучено много нового материала: кодировки различных символов, структуры — были изучены и впервые применены, способы работы с памятью в С — ее выделение и высвобождение после окончания всех манипуляций.