# Лабораторная работа 17

Задания для самостоятельной работы

Плето Плето Мбамби

# Содержание

1	Цель работы	4
2	Задание	5
3	3.1 Моделирование работы вычислительного центра	<b>6</b>
	3.2 Модель работы аэропорта	9 12
4	Выводы	21

# Список иллюстраций

3.1	Модель работы вычислительного центра	7
3.2	Отчёт по модели работы вычислительного центра	8
3.3	Отчёт по модели работы вычислительного центра	8
3.4	Модель работы аэропорта	10
3.5	Отчёт по модели работы аэропорта	11
3.6	Отчёт по модели работы аэропорта	11
3.7	Модель работы морского порта	13
3.8	Отчет по модели работы морского порта	14
3.9	Модель работы морского порта с оптимальным количеством при-	
	чалов	15
3.10	Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количе-	
	ством причалов	16
3.11	Модель работы морского порта	17
	Отчет по модели работы морского порта	18
3.13	Модель работы морского порта с оптимальным количеством при-	
	чалов	19
3.14	Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количе-	
	ством причалов	20

# 1 Цель работы

Реализовать с помощью gpss модели работы вычислительного центра, аэропорта и морского порта.

# 2 Задание

### Реализовать с помощью gpss:

- модель работы вычислительного центра;
- модель работы аэропорта;
- модель работы морского порта.

# 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Моделирование работы вычислительного центра

На вычислительном центре в обработку принимаются три класса заданий A, B и C. Исходя из наличия оперативной памяти ЭВМ задания классов A и B могут решаться одновременно, а задания класса C монополизируют ЭВМ. Задачи класса C загружаются в ЭВМ, если она полностью свободна. Задачи классов A и B могут дозагружаться к решающей задаче.

Смоделируем работу ЭВМ за 80 ч. и определим её загрузку.

Построим модель (рис. 3.1).

### 🎇 model 17\_1.gps ram STORAGE 2 ;моделирование заданий класса А GENERATE 20,5 QUEUE class A ENTER ram, 1 DEPART class A ADVANCE 20,5 LEAVE ram, 1 TERMINATE 0 ;моделирование заданий класса В GENERATE 20,10 QUEUE class A ENTER ram, 1 DEPART class A ADVANCE 21,3 LEAVE ram, 1 TERMINATE 0 ;моделирование заданий класса С GENERATE 28,5 QUEUE class A ENTER ram, 2 DEPART class A ADVANCE 28,5 LEAVE ram, 2 TERMINATE 0 ; таймер GENERATE 4800 TERMINATE 1 START 1

Рис. 3.1: Модель работы вычислительного центра

Задается хранилище ram на две заявки. Затем записаны три блока: первые два обрабатывают задания класса A и B, используя один элемент ram, а третий обрабатывает задания класса C, используя два элемента ram. Также есть блок

времени генерирующий 4800 минут (80 часов).

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.2, 3.3).

model 17_	1.1.1 - REPORT						
	START TIME	END '	TIME	BLOCKS	FACILITIES	STO	RAGES
	0.000		.000	23	0		1
	NAME			ALUE			
	CLASS_A		1000				
	RAM		1000	0.000			
LABEL	т	OC BLOCK TYPE	FN	דפע כמוו	NT CHODENT	COUNT	DETDV
DADEL		GENERATE	EN	240		0	0
	2			240		4	0
	3			236		0	0
	4			236		0	ō
	5	ADVANCE		236		1	0
	6			235		0	0
	7	TERMINATE		235		0	0
	8	GENERATE		236		0	0
	9	QUEUE		236		5	0
	10	ENTER		231		0	0
	11	DEPART		231		0	0
	12	ADVANCE		231		1	0
	13	LEAVE		230		0	0
	14	TERMINATE		230		0	0
	15	GENERATE		172		0	0
	16	QUEUE		172	17	2	0
	17	ENTER		0		0	0
		DEPART		0		0	0
	19	ADVANCE		0		0	0
		LEAVE		0		0	0
		TERMINATE		0		0	0
		GENERATE		1		0	0
	23	TERMINATE		1		0	0

Рис. 3.2: Отчёт по модели работы вычислительного центра

QUEUE CLASS_A		MAX CONT. 183 181	ENTRY E			T. AVE.TIME 684.105	AVE.(-0) RETRY 688.354 0
STORAGE RAM		CAP. REM. 2 0		X. ENTRI 2 46	ES AVL		
FEC XN 650	PRI 0	BDT 4803.512	ASSEM 650	CURRENT 0	NEXT	PARAMETER	VALUE
636	0	4805.704	636	5	6		
651	0	4807.869	651	0	15		
637	0	4810.369		12	13		
652	0	4813.506		0	8		
653	0	9600.000	653	0	22		

Рис. 3.3: Отчёт по модели работы вычислительного центра

Из отчета увидим, что загруженность системы равна 0.994.

### 3.2 Модель работы аэропорта

Самолёты прибывают для посадки в район аэропорта каждые  $10\pm 5$  мин. Если взлетно-посадочная полоса свободна, прибывший самолёт получает разрешение на посадку. Если полоса занята, самолет выполняет полет по кругу и возвращается в аэропорт каждые 5 мин. Если после пятого круга самолет не получает разрешения на посадку, он отправляется на запасной аэродром.

В аэропорту через каждые  $10\pm2$  мин к взлетно -посадочной полосе выруливают готовые к взлёту самолёты и получают разрешение на взлёт, если полоса свободна. Для взлета и посадки самолёты занимают полосу ровно на 2 мин. Если при свободной полосе одновременно один самолёт прибывает для посадки, а другой – для взлёта, то полоса предоставляется взлетающей машине.

### Требуется:

- выполнить моделирование работы аэропорта в течение суток;
- подсчитать количество самолётов, которые взлетели, сели и были направлены на запасной аэродром;
- определить коэффициент загрузки взлетно-посадочной полосы.

Построим модель (рис. 3.4).

```
model 17_2.gps
 GENERATE 10,5,,,1
 ASSIGN 1,0
 QUEUE arrival
 landing GATE NU runway, wait
 SEIZE runway
 DEPART arrival
 ADVANCE 2
 RELEASE runway
 TERMINATE 0
 ; ожидание
 wait TEST L p1,5,goaway
 ADVANCE 5
 ASSIGN 1+,1 ;если значение атрибута меньше 5,
 ;то счетчик прибавляет 1(круг) и идет попытка приземления
 TRANSFER 0, landing
 goaway SEIZE reserve
 DEPART arrival
 RELEASE reserve
 TERMINATE 0
 GENERATE 10,2,,,2
 QUEUE takeoff
 SEIZE runway
 DEPART takeoff
 ADVANCE 2
 RELEASE runway
 TERMINATE 0
 :таймер
 GENERATE 1440
 TERMINATE 1
 START 1
```

Рис. 3.4: Модель работы аэропорта

Блок для влетающих самолетов имеет приоритет 2, для прилетающий приоритет 1 (чем выше значение, тем выше приоритет). Происходит проверка: если полоса пустая, то заявка просто отрабатывается, если нет, то происходит переход в блок ожидания. При ожидании заявка проходит в цикле 5 раз, каждый раз проверяется не освободилась ли полоса, если освободилась – переход в блок обработки, если нет – самолет обрабатывается дополнительным обработчиком отправления в запасной аэродром. Время задаем в минутах – 1440 (24 часа).

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.5, 3.6).

	START T	IME	END T	IME	BLOCK	S F	ACILITIE:	S STO	RAGES
	0.	000	1440.	000	26		1	(	0
	NAME				VALUE				
	ARRIVAL				02.000				
	GOAWAY				14.000				
	LANDING				4.000				
	RESERVE			UNS	PECIFI				
	RUNWAY				01.000	-			
	TAKEOFF			1. 2	00.000				
	WAIT				10.000				
LABEL		LOC	BLOCK TYPE	E	NTRY C	OUNT	CURRENT	COUNT	RETRY
		1	GENERATE		146			0	0
		2	ASSIGN		146			0	0
		3	OUEUE		146			0	0
LANDING		4	GATE		184			0	0
		5	SEIZE		146			0	0
		6	DEPART		146			0	0
		7	ADVANCE		146			0	0
		8	RELEASE		146			0	0
		9	TERMINATE		146			0	0
WAIT		10	TEST		38			0	0
		11	ADVANCE		38			0	0
		12	ASSIGN		38			0	0
		13	TRANSFER		38			0	0
GOAWAY		14	SEIZE		0			0	0
		15	DEPART		0			0	0
		16	RELEASE		0			0	0
		17	TERMINATE		0			0	0
		18	GENERATE		142			0	0
		19	QUEUE		142			0	0
		20	SEIZE		142			0	0
		21	DEPART		142			0	0
		22	ADVANCE		142			0	0
		23	RELEASE		142			0	0
		24	TERMINATE		142			0	0
		25	GENERATE		1			0	0
		26	TERMINATE		1			0	0

Рис. 3.5: Отчёт по модели работы аэропорта

FACILITY RUNWAY	ENTRIES UT	IL. AV	VE. TIME 2.000		OWNER PEND 0 0	INTER RETRY 0 0	DELAY 0
QUEUE	MAX CONT.	ENTRY E	ENTRY(0)	AVE.CON	r. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY
TAKEOFF	1 0	142	114	0.017	0.17	3 0.880	0
ARRIVAL	2 0	146	114	0.132	1.30	1 5.937	0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	r next	PARAMETER	VALUE	
290 2	1440.749	290	0	18			
291 1	1445.367	291	0	1			
292 0	2880.000	292	0	25			

Рис. 3.6: Отчёт по модели работы аэропорта

Взлетело 142 самолета, село 146, а в запасной аэропорт отправилось 0. В запасной аэропорт не отправились самолеты, поскольку процессы обработки длятся всего 2 минуты, что намного быстрее, чем генерации новых самолетов. Коэффициент загрузки полосы равняется 0.4, полоса большую часть времени не используется.

### 3.3 Моделирование работы морского порта

Морские суда прибывают в порт каждые  $[\alpha \pm \delta]$  часов. В порту имеется N причалов. Каждый корабль по длине занимает M причалов и находится в порту  $[b\pm \varepsilon]$  часов. Требуется построить GPSS-модель для анализа работы морского порта в течение полугода, определить оптимальное количество причалов для эффективной работы порта.

Рассмотрим два варианта исходных данных:

1) 
$$a = 20 \text{ y}, \delta = 5 \text{ y}, b = 10 \text{ y}, \varepsilon = 3 \text{ y}, N = 10, M = 3;$$

2) 
$$a=30$$
 ч,  $\delta=10$  ч,  $b=8$  ч,  $\varepsilon=4$  ч,  $N=6$ ,  $M=2$ .

### Первый вариант модели

Построим модель для первого варианта (рис. 3.7).

```
model 17_3.gps

pier STORAGE 10
GENERATE 20,5

;моделирование занятия причала
QUEUE arrive
ENTER pier,3
DEPART arrive
ADVANCE 10,3
LEAVE pier,3
TERMINATE 0

;таймер
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

Рис. 3.7: Модель работы морского порта

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.8).

	START T					ACILITIES 0		
	NAME			VAL	UE			
	ARRIVE			10001.				
	PIER			10000.	000			
LABEL		LOC BL	OCK TYPE	ENTR	Y COUNT	CURRENT C	OUNT RETRY	
		1 GE	NERATE		215	0	0	
		2 QU			215	0	0	
		3 EN			215	0	0	
			PART		215	0	-	
			VANCE			1	0	
			AVE		214	0	-	
			RMINATE		214	0	0	
			NERATE				0	
		9 TE	RMINATE		180	0	0	
QUEUE		MAX CONT	. ENTRY E	NTRY(0)	AVE.CON	T. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY
ARRIVE		1 0	215	215	0.000	0.00	0.000	0
STODACE		ראם סביא	MTN MA	v ENTD	דער אייד	AVE C	UTIL. RETRY	עגושח
PIER							0.148 0	
FIER		10 /	0	5 0	10 1	1.405	0.140 0	0
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
395	0	4324.260	395	5	6			
396	0	4335.233	396	0	1			
397	0	4344.000	397	0	8			

Рис. 3.8: Отчет по модели работы морского порта

При запуске с 10 причалами видно, что судна обрабатываются быстрее, чем успевают приходить новые, так как очередь не набирается. Кроме того загруженность причалов очень низкая. Соответственно, установив наименьшее возможное число причалов – 3 (рис. 3.9), получаем оптимальный результат, что видно на отчете (рис. 3.10).

# pier STORAGE 3 GENERATE 20,5 ;моделирование занятия причала QUEUE arrive ENTER pier,3 DEPART arrive ADVANCE 10,3 LEAVE pier,3 TERMINATE 0 ;таймер GENERATE 24 TERMINATE 1 START 180

Рис. 3.9: Модель работы морского порта с оптимальным количеством причалов

			END TIME				
	0.	000	4320.000	9	0	1	
	NAME			VALUE			
	ARRIVE PIER			001.000			
LABEL			CK TYPE E			OUNT RETRY	
			ERATE		_	_	
		2 QUE	_		0	_	
		3 ENT		215	_	0	
		4 DEP		215	0	•	
		5 ADV		215	1	•	
		6 LEA	VE MINATE	214 214		0	
		7 TERI 8 GENI		180	0	0	
		9 TER		180	0	•	
		9 158	TINALE	100	Ü	Ü	
QUEUE		MAX CONT.	ENTRY ENTRY	(0) AVE.C	ONT. AVE.TIM	E AVE.(-0) RE	TRY
ARRIVE		1 0	215 215	0.00	0.00	0 0.000	0
STORAGE						UTIL. RETRY DEL	
PIER		3 0	0 3	645	1.485	0.495 0 0	)
			ASSEM CURE		r parameter	VALUE	
			395 5				
396			396 (				
397	0	4344.000	397 (	) 8			

Рис. 3.10: Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количеством причалов

### Второй вариант модели

Построим модель для второго варианта (рис. 3.11).

```
model 17_3.gps

pier STORAGE 6
GENERATE 30,10

;моделирование занятия причала
QUEUE arrive
ENTER pier,2
DEPART arrive
ADVANCE 8,4
LEAVE pier,2
TERMINATE 0

;таймер
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

Рис. 3.11: Модель работы морского порта

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.12).

model 17	_3.3.1 - REPO	RT					
					FACILITIES		
	0.	000	4320.0	00 9	0	1	
	NAME			VALUE			
	ARRIVE PIER			10001.000			
LABEL		LOC BLO	CK TYPE	ENTRY CO	JNT CURRENT C	OUNT RETRY	
		1 GEN	ERATE	143	0	0	
		2 QUE	UE	143	0	0	
		3 ENT	ER	143	0	0	
			ART	143	0	0	
			ANCE	143	1	0	
		6 LEA	VE	142	0	0	
		7 TER	MINATE	142	0	0	
		8 GEN	ERATE	180	0	0	
		9 TER	MINATE	180	0	0	
OUEUE		MAX CONT.	ENTRY ENT	RY(0) AVE.	CONT. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY
ARRIVE					0.00	, ,	
STORAGE		CAP. REM.	MIN. MAX.	ENTRIES A	AVL. AVE.C.	UTIL. RETRY	DELAY
PIER		6 4	0 2	286	1 0.524	0.087 0	0
FEC XN					(T PARAMETER	VALUE	
		4325.892		5 6			
			324				
325	0	4344.000	325	0 8			

Рис. 3.12: Отчет по модели работы морского порта

При запуске с 6 причалами видно, что судна обрабатываются быстрее, чем успевают приходить новые, так как очередь не набирается. Кроме того загруженность причалов очень низкая. Соответственно, установив наименьшее возможное число причалов – 2 (рис. 3.13), получаем оптимальный результат, что видно из отчета (рис. 3.14).

# model 17\_3.gps pier STORAGE 2 GENERATE 30,10 ;моделирование ванятия причала QUEUE arrive ENTER pier,2 DEPART arrive ADVANCE 8,4 LEAVE pier,2 TERMINATE 0 ;таймер GENERATE 24 TERMINATE 1 START 180

Рис. 3.13: Модель работы морского порта с оптимальным количеством причалов

model 17	_3.6.1 - REPO	RT
		IME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 000 4320.000 9 0 1
	NAME ARRIVE PIER	10001.000
LABEL		LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY  1 GENERATE 143 0 0 2 QUEUE 143 0 0 3 ENTER 143 0 0 4 DEPART 143 0 0 5 ADVANCE 143 1 0 6 LEAVE 142 0 0 7 TERMINATE 142 0 0 8 GENERATE 180 0 0 9 TERMINATE 180 0 0 0
QUEUE ARRIVE		MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 1 0 143 143 0.000 0.000 0.000 0
STORAGE PIER		CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY 2 0 0 2 286 1 0.524 0.262 0 0
FEC XN 322 324 325	0	BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 4325.892 322 5 6 4336.699 324 0 1 4344.000 325 0 8

Рис. 3.14: Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количеством причалов

# 4 Выводы

В результате выполнения данной лабораторной работы я реализовала с помощью gpss:

- модель работы вычислительного центра;
- модель работы аэропорта;
- модель работы морского порта.