"kinectboard" — Objekt-Tracking mit CUDA und Kinect

Michael Stapelberg, Felix Bruckner, Pascal Krause

Fakultät für Informatik Hochschule Mannheim

2012-07-19

Allgemeines

Unser Projekt

Vorgehen

Hardware

Algorithmen

Median-Filter

Kalibrierung

Gloweffekt

RGB-Bild maskieren

Referenz-Farbe

Hardware-Rendering

Minimierung der Datentransfers

GPU-Buffer mit OpenGL direkt rendern

Flüssige Darstellung

GUI

Live-Demo

Ausblick

Projektidee: Objekttracking

Jede einigermaßen ebene Fläche soll als Whiteboard dienen können.

- Schwierigkeiten
 - Pure Farberkennung zu viele false-positives
 - Qualität des Tiefenbildes zu schlecht
- Lösungsansatz
 - Aufbereitung der Daten durch Anwenden von Filtern

Vorgehen

- Suchen eines open-source SDKs
- Erforschen der Kinect
- Suchen nach Problemlösungen
- Validieren der Lösungen (CPU)
- Portieren der Lösungen auf GPU
 - Programmaufbau an CUDA anpassen
 - Algorithmen für CUDA optimieren

Kinect



- Sensoren
 - ▶ 640x480 30Hz Farbbild (RGB)
 - ▶ 640×480 30Hz Tiefenbild
- Versetzte Kameras
- Genauigkeit
 - ▶ Genauigkeit ab 50cm ca. 1,5mm
 - ► Genauigkeit ab 5m ca. 5cm

Grafikkarte



- ▶ nVidia GeForce GTS 250
- ▶ 16 Multiprozessoren mit je 8 CUDA-Cores
- ► CUDA Compute Capability 1.2
- ▶ 1024 MB Device-Memory

Handschuh



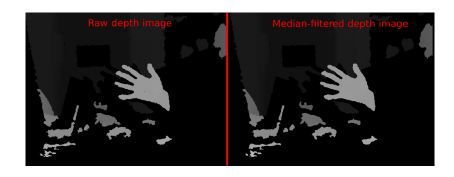
- ▶ 100% Baumwolle
- ► Hoher Tragekomfort
- ► Farbe: Orange

Median-Filter

- Arbeitet auf dem Tiefenbild
- ▶ Filtert das Rauschen aus dem Tiefenbild heraus

-1, -1	0, -1	+1, -1
-1, 0	i	+1,0
-1, +1	0,+1	+1,+1

Median-Filter



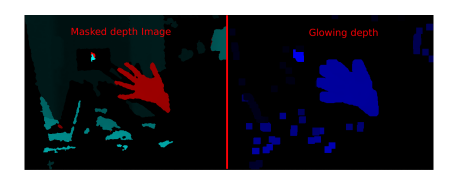
Kalibrierung

- ► Es kann auf neuen Hintergrund kalibriert werden
- Arbeitet auf dem Tiefenbild
- Filtert alle sich nicht bewegenden Punkte aus dem Tiefenbild.



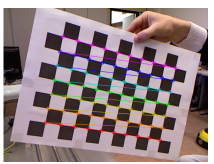
Gloweffekt

- Arbeitet auf dem Tiefenbild
- Expandiert alle anzuzeigenden Punkte im Tiefenbild, anhand eines einstellbaren Radius



RGB-Bild maskieren

- Arbeitet auf dem RGB-Bild
- Rechnet das Tiefenbild auf das RGB-Bild um, und maskiert alle relevanten Pixel



Referenz-Farbe

- Arbeitet auf dem RGB-Bild
- ➤ Zeigt nur noch die Pixel auf dem RGB-Bild an, welche farblich ähnlich genug zur Referenzfarbe sind



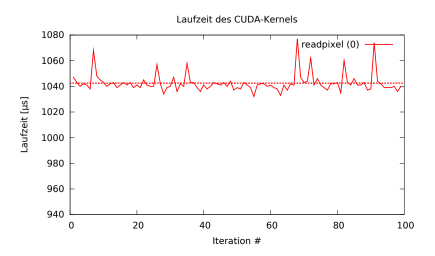
Median-Filter: Überblick

- 1. Host: Bilddaten auf die Grafikkarte kopieren, Kernel starten
- 2. Index berechnen, (umliegende) Pixel-Werte lesen
- 3. Median-Filter anwenden
- 4. Pixel-Wert umwandeln in RGB-Wert
- 5. Ausgabe-Pixel schreiben
- 6. Host: Bild anzeigen

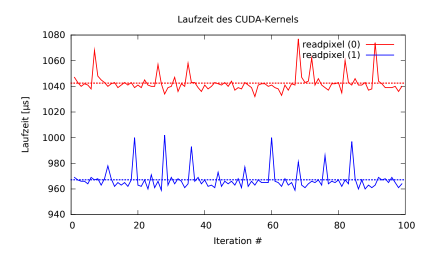
Wert lesen und umrechnen (readpixel0)

```
global void median(uint16 t *depth,
   uint8 t *table, uint8 t *output)
 int x = blockIdx.x * blockDim.x + threadIdx.x:
 int y = blockIdx.y * blockDim.y + threadIdx.v;
 int i = (y * 640) + x;
 // Pixel in RGB wandeln
 int conv = table[depth[i]];
 // Makro, welches output[i], output[i+1] und
    output[i+2] setzt.
 pushrgb(output, i, conv);
```

Wert lesen und umrechnen (readpixel0)



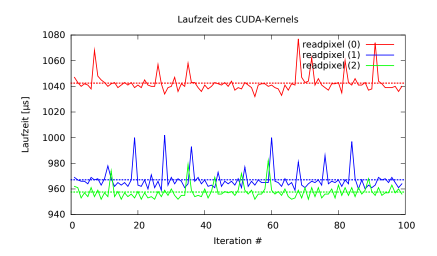
Wert lesen und umrechnen (readpixel0/1)



Wert lesen und umrechnen (readpixel1)

```
texture<uint16 t, 2> depthT;
texture<uint8 t, 2> tableT;
global void median(uint8 t *output) {
 // x, v, i wie zuvor
  int c = tex2D(tableT, tex2D(depthT, x, y), 1);
  pushrqb(output, i, c);
// memcpy table und depth
cudaChannelFormatDesc desc =
   cudaCreateChannelDesc<uint16 t>();
cudaBindTexture2D(NULL, &depthT, depth, &desc,
   640, 480, 640 * sizeof(uint16 t));
desc = cudaCreateChannelDesc<uint8 t>();
cudaBindTexture2D(NULL, &tableT, table, &desc,
   2048, 1, 2048 * sizeof(uint8 t));
```

Wert lesen und umrechnen (readpixel0/1/2)



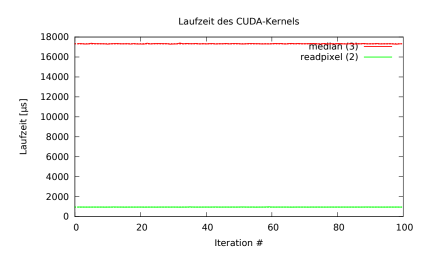
Wert lesen und umrechnen (readpixel2)

```
texture<uint16 t, 2> depthT;
texture<uint8 t, 2> tableT;
global void median(uint8 t *output) {
 // x, y, i wie zuvor
  int d = tex2D(depthT, x, y);
  int c = (float)(2048 * 256) / (d - 2048);
  pushrgb(output, i, c);
// memcpy table und depth
// cudaBindTexture2D wie zuvor
```

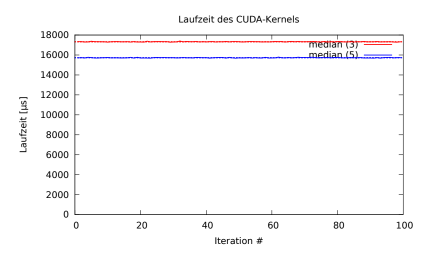
Median-Filter (median3)

```
global void median(uint8 t *output) {
 // x, v, i wie zuvor
  int neigh[25], ic, ir, ni = 0;
  for (ic = (x - (5 / 2)):
       ic \ll (x + (5 / 2));
       ic++) {
    for (ir = (y - (5 / 2));
         ir \ll (y + (5 / 2));
         ir++) {
      neigh[ni++] = tex2D(depthT, ic, ir);
  // quick select aus "Numerical recipes in C"
  int c = (float)(2048 * 256) / (quick select())
     neigh, 25) - 2048);
  pushrqb(output, i, c);
```

Median-Filter (median3)



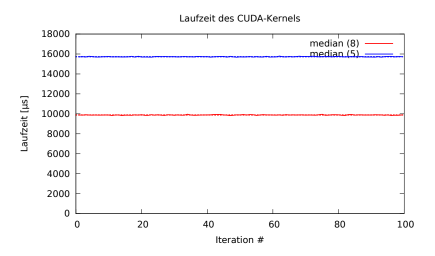
Median-Filter (median3/5)



Median-Filter (median5)

```
global void median(uint8 t *output) {
 shared float smem[BLOCK X][BLOCK Y];
  smem[threadIdx.x][threadIdx.y] = tex2D(depthT,
      x, y);
  syncthreads();
  int neigh[25], ic, ir, ni = 0;
  for (ic = (threadIdx.x - (5 / 2));
       ic \leftarrow (threadIdx.x + (5 / 2));
       ic++) {
    for (ir = (threadIdx.y - (5 / 2));
         ir \ll (threadIdx.y + (5 / 2));
         ir++) {
      neigh[ni++] = smem[ic][ir];
 // quick select wie zuvor
```

Median-Filter (median5/8)

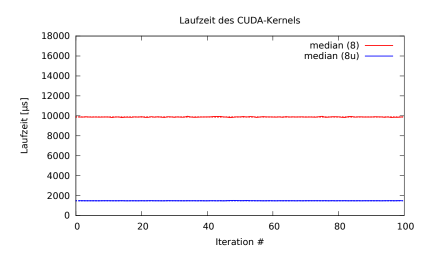


Median-Filter (median8)

```
global void median(uint8 t *output) {
   int ic, ir, ni = 0;
   float neigh[9], ma, mi;
   for (ic = (x - 1); ic <= (x + 1); ic++) {
     for (ir = (y - 1); ir \le (y + 1); ir ++) {
       neigh[ni++] = tex2D(depthT, ic, ir);
   for (int i = 0; i < 8; i++) {
     for (int j = 0; j < (8-i); j++) {
       ma = fmaxf(neigh[j], neigh[j+1]);
       mi = fminf(neigh[j], neigh[j+1]);
       neigh[i] = mi;
       neigh[j+1] = ma;
   int c = (float)(2048 * 256) / (neigh[9/2] -
      2048.0);
```

26 / 38

Median-Filter (median8/8u)



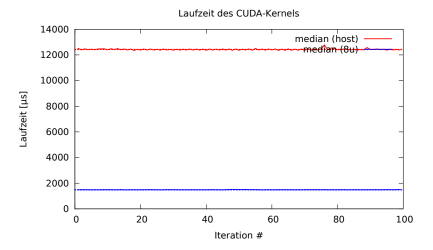
Median-Filter, PTX (median8)

```
$Lt 0 5634:
               %r58, 0;
   mov. u32
   setp.le.s32
                  %p1, %r57, %r58;
               $Lt 0 5890;
   @%pl bra
   mov.s32 %r59, %r57;
   mov.u64 %rd1, __cuda__cuda_local_var_19377_11_non_const_nneighbors_1624;
   mov.s32 %r60, \overline{0};
   mov.s32
             %r61. %r59:
$Lt 0 6402:
    .loc
          16 96
   ld.local.f32 %f70, [%rd1+0];
   ld.local.f32 %f71, [%rd1+4];
               %f72, %f70, %f71;
   max.f32
    .loc 16 98
                  0
   min.f32
               %f73, %f70, %f71;
   st.local.f32
                   [%rd1+0], %f73:
          16 99
    .loc
   st.local.f32
                   [%rd1+4], %f72:
   add.s32
               %r60, %r60, 1;
   add.u64
               %rd1. %rd1. 4:
   setp.ne.s32
                  %p2, %r57, %r60;
   @%p2 bra
               $Lt 0 6402;
```

Median-Filter (median8)

```
global void median(uint8 t *output) {
   int ic, ir, ni = 0;
   float neigh[9], ma, mi;
   for (ic = (x - 1); ic <= (x + 1); ic++) {
     for (ir = (y - 1); ir \le (y + 1); ir ++) {
       neigh[ni++] = tex2D(depthT, ic, ir);
   for (int i = 0; i < 8; i++) {
     for (int j = 0; j < 8; j++) {
       ma = fmaxf(neigh[j], neigh[j+1]);
       mi = fminf(neigh[j], neigh[j+1]);
       neigh[i] = mi;
       neigh[j+1] = ma;
   int c = (float)(2048 * 256) / (neigh[9/2] -
      2048.0);
```

Fazit



Speedup durch CUDA: $\approx 12x$

Portierung auf GPU

- Ausgangssituation (Proof of concept, CPU)
 - ► SDL Surface
 - Softwarerendering
 - ▶ 3 FPS bei Einschalten der Filter
- Ziel (GPU)
 - Bilder von Host auf Grafikkarte kopieren
 - Bilder auf Grafikkarte berechnen
 - Bilder von Grafikkarte auf Host kopieren
 - extrem langsam (memcpy-overhead)

Minimierung der Datentransfers

- Alle Bilder in einen Block
- Weniger Memcopys
- Immernoch zu langsam (5fps)
- ► Kosten für ein Memcopy 7ms
- Maximale Durchlaufdauer 30ms

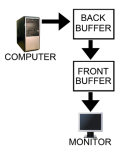
GPU-Buffer mit OpenGL direkt rendern

- Hardwarerendering mit OpenGL
- OpenGL Pixel Buffer Objects (PBOs)
- Nur noch Kopieren der Input-Bilder erforderlich

```
cutilSafeCall(cudaGLMapBufferObject((void**)&
   gpu raw depth output, rawDepthBufferID));
// Process data on GPU
cutilSafeCall(cudaGLUnmapBufferObject(
   rawDepthBufferID));
glBindBuffer(GL PIXEL UNPACK BUFFER, img ->
   bufferID);
qlBindTexture(GL TEXTURE 2D, img ->textureID);
glTexSubImage2D(GL TEXTURE 2D, 0, 0, 0, 640,
   480, GL RGBA, GL UNSIGNED BYTE, NULL);
// Setup texture position
```

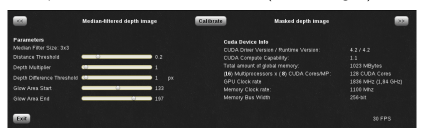
Flüssige Darstellung

- Doublebuffering verhindert flackern
- BufferObjekt besteht aus front & back
- Bufferwechsel bei Pixelveränderung
- VSync



GUI

- Alte SDL-GUI keine OpenGL-Unterstützung
- Experimentelle Bestimmung der Schwellwerte etc.
- Anzeige von Zustand und Parametern
- OpenGL-GUI basiert auf Awesomium (Browser-Engine)



Live-Demo

Live-Demo

Ausblick

- Bewegung interpolieren
- Extremitäten statt Pixel
- Visuell bedienbare GUI
 - Buttons
 - Gesten
- Ausführlichere Dokumentation
- Plattformabhänigkeit minimieren

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit