## Лабораторная работа №1

студента группы ИТ – 42 Курбатовой Софьи Андреевны

Выполнение:	Защита	

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ СОСТОЯНИЙ СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ФИНАЛЬНЫХ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

**Цель работы**: построение имитационной модели системы массового обслуживания, параметры которой являются детерминированными величинами.

## Содержание работы

Система обработки информации содержит мультиплексный канал и N ЭВМ. Сигналы поступают на вход канала через t1(мкс).

В канале они предварительно обрабатываются в течение t2 (мкс). Затем они поступают на обработку в ту ЭВМ, где наименьшая очередь. Емкости входных накопителей в каждой ЭВМ - Е. Время обработки сигнала в каждой из ЭВМ - t3 (мкс).

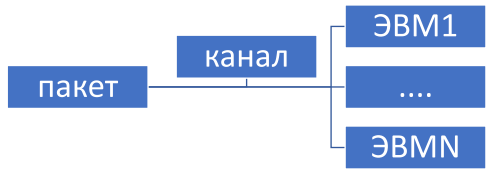
Смоделировать процесс обработки 1000 сигналов.

Данные для детерминированной модели CMO: N=3, t1=10, t2=10, t3=33, E=4.

Данные для стохастической модели СМО: интервал t1 распределен по показательному закону с параметром  $\lambda 1$ =0,1, интервалы t2, t3 распределены нормально с параметрами m2=10, m3=33,  $\sigma 2$ =1,5,  $\sigma 3$ =3; вследствие возмущающих воздействий емкости входных накопителей каждой из ЭВМ непрерывно меняются, поэтому величина Е является стационарным случайным процессом с нормальным законом распределения и интервалом разброса [2... 6] (сигналы, находившиеся в накопителе до изменения его емкости и не вмещающиеся в него после изменения его емкости, уничтожаются).

## Варьируемые параметры: N.

Показатели работы: производительность системы, стоимость обработки, вероятность переполнения накопителей.



Условные обозначения: Aij – активность,  $\Phi Дi$  – функциональное действие, У3ij – условие запуска.

В системе наблюдаются следующие функциональные действия (ФД):

- ФД1 приход сигнала с интервалом t1
- ФД2 обработка сигнала внутри канала
- ФДЗ поступление на обработку в ЭВМ с наименьшей очередью

Предполагается наличие следующих активностей:

- А10 Поступление сигнала в канал
- А21 Обработка сигнала внутри канала
- А22 Конец обработки и переход к следующему
- А31 Определение ЭВМ с меньшей очередью (где емкость больше)
- А32 Выполнение обработки сигнала в ЭВМ

Кобрбсигн – количество обработанных сигналов.

Квх – количество принятых (входных) сигналов Кпотерсигнал – количество сигналов, которые были потеряны

Содержание активностей предполагается следующее:

Таблица 1

Активность	Условие запуска	Алгоритм
А10: Прием сигнала	(t0-время появления	Квх := Квх + 1 (увеличение
	входящего сигнала) > время	счётчика количества сигналов
	прихода сигнала	проходящих в канал)
		время появления входящего
		сигнала:= t0 (вычисление
		времени прихода следующего
		сигнала, собирающегося
		пройти по каналу);
А20: Обработка в канале	(t0 – время обработки	Квых := Квх + 1 (увеличение
	записанное в канале) > время	счётчика количества сигналов
	на обработку сигнала	выходящих из канала)
121 H		
А21: Поиск ПК с наименьшей		для ПК от i=1 до N если Emin >
очередью		Ei, то min = i
A30	(t0 – время обработки	
	записанное в канале) > время	
	на обработку сигнала	
A31	Если ЭВМmin не занят и его	время обработки записанное в
	очередьМIN >=0	канале = $t0$ .
		Кобрбсигн= Кобрбсигн +1;
		Если очередь ЭВМ > 0, то
		очередь МІN = очередь МІN -1
A 2 2	Form DDMmin payer v	
A32	Если ЭВМmin занят и его очередьМIN <4	очередьMIN = очередьMIN +1
A33	Если ЭВМmin занят и его	Кпотерсигнал = Кпотерсигнал
	очередьМIN= 4	+1;

На рисунке 1.1 - 1.3. приведены алгоритмы определения запуска активностей, в соответствии с описанными в таблице 1 условиями. Применяются следующие обозначения:

к ОС - количество обработанных сигналов

к\_ЗОС - количество затребованных для обработки сигналов

ArivT - время прибытия сигнала

ргерТ - время обработки сигнала в канале

ргерТС - время обработки сигнала в ЭВМ

ОчередьМіп – ЭВМ с наименьшей очередью

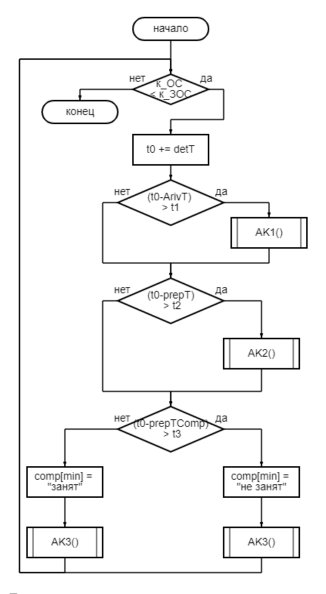


Рис. 1.1. Блок-схема алгоритма моделирования движения сигнала

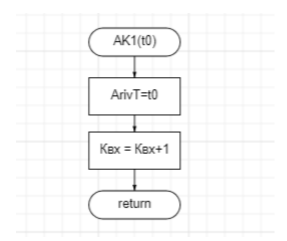


Рис. 1.2. Блок-схема алгоритма первой активности

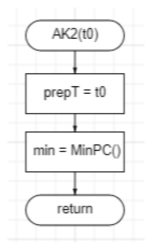


Рис. 1.3. Блок-схема алгоритма второй активности

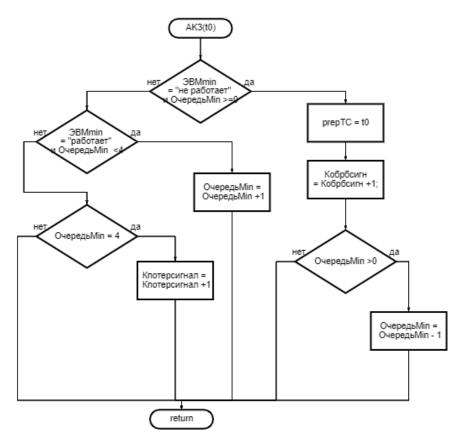


Рис. 1.4. Блок-схема алгоритма третьей активности

Процесс выполнения обработки сигналов представлен на рисунках 1.5 – 1.10.

При запуске приложения заполнение параметров моделирования происходит автоматически в соответствии с указанными в задании параметрами.

На вкладке данные представлен протокол моделирования, который отображает текущее время t0 и какое в этот момент времени выполняется действие.

**Вывод:** Таким образом в ходе выполнения лабораторной работы было осуществлено построение имитационной модели системы массового обслуживания, параметры которой являются детерминированными величинами. Результатом выполненной работы стало настольное приложение позволяющее смоделировать процесс обработки входящих сигналов.

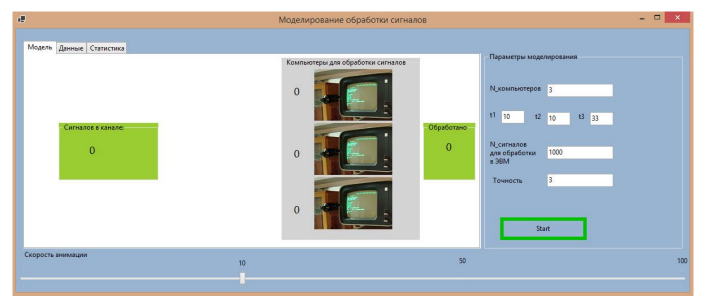


Рис. 1.5. Окно запуска приложения

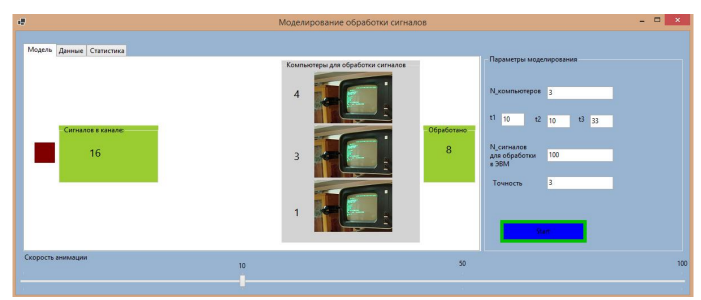


Рис. 1.6. Движение сигнала



Рис. 1.7. Перемещение сигнала к ЭВМ с меньшей очередью

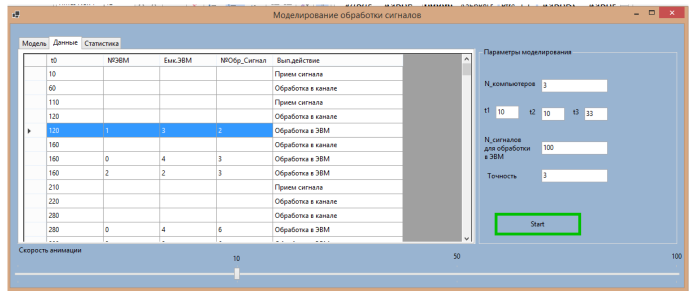


Рис. 1.8. Протокол моделирования

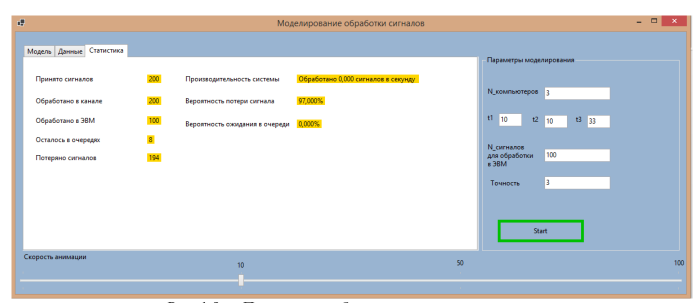


Рис. 1.9. Показатели работы системы при исходных t

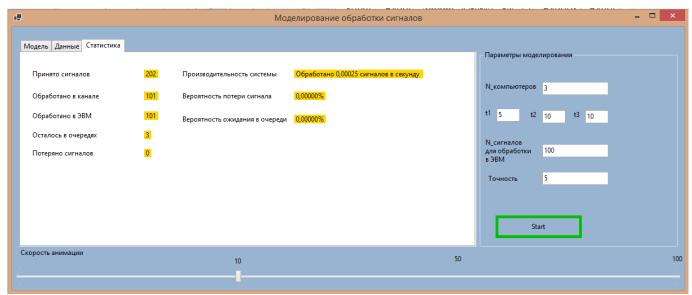


Рис. 1.10. Показатели работы системы при новых t

```
public class comp: IComparer<comp>
        public string compName { get; set; } //название группы верхнего уровня
        public int capacity;
        public bool in_work;
        public comp()
             this.compName = "comp_";
             this.capacity = 0; //изначально емкость незаполнена
             this.in work = false;
        public comp(int Capacity, string compName)
             this.compName = compName;
            this.capacity = Capacity;
        public int Compare(comp o1, comp o2)
             if (o1.capacity > o2.capacity)
             {
                 return 1;
            else if (o1.capacity < o2.capacity)</pre>
                return -1;
            return 0;
        }
    }
                                                                                           Листинг 2
        using System;
        using System.Collections.Generic;
        using System.ComponentModel;
        using System.Data;
        using System.Drawing;
        using System.Linq;
        using System.Text;
        using System. Threading. Tasks;
        using System.Windows.Forms;
        namespace lw_sm_1
            public partial class Form1 : Form
                public static List<comp> compList = new List<comp>();
                readonly Timer tmr = new Timer();
                //счетчик канала
                int min = 0, signalCounter = 0, OutSignalCounter = 0;
                bool Visible = false;
                //для детерминированной СМО
                double t0 = 0, N = 3, t1 = 10, t2 = 10, t3 = 33, E = 4, detT = 10;
                //Локальное время обработки
                double arivTime = 0, prepTime = 0, checkTime = 0, prepTimeComp = 0, prepSignal = 0,
lostSignal=0;
                //Для координат
                private int StartX = 0;
                private readonly int StartY = 0;
                private int SignalWidth = 0;
                private int SignalHeight = 0;
                private int Delay = 40;
                public Form1()
                {
                    InitializeComponent();
                    tmr.Interval = 10;
                    tmr.Tick += new EventHandler(tmr Tick);
```

```
route.Text = signalCounter.ToString();
                    StartX = 16;
                    StartY = 151;
                    SignalWidth = 36;
                    SignalHeight = 36;
                    tbT1.Text = "10";
                    tbT2.Text = "10";
                    tbT3.Text = "33";
                    tbEpsilon.Text = "3";
                    tbNumComp.Text = "3";
                    tbNumSignal.Text = "1000";
                    tbSpeed.Scroll += tbSpeed_Scroll;
                }
                private async void DrawSignal()
                    Bitmap mybit = new Bitmap(signal.Width, signal.Height);
                    Graphics g = Graphics.FromImage(mybit);
                    SolidBrush grBrush = new SolidBrush(Color.Green);
                    g.FillRectangle(grBrush, 0, 0, signal.Width, signal.Height);
                    g.DrawImage(mybit, StartX, StartY);
                    SignalMovement();
                }
                private void SignalMovement()
                        if (signal.Location.X < 62)</pre>
                        {
                            SlideLeft();
                        }
                        else
                        {
                            if
                                  (signal.Location.X >= 65
                                                                 &&
                                                                      (signal.Location.Y >=
                                                                                                 150)
signal.Location.X < 366)
                            {
                                 ChangeBox(Color.Gold);
                                 switch (min)
                                 {
                                     case 0:
                                         while (signal.Location.Y >= 50)
                                         {
                                             SlideUp();
                                         }
                                         while (signal.Location.X <= 366)
                                         {
                                             SlideLeft();
                                     //if (signal.Location.X > 366)
                                     //{
                                     //
                                           SlideStart();
                                     //}
                                     //SlideStart();
                                     break;
                                     case 1:
                                         while (signal.Location.X <= 366)
                                         {
                                             SlideLeft();
                                         //if (signal.Location.X > 340)
                                         //{
                                               SlideStart();
                                         //
                                         //}
                                     //SlideStart();
                                     break;
                                     case 2:
                                         while (signal.Location.Y <260)
                                         {
                                             SlideDown();
                                         }
```

```
while (signal.Location.X <= 366)
                                             SlideLeft();
                                         //if (signal.Location.X > 366)
                                         //{
                                         //
                                               SlideStart();
                                         //}
                                         //SlideStart();
                                         break;
                                     default:
                                        // SlideStart();
                                    break;
                                 //SlideUp();
                            }
                            else
                                 {
                                    SlideStart();
                                 }
                        }
                }
                private void btnStart_Click(object sender, EventArgs e)
                    signalCounter = 0;
                    t0 = 0;
                    arivTime = 0; prepTime = 0; checkTime = 0; prepTimeComp = 0; prepSignal = 0;
OutSignalCounter = 0;lostSignal = 0;
                    if (tmr.Enabled==false)
                    {
                        t1 = Convert.ToDouble(tbT1.Text.Trim());
                        t2 = Convert.ToDouble(tbT2.Text.Trim());
                        t3 = Convert.ToDouble(tbT3.Text.Trim());
                        tmr.Enabled = true; //старт/стоп
                        compList.Clear();
                        logTable.Rows.Clear();
                        for (int i = 0; i < Convert.ToDouble(tbNumComp.Text.Trim()); i++)</pre>
                        {
                            compList.Add(new comp());
                         lbComp1.Text = Convert.ToString(compList[0].capacity);
                         lbComp2.Text = Convert.ToString(compList[1].capacity);
                         lbComp3.Text = Convert.ToString(compList[2].capacity);
                        Task.Run(() =>
                            {
                                 Count();
                            });
                    }
                    else
                    {
                        tmr.Enabled = false; //старт/стоп
                        //StatData();
                    }
                }
                private void SlideLeft()
                    signal.Location = new Point(signal.Location.X + 50, signal.Location.Y);
                    Task.Delay(Delay).Wait();
                }
                private void ChangeBox(Color color)
                    signal.BackColor = color;
                    signal.Width = Convert.ToInt32( SignalWidth/1.5 );
```

```
signal.Height = Convert.ToInt32(SignalHeight/1.5);
}
private void SlideUp()
{
    signal.Location = new Point(signal.Location.X, signal.Location.Y - 50);
    Task.Delay(Delay).Wait();
private void SlideDown()
    signal.Location = new Point(signal.Location.X, signal.Location.Y + 50);
    Task.Delay(Delay).Wait();
private void SlideStart()
    signal.Location = new Point(StartX, StartY);
    signal.Width = SignalWidth;
    signal.Height = SignalHeight;
    signal.BackColor = Color.Maroon;
    Task.Delay(Delay).Wait();
}
private void AK1()
{
    arivTime = t0;
    signalCounter++;
    Task.Delay(Delay).Wait();
private void AK2()
{
    checkTime += t2;//для фиксации общего времени проверки в канале
    prepTime = t0;
    OutSignalCounter++;//считаем количесво исходящих сигналов
    //Определим где наименьшая очередь
    min = MinPC();
    Task.Delay(Delay).Wait();
}
private int MinPC()
    int locMin = 0;
    //Определим где наименьшая очередь
    for (int i = 0; i < compList.Count(); i++)</pre>
        if (compList[min].capacity > compList[i].capacity)
        {
            locMin = i;
    return locMin;
}
private void AK3()
{
    if ((compList[min].in_work == false)&&(compList[min].capacity>=0))
        prepTimeComp = t0;
        prepSignal++;
        if(compList[min].capacity >0)
            compList[min].capacity--;
            Visible = false;
    }
    else
    {
        if((compList[min].in_work == true)&&(compList[min].capacity<4))</pre>
            compList[min].capacity++;
            Visible = true;
```

```
}
        else
        {
             if ((compList[min].in_work == true) && (compList[min].capacity == 4))
             {
                 lostSignal++;
        }
    }
     Task.Delay(Delay).Wait();
}
private void Count()
        for (; prepSignal <= Convert.ToDouble(tbNumSignal.Text.Trim()); t0 += detT)</pre>
             if ((t0 - arivTime) > t1)
             {
                 АК1();//выполнение первого действия
             if ((t0- prepTime)>t2)
             {
                 АК2();//выполнение обработки в канале
             if ((t0 - prepTimeComp) > t3)
                compList[min].in_work = false;
                AK3();
             }
             else
             {
                 compList[min].in_work = true;
                 АКЗ(); //обработка в ПК
             }
        }
}
private void tbSpeed_Scroll2(object sender, EventArgs e)
    if (tbSpeed.Value >= 20)
    {
       detT = 30;
    }
    else
    {
        if ((tbSpeed.Value >= 10) || (tbSpeed.Value <= 20))</pre>
        {
             detT = 20;
        }
        else
        {
             if ((tbSpeed.Value >= 0) || (tbSpeed.Value <= 10))</pre>
             {
                 detT = 10;
             }
        }
    }
}
async void tmr_Tick(object sender, EventArgs e)
    route.Text = signalCounter.ToString();
    lbPrepVisual.Text = prepSignal.ToString();
    signal.Visible = true;
    if ((t0 - arivTime) == t1)
    {
        logTable.Rows.Add(Convert.ToString(t0), Convert.ToString(arivTime),
" ", " ", " ", " ", "Прием сигнала");
        signal.Visible = true;
    if ((t0 - prepTime) > t2)
    {
```

```
logTable.Rows.Add(Convert.ToString(t0), " ",
Convert.ToString(prepTime), " ", " ", " ", "Обработка в канале");
                          signal.Visible = false;
                     if ((t0 - prepTimeComp) > t3)
                          logTable.Rows.Add(Convert.ToString(t0), "", "", Convert.ToString(prepTimeComp),
                                                                   Convert.ToString(compList[min].capacity),
                         Convert.ToString(min),
Convert.ToString(prepSignal), "Обработка в ЭВМ");
                     SignalMovement();
                     switch (min)
                     {
                              lbComp1.Text = Convert.ToString(compList[0].capacity);
                              break;
                          case 1:
                              lbComp2.Text = Convert.ToString(compList[1].capacity);
                              break;
                          case 2:
                              lbComp3.Text = Convert.ToString(compList[2].capacity);
                              break;
                          default:
                              break;
                     if (prepSignal >= Convert.ToDouble(tbNumSignal.Text.Trim()))
                     {
                          tmr.Enabled = false; //старт/стоп
                          StatData();
                     }
                 }
                 private async void StatData()
                     lbSignalCounter.Text = signalCounter.ToString();
                     lbPrepSignal.Text = prepSignal.ToString();
                     lbOuterSignal.Text = OutSignalCounter.ToString();
                     lbLostSignal.Text = lostSignal.ToString();
                             waitPosition
                                                    compList[0].capacity
                                                                                    compList[1].capacity
compList[2].capacity;
                     lbAllCapacity.Text = waitPosition.ToString();
                     var lost = (lostSignal / signalCounter) * 100;
                     if (lost > 100)
                     {
                         lost = 100;
                     lbPSignal.Text = lost.ToString("F" + tbEpsilon.Text.Trim()) + "%";
                     //Вероятность ожидания в очереди сигнала
                     var wait = 100 * ((signalCounter- waitPosition) / signalCounter);
                     if (wait > 100)
                     {
                         wait = 100;
                     lbWait.Text = wait.ToString("F" + tbEpsilon.Text.Trim()) + "%";
lbProd.Text = "Обработано " + ((prepSignal / signalCounter) / t0).ToString("F" +
tbEpsilon.Text.Trim()) + " сигналов в секунду ";
        //двойная буферизация
                 protected override CreateParams CreateParams
                 {
                     get
                          var cp = base.CreateParams;
                          cp.ExStyle |= 0x02000000;
                                                         // WS_EX_COMPOSITED
                          return cp;
                     }
                 }
            }
        }
```