Semestrální projekt MI-PAP 2010/2011:

Paralelní řadící algoritmy

Pavel Benáček Tomáš Čejka magisterské studijum, FIT ČVUT, Kolejní 550/2, 160~00 Praha 6 27. dubna 2011

Obsah

Def	inice problému a popis sekvenčního algoritmu	
1.1	Zadání	,
1.2	Řešení	,
Pop	ois paralelního algoritmu a jeho implementace v CUDA	4
2.1	Shearsort	2
2.2		۷
Naı	měřené výsledky a vyhodnocení	ļ
3.1	Způsob měření	ļ
3.2	Naměřené časy	ļ
		ļ
		(
3.3		(
Lite	eratura	,
ezn	am tabulek	
1	Shearsort	ļ
2		
3	Bitonic sort	
	1.1 1.2 Por 2.1 2.2 Nan 3.1 3.2 Lite 2 1 2	2.2 Sudo-lichý mergesort, Bitonic sort Naměřené výsledky a vyhodnocení 3.1 Způsob měření 3.2 Naměřené časy 3.2.1 Shearsort 3.2.2 Even-Odd Mergesort 3.2.3 Bitonic sort 3.3 Závěr Literatura eznam tabulek 1 Shearsort 2 Even-Odd Mergesort

1 Definice problému a popis sekvenčního algoritmu

1.1 Zadání

Podle zadání semestrální práce je úkolem implementace aspoň tří z následujících řadících algoritmů: Shearsort, 3D sort, Sudo-lichý Mergesort a Bitonic sort.

Pro řešení jsme si vybrali algoritmy Shearsort, Sudo-lichý Mergesort a Bitonic sort.

Pro účely měření času běhu výsledných programů a porovnání paralelních algoritmů se sekvenčním řazením jsme si implementovali sekvenční algoritmus Mergesort a ten vzali jako referenční sekvenční řešení.

Semestrální práce spočívala v implementaci vybraných řadících algoritmů jako sekvenční řešení, paralelní řešení na počítači se sdílenou pamětí s použítím knihovny OpenMP a následně s využitím technologie CUDA společnosti NVIDIA®.

1.2 Řešení

Algoritmy byly ve své podstatě navrženy tak, aby co nejlépe seděli možnostem a architektuře CUDA. Bylo dbáno na několik základních vlastností. A to:

- co největší počet vláken v bloku
- co nejvíce nezávislých bloků
- minimalizace komunikace do globální paměti

Tyto části jsou společné pro všechny algoritmy pro CUDA. Zaručují jistou rychlost a škálovatelnost problému.

2 Popis paralelního algoritmu a jeho implementace v CUDA

2.1 Shearsort

Vzhledem k možnosti HW v grafickém akcelerátoru jsme zvolili implementaci pomoci even odd transpozition sortu. Toto využívání je možné zejména díky schopnosti vytvořit velký počet vláken v zařízení (a to,že každý prvek v poli má své vlastní vlákno). Při samotné implementaci bylo dbáno na několik základních pravidel. A to pravidla v úvodní části 1.1.

Po nastartování kernelu se provede nakopírování dat do sdílené paměti. Samotné řazení probíhá ve sdílené paměti a mimo bloková komunikace (výměna) probíhá přez globální pamět (kde komunikaci provádí POUZE prvky na přechodu mezi bloky).

Samotný shearsort byl implementován jako kernel, tak veškerá část algoritmu běží na GPU. Pro tuto příležitost byl implementován algoritmus synchronizace mezi bloky, který byl popsán v 2. Tento algoritmus nám umožnil synchronizaci mezi bloky a tak se nemuselo z kernelu vystupovat a provádět synchronizaci bloků v rámci programu hosta.

Program si sám spočítá rozložení matice tak, aby se do globální paměti vlezl celý sloupec 2D matice.

2.2 Sudo-lichý mergesort, Bitonic sort

Řešení algoritmů sudo-lichý mergesort a bitonic sort jsme nalezli v ukázkových příkladech, dodávaných společně s SDK, stažitelných ze stránek společnosti NVIDIA. Jedná se o příklad pojmenovaný **sortingNetworks**. Spustitelný program, který se v příkladu generoval, prováděl řazení pouze algoritmem Bitonic sort. Zdrojový kód v **main.cpp** jsme proto upravili tak, aby se dal spustit i sudo-lichý mergesort. Program nyní očekává při spuštění jeden parametr a to buď *bitonic* nebo *eom* a podle toho se použije řadící algoritmus. SortingNetworks jsme přesunuli z adresářové struktury příkladů tak, aby se dal zkompilovat samostatně a nezávisle na příkladech a k tomu jsme upravili soubor Makefile.

3 Naměřené výsledky

3.1 Způsob měření

Měření bylo prováděno nad daty, které se generovalo pro každý každý problém znova a které samozřejmě do doby běhu algoritmu nebylo započítáno. Měření času bylo prováděno prostředky z CUDA SDK. Pro vyhodnocení jsme zvolili konstatní počet vláken na blok.

3.2 Naměřené časy

3.2.1 Shearsort

Množství dat (2 ⁿ)	Čas
6	0,00191242
7	0,00198106
8	0,00355130
9	0,00360128
10	0,00558307
11	0,01193860
12	0,04350320
13	0,24930300
14	1,28781000

Tabulka 1: Shearsort

3.2.2 Even-Odd Mergesort

Množství dat (2 ⁿ)	Čas
6	0.001378000
7	0.001691000
8	0.002085000
9	0.002512000
10	0.002978000
11	0.003739000
12	0.004578000
13	0.005573000
14	0.006700000

Tabulka 2: Even-Odd Mergesort

3.2.3 Bitonic sort

Množství dat (2 ⁿ)	Čas
6	0.001399000
7	0.001699000
8	0.002082000
9	0.002499000
10	0.002951000
11	0.005144000
12	0.007467000
13	0.009914000
14	0.012502000

Tabulka 3: Bitonic sort

4 Závěr

Po seznámení se se základním principem práce s technologií CUDA jsme začali pracovat na paralelizaci řadících algoritmů touto druhou variantou. Oproti použití technologie OpenMP vyžadovala implementace mnohem větší

úsilí, takže jsme stihli realizaci algoritmu shearsort. Naštěstí jsme zbylé dva algoritmy našli v příkladech od společnosti NVIDIA, takže pro měření jsme použili mírně modifikované (co do spouštění) tyto implementace.

Technologie CUDA respektive použitá grafická karta nám umožnila využít mnohem více spuštěných vláken oproti např. OpenMP bez nezanedbatelného zvýšení režie, která s použitím vláken v OS souvisí.

5 Literatura

- 1. Stránky předmětu MI-PAP
- 2. GPU synblocks
- 3. Seriál o technologii CUDA na serveru Root.cz