Лабораторная работа 17

Задания для самостоятельной работы

Хассан Ф. А.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Хассан Факи Абакар
- студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1032215869@pfur.ru
- https://fakhassan.github.io/ru/



Цель работы

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

Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

Выполнение лабораторной работы

Моделирование работы вычислительного центра

```
model 17_1.gps
 ram STORAGE 2
 ;моделирование заданий класса А
 GENERATE 20.5
 OUEUE 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
 OUEUE class A
 ENTER ram, 2
 DEPART class A
 ADVANCE 28.5
 LEAVE ram. 2
 TERMINATE 0
 ; таймер
 GENERATE 4800
 TERMINATE 1
 START 1
```

Моделирование работы вычислительного центра

Į	model 17	_1.1.1 - REPORT						
		START TIME	END TI	ME BLOCKS	FACILITIES	STORAGES		
1		0.000	4800.0	00 23	0	1		
1								
		NAME		VALUE				
1		CLASS A		10001.000				
1		RAM		10000.000				
1								
1	LABEL	LOC 1	BLOCK TYPE		T CURRENT CO			
1		2	GENERATE	240		0		
1		3	QUEUE ENTER	240	0	0		
1		4	DEPART	236	0	0		
1		5	ADVANCE		1	0		
1		6	LEAVE	235	ō	0		
1		7	TERMINATE		0	0		
1		8	GENERATE		0	0		
1		9	QUEUE	236	5	ol		
1		10	ENTER	231	0	0		
1		11	DEPART	231	0	0		
1		12	ADVANCE	231	1	0		
1		13	LEAVE	230	0	0		
1		14	TERMINATE	230	0	0		
1		15	GENERATE	172	0	0		
1		16	QUEUE	172	172	0		
1		17	ENTER	0	0	0		
1		18	DEPART	0	0	0		
1		19	ADVANCE	0	0	0		
1		20	LEAVE		0	0		
1		21	TERMINATE	0	0	0		
1		22	GENERATE	1	0	0		
1		23	TERMINATE	1	0	0		

Рис. 2: Отчёт по модели работы вычислительного центра

Моделирование работы вычислительного центра

UEUE CLASS A		MAX CONT. 183 181				T. AVE.TIME 684.105		
		100 101	0.0	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0011200	000100	
STORAGE						. AVE.C. UTI	L. RETRY	DELAY
RAM		2 0	0	2 46	57 1	1.988 0.9	94 0	181
FEC XN	PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
650	0	4803.512	650	0	1			
636	0	4805.704	636	5	6			
651	0	4807.869	651	0	15			
637	0	4810.369	637	12	13			
652	0	4813.506	652	0	8			
653	0	9600.000	653	0	22			

Рис. 3: Отчёт по модели работы вычислительного центра

Модель работы аэропорта

```
model 17 2.aps
 GENERATE 10.5...1
 ASSTON 1.0
 OURUE 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 O
 :валет
 GENERATE 10.2...2
 OUEUE takeoff
 SEIZE runway
 DEPART takeoff
 ADVANCE 2
 RELEASE runway
 TERMINATE O
 :таймер
 GENERATE 1440
 TERMINATE 1
 START 1
```

Рис. 4: Модель работы аэропорта

Модель работы аэропорта

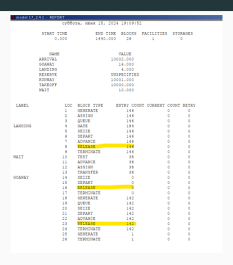


Рис. 5: Отчёт по модели работы аэропорта

Модель работы аэропорта

FACILITY RUNWAY				AVAIL. O	WNER PEND I 0 0	NTER RETRY 0 0	DELAY 0
QUEUE					. AVE.TIME		
TAKEOFF	1 0				0.173		
ARRIVAL	2 0	146	114	0.132	1.301	5.937	0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM	CURRENT	NEXT :	PARAMETER	VALUE	
290 2	1440.749	290	0	18			
291 1	1445.367	291	0	1			
292 0	2880.000			25			

Рис. 6: Отчёт по модели работы аэропорта

Моделирование работы морского порта

Рассмотрим два варианта исходных данных:

1)
$$a=20$$
 ч, $\delta=5$ ч, $b=10$ ч, $\varepsilon=3$ ч, $N=10$, $M=3$;

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

```
🎒 model 17 3.gps
pier STORAGE 10
 GENERATE 20,5
 ;моделирование занятия причала
 OUEUE arrive
 ENTER pier, 3
 DEPART arrive
ADVANCE 10,3
 LEAVE pier, 3
 TERMINATE 0
 ; таймер
 GENERATE 24
 TERMINATE 1
 START 180
```

Рис. 7: Модель работы морского порта

		IME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES 000 4320.000 9 0 1
	NAME ARRIVE PIER	VALUE 10001.000 10000.000
LABEL		LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 215 0 0 3 ENTER 215 0 0 4 DEFRAT 215 0 0 5 ADVANCE 215 1 0 6 LEAVE 214 0 0 7 TERMINATE 214 0 0 9 TERMINATE 180 0 0
QUEUE ARRIVE		MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY 1 0 215 215 0.000 0.000 0.000 0
STORAGE PIER		CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY 10 7 0 3 645 1 1.485 0.148 0 0
396	0	BDT ASSEM CURRENT NEXT FARAMETER VALUE 4324.260 395 5 6 4335.333 396 0 1 4344.000 397 0 8

Рис. 8: Отчет по модели работы морского порта

```
model 17_3.gps
 pier STORAGE 3
 GENERATE 20,5
 ;моделирование занятия причала
 OUEUE arrive
 ENTER pier, 3
 DEPART arrive
 ADVANCE 10,3
 LEAVE pier, 3
 TERMINATE 0
 ; таймер
 GENERATE 24
 TERMINATE 1
 START 180
```

		IME 000				BLOCKS 9		CILITIES 0	STO			
	NAME					VALUE						
	ARRIVE					001.000						
	PIEK				100	,00.000						
LABEL		Loc	BLO	CK TYPE	. 1	ENTRY CO	UNT	CURRENT	COUNT	RETRY		
		1		ERATE		215			0	0		
		2	QUE			215			0	0		
		3	ENT	ER		215			0	0		
		4	DEP.			215			0	0		
		5	ADV.			215			1	0		
		6	LEA			214			0	0		
		7		MINATE		214			0	0		
		8		ERATE		180			0	0		
		9	TER	MINATE		180			0	0		
UEUE		MAX (ONT.	ENTRY	ENTRY	(0) AVE.	CONT	. AVE.TI	ME I	AVE. (-0)	RETRY	
ARRIVE		1	0	215	219	0.	000	0.0	00	0.000	0	
TORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	ax. :	ENTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL	RETRY	DELAY	
PIER		3	0	0	3	645	1	1.485	0.49	5 0	0	
EC XN	PRI	BD		ASSEM	CUR	RENT NE	XT	PARAMETE	R 1	VALUE		
395	0	4324	260	395		5 6						
396				396								
397	0	4344.	000	397	(8						

Рис. 10: Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количеством причалов

```
model 17 3.gps
pier STORAGE 6
GENERATE 30,10
;моделирование занятия причала
OUEUE arrive
ENTER pier, 2
DEPART arrive
ADVANCE 8,4
LEAVE pier, 2
TERMINATE 0
; таймер
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

								ACILITIES			
	0.000			43.	20.000	9		0	0 1		
	NAME					VALUE					
	ARRIVE				10	001.00)				
	PIER				10	000.000)				
LABEL		LOC	BLOC	K TYP	Ε :	ENTRY (COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GENE	RATE		14	3		0	0	
				E		14:			0	0	
			ENTE			14:	3		0	0	
			DEPA			14			0	0	
				NCE		14:			1	0	
			LEAV			14:			0	0	
				INATE		14:			0	0	
				RATE		18			0	0	
		9	TERM	INATE		180)		0	0	
ARRIVE		1	0	143	14	3 (.000	0.0	00	0.000	0
TORAGE		CAP. I	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIE:	AVL	. AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PIER		6	4	0	2	286	1	0.524	0.087	0	0
EC XN	PRI	BDT		ASSE	M CUR	RENT 1		PARAMETE	R V	ALUE	
		4325.				5	6				
324							1				
325	0	4344.	000	325		0	8				

Рис. 12: Отчет по модели работы морского порта

```
model 17 3.aps
 pier STORAGE 2
 GENERATE 30,10
 ;моделирование занятия причала
 OUEUE arrive
 ENTER pier, 2
 DEPART arrive
ADVANCE 8,4
LEAVE pier, 2
 TERMINATE O
 ; таймер
 GENERATE 24
 TERMINATE 1
 START 180
```

Рис. 13: Модель работы морского порта с оптимальным количеством причалов

	START TIME 0.000			ENI	D TIME	BLOCK	S F	ACILITIES	STOR	RAGES	
				4320.000 9							
	NAME					VALUE					
	ARRIVE				100	01.000					
	PIER				100	00.000					
LABEL		LOC	BLOC	K TYPE	E E	NTRY C	OUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
									0		
		2	QUEU	JE		143			0	0	
		3	ENTE	IR.		143			0	0	
						143			0	0	
		5	ADVA	INCE					1	0	
				ľΕ		142			0	0	
									0	0	
									0	0	
		9	TERM	INATE		180			0	0	
QUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY	ENTRY (0) AVE	.con	r. AVE.TI	ME A	VE. (-0)	RETRY
ARRIVE		1	0	143	143	0	.000	0.0	00	0.000	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. N	MAX. E	NTRIES	AVL	. AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PIER		2	0	0	2	286	1	0.524	0.262	0	0
FEC XN	PRI	BDT		ASSE	M CURR	ENT N	EXT	PARAMETE	R V	ALUE	
322	0	4325.	892	322	5						
324		4336.	699	324			1				
325	0	4344.	000	325	0		8				

Рис. 14: Отчет по модели работы морского порта с оптимальным количеством причалов

Выводы

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

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