<u>Практикум по курсам «Основы информатики», «Алгоритмы и структуры данных»</u> Лабораторная работа № 14 на 2011/12 учебный год: 8 факультет, 1 курс, 1 семестр

Вложенные циклы с параметрами. Обход и линеаризация матриц

Составить программу ввода квадратной матрицы и печати в строку всех ее элементов в заданном ниже порядке следования (обхода). Тип элементов матрицы – целый. Решить задачу на языке Си с применением вложенных циклов с переменными границами. Тестировать программу на нескольких примерах матриц небольшого порядка (до 7×7) в одном пакете тестов. Работа может выполняться с автоматическим тестированием в системе TEST999. В этом случае к формату ввода и вывода данных предъявляются дополнительные требования.

Пример результатов работы для варианта 21:

Введенная матрица:				Напечатанная строка: 21															
11 12 13 14 21 22 23 24 31 32 33 34 41 42 43 44				11 12 13 14 24 34 44 43 42 41 31 21 22 23 33 32												2 13 16 9	3 4 14 5 15 6 8 7		
11 12 13 14 15 21 22 23 24 25 31 32 33 34 35 41 42 43 44 45 51 52 53 54 55				11 12 13 14 15 25 35 45 55 54 53 52 51 41 31 21 22 23 24 34 44 43 42 32 33															
					Варианты заданий														
1				2				_	3				_	4				_	
7	11	14	16	7	4	2	1		16	15	13	10		1	3	6	10		
4 2	8 5	12 9	15 13	11 14	8 12	5 9	3 6		14 11	12 8	9 5	6 3		2 4	5 8	9 12	13 15		
$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$	3	6	10	16	15	13	0 10		7	4	2	3 1		7	0 11	14	16		
5		-		6				_	7					8				1	
10	11	15	16	10	4	3	1		16	14	13	7		1	2	6	7	1	
4	9	12	14	11	9	5	2		15	12	8	6		3	5	8	13		
3	5 2	8 6	13 7	15 16	12 14	8 13	6 7		11 10	9 4	5 3	2 1		4 10	9 11	12 15	14 16		
9		<u> </u>	/	10	14	13	/	J	11	-		1	l	12	11	13	10	i	
7	13	14	16	$\frac{10}{7}$	6	2	1	1	16	15	11	10	l	1	3	4	10	ĺ	
6	8	12	15	13	8	5	3		14	12	9	4		2	5	9	11		
2	5	9	11	14	12	9	4		13	8	5	3		6	8	12	15		
12	3	4	10	16	15	11	10	J	7	6	2	1		7	13	14	16	i	
13	13	7	1	14	7	13	15	1	15 16	14	10	4	ı	16	5	11	15	1	
14	6	2	10	10	2	6	13 14		13	9	3	5		10	3	6	12		
5	3	9	11	11	9	3	5		8	2	6	11		14	9	2	7		
4	8	12	16	16	12	8	4		1	7	12	15		16	13	8	1		
7			4.0	18		-	40	1	19			40	ı	20	- 10		40	i	
8	6 1	5 4	16 15	7 6	8 1	9 2	10 11		1 4	2 3	9 8	10 11		13 14	12 7	11 8	10 9		
9	2	3	14	5	4	3	12		5	6	7	12		15	6	3	2		
10	11	12	13	16	15	14	13		16	15	14	13		16	5	4	1		
21				22 23															
1	2	3	4	1	12	11	10		4	3	2	1		4	5	6	7		
12 11	13 16	14 15	5 6	3	13 14	16 15	9 8		5 6	14 15	13 16	12 11		$\begin{vmatrix} 3 \\ 2 \end{vmatrix}$	14 13	15 16	8 9		
10	9	8	7	4	5	6	7		7	8	9	10		1	12	11	10		
25				26				_	27				•	28				1	
7	6	5	4	7	8	9	10		10	11	12	1		10	9	8	7	1	
8	15	14	3	6	15	16	11		9	16	13	2		11	16	15	6		
9	16	13	2	5	14	13	12		8	15 6	14 5	3		12	13	14	5		
10	11	12	1	4	3	2	1	1	7	6	5	4	I	1	2	3	4	i	

Примеры.

```
/* Одномерная интерпретация матрицы.
   При нумерации от 0 номер (і, ј)-ого элемента в линеаризованном массиве очень
   просто выражается через і и ј:
       k = i * n + j
   Обратная операция тоже очень проста:
       i = k / n
       j = k % n. */
#include <stdio.h>
const int maxn = 100;
int main()
  int i, j, n, k;
  int m[maxn * maxn];
  scanf("%i", &n);
  for (k = 0; k != n * n; ++k)
    scanf("%d", m + k); /* вводится k-ое значение, считая от начала
                            массива, т.е. массив в Си отождествляется
                            с адресом его начала */
  for (k = 0; k != n * n; ++k) {
    printf("%d ", m[k]); /* выводится k-ый элемент массива */
    if (k % n == n - 1) putchar('\n'); /* переход на новую строку
                                           листинга по окончании вывода
                                           элементов строки матрицы */
  }
}
Загадка: какому из предложенных вариантов соответствует эта программа?
#include <stdio.h>
enum { maxn = 100 };
int main()
  int m[maxn] [maxn];
  int dir[4] = \{ 1, 0, -1, 0 \};
  int n;
  scanf("%d", &n);
  for (int i = 0; i != n; ++i)
    for (int j = 0; j != n; ++j)
      scanf("%d", &m[i][j]);
  int 1 = n;
  int p = 0;
  int i = 0, j = -1;
  while (l != 0) {
    for (int k = 0; k != 1; ++k) {
      j += dir[p % 4];
      i += dir[(p+3) % 4];
      printf("%d ", m[i][j]);
    }
    ++p;
    l -= p % 2;
  putchar('\n');
```