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 характеристики надежности программы по структурным схемам надежности

Студентка гр. 7304	Нгуен Т.Т.3.
Преподаватель	Ефремов М.А.

Санкт-Петербург

Цель работы.

Исследовать оценку характеристики надежности программ по структурным схемам надежности.

Постановка задачи.

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:

- Вероятность безотказной работы системы в заданный момент времени.
- Среднее время до отказа системы.

Выполнение расчетов следует производить двумя способами:

- Расчетным способом.
- Программным способом с помощью Анализатора структурных схем надежности RSSA.

Ход выполнения.

Вариант		N	1			N2	2	N.	3
	комбинат.	λ_1	λ_2	λ_3	λ_4	комб.	λ	комб.	λ
	соединения					соедин.		соедин.	
11	C(4)	2.85	4.0	3.8	2.28	(1,1)	2.2	(2,3)	1.8

Структура соединения компонентов схемы три блока N1, N2, N3:

- N1 из 4 последовательных элементов,
- N2 из 2 параллельных ветвей (1 элемент на верхней и 1 на нижней)
- N3 из 2 параллельных ветвей (2 последовательного элемента на верхней и 3 последовательного элемента на нижней).

Так же присутствуют 2 мнимых элемента для перехода от N2 к N3 и для создания конечной вершины. Граф представлен на Рисунке 1.

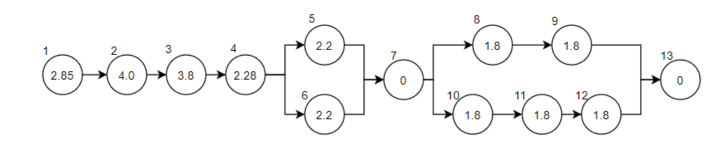


Рис. 1 – Граф надежности

Все заданные значения интенсивностей отказов должны умножаться на 10⁻⁵

На данном этапе смешанные соединения типа г из п не применяются.

Расчет надежности следует производить для значения t=2 .

1. Расчетный способ

$$R_{N1} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4)*t} = e^{-(2.85 + 4.0 + 3.8 + 2.28)*10^{-5}*2} = 0.99974143$$

$$R_{N2} = 1 - (1 - e^{-\lambda_5 * t})(1 - e^{-\lambda_6 * t})$$

$$= 1 - (1 - e^{-2.2*10^{-5}*2})(1 - e^{-2.2*10^{-5}*2}) \approx 1$$

$$R_{N3} = 1 - (1 - e^{-(\lambda_8 + \lambda_9)*t})(1 - e^{-(\lambda_{10} + \lambda_{11} + \lambda_{12})*t})$$

$$= 1 - \left(1 - e^{-(2 \cdot 1.8 \cdot 10^{-5}) * 2}\right) \left(1 - e^{-(3 \cdot 1.8 \cdot 10^{-5}) * 2}\right) = 1$$

$$R_S = 0.99974143$$

$$MTTF = \int_0^\infty R_S(t) dt$$

$$= \int_0^\infty e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4) * t} * \left(1 - \left(1 - e^{-\lambda_5 * t}\right)^2\right)$$

$$* \left(1 - \left(1 - e^{-(2\lambda_8) * t}\right) \left(1 - e^{-(3\lambda_{10}) * t}\right)\right) \approx 6747$$

2. Программный способ с помощью Анализатора структурных схем надежности RSSA.

Была построена схема представлена на Рисунке 2.

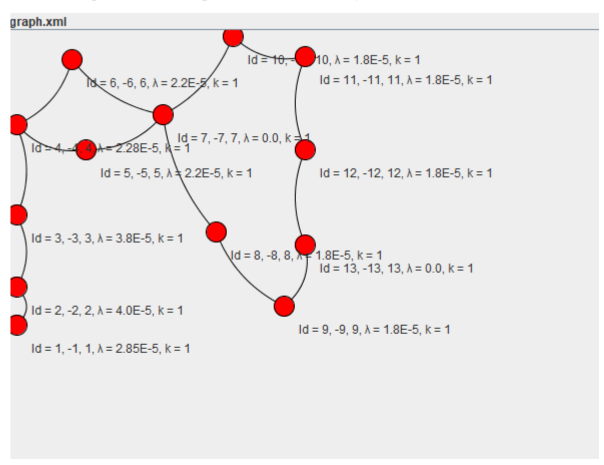


Рис.2 - Графа структурной схемы надежности RSSA

ID	Имя	λ	Кратность
	1	2.85E-5	1.0
2	2	4.0E-5	1.0
3	3	3.8E-5	1.0
4	4	2.28E-5	1.0
5	5	2.2E-5	1.0
6	6	2.2E-5	1.0
7	7	0.0	1.0
3	8	1.8E-5	1.0
9	9	1.8E-5	1.0
10	10	1.8E-5	1.0
11	11	1.8E-5	1.0
12	12	1.8E-5	1.0
13	13	0.0	1.0

Рис.3 – Информация о блоках

Для контроля работы Анализатора ССН отметим, что выполнение расчетов с помощью RSSA по приведенному описанию ССН должно давать следующие результаты:

t	R	Т
2.0	0.9997414237253939	6746.696648578422

Рис.4— Результаты расчетов

Описание схемы:

```
<Schema>
    <graf>
          <Block>
               <Id>1</Id>
               <Id2>1</Id2>
               <failureRate>2.85E-5</failureRate>
               <name>1</name>
               <quantity>1</quantity>
               st>
                    <int>2</int>
               </list>
               <type></type>
          </Block>
          <Block>
               <Id>2</Id>
               <Id2>2</Id2>
               <failureRate>4.0E-5</failureRate>
```

```
<name>2</name>
      <quantity>1</quantity>
      t>
           <int>3</int>
      </list>
      <type></type>
 </Block>
 <Block>
      < Id > 3 < / Id >
      <Id2>3</Id2>
      <failureRate>3.8E-5</failureRate>
      <name>3</name>
      <quantity>1</quantity>
      st>
           <int>4</int>
      </list>
      <type></type>
 </Block>
<Block>
      <Id>4</Id>
      <Id2>4</Id2>
      <failureRate>2.28E-5</failureRate>
      <name>4</name>
      <quantity>1</quantity>
      st>
            <int>5</int>
            <int>6</int>
      </list>
      <type></type>
 </Block>
 <Block>
      <Id>5</Id>
      <Id2>5</Id2>
      <failureRate>2.2E-5</failureRate>
      <name>5</name>
      <quantity>1</quantity>
      st>
           <int>7</int>
      </list>
      <type></type>
 </Block>
 <Block>
      <Id>6</Id>
      <Id2>6</Id2>
      <failureRate>2.2E-5</failureRate>
      <name>6</name>
      <quantity>1</quantity>
      st>
           <int>7</int>
```

```
</list>
     <type></type>
</Block>
<Block>
     < Id > 7 < / Id >
     <Id2>7</Id2>
     <failureRate>0</failureRate>
     <name>7</name>
     <quantity>1</quantity>
     st>
          <int>8</int>
          <int>10</int>
     </list>
     <type></type>
</Block>
<Block>
     <Id>8</Id>
     <Id2>8</Id2>
     <failureRate>1.8E-5</failureRate>
     <name>8</name>
     <quantity>1</quantity>
     t>
          <int>9</int>
     </list>
     <type></type>
</Block>
<Block>
     < Id > 9 < / Id >
     <Id2>9</Id2>
     <failureRate>1.8E-5</failureRate>
     <name>9</name>
     <quantity>1</quantity>
     st>
          <int>13</int>
     </list>
     <type></type>
</Block>
<Block>
     <Id>10</Id>
     <Id2>10</Id2>
     <failureRate>1.8E-5</failureRate>
     <name>10</name>
     <quantity>1</quantity>
     st>
          <int>11</int>
     </list>
     <type></type>
</Block>
```

```
<Block>
              <Id>11</Id>
              <Id2>11</Id2>
              <failureRate>1.8E-5</failureRate>
              <name>11</name>
              <quantity>1</quantity>
              st>
                   <int>12</int>
              </list>
              <type></type>
         </Block>
         <Block>
              <Id>12</Id>
              <Id2>12</Id2>
              <failureRate>1.8E-5</failureRate>
              <name>12</name>
              <quantity>1</quantity>
              st>
                    <int>13</int>
              </list>
              <type></type>
         </Block>
         <Block>
              <Id>13</Id>
              <Id2>13</Id2>
              <failureRate>0</failureRate>
              <name>13</name>
              <quantity>1</quantity>
              t/>
              <type></type>
         </Block>
    </graf>
    <ListOfFlag/>
    <listOfNode/>
    t/>
</Schema>
```

Выводы:

В ходе выполнения лабораторной работы была выполнена оценка характеристики надежности программ по структурным схемам надежности. Были получены результаты расчетов надежности и среднего времени безотказной работы, совпадающих между ручным способом и программной способом.