

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 №4

По курсу: «Моделирование»

| Студент | ИУ7И-76Б | Нгуен Ф. С. | | |
|---------------|----------|-----------------|----------------|--|
| • | (Группа) | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) | |
| Преподаватель | | | Рудаков И.В. | |
| | | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) | |

Оглавление

| I. | Теоретическая часть | |
|----|----------------------------|----------|
| | Равномерное распределение: | |
| | Нормальное распределение: | |
| | Принцип Δt | |
| | | |
| | Событийный принцип. | |
| II | Экспериментальная часть | 6 |
| | Входные данные: | 6 |
| | Выходные данные: | <i>6</i> |

І. Теоретическая часть

Смоделировать систему, состоящую из генератора, очереди и ОА.



Равномерное распределение:

$$X \sim R(a, b)$$
, где $a, b \in R$.

Функция распределения равномерной непрерывной случайной величины:

$$F(x) = egin{cases} 0 & ext{при } x \leq a \ x-a & ext{при } a \leq x \leq b \ 1 & ext{при } x > b \end{cases}$$

Плотность распределения равномерной непрерывной случайной величины:

$$f(x) = egin{cases} rac{1}{b-a} & ext{при } a \leq x \leq b \ & ext{иначе} \end{cases}$$

Нормальное распределение:

 $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, μ — математическое ожидание, σ^2 - дисперсия

Плотность распределения равномерной непрерывной случайной величины:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$
 (3)

Функция распределения:

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{x} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$
 (4)

Принцип Δt .

Принцип Δt заключается В последовательном анализе состояний всех блоков в момент \mathbf{t} + Δt по заданному состоянию блоков в момент **t.** При этом новое состояние блоков определяется в алгоритмическим соответствии ИХ описанием учетом действующих случайных факторов, задаваемых вероятности. В результате распределениями такого анализа принимается решение о том, какие общесистемные события должны имитироваться программной моделью на данный момент времени.

Основной недостаток этого принципа: значительные затраты машинного времени на реализацию моделирования системы. А при недостаточно малом Δt появляется опасность пропуска отдельных событий в системе, что исключает возможность получения адекватных результатов при моделировании.

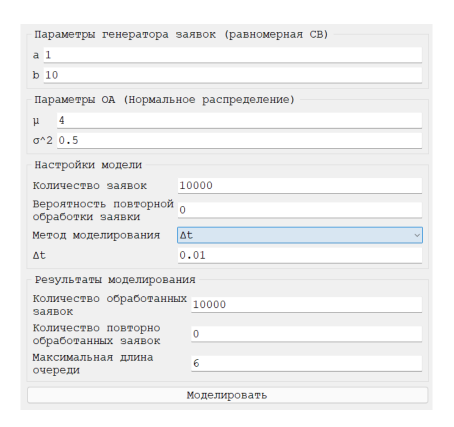
Достоинство: равномерная протяжка времени.

Событийный принцип.

Характерное свойство систем обработки информации то, что состояние отдельных устройств изменяются в дискретные моменты времени, совпадающие с моментами времени поступления сообщений в систему, временем поступления окончания задачи, времени поступления аварийных сигналов и т.д. Поэтому моделирование и продвижение времени в системе удобно проводить, используя событийный принцип, при

котором состояние всех блоков имитационной модели анализируется лишь в момент появления какого-либо события. Момент поступления следующего события определяется минимальным значением из списка будущих событий, представляющего собой совокупность моментов ближайшего изменения состояния каждого из блоков системы

II. Экспериментальная часть



Входные данные:

| Количество заявок = 10000 | | | | | | |
|---------------------------|----|--------------------|------------|--|--|--|
| R(a, b) | | $N(\mu, \sigma^2)$ | | | | |
| a | b | μ | σ^2 | | | |
| 1 | 10 | 4 | 0.5 | | | |

Выходные данные:

| | $\Delta t = 0.01$ | | Событийный | |
|----------------|-------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Вероятность | Количество | Максимальная | Количество | Максимальная |
| повтор. обраб. | повторно обраб. | длина очереди | повторно обраб. | длина очереди |
| заявки | заявок | | заявок | |
| 0% | 0 | 6 | 0 | 5 |
| 10% | 991 | 11 | 1020 | 9 |
| 20% | 2004 | 14 | 1994 | 14 |
| 50% | 4977 | 2181 | 4951 | 2218 |
| 100% | 10000 | 7278 | 10000 | 7261 |

III. Код программы:

```
class Modeller:
         __init__(self, uniform_a, uniform_b, normal_mu, normal sigma, reenter prop):
    def
        self. generator = RequestGenerator(UniformGenerator(uniform a, uniform b))
        self. processor = RequestProcessor(ErlangGenerator(normal mu, normal sigma),
reenter prop)
        self. generator.add receiver (self. processor)
    def event based modelling(self, request count):
        generator = self. generator
        processor = self. processor
        gen period = generator.next time period()
        proc period = gen period + processor.next time period()
        while processor.processed requests < request count:
            if gen period <= proc period:</pre>
                generator.emit request()
                gen_period += generator.next_time_period()
                processor.process()
                if processor.current queue size > 0:
                    proc period += processor.next time period()
                    proc period = gen period + processor.next time period()
        return (processor.processed requests, processor.reentered requests,
                processor.max queue size, proc period)
    def time based modelling(self, request count, dt):
        generator = self. generator
        processor = self. processor
        gen period = generator.next time period()
        proc period = gen period + processor.next time period()
        current time = 0
        while processor.processed requests < request count:</pre>
            if gen period <= current time:</pre>
                generator.emit request()
                gen period += generator.next time period()
            if current time >= proc period:
                processor.process()
                if processor.current queue size > 0:
                    proc period += processor.next time period()
                else:
                    proc_period = gen_period + processor.next_time_period()
            current time += dt
        return processor.processed requests, processor.reentered requests,
processor.max queue size, current time
```