МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №3

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: Построение операционной графовой модели программы (ОГМП)

и расчет характеристик эффективности ее выполнения методом

эквивалентных преобразований

Студент гр. 8304		Алтухов А.Д.
Преподаватель		Ефремов М.А
	Санкт-Петербург	

2022

Цель работы.

Построение операционной графовой модели программы (ОГМП) и расчет характеристик эффективности ее выполнения методом эквивалентных преобразований.

Ход выполнения.

Для программы из первой лабораторной работы (приложение A) был построен граф управления программой, представленный на рисунке 1.

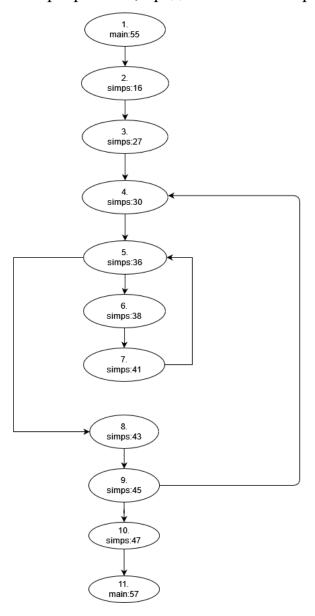


Рисунок 1 – Операционно-графовая модель

Проведен расчет вероятностей, приведенный в таблице 1.

Таблица 1. Расчет вероятностей

		общее	кол-во	среднее	вероятнос
исх	прием	время	проходов	время	ТЬ
55	16	17.222	1	17.222	1
16	27	6872.222	1	6872.222	1
27	30	9.444	1	9.444	1
30	36	16.667	1	16.667	1
36	38	26.667	1	26.667	1
38	41	76.111	2	38.056	1
41	38	31.111	1	31.111	0.5
41	43	21.667	1	21.667	0.5
43	45	19.444	1	19.444	1
45	47	13.333	1	13.333	1
47	57	37.222	1	37.222	1

Операционная графовая модель с нагруженными дугами представлена на рисунке 2.

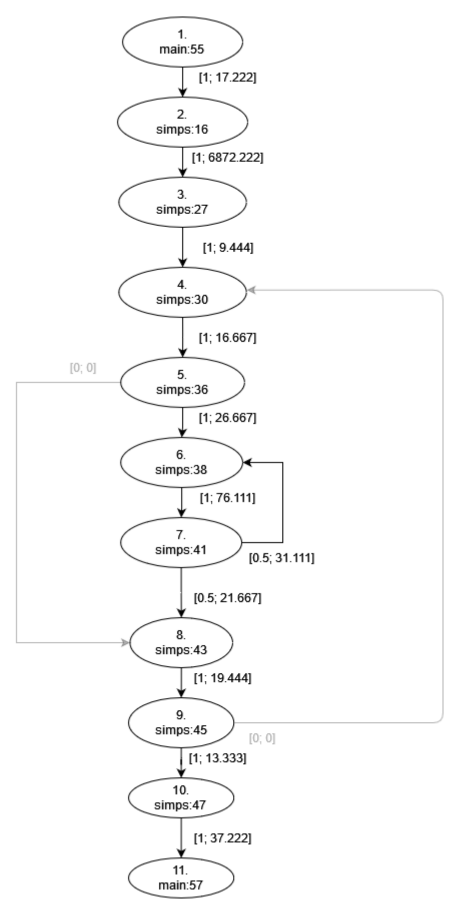


Рисунок 2 — Операционная графовая модель программы с нагруженными дугами

С помощью программного средства CSA III (описание графа представлено в приложении Б) выполнены эквивалентные преобразования над операционно-графовой моделью. Результат представлен в таблице 2. Графическое представление модели представлено на рисунке 3.

Таблица 2. Результат работы программы

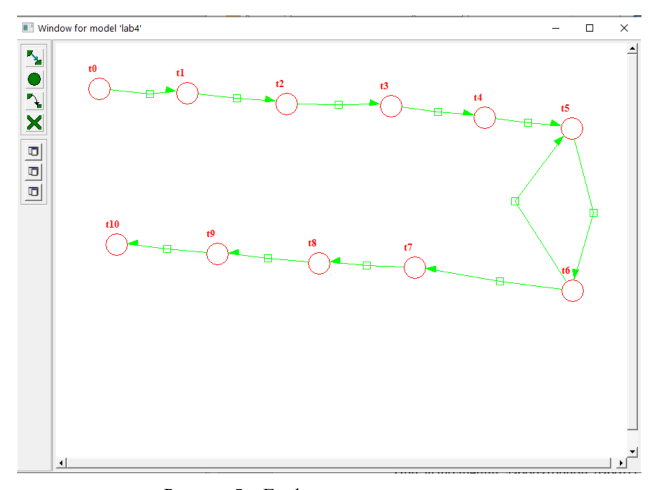


Рисунок 3 – Графовая модель программы

Выводы.

При выполнении лабораторной работы была построена операционная графовая модель заданной программы, нагрузочные параметры которой были оценены с помощью профилировщика Sampler и методом эквивалентных преобразований с помощью пакета CSA III были вычислены математическое ожидание и дисперсия времени выполнения как для всей программы, так и для заданного фрагмента. С помощью пакета CSA III были получены следующие результаты: дисперсия — 22993.113568 и математическое ожидание — 7217.221, что соответствует результатам, полученным с помощью Sampler — 7103.055.

Приложение А.

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include "sampler.h"
const double tol = 1.0E-6;
double fx(double x){
  return \exp(-x/2);
}
double dfx(double x){
  return -(\exp(-x/2))/2;
}
double simps(double lower, double upper, double tol, double* sum){
      SAMPLE;
  int pieces=2;
  double delta_x=(upper-lower)/pieces;
  double odd_sum = fx(lower+delta_x);
  double even_sum =0.0;
  double end_sum =fx(lower)+fx(upper);
  double end_cor =dfx(lower)-dfx(upper);
  *sum=(end_sum+4.0*odd_sum)*delta_x/3.0;
  double sum1;
  double x;
  SAMPLE;
  do
  {
```

```
SAMPLE;
          pieces=pieces*2;
          sum1=*sum;
          delta_x=(upper-lower)/pieces;
          even_sum=even_sum+odd_sum;
          odd_sum=0.0;
                 SAMPLE;
          for (int i=1; i <= pieces/2; i++) {
                       SAMPLE;
                x = lower + delta_x*(2.0*i-1.0);
                odd_sum=odd_sum+fx(x);
                       SAMPLE;
          }
                 SAMPLE;
*sum=(7.0*end\_sum+14.0*even\_sum+16.00*odd\_sum+end\_cor*delta\_x)*delta\_x
/15.0;
                 SAMPLE;
        } while ( (*sum!=sum1) && (fabs(*sum-sum1)<=fabs(tol*(*sum))) );
           SAMPLE;
      }
     int main(int argc, char** argv)
      {
           sampler_init(&argc, argv);
        double lower=1.0;
        double upper=9.0;
        double sum = 0.0;
           SAMPLE;
        simps(lower,upper,tol,&sum);
           SAMPLE;
```

```
//printf("\narea= %f\n", sum);
return 0;
}
```

Приложение Б.

```
<model type = "Objects::AMC::Model" name = "lab4">
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t0"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t1"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t2"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t3"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t4"></node>
      <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t5"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t6"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t7"></node>
      <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t8"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t9"></node>
     <node type = "Objects::AMC::Top" name = "t10"></node>
     k type = "Objects::AMC::Link" name = "t0-->t1" probability = "1.0"
intensity = "17.222" deviation = "0.0" source = "t0" dest = "t1"></link>
     type = "Objects::AMC::Link" name = "t1-->t2" probability = "1.0"
intensity = "6872.222" deviation = "0.0" source = "t1" dest = "t2"></link>
     type = "Objects::AMC::Link" name = "t2-->t3" probability = "1.0"
intensity = "9.444" deviation = "0.0" source = "t2" dest = "t3"></link>
     k type = "Objects::AMC::Link" name = "t3-->t4" probability = "1.0"
intensity = "16.667" deviation = "0.0" source = "t3" dest = "t4"></link>
     type = "Objects::AMC::Link" name = "t4-->t5" probability = "1.0"
intensity = "26.667" deviation = "0.0" source = "t4" dest = "t5"></link>
     type = "Objects::AMC::Link" name = "t5-->t6" probability = "1.0"
intensity = "76.111" deviation = "0.0" source = "t5" dest = "t6"></link>
     type = "Objects::AMC::Link" name = "t6-->t7" probability = "0.5"
intensity = "21.667" deviation = "0.0" source = "t6" dest = "t7"></link>
     k type = "Objects::AMC::Link" name = "t8-->t9" probability = "1.0"
intensity = "13.333" deviation = "0.0" source = "t8" dest = "t9"></link>
```

```
type = "Objects::AMC::Link" name = "t9-->t10" probability = "1.0"
intensity = "37.222" deviation = "0.0" source = "t9" dest = "t10"></link>
        link type = "Objects::AMC::Link" name = "t6-->t5" probability = "0.5"
intensity = "31.111" deviation = "0.0" source = "t6" dest = "t5"></link>
        link type = "Objects::AMC::Link" name = "t7-->t8" probability = "1.0"
intensity = "19.444" deviation = "0.0" source = "t7" dest = "t8"></link>
        </model>
```