Лабораторная Работа №17

Задания для самостоятельной работы

Гэинэ Андрей

Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы, Москва, Россия

Докладчик

- Гэинэ Андрей
- НФИбд-02-22
- Российский университет дружбы народов
- [1032219249@pfur.ru]

Выполнение лабораторной

работы

Цель работы

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

Задание

Реализовать с помощью gpss:

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

Моделирование работы вычислительной системы

На вычислительном центре в обработку принимаются три класса заданий А. В и С. Исходя из наличия оперативной памяти ЭВМ задания классов А и В могут решаться одновременно, а задания класса С монополизируют ЭВМ. Задания класса A поступают через 20 ± 5 мин, класса B — через 20 ± 10 мин, класса С — через 28 ± 5 мин и требуют для выполнения: класс A — 20 ± 5 мин, класс В — 21 ± 3 мин, класс С — 28 ± 5 мин, Задачи класса С загружаются в ЭВМ, если она полностью свободна. Задачи классов А и В могут дозагружаться к решающей задаче. Смоделировать работу ЭВМ за 80 ч. Определить её загрузку.

Моделирование работы вычислительной системы. Код

```
ram STORAGE 2
; a tasks
GENERATE 20.5
OUEUE class A
ENTER ram, 1
DEPART class A
ADVANCE 20,5
LEAVE ram, 1
TERMINATE O
; b tasks
GENERATE 20.10
OUEUE class A
ENTER ram, 1
DEPART class A
ADVANCE 21.3
LEAVE ram. 1
TERMINATE 0
; c tasks
GENERATE 28,5
OUEUE class A
ENTER ram, 2
DEPART class A
ADVANCE 28.5
LEAVE ram. 2
TERMINATE 0
: timer
GENERATE 4800
TERMINATE 1
START 1
```

Моделирование работы вычислительной системы. Код

Зададим хранилище ram на две заявки. Запишем три блока: первые два блока - классы A и B (один элемент ram), третий - класс C (два элемента ram). Также сделаем блок времени, генерирующий 80 часов (4800 минут).

Моделирование работы вычислительной системы. Отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.3.1
                   пятница, октября 24, 2025 02:17:31
          START TIME
                                END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
                                4800.000
                                            23
                                         VALUE
              NAME
         CLASS A
                                      10001.000
          RAM
LABEL
                    LOC BLOCK TYPE
                                        ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                         GENERATE
                         QUEUE
                                            240
                         ENTER
                                            236
                         DEPART
                                            236
                         ADVANCE
                                            236
                         LEAVE
                                            235
                         TERMINATE
                                            235
                                            236
                         GENERATE
                         QUEUE
                                            236
                         ENTER
                         DEPART
                                            231
                         ADVANCE
                         LEAVE
                                            230
                         TERMINATE
                         GENERATE
                         OUEUE
                         ENTER
                         DEPART
                         ADVANCE
                         LEAVE
                         TERMINATE
                         GENERATE
                         TERMINATE
QUEUE
CLASS A
                                                                  688.354 0
                   183 181
                                             92.354
                                                       684.105
STORAGE
                   CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
```

Моделирование работы вычислительной системы. Отчет

		START TIME		E	D TIME	TIME BL		F	FACILITIES				
	0.0	000		4.8	00.000		23		0			1	
	NAME					VAL	110						
	CLASS A				10	001.	000						
	RAM				10	000.	000						
LABEL		Loc	BLO	CK TYE	E	ENTR	Y CO	UNT	CUR	RENT	COUN	T RETRY	
		1		ERATE			240				0	0	
		2	QUE	UE			240				4	0	
		3	ENT	ER			236				0	0	
		4	DEP	ART			236				0	0	
			ADV	ANCE			236				1	0	
		6		VE			235				0	0	
		7	TER	MINATE		I	235				0	0	
		8	GEN	ERATE			236				0	0	
		9	QUE	UE			236				5	0	
		10	ENT	ER			231				0	0	
		11	DEP	ART			231				0	0	
		12	ADV	ANCE			231				1	0	
		13	LEA	VΕ			230				0	0	
		14	TER	MINATE			230				0	0	
		15		ERATE			172				0	0	
		16					172			1	72	0	
		17	ENT	UE ER			0				0	0	
		18	DEP				0				0	0	
			ADV	ANCE			0				0	0	
		20					0				0	0	
				MINATE			0				0	0	
		22	GEN	ERATE			1				0	0	
				MINATE			1				0	0	
			1000				•						
UEUE		MAY	CONT	ENTRY	FNTDV	(0)	NUE	COMP		7F T	TME	AUF (-	0) RETRY
CLASS_A												688.3	
obass_n				040		,				,,,,,		000.0	., .
TORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX.	ENTR	IES	AVL.	. A'	ZE.C	. UTI	L. RETR	Y DELAY
RAM												94 0	
	PRI	BD	T	ASSE	M CUR	RENT			PAR	AMET	ER	VALUE	
	0						1						
	0		.704			5	6						
651	0		.869	651		0	15						
637	0		.369	637	1	2	13	_					
		4813											

Моделирование работы аэропорта

Самолёты прибывают для посадки в район аэропорта каждые 10 ± 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 ± 2 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.

10/27

Моделирование работы аэропорта. Код

```
GENERATE 10.5...1
ASSIGN 1.0
QUEUE arrival
landing GATE NU runway, wait
SEIZE runway
DEPART arrival
ADVANCE 2
RELEASE runway
TERMINATE 0
:waiting
wait TEST L pl, 5, goaway
ADVANCE 5
ASSIGN 1+.1
TRANSFER O, landing
goaway SEIZE reserve
DEPART arrival
RELEASE reserve
TERMINATE O
:take off
GENERATE 10,2,,,2
QUEUE takeoff
SEIZE runway
DEPART takeoff
ADVANCE 2
RELEASE runway
TERMINATE 0
: timer
GENERATE 1440
TERMINATE 1
```

START 1

Моделирование работы аэропорта. Код

Блок для взлетающих самолетов имеет приоритет 2, для прилетающих приоритет 1 (чем выше значение, тем выше приоритет). Затем идет проверка. Если полоса пустая, то заявка отбрасывается, иначе происходит переход в блок ожидания. При ожидании заявка попадает в цикл 5 раз. Каждый раз проверяется не освободилась ли полоса. Если освободилась - переход в блок обработки. Иначе самолет обрабатывается обработчиком отправки на запасной аэродром. Время зададим равное 1440 минут (одни сутки).

Моделирование работы аэропорта. Отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.2.1
                   пятница, октября 24, 2025 02:13:47
           START TIME
                                 END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
                0.000
                                 1440.000
                                             26
              NAME
                                          VALUE
          ARRIVAL
                                       10002.000
          GOAWAY
                                          14.000
          LANDING
                                           4.000
          RESERVE
                                       UNSPECIFIED
          RUNWAY
                                       10001.000
          TAKEOFF
          WAIT
                                          10.000
 LABEL
                          BLOCK TYPE
                                         ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                          GENERATE
                                             146
                          ASSIGN
                                              146
                          QUEUE
LANDING
                          GATE
                                              184
                          SEIZE
                                              146
                          DEPART
                          ADVANCE
                                              146
                          RELEASE
                          TERMINATE
WAIT
                          TEST
                                              38
                          ADVANCE
                          ASSIGN
                          TRANSFER
GOAWAY
                          SEIZE
                          DEPART
                   16
                          RELEASE
                          TERMINATE
                          GENERATE
                                              142
                          OUEUE
                                              142
                          SEIZE
                                             142
                          DEPART
                                              142
                          ADVANCE
                                              142
                   23
                          RELEASE
                                             142
                          TERMINATE
```

Моделирование работы аэропорта. Отчет

0:05:20

	LANDING					.000				
	RESERVE					CIFIED				
	RUNWAY				10001	.000				
	TAKEOFF				10000	.000				
	WAIT				10	.000				
LABEL		LOC	BLOCK	TYPE	ENTI	RY COUNT	CURRENT	COUNT	RETRY	
		1	GENERA	TE		146		0	0	
		2	ASSIGN			146		0	0	
		3	QUEUE			146		0	0	
LANDING		4	GATE			184		0	0	
		5	SEIZE			146		0	0	
		6	DEPART			146		0	0	
		7	ADVANC	E		146		0	0	
		8	RELEAS			146		0	0	
		9	TERMIN			146		0	0	
WAIT		10	TEST			38		0	0	
		11	ADVANC	E		38		0	0	
		12	ASSIGN			38		0	0	
		13	TRANSF			38		0	0	
GOAWAY		14	SEIZE			0			0	
		15	DEPART			0	1	0	0	
		16	RELEAS			0		0	0	
		17	TERMIN			0		0	0	
		18	GENERA			142		0	0	
		18		12		142		0	0	
			QUEUE							
		20	SEIZE			142		0	0	
		21	DEPART			142		0	0	
		22	ADVANC			142		0	0	
		23	RELEAS			142		0	0	
		24	TERMIN			142		0	0	
		25	GENERA			1		0	0	
		26	TERMIN	ATE		1		0	0	
FACILITY	E		UTIL.						ER RETRY	
RUNWAY		288	0.40	0	2.00	0 1	0	0	0 0	0
OUEUE		MAY (ONT EN	TDV F	UTDV (O)	NUE COM	T. AVE.T	TME	AVE. (-0)	DETDY
TAKEOFF		max u		181 E	114	0.017		173	0.880	
ARRIVAL		2		142	114	0.017			5.937	
AKKIVAL		2	0	146	114	0.132	1.	301	5.937	0

Моделирование работы аэропорта. Отчет

Взлетело: 142 самолета

Сепо: 146

Улетели на запасной аэродром: 0

Улетело в запасной аэродром 0, тк процессы обработки длятся всего 2 минуты, что намного быстрее, чем генерация новых самолетов. Коэффициент загрузки полосы равен 0.4 (большую часть времени свободна).

Моделирование работы морского порта

Морские суда прибывают в порт каждые [а \pm δ] часов. В порту имеется N причалов. Каждый корабль по длине занимает M причалов и находится в порту [b \pm ϵ] часов. Требуется построить GPSS-модель для анализа работы морского порта в течение полугода, определить оптимальное количество причалов для эффективной работы порта. Исходные данные: 1) а = 20 ч, δ = 5 ч, b = 10 ч, ϵ = 3 ч, N = 10, M = 3; 2) а = 30 ч, δ = 10 ч, b = 8 ч, ϵ = 4 ч, N = 6, M = 2.

Построим модель работы первого варианта в gpss

```
pier STORAGE 10
GENERATE 20.5
OUEUE arrive
ENTER pier, 3
DEPART arrive
ADVANCE 10,3
LEAVE pier, 3
TERMINATE 0
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

Получим следующий отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.4.1
                  пятница, октября 24, 2025 02:19:17
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                               4320,000
             NAME
                                        VALUE
         ARRIVE
                                     10001.000
         PIER
                                     10000.000
 LABEL
                   LOC BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                           215
                        QUEUE
                                           215
                        ENTER
                                           215
                        DEPART
                        ADVANCE
                        LEAVE
                                           214
                        TERMINATE
                                           214
                        GENERATE
                                           180
                        TERMINATE
                                           180
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AVE. (-0) RETRY
ARRIVE
                              215
                                    215
                                             0.000
                                                        0.000
                                                                   0.000 0
STORAGE
                                                     AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
PIER
                                          645
                                                     1.485 0.148
FEC XN
                    BDT
                                             NEXT
                                                                VALUE
                                                   PARAMETER
  395
                  4324,260
                              395
   396
                  4335.233
                              396
                                       0
   397
                  4344.000
                              397
```

Моделирование работы первого варианта. Отчет

При запуске с 10ю причалами заметим, что судна обрабатываются быстрее, чем успевают приходить новые, тк очередь не набирается. Более того, загруженность причалов очень низкая. Значит, установив наименьшее возможное число портов, равное 3, получим оптимальный результат.

Построим модель оптимальной работы первого варианта в gpss

pier STORAGE 3 GENERATE 20,5 QUEUE arrive ENTER pier, 3 DEPART arrive ADVANCE 10,3 LEAVE pier, 3 TERMINATE 0 GENERATE 24 TERMINATE 1 START 180

Получим следующий отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.5.1
                  пятница, октября 24, 2025 02:19:47
          START TIME
                                         BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                               4320.000
                                                     0
             NAME
                                        VALUE
                                     10001.000
         ARRIVE
         PIER
                                     10000.000
 LABEL
                        BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                           215
                        OUEUE
                                           215
                        ENTER
                                           215
                        DEPART
                        ADVANCE
                                           215
                        LEAVE
                                           214
                        TERMINATE
                                           214
                        GENERATE
                                           180
                        TERMINATE
                                           180
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AVE. (-0) RETRY
ARRIVE
                              215
                                     215
                                                                   0.000 0
                    1
                         0
                                             0.000
                                                        0.000
STORAGE
PIER
                                          645 1
                                                     1.485 0.495
FEC XN
                    BDT
                             ASSEM
                                    CURRENT
                                                  PARAMETER
  395
                  4324.260
                              395
  396
                  4335,233
                              396
                                       0
  397
                  4344.000
                              397
```

Построим модель работы второго варианта в gpss

```
pier STORAGE 6
GENERATE 30,10
OUEUE arrive
ENTER pier, 2
DEPART arrive
ADVANCE 8,4
LEAVE pier, 2
TERMINATE 0
GENERATE 24
TERMINATE 1
START 180
```

Получим следующий отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.6.1
                  пятница, октября 24, 2025 02:20:43
          START TIME
                               END TIME
                                                FACILITIES STORAGES
                                        BLOCKS
               0.000
                               4320.000
                                        VALUE
             NAME
         ARRIVE
                                     10001.000
         PIER
                                     10000.000
LABEL
                       BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                           143
                                           143
                        QUEUE
                        ENTER
                                           143
                        DEPART
                                           143
                        ADVANCE
                                           143
                        LEAVE
                                           142
                        TERMINATE
                                           142
                        GENERATE
                                           180
                        TERMINATE
                                           180
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                                AVE. (-0) RETRY
ARRIVE
                              143
                                     143
                                             0.000
                                                        0.000
                                                                   0.000 0
STORAGE
                                                     AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
PIER
                                                     0.524 0.087
FEC XN
                    BDT
                             ASSEM CURRENT
                                                  PARAMETER
                                                                VALUE
  322
                  4325.892
                              322
  324
         0
                  4336.699
                              324
  325
                  4344.000
                              325
```

Моделирование работы второго варианта. Отчет

При запуске с 6ю причалами заметим, что судна обрабатываются быстрее, чем успевают приходить новые, тк очередь не набирается. Более того, загруженность причалов очень низкая. Значит, установив наименьшее возможное число портов, равное 2, получим оптимальный результат.

Построим модель оптимальной работы второго варианта в gpss

pier STORAGE 2 GENERATE 30,10 OUEUE arrive ENTER pier, 2 DEPART arrive ADVANCE 8,4 LEAVE pier, 2 TERMINATE 0 GENERATE 24 TERMINATE 1 START 180

25/27

Получим следующий отчет

```
GPSS World Simulation Report - lab17.7.1
                  пятница, октября 24, 2025 02:21:41
          START TIME
                               END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES
               0.000
                               4320.000
             NAME
                                        VALUE
          ARRIVE
                                     10001.000
          PIER
                                     10000.000
 LABEL
                       BLOCK TYPE
                                       ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY
                        GENERATE
                                           143
                        QUEUE
                                           143
                                           143
                        ENTER
                        DEPART
                                           143
                        ADVANCE
                                           143
                        LEAVE
                                           142
                        TERMINATE
                                           142
                        GENERATE
                                           180
                        TERMINATE
                                           180
OUEUE
                  MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME
                                                               AVE. (-0) RETRY
ARRIVE
                              143
                                     143
                                             0.000
                                                       0.000
                                                                  0.000 0
STORAGE
                                                    AVE.C. UTIL. RETRY DELAY
 PIER
                                          286
                                                    0.524 0.262
FEC XN
                                                   PARAMETER
                                                               VALUE
                  4325.892
   324
                  4336.699
                              324
   325
                  4344.000
```

Выводы

В результате была реализована с помощью gpss:

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