Дополнительные замечания

- 1) Поскольку генераторы библиотеки scipy при передаче тех же параметров, что и в среде Anylogic выдают очень отличающиеся распределения от используемых на предыдущем этапе, параметры были изменены в сторону получения близких по характеристикам распределений.
- 2) Эмпирическое распределение, используемое на предыдущем этапе, было аппроксимировано с помощью гамма-функции.

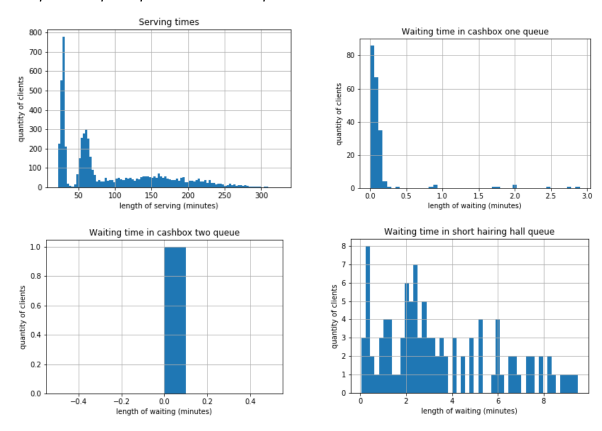
Сценарии работы модели

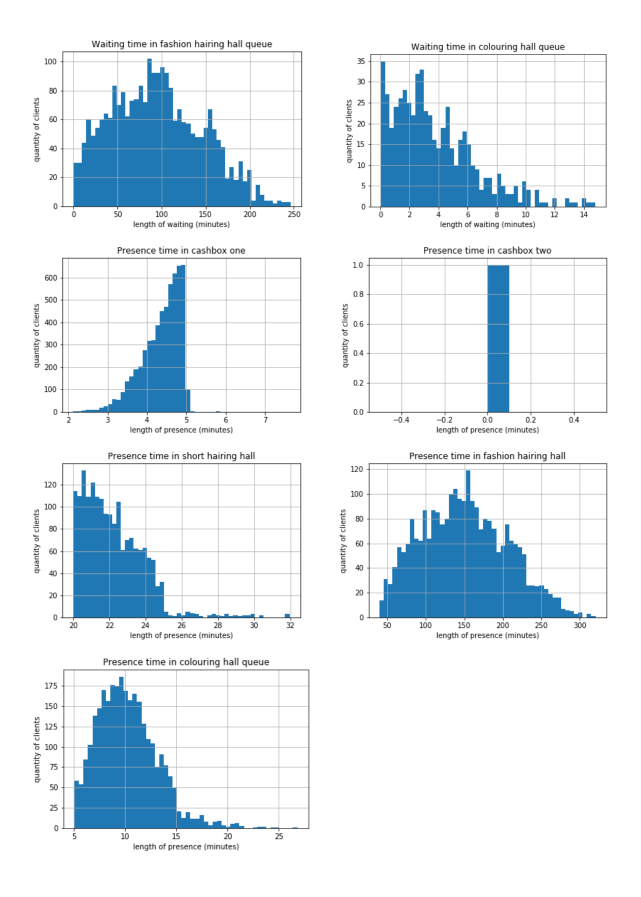
Обычный режим работы

Поиск оптимального числа заявок

number of clients	interval	width (%)		efficiency	cr	iterion
5500 5600		6.0635 4.6881		33.4395 34.6189		
5700	·	4.0890	i	33.5378	±	1.3714
5800	1	8.0270		34.1508	\pm	2.7413
5900	1	5.8752		35.1945	±	2.0678
6000		6.8349	1	33.3783	±	2.2814
6100		6.8719	1	33.4548	\pm	2.2990
6200		3.7946	1	34.0274	\pm	1.2912
6300		4.6896	1	34.5365	±	1.6196
6400	1	3.7223		33.3876	\pm	1.2428

Optimal number of clients is 6200



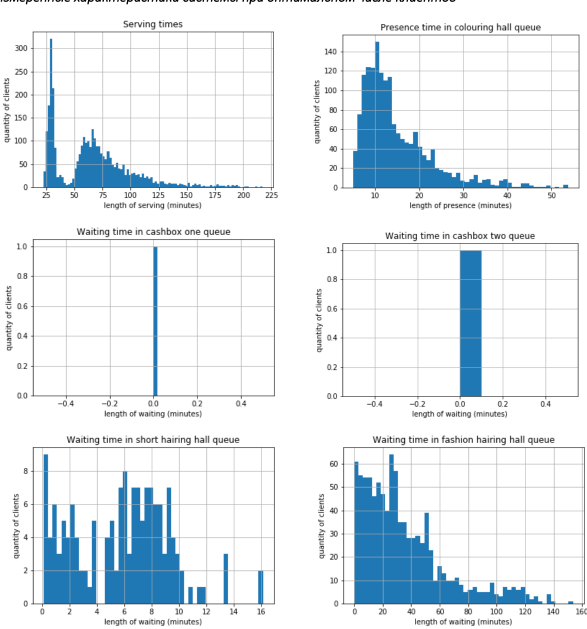


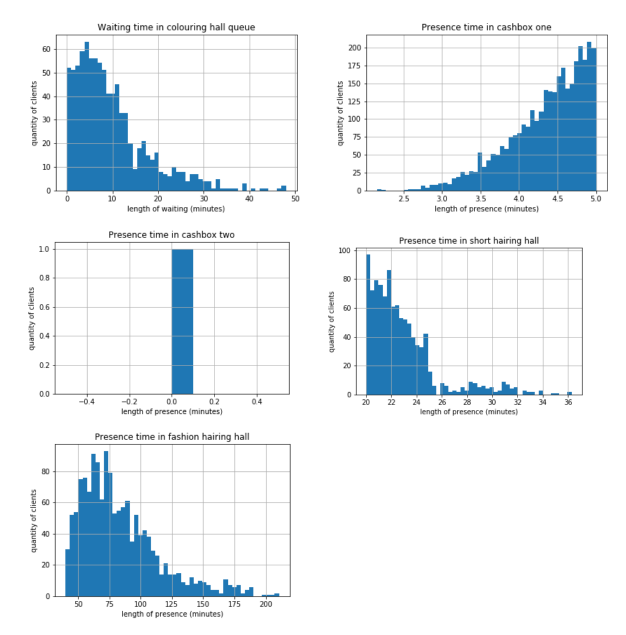
Режим работы во время эпидемии гриппа: 3 парикмахера заболели, по одному из каждого зала, интервал между посетителями увеличился в 1.5 раза.

Поиск оптимального числа заявок

number of c	lients	interval width (%)		efficiency	cri	terion
 	3000	4.2692		33.1622	±	1.4158
	3100	3.6132	I	33.8246	±	1.2221
	3200	5.3429	I	33.0615	±	1.7664
	3300	3.4134		34.0194	±	1.1612
	3400	2.7694		33.5984	±	0.9305
	3500	4.7767		33.6798	±	1.6088

Optimal number of clients is 3300





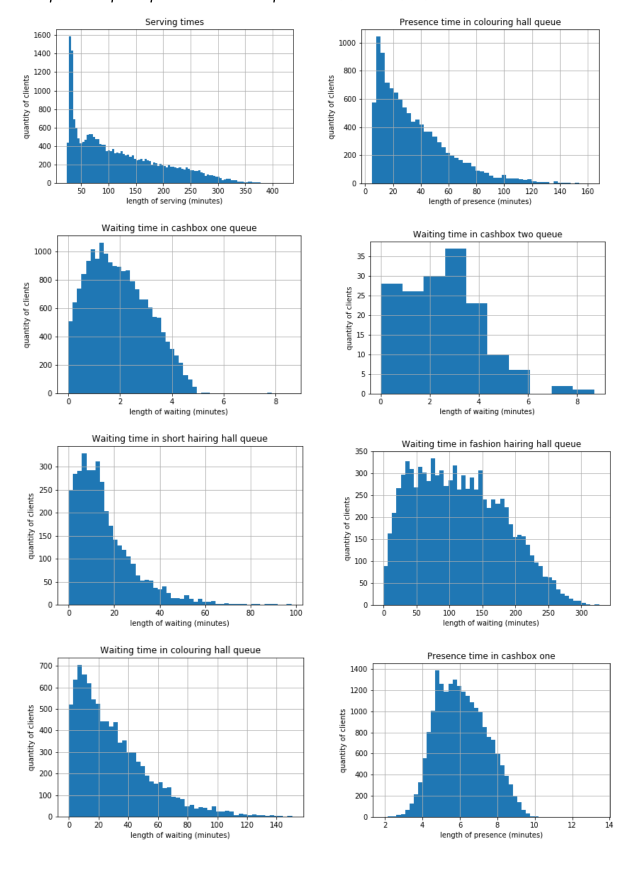
Режим работы в разгар лета: 3 парикмахера ушли в отпуск, по одному из каждого зала, интервал между посетителями уменьшился на 30%.

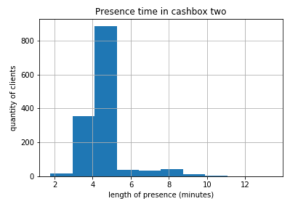
Поиск оптимального числа заявок

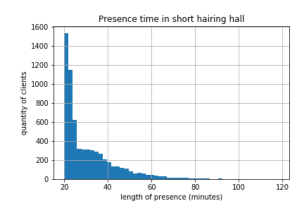
number of clients		width (%)	efficiency	cri	iterion
3000	1	20.7462	18.2746	±	3.7913
3100	1	20.1571	18.1064	±	3.6497
5000	1	8.9720	17.3493	±	1.5566
5100	1	10.2057	17.8869	±	1.8255
5200	1	11.6641	16.5774	±	1.9336
5300	1	16.6203	16.8946	±	2.8079
5400	1	10.3480	17.7466	±	1.8364
5500		11.5326	18.1267	±	2.0905

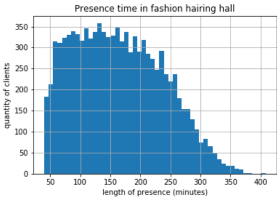
7000	1	9.4263	1	18.3037	±	1.7254
7100	1	13.1935	1	18.2914	±	2.4133
7200	1	10.4200		18.4799	±	1.9256
10000	1	7.4065		18.0783	±	1.3390
10100	1	13.2020		17.6059	±	2.3243
10200	1	12.6470	1	18.0992	±	2.2890
10300	1	5.6850	1	18.7040	±	1.0633
10400	1	13.1255	1	17.5835	±	2.3079
10500	1	9.5163	1	17.6184	±	1.6766
20000	1	13.3549	1	18.2895	±	2.4425
20100	1	9.3674	1	18.1265	±	1.6980
25000	1	8.2466	1	18.0026	±	1.4846
25100	1	5.3658	1	18.2404	±	0.9788
31250	1	4.2431	1	17.7361	±	0.7526
31500	1	5.2997	1	18.6601	±	0.9889
31750	1	4.4788	1	18.6077	±	0.8334
32000	1	7.4289	1	18.0245	±	1.3390
32250	1	9.2563	1	17.3545	±	1.6064
32500	1	7.6549	1	17.9321	±	1.3727
61250	1	3.6824	1	18.5151	±	0.6818
61500	1	2.2746	1	18.5766	±	0.4225
61750	1	5.6559	1	18.3723	±	1.0391
62000	1	4.2760	1	18.1464	±	0.7759
62250	1	2.5097	1	18.6183	±	0.4673
62500	I	5.1572	1	18.5216	±	0.9552
62750	1	4.9001	1	17.8839	±	0.8763
63000	I	3.8539	1	18.6843	±	0.7201
63250	I	4.9366	1	18.0637	±	0.8917

Optimal number of clients is 62750









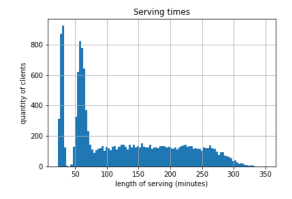
Режим работы в случае образования повышенного количества модников: доля заявок на стрижку под одну насадку снижена с 0.30 до 0.15; доля заявок, требующих модельную стрижку увеличена с 0.45 до 0.60.

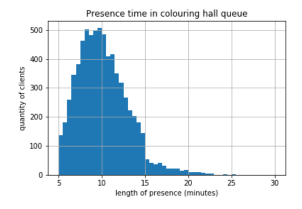
Поиск оптимального числа заявок

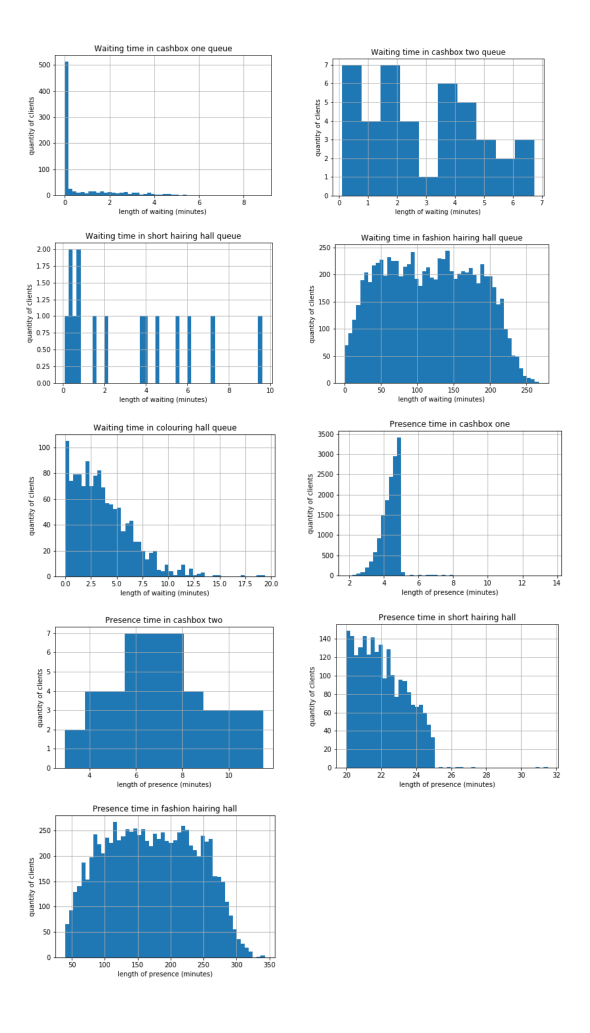
number of clients		width	(%)		efficiency	cr	iterion
3000		 5.2	651	1	17.8285	±	0.9387
3100		12.9	264		17.4162	±	2.2513
3200		8.5	325		18.2032	±	1.5532
3300		9.9	808		16.4352	±	1.6404
3400		14.2	2154		16.9418	±	2.4083
3500		12.7	466		18.4998	±	2.3581
6000		8.0	882		17.3188	±	1.4008
6100		4.7	593		18.0748	±	0.8602
6200		13.6	645		18.6536	±	2.5489
6300		11.3	8666		17.7266	±	2.0149
6400		10.0	514		17.8764	±	1.7968
6500		7.4	623		18.6127	±	1.3889
6600		6.8	3202		17.5608	±	1.1977
6700		7.4	759	1	18.4870	±	1.3821
6800		7.4	180	1	18.5020	±	1.3725

10000	I	5.0245	17.8445	±	0.8966
10100	1	5.3053	18.3432	±	0.9732
10200	1	3.9081	18.6175	±	0.7276
10300	I	8.0052	18.0538	±	1.4452
10400	I	8.1634	17.8992	±	1.4612
10500	I	5.4792	18.5270	±	1.0151
10600	I	7.8271	18.8564	±	1.4759
10700	1	3.8935	18.3663	±	0.7151
10800	1	5.5459	18.4413	±	1.0227
10900	1	5.6793	18.1924	±	1.0332
15000	1	5.9441	18.6859	±	1.1107
15100	1	5.4004	18.5546	±	1.0020
15200	1	5.0974	18.3401	±	0.9349
15300	1	6.6393	18.3915	±	1.2211
15400	I	4.2194	18.2298	±	0.7692
15500	I	2.7368	18.6355	±	0.5100
15600	I	5.6867	18.7816	±	1.0680
15700	I	4.0901	18.9797	±	0.7763
15800	I	7.3974	18.6054	±	1.3763
15900	I	9.1174	18.7630	±	1.7107
25000	I	6.7003	18.2818	±	1.2249
25100	I	3.3734	18.7770	±	0.6334
25200	I	4.0850	18.8018	±	0.7680
25300	1	3.8377	18.8195	±	0.7222

Optimal number of clients is 25100







Некоторые обобщения

Анализ полученных данных

Так, в соответствии с тем, что в период эпидемии гриппа коэффициент эффективности системы снизился всего на 0.1 %, можно сделать вывод, что следует рассмотреть сокращение количества работающих мастеров — однако следует учитывать тот факт, что в период эпидемии снизился поток заявок в предприятие — это говорит о том, что увольнение сразу нескольких людей может негативно сказаться на работе системы.

Более того, средняя длина очереди во вторую кассу во всех случаях не превышает одного человека, а интенсивность входного потока заявок в первую кассу в среднем на 25 % меньше интенсивности обслуживания — отсюда можно сделать вывод о том, что во втором кассире отсутствует особая необходимость.

При моделировании режима работы при повышенном количестве модников коэффициент эффективности резко упал на 45 %, а вероятность потери клиента возросла более чем в 7 раз. Это говорит о том, что следует проводить мониторинг классов поступающих заявок и рассмотреть стратегию перераспределения мастеров по залам в периоды повышенного потока желающих модную стрижку.

Во время моделировании работы парикмахерской летом коэффициент эффективности также снизился более чем на 45 % по сравнению с максимальным значением, а вероятность потери клиента возросла более чем в 11 раз, что указывает на невысокую эффективность работы кассира при условиях повышенного потока клиентов. Помимо всего прочего полученные результаты, в частности, повышенные времена ожиданий в очередях, говорят о том, что, либо не следует предоставлять отпуск сразу нескольким мастерам, по крайней мере, в период повышенного потока клиентов, либо на периоды их отсутствия нанимать каких-либо других мастеров, согласных на временную работу. Также следует рассмотреть стратегию перераспределения мастеров по залам в периоды непредвиденного отсутствия двух и более работников.

Обобщающая таблица характеристик системы для разных сценариев работы при оптимальном числе заявок

	Обычный режим	Период эпидемии	Летний период	Повышенное число модников
Average cashbox one queue length	1.000000	1.000000	1.049582	1.000545
Average cashbox two queue length	1.000000	0.000000	1.000000	1.000000
Average short hairing queue length	1.004449	1.012393	1.587058	1.000447
Average fashion hairing queue length	7.796621	2.377376	7.349668	9.435068
Average colouring queue length	1.046305	1.315251	3.359909	1.045177
Cashbox one input intensity	0.189957	0.132391	0.201974	0.177511
Cashbox two input intensity	0.060121	0.000000	0.109073	0.066453
Short hairing hall input intensity	0.100061	0.070771	0.216079	0.063206
Fashion hairing hall input intensity	0.125173	0.085672	0.361698	0.150223
Colouring hall input intensity	0.584678	0.348231	0.714066	0.864544
Review desk input intensity	1.560285	1.593569	1.406799	162.941138
Average cashbox one waiting time	0.159993	0.000000	1.960015	0.758964
Average cashbox two waiting time	0.000000	0.000000	2.564269	2.951080
Average short hairing waiting time	3.468677	5.793693	15.752023	3.151969
Average fashion hairing waiting time	94.999977	35.470946	115.162002	116.952828
Average colouring waiting time	3.751529	9.840127	30.490369	3.671648
Average cashbox one presence time	4.363492	4.356536	6.097309	4.392072
Average cashbox two presence time	0.000000	0.000000	4.627210	7.101309
Average short hairing presence time	22.195015	22.921981	31.087208	22.091295
Average fashion hairing presence time	150.268871	83.482217	164.249811	171.227737
Average colouring presence time	10.252613	14.877537	35.408044	10.163618
Average cashbox one service intensity	0.233011	0.233051	0.233148	0.233366
Average cashbox two service intensity	0.000000	0.000000	0.234984	0.237466
Average short hairing service intensity	0.045637	0.045482	0.045572	0.045477
Average fashion hairing service intensity	0.017158	0.017306	0.017140	0.017076
Average colouring service intensity	0.111338	0.112324	0.112925	0.112192
Average review desk service intensity	0.269068	0.267748	0.269286	0.269318
Losing review probability	0.358548	0.290303	0.115044	0.187849
Losing client probability	0.057258	0.000000	0.645976	0.416932
Efficiency criterion	34.0274 ± 1.2912	34.0194 ± 1.1612	17.8839 ± 0.8763	18.7770 ± 0.6334