Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

Отчет

по домашней работе

Дисциплина:	Прикладная теория цифровых автоматов
Название лабо	рраторной работы:

Программирование обработки массивов и матриц

	Вариант 20		
Студент гр. ИУ6-42	15.05.2018	Бурлаков А.С	
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	
Преподаватель		Губарь А.М	
	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)	

ЗАДАНИЕ

Переместить шахматного коня с поля а1 на поле а8 так, чтобы он побывал на каждой клетке шахматной доски по одному разу.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1 Спецификация автомата

1.1 Состояния автомата

- S0 Конем можно ходить, игра не закончена
- S1 Игра закончена

1.2 Входные сигналы

- «а» сделан ход куда угодно кроме a8
- «b» сделан ход в а8, обойдя все клетки доски
- «с» нет ходов
- «d» начать заново

1.3 Выходные сигналы

- «Ход»- сделан ход
- «Победа» Игрок победил
- «Поражение» Игрок проиграл
- «Заново» Игра начинается заново

2 Полученный конечный автомат

Составим таблицу, описывающую конечный автомат на основе полученной спецификации и текста задания

Состояние	δ							
	a	b	c	d	a	b	c	d
S0	S0	S1	S1	-	Ход	Победа	Поражение	-
S1	-	-	-	S0	-	-	-	Заново

По полученной таблице составим схему конечного автомата.

Рисунок 1 – Схема конечного автомата

Переход из S0 в S1 производится при проверке компьютером игрового поля.

3 Реализация конечного автомата

3.1 Текст программы реализации конечного автомата

```
uses
GraphAbc;
const
  dx: array[0..7] of integer = (1, 2, 2, 1, -1, -2, -2, -1);
  dy: array[0..7] of integer = (2, 1, -1, -2, -2, -1, 1, 2);
  Kx, Ky: integer;
  count: integer = 0;
  mas: array[0...7, 0...7] of integer;
  win1: boolean = false;
  lose1: boolean = false;
procedure DrawX(x, y: integer);
begin
  Pen.Color := clRed;
  Pen.Width := 3;
 Line(x * 50, y * 50 + 50, x * 50 + 50, y * 50);
 Line(x * 50, y * 50, x * 50 + 50, y * 50 + 50);
  Pen.Color := clBlack;
  Pen.Width := 1;
end;
procedure Redraw();
var
 i, j: integer;
begin
  ClearWindow();
  Pen.Color := clBlack;
  for i := 0 to 7 do
    for j := 0 to 7 do
    begin
      if ((i + j) \mod 2 = 0) then
       Brush.Color := clGray
      else
        Brush.Color := clWhite;
      FillRect(i * 50, j * 50, (i + 1) * 50, (j + 1) * 50);
  Font.Size := 16;
  for i := 0 to 7 do
    for j := 0 to 7 do
    begin
      if mas[i, j] > 0 then begin
        if ((i + j) \mod 2 = 0) then
          Brush.Color := clGray
        else
          Brush.Color := clWhite;
        if mas[i, j] < 10 then
          textout(i * 50 + 19, j * 50 + 14, mas[i, j])
        else
          textout(i * 50 + 14, j * 50 + 14, mas[i, j]);
      end:
    end;
  Font.Size := 12;
  Pen.Color := clBlack;
  Brush.Color := clWhite;
  textout (450, 50, 'Количество: ');
```

```
textout(450, 100, count);
end;
procedure CheckWin();
var
  i: integer;
begin
  if (Kx = 0) and (Ky = 0) and (count = 63) then begin
    Brush.Color := clwhite;
    textout(100, 200, 'Ты выиграл, нажми на надпись чтобы сыграть еще раз');
    win1 := true;
  end;
end;
procedure CheckLose();
var
  c: integer;
 i: integer;
begin
  if not win1 then begin
    c := 0;
    for i := 0 to 7 do
      if (Kx + dx[i] < 8) and (Kx + dx[i] >= 0) and
         (Ky + dy[i] < 8) and (Ky + dy[i] >= 0) then
        if mas[Kx + dx[i], Ky + dy[i]] = 0 then
          inc(c);
    if c = 0 then begin
      Brush.Color := clwhite;
      textout(100, 200, 'Ты проиграл, нажми на надпись чтобы сыграть еще
pas');
     Lose1 := true;
    end;
  end;
end;
procedure NewGame();
var
 i, j: integer;
begin
  Pen.Color := clBlack;
  count := 0;
  for i := 0 to 7 do
   for j := 0 to 7 do
   begin
     mas[i, j] := 0;
    end;
  Kx := 0;
  Ky := 7;
  Lose1 := false;
  Win1 := false;
  Redraw();
  DrawX(Kx, Ky);
end;
procedure MouseDown(x, y, mb: integer);
 h, i: integer;
begin
  if lose1 or win1 then
   NewGame()
  else begin
   h := -1;
    for i := 0 to 7 do
```

```
if (x \text{ div } 50 = Kx + dx[i]) and (y \text{ div } 50 = Ky + dy[i]) and
        (x < 400) and (y < 400) then
        h := i;
    if (h \ge 0) and (mas[x div 50, y div 50] = 0) then begin
      mas[Kx, Ky] := count + 1;
      inc(count);
      Redraw();
      Kx := x div 50;
      Ky := y div 50;
      DrawX(Kx, Ky);
      CheckWin();
      CheckLose();
    end;
  end;
end;
var
  i: integer;
  j: integer;
 OnMouseDown := MouseDown;
  SetWindowSize(600, 400);
 NewGame();
end.
```

3.2 Интерфейс программы

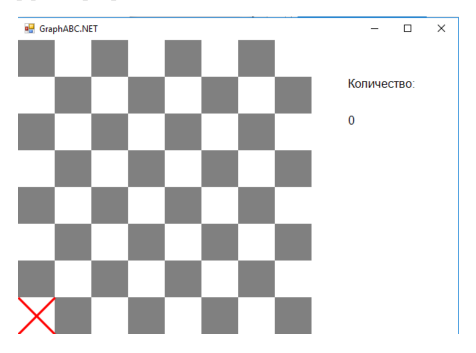


Рисунок 2 – Начало игры

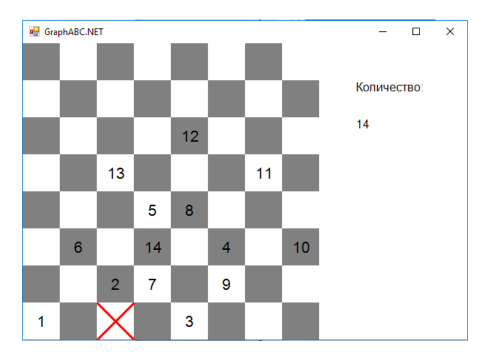


Рисунок 3 — Середина игры

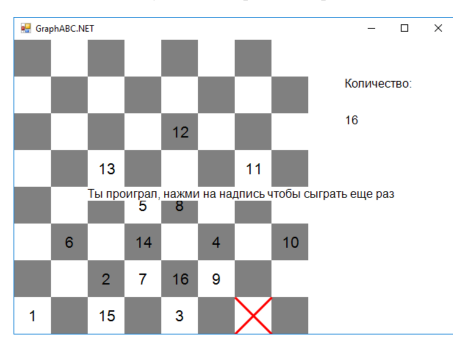


Рисунок 4 – Конец игры

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе данного домашнего задания спроектирован и получен конечный автомат, реализующий игру с конём. Создана реализация данного автомата с графическим интерфейсом в среде разработки программного обеспечения PascalABC на языке Pascal.