

performance_result_100_it_drm-nvm

Test with dram-nvm in the iteration method

lt-t	a	iter	time	iter	idle	transfer	t	tran	idle	Dram-nvm	analyse	total	time
2	1	1	1.677308	4.5E-05	1.67781	1.432297	0.24181	0.245285	1.677934				
3	1	2	1.709727	6.8E-05	1.710011	1.574235	0.250189	0.135364	1.710128				
4	1	3	1.715648	4.8E-05	1.715851	1.622681	0.249126	0.092719	1.715968				
5	1	4	1.728153	7.7E-05	1.728311	1.657111	0.251945	0.070672	1.728431				
6	1	5	1.729062	7E-05	1.72919	1.671368	0.252504	0.057173	1.729311				
7	1	6	1.74407	6.6E-05	1.744181	1.694821	0.254835	0.048584	1.744302				
8	1	7	1.801083	4.8E-05	1.801185	1.756616	0.264759	0.043662	1.801305				
9	1	8	1.871305	7.2E-05	1.871396	1.830549	0.276399	0.039814	1.871515				
10	1	9	1.87007	7.4E-05	1.870154	1.833015	0.276368	0.035973	1.870272				
11	1	10	1.877923	6.5E-05	1.878001	1.843489	0.277894	0.033217	1.878121				
12	1	11	1.951744	4.9E-05	1.95182	1.918479	0.29021	0.031894	1.951937				
13	1	12	2.042867	8.1E-05	2.042939	2.010985	0.30493	0.030363	2.04306				
14	1	13	2.045624	7.7E-05	2.045694	2.015164	0.305243	0.028808	2.045813				
15	1	14	2.042977	7.6E-05	2.043042	2.014105	0.304872	0.027069	2.043165				
16	1	15	2.031606	0.000233	2.031671	2.003531	0.305067	0.025939	2.031794				
3	2	1	0.997162	5.5E-05	0.997684	0.749854	0.126721	0.247565	0.997801				
4	2	2	1.010785	5.1E-05	1.01108	0.877941	0.131028	0.132689	1.011202				
5	2	3	1.010656	5.8E-05	1.010843	0.920596	0.130536	0.089783	1.010963				
6	2	4	1.01164	5.7E-05	1.011784	0.942596	0.130647	0.068632	1.011907				
7	2	5	1.021698	5.7E-05	1.021816	0.965166	0.131669	0.055975	1.021934				
8	2	6	1.057349	4.9E-05	1.057453	1.007913	0.136913	0.048737	1.057571				
9	2	7	1.091502	6E-05	1.091595	1.047099	0.142092	0.04356	1.091712				
10	2	8	1.095993	5.9E-05	1.096078	1.055627	0.142331	0.039398	1.096197				
11	2	9	1.100483	5.7E-05	1.100558	1.064548	0.143019	0.034817	1.100675				
12	2	10	1.141781	4.7E-05	1.141852	1.107607	0.148605	0.032908	1.141973				
13	2	11	1.193896	6E-05	1.193966	1.160915	0.155923	0.031554	1.194082				
14	2	12	1.194255	6.2E-05	1.19432	1.163361	0.155974	0.029312	1.194442				
15	2	13	1.192851	6.2E-05	1.192914	1.16325	0.15589	0.027892	1.193037				
16	2	14	1.187858	6E-05	1.187917	1.159061	0.155554	0.026908	1.188039				
4	3	1	0.794194	5.7E-05	0.794704	0.542702	0.08936	0.251733	0.794822				
5	3	2	0.795466	6.6E-05	0.795736	0.665745	0.090952	0.129485	0.795854				
6	3	3	0.795672	6.2E-05	0.79586	0.706724	0.0914	0.088519	0.795979				
7	3	4	0.801948	5.8E-05	0.802096	0.734608	0.091923	0.066863	0.802213				
8	3	5	0.826872	5.6E-05	0.826995	0.770411	0.094934	0.055872	0.827113				
9	3	6	0.85505	6E-05	0.85516	0.804987	0.09837	0.049184	0.855277				
10	3	7	0.856716	6.4E-05	0.856812	0.813487	0.098231	0.042357	0.856929				
11	3	8	0.859881	6E-05	0.859966	0.821302	0.098823	0.037525	0.860085				
12	3	9	0.89353	5.4E-05	0.893612	0.856948	0.102673	0.035394	0.893729				
13	3	10	0.931357	6.5E-05	0.931436	0.896325	0.107603	0.033721	0.931557				
14	3	11	0.935546	6.7E-05	0.935619	0.902959	0.107966	0.031047	0.935735				
15	3	12	0.931651	8.7E-05	0.931718	0.901038	0.107636	0.028908	0.931839				
16	3	13	0.929061	6.4E-05	0.929125	0.899347	0.10763	0.027971	0.929245				
5	4	1	0.644179	6.2E-05	0.644697	0.389523	0.068754	0.254903	0.644817				
6	4	2	0.644949	6.4E-05	0.64522	0.516071	0.069482	0.128616	0.645338				
7	4	3	0.647363	6E-05	0.647549	0.559847	0.069822	0.086944	0.647668				
8	4	4	0.670746	6E-05	0.670896	0.600786	0.07244	0.069265	0.671014				
9	4	5	0.691346	6.4E-05	0.691473	0.63352	0.074552	0.057085	0.69159				
10	4	6	0.693131	6.4E-05	0.693239	0.644025	0.074833	0.048183	0.693358				
11	4	7	0.698205	6.2E-05	0.698301	0.655203	0.075213	0.041818	0.698419				
12	4	8	0.721843	0.000242	0.721938	0.6809	0.078132	0.039699	0.722057				
13	4	9	0.75203	6.5E-05	0.752118	0.713469	0.081658	0.037174	0.752234				

performance_result_100_it_drm-nvm

14	4	10	0.754465	6.7E-05	0.754545	0.719021	0.082153	0.033891	0.754665
15	4	11	0.754117	6.6E-05	0.75419	0.721216	0.081927	0.031275	0.754309
16	4	12	0.750893	6.3E-05	0.750962	0.719547	0.081712	0.029595	0.751083
6	5	1	0.658686	5.9E-05	0.659208	0.402934	0.056425	0.256004	0.659325
7	5	2	0.663483	6.2E-05	0.663757	0.533851	0.057329	0.129061	0.663876
8	5	3	0.687693	5.9E-05	0.687886	0.596942	0.059447	0.090316	0.688004
9	5	4	0.707629	6.3E-05	0.707783	0.636414	0.060858	0.070549	0.707901
10	5	5	0.707802	6.4E-05	0.707929	0.649889	0.060814	0.057179	0.708044
11	5	6	0.716988	6.2E-05	0.717098	0.667855	0.061266	0.048238	0.717216
12	5	7	0.73867	6.3E-05	0.738772	0.692938	0.063599	0.044657	0.738891
13	5	8	0.770768	0.000209	0.770866	0.727905	0.066606	0.041639	0.770984
14	5	9	0.771136	0.000349	0.771226	0.732146	0.066751	0.03753	0.771345
15	5	10	0.771491	6.4E-05	0.771573	0.736137	0.066806	0.03388	0.771693
16	5	11	0.76846	6.3E-05	0.768535	0.735277	0.066415	0.031423	0.768653
7	6	1	0.624395	5.4E-05	0.624921	0.366387	0.048323	0.258265	0.625041
8	6	2	0.649598	6E-05	0.649889	0.515493	0.050316	0.133612	0.65001
9	6	3	0.668319	5.8E-05	0.66852	0.574886	0.051752	0.092997	0.668639
10	6	4	0.670487	6E-05	0.670651	0.59908	0.052145	0.070624	0.67077
11	6	5	0.679474	0.000345	0.679604	0.620983	0.052304	0.057623	0.67972
12	6	6	0.703756	6E-05	0.703872	0.651624	0.055056	0.050975	0.703991
13	6	7	0.728345	6.1E-05	0.728453	0.681449	0.056317	0.045743	0.728569
14	6	8	0.729362	6.2E-05	0.72946	0.687066	0.056452	0.040922	0.729579
15	6	9	0.730233	6.3E-05	0.73033	0.691515	0.056616	0.03727	0.730444
16	6	10	0.728186	6.1E-05	0.728272	0.692158	0.056468	0.0344	0.728393
8	7	1	0.500297	5.8E-05	0.500847	0.231565	0.043164	0.269002	0.500963
9	7	2	0.513267	7.2E-05	0.513562	0.374549	0.044679	0.138279	0.51368
10	7	3	0.51039	6.4E-05	0.510593	0.417694	0.044498	0.092193	0.510711
11	7	4	0.520602	6.2E-05	0.520761	0.449344	0.045075	0.070649	0.520882
12	7	5	0.540132	6.2E-05	0.540269	0.479737	0.046927	0.059585	0.540387
13	7	6	0.561078	0.000204	0.561201	0.507142	0.048791	0.052906	0.561319
14	7	7	0.556984	6.4E-05	0.557092	0.510522	0.04821	0.045367	0.557211
15	7	8	0.560366	6.5E-05	0.560467	0.518593	0.049403	0.040594	0.560581
16	7	9	0.559662	0.000176	0.559752	0.5214	0.048706	0.036719	0.55987
9	8	1	0.5077	5.8E-05	0.508269	0.231096	0.039186	0.276889	0.508388
10	8	2	0.507894	6.7E-05	0.508189	0.369402	0.039587	0.138121	0.508308
11	8	3	0.514491	6.1E-05	0.514696	0.420504	0.039769	0.093552	0.514807
12	8	4	0.533967	6.1E-05	0.534137	0.457966	0.042409	0.075329	0.534255
13	8	5	0.552899	6.2E-05	0.553041	0.490269	0.04292	0.061777	0.553155
14	8	6	0.553852	0.000463	0.553977	0.499825	0.043437	0.05291	0.554097
15	8	7	0.554191	6.3E-05	0.554302	0.506929	0.043408	0.046148	0.554419
16	8	8	0.55209	6.1E-05	0.552192	0.509993	0.043122	0.040665	0.552312
10	9	1	0.483011	5.7E-05	0.483579	0.207196	0.036531	0.276097	0.483699
11	9	2	0.48825	6.3E-05	0.488548	0.349209	0.036064	0.138661	0.488667
12	9	3	0.508093	6.5E-05	0.508306	0.410602	0.03765	0.097025	0.508424
13	9	4	0.529675	6.2E-05	0.529849	0.451839	0.039858	0.077139	0.529968
14	9	5	0.527099	6.3E-05	0.527244	0.464068	0.039359	0.062178	0.527363
15	9	6	0.529204	6.2E-05	0.529332	0.474607	0.039576	0.053673	0.529451
16	9	7	0.521714	6.3E-05	0.521826	0.475441	0.039083	0.044948	0.521946
11	10	1	0.547956	5.6E-05	0.54853	0.269775	0.033783	0.278473	0.54865
12	10	2	0.57144	6.3E-05	0.571752	0.42595	0.034454	0.145094	0.571869
13	10	3	0.587375	6E-05	0.587599	0.486589	0.035576	0.100281	0.587717
14	10	4	0.59053	6.2E-05	0.590706	0.513054	0.03572	0.076632	0.590826
15	10	5	0.597227	6.1E-05	0.597373	0.533546	0.036553	0.062856	0.597495

performance_result_100_it_drm-nvm

16	10	6	0.588616	6E-05	0.588744	0.535703	0.03575	0.051924	0.588863
12	11	1	0.485	6.1E-05	0.485597	0.19491	0.034403	0.290392	0.485715
13	11	2	0.499214	6.7E-05	0.499539	0.34792	0.03271	0.150814	0.499656
14	11	3	0.500791	6.9E-05	0.501015	0.399212	0.032912	0.101153	0.501133
15	11	4	0.501478	6.2E-05	0.501654	0.424892	0.033118	0.076003	0.501774
16	11	5	0.499195	0.00029	0.499345	0.436346	0.033579	0.062006	0.499466
13	12	1	0.483631	6.1E-05	0.484259	0.181744	0.036423	0.302214	0.484378
14	12	2	0.476592	6.8E-05	0.476917	0.325417	0.030313	0.150798	0.477036
15	12	3	0.480083	7.2E-05	0.480308	0.379125	0.031071	0.100491	0.48043
16	12	4	0.473768	6.6E-05	0.473945	0.3976	0.030623	0.075359	0.474066
14	13	1	0.470256	6E-05	0.470883	0.172237	0.035782	0.29835	0.471002
15	13	2	0.47007	7.7E-05	0.470396	0.318924	0.028676	0.150851	0.470518
16	13	3	0.454944	7.7E-05	0.455172	0.355818	0.028198	0.098543	0.455293
15	14	1	0.386637	0.000238	0.387266	0.08575	0.036151	0.301214	0.387389
16	14	2	0.371421	0.000111	0.371748	0.222921	0.026565	0.148254	0.371865
16	15	1	0.448266	5.9E-05	0.448895	0.15511	0.036107	0.293499	0.449015