

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 КАФЕДРА «Информатика и системы управления» (ИУ) «Информационная безопасность» (ИУ8)

Моделирование систем

Домашнее задание №1 Вариант 4

Преподаватель: Глинская Е. В.

Студент: Велинецкий А.В.

Группа: ИУ8-52

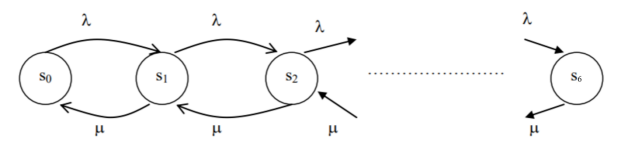
Задача

Однопроцессорный компьютер решает задачи. Интенсивность потока задач - 1 задача в минуту (время между задачами распределено по экспоненциальному закону). Среднее время решения задачи 1 минута (распределено по экспоненциальному закону). В случае если, процессор занят, то задача становится в очередь (максимальная длина очереди 5 задач), если в очереди уже находится 5 задач, то задача получает отказ в решении.

Определить: среднею длину очереди, среднее время пребывания задачи в очереди, степень загрузки процессора, вероятность решения задачи. Провести имитационное моделирование системы работы системы в течение 10 часов, 100 часов, 1000 часов.

Расчет на аналитических моделях

СМО является одноканальная СМО с ограниченной очередью, все потоки простейшие.



Состояния:

s0 – процессор свободен, очередь пуста;

s1 – процессор занят, очередь пуста;

s2 – процессор занят, в очереди одно требование;

. . .

s6 – процессор занят, в очереди 5 требований. (n = 6)

Интенсивность входного потока задач:

$$\lambda = \frac{1}{1_{MUH}} = 1 \frac{3a\partial a^{4}}{MUH}$$

Интенсивность потока обслуживания задач:

$$\mu = \frac{1}{1_{MUH}} = 1 \frac{3a\partial a4}{MUH}$$

Приведенная интенсивность:

$$\rho=\frac{\lambda}{\mu}=1$$
 Т. к. $\rho=1$, то $p_0=p_1=\cdots=p_n=\frac{1}{n+1};$

При
$$n = 6$$
, $p_0 = 1/7$

Степень загрузки процессора (вероятность того, что процессор занят):

$$K_{\text{3arp}} = 1 - p_0 = \frac{6}{7} = 0.86$$

Относительная пропускная способность – вероятность решения задачи:

$$U = 1 - p_{\text{отк}} = 1 - p_0 \rho^n = 1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7} = 0.86$$

Абсолютная пропускная способность – среднее число задач, обслуживаемых в единицу времени:

$$A = \lambda U = \frac{6}{7}$$

Среднее число задач в системе:

$$\overline{Q}_{\text{CMCT}} = p_0 \sum_{k=1}^{n} k \rho^k = p_0 \sum_{k=1}^{6} k \rho^k = \frac{1}{7} (1 + 2 + \dots + 6) = 3$$

Средняя длина очереди:

$$\overline{Q}_{\text{оч}} = \overline{Q}_{\text{сист}} - K_{\text{загр}} = 3 - \frac{6}{7} = 2\frac{1}{7} = 2.14$$

Среднее время пребывания задачи в очереди:

$$\overline{T}_{\text{oq}} = \frac{\overline{Q}_{\text{oq}}}{A} = \frac{15}{7} * \frac{7}{6} = \frac{15}{6} = 2.5$$

Имитационное моделирование на языке GPSS

Текст программы на GPSS с комментариями представлен в листинге 1.

Листинг 1

Текст программы на GPSS с комментариями

```
Generate test L Q1,5,0tkaz; Проверка длины очереди, если не проходит, то уходим на метку Otkaz queue 1; Задача становится в очередь seize 1; Задача занимает процессор depart 1; Задача освобождает очередь (Exponential(2,0,1)); Моделируем время обслуживания release 1; Задача освобождает процессор Otkaz terminate ; Транзакт уничножается generate 60000; Генерируем транзакт для задания времени моделирования terminate 1; Уменьшаем счетчик, определяющий число прогонов start 1; Прогон модели
```

Результаты моделирования в течение 100000 часов (два прогона по 100000 часов каждый) представлены в листинге 2.

Листинг 2.

Результаты моделирования на GPSS

т сзультаты моделирования на от 55									
GPSS World Simulation Report - Д31_MC.9.1									
Tuesday, November 16, 2021 15:33:01									
			FACILITIES S	STORAGES 0					
NAME OTKAZ		VALUE 8.000							
LABEL	1 GENERA 2 TEST 3 QUEUE 4 SEIZE 5 DEPART	TE 579 579 502 501 501	0 0 1 0	0 0 0 0					
OTKAZ	7 RELEAS: 8 TERMIN. 9 GENERA	E 500 ATE 577 TE 1	0 0 0	0 0 0 0					
FACILITY 1			. OWNER PEND I	NTER RETRY DEI 0 0	LAY 1				
QUEUE 1				` '					
	OTKA LABEL OTKAZ FACILITY 1 QUEUE	Tuesday, Nover START TIME 0.000 NAME 0.000 NAME OTKAZ LABEL LOC BLOCK 1 GENERA 2 TEST 3 QUEUE 4 SEIZE 5 DEPART 6 ADVANC: 7 RELEAS: 0 TERMIN. 9 GENERA 10 TERMIN. 10 TERMIN. FACILITY 1 ENTRIES UTIL. 501 0.85 K 3aap = U QUEUE MAX CONT. EN	Tuesday, November 16, 2021 15: START TIME END TIME BLOCKS 0.000 600.000 10 NAME VALUE 8.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COU 1 GENERATE 579 2 TEST 579 3 QUEUE 502 4 SEIZE 501 5 DEPART 501 6 ADVANCE 501 7 RELEASE 500 OTKAZ 8 TERMINATE 577 9 GENERATE 1 10 TERMINATE 1 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL 1 TERMINATE 1 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL 1 0.850 1.017 1 $K_{3axp} = U$ QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE. C	Tuesday, November 16, 2021 15:33:01 START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES SOLUTION 10 1 NAME OTKAZ LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT GENERATE 579 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tuesday, November 16, 2021 15:33:01 START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 0.000 600.000 10 1 0 NAME OTKAZ 8.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 579 0 0 0 2 TEST 579 0 0 0 0 3 QUEUE 502 1 0 4 SEIZE 501 0 0 0 0 4 SEIZE 501 0 0 0 0 6 ADVANCE 501 1 0 0 0 6 ADVANCE 501 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				

На листинге отмечены четыре параметра СМО, которые требуется рассчитать в задании.

Значения, требуемых параметров, полученные в результате имитационного моделирования в течении различных интервалов времени (каждый раз использовалось по два одинаковых прогона), а также те же результаты, полученные аналитически представлены в табл. 1.

Таблица 1 Результаты, полученные при аналитическом расчете и имитационном моделировании

		r 1				
Параметры	Аналитически	Время моделирования				
	й расчет	10 час.	100 час.	1000		
				час.		
$\overline{Q}_{o\textit{\textit{uep}}}$	2.14	2.08	2.24	2.14		
$\overline{T}_{o\textit{чер}}$ (в мин.)	2.5	2.48	2.65	2.49		
$K_{3ap} = U$	0.86	0.85	0.87	0.86		

Вывод

Таким образом, при анализе результатов имитационного моделирования можно сделать вывод о том, что с увеличением длительности интервала моделирования, полученные результаты становятся все более близкими с результатами, полученными при аналитическом расчете.