Отчет по лабораторной работе по курсу *Модели оценки качества* Вариант 17-12

студент: Миникс И.В.

группа: ИУ7-101

Формулировка задачи

В ВС, содержащей N процессоров и М каналов обмена данными, постоянно находятся К задач. Разработать модель (исходную и с применением укрупнения моделей), оценивающую производительность системы с учетом отказов и восстановлений процессоров и каналов. Имеется не более L ремонтных бригад, которые ремонтируют отказывающие устройства с бесприоритетной дисциплиной.

Сравнить полученные результаты с результатами имитационного моделирования. Интенсивность отказов, восстановлений, средние времена обработки сообщения и среднее время обдумывания известны и задаются пользователем. Известно также количество процессоров, каналов и задач.

Построить графики зависимостей выходных результатов от исходных данных. С помощью имитационной модели исследовать влияние функций распределения интервалов времени прихода требований и времени обслуживания на выходные результаты.

Исходная модель

На рисунке 1 представлена схема исходной модели системы.

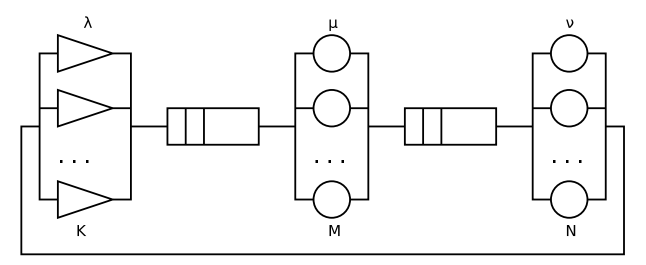


Рисунок 1 — Исходная модель

Параметры системы

К — число задач.

М — число процессоров.

N — число каналов.

L — число ремонтных бригад.

 λ — интенсивность обдумывания.

 μ — интенсивность обработки задачи на процессорной фазе.

 ν – интенсивность обработки задачи на канальной фазе.

 α — интенсивность отказа процессоров.

 β — интенсивность восстановления процессоров.

 γ — интенсивность отказа каналов.

 δ — интенсивность восстановления каналов.

Моделирование отказов и восстановлений

Состояние системы будем описывать вектором $\xi(t)=(\xi_1(t),\xi_2(t)),$ где $\xi_1(t)$ - число неисправных процессоров в момент времени $t,\ \xi_2(t)$ - число неисправных каналов в момент времени t.

На рисунке 2 показана структура фрагмента графа состояний системы, где $\beta_{ij} = \beta_{\frac{i}{i+j}} min \left\{ i+j,L \right\}, \ \delta_{ij} = \delta_{\frac{j}{i+j}} min \left\{ i+j,L \right\}.$

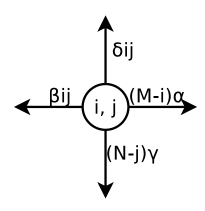


Рисунок 2 — Структура фрагмента графа состояний системы

Проведем укрупнение состояний сисетмы. Объединим в одно макросостояние все врешины графа, у которых одинаковым является первый компонент $\xi_1(t)$ — число неисправных процессоров. Полученный граф представлен на рисунке 3, где $\beta_i = \beta \sum_{j=0}^N \pi_j \frac{i}{i+j} min \{i+j,L\}, \, \pi_j$ — вероятность того, что отказали ровно ј каналов.

Тогда выражения для определения вероятностей стационарных состояний примут вид:

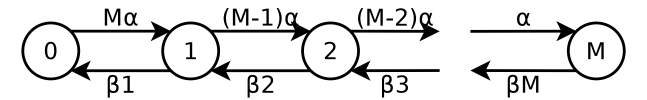


Рисунок 3 — Граф состояний системы

$$\begin{cases}
p_{0} = \left(1 + \frac{M\alpha}{\beta_{1}} + \dots + \frac{M!\alpha^{M}}{\prod_{i=1}^{M} \beta_{i}}\right)^{-1} \\
\frac{\alpha^{i} \prod_{j=1}^{i} (M - j + 1)}{\prod_{j=1}^{i} \beta_{j}}, \quad i = \overline{1, M}
\end{cases}$$

$$\beta_{i} = \beta \sum_{j=0}^{N} \pi_{j} \frac{i}{i+j} \min\{i + j, L\}$$
(1)

Аналогичным образом объединим в одно макросостояние все врешины графа, у которых одинаковым является второй компонент $\xi_2(t)$ — число неисправных каналов. Полученный граф представлен на рисунке 4, а выражения для определения вероятностей стационарных состояний примут вид:

$$\begin{cases}
\pi_{0} = \left(1 + \frac{N\gamma}{\delta_{1}} + \dots + \frac{N!\gamma^{N}}{\prod\limits_{i=1}^{N} \delta_{i}}\right)^{-1} \\
\prod_{i=1}^{\gamma^{i}} \frac{\prod\limits_{j=1}^{i} (N - j + 1)}{\prod\limits_{j=1}^{i} \delta_{j}}, \quad i = \overline{1, N} \\
\delta_{j} = \delta \sum_{i=0}^{M} p_{i} \frac{j}{i+j} \min\{i + j, L\}
\end{cases} \tag{2}$$

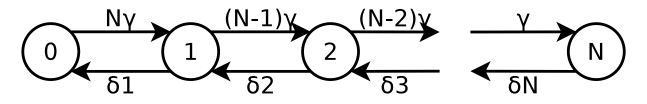


Рисунок 4 — Граф состояний системы

Применяя формулы 1 и 2 итеративно получим вероятности отказов процессоров и каналов в системе. В качестве начального приближения можно взять $\pi_i = \frac{1}{M}$

Укрупнение модели

Заменим исходную модель агрегированной однофазной моделью AM1 (см. рисунок 5). В агрегированный узел объединена подсистема, включающая в себя процессоры и каналы. Интенсивность обслуживания в этом узле зависит от числа находящихся в нем заявок.

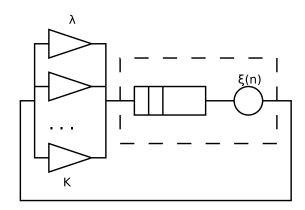


Рисунок 5 — Укрупненная модель АМ1

Граф состояний полученной системы представлен на рисунке 6. Производительность системы может быть вычислена по формулам:

$$\begin{cases}
\hat{\pi}_{0} = \left(1 + \frac{K\lambda}{\xi_{1}} + \dots + \frac{K!\lambda^{K}}{\prod_{i=1}^{K} \xi_{i}}\right)^{-1} \\
\hat{\pi}_{i} = \hat{\pi}_{0} \frac{\lambda^{i} \prod_{j=1}^{i} (K - j + 1)}{\prod_{j=1}^{i} \xi_{j}}, \quad i = \overline{1,K}
\end{cases}$$

$$\xi^{*} = \sum_{i=1}^{K} \xi_{i} \hat{\pi}_{i}$$
(3)

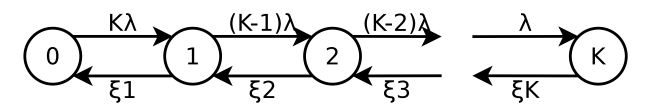


Рисунок 6 — Граф состояний модели АМ1

Однако, чтобы воспользоваться приведенными формулами, необходимо знать параметры связи μ_i . Чтобы их найти, рассмотрим укрупненную модель AM2, структура и граф состояний которой показаны на рисунках 7 и 8. За состояние системы примем количество заявок на процессорной фазе, а интенсивности переходов могут быть выражены по формулам:

$$\mu_i = \mu \sum_{j=0}^{M} p_j \min\{i, M - j\}$$
 (4)

$$\nu_i = \nu \sum_{j=0}^{N} \pi_j \min\{n - i + 1, N - j\}$$
 (5)

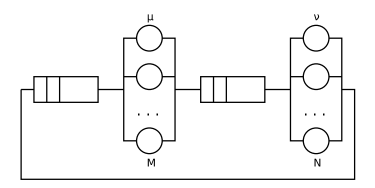


Рисунок 7 — Укрупненная модель AM2

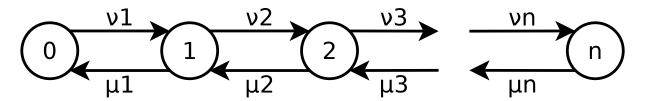


Рисунок 8 — Граф состояний модели АМ2

Параметр связи может вычислен по следующим формулам:

$$\begin{cases}
\hat{p}_{0} = \left(1 + \frac{\nu_{1}}{\mu_{1}} + \dots + \frac{\prod\limits_{i=1}^{n} \nu_{i}}{\prod\limits_{i=1}^{n} \mu_{i}}\right)^{-1} \\
\prod_{i=1}^{i} (\nu_{j}) \\
\hat{p}_{i} = \hat{p}_{0} \frac{\sum_{j=1}^{i=1} \mu_{j}}{\prod\limits_{j=1}^{i} \mu_{j}}, \quad i = \overline{1,n} \\
\xi_{n} = \sum_{i=1}^{n} \hat{p}_{i} \mu_{i}
\end{cases} (6)$$

Окончательная расчетная схема

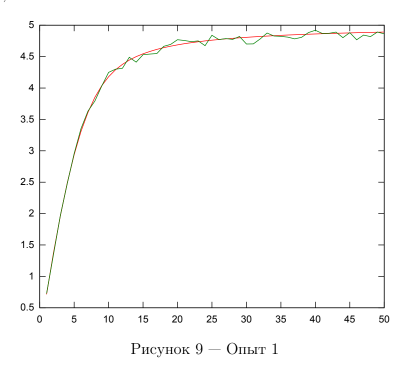
Последовательность расчета производительности системы должна быть следующей:

- а) По формулам 1 и 2 вычислить $\pi_i, i = \overline{0,N}$ и $p_i, i = \overline{0,M}.$
- б) По формулам 4, 5 и 6 вычислить $\xi_n, n = \overline{1,K}$.
- в) Вычислить ξ^* по формулам 3.

Сравнение теоретической и имитационной модели

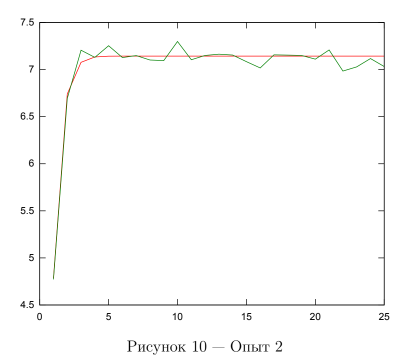
Опыт 1

Условия: M=1, N=1, L=1, $\lambda=1,\,\mu=5,\,\nu=5,\,\alpha=\beta=0.$ $K=\overline{1,50}$



Опыт 2

Условия: K=10, N=10, L=1, $\lambda=1,$ $\mu=5,$ $\nu=5,$ $\alpha=\beta=0.$ $M=\overline{1,25}$



Опыт 3

Условия: K=10, M=4, N=4, L=1, $\lambda=5,\,\mu=20,\,\alpha=\beta=0.$ $\nu=\overline{5,\!30}$

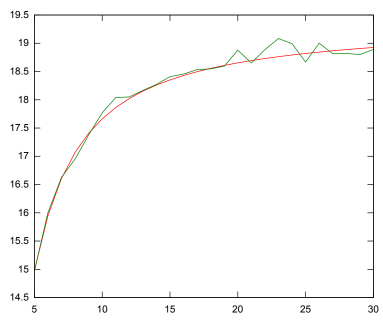


Рисунок 11 — Опыт 3

Опыт 4

Условия: K=10, M=4, N=4, L=5, $\lambda=1,$ $\mu=3,$ $\nu=3,$ $\beta=10,$ $\gamma=0.$ $\alpha=\overline{5,25}$

