# 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. 6304	Зубов К.А.
Преподаватель	Кирьянчиков В.А.

Санкт-Петербург 2020

### 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 4.

Вариант	N1					N 2		N3	
	комбинат.	λ1	λ2	λ3	λ4	комб.	λ	комб.	λ
	соединения					соедин.	,,	соедин.	
4	C(4)	4.0	2.28	3.8	2.85	(1,0)	2.8	(1,2)	4.0

### Ход работы

Был построен граф надежности с двумя мнимыми вершинами для перехода от N2 к N3 и для создания конечной вершины. Граф представлен на рис. 1.

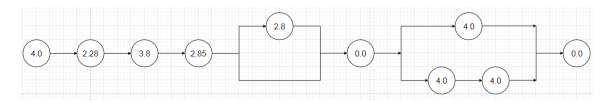


Рисунок 1 – Граф надежности согласно варианту

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

# 1) Ручной расчёт

$$R_{N1} = e^{-(\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \lambda_4)t} = e^{-12.93 \times 2 \times 10 - 5}$$

$$RN2 = 1 - (1 - e^{-\lambda 5t})$$
  
 $RN3 = 1 - (1 - e^{-\lambda 6t}) (1 - 2e^{-\lambda 7t})$   
 $RS = RN1 * RN2 * RN3 = 0.9997$ 

$$\begin{split} MTTF = & \int_{0}^{\infty} \text{RS (t)} \, \text{dt} = \int_{0}^{\infty} e^{-(\lambda 1 + \lambda 2 + \lambda 3 + \lambda 4)t} * (1 - (1 - e^{-\lambda 5t})) * 1 - (1 - e^{-\lambda 6t}) (1 - 2e^{-\lambda 7t}) \, \text{dt} = \\ & \int_{0}^{\infty} e^{-12.93*10^{-5}t} * (1 - (1 - e^{-2.8*10^{-5}t})) * (1 - (1 - e^{-4.0*10^{-5}t}) (1 - 2e^{-4.0*10^{-5}t})) \, \text{dt} = 6777.12 \end{split}$$

В результате вычислений получена вероятность безотказной работы системы в заданный момент времени – 0.9997, а среднее время до отказа системы – 6711.12 часа.

## 2) Программный расчёт

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

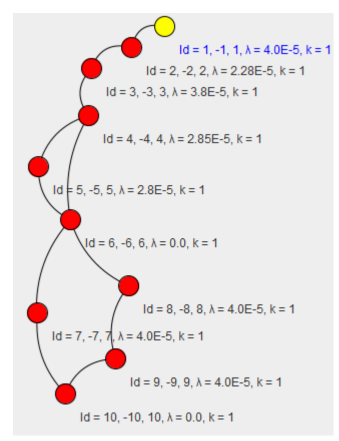


Рисунок 2 — Структурная схема надежности согласно варианту Результаты вычисления надежности и среднего времени безотказной работы представлены на рис. 3.

t	R	T
2.0	0.9996854322086661	5447.933768787849

Рисунок 3 – Результаты программного расчета

### Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы была выполнена оценка характеристик надежности программ по структурным схемам надежности. Результат вычисления надежности практически совпали с результатом, полученным с помощью программы. Результаты вычисления среднего времени безотказной работы ручным способом отличаются примерно на 1300 часов от результата, полученного с помощью программы.