Лабораторная работа 7

Модель М|М|1|

Гузева И.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

Докладчик

```
::::::::::: {.columns align=center} ::: {.column width="60%"}
```

- Гузева Ирина Николаевна
- студентка НФИбд-01-22
- Российский университет дружбы народов
- · 1132226441@pfur.ru
- https://inguzeva.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.

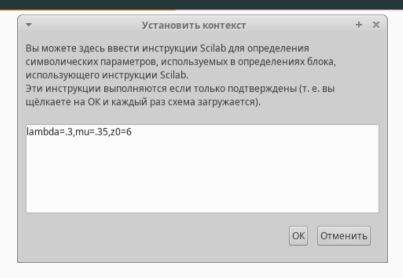


Рис. 1: Задание переменных окружения в хсоз для модели

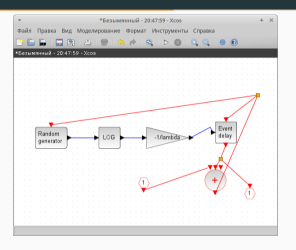


Рис. 2: Суперблок, моделирующий поступление заявок

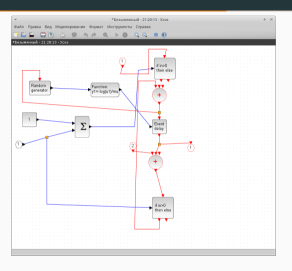


Рис. 3: Суперблок, моделирующий обработку заявок

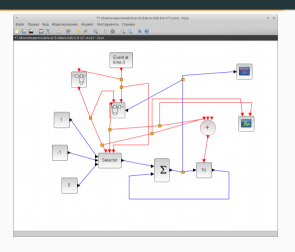


Рис. 4: Модель $M|M|1|\infty$ в хсоѕ

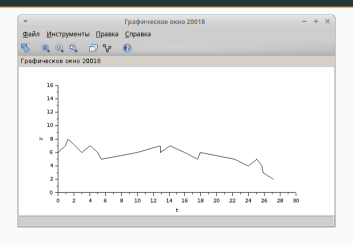


Рис. 5: Динамика размера очереди

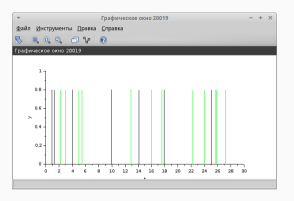


Рис. 6: Поступление и обработка заявок

Выводы

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