Лабораторная работа 7

Модель М|М|1|

Хассан Факи Абакар

Содержание

| 1 | Цель работы | 5 |
|---|--------------------------------|----|
| 2 | Задание | 6 |
| 3 | Выполнение лабораторной работы | 7 |
| 4 | Выводы | 12 |

Список иллюстраций

| 3.1 | Задание переменных окружения в xcos для модели | 7 |
|-----|------------------------------------------------|----|
| 3.2 | Суперблок, моделирующий поступление заявок | 8 |
| 3.3 | Суперблок, моделирующий обработку заявок | 9 |
| 3.4 | Модель $M M 1 ∞$ в хсоз | 10 |
| 3.5 | Динамика размера очереди | 10 |
| 3.6 | Поступление и обработка заявок | 11 |

Список таблиц

1 Цель работы

Рассмотреть пример моделирования в xcos системы массового обслуживания типа $M|M|1|\infty$.

2 Задание

- 1. Реализовать модель системы массового обслуживания типа $M|M|1|\infty$;
- 2. Построить график поступления и обработки заявок;
- 3. Построить график динамики размера очереди.

3 Выполнение лабораторной работы

Зафиксируем начальные данные: $\lambda=0.3,~\mu=0.35,~z_0=6.$ В меню Моделирование, Установить контекст зададим значения коэффициентов (рис. 3.1).

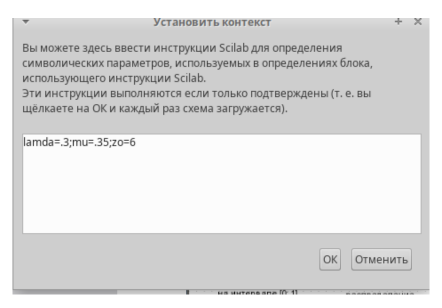


Рис. 3.1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

Суперблок, моделирующий поступление заявок, представлен на рис. 3.2. Тут у нас заявки поступают в систему по пуассоновскому закону. Поступает заявка в суперблок, идет в синхронизатор входных и выходных сигналов, происходит равномерное распределение на интервале [0; 1] (также заявка идет в обработчик событий), далее идет преобразование в экспоненциальное распределение с параметром λ , далее заявка опять попадает в обработчик событий и выходит из суперблока.

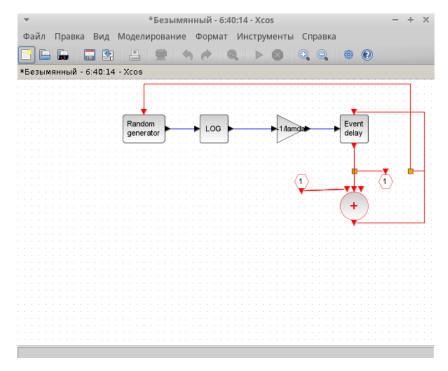


Рис. 3.2: Суперблок, моделирующий поступление заявок

Суперблок, моделирующий процесс обработки заявок, представлен на рис. 3.3. Тут происходит обработка заявок в очереди по экспоненциальному закону.

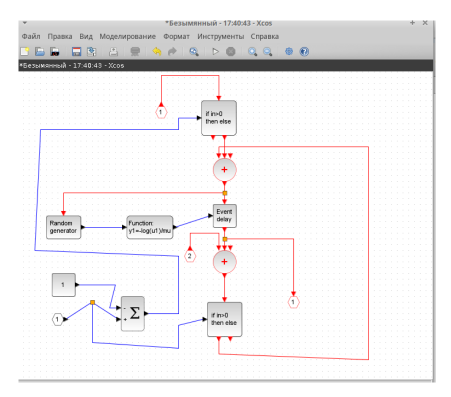


Рис. 3.3: Суперблок, моделирующий обработку заявок

Готовая модель $M|M|1|\infty$ представлена на рис. 3.4. Тут есть селектор, два суперблока, построенных ранее, первоначальное событие на вход в суперблок, суммирование, оператор задержки (имитация очереди), также есть регистрирующие блоки: регистратор размера очереди и регистратор событий.

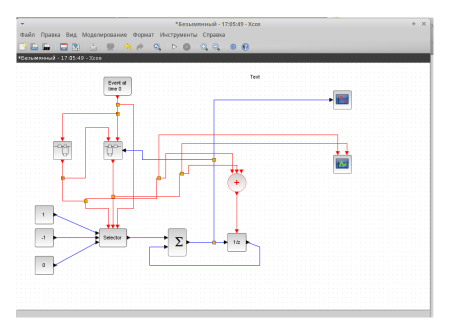


Рис. 3.4: Модель M|M|1|∞ в хсоѕ

Результат моделирования представлен на рис. 3.5 и 3.6. График динамики размера очереди начинается со значения 6, потому что мы указали $z_0=6$.

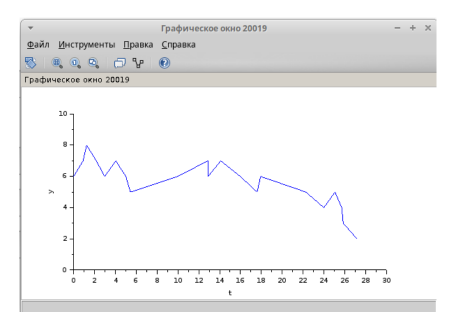


Рис. 3.5: Динамика размера очереди

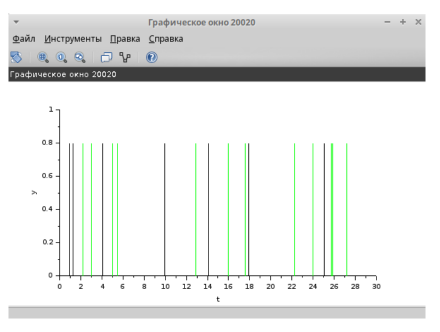


Рис. 3.6: Поступление и обработка заявок

4 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я рассмотрела пример моделирования в xcos системы массового обслуживания типа $M|M|1|\infty$.