Bildverarbeitung mit OpenCL

Johannes Hackel und Falco Prescher

23. Mai 2013

Bildverarbeitung mit OpenCL

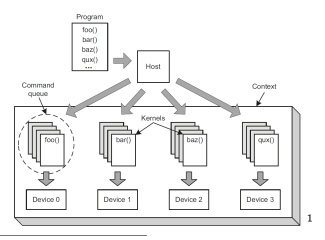
- OpenCL
 - Allgemeines zu OpenCL
 - Kernelverteilung unter Devices und Command Queue
 - Workgroups und Compute Units und Device Model
 - Events in OpenCL
- Vergleich von OpenCL mit CUDA
 - Unterst[Pleaseinsertintopreamble]tze Plattformen
 - Performance
 - API/Modell
 - Entwicklungsaufwand
- Bildverarbeitung
 - Allgemeines zu Bildverarbeitung mit OpenCL
 - Kantenerkennung in Bildern
 - Kantenerkennung in Bildern mit OpenCL

Allgemeines zu OpenCL Kernelverteilung unter Devices und Command Queue Workgroups und Compute Units und Device Model Events in OpenCL

Allgemeines zu OpenCL

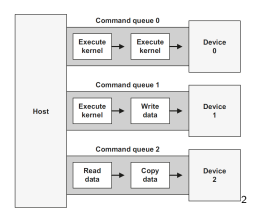
Allgemeines zu OpenCL Kernelverteilung unter Devices und Command Queue Workgroups und Compute Units und Device Model Events in OpenCL

Kernelverteilung unter Devices



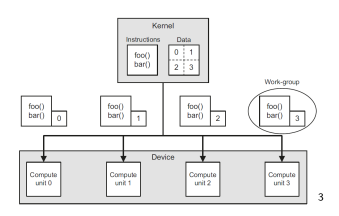
Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 8

Command Queue



²Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 39

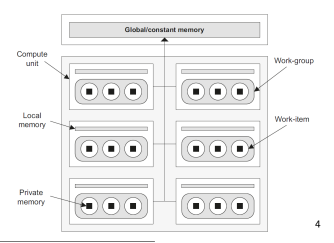
Workgroups und Compute Units



³Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 66

Allgemeines zu OpenCL Kernelverteilung unter Devices und Command Queu Workgroups und Compute Units und Device Model Events in OpenCL

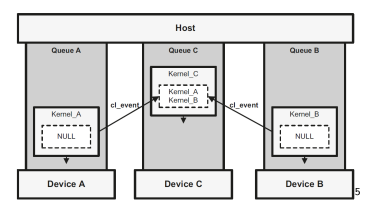
Device Model



⁴Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 87

Allgemeines zu OpenCL Kernelverteilung unter Devices und Command Que Workgroups und Compute Units und Device Mode Events in OpenCL

Wait Lists



⁵Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 146

Allgemeines zu OpenCL Kernelverteilung unter Devices und Command Quei Workgroups und Compute Units und Device Model Events in OpenCL

Wait Command

Command queue

Host Write buffer Copy buffer Wait for events Execute kernel 6 **Device**

⁶Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012, S. 150

Unterstütze Plattformen Performance API/Modell Entwicklungsaufwand

Unterstütze Plattformen

CUDA:

NVIDIA-GPUs

OpenCL:

- alle Recheneinheiten die OpenCL unterstützt
- CPUs, GPUs

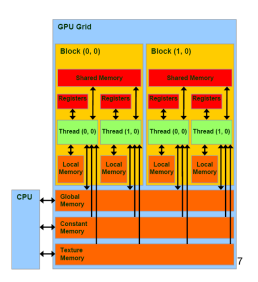
Performance

CUDA:

- Hardware und Technologie vom gleichen Hersteller
- gute Implementation
- gute Leistung

OpenCL:

- von Plattform abhängig
- Faktoren: Leistung, Implementation



Unterstütze Plattformer Performance API/Modell Entwicklungsaufwand

API/Modell

- Modelle ähneln sich
- Begriffsunterschiede
- weitere Unterschiede in der Syntax

Erklärung	CUDA	OpenCL	Eigenschaft
Gerät, Grafikkarte	CUDA GPU	Device	
Funtkionstypen	_device_ _global_ _host_	_kernel _kernel _kernel	keine Differenzierung bei OpenCL keine Differenzierung bei OpenCL keine Differenzierung bei OpenCL
Variablentypen	_device_ _constant_ _shared_	_global _local _constant	im globalen Speicher im konstanten Speicher im gemeinsamen Speicher
Ausführung	Thread Block	Work-Item	kleinste Zerlegegung
	Grid	Work-Group	Arbeitsgruppe

⁸Quelle: [2]

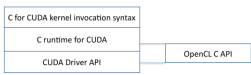
API abstraction levels compared

Computation kernel programming





Host programming



9

9 Quelle: [3]



Unterstütze Plattformer Performance API/Modell Entwicklungsaufwand

Entwicklungsaufwand

OpenCL:

- API mit geringer Abstraktion
- verschiedene Debugging-Möglichkeiten je Plattform
- guter Debugger(cross-plattform): gDEBugger
- verschieden Geräte: unterschiedliche Implementation

CUDA:

- geringe und hohe Abstraktion
- viele Bibliotheken
- guter Debugger durch CUDA-SDK



Unterstütze Plattformer Performance API/Modell Entwicklungsaufwand

Fazit

- \rightarrow für High-Performance-Cluster mit gleicher Hardware und speziell angefertigter Software
- ⇒ CUDA zu bevorzugen
- \rightarrow im Consumerbereich bei Verwendung von verschiedener Hardware
- \Rightarrow OpenCL zu bevorzugen

Allgemeines zu Bildverarbeitung mit OpenCL

- spezielle Datentypen (image2d_t, image3d_t) und Funktionen im OpenCL C
- Image2D und Image3D Klassen in der C++ API
- Verschiedene Datentypen für Channels
- Verschiedene Reihenfolge der Channels
- maximale Größe eines Images je Plattform festgelegt

Kantenerkennung in Bildern

Ablauf:

- Graubild erstellen und entrauschen
- Anwendung des Sobeloperators je Pixel in X-Richtung und Y-Richtung mit den Nachbarwerten
- Sombination beider Ergebnisse ergibt Kantenwert des Pixels

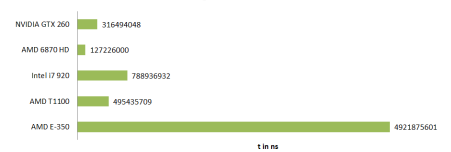
Kantenerkennung in Bildern mit OpenCL

Verwendeter einfacher Algorithmus:

- Differenzen der gegenüberliegenden Pixel
- 2 der höchste Wert wird der Kantenwert des Pixels

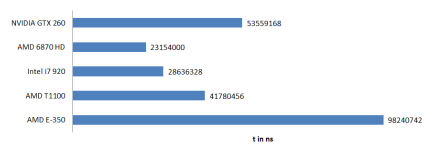
Kantenerkennung in Bildern mit OpenCL

Kantenerkennung von einem 4096 x 4096 Bild



Kantenerkennung in Bildern mit OpenCL

Einlesen des Ergebnisses vom Device-Speicher in den Host-Speicher (4096 x 4096 Bild)



Quellen

- Scarpino Matthew: OpenCL In Action, Manning Publications Co., 2012
- ② ftp://ftp.informatik.uni-stuttgart.de/pub/ library/medoc.ustuttgart_fi/DIP-3178/DIP-3178.pdf
- 1 https:
 //wiki.aalto.fi/download/attachments/40025977/
 Cuda+and+OpenCL+API+comparison_presented.pdf