Лабораторная работа 17

Задания для самостоятельной работы

Беличева Д. М.

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия



Докладчик

- Беличева Дарья Михайловна
- студентка
- Российский университет дружбы народов
- · 1032216453@pfur.ru
- https://dmbelicheva.github.io/ru/





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
 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
```

Моделирование работы вычислительного центра

model 17_1.1.1 - REPO	ORT						
START 1	TIME	END T	IME BLO	CKS	FACILITIE:	STO	RAGES
		4800.					1
NAME			VALU				
CLASS_A RAM	-		10001.0	00			
RAM			10000.0				
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY	COUN	T CURRENT	COUNT	RETRY
	1	GENERATE	2	40		0	0
	2	QUEUE	2	40		4	0
	3	ENTER	2	36		0	0
		DEPART				0	0
		ADVANCE		36		1	0
		LEAVE				0	0
		TERMINATE				0	0
		GENERATE				0	0
		QUEUE				5	0
		ENTER				0	0
		DEPART				0	0
		ADVANCE				1	0
		LEAVE				0	0
		TERMINATE				0	0
		GENERATE				0	0
	16	QUEUE			1	72	0
	17	ENTER		0		0	0
		DEPART		0		0	0
		ADVANCE		0		0	0
		LEAVE		0		0	0
		TERMINATE		0		0	0
		GENERATE		1		0	0
	23	TERMINATE		1		0	0

Рис. 2: Отчёт по модели работы вычислительного центра

Моделирование работы вычислительного центра

QUEUE CLASS_A	A.	MAX CONT. 183 181	ENTRY E 648			T. AVE.TIME 684.105		
STORAGE		CAP. REM.	MIN. MA	X. ENTRI	ES AVL	. AVE.C. UT	L. RETRY	DELAY
RAM		2 0	0		7 1			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			
	0	9600.000	653	0	22			

Рис. 3: Отчёт по модели работы вычислительного центра

Модель работы аэропорта

```
model 17_2.gps
 GENERATE 10.5...1
 ASSIGN 1.0
 OUEUE arrival
 landing GATE NU runway, wait
 SEIZE runway
 DEPART arrival
 ADVANCE 2
 RELEASE runway
 TERMINATE O
 :ожилание
 wait TEST L p1,5, goaway
 ADVANCE 5
 ASSIGN 1+,1 ;если значение атрибута меньше 5,
 то счетчик прибавляет 1 (круг) и илет попытка приземления
 TRANSFER 0.landing
 goaway SEIZE reserve
 DEPART arrival
 RELEASE reserve
 TERMINATE O
 : Baner
 GENERATE 10.2...2
 OURUE 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

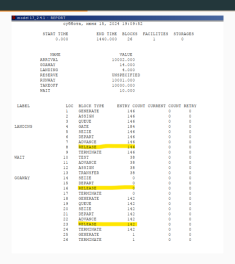


Рис. 5: Отчёт по модели работы аэропорта

Модель работы аэропорта

FACILITY RUNWAY			D.400		AVAIL.	OWNER PEND 0 0	INTER RETRY 0 0	DELAY 0
QUEUE TAKEOFF ARRIVAL		1 0	142	114	0.017	0.173	AVE.(-0) 0.880 5.937	0
290	PRI 2 1 0	BDT 1440.749 1445.367 2880.000		0	NEXT 18 1 25	PARAMETER	VALUE	

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
QUEUE arrive
ENTER pier, 3
DEPART arrive
ADVANCE 10,3
LEAVE pier, 3
TERMINATE O
; таймер
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

Рис. 7: Модель работы морского порта

	START T	IME 000			FACILITIES 0		
	NAME ARRIVE PIER		10	VALUE 0001.000			
LABEL		1 GENE 2 QUEU 3 ENTE 4 DEPA 5 ADVA 6 LEAV 7 TERM	RATE E R R IR INCE INATE INATE INATE	215 215 215 215 215 215 214 214 214 180		COUNT RETRY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
QUEUE ARRIVE						ME AVE.(-0)	
STORAGE PIER						UTIL. RETRY 0.148 0	
FEC XN 395 396 397	0	4324.260 4335.233	ASSEM CUF 395 396 397	5 6 0 1	T PARAMETE	R VALUE	

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
```

	START T	IME 000			TIME 0.000		PACILITIES 0	STORAGES 1	
	NAME				v	ALUE			
	ARRIVE				1000				
	PIER				1000	0.000			
LABEL		LOC	BLO	CK TYPE	EN	TRY COUNT	CURRENT	COUNT RETRY	
		1	GEN	ERATE		215		0 0	
			QUE	UE		215		0 0	
			ENT			215		0 0	
				ART		215		0 0	
				ANCE		215		1 0	
			LEA			214		0 0	
				MINATE		214		0 0	
				ERATE		180		0 0	
		9	TER	MINATE		180		0 0	
QUEUE		MAX C	ONT.	ENTRY I	ENTRY (O	AVE.COM	IT. AVE.TI	ME AVE.(-0) RETRY
ARRIVE		1	0	215	215	0.000	0.0	0.00	0 0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN. M	AX. EN	TRIES AVI	. AVE.C.	UTIL. RETRY	DELAY
PIER		3	0	0	3	645 1	1.485	0.495 0	0
FEC XN	PRI	BDT		ASSEM	CURRE	NT NEXT	PARAMETE	R VALUE	
395				395					
396	0	4335.	233	396	0	1			
397	0	4344.	000	397	0	8			

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

```
model 17 3.aps
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
```

	3.3.1 - REPOI	**									
	START TI							ACILITIES		AGES	
	0.0	000		43	20.000	9		0	1		
	NAME					VALUE					
	ARRIVE				10	001.00	0				
	PIER				10	000.00	0				
LABEL		100	DT O	er mun		PHENU	COUNT	CUPPENT	COUNT	DETRU	
LADEL		1		RATE		ENTRY 14			DOUNT I	0	
				JE		14			0	0	
			ENTE			14			0	0	
				RT		14			0	0	
				NCE		14			1	0	
				/E		14			0	0	
									0	0	
						18			0	0	
				INATE		18				0	
							•		-		
ARRIVE		1	0	143	14	3	0.000	0.0	00	0.000	0
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTRIE	S AVL	. AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY
PIER		6	4	0	2	286	1	0.524	0.087	0	0
FEC XN	PRI	BDT		ASSE	M CUR	RENT	NEXT	PARAMETE	R V	ALUE	
		4325.					6				
324							1				
							8				

Рис. 12: Отчет по модели работы морского порта

```
🥌 model 17_3.gps
pier STORAGE 2
 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
```

model 17	_3.6.1 - REPC	RT							
	START TIME 0.000			ME BLOCKS	FACILITIES 0	FACILITIES STORAGES 0 1			
	NAME ARRIVE PIER		1	VALUE 10001.000					
LABEL		1 GEN 2 QUE 3 ENI 4 DEF 5 ADV 6 LEA 7 TER 8 GEN	ERATE UE	143 143 143 143 143 142 142 142	0 0 0 1 0 0 0 0 0				
QUEUE ARRIVE						E AVE.(-0) RE			
STORAGE PIER						UTIL. RETRY DEL 0.262 0 0			
FEC XN 322 324 325	0	4325.892 4336.699	322	5 6 0 1	T PARAMETER	VALUE			

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

Выводы

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

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