Лабораторная работа 11

Модель системы массового обслуживания M |M |1

Туем Гислен

Содержание

Список иллюстраций

Список таблиц

# 1 Цель работы

Реализовать модель M|M|1 в CPN tools.

# 2 Задание

* Реализовать в CPN Tools модель системы массового обслуживания M|M|1.
* Настроить мониторинг параметров моделируемой системы и нарисовать графики очереди.

# 3 Выполнение лабораторной работы

Постановка задачи

В систему поступает поток заявок двух типов, распределённый по пуассоновскому закону. Заявки поступают в очередь сервера на обработку. Дисциплина очереди - FIFO. Если сервер находится в режиме ожидания (нет заявок на сервере), то заявка поступает на обработку сервером.

Будем использовать три отдельных листа: на первом листе опишем граф системы (рис. 1), на втором — генератор заявок (рис. 2), на третьем — сервер обработки заявок (рис. 3).

Сеть имеет 2 позиции (очередь — Queue, обслуженные заявки — Complited) и два перехода (генерировать заявку — Arrivals, передать заявку на обработку сер- веру — Server). Переходы имеют сложную иерархическую структуру, задаваемую на отдельных листах модели (с помощью соответствующего инструмента меню — Hierarchy).

Между переходом Arrivals и позицией Queue, а также между позицией Queue и переходом Server установлена дуплексная связь. Между переходом Server и позицией Complited — односторонняя связь.

![Рис. 1: Граф сети системы обработки заявок в очереди](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 1: Граф сети системы обработки заявок в очереди

Граф генератора заявок имеет 3 позиции (текущая заявка — Init, следующая заявка — Next, очередь — Queue из листа System) и 2 перехода (Init — определяет распределение поступления заявок по экспоненциальному закону с интенсивностью 100 заявок в единицу времени, Arrive — определяет поступление заявок в очередь).

![Рис. 2: Граф генератора заявок системы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 2: Граф генератора заявок системы

Граф процесса обработки заявок на сервере имеет 4 позиции (Busy — сервер занят, Idle — сервер в режиме ожидания, Queue и Complited из листа System) и 2 перехода (Start — начать обработку заявки, Stop — закончить обработку заявки).

![Рис. 3: Граф процесса обработки заявок на сервере системы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 3: Граф процесса обработки заявок на сервере системы

Зададим декларации системы (рис. 4).

Определим множества цветов системы (colorset):

фишки типа UNIT определяют моменты времени; фишки типа INT определяют моменты поступления заявок в систему. фишки типа JobType определяют 2 типа заявок — A и B; кортеж Job имеет 2 поля: jobType определяет тип работы (соответственно имеет тип JobType, поле AT имеет тип INT и используется для хранения времени нахождения заявки в системе); фишки Jobs — список заявок; фишки типа ServerxJob — определяют состояние сервера, занятого обработкой заявок. Переменные модели:

proctime — определяет время обработки заявки; job — определяет тип заявки; jobs — определяет поступление заявок в очередь. Определим функции системы:

функция expTime описывает генерацию целочисленных значений через интервалы времени, распределённые по экспоненциальному закону; функция intTime преобразует текущее модельное время в целое число; функция newJob возвращает значение из набора Job — случайный выбор типа заявки (A или B).

![Рис. 4: декларации системы.](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 4: декларации системы.

Зададим параметры модели на графах сети.

На листе System (рис. 5):

у позиции Queue множество цветов фишек — Jobs; начальная маркировка 1[] определяет, что изначально очередь пуста. у позиции Completed множество цветов фишек — Job.

![Рис. 5: Параметры элементов основного графа системы обработки заявок в очереди](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 5: Параметры элементов основного графа системы обработки заявок в очереди

На листе Arrivals (рис. 6):

у позиции Init: множество цветов фишек — UNIT; начальная маркировка 1``()[**0?**] определяет, что поступление заявок в систему начинается с нулевого момента времени; у позиции Next: множество цветов фишек — UNIT; на дуге от позиции Init к переходу Init выражение () задаёт генерацию заявок; на дуге от переходов Init и Arrive к позиции Next выражение ()@+expTime(100) задаёт экспоненциальное распределение времени между поступлениями заявок; на дуге от позиции Next к переходу Arrive выражение () задаёт перемещение фишки; на дуге от перехода Arrive к позиции Queue выражение jobs^[[1]](#footnote-42) задает поступление заявки в очередь; на дуге от позиции Queue к переходу Arrive выражение jobs задаёт обратную связь.

![Рис. 6: Параметры элементов генератора заявок системы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 6: Параметры элементов генератора заявок системы

На листе Server (рис. 7):

у позиции Busy: множество цветов фишек — Server, начальное значение мар- кировки — 1``server@0 определяет, что изначально на сервере нет заявок на обслуживание; у позиции Idle: множество цветов фишек — ServerxJob; переход Start имеет сегмент кода output (proctime); action expTime(90); определяющий, что время обслуживания заявки распределено по экспоненциальному закону со средним временем обработки в 90 единиц времени; на дуге от позиции Queue к переходу Start выражение job::jobs определяет, что сервер может начать обработку заявки, если в очереди есть хотя бы одна заявка; на дуге от перехода Start к позиции Busy выражение (server,job)@+proctime запускает функцию расчёта времени обработки заявки на сервере; на дуге от позиции Busy к переходу Stop выражение (server,job) говорит о завершении обработки заявки на сервере; на дуге от перехода Stop к позиции Completed выражение job показывает, что заявка считается обслуженной; выражение server на дугах от и к позиции Idle определяет изменение состояние сервера (обрабатывает заявки или ожидает); на дуге от перехода Start к позиции Queue выражение jobs задаёт обратную связь.

![Рис. 7: Параметры элементов обработчика заявок системы](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 7: Параметры элементов обработчика заявок системы

# 4 Мониторинг параметров моделируемой системы

Потребуется палитра Monitoring. Выбираем Break Point (точка останова) и устанавливаем её на переход Start. После этого в разделе меню Monitor появится новый подраздел, который назовём Ostanovka. В этом подразделе необходимо внести изменения в функцию Predicate, которая будет выполняться при запуске монитора. Зададим число шагов, через которое будем останавливать мониторинг. Для этого true заменим на Queue\_Delay.count()=200.

В результате функция примет вид (рис. 8):

![Рис. 8: Функция Predicate монитора Ostanovka](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 8: Функция Predicate монитора Ostanovka

Необходимо определить конструкцию Queue\_Delay.count(). С помощью палитры Monitoring выбираем Data Call и устанавливаем на переходе Start. Появившийся в меню монитор называем Queue Delay (без подчеркивания). Функция Observer выполняется тогда, когда функция предикатора выдаёт значение true. По умолчанию функция выдаёт 0 или унарный минус (~1), подчёркивание обозначает произвольный аргумент. Изменим её так, чтобы получить значение задержки в очереди. Для этого необходимо из текущего времени intTime() вычесть временную метку AT , означающую приход заявки в очередь.

В результате функция примет вид (рис. 9):

![Рис. 9: Функция Observer монитора Queue Delay](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 9: Функция Observer монитора Queue Delay

С помощью gnuplot можно построить график значений задержки в очереди (рис. 10), выбрав по оси x время, а по оси y — значения задержки:

![Рис. 10: График изменения задержки в очереди](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 10: График изменения задержки в очереди

Посчитаем задержку в действительных значениях. С помощью палитры Monitoring выбираем Data Call и устанавливаем на переходе Start. Появившийся в меню монитор называем Queue Delay Real. Функцию Observer изменим следующим образом(рис. 11):

![Рис. 11: Функция Observer монитора Queue Delay Real](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 11: Функция Observer монитора Queue Delay Real

Посчитаем, сколько раз задержка превысила заданное значение. С помощью палитры Monitoring выбираем Data Call и устанавливаем на переходе Start. Монитор называем Long Delay Time. Функцию Observer изменим следующим образом (рис. 12):

![Рис. 12: Функция Observer монитора Long Delay Time](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 12: Функция Observer монитора Long Delay Time

При этом необходимо в декларациях задать глобальную переменную (в форме ссылки на число 200): longdelaytime (рис. 13).

![Рис. 13: Определение longdelaytime в декларациях](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 13: Определение longdelaytime в декларациях

С помощью gnuplot можно построить график (рис. 14), демонстрирующий, в какие периоды времени значения задержки в очереди превышали заданное значение 200.

![Рис. 14: Периоды времени, когда значения задержки в очереди превышали заданное значение](data:application/octet-stream;base64,)

Рис. 14: Периоды времени, когда значения задержки в очереди превышали заданное значение

# 5 Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовала модель системы массового обслуживания M|M|1 в CPN Tools. Более подробно в [1]

# Список литературы

1. Anna V. Korolkova D.S.K. [Архитектура и принципы построения современных сетей и систем телекоммуникаций](https://www.researchgate.net/publication/235974572_Arhitektura_i_principy_postroenia_sovremennyh_setej_i_sistem_telekommunikacij). Издательство РУДН, January 2008.

1. job [↑](#footnote-ref-42)