## Лабораторная работа 7

Модель М|М|1|

Плето Плето Мбамби

### Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	Выполнение лабораторной работы	6
4	Выводы	11

# Список иллюстраций

3.1	Задание переменных окружения в хсоз для модели	6
3.2	Суперблок, моделирующий поступление заявок	7
3.3	Суперблок, моделирующий обработку заявок	8
3.4	Модель $M M 1 \infty$ в хсоз	Ç
3.5	Динамика размера очереди	Ç
3.6	Поступление и обработка заявок	10

#### 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).

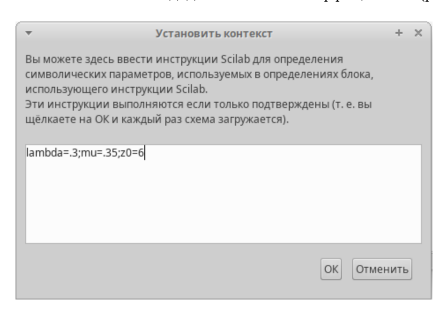


Рис. 3.1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

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  $\lambda$ , далее заявка опять попадает в обработчик событий и выходит из суперблока.

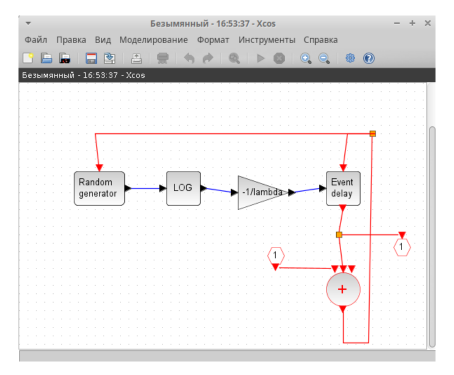


Рис. 3.2: Суперблок, моделирующий поступление заявок

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

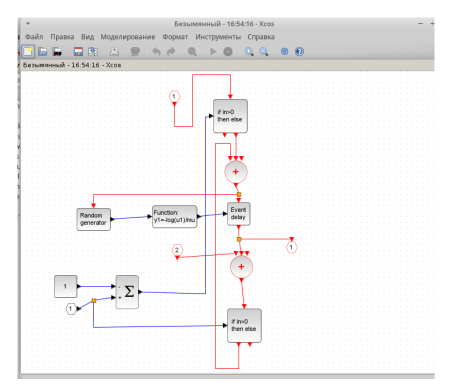


Рис. 3.3: Суперблок, моделирующий обработку заявок

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.

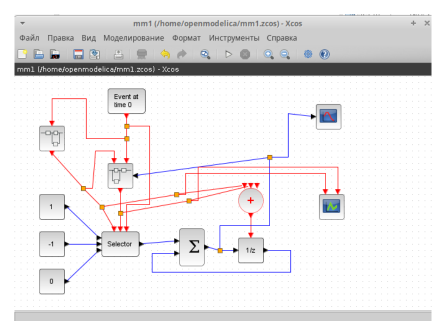


Рис. 3.4: Модель  $M|M|1|\infty$  в хсоs

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

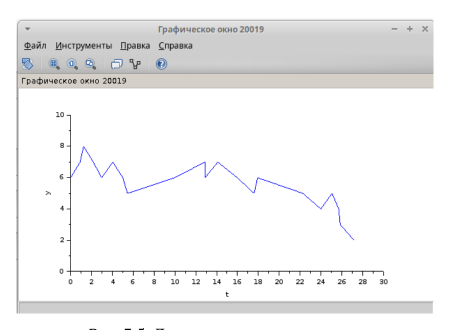


Рис. 3.5: Динамика размера очереди

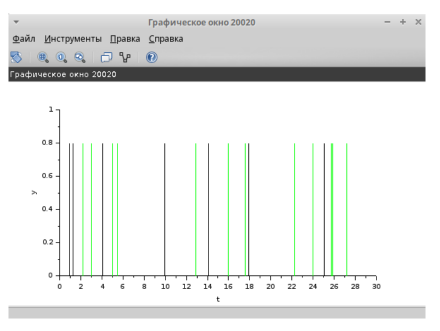


Рис. 3.6: Поступление и обработка заявок

#### 4 Выводы

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