# 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

#### Отчёт

по лабораторной работе №2

Раздел	Мах оценка	Итог. оценка	по лаоораторной раоо
Постановка	0,5		Студент: <u>Андреев Глеб Андреевич</u> Группа: <u>БИВ254</u>
Метод	1		Вариант:№252 (15, 3)
Спецификация	0,5		Руководитель: <u>Альбатша Ахмад</u> <u>Мухаммад Хусайн</u>
Алгоритм	1,5		Оценка:
Работа программы	1		<b>Дата сдачи:</b>
Листинг	0,5		
Тесты	1		
Вопросы	2		
Доп.задание	2		

# Оглавление

Задание	3
Метод решения задачи	5
Внешняя спецификация	6
Задача 1	6
Задача 2	7
Описание алгоритма на псевдокоде	8
Задача 1	8
Задача 2	10
Листинг программы	11
Задача 1	11
Задача 2	14
Распечатка тестов к программе и результатов	16

## Задание

**ЦЕЛЬ РАБОТЫ:** Алгоритмы с досрочным выходом из цикла. Алгоритмы обработки целых чисел.

1. (15) Даны целочисленная матрица Q[1:n, 1:m] и целочисленный массив Z[1:k]. Упорядочить по убыванию те строки матрицы Q, сумма элементов которых совпадает с одним из элементов массива Z.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ.

- 1. Необходима проверка допустимости исходных данных.
- 2. Необходимо использование алгоритмов с досрочным выходом из цикла. При этом используются либо цикл с предусловием, либо цикл с постусловием.
- 2. (3) Дан массив целых положительных чисел. Сформировать новый массив, содержащий произведения цифр каждого элемента исходного массива.

ЗАМЕЧАНИЕ. Каждую часть оформить как отдельную программу.

#### ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТЫ.

- 1. Необходима проверка допустимости исходных данных, в том числе недопустим ввод строки вместо числа.
- 2. При вычислении результата необходимо использовать целый тип. Использование строк при решении данной задачи недопустимо.

# Постановка задачи

## Дано:

- 1. Q[1:n, 1:m] целочисленная матрица, Z[1:n] целочисленный массив
- 2. A[1:n] цел.

## Результат:

- 1. Q[1:n][1:m] целочисленная матрица
- 2. В[1:n] целочисленный массив

 $\underline{\Pi}$ ри:  $m, n, k \in N, m, n, k \leq lmax$ 

## Связь:

1. 
$$lineSum_i = \sum_{j=1}^m Q[i][j]$$
,  $i = \overline{1, n}$   
 $\exists g: g = \overline{1:k}$   $lineSum_i = Z[g]$   
 $\forall j = \overline{1, m-1}: Q[i][j] > Q[i][j+1]$ 

2. 
$$\forall i : i = \overline{1, n} \ B[i] = \prod_{i=0}^{p-1} \left( \left| \frac{A[i]}{10^i} \right| \% 10 \right)$$

p — количество цифер числа

# Метод решения задачи

$$\begin{cases} &\text{для } i = \overline{1, \text{ n}} \\ &\text{для } j = \overline{1, \text{ m}} \\ &\text{lineSum} = \text{lineSum} + Q[i][j] \\ &\text{g} = 1 \\ &\text{пока } g \leq k \text{ и lineSum } \neq Z[g] \\ &g = g + 1 \\ &\text{если } g \leq k \\ &\text{для } j = \overline{1, \text{ m} - 1} \\ &\text{для } p = \overline{j, \text{ m}} \\ &\text{если } Q[i][j] < Q[i][p] \\ &\text{swap} = Q[i][j]; Q[i][j] = Q[i][p]; Q[i][p] = \text{swap} \end{cases}$$

2. 
$$\begin{cases} \text{для } i = \overline{1, n} \\ prod = 1; x = A[i] \\ \text{пока } x > 0 \\ prod = prod * (x \% 10); x = x/10 \\ B[i] = prod \end{cases}$$

## Внешняя спецификация

#### Задача 1

Лабораторная работа №2, задача №1

Введите количество строк матрицы Q (от 1 до << lmax >>)

$$\{ < n > \} * до n > 0 и n <= lmax$$

Введите количество столбцов матрицы Q (от 1 до << lmax >>)

$$\{ ( < m > ) \} * до m > 0 и m <= lmax$$

Введите элементы матрицы

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

Исходная матрица Q:

Введите длину массива Z (от 1 до << lmax>>)

$$\{ \langle k \rangle \}^*$$
 до  $k > 0$  и  $k <= lmax$ 

Введите элементы массива Z

## при $g \le k$

Сумма элементов  $\ll i \gg -$ й строки матрицы Q равно  $\ll lineSum \gg$ , что совпадает с элементом  $Z[\ll g \gg] = \ll Z[g] \gg$ 

#### иначе

Сумма элементов  $\ll i \gg -$ й строки матрицы Q равно  $\ll lineSum \gg$ , что не совпадает ни с одним элементом массива Z

Преобразованная матрица Q:

$$<< Q[1][1]>> << Q[1][2]>> \dots << Q[n][m]>>$$

Лабораторная работа №2, задача №2

Введите количество элементов массива A(от 1 до << lmax >>)

$$\{ < n > \} * до n > 0 и n <= lmax$$

## Введите элементы массива А

#### Исходная массив А:

Преобразованный массив В (произведение цифр элементов массива А)

## Описание алгоритма на псевдокоде

```
алг «Лабораторная работа №2, задача №1»
<u>нач</u>
  lmax := 100
  вывод("Лабораторная работа №2, задача №1")
  <u>цикл пока</u> n < 0 <u>или</u> n > lmax
    вывод("Введите количество строк матрицы Q (от 1 до ", lmax, "): ")
    ввод(п)
  <u>КЦ</u>
  цикл пока m < 0 или m >= lmax
      вывод("Введите количество столбцов матрицы Q (от 1 до ", lmax, "): ")
      ввод(т)
  КЦ
  вывод("Введите элементы матрицы:")
  BBOJ(Q[1:n][1:m])
  вывод("Исходная матрица Q:")
  вывод(Q[1:n][1:m])
  <u>цикл пока k < 0 или k >= lmax</u>
    вывод("Введите длину массива Z (от 1 до ", lmax, "): ")
    ввод(k)
  КЦ
  вывод("Введите элементы массива Z:")
  ввод(Z[1:k])
   цикл от i:=1 до n
    lineSum := 0
    <u>цикл</u> <u>от</u> j:=1 до m
       lineSum := lineSum + Q[i][j]
```

```
<u>КЦ</u>
```

кон

```
g := 1
    <u>цикл</u> пока g \le k и lineSum \neq Z[g]
       g := g + 1
     КЦ
     \underline{ecли} g \ll k \underline{to}
       вывод("Сумма элементов ", i, "-й строки равна ", lineSum,
       ", совпадает с Z[", g, "] = ", Z[g])
       <u>цикл от j:=1 до</u> m - 1
          <u>цикл от</u> p := j + 1 до m
             если Q[i][j] < Q[i][p] то
               swap := Q[i][j]
               Q[i][j] := Q[i][p]
               Q[i][p] := swap
             <u>КЦ</u>
          КЦ
       КЦ
     иначе
        вывод("Сумма элементов ", i, "-й строки равна ", lineSum,", не
совпадает ни с одним элементом массива Z")
     BCE
   ΚЦ
   вывод("Преобразованная матрица Q:")
   вывод(Q[1:n][1:m])
```

```
алг «Лабораторная работа №2, задача №2»
нач
  lmax := 100
  вывод("Лабораторная работа №2, задача №2")
  <u>цикл пока</u> n < 0 или n > lmax
    вывод("Введите количество элементов массива А (от 1 до ", lmax, "): ")
    ввод(п)
  <u>КЦ</u>
  вывод("Введите элементы массива А:")
  ввод(А[1:n])
  цикл от і:=1 до п
    prod := 1
    x := A[i]
    цикл пока х > 0
      prod := prod * (x \% 10)
      x := x / 10
    КЦ
    B[i] := prod
  КЦ
  вывод("Исходный массив А:")
  вывод(А[1:n])
  вывод("Преобразованный массив В (произведения цифр элементов
массива А):")
  вывод(В[1:n])
кон
```

## Листинг программы

```
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
#define lmax 100
int main()
    int m, n, Q[lmax][lmax];
    char check;
    printf("Лабораторная работа №2, задача №1\n");
        printf("Введите количество строк матрицы Q (от 1 до %d):
", lmax);
        scanf("%d", &n);
        check = getchar();
        if (check != '\n' || n <= 0) {</pre>
            printf("Некорректирый ввод (т должно быть
натуральным) . \n");
            n = 0;
            while (check != '\n' && check != EOF) {
                     check = getchar();
    } while (n <= 0 || n > lmax);
    do {
        printf("Введите количество столбцов матрицы Q (от 1 до
%d): ", lmax);
        scanf("%d", &m);
        check = getchar();
        if (check != '\n' || m <= 0) {</pre>
            printf("Некорректирый ввод (п должно быть
натуральным) . \n");
            m = 0;
            while (check != '\n' && check != EOF) {
                     check = getchar();
    } while (m <= 0 || m > lmax);
    int temp;
    printf("Введите элементы матрицы:\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
        for (int j = 1; j <= m; j++) {</pre>
            do {
                 scanf("%d", &temp);
                check = getchar();
                 if (check != '\n') {
```

```
printf("Некорректный ввод.\n");
                     temp = INT MAX;
                     while (check != '\n' \&\& check != EOF) {
                             check = getchar();
                 }
            } while (check != '\n' || temp == INT MAX);
            Q[i][j] = temp;
        }
    }
    printf("Исходная матрица Q:\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
        for (int j = 1; j <= m; j++) {</pre>
            printf("%d ", Q[i][j]);
        printf("\n");
    }
    int Z[lmax], k;
    do {
        printf("Введите длину массива Z (от 1 до %d): ", lmax);
        scanf("%d", &k);
        check = getchar();
        if (check != '\n' || k <= 0) {</pre>
            printf("Некорректирый ввод (к должно быть
натуральным) . \n");
            k = 0;
            while (check != '\n' && check != EOF) {
                     check = getchar();
    } while (k <= 0 || k > lmax);
    printf("Введите элементы массива Z:\n");
    for (int i = 1; i <= k; i++) {
        do {
            scanf("%d", &temp);
            check = getchar();
            if (check != '\n') {
                printf("Некорректный ввод.\n");
                temp = INT MAX;
                while (check != '\n' && check != EOF) {
                         check = getchar();
        } while (check != '\n' || temp == INT_MAX);
        Z[i] = temp;
    }
    int lineSum = 0, q = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
        lineSum = 0;
```

```
for (int j = 1; j <= m; j++) {</pre>
            lineSum += Q[i][j];
        q = 1;
        while (g \le k \&\& lineSum != Z[g]) {
            g++;
        if (g <= k) {
            printf("Сумма элементов %d-й строки матрицы Q равна
%d, что совпадает с элементом Z[%d] = %d\n", i, lineSum, g,
Z[q]);
            for (int j = 1; j < m; j++) {</pre>
                 for (int p = j + 1; p <= m; p++) {
                     if (Q[i][j] < Q[i][p]) {</pre>
                         int swap = Q[i][j];
                         Q[i][j] = Q[i][p];
                         Q[i][p] = swap;
                     }
                 }
            }
        else {
            printf("Сумма элементов %d-й строки матрицы Q равна
%d, что не совпадает ни с одним элементом массива Z\n", i,
lineSum);
       }
    printf("Преобразованная матрица Q:\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            printf("%d ", Q[i][j]);
        printf("\n");
    return 0;
 }
```

```
#include <stdio.h>
#include <limits.h>
#define lmax 100
int main() {
    int n, A[lmax];
    char check;
    printf("Лабораторная работа \mathbb{N}^2, задача \mathbb{N}^2 \setminus \mathbf{n}");
        printf("Введите количество элементов массива А (от 1 до
%d): ", lmax);
        scanf("%d", &n);
        check = getchar();
        if (check != '\n' || n <= 0) {</pre>
             printf("Некорректирый ввод (п должно быть
натуральным) . \n");
             n = 0;
             while (check != '\n' && check != EOF) {
                     check = getchar();
    } while (n <= 0 || n > lmax);
    int temp;
    printf("Введите элементы массива A:\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        do {
             scanf("%d", &temp);
             check = getchar();
             if (check != '\n' || temp <= 0) {</pre>
                 printf ("Некорректный ввод (элемент должен быть
натуральным) . \n");
                 temp = INT MAX;
                 while (check != '\n' && check != EOF) {
                          check = getchar();
                 }
        } while (check != '\n' || temp == INT MAX);
        A[i] = temp;
    }
    int B[lmax];
    for (int i = 1; i <= n; i++) {</pre>
        int prod = 1, x = A[i];
        while (x > 0)
             prod *= (x % 10);
            x /= 10;
        B[i] = prod;
    printf("Исходный массив A:\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
```

```
printf("%d ", A[i]);

printf("\nПреобразованный массив В (произведения цифр
элементов массива A):\n");
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        printf("%d ", B[i]);
}</pre>
```

# Распечатка тестов к программе и результатов

Задача 1

N₂	Исходные данные	Результаты
1	n=2; m=2 $Q = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ k=2 Z = [3, 7]	Исходная матрица Q: $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ Сумма элементов 1-й строки матрицы Q равна 3, что совпадает с элементом Z[1] = 3 Сумма элементов 2-й строки матрицы Q равна 7, что совпадает с элементом Z[2] = 7 Преобразованная матрица Q: $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$
2	$n=3; m=4$ $Q = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$ $k=1$ $Z = [-100]$	Исходная матрица Q: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$ Сумма элементов 1-й строки матрицы Q равна 10, что не совпадает ни с одним элементом массива Z Сумма элементов 2-й строки матрицы Q равна 26, что не совпадает ни с одним элементом массива Z Сумма элементов 3-й строки матрицы Q равна 42, что не совпадает ни с одним элементом массива Z Преобразованная матрица Q: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \end{bmatrix}$
3	n=3; m=3 $Q = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ k=3 Z = [-1, 10, 15]	Исходная матрица Q: $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$ Сумма элементов 1-й строки матрицы Q равна 6, что не совпадает ни с одним элементом массива Z Сумма элементов 2-й строки матрицы Q равна 15, что совпадает с элементом Z[3] = 15 Сумма элементов 3-й строки матрицы Q равна 24, что не совпадает ни с одним элементом массива Z $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 5 & 4 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$

N₂	Исходные данные	Результаты
1	n=3 A=[123, 45, 6]	Исходный массив А: [123 45 6] Преобразованный массив В (произведения цифр элементов массива А): [6, 30, 6]
2	n=1 A=[100]	Исходный массив А: [100] Преобразованный массив В (произведения цифр элементов массива А): [0]
3	n=4 A=[7, 23, 101, 456]	Исходный массив А: [7, 23, 101, 456] Преобразованный массив В (произведения цифр элементов массива А): [7, 6, 0, 120]