Универзитет у Београду Електротехнички факултет



ДОМАЋИ ЗАДАТАК Перформансе рачунарских система

Страхиња Стефановић 2016/0130

Београд, мај 2020.

Опис аналитичког решавања

Најпре се на основу параметара система који су дати поставком задатка израчунавају брзине свих сервера (на основу просечних времена опслуживања). Такође, формира се и матрица прелаза — матрица која садржи информације о вероватноћама да посао пређе са сервера i на сервер j.

Добијене структуре су у строгој корелацији са самим системом који се обрађује и из тог разлога је њихово израчунавање смештено у класу System из које се и покреће само аналитичко решавање и симулација. Уколико се не врши аналитичко израчунавање, параметри ће свакако бити израчунати пре симулације.

Након тога се прелази на две кључне фазе овог дела које су представљене са две методе класе Analytics. Прва представља Gordon-Newell-ов метод којим се на основу система једначина прелаза стања израчунавају потражње сваког од сервера. Да би се ефикасно решио овај систем коришћена је библиотека Armadillo која је намењена за решавање проблема линеарне алгебре у програмском језику C++. Сам проблем се своди на решавање матричне једначине $(P^T - I) * D = 0$, где је D матрица непознатих које су у облику $\mu_i \times i$, а $\times i$ су потражње које тражимо.

Уз помоћ добијених потражњи се даље Buzen-овим алгоритмом рачуна функција G(n), а након ње и сви тражени параметри — искоришћеност, проток итд. Одзив целог система се рачуна Little-овом формулом.

Опис симулације

Сваки сервер у систему је представљен објектом класе Server која чува све потребне податке потребне за накнадно рачунање резултата:

- double workTime укупно време рада сервера
- uint64 t tasksProcessed број обрађених послова
- uint64 t runningTask посао који се тренутно обрађује
- bool **busy** индикатор заузетости сервера
- std::queue taskQueue ред за чекање на дати сервер
- std::exponential_distribution exponential експоненцијална расподела за генерисање времена обраде сваког посла

Симулација је осмишљена коришћењем концепта догађаја. Догађај представља завршетак обраде на било ком серверу зато што је то једини тренутак када се заиста мења стање система. Он је енкапсулиран у објекту класе Event који чува идентификатор сервера на којем се посао обрађује, идентификатор тог посла и тренутак на замишљеној временској оси када ће се та обрада завршити. Управо на основу тог времена се ови догађаји сортирају у једном глобалном приоритетном реду из којег се узима следећи догађај који ће се десити. На тај начин се померање времена симулације увек врши до првог следећег догађаја, тачније оног који је на почетку приоритетног реда, а не у једнаким временским размацима.

Трајање обраде на серверу се симулира генерисањем случајног броја са експоненцијалном расподелом која као улазни параметар λ има реципрочну вредност просечног времена опслуживања.

Након обраде догађаја могу настати највише два нова догађаја. За посао који је обрађен се на основу топологије система и вероватноћа грана које су дате поставком задатка одређује на којем серверу ће следећем завршити. Тада су у зависности од тога да ли је тај сервер заузет могућа два сценарија:

- 1. сервер је заузет и посао улази у његов ред за чекање
- 2. сервер је слободан и генерише се нови догађај који ће назначити крај обраде истог тог посла, али сада на овом другом серверу

Којом граном ће посао отићи одређује се генерисањем случајног броја униформном расподелом. Као и за претходну, експоненцијалну расподелу коришћен је интерфејс библитеке $\langle random \rangle$ која је стандардни део STL-а.

На сличан начин су, у зависности од тога да ли је ред сервера на којем је завршена обрада празан или не, могућа такође два сценарија:

- 1. ред је празан и сервер постаје слободан
- 2. ред није празан и генерише се нови догађај који ће назначити крај обраде тог новог посла, првог у реду, на истом овом серверу

Рачунање параметара након симулације

Искоришћеност сервера се добија дељењем времена обраде на њему укупним временом симулације.

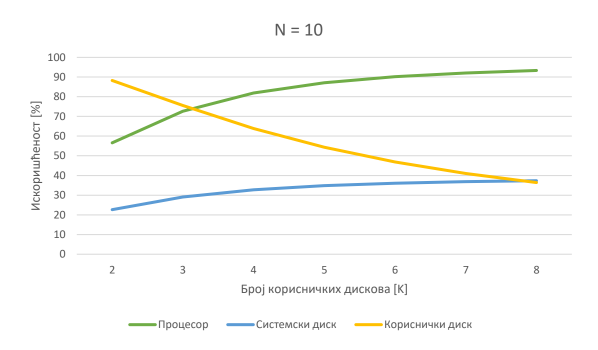
Проток сервера се добија дељењем укупног броја обрађених послова на њему укупним временом симулације.

Просечан број послова на сваком од сервера се добија праћењем броја послова на сваком серверу на почетку сваке итерације симулације и на крају дељењем тог броја укупним бројем итерација.

Средње време одзива система се добија праћењем тренутка када је посао ушао у ред за чекање процесора и тренутка када је прошао кроз повратну грану процесора.

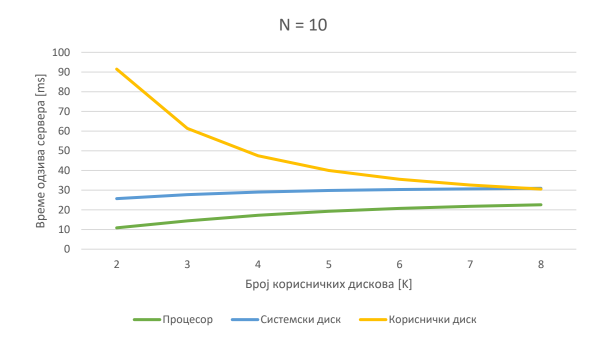
Сви подаци потребни за ова израчунавања и праћење стања система се чувају унутар објеката класа Server и Simulation.

Приказ и поређење резултата



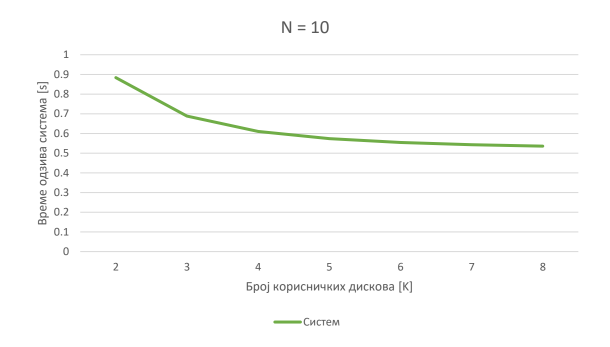
Одступање U (N = 10)				
	ресурс	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	0.565796	0.0081713	0.00488837
K = 2	системски	0.226319	0.000620562	0.0131821
	кориснички	0.882642	0.0318982	0.010456
	процесор	0.7264	0.0273134	0.0111232
K = 3	системски	0.29056	0.0520652	0.020054
	кориснички	0.755456	0.0642544	0.0287652
	процесор	0.818791	0.00499441	0.00595909
K = 4	системски	0.327516	0.0261011	0.0150456
	кориснички	0.638657	0.00231212	0.00804526
	процесор	0.870895	0.0116257	0.00265245
K = 5	системски	0.348358	0.0293583	0.00728195
	кориснички	0.543438	0.0474925	0.0131895
	процесор	0.901579	0.0168247	0.0026821
K = 6	системски	0.360632	0.0365625	0.00311124
	кориснички	0.468821	0.0054677	0.00881947
	процесор	0.920769	0.0292675	0.00673792
K = 7	системски	0.368308	0.0198364	0.00195026
	кориснички	0.4104	0.0103694	0.00794497

	процесор	0.93348	0.0230035	0.00420704
K = 8	системски	0.373392	0.0224084	0.0143348
	кориснички	0.364057	0.0169036	0.0133488

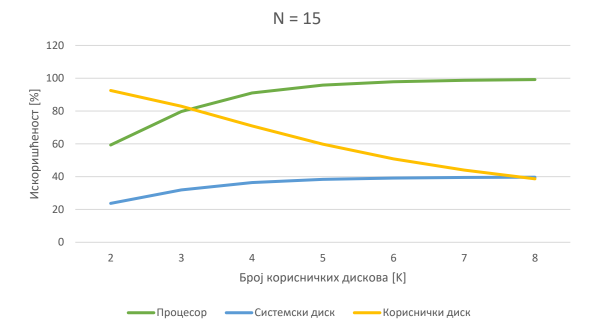


Одступање R (N = 10)				
[ms]	сервер	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	10.8417	4.69504	3.74614
K = 2	системски	25.6778	2.39688	3.39113
	кориснички	91.4919	3.60443	8.01767
	процесор	14.4044	3.1732	2.3075
K = 3	системски	27.6958	5.22089	2.99146
	кориснички	61.3642	5.25831	3.64834
	процесор	17.2088	1.51589	0.400872
K = 4	системски	28.9854	4.271	0.670928
	кориснички	47.4894	2.74843	1.53595
	процесор	19.2331	3.10242	0.417234
K = 5	системски	29.7938	5.54606	2.72546
	кориснички	40.0103	4.64584	0.51475
	процесор	20.6878	1.50859	0.941006
K = 6	системски	30.3184	2.18964	1.77834
	кориснички	35.5115	1.50472	1.29991

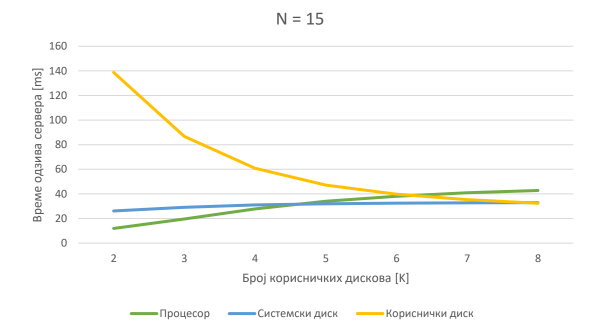
K = 7	процесор	21.7565	0.507347	1.08855
	системски	30.6753	0.804237	0.599219
	кориснички	32.5725	2.03047	0.887026
K = 8	процесор	22.564	1.34906	1.18894
	системски	30.929	4.21973	1.15434
	кориснички	30.5277	0.3142	2.34672



О дступање Т (N = 10)					
[s]	аналитичко	симулација	усредњено		
K = 2	0.88371	0.0150714	0.0713388		
K = 3	0.688326	0.144269	0.0733442		
K = 4	0.610657	0.058804	0.0464524		
K = 5	0.574122	0.00420734	0.0176393		
K = 6	0.554582	0.00873293	0.0326832		
K = 7	0.543024	0.0595392	0.0330849		
K = 8	0.53563	0.0529518	0.0366691		

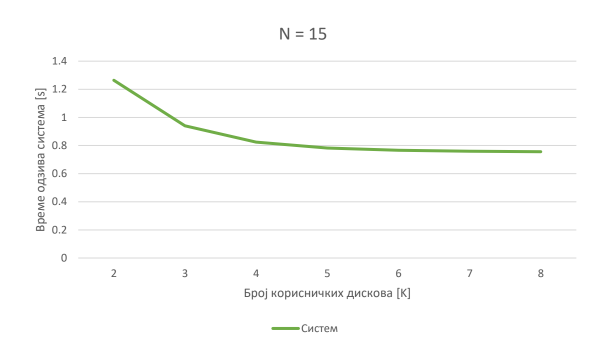


О дступање U (N = 15)				
	ресурс	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	0.593237	0.0526932	0.0143721
K = 2	системски	0.237295	0.0128036	0.00111656
	кориснички	0.925449	0.0767178	0.00202227
	процесор	0.797092	0.0586249	0.01438
K = 3	системски	0.318837	0.00974587	0.00863595
	кориснички	0.828975	0.0859539	0.000260966
	процесор	0.909929	0.015272	0.00225622
K = 4	системски	0.363971	0.0109909	0.00426665
	кориснички	0.709744	0.0571187	0.000148781
	процесор	0.958611	0.0159311	5.76129e-05
K = 5	системски	0.383445	0.0202665	0.0157307
	кориснички	0.598174	0.0538546	0.00551423
	процесор	0.978683	0.0137799	0.00340808
K = 6	системски	0.391473	0.0772565	0.0109883
	кориснички	0.508915	0.0121057	0.00371986
	процесор	0.9876	0.000550393	0.00132629
K = 7	системски	0.39504	0.0261434	0.0129766
	кориснички	0.440187	0.00784021	0.0105645
	процесор	0.991997	0.00521726	0.00156747
K = 8	системски	0.396799	0.0362	0.0198016
	кориснички	0.386879	0.0147987	0.0114373

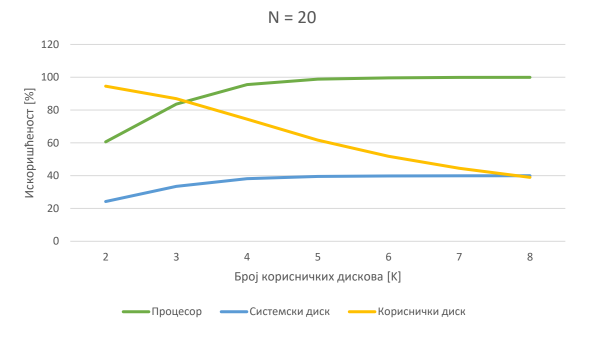


Одступање R (N = 15)				
[ms]	сервер	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	11.9467	7.39968	5.00321
K = 2	системски	26.1504	1.51605	3.93862
	кориснички	138.744	33.6121	9.00274
	процесор	19.6244	1.92939	3.07812
K = 3	системски	29.0799	3.7298	3.32141
	кориснички	86.7171	71.2916	1.82782
	процесор	27.8184	0.600643	0.1018
K = 4	системски	31.0078	2.14831	1.32978
	кориснички	60.7833	13.4538	1.4154
	процесор	34.0055	2.98474	1.17704
K = 5	системски	32.011	6.98873	2.65155
	кориснички	47.2445	8.94638	0.96021
	процесор	38.1364	1.64927	0.848945
K = 6	системски	32.5088	2.84031	1.75623
	кориснички	39.774	7.12495	1.58328
	процесор	40.8873	5.53991	1.60256
K = 7	системски	32.7691	0.922296	2.13053
	кориснички	35.2994	4.39766	3.38648

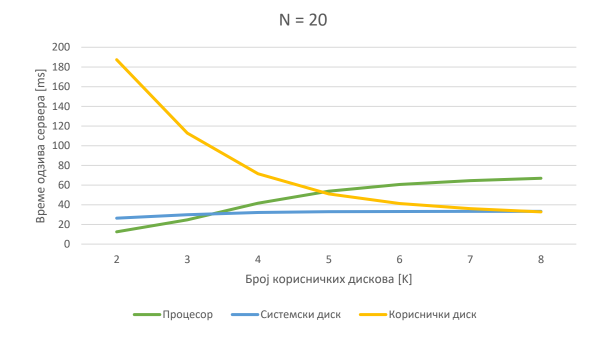
	процесор	42.7861	0.122612	1.59689
K = 8	системски	32.9163	2.454	1.61182
	кориснички	32.3996	2.15842	1.27222



О дступање Т (N = 15)					
[s]	аналитичко	симулација	усредњено		
K = 2	1.26425	0.295273	0.174898		
K = 3	0.940921	0.186337	0.107116		
K = 4	0.82424	0.0509288	0.0813659		
K = 5	0.782382	0.0963825	0.0729565		
K = 6	0.766336	0.0884223	0.0694821		
K = 7	0.759417	0.14714	0.0676382		
K = 8	0.756051	0.0295649	0.0385569		

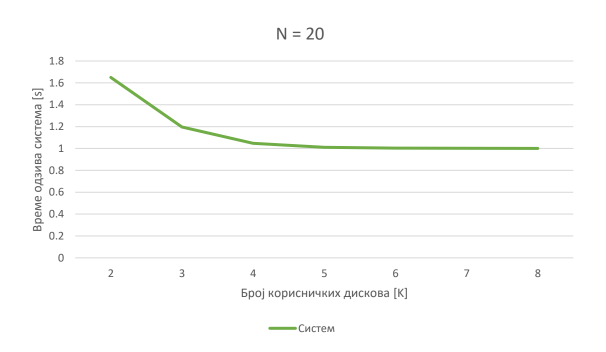


О дступање U (N = 20)				
	ресурс	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	0.60618	0.0470097	0.011522
K = 2	системски	0.242472	0.0112901	0.00621855
	кориснички	0.945641	0.0404547	0.00342447
	процесор	0.836175	0.0379196	0.00726691
K = 3	системски	0.33447	0.0853141	0.00091241
	кориснички	0.869622	0.00173393	0.00162701
	процесор	0.955149	0.00148835	0.00599499
K = 4	системски	0.38206	0.0275811	0.00781761
	кориснички	0.745016	0.0209664	0.00251696
K = 5	процесор	0.98884	0.00574928	2.32984e-05
	системски	0.395536	0.0229046	0.0064025
	кориснички	0.617036	0.0510278	0.00324929
	процесор	0.996681	0.00167395	0.000707666
K = 6	системски	0.398672	0.0404258	0.00506188
	кориснички	0.518274	0.023253	0.00450881
	процесор	0.99876	0.00205134	0.000830489
K = 7	системски	0.399504	0.00949172	0.00346978
	кориснички	0.445162	0.0499498	0.00730535
	процесор	0.999435	0.000915156	0.000792115
K = 8	системски	0.399774	0.0589506	0.00325864
	кориснички	0.38978	0.0510414	0.00574655



Одступање $R (N = 20)$				
[ms]	сервер	аналитичко	симулација	усредњено
	процесор	12.5011	7.25418	5.99339
K = 2	системски	26.3635	0.052005	3.49375
	кориснички	187.393	20.8753	2.75076
	процесор	24.615	9.12514	2.61981
K = 3	системски	29.8728	11.0754	2.59473
	кориснички	112.82	18.8504	9.43502
	процесор	41.5751	3.51814	0.345531
K = 4	системски	32.1186	3.2871	2.119
	кориснички	71.4378	7.78079	3.45083
	процесор	53.7455	1.84081	1.68771
K = 5	системски	32.9336	4.97961	2.27033
	кориснички	51.0702	2.30925	1.15954
	процесор	60.5481	5.01842	2.18151
K = 6	системски	33.1794	2.27799	2.50944
	кориснички	41.2725	2.33225	1.75543
	процесор	64.4547	1.53271	1.58221
K = 7	системски	33.2614	0.526901	1.45298
	кориснички	35.9776	2.2034	1.05328

	процесор	66.8987	1.23806	2.03091
K = 8	системски	33.2936	0.943232	1.33747
	кориснички	32.7504	7.07487	2.73697



О дступање Т (N = 20)			
[s]	аналитичко	симулација	усредњено
K = 2	1.64967	0.472496	0.309
K = 3	1.19592	0.0764436	0.149134
K = 4	1.04696	0.074673	0.106347
K = 5	1.01129	0.159716	0.103115
K = 6	1.00333	0.0629926	0.0987469
K = 7	1.00124	0.0854729	0.0895001
K = 8	1.00056	0.148857	0.0868305

		Критичан ресурс
	K = 2	кориснички диск
	K = 3	кориснички диск
	K = 4	процесор
N = 10	K = 5	процесор
	K = 6	процесор
	K = 7	процесор
	K = 8	процесор
	K = 2	кориснички диск
	K = 3	кориснички диск
N = 15	K = 4	процесор
	K = 5	процесор
	K = 6	процесор
	K = 7	процесор
	K = 8	процесор
	K = 2	кориснички диск
	K = 3	кориснички диск
	K = 4	процесор
N=20	K = 5	процесор
	K = 6	процесор
	K = 7	процесор
	K = 8	процесор

Дискусија

Усредњени резултати симулација углавном дају прецизније резултате од једне одрађене симулације због тога што се са повећањем броја понављања случајно генерисани бројеви који симулирају дужину рада сервера све више приближавају просечном времену опслуживања сервера које је дато у задатку. Самим тим су и резултати истоветнији онима добијеним аналитичким решавањем.

Треба напоменути да и дужина трајања сваке појединачне симулације има значајан утицај на тачност резултата јер се повећањем временског интервала посматрања добија боља слика рада система (релативна одступања дата у табелама су добијена за 10 секунди симулираног времена).