Параллельная программа на OpenMP, которая реализует однокубитное квантовое преобразование

Отчет выполнил Жердев И.П.

Код:

https://github.com/Zherdev/quantum/tree/master/adamar

Максимальное количество кубитов, для которых возможна работа программы на системе Polus:

33 кубита на узле с 256 Gb RAM

Размер одного вектора состояния: $2^33 * (sizeof(float complex)) = 64 Gb$ Требуется два вектора => 128 Gb

a) K = 3				
Количество кубитов N	Количество потоков	Время работы программы (сек)	Ускорение	
20	1	0,028888	1	
	2	0,019899	1,4517312428	
	4	0,007896	3,6585612969	
	8	0,007481	3,8615158401	
	16	0,003951	7,311566692	
	160	0,01003	2,8801595214	
	1	0,421179	1	
	2	0,21373	1,970612455	
24	4	0,107398	3,9216652079	
24	8	0,08614	4,8894706292	
	16	0,054367	7,7469604723	
	160	0,097726	4,3097947322	
	1	6,781188	1	
	2	3,418069	1,9839236715	
28	4	1,72673	3,9271849102	
20	8	0,894424	7,5816257167	
	16	0,668913	10,137623278	
	160	0,596988	11,359002191	
33	1	244,608071	1	
	2	122,91277	1,9900948534	
	4	62,440494	3,917458933	
	8	32,289206	7,5755368837	
	16	23,320083	10,489159537	
	160	12,619868	19,382775715	

b) K = 1					
Количество кубитов N	Количество потоков	Время работы программы (сек)	Ускорение		
20	1	0,026666	1		
	2	0,013313	2,003004582		
	4	0,009994	2,6682009206		
	8	0,003352	7,9552505967		
	16	0,005375	4,9611162791		
	160	0,006725	3,965204461		
	1	0,423489	1		
	2	0,216227	1,9585389429		

24	4	0,161382	2,6241402387
	8	0,08512	4,975199718
	16	0,055259	7,6637108887
	160	0,08918	4,7486992599
	1	6,954744	1
	2	3,486584	1,9947157447
20	4	2,076564	3,3491594769
28	8	1,204555	5,773703982
	16	0,672596	10,3401507
	160	0,382357	18,189137377
33	1	244,262709	1
	2	122,987111	1,9860838019
	4	62,189329	3,9277270382
	8	32,276568	7,5678030266
	16	23,273047	10,495519087
	160	12,674582	19,271855198

c) K = N				
Количество кубитов N	Количество потоков	Время работы программы (сек)	Ускорение	
20	1	0,03467	1	
	2	0,019738	1,7565102847	
	4	0,018268	1,8978541712	
	8	0,008443	4,1063602985	
	16	0,003743	9,262623564	
	160	0,005756	6,0232800556	
	1	0,42084	1	
	2	0,240958	1,7465284406	
24	4	0,15261	2,7576174563	
24	8	0,08289	5,0770901194	
	16	0,041624	10,110513165	
	160	0,027133	15,510264254	
	1	6,8771	1	
	2	3,597908	1,9114163008	
28	4	1,945424	3,5350134469	
	8	1,356338	5,0703438229	
	16	0,884807	7,7724294677	
	160	0,380813	18,058994835	
33	1	216,474655	1	
	2	108,346386	1,9979868549	
	4	54,841303	3,9472923355	
	8	28,936927	7,4809137473	
	16	19,977896	10,835708375	
	160	11,400195	18,988680018	