КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

імені ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Факультет інформаційних технологій

Кафедра прикладних інформаційних систем

напрям 6.040302 «Інформатика»

(шифр і назва напряму підготовки або спеціальності)

Звіт

з лабораторної роботи №6

На тему: «Моделювання системи масового обслуговування виду M/M/1: LIFO $/\infty/\infty$ »

Виконав: студент 4 курсу навчання групи інформатика (I-42) Довбня Дмитро Володимирович **Мета**: Ознайомлення з методикою вирішення задач моделювання систем масового обслуговування виду M/M/1:LIFO/ ∞/∞ .

1. Моделювання систем масового обслуговування виду M/M/1:LIFO/ ∞/∞ у GPSS.

Використовуючи загально цільову систему моделювання GPSS побудуйте модель системи масового обслуговування типу M/M/1:LIFO/ ∞/∞ . Визначте основні характеристики системи: коефіцієнт використання пристрою, середній час перебування вимог в пристрої обслуговування, середня довжина черги, середній час перебування в черзі, середня кількість вимог в системі, середній час перебування вимог в системі.

Для повного виконання завдання (яке містить непряму перевірку отриманих даних) Вам знадобляться наступні оператори: ADVANCE, DEPART (3 шт.), GENERATE, LINK, QUEUE (3 шт.), RELEASE, SEIZE, TERMINATE, UNLINK.

2. Моделювання систем масового обслуговування виду M/M/1: LIFO ∞/∞ y Matlab / Simulink.

Використовуючи пакет візуального блочного імітаційного моделювання Simulink матричної системи Matlab побудуйте модель системи масового обслуговування типу M/M/1:LIFO/∞/∞. Визначте основні характеристики системи: коефіцієнт використання пристрою, середній час перебування вимог в пристрої обслуговування, середня довжина черги, середній час перебування в черзі, середня кількість вимог в системі, середній час перебування вимог в системі.

Для виконання завдання Вам знадобляться наступні блоки: DISPLAY (5 шт.), ENTITY SINK, EVENT-BASED RANDOM NUMBER, LIFO QUEUE, READ TIMER, SINGLE SERVER, START TIMER, TIME-BASED ENTITY GENERATOR.

3. Порівняння результатів отриманих у процесі моделювання із теоретичними залежностями.

Порівняйте результати отримані в п.1-2 із теоретичними залежностями відповідних характеристик СМО, які наведені в лекційному матеріалі або в рекомендованій літературі по дисципліні.

Дані відповідно до варіанту:

Час між надходженням вимог = **27** Час обслуговування = **17**

Хід виконання:

1.1. Створюємо реалізацію моделі в GPSS

GENERATE (Exponential(1,0,27))

QUEUE Queue1

QUEUE Queue2

LINK SP1,LIFO,LL

LL SEIZE Facility1

DEPART Queue1

ADVANCE (Exponential(1,0,17))

RELEASE Facility1

DEPART Queue2

UNLINK SP1,LL

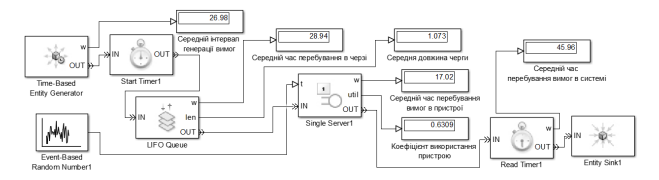
TERMINATE 1

START 10000000

1.1. Результати отримані в GPSS

ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY FACILITY 16.996 1 10000000 FACILITY1 10000001 0.630 QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 3 10000003 3702669 1.073 28.963 45.992 QUEUE1 OUEUE2 32 3 10000003 1.703 45.959 45.959 0

2. Моделюємо систему в MatLab / Simulink / SimEvents (10000000 літерацій)



3. Робимо аналітичні розрахунки параметрів системи

$$\lambda := \frac{1}{27} \qquad \mu := \frac{1}{17} \qquad \qquad U := \frac{\lambda}{\mu} = 0.63 \qquad p := U$$

$$Ws := \frac{1}{\mu \cdot (1-p)} = 45.9 \qquad \qquad Wq := \frac{p}{\mu \cdot (1-p)} = 28.9$$

$$Ls := \frac{p}{1-p} = 1.7 \qquad \qquad Lq := \frac{p \cdot p}{1-p} = 1.07$$

Порівняння значень отриманих при моделюванні в системі SimEvents, GPSS з аналітичними розрахункам

	Аналітичні розрахунки	GPSS	Matlab / Simulink / SimEvents
Коефіцієнт використання пристрою, <i>U</i>	0.63	0.630	0.6309
Середній час перебування вимог в пристрої обслуговування, <i>М</i>	17	16.996	17.02
Середня довжина черги, L_q	1.07	1.073	1.073
Середній час перебування в черзі, W_q	28.9	28.963	28.94
Середня кількість вимог в системі, L_s	1.7	1.703	1.7035
Середній час перебування вимог в системі, W_s	45.9	45.959	45.96

Висновок: Під час виконання лабораторної роботи, було досліджено моделювання системи масового обслуговування виду M/M/1:LIFO/ ∞/∞ за допомогою Matlab Simulink SimEvents та GPSS. Під час моделювання було отримано результати які майже не мають похибки, даний результат було досягнено збільшення кількості літерацій до 10000000.