

Лабораторная работа 7

Модель $M|M|1$

Гузева И.Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

::::::::: {.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/>

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

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

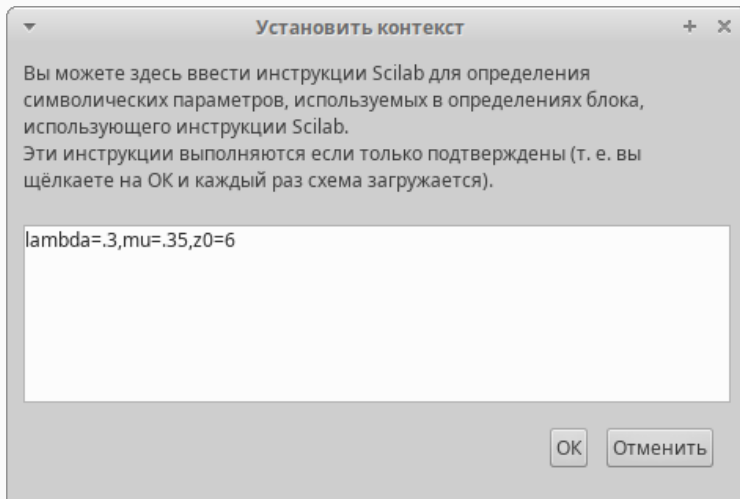


Рис. 1: Задание переменных окружения в xcos для модели

Выполнение лабораторной работы

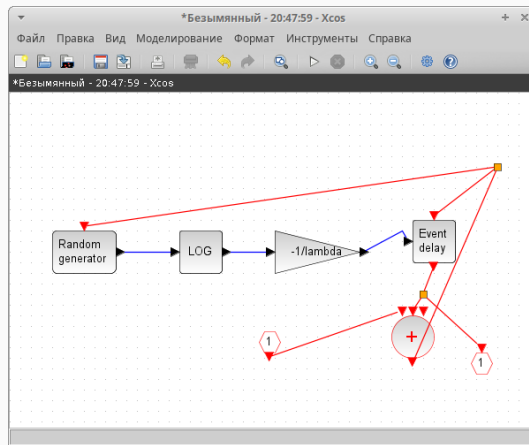


Рис. 2: Суперблок, моделирующий поступление заявок

Выполнение лабораторной работы

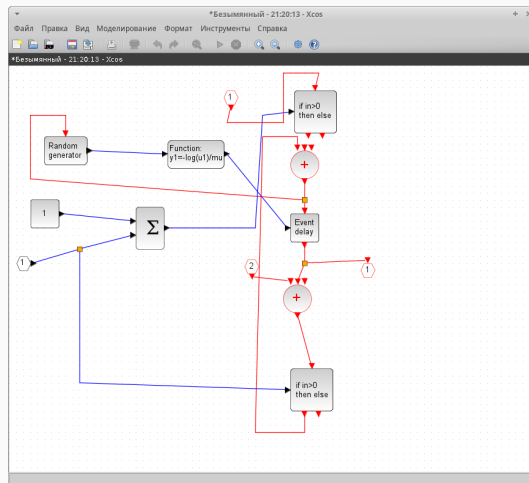


Рис. 3: Суперблок, моделирующий обработку заявок

Выполнение лабораторной работы

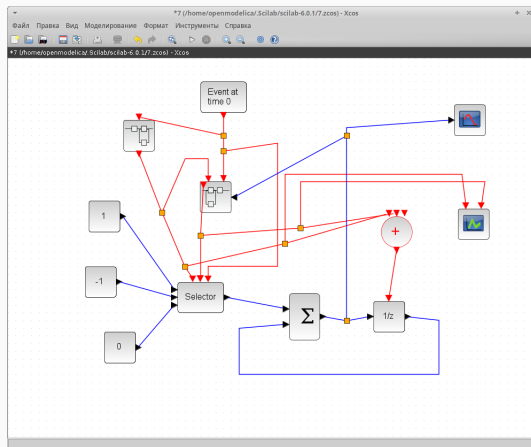


Рис. 4: Модель $M|M|1|\infty$ в xcos

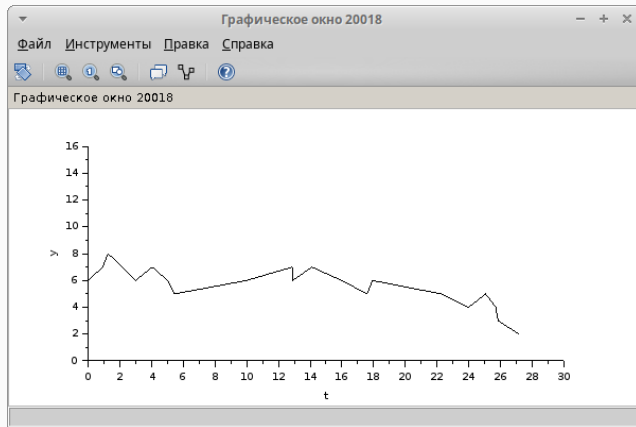


Рис. 5: Динамика размера очереди

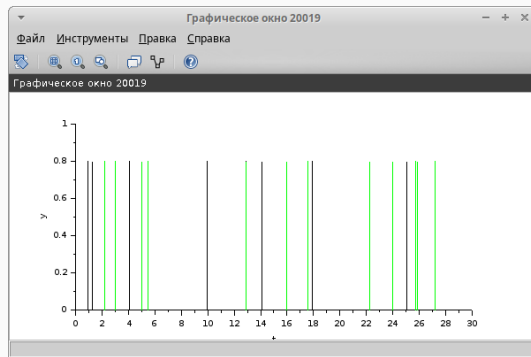


Рис. 6: Поступление и обработка заявок

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