Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Московский институт электроники и математики им. А.Н. Тихонова НИУ ВШЭ Департамент компьютерной инженерии

Курс: Алгоритмизация и программирование

Раздел	Макс.	Итоговая
	оценка	оценка
Постановка	0.5	
Метод	1	
Спецификация	0.5	
Алгоритм	1.5	
Работа программы	1	
Листинг	0.5	
Тесты	1	
Вопросы	2	
Доп. задание	2	

Отчет по лабораторной работе № 2

Студент: Чапайкин Арсений Георгиевич

Группа: БИВ242

Вариант: № 171 (1, 1)

Руководитель: Елисеенко А.М.

Оценка:

Дата сдачи:

Содержание

Задание	2
Постановка задачи	3
Метод решения	4
Внешняя спецификация	5
Описание аглогритма на псевдокоде	6
Листинг программы	g
Распечатка тестов к программе и результатов	12

- 1. Даны целочисленная матрица $Z[1:n\ 1:m]$ и целочисленный массив X[1:k]. В каждой строке матрицы Z обнулить максимальный по абсолютной величине элемент, если его нет в массиве X.
- 2. Дан массив X[1:k] целых положительных чисел. Сформировать новый массив, содержащий суммы цифр каждого элемента исходного массива.

Постановка задачи

Дано:

- 1. $n, m, k \in \mathbb{N}$. $Z[i][j], X[i] \in \mathbb{Z}$.
- $2. \ k \in \mathbb{N}. \ X[i] \in \mathbb{Z}.$

Результат:

- 1. Матрица $Z[1:n \ 1:m], \ Z[i][j] \in \mathbb{Z}.$
- 2. Массив $X[1:k], X[i] \in \mathbb{Z}^+$.

При:

- 1. $n, m, k \in \mathbb{N}$. $Z[i][j], X[i] \in \mathbb{Z}$. $n, m, k \leq MaxSize$.
- 2. $k \in \mathbb{N}$. $X[i] \in \mathbb{Z}$. $k \leq MaxSize$.

Связь:

- 1. $\forall i=\overline{1\dots n}$ требуется $\forall j=\overline{1\dots m}:\ \forall k=\overline{1\dots m}\ |Z[i][j]|\geq |Z[i][k]|$ присвоить Z[i][j]:=0.
- 2. $\forall i = \overline{1 \dots n}$ требуется присвоить $X[i] := \sum_{k=0}^{\infty} \left(\left[\frac{X[i]}{10^k} \right] \% 10 \right)$.

Метод решения

Внешняя спецификация

Задание 1

Input matrix dimensions in the following format:

'number of rows' 'number of columns'

Both variables must be positive integers.

Input format is incorrect. Try again.

До $n, m \in \mathbb{N} \land 0 < n \leq MaxSize \land 0 < m \leq$ MaxSize

Input matrix in the following format:

Z[1][1] Z[1][2] ... Z[n][m]

$$<$$
Z[1][1] $>$ $<$ Z[1][2] $>$... $<$ Z[n][m] $>$

Input format is incorrect. Try again.

До
$$\forall i = \overline{1 \dots n} \ \forall j = \overline{1 \dots m} \ Z[i][j] \in \mathbb{Z}$$

Input array size (positive integer).

Input format is incorrect. Try again.

До
$$k \in \mathbb{N} \land 0 < k \leq MaxSize$$

Input array in the following format:

X[1] X[2] ... X[k]

Input format is incorrect. Try again.

До
$$\forall i = \overline{1 \dots k} \ X[i] \in \mathbb{Z}$$

Result:

$$\langle Z[1][1] \rangle \ldots \langle Z[1][m] \rangle$$

$$Z[n][1] \sim \ldots Z[n][m]$$

Задача 2

Input array size (positive integer).

Input format is incorrect. Try again.

До
$$k \in \mathbb{N} \land 0 < k \leq MaxSize$$

Input array in the following format:

X[1] X[2] ... X[k]

Input format is incorrect. Try again.

До
$$\forall i = \overline{1 \dots k} \ X[i] \in \mathbb{Z}$$

Result:

$$X[1]$$
 $X[1]$

Описание аглогритма на псевдокоде

```
Kohctahta MaxSize = 100
Обьявить переменные:
    rows, cols, sizeOfArray: целое число
    matrix: массив размером MaxSize * MaxSize
    array: массив размером MaxSize
функция find(element: целое число):
    цикл i := 0 до sizeOfArray - 1:
        \underline{\text{если}} array[i] = element \underline{\text{то}}
             вернуть true
        всё
    ΚЦ
    вернуть false
ΚЦ
процедура inputArray(size: целое число, array: массив целых чисел):
    correctInput: булево
    цикл:
        correctInput = true
        цикл i := 0 до size - 1:
             ввод(array[i])
             если array[i] не является целым числом то
                 correctInput = false
             всё
         ΚЦ
        если !correctInput то
             вывод ("Неверный формат ввода. Попробуйте снова.")
        всё
    до correctInput
    ΚЦ
ΚЦ
функция validSize(size: целое число):
    вернуть size > 0 и size <= MaxSize
ΚЦ
Нач
    вывод ("Введите размеры матрицы в следующем формате:")
    вывод("число строк' 'число столбцов'")
    вывод ("Оба числа должны быть положительными целыми")
    цикл-пока ввод(rows) не целое или ввод(cols) не целое или !validSize(rows) или !validSize(cols):
        вывод ("Неверный формат ввода. Попробуйте снова.")
    ΚЦ
```

```
вывод ("Введите матрицу в следующем формате:")
     вывод("matrix[0][0] matrix[0][1] ... matrix[1][1] ... matrix[rows][cols]")
     inputArray(rows * cols, matrix)
     вывод ("Введите размер массива (положительное целое число).")
     цикл-пока ввод(sizeOfArray) не целое или !validSize(sizeOfArray):
          вывод("Неверный формат ввода. Попробуйте снова.")
     ΚЦ
     вывод ("Введите массив в следующем формате:")
     вывод ("array[0] array[1] ... array[sizeOfArray]")
     inputArray(sizeOfArray, array)
     цикл i := 0 до rows - 1:
          maximumIndex = 0
          цикл j := 0 до cols - 1:
               \overline{\underline{\text{если}}} \ abs \overline{((\text{matrix}[i * \text{cols} + j]))} > abs ((\text{matrix}[i * \text{cols} + \text{maximumIndex}])) то
                    maximumIndex = j
               всё
          ΚЦ
          цикл j := 0 до cols - 1:
               \overline{\underline{\text{если}}} \; abs \overline{((\text{matrix}[i * cols + j]))} = abs((\text{matrix}[i * cols + \text{maximumIndex}])) \; \underline{\text{то}} \;
                    matrix[i * cols + j] = 0
               всё
          ΚЦ
     ΚЦ
     вывод("Результат:")
     цикл i := 0 до rows - 1:
          цикл j := 0 до cols - 1:
               вывод(\text{matrix}[i * \text{cols} + j])
          ΚЦ
     ΚЦ
Кон
Задание 2
Kohctahta MaxSize = 100
Объявить переменные:
     sizeOfArray: целое число
     array: массив размером MaxSize
функция sumOfDigits(number: целое число):
     \overline{\text{sum}} = 0
     цикл-пока number > 0:
```

sum += number % 10

```
number = 10
    ΚЦ
    вернуть sum
ΚЦ
процедура inputArray(size: целое число, array: массив целых чисел):
    correctInput: булево
    цикл:
        correctInput = true
        цикл i := 0 до size - 1:
             ввод(array[i])
             если array[i] не является целым числом <u>то</u>
                 correctInput = false
             всё
        ΚЦ
        если !correctInput то
             вывод ("Неверный формат ввода. Попробуйте снова.")
        всё
    до correctInput
    ΚЦ
ΚЦ
функция validSize(size: целое число):
    вернуть size > 0 и size <= MaxSize
ΚЦ
Нач:
    вывод ("Введите размер массива (положительное целое число).")
    цикл-пока ввод(sizeOfArray) не целое или !validSize(sizeOfArray):
        вывод("Неверный формат ввода. Попробуйте снова.")
    ΚЦ
    вывод ("Введите элементы массива (целые числа) в следующем формате:")
    вывод("array[0] ... array[sizeOfArray]")
    inputArray(sizeOfArray, array)
    цикл i := 0 до sizeOfArray - 1:
        array[i] = sumOfDigits(array[i])
    ΚЦ
    вывод("Результат:")
    цикл i := 0 до sizeOfArray - 1:
        вывод(array[i])
    ΚЦ
```

Кон

Листинг программы

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 #include <math.h>
5 const int MaxSize = 100;
r size_t rows = 0, cols = 0, size_of_array = 0;
8 int matrix[100 * 100], array[100];
10 bool find(int element, int size_of_array, int *array) {
      for (size_t i = 0; i < size_of_array; i++) {</pre>
          if (array[i] == element) {
12
               return true;
13
14
15
      }
      return false;
16
17
18
  void input_array(size_t size, int* array) {
19
20
      bool correct_input;
      do {
21
           correct_input = true;
          for (size_t i = 0; i < size; i++) {</pre>
23
               if (scanf("%d", &array[i]) != 1) {
24
                   correct_input = false;
25
               }
26
          }
27
          if (!correct_input) {
               ("Wrong input format. Try again.");
29
      } while (!correct_input);
31
 }
32
33
34 bool valid_size(size_t size) {
      return 0 < size && size <= MaxSize;</pre>
35
36
37
 int main() {
38
      // Input section
      puts("Input matrix dimensions in the following format:");
40
      puts("'number of rows' 'number of columns'");
41
      puts("Both numbers must be positive integers.");
42
43
      while (scanf("%zu%zu", &rows, &cols) != 2 || !valid_size(rows) || !valid_size(
44
          cols)) {
          puts("Wrong input format. Try again.");
45
      }
46
47
      puts("Input matrix in the following format:");
48
      puts("matrix[0][0] matrix[0][1] ... matrix[1][1] ... matrix[rows][cols]");
49
      input_array(rows * cols, matrix);
50
51
      puts("Input array size (positive integer).");
52
      while (scanf("%d", &size_of_array) != 1 || !valid_size(size_of_array)) {
53
          puts("Wrong input format. Try again.");
54
```

```
}
55
       puts("Input array in the following format:");
57
       puts("array[0] array[1] ... array[size_of_array]");
58
       input_array(size_of_array, array);
59
60
       // Main section
61
       for (size_t i = 0; i < rows; i++) {</pre>
62
           size_t maximum_index = 0;
63
           for (size_t j = 0; j < cols; j++) {</pre>
64
                if (abs(matrix[i * cols + j]) > abs(matrix[i * cols + maximum_index]))
65
                    maximum_index = j;
66
                }
67
           }
           for (size_t j = 0; j < cols; j++) {</pre>
69
                if (abs(matrix[i * cols + j]) == abs(matrix[i * cols + maximum_index]))
                    matrix[i * cols + j] = 0;
71
                }
72
           }
73
       }
74
75
       // Output section
76
       puts("Result:");
77
       for (size_t i = 0; i < rows; i++) {</pre>
78
           for (size_t j = 0; j < cols; j++) {</pre>
79
                printf("%d ", matrix[i * cols + j]);
80
           }
81
           printf("\n");
82
       }
83
84
       return 0;
85
  }
86
```

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdbool.h>
3 #include <math.h>
5 const int MaxSize = 100;
r size_t size_of_array = 0;
8 int array[100];
int sum_of_digits(int number) {
      int sum = 0;
11
      while (number > 0) {
12
          sum += number % 10;
13
          number /= 10;
14
      return sum;
16
17 }
 void input_array(size_t size, int* array) {
19
      bool correct_input;
20
      do {
21
```

```
correct_input = true;
22
           for (size_t i = 0; i < size; i++) {</pre>
               if (scanf("%d", &array[i]) != 1) {
24
                    correct_input = false;
^{25}
26
           }
27
           if (!correct_input) {
28
                ("Wrong input format. Try again.");
29
           }
30
      } while (!correct_input);
31
32 }
33
34 bool valid_size(size_t size) {
      return 0 < size && size <= MaxSize;</pre>
35
36 }
37
  int main() {
      // Input section
39
      puts("Input array size (positive integer).");
40
41
      while (scanf("%zu", &size_of_array) != 1 || !valid_size(size_of_array)) {
42
           puts("Wrong input format. Try again");
43
      }
44
^{45}
      puts("Input array elements (integers) in the following format:");
46
      puts("array[0] ... array[size_of_array]");
47
      input_array(size_of_array, array);
48
49
      // Main section
50
      for (size_t i = 0; i < size_of_array; i++) {</pre>
51
           array[i] = sum_of_digits(abs(array[i]));
52
      }
53
54
      // Output section
      puts("Result:");
56
      for (size_t i = 0; i < size_of_array; i++) {</pre>
           printf("%d ", array[i]);
58
      }
59
      return 0;
60
61 }
```

Распечатка тестов к программе и результатов

Задание 1

Номер	Исходные данные	Результат
1	n = 3, m = 3, k = 3	1 2 0
1	Z =	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 5 & 0 \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 780 \\ 780 \end{bmatrix}$
	4 5 6	
	789	
	X =	
	$\begin{bmatrix} A - \\ 10 \ 11 \ 12 \end{bmatrix}$	
2	n = 3, m = 3, k = 3	1 2 3
2	$ \ \mathrm{Z} = \ \mathrm{Z} = $	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	789
	$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$	109
	789	
	X =	
	$\begin{bmatrix} A - \\ 3 & 6 & 9 \end{bmatrix}$	
3	n = 3, m = 3, k = 3	0 2 0
3	$ \ \mathrm{Z} = \ \mathrm{Z} = $	$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \end{bmatrix}$
	$\begin{bmatrix} 2 & - \\ -3 & 2 & 3 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & 3 & 0 \\ 0 & 8 & 0 \end{bmatrix}$
	-6 5 6	
	-9 8 9	
	X =	
	$\begin{bmatrix} X - \\ 10 \ 11 \ 12 \end{bmatrix}$	
4	n = 3, m = 3, k = 3	0 0 0
4	I = 3, II = 3, K = 3 $ Z =$	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
	-3 3 3	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
	-6 6 6	
	-9 9 9	
	$X = \begin{bmatrix} -3 & 3 & 3 \\ X & = \end{bmatrix}$	
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
5	n = 3, m = 3, k = 2	-3.0.0
	$ \ \mathrm{Z} = \ \mathrm{Z} = $	$\begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$
	-3 3 3	$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 9 \end{bmatrix}$
	-6 6 6	
	-9 9 9	
	$X = \begin{bmatrix} -3 & 3 & 3 \\ X & = \end{bmatrix}$	
	-3 9	
	_ U 	

Номер	Исходные данные	Результат
1	k = 5	0 0 0 0 0
	X =	
	0 0 0 0 0	
2	k = 5	1 2 3 4 5
	X =	
	1 2 3 4 5	
3	k = 5	1 2 3 4 5
	X =	
	-1 -2 -3 -4 -5	
4	k = 5	15 13 8 10 10
	X =	
	50 49 17 343 1234	
5	k = 5	7 12 36 0 7
	X =	
	-1024 -66 -9999 -0 -70	