Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина» Институт радиоэлектроники и информационных технологий – РтФ Департамент информационных технологий и автоматики

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ В СРЕДЕ GPSS WORLD

Отчет по лабораторной работе № 1

Студент Преподаватель Дубровин Р. В Киселева М. В, Кирин Д. Ю

Цель работы

- Изучить назначение и особенности использования основных блоков языка GPSS.
- Получить практические навыки моделирования простых систем массового обслуживания в среде GPSS World.

Задача. К компьютеру на обработку поступают задания. Из предварительного обследования получена информация, что интервал времени между двумя последовательными поступлениями заданий к компьютеру подчиняется равномерному закону распределения в интервале (1–11 мин). Перед компьютером допустима очередь заданий, длина которой не ограничена. Время выполнения задания также равномерно распределено в интервале (1–19 мин). Смоделировать обработку 100 заданий.

Код:

GENERATE 360,300; задание поступает QUEUE OCH; задание встает в очередь SEIZE COMP; задание занимает компьютер DEPART OCH; задание покидает очередь

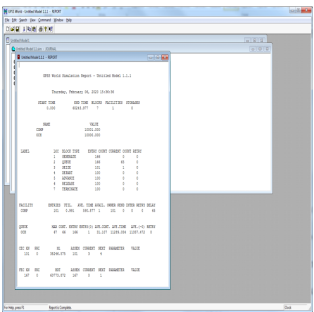
ADVANCE 600, 540; задание обрабатывается на компьютере

RELEASE COMP; задание освобождает компьютер TERMINATE 1; задание удаляется (покидает систему)

START 100; обработать 100 заданий

Единица модельного времени – 1 секунда.

Файл статистики GPSS:



1. Создание и уничтожение транзактов. Блоки GENERATE и TERMINATE.

Задания для самостоятельной работы:

Внести изменения в программу, моделирующую работу вычислительного центра. Для каждого задания изменения вносить в исходный текст программы.

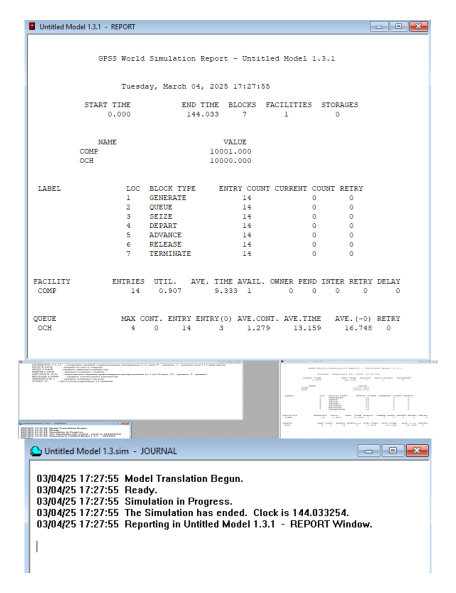
Задание 1 К компьютеру на обработку поступают 14 заданий (транзактов), интервал поступления заданий распределен по равномерному закону в диапазоне 3-11 мин. Задайте единицу модельного времени -1 мин.

Код:

GENERATE 7,4,,14
QUEUE OCH
SEIZE COMP
DEPART OCH
ADVANCE 10,9
RELEASE COMP
TERMINATE 1
START 14

Единица модельного времени – 1 минута.

Файл статистики GPSS:



Результаты:

Общее время моделирования при обработке 14 транзактов составило 144 минуты (строка START TIME – END TIME);

Стенерировано всего 14 транзактов (блок GENERATE, столбец ENTRY COUNT); Обработались и покинули систему 14 транзактов (блок TERMINATE, столбец ENTRY COUNT);

Загрузка обслуживающего устройства (ОУ) (строка FACILITY, показатель UTIL.) – 91%;

Средняя длина очереди (строка QUEUE, показатель AVE. CONT.) – 1.279 транзакт.

Вывол:

В среднем в очереди находилось больше одного транзакта, то потенциально очередь могла переполниться.

Задание 1.2 К компьютеру на обработку в нулевой момент времени поступают 5 заданий с уровнем приоритета равным 25. Подумайте, как проверить?

Код:

GENERATE 0,,,5,25 ; Создаем сразу 5 заданий в нулевой момент времени и задаем приоритет 25

QUEUE OCH ; Генерим и запускаем очередь

SEIZE COMP; Занимаем 1 прибор DEPART OCH; Выход из очереди

ADVANCE 10,9; время обработки в интервале 1-19 мин

RELEASE COMP; осбождаем прибор

TERMINATE 1; задание удаляется (покидает систему)

START 5; обрабатываем 5 заданий

Untitled Model 2.7.1 - REPORT GPSS World Simulation Report - Untitled Model 2.7.1 Monday, March 17, 2025 13:09:05 START TIME 0.000 END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 63.052 7 1 0 NAME VALUE COMP 10001.000 OCH 10000.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 0 0 5 QUEUE 5 5 5 5 5 0 3 SEIZE 0 4 DEPART 5 ADVANCE 0 0 RELEASE 6 TERMINATE FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY COMP 5 1.000 12.610 1 0 0 0 0

Untitled Model 2.7.sim - JOURNAL

QUEUE

OCH

03/17/25 13:09:05 Model Translation Begun.

03/17/25 13:09:05 Ready.

03/17/25 13:09:05 Simulation in Progress.

03/17/25 13:09:05 The Simulation has ended. Clock is 63.052160.

4 0

03/17/25 13:09:05 Reporting in Untitled Model 2.7.1 - REPORT Window.

5

1

Вывод:

Все задачи поступили одновременно, поэтому ОУ не простаивало (util = 1, загруженность 100%)

MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY

2.364 29.810

37.263 0

Задание 1.3 Задания поступают на обработку к компьютеру каждые 4–14 мин. Первое задание поступает на 20 минуте. Задайте единицу модельного времени – 1 сек.

Код:

GENERATE 540,300,1200;

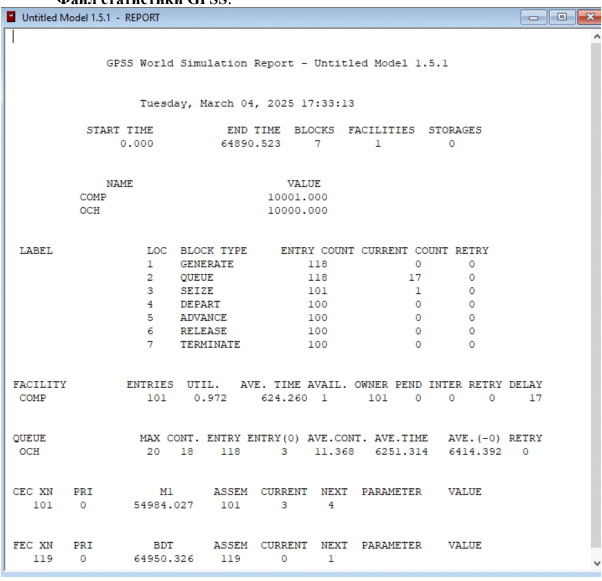
QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

SEIZE COMP; Занимаем 1 обсл прибор

DEPART OCH; выход из очереди ADVANCE 600,540; время обработки RELEASE COMP; осбождаем прибор

TERMINATE 1 START 100

Файл статистики GPSS:



Вывод: Очередь переполняется так как, скорость поступления транзактов выше скорости обработки.

Задание 1.4 Моделирование заканчивается после того, как компьютер обработает 300 заданий, задания должны поступать в модель каждые 1–11 минут. Единицы модельного времени – минуты.

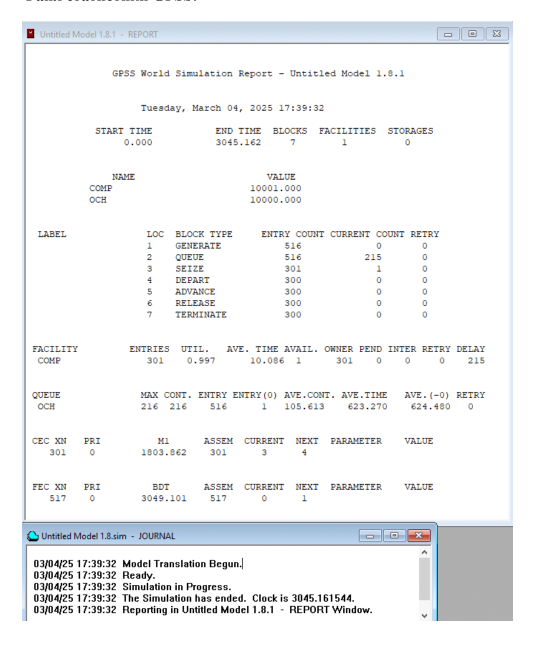
Кол:

GENERATE 6,5;

QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

SEIZE COMP; Занимаем 1 обсл прибор DEPART OCH; выход из очереди ADVANCE 10,9; время обработки RELEASE COMP; осбождаем прибор TERMINATE 1 START 300

Файл статистики GPSS:

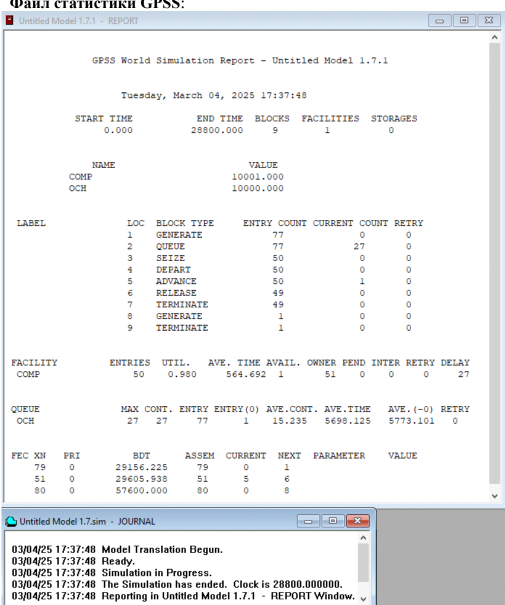


Вывод: Поступления транзактов происходят настолько быстро, что очередь переполняется.

Задание 1.5 Задайте время моделирования работы системы 8 часов, единица модельного времени – 1 секунда.

Код:

GENERATE 360,300; Генерим QUEUE OCH; Запускаем очередь SEIZE COMP; Занимаем 1 прибор DEPART OCH; выход из очереди ADVANCE 600,540; время обработки RELEASE COMP; осбождаем прибор TERMINATE 0 ;TIMER **GENERATE 28800** TERMINATE 1 START 1



Вывод: Система не может справиться с обработкой поскольку за 8 часов очередь полностью заполняется. За это время было сгенерировано 77 транзактов, из которых 50 успели обработаться, а 27 остались в очереди. Обслуживающий прибор был загружен на 0.98.

2.1 Приведите фрагмент программы, который моделирует обработку детали на станке. Название устройства – MACHINE, время обработки – 10 ед. модельного времени.

Код:

GENERATE ,,,5;

QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

SEIZE MACHINE; Занимаем 1 обсл прибор

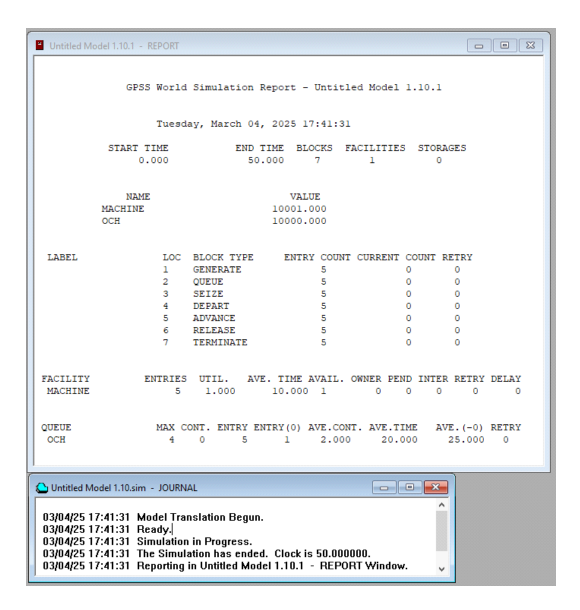
DEPART OCH; выход из очереди

ADVANCE 10; время обработки

RELEASE MACHINE; осбождаем прибор

TERMINATE 1

START 5



2.2 Напишите сегмент программы, который описывает процесс шлифования изделия. Шлифование занимает 3-5 минут, в каждый момент времени может обрабатываться только одно изделие. Единица модельного времени -1 мин.

Код:

GENERATE 6,1;

QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

SEIZE MACHINE; Занимаем 1 обсл прибор

DEPART OCH; выход из очереди

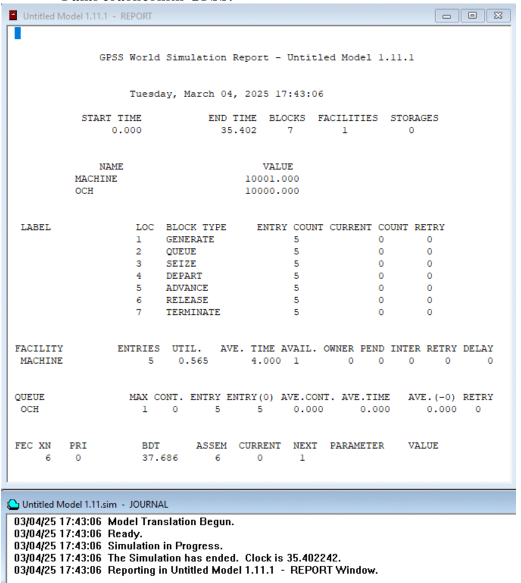
ADVANCE 4,1; время обработки

RELEASE MACHINE; осбождаем прибор

TERMINATE 1

START 5

Файл статистики GPSS:



3.1 Сравните отчеты по результатам моделирования работы вычислительной системы с одним компьютером и с двумя. Какие показатели изменились и как? Какой вариант организации работы вычислительной системы более предпочтителен?

Код:

NAK STORAGE 2; 2 потока

GENERATE 360,300;

QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

ENTER NAK; занимаем прибор

DEPART OCH; выход из очереди

ADVANCE 600,540; время обработки

LEAVE NAK; освобождаем прибор

TERMINATE 1 START 100

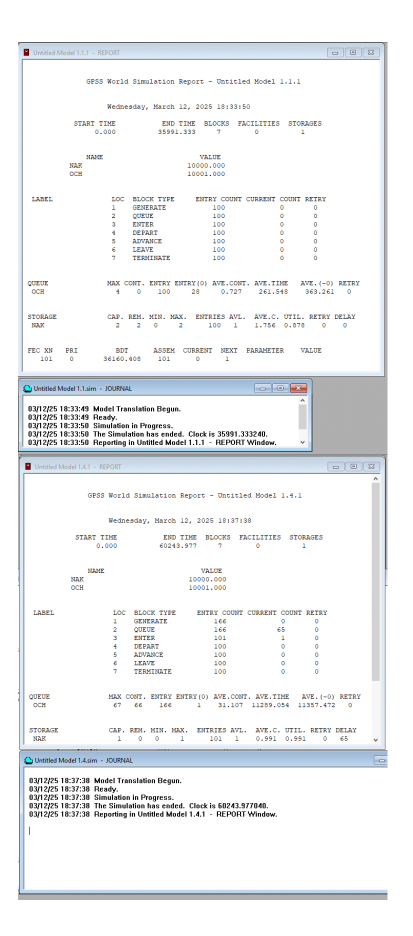
NAK STORAGE 1; 1 поток

GENERATE 360,300;

QUEUE OCH; Генерим и запускаем очередь

ENTER NAK; занимаем прибор DEPART OCH; выход из очереди ADVANCE 600,540; время обработки LEAVE NAK; освобождаем прибор

TERMINATE 1 START 100



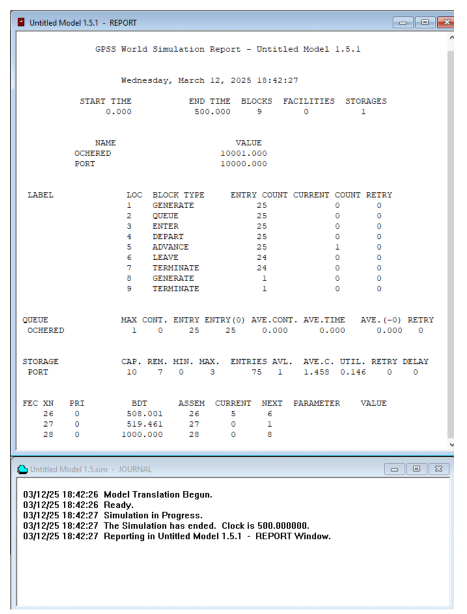
Как можно заметить, время обработки транзактов увеличилось с 35.9 тысяч секунд до 60.2 т. секунд. Средняя длина очереди увеличилась с 0.72 до 31.1 транзакта.

Вывод: Увеличение параллельно работающих обслуживающих устройств позволяет более эффективно обрабатывать транзакты.

3.2 Задача. Морские суда прибывают в порт каждые 15-25 часов. В порту имеется 10 причалов. Каждый корабль по длине занимает 3 причала и находится в порту 7-13 часов. Промоделируйте работу порта на протяжении 500 часов. Напишите сегмент GPSS программы. Оцените эффективность работы порта.

Код:

РОRT STORAGE 10; Создаём хранилище на 10 причалов GENERATE 20,5; Генерация кораблей каждые 15-25 часов QUEUE OCHERED; Корабль встаёт в очередь на швартовку ENTER PORT,3; Корабль занимает 3 причала DEPART OCHERED; Удаляем корабль из очереди ADVANCE 10,3; Время стоянки в порту 7-13 часов LEAVE PORT,3; Освобождаем 3 причала TERMINATE 0 GENERATE 500 TERMINATE 1 START 1



Вывод: Загруженность очень низкая, порт обслуживает суда очень эффективно

Задание 4.1 На станцию технического обслуживания, которая состоит из бокса для ремонта и бокса для техосмотра, каждые 15-35 минут поступают автомобили. Из них 73% требуют ремонта, который продолжается 35-55 минут, а 27% проходят техосмотр (9-25 минут). Промоделируйте 40 часов работы станции технического обслуживания.

Код:

GENERATE 25,10; Автомобили поступают каждые 15-35 минут

TRANSFER 270, TRY1, TRY2; 27% - на техосмотр

TRY1 SEIZE 1; заходим в бокс

ADVANCE 45,10; время ремонта 35,55 м

RELEASE 1; ремонт

TERMINATE

TRY2 SEIZE 2; TO

ADVANCE 17,8 ; Время техосмотра 9-25 минут

RELEASE 2; завершаем ТО

TERMINATE

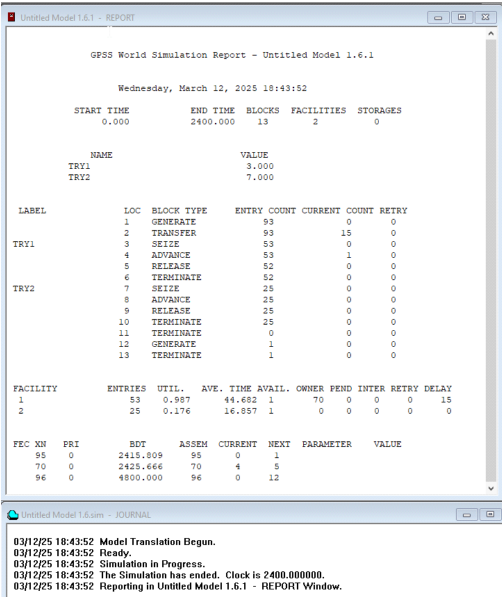
TERMINATE

GENERATE 2400; 40 Часов

TERMINATE 1

START 1

Файл статистики GPSS:



Вывод: можно рассмотреть предложение о повышении производительности, поскольку загруженность ремонтирующей части очень высока

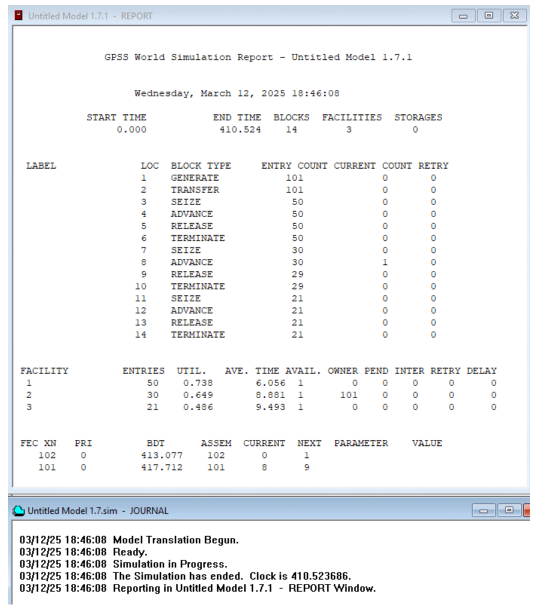
Задание 4.2 Вычислительная система состоит из 3-х компьютеров. С интервалом 3-5 мин в систему поступают задания. Если первый компьютер свободен, то задание поступает на обработку к первому компьютеру (5-7 мин), иначе ко второму (7-11 мин). В случае занятости второго компьютера проверяется, свободен ли третий. Если свободен, то задание обрабатывается с интервалом 8-12 мин. Промоделируйте обработку 100 заданий.

Код:

GENERATE 4,1; задания каждые 3-5 мин TRANSFER ALL,3,11,4; отправка на 1 комп SEIZE 1; 1 комп ADVANCE 6,1; время обработки 5-7 мин RELEASE 1; TERMINATE 1 SEIZE 2; 2 комп ADVANCE 9,2; время 7-11 мин RELEASE 2 TERMINATE 1 SEIZE 3; 3 комп ADVANCE 10,2; время 8-12 мин RELEASE 3 TERMINATE 1

Файл статистики GPSS:

START 100



Вывод: Нагрузка распределилась между тремя компьютерами, причем третий компьютер был загружен лишь на 48%. Возможно, это указывает на недостаточную мощность первого компьютера.

Задание 4.3 Измените условие предыдущей задачи: обработка заданий может осуществляться тремя компьютерами равновероятно.

Код:

GENERATE 4,1; Генерация новых заданий каждые 3-5 минут (среднее 4, разброс ± 1)

TRANSFER PICK, 3,5; Выбор компьютера для обработки

TRANSFER , A ; Попытка обработать задание на 1-м компьютере (если свободен)

TRANSFER ,B ; Если 1-й компьютер занят, проверяем 2-й

TRANSFER, С; Если 2-й тоже занят, отправляем на 3-й

A SEIZE 1; Захватываем 1-й компьютер (если он свободен)

ADVANCE 6,1; Обработка задания 5-7 минут (среднее 6, разброс ± 1)

RELEASE 1; Освобождаем 1-й компьютер

TERMINATE 1; Завершаем обработку задания

В SEIZE 2; Захватываем 2-й компьютер (если 1-й был занят)

ADVANCE 9,2; Обработка задания 7-11 минут (среднее 9, разброс ± 2)

RELEASE 2; Освобождаем 2-й компьютер

TERMINATE 1; Завершаем обработку задания

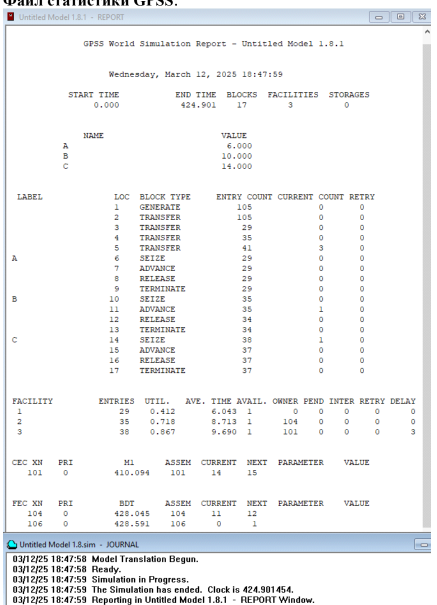
С SEIZE 3; Захватываем 3-й компьютер (если 1-й и 2-й были заняты)

ADVANCE 10,2; Обработка задания 8-12 минут (среднее 10, разброс ± 2)

RELEASE 3; Освобождаем 3-й компьютер

TERMINATE 1; Завершаем обработку задания

START 100; Запускаем моделирование до обработки 100 заданий



Вывод: Нагрузка распределилась более равномерно между всеми компьютерами. В первый компьютер ушло 29 заявок, во второй -35, в третий -38. Также заметим, что, поскольку обработка на первом компьютере происходит быстрее, то и средняя загруженность на нем меньше всего -41% против 72% и 87% на других устройствах.

Задание 4.4 Задание с использованием оператора TEST. В программу добавьте условие: если длина очереди ОСН больше двух, то заявка выводится из системы без обработки

Код:

GENERATE 360,300; Генерация новых заданий каждые 6-10 минут

TEST GE Q\$OCH,2,CONTINUE_TICKET; Проверка, есть ли 2 или более задания в очереди ОСН

TERMINATE; Завершаем модель, если условие не выполнено (если очередь не удовлетворяет условиям)

CONTINUE_TICKET QUEUE OCH ; Если условие выполнено, задание ставится в очередь ОСН

SEIZE COMP; Захватываем ресурс (компьютер или оборудование) для выполнения залания

DEPART OCH; Удаляем текущее задание из очереди ОСН

ADVANCE 600,540; Время обработки задания от 10 до 15 минут (среднее 600, разброс ± 540)

RELEASE COMP; Освобождаем ресурс после выполнения задания

TERMINATE 1; Завершаем обработку текущего задания

START 100; Запуск моделирования для обработки 100 заданий

	Wednesday,	March 12,	2025 19:48	3:52		
STAI	RT TIME	END TIME	BLOCKS	FACILITIES	STORAGES	
	0.000	62565.850	9	1	0	
COMP	NAME	1.0	VALUE 001.000			
	INUE TICKET	10	4.000			
OCH	_	10	000.000			
ABEL	LOC BLOC	K TYPF	ENTRY COU	T CURRENT C	NINT RETRY	
		RATE	175	0	0	
	2 TEST		175	0	0	
		INATE	73	0	0	
NTINUE_TICKET			102	1	0	
	5 SEIZ		101	1	0	
	6 DEPA 7 ADVA		100 100	0	0	
	8 RELE		100	0	0	
		INATE	100	0	ō	
OMP JEUE OCH	101 0. MAX CONT. 2 2	ENTRY ENTRY		172 0 DNT. AVE.TIM 54 891.66	E AVE.(-0)	
CC XN PRI 172 0	M1 61508.827	ASSEM CUR		FARAMETER		ŭ
CC XN PRI 176 0	BDT 62700.496		RENT NEXT	PARAMETER	VALUE	
ntitled Model 1.10.s	im - JOURNAL					
12/25 19:48:52	Model Translation Ready. Simulation in Pro	_				

Вывод: Судя по значению QUEUE – MAX CONT, в очереди на протяжении всей работы находилось не более двух транзактов. При этом было пропущено 73 транзакта (LOC 3).

Задача 5.1 Запустите модели для задачи 1 и 2. Проанализируйте результаты, в чем отличие отчетов проигрывания моделей? Добавьте в модель задачи 1 обработку пакета третьим каналом. Почему результаты проигрывания различаются?

Задачи 1 и 2:

Untitled Model 1.11.1 - REPORT

GPSS World Simulation Report - Untitled Model 1.11.1

Wednesday, March 12, 2025 19:56:36

END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 617.665 11 2 0 START TIME 0.000

NAME VALUE CHH1 7.000 OUT3 10.000

LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
	1	GENERATE	100		0	0
	2	SPLIT	100		0	0
	3	SEIZE	100		0	0
	4	ADVANCE	100		0	0
	5	RELEASE	100		0	0
	6	TRANSFER	100		0	0
CHH1	7	SEIZE	100		0	0
	8	ADVANCE	100		0	0
	9	RELEASE	100		0	0
OUT3	10	ASSEMBLE	200		0	0
	11	TERMINATE	100		0	0

FACILITY	ENTRIES	UTIL.	AVE.	TIME	AVAIL.	OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
1	100	0.990		6.113	1	0	0	0	0	0
2	100	0.931		5.750	1	0	0	0	0	0

Untitled Model 1.11.sim - JOURNAL

03/12/25 19:56:36 Model Translation Begun.

03/12/25 19:56:36 Ready. 03/12/25 19:56:36 Simulation in Progress. 03/12/25 19:56:36 The Simulation has ended. Clock is 617.665080. 03/12/25 19:56:36 Reporting in Untitled Model 1.11.1 - REPORT Window.

	Wedne	sday, March	12, 2025 1	9:59:51				
	START TIME		TIME BLOC		TIES		ES	
	0.000	670	.416 16	3		0		
	NAME		VALUE					
(CHH1		8.00	0				
(OUT3		12.00	D				
	SSS1		5.00	0				
:	SSS2		10.00	0				
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY	COUNT CURR	ENT CO	UNT RE	TRY	
	1	GENERATE	10		0		0	
	2	SPLIT	10	0	0		0	
	3	SEIZE	10	0	0		0	
	4	ADVANCE	10	0	0		0	
SSS1	5	MATCH	10	0	0		0	
	6	RELEASE	10	0	0		0	
	7	TRANSFER	10	0	0		0	
CHH1	8	SEIZE	10	0	0		0	
	9	ADVANCE	10	0	0		0	
SSS2	10	MATCH	10	0	0		0	
	11	RELEASE	10	0	0		0	
OUT3	12	ASSEMBLE	20	0	0		0	
	13	SEIZE	10	0	0		0	
	14	ADVANCE	10	0	0		0	
	15	RELEASE	10	0	0		0	
	16	TERMINATE	10	0	0		0	
FACILITY	ENTRIES	UTIL. AV	E. TIME AV	AIL. OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELA'
1	100	0.982	6.581			0	0	(
2	100	0.982	6.581			ō	0	
3	100	0.916	6.141		0	0	0	(
	el 1.12.sim - JOURNA		01212					

Главное отличие наличие синхронизации. Еще во втором примере есть третье обслуживающее устройство. Если мы добавим 3-е обслуживающее устройство в код, то результаты не совпадут с примером из 2-й. Происходит это из-за отсутствия затрат на синхронизацию, для подтверждения удалю все блоки МАТСН из второго кода.

Вот такой код выходит:

GENERATE 5,2,,100; Генерация заданий через 3-7 минут

SPLIT 1, CHH1; Разделяем процесс на два потока: один идёт в СНН1

SEIZE 1; Захватываем ресурс (например, первый компьютер)

ADVANCE 6,2; Время обработки 4-8 минут (среднее 6, разброс ± 2)

RELEASE 1; Освобождаем первый ресурс

TRANSFER ,out3; Передаём задание в следующий этап (out3)

CHH1 SEIZE 2; В CHH1 захватываем второй ресурс

ADVANCE 6,2; Время обработки 4-8 минут (среднее 6, разброс ± 2)

RELEASE 2; Освобождаем второй ресурс

out3 ASSEMBLE 2; Сборка (объединение) двух потоков, которые пришли через SEIZE 1 и SEIZE 2

SEIZE 3; Захватываем третий ресурс

ADVANCE 6,1; Время обработки 5-7 минут (среднее 6, разброс ± 1)

RELEASE 3; Освобождаем третий ресурс

TERMINATE 1; Завершаем выполнение задания

START 100; Запуск моделирования для обработки 100 заданий

Файл статистики GPSS:

Untitled Mo	del 1.13.1 - REPORT							
	GPSS World	Simulation Re	port - Unt	itled Mod	el 1.	13.1		
			-					
	Wedne	sday, March 12	, 2025 20:	00:50				
	START TIME	END TI	ME BLOCKS	FACILIT	IES	STORAG	ES	
	0.000	621.3	02 14	3		0		
	NAME		VALUE					
	CHH1		7.000					
	OUT3		10.000					
LABEL	TOC	BLOCK TYPE	FNTDV CO	איד כיווססיד	NT CO	NIMT DE	TDV	
LADEL		GENERATE	100	DNI CORRE	0	ONI KE	0	
		SPLIT	100		_		0	
	_	SEIZE	100		_		-	
		ADVANCE	100		0		0	
		RELEASE	100		ō		0	
	6	TRANSFER	100		0		0	
CHH1		SEIZE	100		0		0	
		ADVANCE	100		0		0	
	9	RELEASE	100		0		0	
OUT3	10	ASSEMBLE	200		0		0	
	11	SEIZE	100		0		0	
		ADVANCE	100		0		0	
	13	RELEASE	100		0		0	
	14	TERMINATE	100		0		0	
FACILITY	ENTRIES	UTIL. AVE	TIME AVAT	. OWNER	PEND	TNTER	RETRY	DET.A
1		0.980				0		
2	100	0.972	6.042 1	0		0		
3	100		5.993 1			0	0	

Cuntitled Model 1.12.sim - JOURNAL

03/12/25 19:59:51 Model Translation Begun.

03/12/25 19:59:51 Ready.

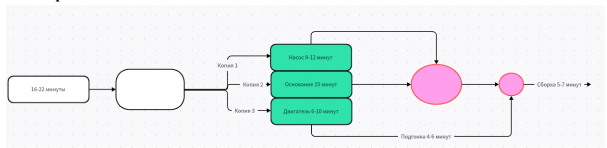
03/12/25 19:59:51 Simulation in Progress. 03/12/25 19:59:51 The Simulation has ended. Clock is 670.416110.

03/12/25 19:59:51 Reporting in Untitled Model 1.12.1 - REPORT Window.

Вывод: синхронизация заявок требует дополнительных временных затрат

Задание 5.2 Некоторая фирма производит центробежные насосы, сборка которых осуществляется по заказу покупателей. Заказы поступают в случайные моменты времени равномерно с интервалом 16-22 мин. Когда поступает заказ, делается две его копии. Оригинал заказа используется для получения двигателя со склада и подготовки его для сборки (время выполнения 6-10 мин.). Первый экземпляр копии используется для заказа и адаптации насоса (время 8-12 мин.), а второй экземпляр для начала изготовления плиты основания (время 15 мин.). Когда насос и плита основания готовы, производится пробная подгонка (время 4-6 мин.). Далее все три компонента собираются вместе (5-7 мин.). Промоделировать сборку 100 центробежных насосов. Единица модельного времени 1 секунда.

Схема работы:



Код:

GENERATE 1140,180,,100; генерирует 100 заказов рандомно с интервалом от 1140 до 180 сек

SPLIT 1, ADAPT NASOSA; Каждый заказ разделяется на две копии

SPLIT 1,IZGOTOV_OSNOVANIA; Вторая копия заказа будет использоваться для изготовления плиты

SEIZE 1; pecypc

ADVANCE 480,120; 480 cek +- 120

RELEASE 1; освобождаем

TRANSFER ,NASOS I OSNOVANIE; Данные о насосе и плите

ADAPT NASOSA SEIZE 2; захватывается второй ресурс

ADVANCE 600,120;600 секунд ± 120

RELEASE 2;

TRANSFER ,NASOS_I_OSNOVANIE; Данные о насосе и плите основания снова передаются для дальнейшего использования

IZGOTOV_OSNOVANIA SEIZE 3; Для изготовления плиты основания захватывается третий ресурс.

ADVANCE 900;

RELEASE 3;

TRANSFER ,NASOS_I_OSNOVANIE; Данные о насосе и плите основания снова передаются для дальнейшего использования.

NASOS_I_OSNOVANIE ASSEMBLE 3; После того как насос и плита основания готовы, начинается процесс сборки. они собираются вместе в процессе ASSEMBLE

SEIZE 4; Ресурс 4 захватывается для проведения пробной подгонки.

ADVANCE 300,60; 300 ±60 секунд

RELEASE 4;

SEIZE 5;

ADVANCE 360,60; Процесс окончательной сборки занимает 360 секунд ± 60 секунд RELEASE 5;

TERMINATE 1;

START 100; Моделирование начинается для 100 заказов

Файл статистики GPSS:

9 ADVANCE 100 0 0 0 1 10 RELEASE 100 0 0 0 1 11 TRANSFER 100 0 0 0 1 13 ADVANCE 100 0 0 0 0 13 ADVANCE 100 0 0 0 0 14 RELEASE 100 0 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 0 17 SEIZE 100 0 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 0 12 ADVANCE 100 0 0 0 0 12 ADVANCE 100 0 0 0 0 12 ADVANCE 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			sday, March							
NAME	START 1	TIME	END	TIME	BLOCKS	FACILI	TIES	STORA	GES	
ADAPT_NASOSA	0.	.000	11359	9.914	23	5		0		
ADAPT_NASOSA	мдм	7		Ţ	ALUE					
NASOS_I_OSNOVANIE 16.000 LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 100 0 0 2 SPLIT 100 0 0 3 SPLIT 100 0 0 4 SEIZE 100 0 0 5 ADVANCE 100 0 0 6 RELEASE 100 0 0 7 TRANSFER 100 0 0 0 ADAPT_NASOSA 8 SEIZE 100 0 0 0 10 RELEASE 100 0 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIA 12 SEIZE 100 0 0 0 13 ADVANCE 100 0 0 0 14 RELEASE 100 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 16 RELEASE 100 0 0 0 17 SEIZE 100 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 10 TRANSFER 100 0 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIA 12 SEIZE 100 0 0 0 14 RELEASE 100 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 16 ASSEMBLE 300 0 0 0 17 SEIZE 100 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 20 SEIZE 100 0 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 0 22 RELEASE 100 0 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 0										
LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 100 0 0 2 SPLIT 100 0 0 3 SPLIT 100 0 0 4 SEIZE 100 0 0 5 ADVANCE 100 0 0 6 RELEASE 100 0 0 7 TRANSFER 100 0 0 0 ADAPT_NASOSA 8 SEIZE 100 0 0 0 10 RELEASE 100 0 0 0 10 RELEASE 100 0 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIA 12 SEIZE 100 0 0 0 13 ADVANCE 100 0 0 0 14 RELEASE 100 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 16 RELEASE 100 0 0 0 17 SEIZE 100 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 10 0 0 0 11 RESERSE 100 0 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 20 SEIZE 100 0 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 0 22 RELEASE 100 0 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 0	TZGOTOV	OSNOVA	NΤΔ	1	2.000					
LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 100 0 0 2 SPLIT 100 0 0 3 SPLIT 100 0 0 4 SEIZE 100 0 0 5 ADVANCE 100 0 0 6 RELEASE 100 0 0 7 TRANSFER 100 0 0 0 ADAPT_NASOSA 8 SEIZE 100 0 0 0 10 RELEASE 100 0 0 0 10 RELEASE 100 0 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIA 12 SEIZE 100 0 0 0 13 ADVANCE 100 0 0 0 14 RELEASE 100 0 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 0 16 RELEASE 100 0 0 0 17 SEIZE 100 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 10 0 0 0 11 RESERSE 100 0 0 0 0 12GOTOV_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 19 RELEASE 100 0 0 0 20 SEIZE 100 0 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 0 22 RELEASE 100 0 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 0	NASOS_I	OSNOVA	NIE	1	6.000					
1 GENERATE 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11001	TOC	DIOCH TUDE	r En	TDV COII	NT CHEE	מאיד כיכ	MINIT DI	FTDV	
2 SPLIT 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LADEL									
3 SPLIT 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2	SDITT		100		0			
6 RELEASE 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					100				-	
6 RELEASE 100 0 0 7 TRANSFER 100 0 0 0 ADAPT_NASOSA 8 SEIZE 100 0 0 9 ADVANCE 100 0 0 10 RELEASE 100 0 0 11 TRANSFER 100 0 0 12GOTOV_OSNOVANIA 12 SEIZE 100 0 0 13 ADVANCE 100 0 0 14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 16 ASSEMBLE 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	SETTE		100					
6 RELEASE 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-	ADVANCE		100				-	
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0		6	DELEVEE		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0		7	TRANSEED		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0	ADART NASOSA		CETTE		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0	ADAFI_NASOSA	0	ADVANCE		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0		10	DETENCE		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0		11	TDANCEED		100					
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0	TACOTON OSNOVANTA	12	CETTE		100				-	
14 RELEASE 100 0 0 15 TRANSFER 100 0 0 NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 10 CONTRACTOR OF TRANSFER 100 1 THE RETRY DELAY	12GOTOV_OSNOVANTA	12	2EIZE		100					
NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UIIL AVE. TIME AVAIL OWNER PEND INTER RETRY DELAY		1.4	DETENCE		100				0	
NASOS_I_OSNOVANIE 16 ASSEMBLE 300 0 0 17 SEIZE 100 0 0 18 ADVANCE 100 0 0 19 RELEASE 100 0 0 20 SEIZE 100 0 0 21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UIIL AVE. TIME AVAIL OWNER PEND INTER RETRY DELAY		15	TDAMCTED		100					
21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY	NASOS I OSNOVANIE	16	ACCEMBLE		100					
21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY	NASOS_I_OSNOVANIE	17	CETTE		100					
21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY					100		_		-	
21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY		10	DETENCE		100					
21 ADVANCE 100 0 0 22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY		20	CETTE		100				-	
22 RELEASE 100 0 0 23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY FINTRIES HILL, AVE. TIME AVAIL, OWNER PEND INTER RETRY DELAY					100					
23 TERMINATE 100 0 0 FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY		22	DELEVEL							
FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY 1 100 0.418 475.109 1 0 0 0 0 0 2 100 0.534 606.154 1 0 0 0 0 0 3 100 0.792 900.000 1 0 0 0 0 4 100 0.266 301.925 1 0 0 0 0 0 5 100 0.320 363.857 1 0 0 0 0 0										
FACILITY ENTRIES UTIL. AVE. TIME AVAIL. OWNER PEND INTER RETRY DELAY 1 100 0.418 475.109 1 0 0 0 0 0 2 100 0.534 606.154 1 0 0 0 0 0 3 100 0.792 900.000 1 0 0 0 0 4 100 0.266 301.925 1 0 0 0 0 0 5 100 0.320 363.857 1 0 0 0 0 0										
1 100 0.418 475.109 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FACILITY I	ENTRIES	UTIL. A	VE. TIM	E AVAIL	. OWNER	PEND	INTER	RETRY	DELAY
2 100 0.534 606.154 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	100	0.418	475.1	09 1	0	0	0	0	0
3 100 0.792 900.000 1 0 0 0 0 0 0 4 100 0.266 301.925 1 0 0 0 0 0 5 100 0.320 363.857 1 0 0 0 0 0	2	100	0.534	606.1	54 1	0	0	0	0	0
4 100 0.266 301.925 1 0 0 0 0 0 0 5 100 0.320 363.857 1 0 0 0 0 0	3	100	0.792	900.0	00 1	0	0	0	0	0
5 100 0.320 363.857 1 0 0 0 0	4	100	0.266	301.9	25 1	0	0	0	0	0
	5	100	0.320	363.8	57 1	0	0	0	0	0
Untitled Model 1.15.sim - JOURNAL	N. Hasisland Mandal 1 15 ains	IOURNIA	VI.							

03/12/25 20:07:34 Simulation in Progress.
03/12/25 20:07:34 The Simulation has ended. Clock is 113599.914360.
03/12/25 20:07:34 Reporting in Untitled Model 1.15.1 - REPORT Window.

Вывод: как видим, 100 деталей обработалось за 31.5 часов. Самая высокая нагрузка (79%) оказывается на блок изготовления плиты основания, а самая низкая (27%) – на блоке пробной подгонки.

Задание 6.1 Измените условие примера: детали первого потока, обработка которых прервана на время обработки деталей второго потока, выводятся из системы. Промоделируйте обработку 100 деталей. Сравните результаты моделирования системы для случая, когда детали первого потока не выводятся из системы в результате прерывания обработки и когда выводятся. Сделайте выводы.

Код:

GENERATE 9,2
SEIZE FACIL1
ADVANCE 7,3
RELEASE FACIL1
TERMINATE 1
GENERATE 25,2
PREEMPT FACIL1,,CANCEL,CANCEL
ADVANCE 15,1
RETURN FACIL1
CANCEL TERMINATE 1
START 100

		Wedne	edav.	March	12, 2025	20.08	-54				
			ouay,		-						
	START 0	.000			TIME BLO		FACILIT	IES	STORA(GES	
	NAM	E			VAL	JE					
	CANCEL				10.0						
	FACIL1				10000.0	000					
LABEL		LOC	BLOC	K TYPE	ENTR	COUNT	CURRE	NT CO	UNT RI	ETRY	
		1		RATE		96		30		0	
		2	SEIZ			66		0		0	
				NCE		66		0		0	
			RELE			32		0		0	
				INATE		32		0		0	
				RATE		35		0		0	
			PREE			35 35		0		0	
		_	RETU			34		0		0	
CANCEL				INATE		68		0		0	
FACILITY		ENTRIES			TE. TIME A						
FACIL1		101	0.	982	8.472	1	129	0	0	0	30
FEC XN	PRI	BDT		ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAM	ETER	VAI	LUE	
132		879.3	362	132		1					
129		886.	112	129		9					
133	0	897.5	504	133	0	6					
-							-				
Untitled M	odel 1.16.sim	- JOURNA	\L								
	:0:08:54 M										

Вывод: количество транзактов, увеличилось с 40 до 68. Это означает, что транзакты, которые были прерваны, были уничтожены.