

Einführung in die VIGRAPLT Bibliothek

Benjamin Seppke

AB KOGS
Dept. Informatik
Universität Hamburg

Inhalt

- Konzepte
- Grundlegende Funktionen
- Beispiele
- Basis für eigene Algorithmen

Inhalt

- **Konzepte**
 - **Basis**
 - **Repräsentation von Bildern**
- Grundlegende Funktionen
- Beispiele
- Basis für eigene Algorithmen

Basis I

- PLT Scheme, eine Scheme Implementation mit vielen Vorteilen:
 - Gute Verfügbarkeit für viele Betriebssysteme
 - Schöner interaktiver Editor: DrScheme
 - Erfahrungen aus SE3
 - Viele vorhandene Teachpacks
 - Seit kurzen: Verfügbarkeit eines OO-Systems (CLOS)

Basis II

- Library stellt Anbindung an die VIGRA-Bibliothek her
(über C++ → C-Wrapper)
- Relativ leichte Installation
- Sehr einfache Einbindung über:
`(require vigrapl/vigrapl)`

Repräsentation von Bildern I

- Alle Grauwert-Bilder sind Exemplare der Struktur `image`
- Interne Repräsentation als Scheme `cvector` vom Typ `float`
 - Für Interaktion über das Foreign Function Interface (FFI) und entspricht einem C-Array
 - Fest im PLT Scheme FFI enthalten
 - Nur eindimensional definiert, aber multidimensional erweitert!

Repräsentation von Bildern II

- Wertebereiche nach Import:
 - Grauwertbilder: `[min...max]`
 - Meistens `[0.0 ... 255.0]`, allerdings nicht immer (Gegenbeispiel: Tiff)

Inhalt

- Konzepte
- **Grundlegende Funktionen**
 - Funktionen der image Struktur
 - Bild I/O und Konvertierung
 - Funktionen höherer Ordnung
- Beispiele
- Basis für eigene Algorithmen

Funktionen der image Struktur I

- Erzeugen eines leeren Bildes mit Breite w und Höhe h :
(make-image w h)
- Oder mit einem initialen Wert i :
(make-image w h i)
- Größeninformationen
 - Die Höhe eines Bildes
(image-height image)
 - Die Breite des Bildes
(image-width image)

Funktionen der image Struktur II

- Zugriffsfunktionen für Bilder
 - Der Scheme `cvector` des Bildes
(`image-data image`)
 - Eine Kopie des Bildes
(`copy-image image`)
 - Den Grauwert an der Stelle `x,y`
auslesen
(`image-ref image x y`)
 - Den Grauwert an der Stelle `x,y` auf `i`
setzen
(`image-set! image x y i`)

Bilder Input/Output

- Bilder laden, speichern und anzeigen
 - Ein Bild einlesen
(loadimage filename)
 - Ein Bild abspeichern
(saveimage image filename)
 - Ein Bild im Viewer anzeigen (optional Fenstertitel)
(show-image image . windowtitle)

Konvertierung von Bildern

- Umwandlung in eine Liste (von Zeilen-Listen)
(`image->list image`)
- Umwandlung einer Liste (von Zeilen-Listen) in ein Bild
(`list->image lst`)

Funktionen höherer Ordnung

- Abbilden (wie mit dem bekannten „map“)
(`image-map func image`)
- Modifizierendes Abbilden (verändert das Bild)
(`image-map! func image`)
- Falten eines Bildes (wie mit dem bekannten „reduce“)
(`image-reduce func image seed`)
- Eine Funktion auf jede Pixel-Koordinate anwenden
(`image-for-each func image`)

Inhalt

- Konzepte
- Grundlegende Funktionen
- **Beispiele**
 - Konvertierung von Bildern und Bildformaten
 - Invertieren von Bildern
- Basis für eigene Algorithmen

Konvertierung von Bildformaten

1. Schritt: Einlesen eines Bildes (PNG)

```
(define myImage  
  (loadimage „test-image.png“))
```

2. Schritt: Betrachten des Bildes

```
(show-image myImage  
  „Image-Viewer: Testbild“)
```

3. Schritt: Abspeichern im TIFF-Format

```
(saveimage myGrayImage „test-image.tif“)
```

Invertierung von Bildern

- Angenommen `myImage` sei ein Grauwertbild.
- Aufgabe: Invertieren Sie das Bild!
- Beispiel:



- Formal: $\forall_{\vec{p} \in \text{dom}(f)} f'(\vec{p}) = \text{maxvalue} - f(\vec{p})$,
wobei *maxvalue* der maximal mögliche Farbwert ist (meist 255 bei importierten Grauwertbildern).
- Idee: Eine Funktion, die einen Grauwert invertiert und diese Funktion auf das Bild „mappen“.

Invertierung von Bildern

- Die Funktion für Grauwertbilder:

```
(define (invert intensity) (- 255.0 intensity))
```

- Anwendung der Funktionen auf das Bild:

```
(define myInvertedImage  
  (image-map invert myImage))
```

- Falls das Bild nicht im Wertebereich 0..255 liegt, müssen wir es leicht abändern:

```
(define (invert_max maxvalue intensity)  
  (- maxvalue intensity))
```

- Anwendung dieser Funktion:

```
(define myInvertedImage2  
  (image-map (curry invert_max  
              (image-reduce max myImage 0))  
             myImage))
```

Inhalt

- Konzepte
- Einlesen und Abspeichern von Bildern
- Beispiele
- **Basis für eigene Algorithmen**
 - Iterationen über Pixel
 - Referenz- oder Wertsemantik?

Iterationen über Pixel I

- Die meisten Algorithmen müssen Bilder „ablaufen“, wie zum Beispiel bei der Konturextraktion
- Dazu unterscheiden wir zwei Fälle
 - Iterieren, falls es in einer geordneten Abfolge passiert (z.B. erst zeilen- dann spaltenweise) und
 - Traversieren, wenn die Abfolge der Pixel mehr oder weniger ungeordnet ist (z.B. bei der Konturextraktion)

Iterationen über Pixel II

- Falls iteriert werden muss, so kann man zusätzlich noch unterscheiden zwischen:
 - Rein lokalen Verfahren, die nur den momentanen Pixelwert benötigen (z.B. Schwellenwertverfahren)
 - Verwendung von `image-map[!]`
 - Verfahren die Informationen über die aktuelle Position benötigen (z.B. um benachbarte Pixel zu ermitteln)
 - Verwendung von `image-for-each`

Referenz- oder Wertsemantik?

- Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte...
- aber es belegt auch mehr als 1000x so viel Speicher!
- Um Speicher zu sparen, kann man auch referenziell auf den Bildern arbeiten:
 - Die Funktionen, die mit einem ! gekennzeichnet sind, manipulieren die eigentlichen Daten!
 - **Speichersparnis** 👍
 - **Bezugstransparenz** 👎
- **Achtung!** Im Zweifelsfall lieber mit Kopien arbeiten und den höheren Speicherbedarf in Kauf nehmen!
- Und: nicht alle Algorithmen lassen sich In-Place programmieren!

Ende der Einführung

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!