

Dataparallel Programming on GPUs

Daniel Rembold, Maximillian Scholz

Technische Universität Hamburg Harburg

daniel.rembold@tuhh.de , maximillian.scholz@tuhh.de

July 6, 2014

Inhaltsverzeichnis

1. Aufgabenstellung
2. Einfache Implementierung
3. NVIDIA-Template
4. Optimierung
5. Laufzeit- und Performancemessung
6. Fazit

Aufgabenstellung

- ▶ Möglichst effiziente Implementierung einer Matrixmultiplikation in row-major und column-major Format
- ▶ Matrizen $\mathbf{A} = \mathbf{B} * \mathbf{C}$, $\mathbf{A} \in \mathbb{F}^{m \times k}$, $\mathbf{B} \in \mathbb{F}^{k \times n}$ und $\mathbf{C} \in \mathbb{F}^{m \times n}$ mit $m, n, k \in \{32 * i, i \in \{1, 2, 4, \dots, 128\}\}$

Zur Verfügung stehen :

1. Nvidia Tesla C 2050, Peak performance : 1030 GFLOPS
2. Ati Radeon HD 7970, Peak performance : 3788.8 GFLOPS

Naiver Algorithmus

- ▶ C-Code für die CPU
- ▶ Sequentielle Ausführung

Listing 1: Matrixmultiplication in C

```
int i,j,k;

for( i = 0, i<Ndim; i++){
    for( j = 0, j<Mdim; j++){
        for( k = 0; k<Pdim; k++){
            C[i*Ndim+j] += A[i*Ndim+k] * B[k*Pdim+j];
        }
    }
}
```

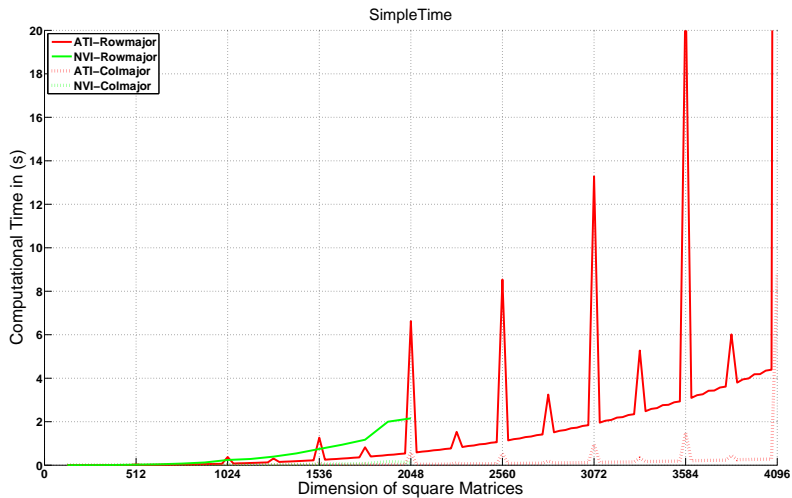
Einfache Implementierung

► Einfache Implementierung in OpenCL

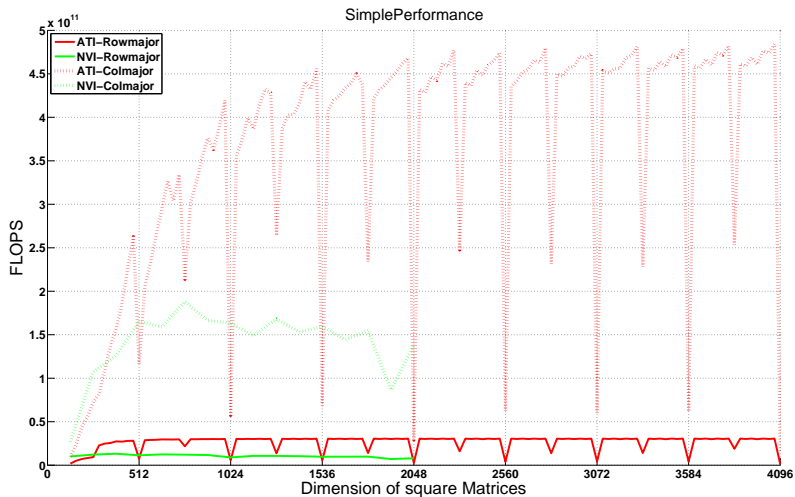
Listing 2: Einfachster Code in OpenCL

```
int i,j,k;
i = global_id(0);
j = global_id(1);
for(k=0; k<Pdim; k++){
    C[i*Ndim+j] += A[i*Ndim+k] * B[k*Pdim+j];
}
```

Laufzeit



Performance



NVIDIA-Template

- ▶ Zerlegung der Matrix in Blöcken
- ▶ Verwendung von lokalem Speicher

Listing 3: NVIDIA-Snippet

```
int bx = get_group_id(0); // Blockindex x
int by = get_group_id(1); // Blockindex y
int tx = get_local_id(0); // Threadindex x
int ty = get_local_id(1); // Threadindex y
```


Listing 4: NVIDIA-Snippet(2)

```
#define BLOCK_SIZE 16
__local T As[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
__local T Bs[BLOCK_SIZE][BLOCK_SIZE];
T Csub = 0.0f;
for (int a = aBegin, b = bBegin; a <= aEnd; a += aStep
    , b += bStep){
    As[ty][tx] = A[a + ty + hA * tx];
    Bs[ty][tx] = B[b + ty + hA * tx];
    barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
    for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++k)
        Csub += As[ty][k] * Bs[k][tx];
    barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);
}
int c = BLOCK_SIZE * ( by + hA* bx):
C[c + hA * tx + ty] = Csub;
```

Optimierung

- ▶ Anzahl der Threadblocks werden verringert, Anzahl der Blocks bleiben
- ▶ Halb so viele Threads, jedoch doppelt so viel Arbeit pro Thread

Listing 5: Optimized Code in OpenCL

```
T Csub[2] = {0,0};
__local T As[32][32];
__local T Bs[32][32];
for (int a = aBegin, b = bBegin; a <= aEnd; a += aStep,
    b+=bStep){
    AS(ty, tx) = A[a + wA * ty + tx];
    BS(ty, tx) = B[b + wB * ty + tx];
    AS(ty+16, tx) = A[a + wA * (ty+16) + tx];
    BS(ty+16, tx) = B[b + wB * (ty+16) + tx];
    barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE); // sync threads
}
```

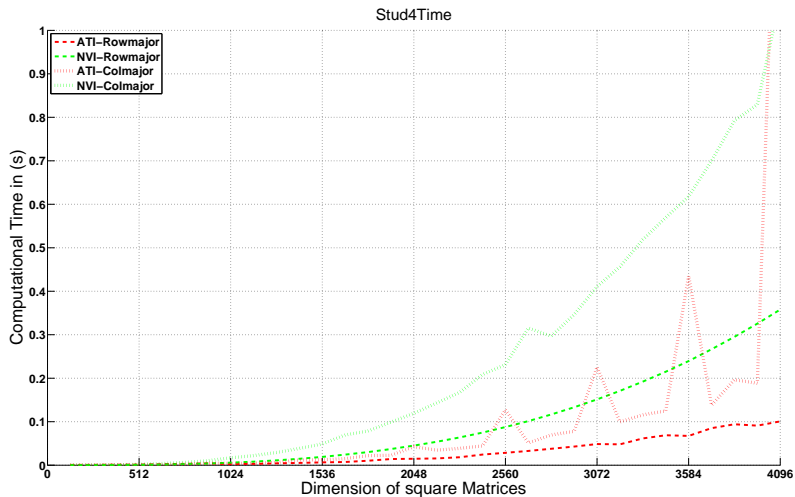
Optimierung

Listing 6: innere Schleife und Output

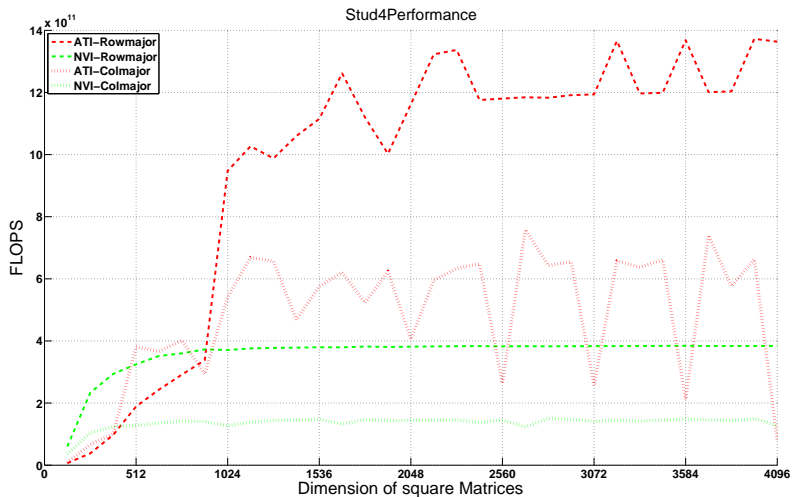
```
for (int k = 0; k < 16; ++k){
    Csub[0] += AS(ty, k) * BS(k, tx);
    Csub[1] += AS(ty+16, k) * BS(k, tx);
}
barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE); // sync threads
}
int c = 16 * (wB * by + bx);
C[c + wB * ty + tx] = Csub[0];
C[c + wB * (ty+16) + tx] = Csub[1];
```

- ▶ Daten aus dem lokalen Speicher werden wiederverwendet
- ▶ Weniger Threads pro Block ermöglichen mehr Arithmetik mit weniger Speicherzugriff

Laufzeitmessung auf ATI und NVIDIA



Performancemessung auf ATI und NVIDIA



Vergleich

	Simple Perf.	Opt. Perf.	Peak Perf.	S/P	O/P
AMD RM	$3.056e + 10$	$1.372e + 12$	$3.79e + 12$	0.8	36.23
AMD CM	$4.843e + 11$	$7.588e + 11$	$3.79e + 12$	12.78	20.03
Nvidia RM	$1.319e + 10$	$3.845e + 11$	$1.03e + 12$	1.28	37.33
Nvidia CM	$1.881e + 11$	$1.506e + 11$	$1.03e + 12$	18.26	14.63

Mögliche Verbesserungen

1. Vektorarithmetik (float4 als Datentyp)
2. Matrizen als Image-Objekte
3. Matrix **B** transponieren

Quellen



University of Bristol

Optimizing OpenCL performance

http://www.cs.bris.ac.uk/home/simonm/workshops/OpenCL_lecture3.pdf



NVIDIA

OpenCL SDK Code Samples

<https://developer.nvidia.com/opencl>



Vasily Volkov (UC Berkeley , September 22, 2010)

Better Performance at Lower Occupancy

<http://www.cs.berkeley.edu/~volkov/volkov10-GTC.pdf>

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!