Daniel Rembold, Maximillian Scholz

Technische Universität Hamburg Harburg daniel.rembold@tuhh.de, maximillian.scholz@tuhh.de

July 6, 2014

Fazit

#### Inhaltsverzeichnis

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

Fazit

Fazit

# Aufgabenstellung

- Möglichst effiziente Implementierung einer
   Matrixmultiplikation in row-major und column-major Format
- ▶ Quadratische Matrizen der Dimension  $32 * k, k \in \{1, 2, 4, ..., 128\}$

## Naiver Algoritmus

- C-Code f
  ür 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];
    }
}</pre>
```

# 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];
}</pre>
```

### **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); // Threadindey y
```

#### Listing 4: NVIDIA-Snippet(2)

```
barrier(CLK_LOCAL_MEM_FENCE);

int c = 16 * ( 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

## **Optimierung**

Listing 6: innere Schleife und Output

```
for (int k = 0; k < BLOCK_SIZE; ++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 = wB * BLOCK_SIZE * by + BLOCK_SIZE * bx;
    C[c + wB * ty + tx] = Csub[0];
    C[c + wB * (ty+16) + tx] = Csub[1];</pre>
```

- Daten aus dem lokalen Speicher werden wiederverwendet
- Weniger Threads pro Block ermöglich Überlappung von Speicherzugriff mit Arithmetik

## Laufzeitmessung auf ATI und NVIDIA

## Performancemessung auf ATI und NVIDIA

## Begründung der Ergebnisse und mögl. Verbesserungen

- Vektorarithmetik (float4)
- ► Image-Objekte

### Quellen

Aufgabenstellung



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

Aufgabenstellung

Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Fazit