# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И ИНФОРМАТИКИ»

Кафедра вычислительных систем

#### КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Технологии разработки программного обеспечения» на тему «Утвержденная преподавателем тема»

Выполнил: ст. гр. ИП-016 Линде А. О.

Проверил: доц., к.ф.-м.н. Пудов С. Г.

# Оглавление

Введение и постановка задачи	3
Гехническое задание	4
Описание выполненного проекта	5
Подсчет соседей	5
Реализация правила	5
Конструктор класса	
Вывод	5
Обновление	5
Main	6
Скриншоты выполнения	6
Личный вклад в проект	10
Приложение. Текст программы	11

# Введение и постановка задачи

Реализовать на языке C++ клеточный автомат по правилам Игра "Жизнь". Продемонстрировать его работу. Сделать код с возможность изменений правил под нужды. Реализовать красивый интерфейс отображения.

## Техническое задание

Игра «Жизнь» (англ. Conway's Game of Life) — клеточный автомат, придуманный английским математиком Джоном Конвеем в 1970 году.

### Правила

- Место действия этой игры «вселенная» это размеченная на клетки поверхность или плоскость безграничная, ограниченная, или замкнутая (в пределе бесконечная плоскость).
- Каждая клетка на этой поверхности может находиться в двух состояниях: быть «живой» (заполненной) или быть «мёртвой» (пустой). Клетка имеет восемь соседей, окружающих её.
- Распределение живых клеток в начале игры называется первым поколением. Каждое следующее поколение рассчитывается на основе предыдущего по таким правилам:
  - о в пустой (мёртвой) клетке, рядом с которой ровно три живые клетки, зарождается жизнь;
  - о если у живой клетки есть две или три живые соседки, то эта клетка продолжает жить; в противном случае, если соседей меньше двух или больше трёх, клетка умирает («от одиночества» или «от перенаселённости»)
- Игра прекращается, если
  - о на поле не останется ни одной «живой» клетки
  - о конфигурация на очередном шаге в точности (без сдвигов и поворотов) повторит себя же на одном из более ранних шагов (складывается периодическая конфигурация)
  - о при очередном шаге ни одна из клеток не меняет своего состояния (складывается стабильная конфигурация; предыдущее правило, вырожденное до одного шага назад)

Эти простые правила приводят к огромному разнообразию форм, которые могут возникнуть в игре.

Игрок не принимает прямого участия в игре, а лишь расставляет или генерирует начальную конфигурацию «живых» клеток, которые затем взаимодействуют согласно правилам уже без его участия (он является наблюдателем).

# Описание выполненного проекта

Для оптимизации, создадим одинаковые по размеру векторы из векторов:

```
std::vector<std::vector<bool>> ArrayFirst;
std::vector<std::vector<bool>> ArraySecond;
```

Мы выделяем память сразу на два вектора и поочередно записываем сначала в первый, а после во второй. Для проверки, из кого мы будем записывать создаем bool isFirst;

Также в дальнейшем это можно использовать для реализации нескольких подсчетов.

Для красивого вывода мы даем возможность изменить закрашенную или не закрашенную клетку. Для этого создаем

- char keyYES;
- char keyNO;

И для вывода номера шага создаем int Gen;

# Подсчет соседей

Подсчет соседей будет производится в

Куда поступают два индекса и ссылка на первый или второй массив, что бы была возможность сразу записывать информацию.

Далее идет на выбор, делать ли быстрые проверки или более точные, чтобы не выйти за пределы массива и в результате получаем кол-во соседей.

#### Реализация правила

Для начала получаем статус клетки и сумму в зависимости от "старого" массива.

Если клетка закрашена, то если сумма соседей 2 или 3 закрашиваем, в иных случаях нет. Если клетка не закрашена, то если сумма соседей 3 клетка будет закрашена.

#### Конструктор класса

В конструкторе сделали генерацию случайного поля, позволяем указать размеры, шанс закраски и значения символов для живой и не живой клетки. Можно было бы сделать перегрузки, но это не главная цель работы.

#### Вывод

Для вывода есть две функции void PrintPlus() void Print()

Они отличаются исключительно оформлением, второй выводит только поле, а первый делает рамочку и выводит доп. параметры. При желании можно было бы добавить время подсчета поля.

#### Обновление

Эту функцию стоило бы реализовать мульти поточно, главная задача, на каждую клетку применить функцию правила.

Также есть проверка на наличие обновлений bool isUpdated()

Но, к сожалению, если появится даже простая мигалка скажет, что изменения были, что, по сути, правда.

#### Main

Указываем начальное значение srand(100); создаем класс и начинаем циклично очищать консоль и обновлять поле, пока есть обновления функцией описанной выше. При желании можно дополнительно ограничить цикл с помощью переменной і.

# Скриншоты выполнения

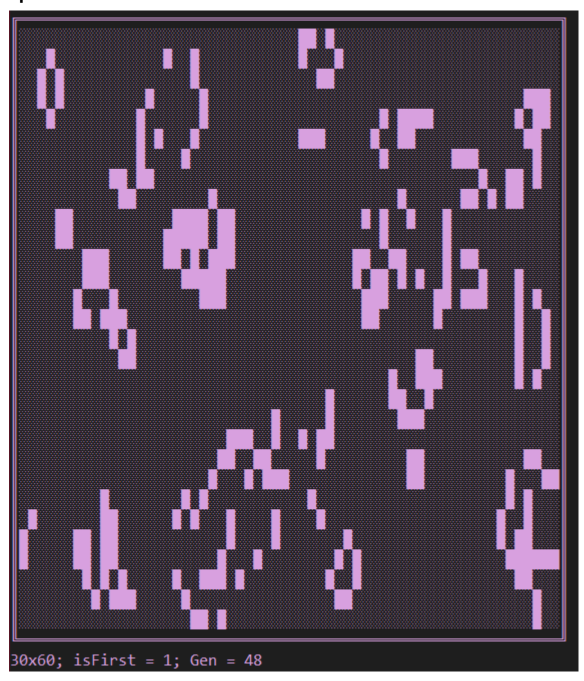


Рисунок 1- Результат работы

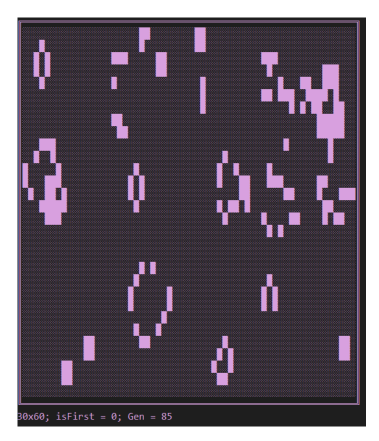


Рисунок 2- Результат работы

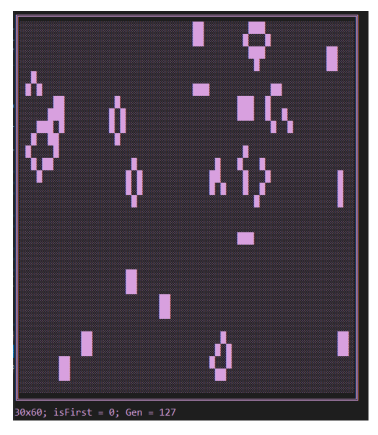


Рисунок 3- Результат работы

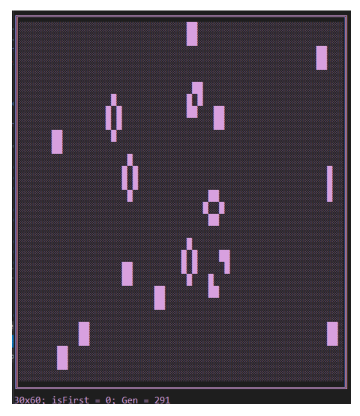


Рисунок 4- Результат работы

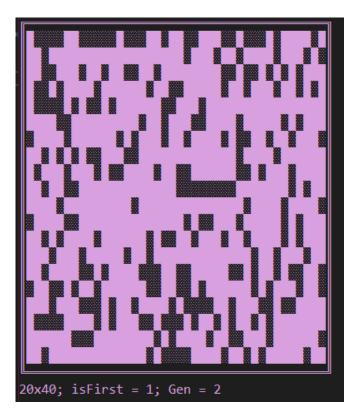


Рисунок 5- Результат работы

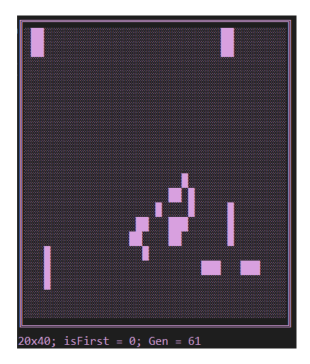


Рисунок 6- Результат работы

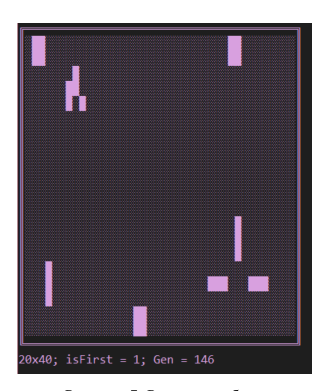


Рисунок 7- Результат работы

# Личный вклад в проект

Реализован на языке C++ клеточный автомат по правилам Игра "Жизнь". Продемонстрирована его работа.

# Приложение. Текст программы

```
#include <iostream>
#include <windows.h>
#include <vector>
#include <cstdlib>
#include <ctime>
using namespace std;
class GameLife {
private:
      std::vector<std::vector<bool> > ArrayFirst;
      std::vector<std::vector<bool> > ArraySecond;
      bool isFirst;
      char keyYES;
      char keyNO;
      int Gen;
      byte calc(const int& x, const int& y, const vector<vector<bool> >& Array)
             byte buffer = 0;
             if (x >= 1 \& y >= 1 \& x < Array.size() - 1 \& y < Array[0].size() - 1)
                    if (Array[x - 1][y - 1]) buffer++;
                    if (Array[x][y - 1]) buffer++;
                    if (Array[x + 1][y - 1]) buffer++;
                    if (Array[x - 1][y]) buffer++;
                    if (Array[x + 1][y]) buffer++;
                    if (Array[x - 1][y + 1]) buffer++;
                    if (Array[x][y + 1]) buffer++;
                    if (Array[x + 1][y + 1]) buffer++;
             }
             else
             {
                    if (y - 1 \le Array[0].size() \& y - 1 >= 0)
                          if (x - 1 >= 0)
                                 if (Array[x - 1][y - 1]) buffer++;
                          if (Array[x][y - 1]) buffer++;
                          if (x + 1 < Array.size())
                                 if (Array[x + 1][y - 1]) buffer++;
                    }
                    if (y \leftarrow Array[0].size() \&\& y >= 0)
                          if (x - 1 >= 0)
                                 if (Array[x - 1][y]) buffer++;
                          if (x + 1 < Array.size())
                                 if (Array[x + 1][y]) buffer++;
```

```
}
                    if (y + 1 < Array[0].size() && y + 1 >= 0)
                          if (x - 1 >= 0)
                                 if (Array[x - 1][y + 1]) buffer++;
                          if (Array[x][y + 1]) buffer++;
                          if (x + 1 < Array.size())
                                 if (Array[x + 1][y + 1]) buffer++;
                    }
             }
             return buffer;
      }
      bool rule(const int& x, const int& y)
      {
             byte sum;
             bool status;
             if (isFirst)
             {
                    status = ArraySecond[x][y];
                    sum = calc(x, y, ArraySecond);
             }
             else
             {
                    status = ArrayFirst[x][y];
                    sum = calc(x, y, ArrayFirst);
             }
             if (status)
             {
                    return (sum == 2 || sum == 3);
             }
             else
             {
                    return (sum == 3);
             }
      }
public:
      GameLife()
      {
             int chance = 70; //1 - 100
             int sizeH = 20; //Height
             int sizeW = 40; //Width
             ArrayFirst.resize(sizeH);
             ArraySecond.resize(sizeH);
             isFirst = true;
             srand(static_cast<unsigned int>(time(0)));
             for (int i = 0; i < sizeH; i++)
             {
```

```
ArrayFirst[i].resize(sizeW);
                     ArraySecond[i].resize(sizeW);
                     for (int j = 0; j < sizeW; j++)
                     {
                            if ((100 - chance) < rand() % 100) ArrayFirst[i][j] = true;</pre>
                            else ArrayFirst[i][j] = false;
                            ArraySecond[i][j] = ArrayFirst[i][j];
                     }
              }
              keyYES = (char)219;
              keyNO = (char)176;
              Gen = 0;
       }
       void PrintPlus()
              if (!isFirst) ArrayFirst = ArraySecond;
              std::cout << (char)201;
              for (int j = 0; j < ArrayFirst[0].size(); j++)</pre>
                     std::cout << (char)205;</pre>
              std::cout << (char)187;</pre>
              std::cout << std::endl;</pre>
              for (int i = 0; i < ArrayFirst.size();i++)</pre>
              {
                     std::cout << (char)186;
                     for (int j = 0; j < ArrayFirst[0].size(); j++)</pre>
                            if (isFirst)
                            {
                                   if (ArrayFirst[i][j]) std::cout << keyYES;</pre>
                                   else std::cout << keyNO;</pre>
                            }
                            else
                            {
                                    if (ArraySecond[i][j]) std::cout << keyYES;</pre>
                                   else std::cout << keyNO;</pre>
                     std::cout << (char)186 << std::endl;</pre>
              }
              std::cout << (char)200;
              for (int j = 0; j < ArrayFirst[0].size(); j++)</pre>
                     std::cout << (char)205;
              std::cout << (char)188;
              std::cout << endl << ArrayFirst.size() << "x" << ArrayFirst[0].size() << "; isFirst</pre>
= " << isFirst << "; Gen = " << Gen << endl;</pre>
       }
```

```
void Print()
       {
              for (int i = 0; i < ArrayFirst.size(); i++)</pre>
                     for (int j = 0; j < ArrayFirst[0].size(); j++)</pre>
                            if (isFirst)
                            {
                                    if (ArrayFirst[i][j]) std::cout << keyYES;</pre>
                                    else std::cout << keyNO;</pre>
                            }
                            else
                            {
                                    if (ArraySecond[i][j]) std::cout << keyYES;</pre>
                                    else std::cout << keyNO;</pre>
                     std::cout << std::endl;</pre>
              }
              std::cout << std::endl;</pre>
       }
       void Update()
       {
              Gen++;
              for (int i = 0; i < ArrayFirst.size(); i++)</pre>
                     for (int j = 0; j < ArrayFirst[0].size(); <math>j++)
                     {
                            if (isFirst) ArrayFirst[i][j] = rule(i, j);
                            else ArraySecond[i][j] = rule(i, j);
                     }
              isFirst = !isFirst;
       }
       bool isUpdated()
              return!(ArrayFirst == ArraySecond);
       }
};
int main()
{
       srand(100);
       int i = 0;
       GameLife demo;
       demo.PrintPlus();
       bool play = true;
       while (play)
       {
              std::system("cls");
              demo.PrintPlus();
              demo.Update();
              if (i % 10 == 0) play = demo.isUpdated();
              Sleep(100);
              i++;
       }
}
```