

Применение динамических массивов в структурном подходе

Универсальное и безопасное выделение памяти под динамический массив

```
int n, m;
```

```
int *a = new int[n];
```

```
cout << "Input number of rows and columns: ";
```

```
cin >> n >> m;
```

```
int **a = new int *[n]; // выделяется память под массив  
указателей на строки массива (n).
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) //цикл для выделения  
памяти под каждую строку массива.
```

```
    a[ i ] = new int [m]; //каждому элементу массива  
указателей на строки присваивается адрес начала  
участка памяти, выделенного под строку двумерного  
массива.
```

1. Создать программу для перемножения матрицы на вектор. Данные о размерах матрицы и вектора, об их элементах ввести с клавиатуры.

СОСТАВИМ КОНТРОЛЬНЫЙ ПРИМЕР:

Пусть $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 & 2 \\ 3 & 4 & -3 & 7 \\ 5 & 6 & 3 & -1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$, тогда

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} -4 + 0 + 0 - 2 \\ 6 + 0 - 3 - 7 \\ 10 + 0 + 3 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -6 \\ -4 \\ 14 \end{pmatrix}$$

Словесный алгоритм задачи

1. Составить программу ввода и инициализации вектора
2. Составить программу ввода и инициализации матрицы
3. Составить программу перемножения матрицы на вектор
4. Составить программы вывода на консоль вектора и матрицы.

Прототипы обозначенных функций

```
#include <iostream>
using namespace std;
void InputArray(int*& a, int& n); // выделение
памяти и инициализация одномерного массива
void InputArray2(int**& a, int& n, int& m); //
выделение памяти и инициализация двумерного
массива
void PrintArray(int* a, int n); // печать
одномерного массива
void PrintArray2(int** a, int n, int m);
//печать двумерного массива
void multiply(int **a, int n, int m, int *b, int*& c,
int &nc); // умножение матрицы a на вектор b,
результат в c
```

Главная программа

```
int main()
{
    setlocale(0, ""); //оператор для поддержки
кириллицы в консоли Windows
    int **a, n, ma, mb;
    InputArray2(a, n, ma);
    PrintArray2(a, n, ma);

    int *b;
    InputArray(b, mb);
    if (mb!=ma) {
        cout<<"размер вектора не равен числу столбцов
матрицы. Перезапустить задачу!";
        system("pause");
        return 1;
    }
}
```

Главная программа (продолжение)

```
PrintArray(b, mb);
```

```
int *c, nc;
```

```
multiply(a, n, ma, b, c, nc);
```

```
cout<<"\n Результат умножения\n";
```

```
PrintArray(c, n);
```

```
system("pause");
```

```
return 0;
```

```
}
```

Коды объявленных функций

```
void InputArray(int*& a, int& n)
{
    cout << "Введите размер вектора: "; cin
    >> n;
    a = new int[n];
    cout << "Введите элементы вектора: ";
    for (int i = 0; i < n; ++i) cin >> a[i];
    return;
}
```


Коды объявленных функций

```
void InputArray2(int**& a, int& n, int& m)
{
    cout << "Введите количество строк матрицы: ";
    cin >> n;
    cout << "Введите количество столбцов матрицы:
"; cin >> m;
    a = new int*[n];
    cout << "Введите элементы матрицы:" << endl;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        a[i] = new int[m];
        for (int j = 0; j < m; ++j) cin >> a[i][j];
    }
}
```

Коды объявленных функций

```
void PrintArray(int* a, int n)
{
    cout << "Элементы вектора: ";
    while (n-- > 0) cout << *a++ << '\t';
    cout << endl;
}
```

В данной программе указатель "разрушается", то есть адрес, который в нем содержится, постоянно изменяется и после выполнения функции он становится непригодным для использования, поскольку ссылается на область памяти, уже не принадлежащую данному массиву.

Однако это не проблема, ведь указатель, который был передан из вызывающей программы: то же самое и с параметром n, ведь и указатель, и целая переменная - это всё числа, в конечном счёте, и они копируются при сопоставлении параметров. То есть, в принципе, они уже самостоятельны и изолированы от вызывающей программы.

```
cout << endl;
}
```

Коды объявленных функций

```
void multiply(int **a, int n, int m, int *b,
int*& c, int& nc)
{
    c = new int[n];
    for(int i=0; i<n; i++)
    {
        int s=0;
        for (int j=0; j<m; j++)
            s+=a[i][j]*b[j];
        c[i]=s;
    }
    nc=n;
}
```

```
Введите количество строк матрицы: 3
Введите количество столбцов матрицы: 4
Введите элементы матрицы:
-2 1 0 2
3 4 -3 7
5 6 3 -1
Элементы матрицы:
      -2      1      0      2
      3      4     -3      7
      5      6      3     -1
Введите размер вектора: 4
Введите элементы вектора: 2 0 1 -1
Элементы вектора: 2      0      1     -1

Результат умножения
Элементы вектора: -6     -4     14
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

2. Создать программу для проверки коллинеарности двух n -мерных векторов.

Два вектора коллинеарны (параллельны), если *отношения их координат равны*.

Допустим, есть два вектора $\vec{x} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ и $\vec{y} = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$. Тогда, если выполняется условие:

$$\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} = \dots = \frac{x_n}{y_n} = \text{const}$$

то вектора коллинеарны, в противном случае не коллинеарны.

Формальное применение данного определения коллинеарности имеет *существенный минус*: условие неприменимо, если одна из компонент вектора, или даже обе, равны нулю. Этот вариант необходимо предусмотреть: запрограммировать прерывание ¹²с соответствующим сообщением.

Вместо словесного алгоритма прототипы функций

```
#include <iostream>  
#include <iomanip>  
#include <ctime>  
#include <windows.h>
```

```
using namespace std;
```

```
void vector(int *x, int n, int mn, int mx);  
//инициализация вектора случайными числами
```

```
void print_vect(int *x, int n); // печать вектора
```

```
bool check(int*x, int*y, int n); // проверка  
коллинеарности векторов
```

Главная программа

```
int main()
{
    int n; // размер векторов
    bool result;
    cout<<"input vector size:"; cin>>n;
    int *a= new int[n];
    int *b= new int[n];

    vector (a,n,-5,5);print_vect(a, n);
    vector(b,n,-5,5);print_vect(b, n);
    result= check(a,b,n);

    if(result) cout<<"\n vectors are colinear\n";
    else cout<<"\n vectors are non colinear\n";


    system ("pause");
    return 0;
}
```

Коды объявленных функций

```
void vector(int *x, int nx, int mn, int mx)
{
    srand((unsigned int)time(0));
    sleep(1000); //приостановка программы на 1000
МИЛЛИСЕКУНД
    for(int i=0; i<nx; i++)
    {
        x[i] = rand() % (mx - mn + 1) + mn;
        if(x[i] == 0)
            {cout<<"\n The vector contains a zero
component, \n then the method is not
applicable\n";
            system("pause"); exit(1);
            }
    }
    return;
}
```

Коды объявленных функций

```
bool check(int*x, int*y, int n)
{
float rat=(float)x[1]/y[1];bool res=1;
for(int i=1;i<n;i++)
if((float)x[i]/float(y[i])!=rat)
{res=0.;break;}
return res;
}
if(abs((float)x[i]/float(y[i])-rat)>1e-6)
1e-6=0,000001
```



Результаты работы программы исчерпывают **проверку полноты решения:**

```
input vector size:3
The vector contains a zero component,
then the method is not applicable
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
input vector size:5
-1 -1 -5 -2 -3
The vector contains a zero component,
then the method is not applicable
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
input vector size:3
-2 -5 4
-2 -5 4
vectors are colinear
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
input vector size:3
-1 -2 -3
2 -4 2
vectors are non colinear
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

3. Изменение энергопотребления жилого дома по дням определяется формулой:

$$P(d) = \left| \sin \left(e^{\cos d} + \varphi \right) \right|, \varphi = 3,1 \cdot 10^{-2}$$

Электронный регистратор записывает в свою память значения потребляемой энергии каждые n дней.

По истечении N дней созданный массив значений обрабатывается и определяются дни, когда потребление энергии максимально и минимально. Значения n и N настраиваемые. Смоделируйте данный процесс.

Словесный алгоритм задачи

1. Разработать функцию $P(d)$: $P(d) = \left| \sin \left(e^{\cos d} + \varphi \right) \right|$, $\varphi = 3,1 \cdot 10^{-2}$
2. Определить размер np динамического массива, в котором будут храниться измерения $P(d)$ начиная с $d=1$ до $d=N$ с шагом n : $np=(N-0)/n=N/n$.
3. Создать функцию `create_array`, которая будет хранить измерения в массиве $PP[np]$ вычисленные измерения на текущий день d .
4. Создать функцию `min_max`, которая найдёт в массиве $PP[np]$ индексы максимального и минимального элемента.
5. Разработать функцию вывода массива $PP[np]$, аргументы которого в днях измеряются с шагом n .

Разбиваем задачу на несколько функций,
назначение которых прописано в
комментариях к прототипам.

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <cmath>
using namespace std;
float p(int d); //изменение энергии p от d
void create_array(float* u, int nu, int
n); //создание массива измерений
void min_max(float *u, int n, int &min_i,
int &max_i); //определение индексов для
min\max
void print(float *x, int nx, int n); //печать
массива
```

```

int main()
{int n, N, np;
int i_mn, i_mx;
cout<<"input interval n:"; cin>>n;
cout<<"input period N:"; cin>>N;
  np=N/n+1; //вычисление числа точек на
интервале изменений
float *PP= new float[np];
create_array(PP,np,n);
print(PP,np,n);
min_max(PP,np,i_mn,i_mx);
cout << "\n min = "<<PP[i_mn] <<" is
reached at "<<i_mn*n<<" day\n";
cout << "\n max = "<<PP[i_mx] <<" is
reached at "<<i_mx*n<<" day\n";
system ("pause");
return 0;}

```

```
void create_array(float* u, int nu, int n)
{
    for(int i=0; i<nu; i++)
        u[i]=p(n*i);
return;
}
```

```
float p(int d)
{float phi=3.1e-2;
return abs(sin(exp((double)d)+phi));
}
```

```

void min_max(float *u, int nu,int & min_i,int & max_i)
{
    float umax,umin;
    umax = umin = u[0]; min_i = max_i = 0;
for(int i=0;i<nu;i++)
{
    if(u[i]<umin) {umin=u[i];min_i=i;}
    if(u[i]>umax) {umax=u[i];max_i=i;}
}
return;
}
void print(float *tf, int nf, int n)
{
    cout << endl;
    for(int i=0; i<nf; i++)
        cout << '\t' << n*i << '\t'<<tf[i]<<endl;
    cout << endl ;
    return;
}

```

Результаты

```
input interval n:2
input period N:14
```

0	0.857813
2	0.907322
4	0.93981
6	0.972546
8	0.373186
10	0.710846
12	0.995261
14	0.474347

min = 0.373186 is reached at 8 day

max = 0.995261 is reached at 12 day

Для продолжения нажмите любую клавишу . .

```
input interval n:5
input period N:50
```

0	0.857813
5	0.709863
10	0.710846
15	0.983654
20	0.428888
25	0.664902
30	0.105911
35	0.174314
40	0.131219
45	0.861768
50	0.607714

min = 0.105911 is reached at 30 day

max = 0.983654 is reached at 15 day

Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

4. Разработать программу-функцию для вычисления функции

$$Z(x) = 1 - \frac{1}{3}x + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6}x^2 - \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9}x^3 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}x^4 + \dots$$

для любого $|x| \leq 1$ до члена, который по абсолютному значению будет давать вклад меньший некоторого наперёд заданного $\varepsilon \ll 1$. Использовать рекуррентные соотношения.

Рассчитать значения функции на интервале $x \in [-1; 1]$ с шагом $Dx=0,2$ и занести их в массив, в котором найти значение, наиболее близкое к заданному числу F

```
float z(float x, float eps); // вычисление функции по заданному  
                               ряду
```

```
int search_ind(float a[ ], int n, float f); // поиск индекса элемента  
                                             массива, наиболее близкого к F
```

```
void array_z(float a[ ], float xn, float xk, float dx, float e);  
// инициализация массива значениями функции на  
// заданном интервале.
```

$$Z(x) = 1 - \frac{1}{3}x + \frac{1 \cdot 4}{3 \cdot 6}x^2 - \frac{1 \cdot 4 \cdot 7}{3 \cdot 6 \cdot 9}x^3 + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 10}{3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 12}x^4 + \dots$$

```
float z(float x, float eps)
```

```
{
```

```
    float ch = 1, cha = -2, zn = 1, zna = 0, u=1, s = 1;
```

```
    do {
```

```
        cha = cha + 3; ch *= x * cha;
```

```
        zna += 3; zn *= zna;
```

```
        u = -u * ch / zn;
```

```
        s += u;
```

```
    } while (abs(u) > eps);
```

```
    return s;
```

```
}
```

i=1	Cha=-2+3=1	Zna=0+3=3	ch=1*x	Zn=1*3=3	U=-x/3
i=2	Cha=1+3=4	Zna=3+3=6	ch=1*4*x*x	Zn=3*6	U=1*4*x*x/(3*6)
i=3	Cha=4+3=7	Zna=6+3=9	ch=1*4*7*x*x*x	Zn=3*6*9	U=-1*4*7*x*x*x/(3*6*9)

```
void array_z(float a[], float xn, float xk, float dx, float e)
{
    int i = 0, n = int((xk - xn) / dx) + 1;
    for (float x = xn; i < n; i++, x += dx)
        a[i] = z(x, e);
}
```

```
int search_ind(float a[], int n, float f)
{
    float df = abs(f - a[0]); int ind = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++)
        if (abs(f - a[i]) < df) { df = abs(f - a[i]); ind = i; }
    return ind;
}

void print(float a[], int n)
{
    cout << endl;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        printf("a[%d] = %4.2f", i, a[i]);
    cout << endl;
}
```

```
void print(float *a, int n); // печать массива
```

```
int main()
```

```
{
```

```
float xn = -0.4, xk = 0.4, dx = 0.2, eps = 0.001, f;
```

```
int n = int((xk - xn) / dx) + 1;
```

```
int index;
```

```
float *a_z=new int [n];
```

Блок описания и инициализации переменных

```
array_z(a_z, xn, xk, dx, eps);
```

```
print(a_z, n);
```

Блок инициализации массива – Производство 1

```
cout << "\ninput f : "; cin >> f;
```

```
index = search_ind(a_z, n, f);
```

Производство 2

```
cout << "\n element a[" << index << "] = " << a_z[index] << " is the  
closest to f = " << f << endl;
```

```
system("pause");
```

Блок вывода результатов

```
return 0;
```

```
}
```

```
a[0] = 1.13a[1] = 1.07a[2] = 1.00a[3] = 0.93a[4] = 0.87
```

```
input f : 1.035
```

```
element a[1] = 1.06607 is the closest to f = 1.035
```

```
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

```
a[0] = 1.13a[1] = 1.07a[2] = 1.00a[3] = 0.93a[4] = 0.87
```

```
input f : 1.12
```

```
element a[0] = 1.12854 is the closest to f = 1.12
```

```
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

Единственный экземпляр!

Мир
Лит
Voodoo
Библиофонд

Как Забыть C++

ДЛЯ "ЧАЙНИКОВ"™

Как перестать
программировать и
начать жить

Здоровое питание с нуля

Что такое девушки (вводный курс)

Забыть ООП за 5 дней

Выходные - для чего они

Как выдросить компьютер

Кино, театр, зоопарк

А сегодня - пятница??

Интернет - ф топку!



Лекция закончена