Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

ОТЧЕТ

к лабораторной работе №3

По курсу: «Моделирование»

Тема: «Обслуживающий annapam»

Студентка ИУ7-75Б Чеклин П.Д. Вариант 12 (2)

Преподаватель Рудаков И.В.

Оглавление

Задание	3
Распределения	
Равномерное распределение:	
Экспоненциальное:	
Формализация задачи	
Пошаговый подход	
Событийная модель	
Результаты работы	
Без повторов, 1000 заявок	
10% повторов, 1000 заявок	
10% повторов, 10000 заявок	
50% повторов, 10000 заявок	
100% повторов, 10000 заявок	
Равномерный закон ОА, 0% повторов, 10000 заявок	
Равномерный закон ОА, 100% повторов, 10000 заявок	
т авномерный закон ОА, тоо /о повторов, тоооо заявок	C

Задание

Необходимо промоделировать систему, состоящую из генератора, памяти, и обслуживающего аппарата. Генератор подает сообщения, распределенные по равномерному закону, они приходят в память и выбираются на обработку по закону из ЛР2. Количество заявок конечно и задано. Предусмотреть случай, когда обработанная заявка возвращается обратно в очередь. Необходимо определить оптимальную длину очереди, при которой не будет потерянных сообщений. Реализовать двумя способами: используя пошаговый и событийный подходы.

Распределения

Равномерное распределение:

Равномерное распределение — распределение случайной величины, принимающей значения, принадлежащие некоторому промежутку конечной длины, характеризующееся тем, что плотность вероятности на этом промежутке всюду постоянна.

Равномерное распределение обозначают $X \sim R(a, b)$, где $a, b \in \mathbb{R}$.

Функция распределения равномерной непрерывной случайной величины:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & npu \ x \le a \\ \frac{x-a}{b-a} & npu \ a \le x \le b \\ 1 & npu \ x > b \end{cases}$$

Плотность распределения равномерной непрерывной случайной величины:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & npu \ a \le x \le b \\ 0 & uhave \end{cases}$$

Экспоненциальное:

Экспоненциальное распределение - абсолютно непрерывное распределение, моделирующее время между двумя последовательными свершениями одного и того же события.

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \ge 0\\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

Формализация задачи

Пошаговый подход

Заключается в последовательном анализе состояний всех блоков системы в момент $t+\Delta t$. Новое состояние определяется в соответствии с их алгоритмическим описанием с учетом действия случайных факторов. В результате этого анализа принимается решение о том, какие системные события должны имитироваться на данный момент времени. Основной недостаток: значительные затраты и опасность пропуска события при больших Δt .

Событийная модель

Состояния отдельных устройств изменяются в дискретные моменты времени. При использовании событийного принципа, состояния всех блоков системы анализируются лишь в момент возникновения какого либо события. Момент наступления следующего события, определяется минимальным значением из списка событий.

Результаты работы

Без повторов, 1000 заявок

Входные данные:

```
a, b = 1, 10
generator = EvenDistribution(a, b)

mu, sigma = 4, 0.2 # диапазон +- [3;5]
processor = ExponentialDistribution(mu, sigma)

total_tasks = 1000
repeat_percentage = 0
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event_model: 4

Максимальная длина очереди в step model: 4

10% повторов, 1000 заявок

Входные данные:

```
a, b = 1, 10
generator = EvenDistribution(a, b)

mu, sigma = 4, 0.2 # диапазон +- [3;5]
processor = ExponentialDistribution(mu, sigma)

total_tasks = 1000
repeat_percentage = 10
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event model: 6

Максимальная длина очереди в step model: 7

10% повторов, 10000 заявок

Входные данные:

```
a, b = 1, 10
generator = EvenDistribution(a, b)

mu, sigma = 4, 0.2 # диапазон +- [3;5]
processor = ExponentialDistribution(mu, sigma)

total_tasks = 10000
repeat_percentage = 10
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event model: 7

Максимальная длина очереди в step_model: 7

50% повторов, 10000 заявок

Входные данные:

```
a, b = 1, 10
generator = EvenDistribution(a, b)

mu, sigma = 4, 0.2 # диапазон +- [3;5]
processor = ExponentialDistribution(mu, sigma)

total_tasks = 10000
repeat_percentage = 50
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event model: 2271

Максимальная длина очереди в step_model: 2217

100% повторов, 10000 заявок

Входные данные:

```
a, b = 1, 10
generator = EvenDistribution(a, b)

mu, sigma = 4, 0.2 # диапазон +- [3;5]
processor = ExponentialDistribution(mu, sigma)

total_tasks = 10000
repeat_percentage = 100
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event model: 7223

Максимальная длина очереди в step_model: 7365

Равномерный закон ОА, 0% повторов, 10000 заявок

Входные данные:

```
generator = EvenDistribution(5, 6)
processor = EvenDistribution(3, 6)

total_tasks = 10000
repeat_percentage = 0
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event model: 1

Максимальная длина очереди в step model: 1

Равномерный закон ОА, 100% повторов, 10000 заявок

Входные данные:

```
generator = EvenDistribution(5, 6)
processor = EvenDistribution(3, 6)

total_tasks = 10000
repeat_percentage = 100
step = 0.01
```

Выходные данные:

Максимальная длина очереди в event_model: 8173

Максимальная длина очереди в step_model: 8199