

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана»

ОТЧЕТ

По лабораторной работе №6 По курсу «Анализ алгоритмов» Тема: «Графовые модели»

Студент: Группа Жарова Е.А. ИУ7-51

Оглавление

Постановка задачи	1
Описание алгоритма	1
Реализация алгоритма	3
Графовые модели	5
Граф управления программы	5
Информационный граф	6
Операционная история	6
Информационная история	8
Заключение	8

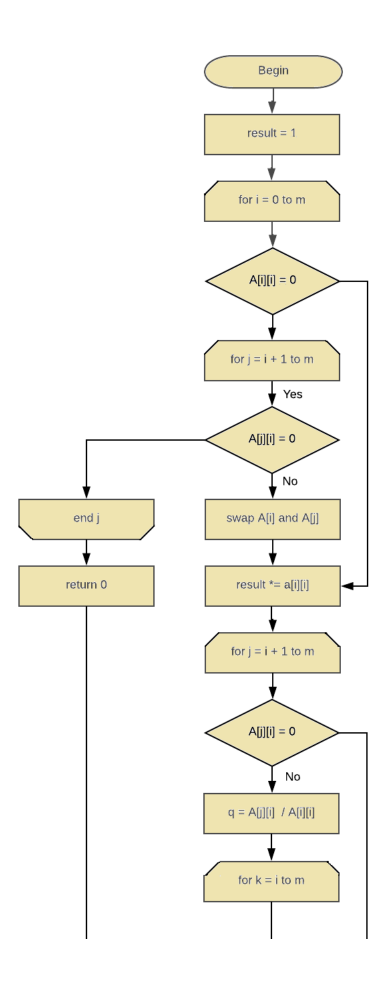
Постановка задачи

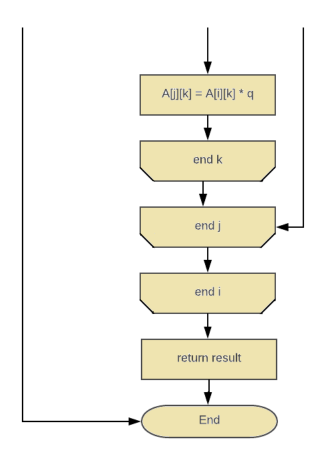
Составить графовые модели для произвольного алгоритма (минимальный размер -25 строк. Минимальное количество циклов -2). Мной реализован алгоритм решения СЛАУ методом Гаусса.

Требуемые графовые модели:

- 1) Граф управления программы
- 2) Информационный граф
- 3) Операционная история
- 4) Информационная история

Описание алгоритма



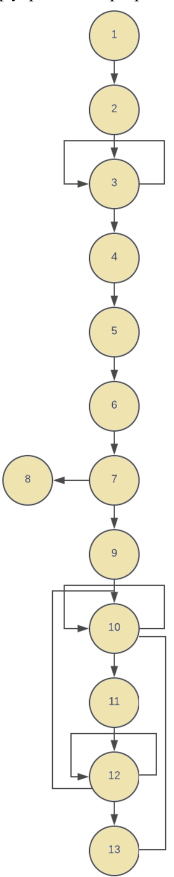


Реализация алгоритма

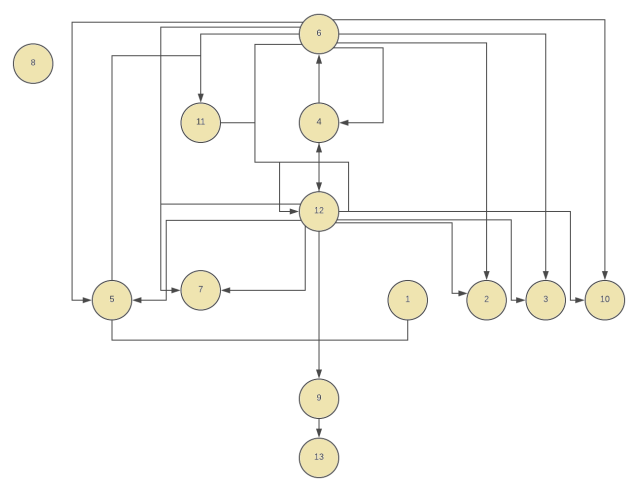
```
Алгоритм был реализован на языке С++:
double gauss(unsigned m, double** matrix)
{
      double result = 1; //(1)
      for (unsigned i = 0; i < m; ++i)</pre>
             // обмен строк, если ячейка matrix[i][i] нулевая на ту, где ячейка на той
же позиции ненулевая if (fabs(matrix[i][i]) < accuracy) (2)
                    for (unsigned j = i + 1; j < m; ++j)
                           if (fabs(matrix[j][i]) > accuracy) //(3)
                           double* buffer = matrix[i]; //(4)
                           matrix[i] = matrix[j]; //(5)
                           matrix[j] = buffer; //(6)
                           break;
             // если обмен не произошел – определитель равен нулю if (fabs(matrix[i][i])
< accuracy) (7)
             return 0; //(8)
             // вычисляем новую итерацию определителя result *= matrix[i][i]; (9)
             // приводим к треугольному виду
             for (unsigned j = i + 1; j < m; ++j)
                    if (fabs(matrix[j][i]) >= accuracy) //(10)
                           double q = matrix[j][i] / matrix[i][i]; //(11)
```

Графовые модели

Граф управления программы



Информационный граф

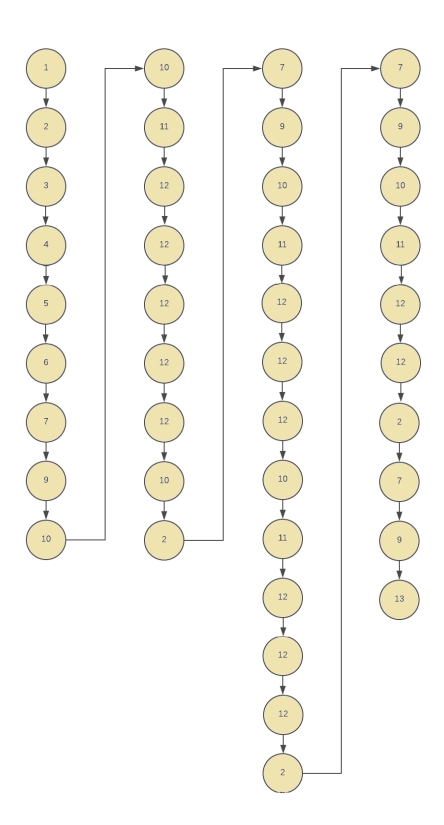


Операционная история

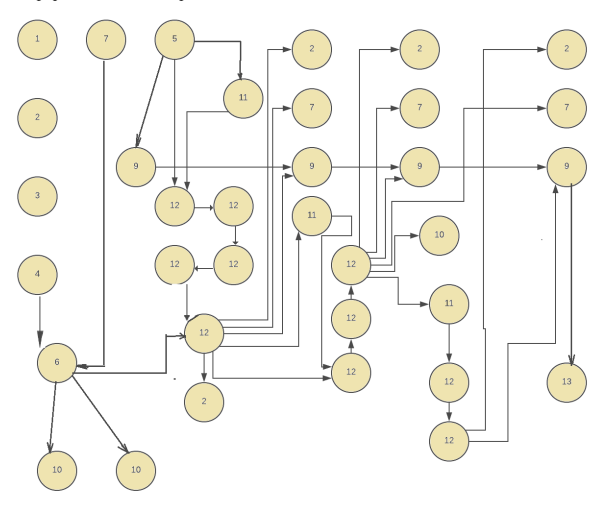
Для операционной истории использовался расчет определителя матрицы:

- 0 4 3 2
- 3 3 8 7
- 6 1 3 3
- 0 1 1 3

Определитель данной матрицы = 252



Информационная история



Заключение

В ходе работы был реализован и представлен в виде графовых моделей алгоритм нахождения определителя матрицы методом Гаусса.