# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности

# ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 15

дисциплина: Моделирование информационных процессов

Студент: Маслова Анастасия

Группа: НКНбд-01-21

#### Постановка задачи:

На фабрике на складе работает один кладовщик, который выдает запасные части механикам, обслуживающим станки. Время, необходимое для удовлетворения запроса, зависит от типа запасной части. Запросы бывают двух категорий. Для первой категории интервалы времени прихода механиков  $420\pm360$  сек., время обслуживания —  $300\pm90$  сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков  $360\pm240$  сек., время обслуживания —  $100\pm30$  сек.

Порядок обслуживания механиков кладовщиком такой: запросы первой категории обслуживаются только в том случае, когда в очереди нет ни одного запроса второй категории. Внутри одной категории дисциплина обслуживания — «первым пришел — первым обслужился». Необходимо создать модель работы кладовой, моделирование выполнять в течение восьмичасового рабочего дня.

## Выполнение работы:

Для построения этой модели я использовала следующий код:

```
; type 1
GENERATE 420,360,,,1
QUEQUE qs1
SEIZE stockman
DEPART qs1
ADVANCE 300,90
RELEASE stockman
TERMINATE 0
; type 2
GENERATE 360,240,,,2
QUEQUE qs2
SEIZE stockman
DEPART qs2
ADVANCE 100,30
RELEASE stockman
TERMINATE 0
GENERATE 28800
TERMINATE 1
START 1
```

В результате я получила следующий отчет (рис. 1).

	аві <b>з.</b> т.5ііі - ј	OURIVAL										
	lab15.4.1 -	REPORT										
)												
)												
)		GPSS World Simulation Report - lab15.4.1										
)												
)												
1		суббота, июня 08, 2024 15:16:12										
, 55512, vo, 2021 2012012												
ı		START TIME END TIME BLOCKS FACILITIES STORAGES										
1			000			.000 1	6	1		0		
ı												
ı												
ı		NAME				VALU						
ı		QS1				10002.0	00					
ı		QS2				10000.0						
ı		STOCKMAN				10001.0	00					
	TABET		100	DT OCT	TVDE	PHEN	COLINIA	CHREEN	COTING	י הפידהע		
	LABEL					ENTRY		CURRENT	0	0 RETRY		
				GENER QUEUE			71 71		6	0		
ı				SEIZE			71 65		0	0		
ı				DEPAR			65		0	0		
ı				ADVAN			65		1	0		
ı				RELEA			64		0	0		
ı					NATE		64		0	0		
ı				GENER			83		0	0		
ı				QUEUE			83		2	0		
1				SEIZE			81		0	0		
ı			11	DEPAR	T		81		0	0		
ı			12	ADVAN	CE		81		0	0		
ı			13	RELEA	SE		81		0	0		
ı			14	TERMI	NATE		81		0	0		
ı			15	GENER	ATE		1		0	0		
ı			16	TERMI	NATE		1		0	0		
ı												
ı												
ı	FACILITY											
ı	STOCKMAN		140	0.9	0 /	190.733	1	141	U	0 0	0	
ı												
1	QUEUE		мах с	омт г	NTRY F	NTRY(0) A	VF CONT	r ave r	TMF	AVF (-0)	RETRY	
1	Q52		3			2						
d	QS1		8	6	71	4				935.747		
Ш												
Ш												
	FEC XN	PRI	BDT		ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMET	ER	VALUE		
	141	1	28815.	063	141	5	6					
		2	29012.	031	157	0	8					
Ш			29012.		155	0	1					
Ш	158	0	57600.	000	158	0	15					
П												

рис. 1 Отчет о результатах моделирования

В ходе моделирования были сгенерированы 71 заявка первого типа и 83 заявки второго типа. 65 заявок первого типа поступили на обслуживание, но завершили обслуживание только 64 заявки. Из всех заявок второго типа на обслуживание поступила 81 заявка, и каждая завершила обслуживание. Максимальный размер второй очереди — 3 заявки. Среднее значение этой очереди равно 0.439, а среднее время ожидания — 152.399 секунд. Максимальное значение первой очереди достигло 8 заявок, тогда как среднее значение очереди — 2.177 заявки. Среднее время ожидания составило 883.029 секунд. На

обработчика поступило 146 заявок обоих типов (65+81), среднее время обслуживания составило 190.733 секунд.

#### Постановка задачи:

Морские суда двух типов прибывают в порт, где происходит их разгрузка. В порту есть два буксира, обеспечивающих ввод и вывод кораблей из порта. К первому типу судов относятся корабли малого тоннажа, которые требуют использования одного буксира. Корабли второго типа имеют большие размеры, и для их ввода и вывода из порта требуется два буксира. Из-за различия размеров двух типов кораблей необходимы и причалы различного размера. Кроме того, корабли имеют различное время погрузки/разгрузки. Требуется построить модель системы, в которой можно оценить время ожидания кораблями каждого типа входа в порт. Время ожидания входа в порт включает время ожидания освобождения причала и буксира. Корабль, ожидающий освобождения причала, не обслуживается буксиром до тех пор, пока не будет предоставлен нужный причал. Корабль второго типа не займёт буксир до тех пор, пока ему не будут доступны оба буксира.

### Параметры модели:

- для корабля первого типа:
  - $\circ$  интервал прибытия:  $130 \pm 30$  мин;
  - $\circ$  время входа в порт:  $30 \pm 7$  мин;
  - о количество доступных причалов: 6;
  - $\circ$  время погрузки/разгрузки:  $12 \pm 2$  час;
  - $\circ$  время выхода из порта:  $20 \pm 5$  мин;
- для корабля второго типа:
  - $\circ$  интервал прибытия:  $390 \pm 60$  мин;
  - $\circ$  время входа в порт:  $45 \pm 12$  мин;
  - о количество доступных причалов: 3;
  - $\circ$  время погрузки/разгрузки:  $18 \pm 4$  час;
  - $\circ$  время выхода из порта:  $35 \pm 10$  мин.
- время моделирования: 365 дней по 8 часов.

## Выполнение работы:

### Для построения модели я использовала код, представленный ниже:

```
prch1 STORAGE 6; 6 причалов для кораблей 1 типа
prch2 STORAGE 3 ; 3 причала для кораблей 2 типа
buks STORAGE 2 ; 2 буксира
; ships of type 1
GENERATE 130,30; подход к порту
QUEUE type1
ENTER prch1 ; получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART type1 ;
ADVANCE 30,7; буксирование до причала
LEAVE buks ; освобождение буксира
ADVANCE 720,120 ; погрузка / разгрузка
ENTER buks ; получение буксира
LEAVE prch1; освобождение причала
ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60 ; подход к порту
QUEUE type2
ENTER prch2; получение причала
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
DEPART type2 ;
ADVANCE 45,12 ; буксирование до причала
LEAVE buks, 2; освобождение буксиров
ADVANCE 1080,240; погрузка / разгрузка
ENTER buks, 2; получение 2-х буксиров
LEAVE prch2; освобождение причала
ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks, 2; освобождение буксира
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365 ; число дней моделирования
```

В результате я получила следующий отчет (рис. 2).

суббота, июня 08, 2024 15:18:11

NAME			0,000	14,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2021	10.10.					
NAME BUXS PRCH1 10000.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10003.000  LABEL  LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 10003.000  LABEL 10 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		START	TIME		END	TIME	BLOCKS	FAC	CILITIES	STOR	RAGES	
BUXS   10002.000   PRCH1   10000.000   PRCH2   10001.000   PRCH2   10001.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10004.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   PRCH2   10003.000   PRCH2		0	.000		175200	.000	28		0	3	3	
BUXS   10002.000   PRCH1   10000.000   PRCH2   10001.000   PRCH2   10001.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10004.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   10003.000   PRCH2   PRCH2   10003.000   PRCH2												
BUXS 10002.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE2 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
PRCH1 PRCH2 PRCH2 TYPE1 100001.000 TYPE1 10003.000  LABEL  LOC BLOCK TYPE			ſΕ									
PRCENTYPEL 10001.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
TYPE2 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 6ENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												
LABEL  LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY  1 GENERATE 1345 0 0  2 QUEUE 1345 0 0 0  3 ENTER 1345 0 0 0  4 ENTER 1345 0 0 0  5 DEPART 1345 0 0 0  6 ADVANCE 1345 0 0 0  8 ADVANCE 1344 0 0 0  8 ADVANCE 1344 0 0 0  10 LEAVE 1339 0 0 0  11 ADVANCE 1339 0 0 0  12 LEAVE 1339 0 0 0  13 TERNINATE 1339 0 0 0  14 GENERATE 446 0 0 0  15 QUEUE 446 0 0 0  16 ENTER 444 0 0 0  17 ENTER 444 0 0 0  18 DEPART 444 0 0 0  19 ADVANCE 444 0 0 0  10 LEAVE 444 0 0 0  11 ADVANCE 444 0 0 0  12 LEAVE 444 0 0 0  15 QUEUE 446 0 0 0  16 ENTER 444 0 0 0  17 ENTER 444 0 0 0  19 ADVANCE 444 0 0 0  19 ADVANCE 444 0 0 0  19 ADVANCE 444 0 0 0  21 ADVANCE 444 0 0 0  22 ENTER 444 0 0 0  23 LEAVE 441 0 0 0  24 ADVANCE 444 0 0 0  25 LEAVE 441 0 0 0  26 TERNINATE 365 0 0 0  GUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE. (-0) RETRY TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0  TYPEL 5 0 175219.395 2156 6 7  2148 0 175278.980 2148 8 9  2159 0 175580.000 2159 0 1  2150 0 175800.000 2159 0 1  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27  2151 0 175800.000 2159 0 27												
1 GENERATE		TIPEZ		1000.F0001								
1 GENERATE												
1 GENERATE	LABEL		LOC	BLO	CK TYPE	El	NTRY CO	UNT (	CURRENT (	COUNT	RETRY	
2   OUEUE			1	GEN	ERATE		1345		(	0	0	
## STEER							1345		(	0	0	
S DEPART									(	0	0	
6 ADVANCE 1345 1 0 0 7 124VE 1344 0 0 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4	ENT	ER		1345		(	0	0	
7 LEAVE 1344 0 0 0 8 ADVANCE 1349 5 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 0 14 GENERATE 446 0 0 0 15 QUEUE 446 2 0 0 16 ENTER 444 0 0 0 16 ENTER 444 0 0 0 17 ENTER 444 0 0 0 18 DEPART 444 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0 0 20 LEAVE 444 0 0 0 21 ADVANCE 444 0 0 0 22 ENTER 441 0 0 0 23 LEAVE 441 0 0 0 24 ADVANCE 441 0 0 0 25 LEAVE 441 0 0 0 26 TERMINATE 365 0 0 27 GENERATE 365 0 0 0 28 TERMINATE 365 0 0 0 29 TERMINATE 365 0 0 0 20 TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 29 TERMINATE 365 0 0 0 20 TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 20 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 20 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0 21 DEVEN MAX CONT. ENTRY ENTRY (0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE. (-0) RETRY AVE. (-1) RETRY DELAY AVE. (							1345		(	0	0	
S			6	ADV.	ANCE		1345			1	0	
9 ENTER							1344		(	0	0	
10											0	
11   ADVANCE										-	_	
12										-	_	
13   TERMINATE   1339   0   0   0   14   GENERATE   446   0   0   0   15   0UEUE   446   0   0   0   16   ENTER   444   0   0   0   17   ENTER   444   0   0   0   18   DEPART   444   0   0   0   18   DEPART   444   0   0   0   0   19   ADVANCE   444   0   0   0   0   0   0   0   0										_	_	
14   GENERATE										-	_	
15			13	TER	MINATE					_		
16										-	_	
17   ENTER												
18   DEPART											-	
19 ADVANCE										_		
20										-	_	
22 ENTER										_		
23			21	ADV.	ANCE		444			3	0	
24 ADVANCE			22	ENT	ER		441		(	0	0	
25			23	LEA	VE		441		(	0	0	
QUEUE			24	ADV.	ANCE		441		(	0	0	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175600.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9							441		(	0	0	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175600.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9							441		(	0	0	
QUEUE MAX CONT. ENTRY ENTRY(0) AVE.CONT. AVE.TIME AVE.(-0) RETRY TYPE1 4 0 1345 288 0.750 97.724 124.351 0 TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175600.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	l .								_	_		
TYPE1			28	TER	MINATE		365		(	0	0	
TYPE1												
TYPE1	OHEHE		MAY C	ONT	FMTDV F	MTDV/	מער וו	CONT	AUF TI	ME 7	NVF (-0)	DETDV
TYPE2 4 2 446 35 0.897 352.553 382.576 0  STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9 2151 0 175700.689 2151 8 9	_						-					
STORAGE CAP. REM. MIN. MAX. ENTRIES AVL. AVE.C. UTIL. RETRY DELAY PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	1											
PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	11122		•	_		-	•		002.0		002.070	
PRCH1 6 0 0 6 1345 1 5.863 0.977 0 0 PRCH2 3 0 0 3 444 1 2.950 0.983 0 2 BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9												
PRCH2 BUKS  2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE  2156 0 175219.395 2156 6 7  2148 0 175278.980 2148 8 9  2158 0 175292.375 2158 0 1  2150 0 175395.945 2150 8 9  2157 0 175526.452 2157 0 14  2134 0 175540.028 2134 21 22  2139 0 175669.075 2139 21 22  2159 0 175680.000 2159 0 27  2151 0 175700.689 2151 8 9	STORAGE		CAP.	REM.	MIN. MA	X. El	NTRIES	AVL.	AVE.C.	UTIL	RETRY I	DELAY
BUKS 2 1 0 2 4454 1 0.786 0.393 0 0  FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	PRCH1		6	0	0	6	1345	1	5.863	0.97	7 0	0
FEC XN PRI BDT ASSEM CURRENT NEXT PARAMETER VALUE 2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	PRCH2		3	0	0	3	444	1	2.950	0.983	3 0	2
2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	BUKS		2	1	0	2	4454	1	0.786	0.393	3 0	0
2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9												
2156 0 175219.395 2156 6 7 2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9										_		
2148 0 175278.980 2148 8 9 2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	1								PARAMETE	K 1	/ALUE	
2158 0 175292.375 2158 0 1 2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9		_										
2150 0 175395.945 2150 8 9 2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	ı											
2157 0 175526.452 2157 0 14 2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9												
2134 0 175540.028 2134 21 22 2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	1											
2139 0 175669.075 2139 21 22 2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	1											
2159 0 175680.000 2159 0 27 2151 0 175700.689 2151 8 9	ı											
2151 0 175700.689 2151 8 9		_										
2144 0 175700 757 2144 21 22												
For Help, press F1 Report is Complete.	2144			767	2144	21	_					
	For Help, pres	s F1		Repo	ort is Comple	te.						

За время моделирования было сгенерировано 1345 заявок первого типа. То есть в порт прибыло 1354 корабля первого типа. Из них все достигли своего причала, но один корабль не освободил буксир. Приступили к погрузке/разгрузке 1344 корабля. Покинули порт и освободили причалы и буксиры 1339 кораблей.

Заявок второго типа было сгенерировано 446, т.е. в порт прибыло такое кол-во кораблей второго типа. Из них достигли своего места в порту, освободили буксир и приступили к разгрузке/погрузке 444 корабля. Покинули порт, освободил занятые причал и буксир 441 корабль.

Максимальное значение первой очереди для заявок первого типа равно 4. Поступило в эту очередь 1345 заявок, среднее значение очереди равно 0.750, а среднее время ожидания составило 97.724 минуты. Для заявок второго типа максимальное значение второй очереди также достигло 4 заявок. Поступило заявок 446, средняя длина второй очереди равна 0.897, а среднее время ожидания обслуживания равно 352.533 минуты.

Максимальное число занятых причалов первого типа равно 6, т.е. все причалы были одновременно заняты в какой-то промежуток времени. Пристали к причалам 1345 кораблей первого типа, а среднее числа кораблей на всех причалах первого типа 5.863.

Причалов второго типа 3 штуки, и все они были заняты одновременно в течение какогото периода моделирования. Пристали к причалу 444 корабля второго типа, среднее число кораблей на причалах второго типа одновременно 2.95.

Максимальное количество одновременно занятых буксиров равно 2, т.к. кораблям второго типа требуется одновременно оба буксира. Количество запросов на получение буксира рассчитывается для кораблей обоих типов и для прибытия и отправки из порта, получаем: 444\*2 + 441\*2 + 1345 + 1339 = 4454 запроса на получение буксира. Среднее число занятых буксиров за время моделирования 0.786

**Вывод**: в ходе лабораторной работы были построены две различные модели обслуживания с приоритетами, сгенерированы и проанализированы отчеты к каждой из моделей.