

УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Дисциплина «Моделирование»

Лабораторная работа №3

Вариант 54/15

Выполнили

Крюков Андрей

Патутин Владимир

Митрофанов Егор

P34101

Преподаватель

Алиев Тауфик Измайлович

Санкт-Петербург

2022 г.

Цель работы	3
Задание	3
Исходная модель	4
Выполнение	5
Результаты имитационного моделирования	5
Сравнение результатов имитационного и аналитического моделирования	5
Исследование влияния коэффициента загрузки на длительность переходного режима	6
Изменение средней длительности обслуживания	6
Изменение среднего интервала между заявками	8
Итоги исследования	9
Исследование влияния законов распределения интервалов между заявками в потоке на среднее время ожидания, среднее время пребывания заявок в системе и вероятность потерь	10
Простейший поток	10
Заданная трасса	12
Заданная трасса	13
Итоги исследования	14
Исследование влияния емкости накопителя на систему	16
Установившейся режим при нагрузке 0.5	17
Установившейся режим при нагрузке 0.9	18
Выводы	22

Цель работы

Исследование свойств простейших одно - и многоканальных СМО типа G/G/K/L с однородным потоком заявок с использованием системы имитационного моделирования GPSS при различных предположениях о параметрах структурно-функциональной организации и нагрузки в соответствии с заданной программой исследований.

Задание

В качестве исходной модели можно воспользоваться простейшей базовой моделью одноканальной СМО или моделью системы, выбранной в качестве наилучшей в УИР 2 (на усмотрение исследователя), задав в качестве параметров входящего потока заявок (среднее значение и коэффициент вариации интервалов между поступающими в систему заявками) значения, полученные в процессе обработки случайной последовательности в УИР1.

При этом необходимо скорректировать предлагаемую имитационную GPSS-модель СМО типа G/G/K/L (файл smo.gps).

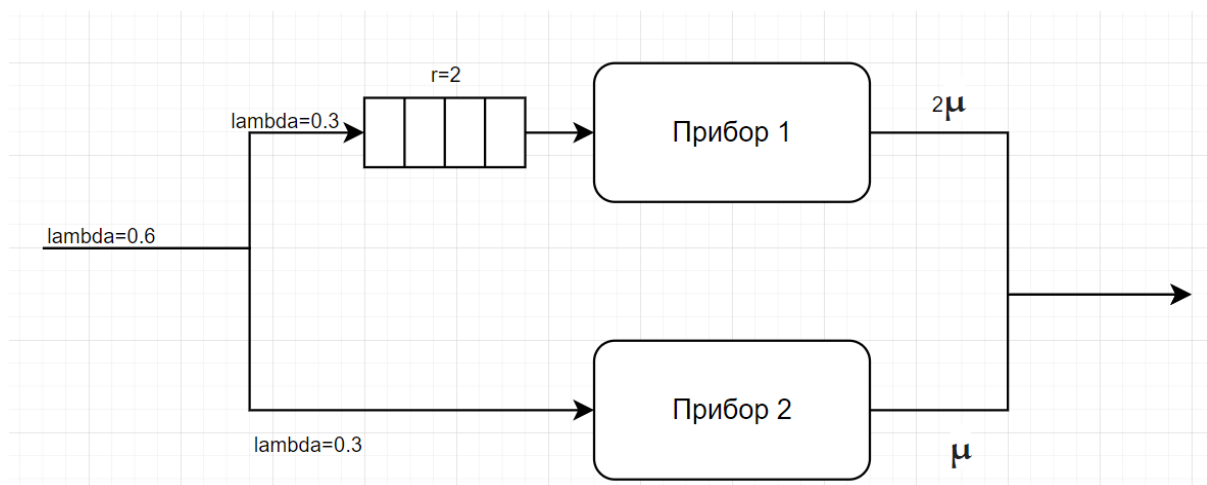
В процессе исследований необходимо оценить влияние на такие характеристики системы, как:

- длительность переходного процесса в системе;
- среднее время ожидания (пребывания) заявок в системе;
- вероятность потери заявок следующих параметров нагрузки и структуры:
 - загрузки системы (в интервале от 0,1 до 0,9);
 - характера потока поступающих в систему заявок (заданная трасса; аппроксимирующий поток; простейший поток);
 - законов распределения длительности обслуживания;
 - количества приборов в системе (от 1 до 3);
 - ёмкости накопителя.

Результаты исследований рекомендуется представлять в форме таблиц, примерная форма которых приведена ниже, и графиков, отражающих зависимости указанных характеристик от варьируемых параметров. Указание: длительность переходного процесса измеряется в количестве заявок, прошедших через систему.

Исходная модель

- 3 прибора. Вероятности попадания заявки в 1, 2 и 3 прибор: 0.5, 0.4 и 0.1 соотв. Очередь объемом 2 перед первым прибором, перед вторым и третьим накопителей нет
- Критерий эффективности: минимальное время пребывания в системе заявок
- Интенсивность входного потока: 0.6 с^{-1}
- Средняя длительность обслуживания: 10 сек

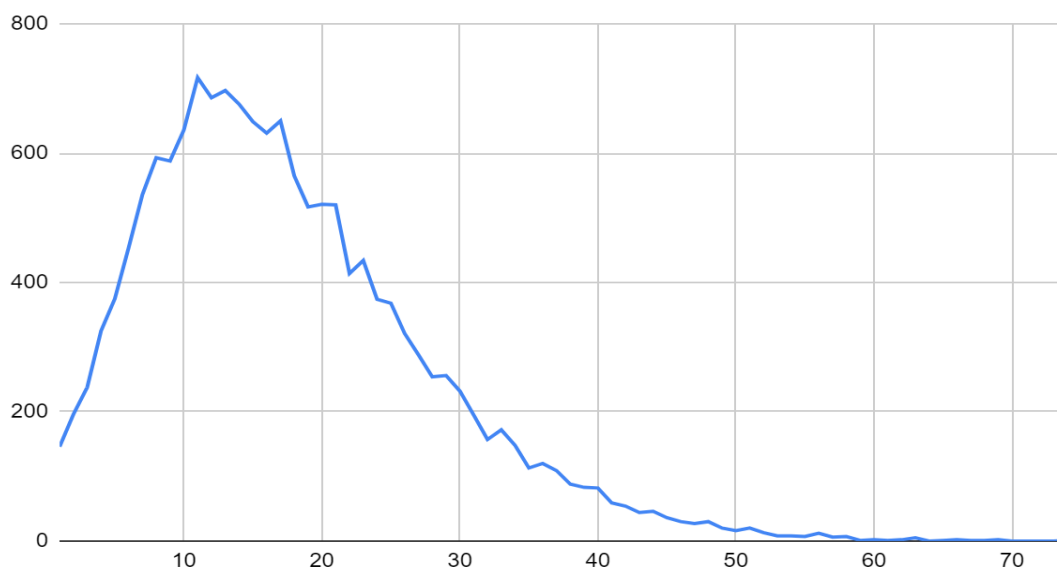


Выполнение

Сравнение результатов имитационного моделирования и метода марковских процессов для выбранной в качестве наилучшей в УИР 2 СМО

Результаты имитационного моделирования

Распределение времени ожидания заявок в очереди



Сравнение результатов имитационного и аналитического моделирования

Хар-ка	Прибор	Имитационное моделирование	Метод марковских процессов	Степень различия, %
Загрузка	П1	0,994	0,9896	0,44%
	П2	0,777	0,75	3,60%
	Сумм.	0,995	0,9974	-0,22%
Вероятность потери	П1	0,6801	0,6701	1,49%
	П2	0,777	0,75	3,60%
	Сумм.	0,72855	0,71005	2,61%
Длина очереди	П1	1,663	1,6048	3,63%
	П2	0	0	0,00%
	Сумм.	1,663	1,6048	3,63%
Число заявок	П1	2,657	2,5944	2,41%

находящихся в системе	П2	0,777	0,7422	4,69%
	Сумм.	3,434	3,3444	2,68%
Производительность	П1	0,09597	0,09897	-3,03%
	П2	0,0669	0,075	-10,80%
	Сумм.	0,16287	0,17397	-6,38%
Коэффициент простоя системы	П1	0,006	0,0104	-42,31%
	П2	0,223	0,25	-10,80%
	Сумм.	0,005	0,0026	84,62%
Время ожидания	П1	16,738	16,21501465	3,23%
	П2	0	0	0,00%
	Сумм.	10,21059741	9,22457895	10,69%
Время пребывания	П1	27,68573513	26,21400424	5,61%
	П2	11,61434978	9,896	17,36%
	Сумм.	21,08430036	19,22400414	9,68%

Как мы видим из сравнительного анализа характеристик, полученных методом имитационного моделирования и методом марковских процессов, различия достигают максимум 10%. Стоит отметить, что различия в 42% или 84% имеют такие большие значения из-за того, что степень загрузки системы близка к 1.

Исследование влияния коэффициента загрузки на длительность переходного режима

Изменение средней длительности обслуживания

Исследование простейшего потока при средней длительности обслуживания 100

Исх.данные (вариант_1):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2;0	прост.	169,57	100	1;1			
Заявок	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0,0%	0	0,3595	0	0,0%	0	0	0
21	1	0,0476	0,0%	0,116	28,43	22,646	0,0%	36,939	8,061	35,6%
50	2	0,0400	-16,0%	0,067	28,25	30,589	35,1%	24,735	3,498	11,4%

100	6	0,0600	50,0%	0,021	25,11	22,627	-26,0%	25,624	2,562	11,3%
200	23	0,1150	91,7%	0,074	27,66	24,035	6,2%	51,33	3,630	15,1%
300	14	0,0467	-59,4%	0,058	28,24	18,152	-24,5%	48,33	2,790	15,4%
600	55	0,0917	96,4%	0,043	28,76	14,586	-19,6%	42,24	1,724	11,8%
1000	82	0,0820	-10,5%	0,036	26,66	13,136	-9,9%	38,24	1,209	9,2%
1500	128	0,0853	4,1%	0,048	27,84	15,9	21,0%	44,185	1,141	7,2%
2000	152	0,0760	-10,9%	0,044	29,66	15,216	-4,3%	42,44	0,949	6,2%
5000	426	0,0852	12,1%	0,056	27,24	18,94	24,5%	50,762	0,718	3,8%
10000	858	0,0858	0,7%	0,047	22,86	15,35	-19,0%	48,48	0,485	3,2%
20000	1814	0,0907	5,7%	0,046	24,85	15,91	3,6%	45,43	0,321	2,0%
35000	3136	0,0896	-1,2%	0,053	23,33	17,934	12,7%	49,906	0,267	1,5%
50000	4370	0,0874	-2,5%	0,052	28,63	17,732	-1,1%	48,909	0,219	1,2%

Исследование простейшего потока при средней длительности обслуживания 250

Исх.данные (вариант _2):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2;0	прост.	169,57	250	1;1			
Заяво к	Пот ери	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загру зка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	2	0,2000	0	0,289	0,435	108,05	0	135,883	0	0
21	6	0,2857	0	1,224	78,55	298,245	0	264,971	57,821	19,4%
50	13	0,2600	-9,0%	1,003	77,3	283,35	-5,0%	244,849	34,627	12,2%
100	19	0,1900	-26,9%	0,535	78,14	179,706	-36,6%	185,604	18,560	10,3%
200	48	0,2400	26,3%	0,405	71,49	138,372	-23,0%	183,1	12,947	9,4%
300	60	0,2000	-16,7%	0,438	75,28	152,596	10,3%	197,393	11,396	7,5%
600	146	0,2433	21,7%	0,517	72,91	191,82	25,7%	223,578	9,128	4,8%
1000	225	0,2250	-7,5%	0,432	76,04	168,327	-12,2%	245,926	7,777	4,6%
1500	319	0,2127	-5,5%	0,382	73,14	144,78	-14,0%	223,307	5,766	4,0%
2000	486	0,2430	14,3%	0,442	76,15	167,728	15,9%	227,178	5,080	3,0%
5000	1135	0,2270	-6,6%	0,457	76,85	172,814	3,0%	239,12	3,382	2,0%
10000	2412	0,2412	6,3%	0,442	76,38	168,607	-2,4%	232,086	2,321	1,4%
20000	4735	0,2368	-1,8%	0,425	75,68	159,511	-5,4%	219,724	1,554	1,0%
35000	8343	0,2384	0,7%	0,439	75,76	162,99	2,2%	219,674	1,174	0,7%
50000	1193				75,842					
	2	0,2386	0,1%	0,445	4	167,318	2,7%	227,541	1,018	0,6%

Изменение среднего интервала между заявками

Исследование простейшего потока при среднем интервале между заявками 50

Исх.данные (вариант_5):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2;0	прост.	50	100	1;1			
Заявок	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длин- а очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	3	0,3000	0	0,749	0,575	92,256	0	76,479	0	0
21	9	0,4286	42,9%	1,275	83,065	104,007	12,7%	106,909	23,329	22,4%
50	15	0,3000	-30,0%	0,804	86,49	82,315	-20,9%	100,771	14,251	17,3%
100	34	0,3400	13,3%	0,895	86,39	104,751	27,3%	108,289	10,829	10,3%
200	76	0,3800	11,8%	0,661	88,24	80,964	-22,7%	92,763	6,559	8,1%
300	109	0,3633	-4,4%	0,853	80,439	104,846	29,5%	89,181	5,149	4,9%
600	191	0,3183	-12,4%	0,82	84,94	97,367	-7,1%	105,675	4,314	4,4%
1000	332	0,3320	4,3%	0,762	87,3429	94,445	-3,0%	99,186	3,137	3,3%
1500	479	0,3193	-3,8%	0,746	87,439	92,77	-1,8%	102,164	2,638	2,8%
2000	631	0,3155	-1,2%	0,674	83,82	83,406	-10,1%	92,814	2,075	2,5%
5000	1570	0,3140	-0,5%	0,705	80,39	87,503	4,9%	97,245	1,375	1,6%
10000	3354	0,3354	6,8%	0,724	82,45	91,552	4,6%	100,909	1,009	1,1%
20000	6517	0,3259	-2,8%	0,728	84,86	90,049	-1,6%	97,412	0,689	0,8%
35000	11697	0,3342	2,6%	0,751	84,33	93,327	3,6%	100,246	0,536	0,6%
50000	16541	0,3308	-1,0%	0,745	83,49	92,907	-0,5%	100,464	0,449	0,5%

Исследование простейшего потока при среднем интервале между заявками 150

Исх.данные (вариант_6):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2;0	прост.	150	100	1;1			
Заяво- к	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загру- зка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0	0	0,406	0	0	0	0	0
21	1	0,0476	0	0,155	30	29,469	0	59,98	13,089	44,4%
50	1	0,0200	-58,0%	0,014	21,74	3,931	-86,7%	61,129	8,645	219,9%
100	11	0,1100	450,0%	0,104	37,78	28,98	637,2%	61,755	6,176	21,3%

200	23	0,1150	4,5%	0,09	33,52	26,77	-7,6%	58,757	4,155	15,5%
300	16	0,0533	-53,6%	0,069	35,21	19,35	-27,7%	51,782	2,990	15,5%
600	54	0,0900	68,8%	0,06	36,75	17,575	-9,2%	40,233	1,643	9,3%
1000	91	0,0910	1,1%	0,06	31,61	19,471	10,8%	62,543	1,978	10,2%
1500	142	0,0947	4,0%	0,069	34,02	20,884	7,3%	50,53	1,305	6,2%
2000	210	0,1050	10,9%	0,063	32,77	19,389	-7,2%	47,884	1,071	5,5%
5000	453	0,0906	-13,7%	0,073	34,67	22,337	15,2%	56,819	0,804	3,6%
10000	994	0,0994	9,7%	0,065	32,07	20,01	-10,4%	52,843	0,528	2,6%
20000	2000	0,1000	0,6%	0,066	33,07	20,249	1,2%	51,945	0,367	1,8%
35000	3491	0,0997	-0,3%	0,075	33,95	22,422	10,7%	55,787	0,298	1,3%
50000	4987	0,0997	0,0%	0,072	33,91	21,93	-2,2%	54,272	0,243	1,1%

Итоги исследования

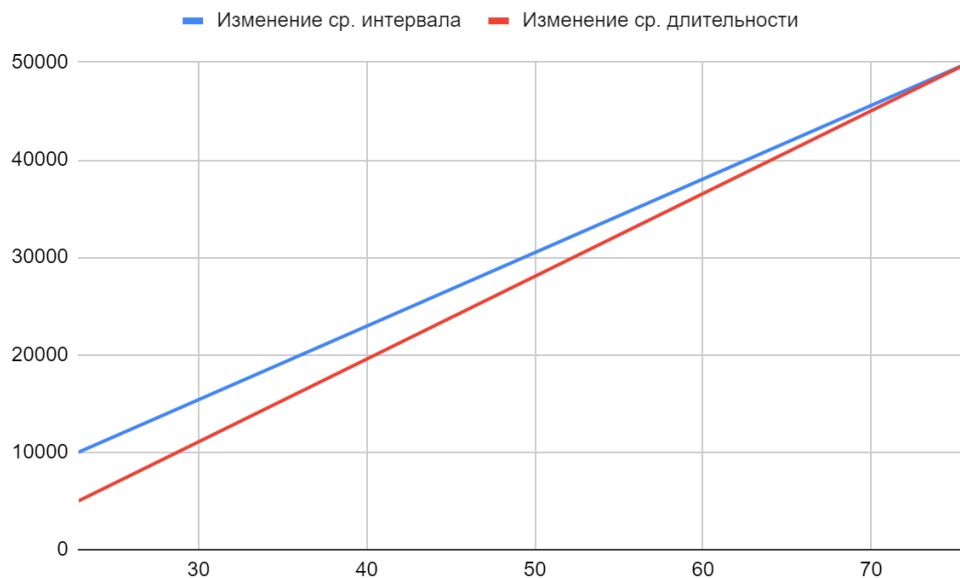
В результате исследования влияния коэффициента загрузки на длительность переходного режима были получены данные представленные ниже:

Итоги изменения времени обработки:

Ср. инт. между заявками	Ср. дл. обл.	Кол-во заявок	Загрузка
169,57	100	10000	22,86
169,57	250	50000	75,8424

Итоги изменения среднего интервала между заявками:

Ср. инт. между заявками	Ср. дл. обл.	Кол-во заявок	Загрузка
50	100	50000	83,49
150	100	50000	33,91



В результате исследования была выявлена прямая зависимость между средним интервалом между заявками и длительностью перехода системы в установившийся режим.

Исследование влияния законов распределения интервалов между заявками в потоке на среднее время ожидания, среднее время пребывания заявок в системе и вероятность потерь

Варианты параметров системы

Номер варианта		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество приборов		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Емкость накопителя		2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0	2/0
Интервалы между заявками входящего потока	Ср. значение	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57
	Вид потока	П	П	П	Т	Т	Т	А	А	А
Длительность обслуживания заявок	Ср. значение	80	180	450	140	210	380	80	100	310
	Коэф-т вариации	1;1	1;1	1;1	0,5;1	0,5;1	0,5;1	0,5;1	0,5;1	0,5;1

Простейший поток

Исследование простейшего потока при загрузке 0.3

Исх.данные (вариант_1):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	прост	169,57	80	1;1			
Заявок	Поте ри	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0,00%	0	0,125	0	0,00%	0	0	0,0%
20	1	0,0500	0,00%	0,033	0,2	15,764	0,00%	47,292	10,574812 68	67,1%
50	7	0,1400	180,0 %	0,023	0,32	11,042	-30,0%	26,434	3,7383321 31	33,9%
100	8	0,0800	-42,9%	0,045	0,3011	14,268	29,2%	39,107	3,9107	27,4%
200	19	0,0950	18,8%	0,042	0,3591	14,252	-0,1%	31,917	2,2568727 14	15,8%
300	32	0,1067	12,3%	0,055	0,347	20,057	40,7%	45,432	2,6230177 43	13,1%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.6

Исх.данные (вариант_2):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	прост	169,57	180	1;1			
Заявок	Поте ри	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	1	0,1000	0,00%	0,015	0,6	8,765	0,00%	17,53	5,543472 738	63,2%
20	3	0,1500	50,0%	0,058	0,5294	25,452	190,4%	56,468	12,62662 866	49,6%
50	8	0,1600	6,7%	0,05	0,5	18,752	-26,3%	43,334	6,128353 051	32,7%
100	21	0,2100	31,3%	0,357	0,5926	112,67	500,8%	159,845	15,9845	14,2%
200	45	0,2250	7,1%	0,297	0,6178	104,438	-7,3%	150,129	10,61572 34	10,2%
300	63	0,2100	-6,7%	0,296	0,6245	101,2	-3,1%	145,491	8,399926	8,3%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.9

Исх.данные (вариант_3):	К	Е	поток	а	б	КВ			
----------------------------	---	---	-------	---	---	----	--	--	--

		2	2/0	прост	169,57	450	1;1			
Заявок	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	2	0,2000	0,00%	0,085	0,6	34,45	0,00%	17,701	5,5975476 86	16,2%
20	7	0,3500	75,0%	0,887	0,8	509,781	1379,8%	381,387	85,280725 77	16,7%
50	20	0,4000	14,3%	0,85	0,8125	387,216	-24,0%	324,985	45,959819 46	11,9%
100	35	0,3500	-12,5%	0,78	0,8382	345,991	-10,6%	367,637	36,7637	10,6%
200	79	0,3950	12,9%	1,032	0,879	463,966	34,1%	425,058	30,056139 42	6,5%
300	127	0,4233	7,2%	1,034	0,029	457,005	-1,5%	396,973	22,919246 84	5,0%

Заданная трасса

Исследование простейшего потока при загрузке 0.3

Исх.данные (вариант _4):		К	Е	пото к	а	б	КВ			
		2	2/0	трасса	169,57	140	0,5;1			
Заяво к	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Дли на очер .	Загру зка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	1	0,1000	0,00%	0,063	0,4444	22,935	0,00%	51,285	16,21774098	70,7%
20	1	0,0500	-50,0%	0,264	0,65	78,48	242,2%	103,221	23,08091727	29,4%
50	4	0,0800	60,0%	0,112	0,3191	37,176	-52,6%	78,941	11,16394328	30,0%
100	6	0,0600	-25,0%	0,028	0,266	8,918	-76,0%	28,955	2,8955	32,5%
200	18	0,0900	50,0%	0,02	0,2926	6,307	-29,3%	22,915	1,620335189	25,7%
300	21	0,0700	-22,2%	0,058	0,2989	18,709	196,6%	73,482	4,242485248	22,7%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.6

Исх.данные (вариант _5):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	трасса	169,57	210	0,5;1			

Заяво к	Потер и	Вер-т ь потер и	П(%)	Длин а очер.	Загру зка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0,00%	0,347	0,6	105,152	0,00%	99,995	31,62119546	30,1%
20	1	0,0500	0,00%	0,192	0,5	53,088	-49,5%	83,27	18,61973805	35,1%
50	9	0,1800	260,0%	0,083	0,4762	32,788	-38,2%	67,965	9,611702477	29,3%
100	18	0,1800	0,0%	0,284	0,5783	106,567	225,0%	159,631	15,9631	15,0%
200	30	0,1500	-16,7%	0,221	0,5965	73,918	-30,6%	125,976	8,907848387	12,1%
300	44	0,1467	-2,2%	0,27	0,6381	90,11	21,9%	133,926	7,732221215	8,6%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.9

Исх.данные (вариант_6):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	трасса	169,57	380	0,5;1			
Заяво к	Потер и	Вер-т ь потер и	П(%)	Длина очер.	Загруз ка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	4	0,4000	0,00%	0,856	0,7778	338,045	0,00%	347,65	109,9365829	32,5%
20	10	0,5000	25,0%	1,259	0,8462	614,01	81,6%	458,863	102,604886	16,7%
50	22	0,4400	-12,0%	1,215	0,8966	701,745	14,3%	614,474	86,89974645	12,4%
100	34	0,3400	-22,7%	0,927	0,8358	408,842	-41,7%	490,22	49,022	12,0%
200	67	0,3350	-1,5%	0,979	0,8582	417,698	2,2%	430,436	30,43642145	7,3%
300	99	0,3300	-1,5%	0,959	0,8812	402,269	-3,7%	396,106	22,86919057	5,7%

Заданная трасса

Исследование простейшего потока при загрузке 0.3

Исх.данные (вариант_7):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	аппр	169,57	80	0,5;1			
Заяво к	Потер и	Вер-т ь потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0,00%	0,211	0,3	40,076	0,00%	49,931	15,78956858	39,4%
20	0	0,0000	0,0%	0,109	0,25	21,859	-45,5%	41,044	9,177717407	42,0%
50	3	0,0600	0,0%	0,052	0,2553	12,479	-42,9%	28,549	4,037438299	32,4%
100	7	0,0700	16,7%	0,054	0,2979	13,687	9,7%	35,718	3,5718	26,1%

200	14	0,0700	0,0%	0,046	0,2796	11,479	-16,1%	31,119	2,200445592	19,2%
300	27	0,0900	28,6%	0,045	0,293	11,332	-1,3%	30,535	1,762939047	15,6%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.6

Исх.данные (вариант_8):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	аппр	169,57	100	0,5;1			
Заяво к	Потер и	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузк а	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	0	0,0000	0,0%	0,091	0,8182	25,179	0,0%	23,155	7,322253922	29,1%
20	2	0,1000	0,00%	0,356	0,8421	76,981	205,7%	103,438	23,12943995	30,0%
50	7	0,1400	40,0%	0,333	0,7045	81,241	5,5%	105,507	14,92094303	18,4%
100	14	0,1400	0,0%	0,321	0,7241	78,79	-3,0%	94,18	9,418	12,0%
200	37	0,1850	32,1%	0,255	0,638	68,215	-13,4%	105,292	7,44526872	10,9%
300	63	0,2100	13,5%	0,291	0,6432	75,909	11,3%	114,164	6,591261613	8,7%

Исследование простейшего потока при загрузке 0.9

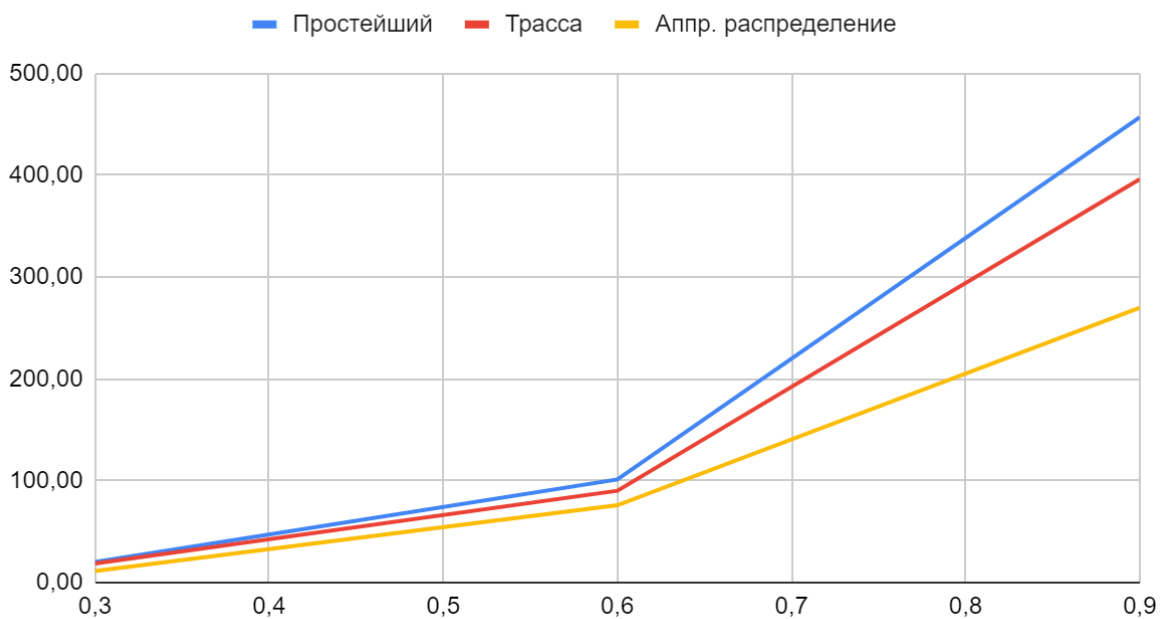
Исх.данные (вариант_9):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		2	2/0	аппр	169,57	310	0,5;1			
Заяво к	Потер и	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
10	4	0,4000	0,00%	0,295	0,9	89,15	0,0%	59,153	18,705821 04	21,0%
20	7	0,3500	-12,5%	0,653	0,286	217,91	144,4%	285,084	63,746720 33	29,3%
50	19	0,3800	8,6%	0,921	0,375	301,102	38,2%	278,233	39,348088 21	13,1%
100	39	0,3900	2,6%	0,943	0,531	294,008	-2,4%	251,437	25,1437	8,6%
200	75	0,3750	-3,8%	0,923	0,206	307,229	4,5%	299,547	21,181171 5	6,9%
300	106	0,3533	-5,8%	0,859	0,898	269,815	-12,2%	287,843	16,618623 35	6,2%

Итоги исследования

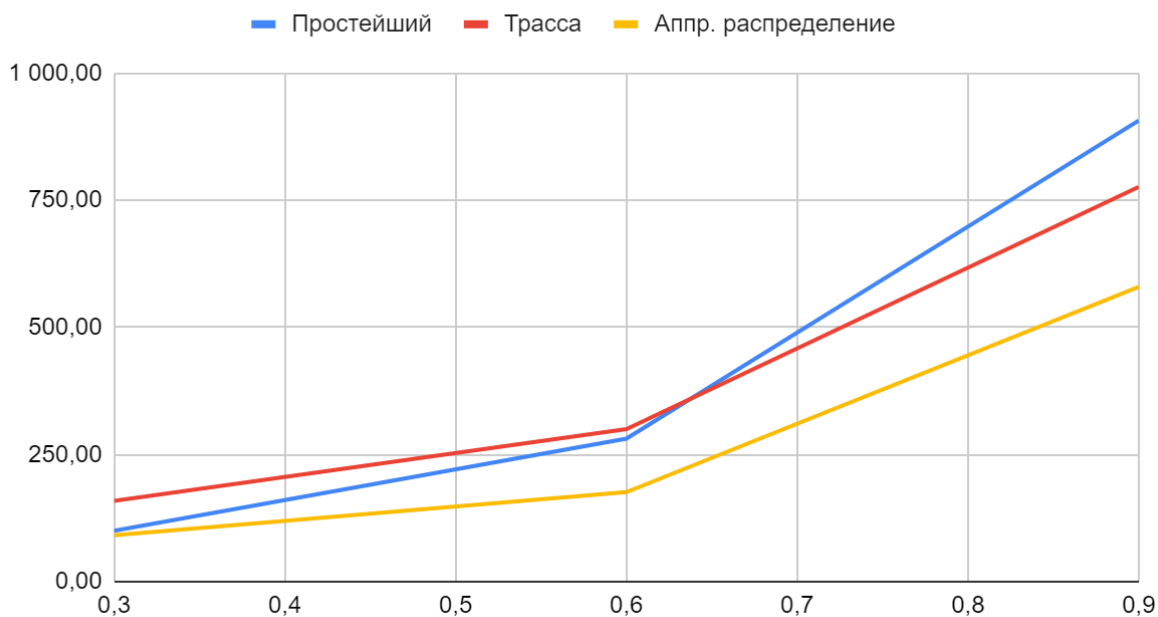
Итоги исследования влияния законов распределения на время ожидания, время пребывания и вероятность потери

Загрузка	Поток	Время ожидания	Время пребывания	Вероятность потер
0,3	Простейший	20,06	100,06	0,1067
0,3	Трасса	18,71	158,71	0,0700
0,3	АР	11,33	91,33	0,09
0,6	Простейший	101,2	281,20	0,2100
0,6	Трасса	90,11	300,11	0,15
0,6	АР	75,909	175,91	0,21
0,9	Простейший	457,005	907,01	0,42
0,9	Трасса	396,106	776,11	0,33
0,9	АР	269,815	579,82	0,3533

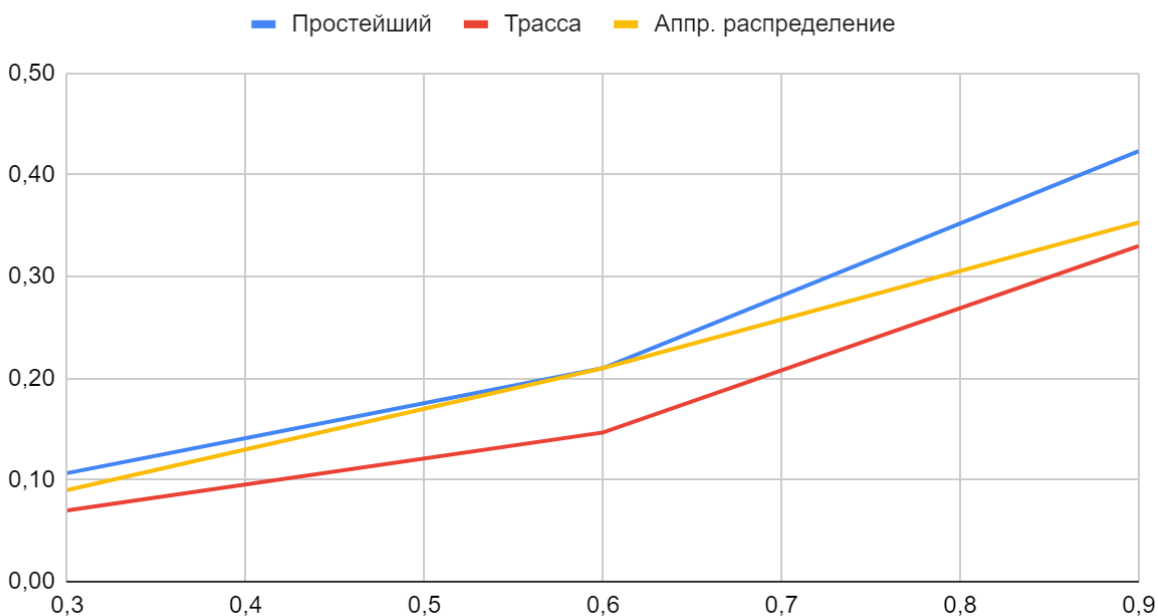
Время ожидания



Время пребывания



Вероятность потери



Заданная трасса из УИР 1 дала лучший результат по вероятности потери заявок во всех случаях. В случае высокой загрузки системы аппроксимирующее распределение дает наименьшее время ожидания и время пребывания, но незначительно уступает по вероятности потери. Таким образом, при высоких показателях нагрузки системы более выгодно будет взять аппроксимирующее распределение.

Исследование влияния емкости накопителя на систему

Варианты параметров системы

Номер варианта		1	2	3	4	5	6
Количество приборов		1	1	1	1	1	1
Емкость накопителя		5	10	20	5	10	20
Интервалы между заявками входящего потока	Ср. значение	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57	169,57
	Вид потока	П	П	П	П	П	П
Длительность обслуживания заявок	Ср. значение	90	90	90	180	160	90
	Коэф-т вариации	1	1	1	1	1	1

Установившейся режим при нагрузке 0.5

Исследование простейшего потока при емкости 5

Исх. данные (вариант_1):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		1	5	прост	169,57	90	1			
Заявок	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	0	0	0,00%	0,701	0,7	93,1	0,00%	94,285	21,08276693	22,6%
50	0	0	0,00%	0,506	0,4	74,025	-20,5%	97,637	13,80795696	18,7%
100	0	0	0,00%	0,366	0,55	56,895	-23,1%	80,747	8,0747	14,2%
300	0	0	0,00%	0,293	0,47	48,067	-15,5%	78,85	4,552406873	9,5%
1000	0	0	0,00%	0,385	0,51	63,906	33,0%	95,637	3,024307486	4,7%
5000	8	0,0016	0,00%	0,397	0,52	68,841	7,7%	105,536	1,492504425	2,2%

Исследование простейшего потока при емкости 10

Исх.данные (вариант _2):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		1	10	прост	169,57	90	1			
Заявок	Поте ри	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	0	0	0,00%	0,701	0,7	93,1	0,00%	94,285	21,08276693	22,6%
50	0	0	0,00%	0,506	0,61	74,025	-20,5%	97,637	13,80795696	18,7%
100	0	0	0,00%	0,366	0,55	56,895	-23,1%	80,747	8,0747	14,2%
300	0	0	0,00%	0,293	0,47	48,241	-15,2%	78,85	4,552406873	9,4%
1000	0	0	0,00%	0,385	0,52	63,906	32,5%	95,637	3,024307486	4,7%
5000	0	0	0,00%	0,414	0,52	71,42	11,8%	119,968	1,696603727	2,4%

Исследование простейшего потока при емкости 20

Исх.данные (вариант _3):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		1	20	прост	169,57	90	1			
Заявок	Поте ри	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загрузка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	0	0	0,00%	0,701	0,7	93,1	0,00%	94,285	21,08276693	22,6%
50	0	0	0,00%	0,506	0,61	74,025	-20,5%	97,637	13,80795696	18,7%
100	0	0	0,00%	0,366	0,55	56,895	-23,1%	80,747	8,0747	14,2%
300	0	0	0,00%	0,293	0,47	48,241	-15,2%	78,85	4,552406873	9,4%
1000	0	0	0,00%	0,385	0,52	63,906	32,5%	95,637	3,024307486	4,7%
5000	0	0	0,00%	0,414	0,52	77,42	21,1%	119,968	1,696603727	2,2%

Установившейся режим при нагрузке 0.9

Исследование простейшего потока при емкости 5

Исх.данные (вариант _4):		К	Е	пото к	а	б	КВ			
		1	5	прост	169,57	180	1			
Заяв ок	Пот ери	Вер-ть потери	П(%)	Длин а очер.	Загрузк а	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	6	0,3	0,0%	3,183	0,85	734,93	0,00%	455,091	101,7614412	13,8%
50	9	0,18	-40,0%	2,263	0,9	482,043	-34,4%	371,01	52,46873738	10,9%
100	11	0,11	-38,9%	1,59	0,81	335,573	-30,4%	350,984	35,0984	10,5%

300	31	0,1033333333	-6,1%	1,703	0,8	336,398	0,2%	326,145	18,82999035	5,6%
1000	122	0,122	18,1%	2,115	0,86	422,302	25,5%	352,899	11,15964624	2,6%
5000	704	0,1408	15,4%	2,365	0,89	470,935	11,5%	355,763	5,031248596	1,1%

Исследование простейшего потока при емкости 10

Исх.данные (вариант _5):		К	Е	пото к	а	б	КВ			
		1	10	прост	169,57	160	1			
Заяв ок	Потери	Вер-ть потери	П(%)	Длин а очер.	Загруз ка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	4	0,2	0,00%	5,524	0,91	972,149	0,00%	594,171	132,8606746	13,7%
50	4	0,08	-60,0%	3,291	0,85	648,405	-33,3%	514,562	72,77005591	11,2%
100	4	0,04	-50,0%	2,584	0,83	464,354	-28,4%	453,198	45,3198	9,8%
300	5	0,01666666667	-58,3%	2,862	0,89	476,904	2,7%	414,214	23,91465644	5,0%
1000	44	0,044	164,0%	3,588	0,89	632,432	32,6%	529,633	16,74846604	2,6%
5000	247	0,0494	12,3%	3,914	0,9	696,147	10,1%	550,984	7,792090455	1,1%

Исследование простейшего потока при емкости 20

Исх.данн ые (вариант _6):		К	Е	поток	а	б	КВ			
		1	20	прост	169,57	90	1			
Заяв ок	Поте ри	Вер-ть потери	П(%)	Длина очер.	Загруз ка	Ср.вр. ож.	О(%)	СКО вр.ож.	Дов. инт.	Д(%)
20	0	0	0,00%	7,144	0,9	1031,268	0,00%	581,312	0	0,0%
50	0	0	0,00%	6,235	0,96	1073,611	4,1%	443,573	62,73069525	5,8%
100	0	0	0,00%	4,498	0,93	765,998	-28,7%	498,548	49,8548	6,5%
300	0	0	0,00%	3,589	0,89	619,854	-19,1%	501,859	28,97484287	4,7%
1000	17	0,017	0,00%	6,587	0,93	1121,168	80,9%	891,432	28,18955499	2,5%
5000	92	0,0184	108,24%	6,258	0,92	1089,67	-2,8%	949,814	13,43239841	1,2%

График времени ожидания от емкости при загрузке = 0.5

Загрузка 0.5

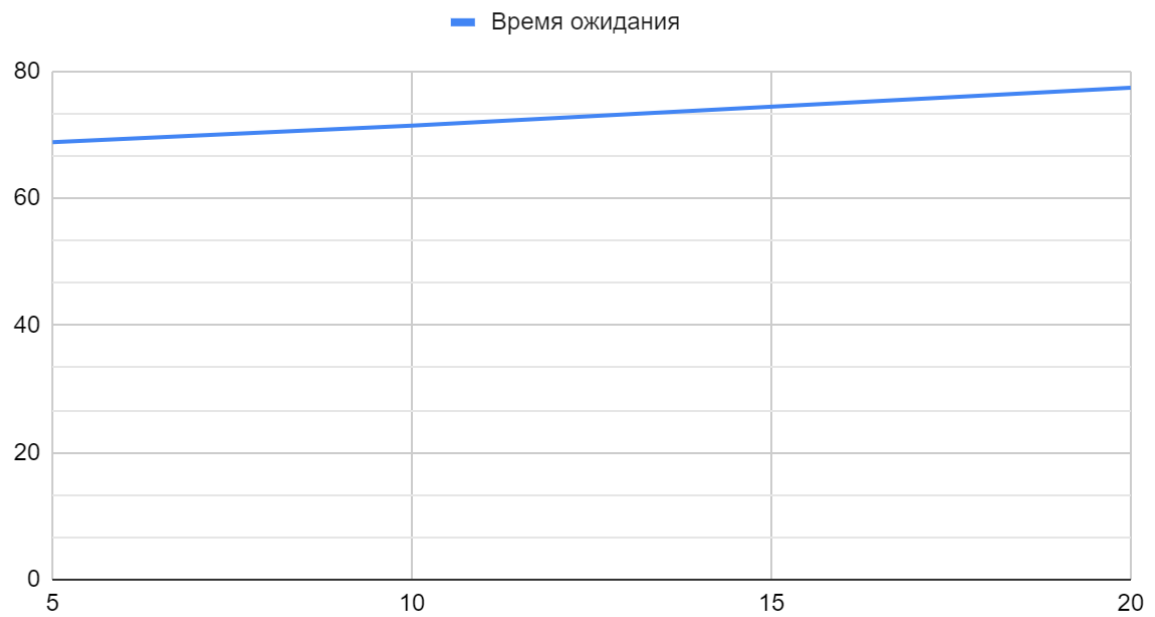


График времени ожидания от емкости при загрузке = 0.9

Загрузка 0.9

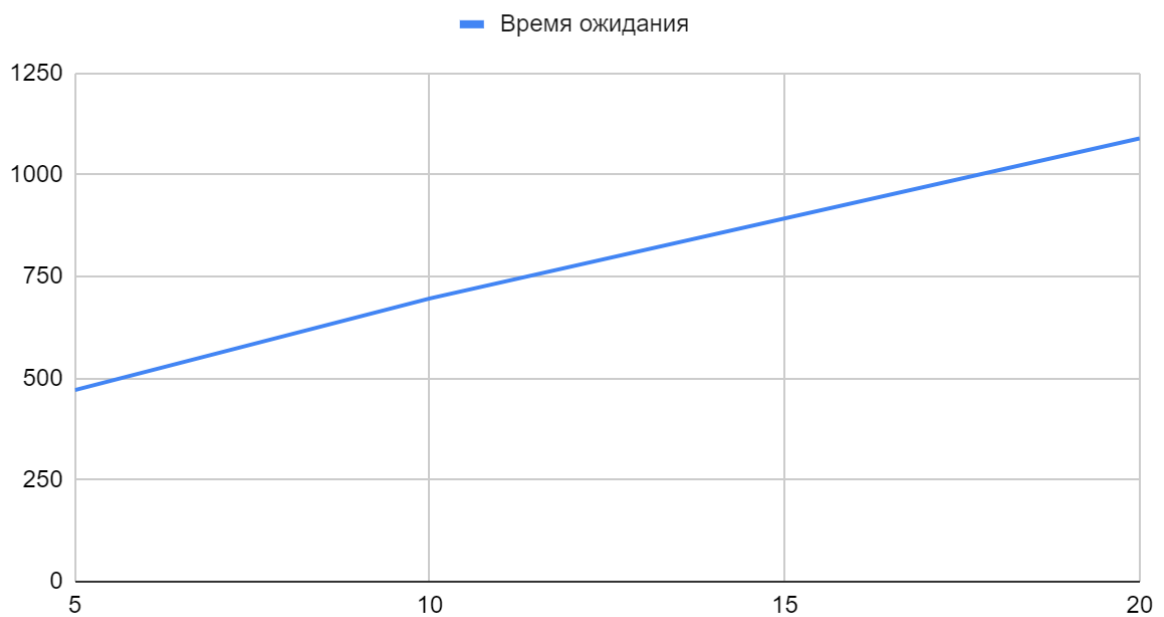


График времени пребывания от емкости при загрузке = 0.5

Загрузка 0.5

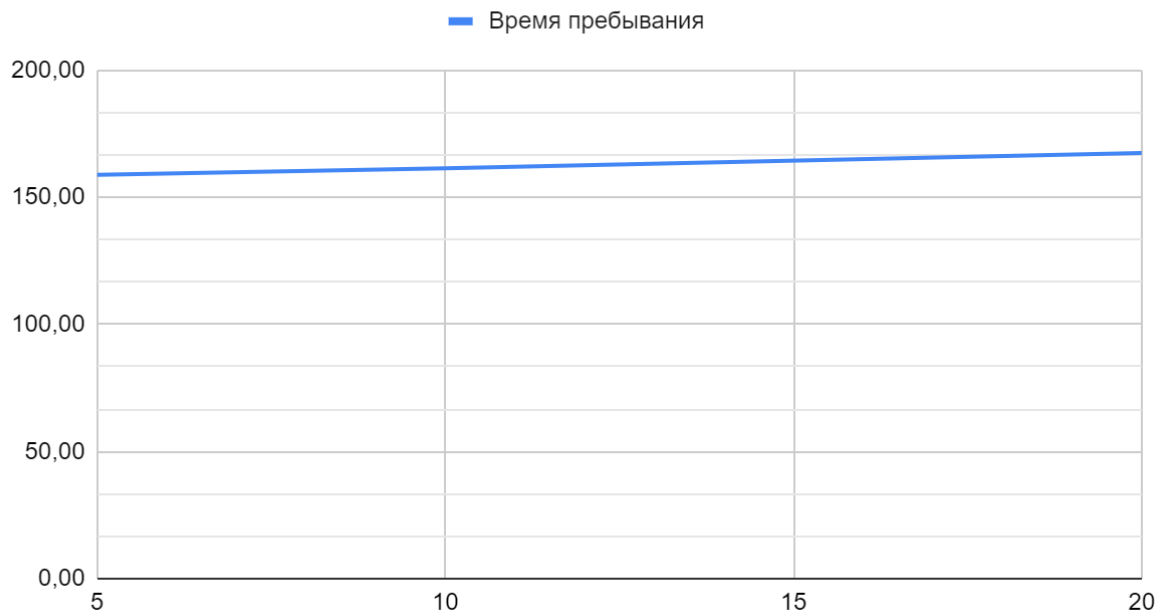


График времени пребывания от емкости при загрузке = 0.9

Загрузка 0.9

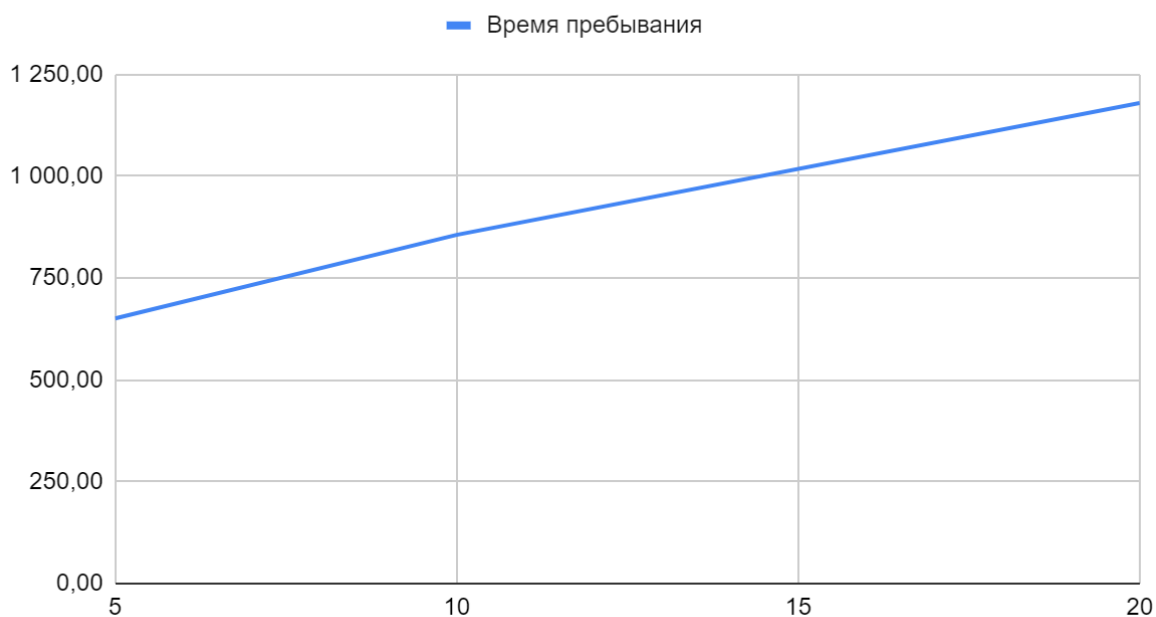
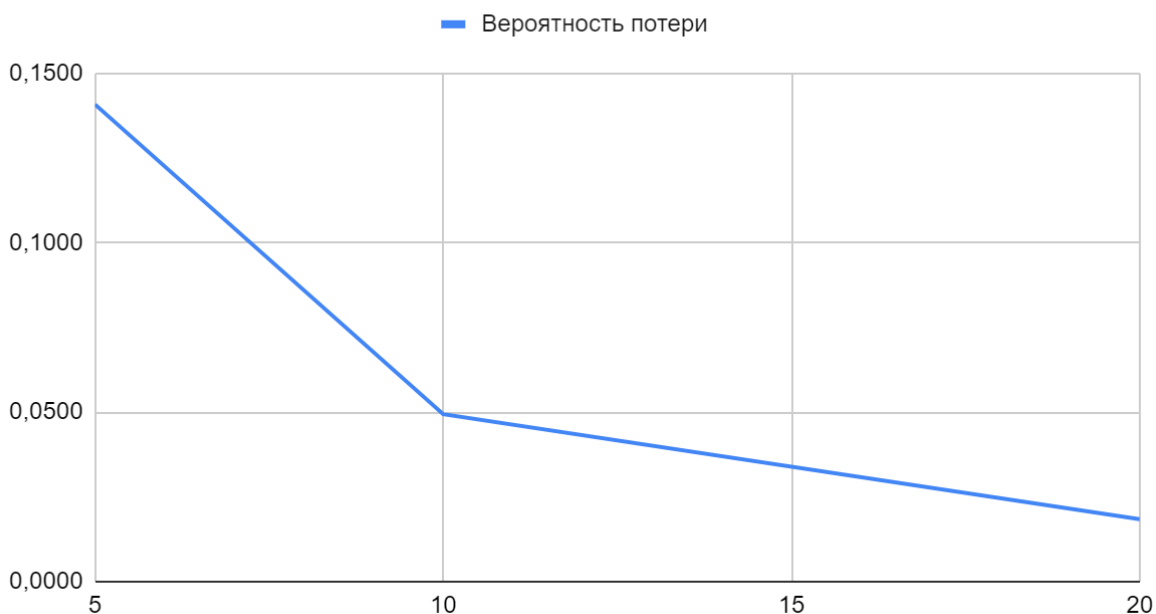


График вероятности потери от емкости при загрузке = 0.9

Загрузка 0.9



С увеличением емкости накопителя время ожидания и пребывания в системе увеличивается. Что касается вероятности потери заявки, то она уменьшается, что говорит о приближении к накопителю бесконечной емкости.

Выводы

В результате исследований мы пришли к следующим заключениям:

- Увеличение загрузки привело к уменьшению необходимого числа заявок для приведения системы в установившийся режим
- Из 3-х исследуемых потоков (простейший, заданная трасса и аппроксимирующее распределение) лучший результат показал поток, сформированный из аппроксимирующего распределения
- Увеличение емкости накопителя позволило уменьшить процент потери заявок, но при этом существенно увеличилось время ожидания.