# Лабораторная работа 7

Модель М|М|1|

Хассан Ф.А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

#### Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/



#### Цель работы

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

#### 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.

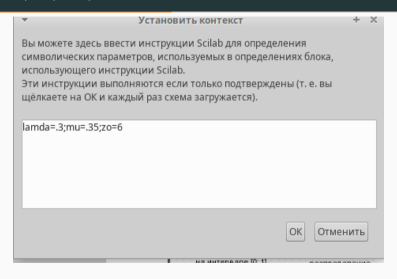


Рис. 1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

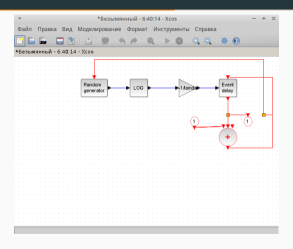


Рис. 2: Суперблок, моделирующий поступление заявок

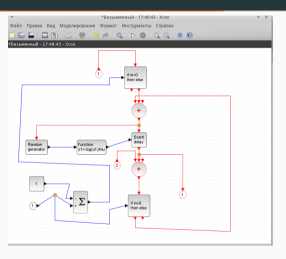
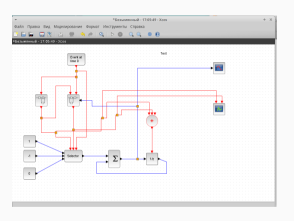


Рис. 3: Суперблок, моделирующий обработку заявок



**Рис. 4:** Модель  $M|M|1|\infty$  в хсоѕ

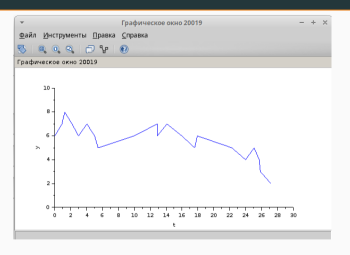


Рис. 5: Динамика размера очереди

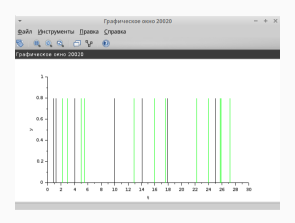


Рис. 6: Поступление и обработка заявок

#### Выводы

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