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

Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №6

по дисциплине «Качество и метрология программного обеспечения»

Тема: «Оценка характеристик надежности программ по структурным схемам надежности»

Студент гр. 8304	 Бочаров Ф.Д.
Преподаватель	 Ефремов М.А

Задание

Выполнить расчет характеристик надежности вычислительной системы по структурной схеме надежности, выбранной из таблицы 1 в соответствии с номером студента в списке группы.

В качестве оцениваемых характеристик следует рассматривать:

- а) Вероятность безотказной работы системы в заданный момент времени;
- b) Среднее время до отказа системы.

Выполнение расчетов следует производить двумя способами:

- 1) Расчетным способом;
- 2) Программным способом с помощью Анализатора структурных схем надежности RSSA (Reliability Structural Scheme Analyzer).

Вариант 3.

Вариант		N1				N	2	N3	
	комбинат. соединения	λ_1	λ_2	λ_3	λ_4	комб. соедин.	λ	комб. соедин.	λ
3	C(4)	2.28	2.85	4.0	3.8	(1,2)	4.0	(1,1)	2.8

Ход работы

Был построен структурная схема надежности с двумя мнимыми блоками для перехода от N2 к N3 и для создания конечной вершины. ССН представлен на рис. 1.

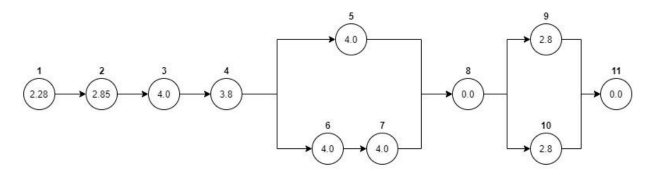


Рисунок 1 – СНН надежности согласно варианту

Расчет надежности производится для значения t = 2. Все заданные значения интенсивностей отказов умножаются на 10^{-5} .

1) Ручной расчёт

$$R_{\text{N1}} = e^{-(\lambda 1 + \lambda 2 + \lambda 3 + \lambda 4) * t} = e^{-(2.28 + 2.85 + 4.0 + 3.8) * t} = e^{-12.93 * 2 * 10 - 5} = e^{-25.86 * 10 - 5} = 0.99974143343$$

$$R_{\text{N2}} = 1 - (1 - e^{-\lambda_5 t}) * (1 - e^{-2*\lambda_5 t}) = 1 - (1 - e^{-2\lambda_5 t} - e^{-\lambda_5 t} + e^{-3\lambda_5 t}) = e^{-16*10-5} + e^{-8*10-5} - e^{-24*10-5} = 0.99984001279 + 0.9999200032 - 0.99976002879 = 0.999999987$$

$$R_{\text{N3}} = 1 - (1 - e^{-\lambda 9^* t}) * (1 - e^{-\lambda 10^* t}) = 1 - (1 - e^{-\lambda 9^* t})^2 = 2e^{-\lambda_9 t} - e^{-2\lambda_9 t} = 2^* e^{-5.6^* 10 - 5} - e^{-11.2^* 10 - 5} = 1.999888000012 - 0.99988800627 = 0.99999999375$$

$$R_s = R_{N1} * R_{N2} * R_{N3} = 0.99974143343 * 0.9999999987 * 1.00000000623 = 0.9997414175031187$$

$$MTTF = \int_{0}^{\infty} Rs(t)dt =$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-(\lambda 1 + \lambda 2 + \lambda 3 + \lambda 4)t} * \left(1 - \left(1 - e^{-\lambda 5t}\right)\left(1 - e^{-2*\lambda 5t}\right)\right) * \left(1 - \left(1 - e^{-9\lambda 9t}\right)| \quad |2| \quad dt =$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-12.93*10^{-5}t} * \left(e^{-8*10^{-5}t} + e^{-4*10^{-5}t} - e^{-12*10^{-5}t}\right) * \left(2e^{-2.8*10^{-5}t} - e^{-5.6*10^{-5}t}\right) dt =$$

 $=\frac{10^7}{2126}+\frac{10^7}{2073}+\frac{10^7}{2653}+\frac{10^7}{2653}-\frac{10^7}{2773}-\frac{10^7}{3053}=6415.24$

В результате вычислений получили, что вероятность безотказной работы системы в заданный момент времени равна 0.9997, а среднее время до отказа системы — 6415.24 часа.

2) Программный расчёт

XML описание представлено в приложении А. Построенная схема представлена на рис. 2.

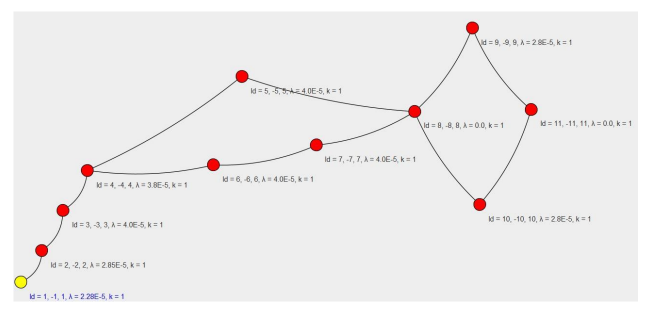


Рисунок 2 — Структурная схема надежности согласно варианту Результаты вычисления надежности и среднего времени безотказной работы представлены на рис. 3.

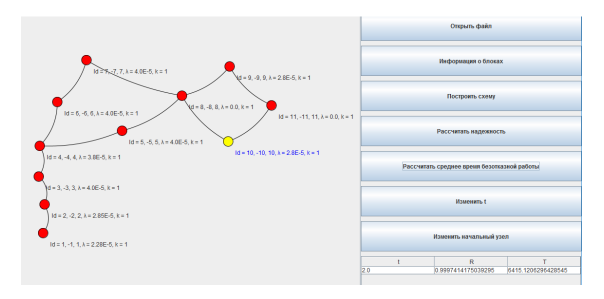


Рисунок 3 – Результаты программного расчета

Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была выполнена оценка характеристик надежности программ по структурным схемам надежности. Результаты вычисления надежности и среднего времени

безотказной работы ручным способом практически совпали с результатами, полученными с помощью программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ХМЬ

```
<Schema>
  <graf>
    <Block>
      <Id>1</Id>
      <Id2>1</Id2>
      <failureRate>2.28E-5</failureRate>
      <name>1</name>
      <quantity>1</quantity>
      t>
        <int>2</int>
      </list>
      <type></type>
    </Block>
    <Block>
      <Id>2</Id>
      <Id2>2</Id2>
      <failureRate>2.85E-5</failureRate>
      <name>2</name>
      <quantity>1</quantity>
      t>
        <int>3</int>
      </list>
      <type></type>
    </Block>
    <Block>
      <Id>3</Id>
      <Id2>3</Id2>
      <failureRate>4.0E-5</failureRate>
      <name>3</name>
      <quantity>1</quantity>
      t>
        <int>4</int>
      </list>
      <type></type>
    </Block>
    <Block>
      <Id>4</Id>
      <Id2>4</Id2>
      <failureRate>3.8E-5</failureRate>
      <name>4</name>
      <quantity>1</quantity>
      t>
        <int>5</int>
        <int>6</int>
      </list>
      <type></type>
    </Block>
    <Block>
      <Id>5</Id>
      <Id2>5</Id2>
      <failureRate>4.0E-5</failureRate>
      <name>5</name>
      <quantity>1</quantity>
      <list>
        <int>8</int>
```

```
</list>
  <type></type>
</Block>
<Block>
 <Id>6</Id>
 <Id2>6</Id2>
  <failureRate>4.0E-5</failureRate>
 <name>6</name>
 <quantity>1</quantity>
 t>
    <int>7</int>
 </list>
  <type></type>
</Block>
<Block>
 <Id>7</Id>
  <Id2>7</Id2>
 <failureRate>4.0E-5</failureRate>
 <name>7</name>
 <quantity>1</quantity>
 t>
    <int>8</int>
  </list>
  <type></type>
</Block>
<Block>
 <Id>8</Id>
 <Id2>8</Id2>
 <failureRate>0</failureRate>
  <name>8</name>
 <quantity>1</quantity>
 t>
    <int>9</int>
    <int>10</int>
 </list>
 <type></type>
</Block>
<Block>
 <Id>9</Id>
 <Id2>9</Id2>
  <failureRate>2.8E-5</failureRate>
 <name>9</name>
 <quantity>1</quantity>
 t>
    <int>11</int>
 </list>
  <type></type>
</Block>
<Block>
 <Id>10</Id>
 <Id2>10</Id2>
 <failureRate>2.8E-5</failureRate>
  <name>10</name>
  <quantity>1</quantity>
 t>
    <int>11</int>
  </list>
```

```
<type></type>
   </Block>
   <Block>
     <Id>11</Id>
     <Id2>11</Id2>
     <failureRate>0</failureRate>
     <name>11</name> <quantity>1</quantity>
     t>
     </list>
     <type></type>
   </Block>
  </graf>
  <ListOfFlag/>
  tOfNode/>
  t/>
</Schema>
```