## Лабораторная работа №11

Задание для самостоятельного выполнения

Игнатенкова В. Н.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Информация

#### Докладчик

- Игнатенкова Варвара Николаевна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- 1132226497@pfur.ru
- https://github.com/vnignatenkovarudn





Выполнить задание для самостоятельного выполнения.

#### Задание

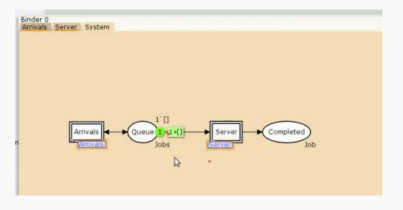
- Реализовать в CPN Tools модель системы массового обслуживания М|М|1.
- Настроить мониторинг параметров моделируемой системы и нарисовать графики очереди.

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.

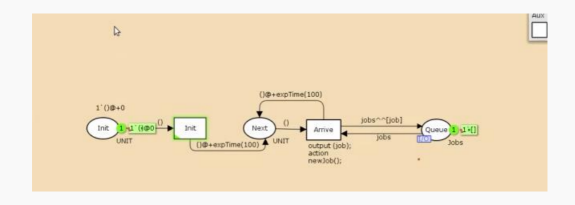
Будем использовать три отдельных листа: на первом листе опишем граф системы, на втором — генератор заявок, на третьем — сервер обработки заявок.

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

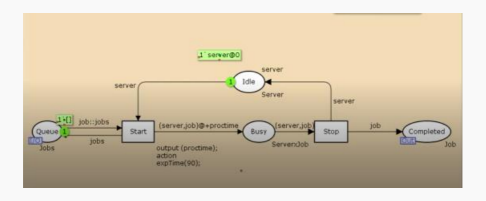
Между переходом `Arrivals` и позицией `Queue`, а также между позицией `Queue` и переходом `Server` установлена дуплексная связь. Между переходом `Server` и позицией `Complited` — односторонняя связь.



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).



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).



Зададим декларации системы.

Определим множества цветов системы (colorset) и переменные модели, а также определим функции системы.

```
FINALOI y
Declarations
 Standard declarations
  ▼System
    ▼ colset UNIT = unit timed;
    ▼colset INT = int:
    ▼colset Server = with server timed;
    ▼colset JobType = with A I B:
    ▼colset Job = record jobType : JobType * AT : INT;
    ▼colset Jobs = list Job;
    ▼colset ServerxJob = product Server * Job timed;
    ▼var proctime : INT;
    ▼var job: Job;
    ▼var iobs: Jobs:
    ▼fun expTime (mean: int) =
      let
      val realMean = Real.fromInt mean
      val rv = exponential ((1.0/realMean))
      in
      floor (rv+0.5)
      end:
    vfun intTime () = IntInf.toInt (time());
    ▼fun newJob () = {jobType = JobType.ran (), AT = intTime ()};
  ▼globref longdelaytime = 200;
```

Зададим параметры модели на графах сети.

Ha листе `System`:

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

#### На листе Arrivals:

- 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^^[job]` задает поступление заявки в очередь;
- на дуге от позиции `Queue` к переходу `Arrive` выражение `jobs` задаёт обратную связь.

На листе Server:

- у позиции `Busy`: множество цветов фишек `Server`, начальное значение маркировки —
- `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 `Oueue` 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 обратнуюсвязь.

#### 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.

```
Monitors
 ▼Ostanovka
     Type: Break point
   Nodes ordered by pages
   ▼Predicate
      fun pred (bindelem) =
       fun predBindElem (Server'Start (1,
                         {job,jobs,proctime}))
       = Queue_Delay.count()=200
          | predBindElem = false
        predBindElem bindelem
      end
 ▶ Oueue Delay
```

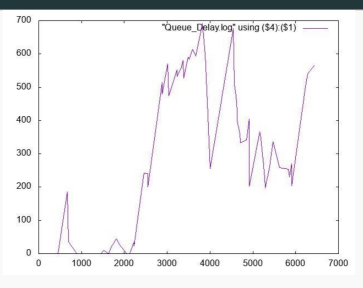
Необходимо определить конструкцию Queue\_Delay.count(). С помощью палитры Monitoring выбираем Data Call и устанавливаем на переходе Start. Появившийся в меню монитор называем Queue Delay (без подчеркивания). Функция Observer выполняется тогда, когда функция предикатора выдаёт значение true. По умолчанию 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 АТ , означающую приход заявки в очередь.

```
▼Queue Delay
 ► Type: Data collection
 ► Nodes ordered by pages
 ▶ Predicate
 ▼Observer
     fun obs (bindelem) =
     let
      fun obsBindElem (Server'Start (1, {job,jobs,proctime}))
     = (intTime() - (#AT job))
          obsBindElem \_ = \sim 1
      obsBindElem bindelem
     end
 ▶ Init function
 ▶ Stop
```

После запуска программы на выполнение в каталоге с кодом программы появится файл Queue\_Delay.log, содержащий в первой колонке — значение задержки очереди, во второй — счётчик, в третьей — шаг, в четвёртой — время.

```
/home/openmodelica/Desktop/ stput/logfiles
 Файл Правка Поиск Вид Документ
#data counter step time
0 1 3 129
79 2 6 275
0 3 9 308
54 4 14 383
57 5 16 400
59 6 18 410
9 7 21 442
342 8 28 865
365 9 31 926
426 10 35 1098
507 11 37 1230
464 12 41 1318
419 13 43 1320
326 14 47 1353
```

С помощью gnuplot можно построить график значений 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.

```
P Stup
▼Queue Delay Real
  ► Type: Data collection
 ► Nodes ordered by pages
  ▶ Predicate
  ▼Observer
     fun obs (bindelem) =
     let
      fun obsBindElem (Server'Start (1, {job,jobs,proctime})) =
     Real.fromInt(intTime()-(#AT job))
         | obsBindElem \_ = \sim 1.0
       obsBindElem bindelem
     end
  ▶ Init function
  ▶ Stop
▼Long Delay Time
```

По сравнению с предыдущим описанием функции добавлено преобразование значения функции из целого в действительное, при этом obsBindElem \_ принимает значение  $\sim 1.0$ . После запуска программы на выполнение в каталоге с кодом программы появится файл Queue\_Delay\_Real.log с содержимым, аналогичным содержимому файла Queue\_Delay.log, но значения задержки имеют действительный тип.

```
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
#data counter step time
591.000000 1 102 3483
584.000000 2 104 3507
614.000000 3 106 3589
594.000000 4 108 3670
691.000000 5 111 3827
599.000000 6 114 3887
454.000000 7 116 3934
255.000000 8 118 4006
676.000000 9 128 4538
510.000000 10 130 4567
475.000000 11 132 4601
429.000000 12 134 4635
400.000000 13 136 4637
360.000000 14 138 4701
334.000000 15 140 4708
341.000000 16 145 4847
404.000000 17 147 4911
202.000000 18 149 4912
```

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.

```
▼Long Delay Time

► Type: Data collection

► Nodes ordered by pages

► Predicate

▼ Observer

fun obs (bindelem) =

if IntInf.toInt(Queue_Delay.last()) >= (!longdelaytime)

then 1
else 0

► Init function

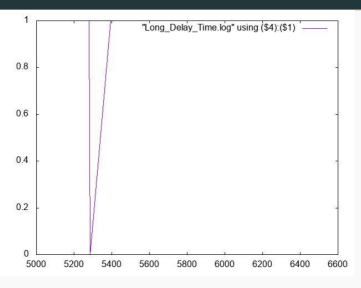
► Stop
```

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

После запуска программы на выполнение в каталоге с кодом программы появится файл Long\_Delay\_Time.log.

```
Файл Правка Поиск Вид Документ Справка
#data counter step time
1 1 156 5162
1 2 158 5186
1 3 160 5255
1 4 162 5278
9 5 164 5284
1 6 167 5395
1 7 169 5471
1 8 173 5620
1 9 179 5824
1 10 181 5850
1 11 185 5902
1 12 187 5911
1 13 192 6216
1 14 194 6273
1 15 200 6439
```

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



#### Выводы

В процессе выполнения данной лабораторной работы я реализовала модель системы массового обслуживания \$M|M|1\$ в CPN Tools