Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Лабораторная работа

«Задача о восьми ферзях»

выполнил:

студент группы РИС-23-3Б

Богомягков Василий Александрович

проверила:

доцент кафедры ИТАС О. А. Полякова

Постановка задачи

Необходимо на шахматной доске расставить 8 ферзей таким образом, чтобы они не «били» друг друга.

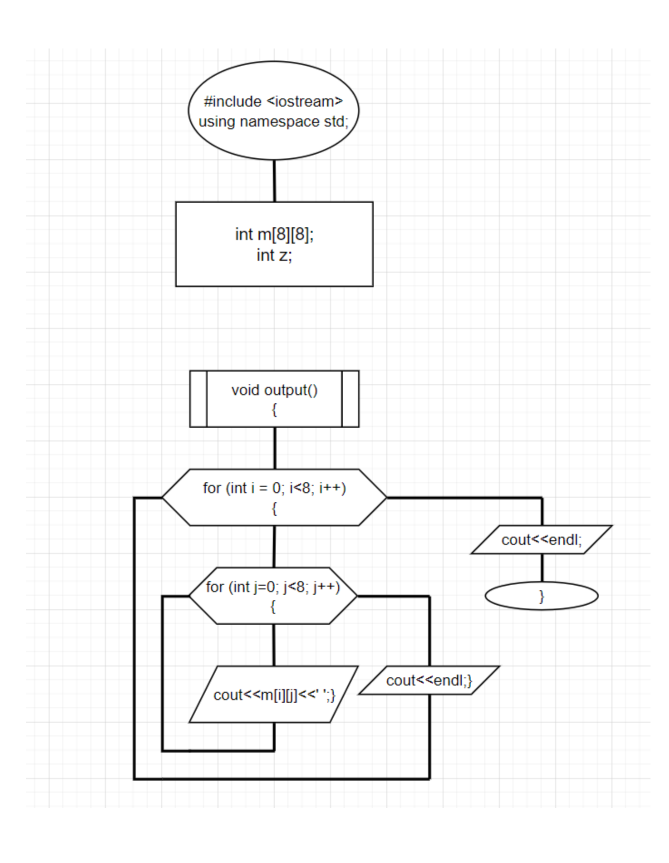
Анализ

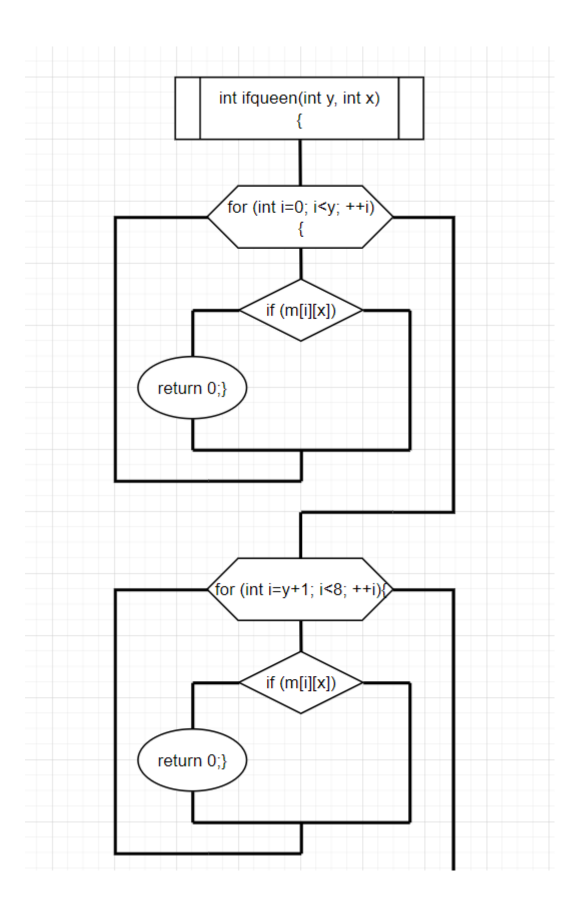
Используется рекурсивная функция. Начало — строка с нулевым номером. Завершение — если индекс текущей строки равен восьми.

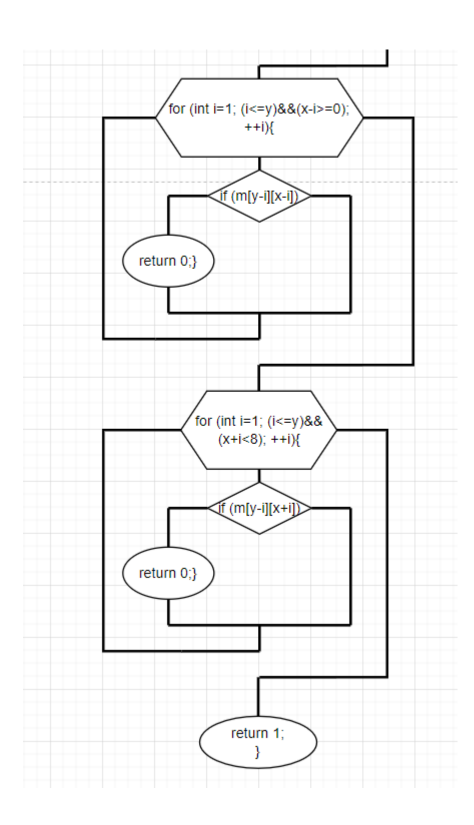
Цикл прохода по элементам строки. Внутри — проверка на то, можно ли поставить ферзя. Если можно, то ферзь поставлен, проверка результата для следующей строки. Если в следующей строке нельзя поставить ферзя, то в текущей ферзь убирается.

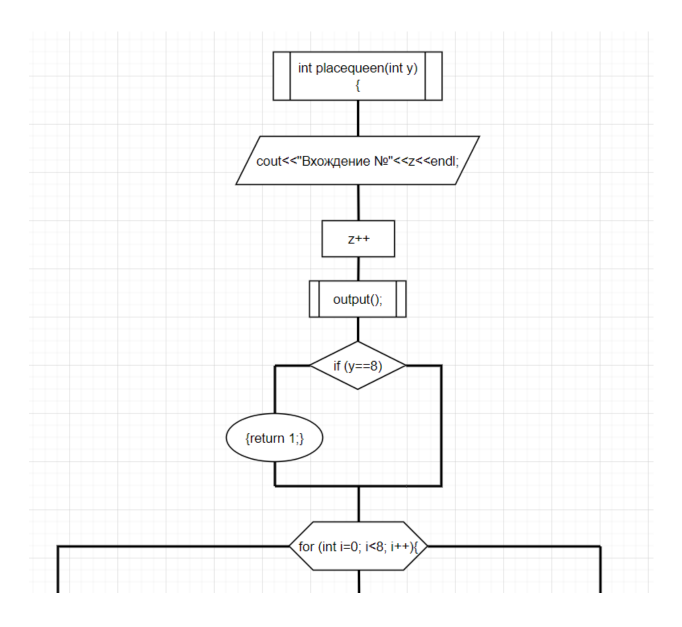
Проверка, можно ли поставить ферзя — отдельная функция. В нём несколько циклов — проверка по вертикали, по одной диагонали и по другой диагонали. Если хоть в одном цикле был найден другой ферзь, то функция возвращает 0. Иначе возвращается 1.

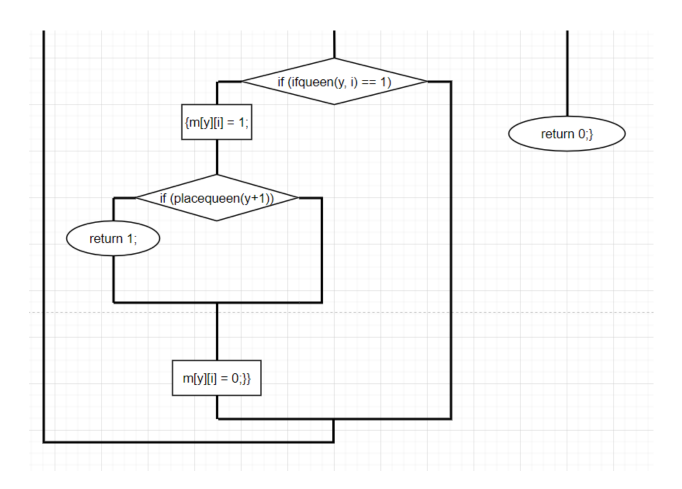
Блок-схема

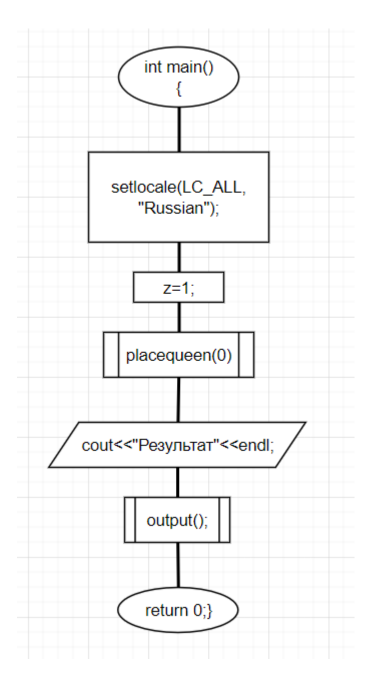






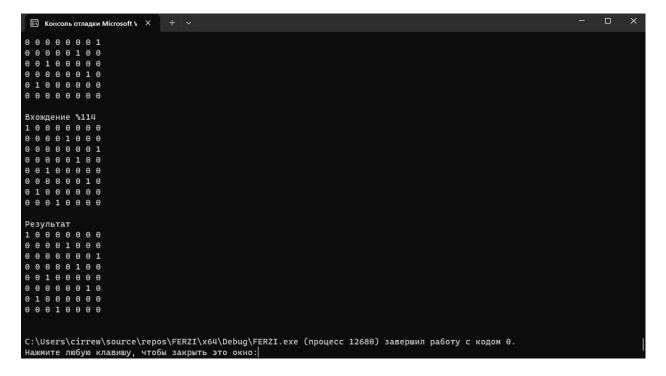






Код

```
{
             if (m[i][x])
                    return 0;
      for (int i = y + 1; i < 8; i++)</pre>
             if (m[i][x])
                    return 0;
      for (int i = 1; (i \le y) && (x - i \ge 0); ++i)
             if (m[y - i][x - i])
                    return 0;
      for (int i = 1; (i \le y) && (x + i < 8); i++)
             if (m[y - i][x + i])
                    return 0;
      return 1;
int placequeen(int y)
      cout << "Вхождение №" <<z<< endl;
      output();
      if (y == 8)
             return 1;
      for (int i = 0; i < 8; i++)</pre>
             if (ifqueen(y, i) == 1)
             {
                    m[y][i] = 1;
                    if (placequeen(y + 1))
                          return 1;
                    m[y][i] = 0;
             }
      }
      return 0;
}
int main()
      setlocale(LC_ALL, "Russian");
      z = 1;
      placequeen(0);
      cout << "Результат" << endl;
      output();
      return 0;
}
```



Github

https://github.com/cirrew/ferzi