МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОССУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

БЕЛГОРОДСКИЙ ГОССУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. Г. Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем

Отчет

По учебно-ознакомительной практике

Выполнил: студент группы КБ-232
Башков Михаил Антонович
(подпись студента)
Проверил: асистент Новожен Н.В.
(подпись руководителя практики)
Ononvo
Оценка:

Оглавление

Компьютерная практика

- 1. Тема 1. Линейные алгоритмы
- 2. Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы
- 3. Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы
- 4. Тема 4. Простейшие операции над массивами
- 5. Тема 5. Векторы и матрицы
- 6. Тема 6. Линейный поиск
- 7. Тема 7. Арифметика
- 8. Тема 8. Геометрия и теория множеств
- 9. Тема 9. Линейная алгебра и сжатие информации
- 10. Тема 10. Алгоритмы обработки символьной информации
- 11. Тема 11. Аналитическая геометрия
- 12. Тема 12. Кривые второго порядка на плоскости
- 13. Тема 13. Графическое решение систем уравнений
- 14. Тема 14. Плоскость в трехмерном пространстве
- 15. Тема 15. Поверхность второго порядка в трехмерном пространстве

Задания к работе

Тема 1.

Угол α задан в градусах, минутах и секундах. Найти его величину в радианах (с максимально возможной точностью).

Тема 2.

Заданы три числа: a, b, c. Определить, могут ли они быть сторонами треугольника, и если да, то определить его тип: равносторонний, равнобедренный, разносторонний. Тема 3.

Численно убедиться, является ли заданная функция y = f(x) чётной или нёчетной на заданном отрезке $-a \le x \le a$. Учесть погрешность вычислений и возможные точки разрыва функции.

Тема 4.

В массиве C(n) подсчитать количество отрицательных и сумму положительных элементов.

Тема 5.

Строки матрицы A(m,n) заполнены не полностью: в массиве L(m) указано количество элементов в каждой строке. Переслать элементы матрицы построчно в начало одномерного массива $T(m\cdot n)$ и подсчитать их количество.

Тема 6.

Седловой точкой в матрице называется элемент, являющийся одновременно наибольшим в столбце и наименьшим в строке. Седловых точек может быть несколько. В матрице A(m,n) найти все седловые точки либо установить, что таких точек нет.

Тема 7.

Натуральное число в p-ичной системе счисления задано своими цифрами, хранящимися в массиве K(n). Проверить корректность такого представления и перевести число в q-ичную систему (возможно, число слишком велико, чтобы получить его внутреннее представление; кроме того, $p \leq 10$, $q \leq 10$).

Тема 8.

Заяц, хаотично прыгая, оставил след в виде замкнутой самопересекающейся ломаной, охватывающей территорию его владения (отрезки ломаной заданы длиной прыжка и его направлением по азимуту). Найти площадь минимального по площади выпуклого многоугольника, описанного вокруг этой территории.

Тема 9.

Выполнить операцию транспонирования прямоугольной матрицы $A(m,n), m \neq n$, не выделяя дополнительного массива для хранения результата. Матрицу представить в виде одномерного массива.

Тема 10.

Текст записан одной длинной строкой. Признаком красной строки служит символ \$. Переформатировать текст в 60-символьные строки, формируя абзацы.

Тема 11.

Построить прямую параллельную оси абсцисс (Ox) и пересекающую ось ординат (Oy) в точке A(0,2) в диапазоне $x \in [-3;3]$ с шагом $\Delta = 0.5$.

Тема 12.

Построить верхнюю часть параболы $y^2 = x$ при $0 \le x \le 4$ с шагом $\Delta = 0.25$. Тема 13.

$$\begin{cases} y = \frac{2}{x} + 2 \\ z = x^2 + 1 \end{cases}$$

в диапазоне $0.2 \le x \le 3$, с шагом $\Delta 0.1$.

Тема 14.

Построить плоскость, параллельную плоскости Oxy и пересекающую ось Oz в точке M(0,0,2), при $0 \le x \le 6$ с шагом $\Delta=0.5$ и $0 \le y \le 6$ с шагом $\Delta=1$. Тема 15.

Построить верхнюю часть эллипсоида, заданного уравнением $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} + z^2 = 1$, лежащую в диапазоне $-3 \le x \le 3$, $-2 \le y \le 2$ с шагом $\Delta = 0.5$ для обеих переменных.

Основная часть (выполнение заданий)

Задание 1

Тема 1. Линейные алгоритмы

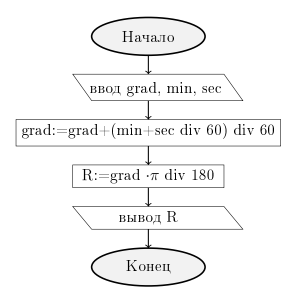
Угол α задан в градусах, минутах и секундах. Найти его величину в радианах (с максимально возможной точностью)

Математическое обоснование и словесное описание

Чтобы перевести угол, заданный в градусах, минутах и секундах в радианы, сначала необходимо градусы, минуты и секунды перевести в градусы.

 $degrees^\circ=degrees^\circ+\frac{minutes}{60}+\frac{second}{3600}$ А потом переводим градусы в радианы руководствуясь данной формулой $R=\frac{degrees^\circ\cdot\pi}{180}$

Блок-схема



Код программы

```
double zadanie1(double grad, double min, double sec){
   return (grad + (min + sec / 60) / 60) * 3.14 / 180;
}
```

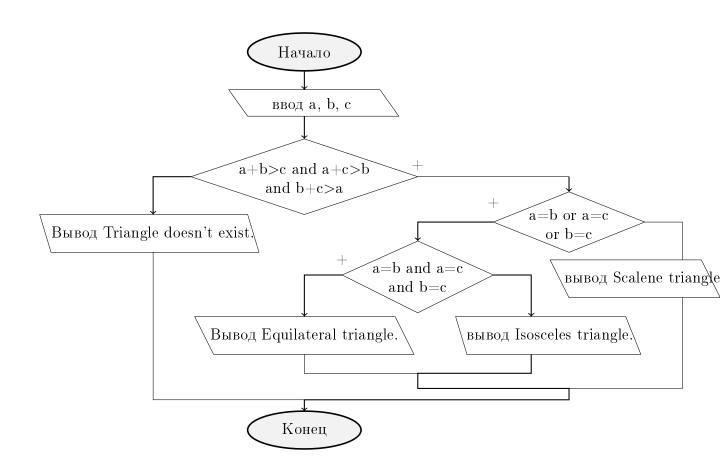
Ввод	Вывод
3, 58, 12	0.069254
30, 30, 30	0.532201

Тема 2. Разветвляющиеся алгоритмы

Заданы три числа: a, b, c. Определить, могут ли они быть сторонами треугольника, и если да, то определить его тип: равносторонний, равнобедренный, разносторонний.

Математическое обоснование и словесное описание

Если стороны треугольника соответствуют условиям a+b>c и a+c>b и b+c>a, то он существует. Если a=b или b=c или a=c, то он равнобедренный. Если a=b и b=c и a=c то он равносторонний. Если треугольник существует и невыполняется ни одно из условий, то он разносторонний.



```
void zadanie2(int a, int b, int c) {
  if (a + b > c && a + c > b && b + c > a)
    if (a == b || a == c || b == c)
    if (a == b && a == c && b == c)
        printf("Equilateral triangle.\n");
    else
        printf( "Isosceles triangle.\n");
    else
        printf( "Scalene triangle.\n");
    else
        printf( "Triangle doesn't exist.\n");
}
```

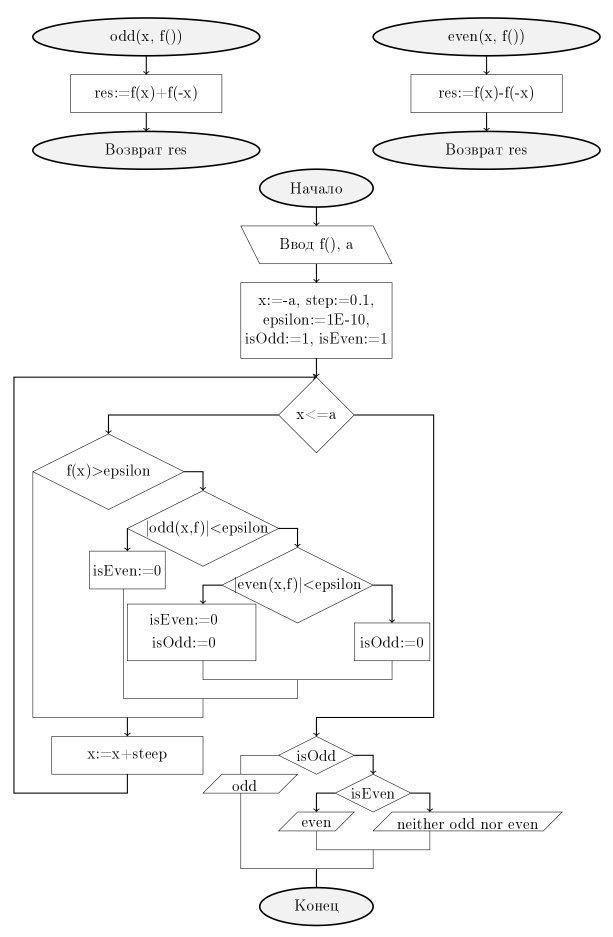
Ввод	Вывод
30,30,30	Equilateral triangle.
30,30,20	Isosceles triangle.

Тема 3. Циклические и итерационные алгоритмы

Численно убедиться, является ли заданная функция y=f(x) чётной или нёчетной на заданном отрезке $-a \le x \le a$. Учесть погрешность вычислений и возможные точки разрыва функции.

Математическое обоснование и словесное описание

Нечётными и чётными называются функции, обладающие симметрией относительно изменения знака аргумента. Если функция нечетная, то выполняется равенство: f(x)+f(-x)=0. Если функция четная, то выполняется равенство: f(x)-f(-x)=0. Пройдем от -a до a с шагом $\Delta=0.1$ и определим четность или нечетность функции.



```
/* проверка на нечетность. Возвращает ~0 если нечетная */
double odd(double x, double (*f)(double)){
    return f(x) + f(-x);
}
/* проверка на четность. Возвращает ~0 если четная */
double even(double x, double (*f)(double)){
    return f(x) - f(-x);
}
double fabs(double a){
    if(a < 0)
        return -a;
   return a;
}
/* общая проверка, вывод результата
void zadanie3(double(*f)(double), double a){
double x = -a, step = 0.1, epsilon = 1E-10;
 int isOdd = 1, isEven = 1;
 while(x \le a){
  if(f(x) > epsilon){
   if(fabs(odd(x,f)) < epsilon)
    isEven *= 0;
   else if(fabs(even(x,f)) < epsilon)</pre>
    isOdd *= 0;
   else{
    isEven *= 0;
    isOdd *= 0;
   }
  }
  x += step;
 }
```

```
if(is0dd)
  printf("odd");
else if (isEven)
  printf("even");
else
  printf("neither odd nor even");
}
```

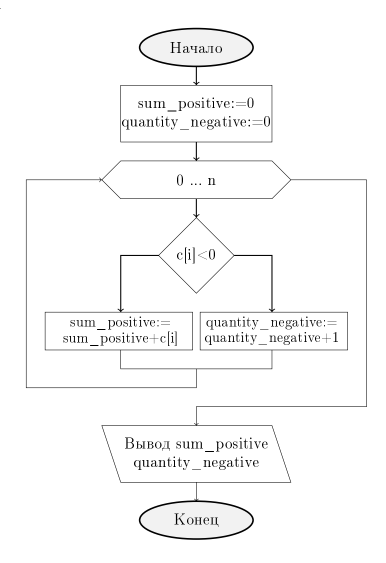
Ввод	Вывод
sin, 50	odd
$\cos, 5$	even

Тема 4. Простейшие операции над массивами

В массиве C(n) подсчитать количество отрицательных и сумму положительных элементов.

Математическое обоснование и словесное описание

Пройдем последовательно по массиву C(n) и если элемент ≥ 0 то будем прибавлять к счетчику $sum_positive$, если нет, то прибавим 1 к $quantity_negative$.



```
void zadanie4(int *c, int n) {
  int sum_positive = 0;
  int quantity_negative = 0;
  for(int i = 0; i < n; i++) {
    if(c[i] < 0)
      quantity_negative++;
    else
      sum_positive += c[i];
  }
  printf("\n%d - sum positive elements\n", sum_positive);
  printf("%d - quantity negative elements\n", quantity_negative);
}</pre>
```

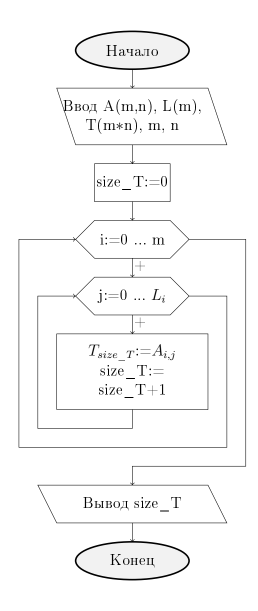
Ввод	Вывод
{1,2,3,4,4,0,-1,-2,13}, 9	27 - sum positive 2 - quantity negative
{-1,-2,-3,-4,-5,-6,7,8,9}, 9	24 - sum positive 6 - quantity negative

Тема 5. Векторы и матрицы

Строки матрицы A(m,n) заполнены не полностью: в массиве L(m) указано количество элементов в каждой строке. Переслать элементы матрицы построчно в начало одномерного массива $T(m\cdot n)$ и подсчитать их количество.

Математическое обоснование и словесное описание

Пройдем по столбцам матрицы A(m,n) и по строкам, в соответствии с числом, хранящимся в массиве L(m). Будем добавлять в массив $T(m\cdot n)$ элементы, попутно считая их в счетчике $size_T$.



```
int zadanie5(int **A, int *L, int *T, int m, int n) {
  int size_T = 0;
  for(int i = 0; i < m; i++) {
    for(int j = 0; j < L[i]; j++) {
        T[size_T++] = A[i][j];
    }
}
return size_T;
}</pre>
```

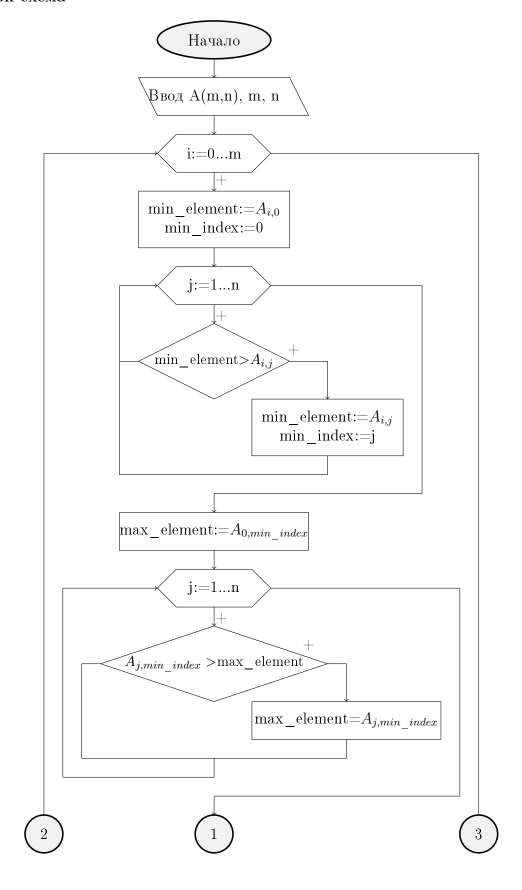
Ввод	Вывод
	$T=\{1,4,7,8\}, 4$
$ \begin{array}{c} A = \{\{1,1,1\}, \{2,2,2\}, \{3,3,3\}\} \\ L = \{2,1,0\}, \ T = \{\}, \ 3, \ 3 \end{array} $	$T=\{1,1,2\},\ 3$

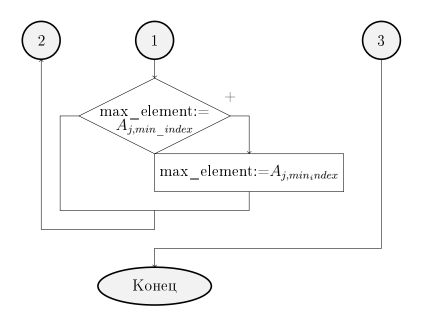
Тема 6. Линейный поиск

Седловой точкой в матрице называется элемент, являющийся одновременно наибольшим в столбце и наименьшим в строке. Седловых точек может быть несколько. В матрице A(m,n) найти все седловые точки либо установить, что таких точек нет.

Математическое обоснование и словесное описание

Пройдем по столбцам матрицы A(m,n). Пройдем по строкам, найдем минимальный элемент и его индекс. Пройдем по столбцу с минимальным индексом и найдем максимальный элемент. Если максимальный элемент будет равен минимальному, то выводим элемент и координаты, в которых он находится.





```
void zadanie6(int **A, int m, int n) {
  for(int i = 0; i < m; i++) {
    int min_element = A[i][0];
    int min_index = 0;

  for(int j = 1; j < n; j++)
    if(min_element > A[i][j])
    min_element = A[i][j], min_index = j;

int max_element = A[0][min_index];
  for(int j = 1; j < m; j++)
    if(A[j][min_index] > max_element)
    max_element = A[j][min_index];

if(max_element == min_element)
    printf("\n(%d) (%d, %d) is saddle point\n", min_element, i, min_index);
}
```

Ввод	Вывод
$A = \{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}, \{7,8,9\}, \{10,11,12\}\},\$ $4, 3$	(10) (3, 0) is saddle point
$ \begin{array}{c} A = \{\{1,2,3\}, \{4,5,6\}, \{7,8,9\}, \{1,1,1\}\}, \\ 4, \ 3 \end{array} $	(7) (2, 0) is saddle point