Теория параллелизма

Отчет

Уравнение теплопроводности

22930, Романченко Егор Юрьевич 01.06.2024

Используемый компилятор: pgc++

Используемый профилировщик: nsys

Как производили замер времени работы: с помощью chrono, замерял только основные вычисления, без заполнения матриц

Выполнение на СРИ

CPU-onecore

Размер сетки	Время	Время Точность	
	выполнения		итераций
128*128	579 мс	0.000001	36600

256*256	9540	0.000001	124900
512*512	173136	0.000001	409700

CPU-multicore

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
128*128	1427	0.000001	36600
256*256	4938	0.000001	124900
512*512	18107	0.000001	409700
1024*1024	91304	0.000003	100000

Выполнение на GPU

Этапы оптимизации на сетке 512*512

Этап №	Время	Точность	Максимальное	Комментарии
	выполнения		количество итераций	(что было сделано)
1	171821	0.000001	1_000_000	Перенёс
				функцию
				копирования
				(да и всё в
				принципе) в
				основной файл
2	162782	0.000001	1_000_000	Добавил
				reduction:max
				err для
				подсчёта
				ошибки
3	13115	0.000001	1_000_000	Оптимизировал
				копирование на
				GPU
4,5			1_000_000	

(количество итераций при профилировании Nsight Systems до 1000)

GPU – оптимизированный вариант

Размер сетки	Время	Точность	Количество
	выполнения		итераций
128*128	1064	0.000001	36600
256*256	4052	0.000001	124900
512*512	13115	0.000001	409700
1024*1024	83904	0.000003	1000000

Вывод:

Одноядерные вычисления занимают больше всего времени. Параллельные вычисления на сри и дри вычисления не показали кратной разницы между собой. Главное — оптимизация загрузки данных на дри, так как именно оно занимает больше всего времени (в то время как сами вычисления очевидно быстрее).

Time (%)	Total Time (ns)			Med (ns)		Max (ns)	StdDev (ns)	Name
78.8	4448878208	231		10136492.0	8472	100307011	27743151.1	poll
13.4	757420093	80	9467751.2	18909.0		755192130	84429901.7	open64
7.1	403500889	942	428344.9	28833.0	323	155715202	6630379.4	ioctl
0.4	23149329	68	340431.3	4914.5	1894	22642534	2744902.6	fopen
0.1	4577594	56	81742.8	6699.0	3880	3715686	494700.9	mmap64
0.1	4354338	23	189319.0	137203.0	60305	803310	148192.7	pthread_rwlock_rdlock
0.0	1934503	13		83918.0		803717	202749.8	sem_timedwait
0.0	170081	18		5901.5		47966	11136.8	mmap
0.0	139150	2		69575.0		92178	31965.5	pthread_create
0.0	88224	61		1183.0		5166	1053.5	fclose
0.0	70139	6		7730.5		37052	12684.6	open
0.0	61193	.5		11342.0		34037	13656.9	pthread_rwlock_wrlock
0.0	59267	17		3097.0		10008	2136.8	read
0.0	56539	14		3653.5		8846	2044.2	write
0.0	43008	50		45.0		40570	5730.4	fgets
0.0	40142	6		5968.0		15954	4990.3	
0.0	38357	87		385.0		1560	204.1	
0.0	23457	2		11728.5	9635 22454	13822 22454	2960.7	socket
0.0	22454	1 5		22454.0		22454 13959	0.0	pthread_mutex_lock fwrite
0.0 0.0	14867 14828	1		130.0 14828.0		14828	6144.4	putc
0.0	14504	1		14504.0		14504		connect
0.0	9441	1		9441.0		9441		pipe2
0.0	4364	1		4364.0		4364		bind
0.0	3087	11		223.0		441	105.3	
0.0	2105	1		2105.0		2105		listen
0.0	532	1		532.0		532		fflush
Time (%)	Total Time (ns)	Num Calls				x (ns) StdDe		Name
44.6	705972124	220093	3207.6	2905.0		751685 1	l2790.1 cuStre	amSynchronize
26.3	416096016	36682	11343.3	10927.0				pyDtoHAsync v2
22.5	356155952	110046	3236.4	3132.0				chKernel
5.2	81849082	36682	2231.3	2088.0				etD32Async
1.4	21530435	1	21530435.0			530435	0.0 cuMemA	
0.1	1325290	1	1325290.0			325290	0.0 cuMemA	
0.1 0.0	1279830 153729	3 1	426610.0 153729.0	15682.0 153729.0		256705		llloc_v2 leLoadDataEx
0.0	2878	3	959.3	918.0	235	1725		etCurrent
rocessino	a [./report1.salit	el with [/or	ot/nvidia/hpc	sdk/Linux x86	5 64/23.11/1	orofilers/Nsi	iaht Svstems/ha	st-linux-x64/reports/cuda apu kern
Processing [./report1.sqlite] with [/opt/nvidia/hpc_sdk/Linux_x86_64/23.11/profilers/Nsight_Systems/host-linux-x64/reports/cuda_gpu_kern_si ** CUDA GPU Kernel Summary (cuda_gpu_kern_sum):								
Time (%)	Total Time (ns)	Instances					ns)	Name
40.5 32.0 27.5	84218198 66496963 57066113	36682 36682 36682	2295.9 1812.8	2272.0 22 1824.0 17	239 70946 791 1324 535 1369	57 3696 48 91	l.8 _10jacobi_	 cpp_main_78_gpu cpp_main_78_gpured cpp_main_89_gpu
rocessing					5_64/23.11/ _[orofilers/Nsi	ight_Systems/ho	st-linux-x64/reports/cuda_gpu_mem_
th CHO		(by Tune) (cuda_gpu_mem_	tume_sum):				
	GPU MemOps Summary	Count Ave	(nc) Mod-(n	Min (ne)	May (nc)			
	GPU MemOps Summary Total Time (ns)		(ns) Med (ns		Max (ns)	stdDev (ns)		peration
						113.1		peration evice-to-Host]
Time (%)	Total Time (ns)	36682 14		.0 1280				
Time (%) 54.9	Total Time (ns) 53153830	36682 12 36682 13 21 47	149.0 1439	.0 1280 .0 1120 .0 2591	4768	113.1 26.5 2825.6	[CUDA memcpy D [CUDA memset] [CUDA memcpy U	