



LẬP TRÌNH SONG SONG TRÊN GPU

Danh sác sinh viên thực hiện:

18424062 - Hoàng Minh Thanh

18424060 – Nguyễn Mạnh Tấn

Mục lục

1	Υêυ	Yêu cầu và phân bố công việc2						
		Mã nguồn chương trình2						
		quả chương trình						
		Kết quả tốt nhất :						
		Thực thi trên các block size khác nhau						
1		ti gian thực thị các thành nhần						





1 Yêu cầu và phân bố công việc

STT	Yêu cầu	Thời gian (ms)	File (*.cu)	Hoàn thành
0	Cài đặt bằng thrust	62.504	Thrust.cu	Tấn
1	Thuật toán Radix Sort tuần tự	1108.569	RadixSort-Base1.cu	Tấn
2	2 Song song tính hist		RadixSort-Base2.1.cu	Tấn
3	Song song 2 bước hist và scan	2766.765	RadixSort-Base2.2.cu	Tấn
4	Thuật toán Radix Sort song song với k = 1	820.311	RadixSort-Base3.cu	Tấn
5	Thuật toán Radix Sort tuần tự theo hướng dẫn	6017.512	RadixSort-Base4.1.cu	Thanh
6	Cải tiến Song song 2 bước tính hist và scan	783.338	RadixSort-Base4.2.cu	Thanh
7	Cải tiến cài đặt preScatter và scatter song song	345.774	RadixSort-Base4.3.cu	Thanh
8	Cải tiến cài Scatter song song	326.793	RadixSort-Base4.4.cu	Thanh
9	Bản clean code	137.674	RadixSort- CleanCode.cu	Thanh
10	Bản cuối cùng	79.713	RadixSort-Final.cu	Thanh
11	Kết quả tốt nhất (Bản build)	76.330	Build.cu	Thanh

2 Mã nguồn chương trình

Google Colab:

 $\frac{https://drive.google.com/file/d/1WVOGq5s0kQCv0x9l81ifpJYFmQqOCiYL/view}{?usp=sharings}$





Kết quả chương trình 3

3.1 Kết quả tốt nhất:

***********GPU info******** Name: Tesla V100-SXM2-16GB Compute capability: 7.0 Num SMs: 80

Max num threads per SM: 2048 Max num warps per SM: 64 GMEM: 16914055168 byte SMEM per SM: 98304 byte SMEM per block: 49152 byte

Input size: 16777217 Block size : 512

Radix Sort by host Time: 1190.619 ms

Baseline Radix Sort (highlight)

Time: 6756.386 ms

CORRECT :)

Radix Sort by device Time: 79.689 ms CORRECT :)

Radix Sort with thrust

Time: 66.303 ms CORRECT :)

3.2 Thực thi trên các block size khác nhau

128



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



***********GPU info********

Name: Tesla P100-PCIE-16GB Compute capability: 6.0

Num SMs: 56

Max num threads per SM: 2048 Max num warps per SM: 64 GMEM: 17071734784 byte SMEM per SM: 65536 byte SMEM per block: 49152 byte

Input size: 16777217 Block size : 128

Radix Sort by host Time: 1155.428 ms

Baseline Radix Sort (highlight)

Time: 6378.104 ms

CORRECT :)

Radix Sort by device Time: 144.930 ms CORRECT :)

Radix Sort with thrust

Time: 64.635 ms CORRECT :)

• 256



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



Name: Tesla P100-PCIE-16GB Compute capability: 6.0

Num SMs: 56

Max num threads per SM: 2048 Max num warps per SM: 64 GMEM: 17071734784 byte SMEM per SM: 65536 byte SMEM per block: 49152 byte

Input size: 16777217 Block size : 256

Radix Sort by host Time: 1142.361 ms

Baseline Radix Sort (highlight)

Time: 6392.780 ms

CORRECT :)

Radix Sort by device Time: 126.807 ms CORRECT :)

Radix Sort with thrust

Time: 64.410 ms CORRECT :)

• 512

Input size: 16777217 Block size: 512

Radix Sort by host Time: 1157.686 ms

Baseline Radix Sort (highlight)

Time: 6223.896 ms

CORRECT:)

Radix Sort by device Time: 107.973 ms

CORRECT :)

Radix Sort with thrust

Time: 61.450 ms CORRECT :)

1024



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



```
**********GPU info********
Name: Tesla P100-PCIE-16GB
Compute capability: 6.0
```

Num SMs: 56

Max num threads per SM: 2048 Max num warps per SM: 64 GMEM: 17071734784 byte SMEM per SM: 65536 byte SMEM per block: 49152 byte *****************

Input size: 16777217 Block size: 1024

Radix Sort by host Time: 1163.608 ms

Baseline Radix Sort (highlight)

Time: 6285.182 ms

CORRECT:)

Radix Sort by device Time: 120.331 ms CORRECT :)

Radix Sort with thrust

Time: 66.337 ms CORRECT:)

Thời gian thực thi các thành phần

ime: 63.225 ms DRRECT :)

-230== Profiling application: ./build							
=230== Profiling result:							
Туре	Time(%)	Time	Calls	Avg	Min	Max	Name
<pre>iPU activities:</pre>	65.51%	87.110ms	6	14.518ms	6.2720us	43.572ms	[CUDA memcpy DtoH]
	22.25%	29.592ms	6	4.9320ms	8.5110us	14.789ms	[CUDA memcpy HtoD]
	7.77%	10.335ms	4	2.5838ms	2.5509ms	2.6823ms	scatter(unsigned int*, int, int, int, int*, unsigned int*)
	1.69%	2.2434ms	4	560.84us	535.21us	571.88us	computeHistogram(unsigned int*, int, int*, int, int)
	0.54%	719.43us	3	239.81us	163.90us	278.33us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortDownsweepKernel <thrus< td=""></thrus<>
	0.54%	714.05us	4	178.51us	178.23us	178.78us	scanExclusiveBlk(int*, int, int*, int*)
	0.50%	659.72us	4	164.93us	164.06us	166.14us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortDownsweepKernel <thrus< td=""></thrus<>
	0.34%	457.49us	7	65.355us	64.605us	66.429us	<pre>void thrust::cuda_cub::cub::RadixSortScanBinsKernel<thrust::cuda_< pre=""></thrust::cuda_<></pre>
	0.27%	360.31us	4	90.076us	89.597us	90.524us	<pre>void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortUpsweepKernel<thrust:< pre=""></thrust:<></pre>
	0.26%	347.41us	4	86.853us	86.653us	87.037us	computeHistScan(int*, int, int*)
	0.20%	264.21us	3	88.071us	86.045us	91.197us	<pre>void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortUpsweepKernel<thrust:< pre=""></thrust:<></pre>
	0.13%	172.03us	1	172.03us	172.03us	172.03us	void thrust::cuda_cub::core::_kernel_agent <thrust::cuda_cub::p< td=""></thrust::cuda_cub::p<>
	0.00%	6.2080us	4	1.5520us	1.5040us	1.6320us	[CUDA memset]
API calls:	79.21%	546.72ms	8	68.340ms	1.0420us	546.68ms	cudaEventCreate
	8.62%	59.525ms	10	5.9525ms	18.187us	44.315ms	cudaMemcpy
	8.58%	59.214ms	2	29.607ms	15.004ms	44.209ms	cudaMemcpyAsync
	2.37%	16.352ms	17	961.89us	92.984us	2.6881ms	cudaDeviceSynchronize
	0.72%	4.9781ms	6	829.68us	180.11us	2.1380ms	cudaFree
	0.22%	1.5394ms	6	256.57us	92.357us	371.84us	cudaMalloc
	0.06%	441.10us	1	441.10us	441.10us	441.10us	cuDeviceTotalMem
	0.05%	358.27us	38	9.4280us	5.3060us	46.566us	cudaLaunchKernel
	0.04%	296.87us	97	3.0600us	143ns	147.36us	cuDeviceGetAttribute
	0.04%	268.02us	1	268.02us	268.02us	268.02us	cudaGetDeviceProperties
	0.02%	135.08us	8	16.884us	3.9290us	35.728us	cudaEventRecord
	0.01%	95.837us	4	23.959us	12.452us	55.663us	cudaMemset
	0.01%	89.830us	2	44.915us	6.2910us	83.539us	cudaStreamSynchronize
	0.01%	78.773us	8	9.8460us	7.9720us	12.138us	cudaEventSynchronize
	0.01%	40.372us	1	40.372us	40.372us	40.372us	cuDeviceGetName



KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN 227 Nguyễn Văn Cử, Phường 4, Quận 5, TP.HCM Điện Thoại: (08) 38.354.266 - Fax:(08) 38.350.096



						1 4
Time	Calls	Avg	Min	Max	Name	
65.51%	87.110ms	6	14.518ms	6.2720us	43.572ms	[CUDA memcpy DtoH]
22.25%	29.592ms	6	4.9320ms	8.5110us	14.789ms	[CUDA memcpy HtoD]
7.77%	10.335ms	4	2.5838ms	2.5509ms	2.6823ms	scatter(unsigned int*, int, int, int, int*, unsign
1.69%	2.2434ms	4	560.84us	535.21us	571.88us	<pre>computeHistogram(unsigned int*, int, int*, int, int)</pre>
0.54%	719.43us	3	239.81us	163.90us	278.33us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortDownsweepKer
0.54%	714.05us	4	178.51us	178.23us	178.78us	scanExclusiveBlk(int*, int, int*, int*)
0.50%	659.72us	4	164.93us	164.06us	166.14us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortDownsweepKer
0.34%	457.49us	7	65.355us	64.605us	66.429us	void thrust::cuda_cub::cub::RadixSortScanBinsKernel <thr< td=""></thr<>
0.27%	360.31us	4	90.076us	89.597us	90.524us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortUpsweepKerne
0.26%	347.41us	4	86.853us	86.653us	87.037us	<pre>computeHistScan(int*, int, int*)</pre>
0.20%	264.21us	3	88.071us	86.045us	91.197us	void thrust::cuda_cub::cub::DeviceRadixSortUpsweepKerne
0.13%	172.03us	1	172.03us	172.03us	172.03us	void thrust::cuda_cub::core::_kernel_agent <thrust::cuda< td=""></thrust::cuda<>
0.00%	6.2080us	4	1.5520us	1.5040us	1.6320us	[CUDA memset]