Лабораторная работа 7

Модель М | М | 1 |

Герра Гарсия Паола Валентина

Содержание

Цель работы	1
Задание	
Выполнение лабораторной работы	
Зыводы	

Цель работы

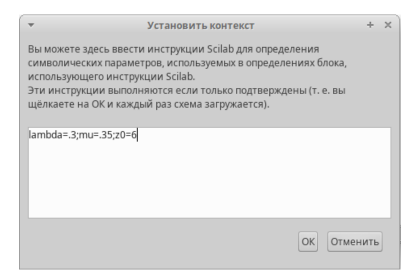
Рассмотреть пример моделирования в xcos системы массового обслуживания типа $M|M|1|\infty$.

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.

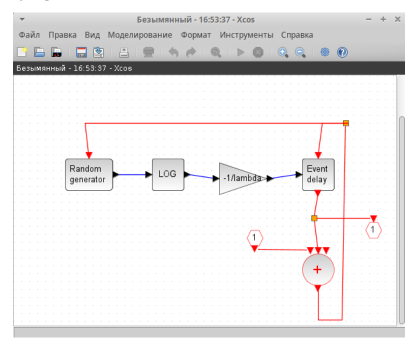
Выполнение лабораторной работы

Зафиксируем начальные данные: $\lambda=0.3$, $\mu=0.35$, $z_0=6$. В меню Моделирование, Установить контекст зададим значения коэффициентов (рис. [-@fig:001]).



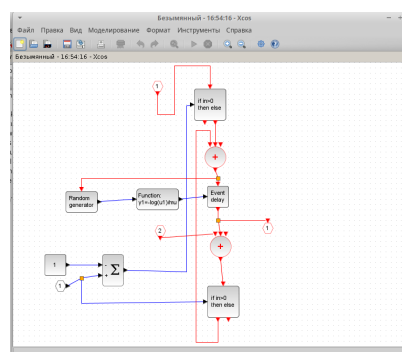
Задание переменных окружения в хсоз для модели

Суперблок, моделирующий поступление заявок, представлен на рис. [-@fig:002]. 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.



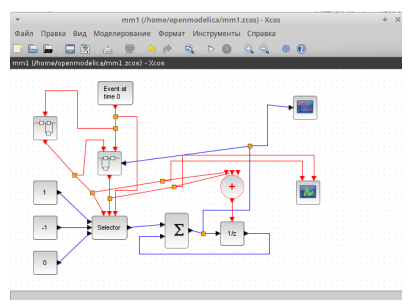
Суперблок, моделирующий поступление заявок

Суперблок, моделирующий процесс обработки заявок, представлен на рис. [-@fig:003]. Тут происходит обработка заявок в очереди по экспоненциальному закону.



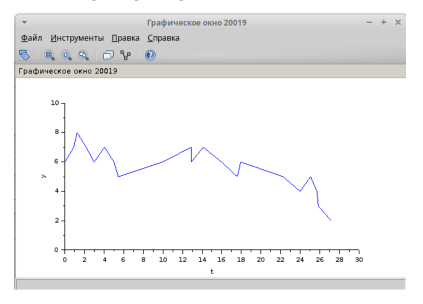
Суперблок, моделирующий обработку заявок

Готовая модель $M|M|1|\infty$ представлена на рис. [-@fig:004]. 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.

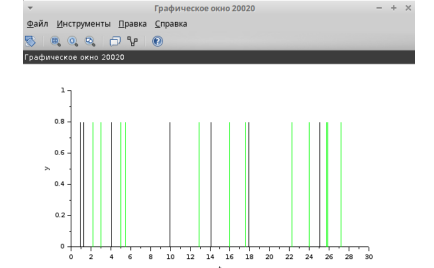


Модель M|M|1|∞ в хсоѕ

Результат моделирования представлен на рис. [-@fig:005] и [-@fig:006]. График динамики размера очереди начинается со значения 6, потому что мы указали $z_0=6$.



Динамика размера очереди



Поступление и обработка заявок

Выводы

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