

A Survey of Semantic Segmentation

Martin Thoma | 17. Februar 2016

SEMINAR INFORMATIK





Pixelweise Semantische Segmentierung





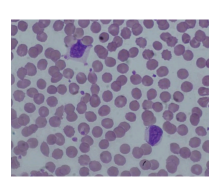
[Maier-Hein et al, 2014] Input



[Maier-Hein et al, 2014] Label / Output

Pixelweise Semantische Segmentierung





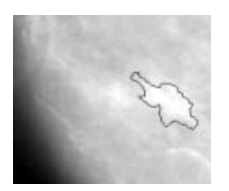
[Sharif 2012] Rote Blutkörperchen



[Hu 2001] Lunge

Pixelweise Semantische Segmentierung







Taxonomie



- 4 Klassen
- Pixelzugehörigkeit
- 3 Daten
- Betriebsart

Taxonomie: Klassen



- Welche Klassen gibt es?
- @ Gibt es eine void Klasse?

Taxonomie: Pixelzugehörigkeit



Zu wie vielen Klassen kann ein Pixel gehören?



Taxonomie: Daten



- Grau oder Farbig?
- Tiefeninformation?
- Einzelbilder, Stero-Bilder oder Co-Segmentierung?
- 2D oder 3D?

Taxonomie: Betriebsart



- aktiv
- passiv
 - interaktiv
 - vollautomatisch

Hier:

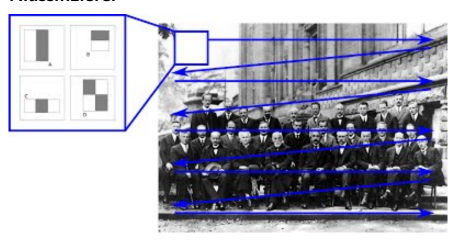


- Klassen: Beliebig, aber meist ohne void.
- Pixelzugehörigkeit: Genau eine Klasse pro Pixel.
- Daten:
 - grau oder farbig
 - keine Tiefeninformationen
 - Einzelbilder
 - 2D
- Betriebsmodus:
 - passiv, vollautomatisch

10/19

Sliding Window + Allgemeiner Klassifizierer





sites.google.com/site/5kk73gpu2012/assignment/viola-jones-face-detection

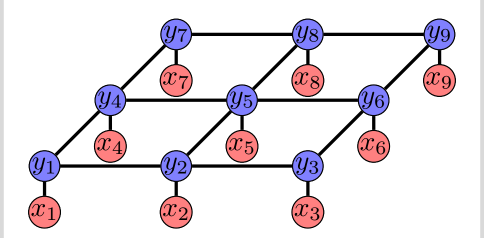
Szenario

Taxonomie

Verfahren ●0000

Markov Random Field / Conditional Random Field

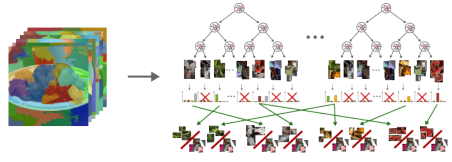




Szenario

Taxonomie 000000 Verfahren ○●○○○





[Bossard et al. 2014]

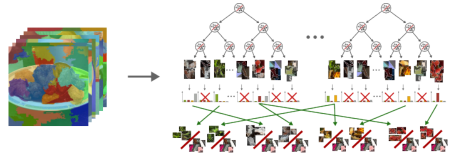
- Ensemble von Entscheidungsbäumen (Decision Trees)
- Entscheidungsbäume sind Bäume für die Klassifikation
 - Jeder innere Knoten trifft entspricht einer if-Abfrage.
- if-Abfragen werden anhand der Features automatisch ge

Taxonomie

OOO OOOOOO

Szenario





[Bossard et al. 2014]

- Ensemble von Entscheidungsbäumen (Decision Trees)
- Entscheidungsbäume sind Bäume für die Klassifikation
 - Jeder innere Knoten trifft entspricht einer if-Abfrage.
 - Jedes Blatt entspricht einem Label.

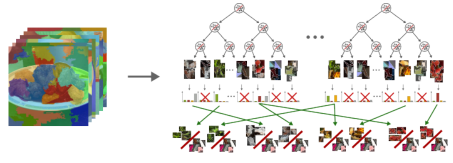
Taxonomie

if-Abfragen werden anhand der Features automatisch generiert

Martin Thoma – A Survey of Semantic Segmentation

Szenario





[Bossard et al. 2014]

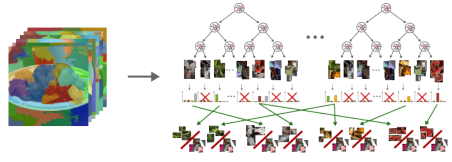
- Ensemble von Entscheidungsbäumen (Decision Trees)
- Entscheidungsbäume sind Bäume für die Klassifikation
 - Jeder innere Knoten trifft entspricht einer if-Abfrage.
 - Jedes Blatt entspricht einem Label.
 - if-Abfragen werden anhand der Features automatisch generiert

 Szenario
 Taxonomie
 Verfahren
 Ende

 000
 00000
 0000

 Martin Thoma − A Survey of Semantic Segmentation
 17. Februar 2016
 13/19





[Bossard et al. 2014]

- Ensemble von Entscheidungsbäumen (Decision Trees)
- Entscheidungsbäume sind Bäume für die Klassifikation
 - Jeder innere Knoten trifft entspricht einer if-Abfrage.
 - Jedes Blatt entspricht einem Label.

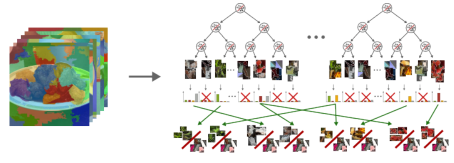
if-Abfragen werden anhand der Features automatisch generiert

 Szenario
 Taxonomie
 Verfahren
 Ende

 000
 000
 000
 000

 Martin Thoma − A Survey of Semantic Segmentation
 17. Februar 2016
 13/19





[Bossard et al. 2014]

- Ensemble von Entscheidungsbäumen (Decision Trees)
- Entscheidungsbäume sind Bäume für die Klassifikation
 - Jeder innere Knoten trifft entspricht einer if-Abfrage.
 - Jedes Blatt entspricht einem Label.

Taxonomie

if-Abfragen werden anhand der Features automatisch generiert.

Martin Thoma – A Survey of Semantic Segmentation

Szenario

Warum Random Forests?



Vorteile:

- Schneller Klassifikator
- Erklärbare Features
- Beliebige Skalen von Features (nominell, kategoriell, intervallskaliert, ...)
- State-of-the-Art bei manchen Problemen

Nachteile:

- Hand-Engineering der Features
- Nicht mehr State-of-the Art in Computer Vision

Verfahren



- Sliding Window + Allgemeiner Klassifizierer
 - Random Forests
 - SVMs
 - Neuronale Netze
- Markov Random Field / Conditional Random Field
- CNN + Tricks (vgl. Marvin)

15/19

Danke!



Gibt es Fragen?

Bildquellen



- J. M. Sharif, M. F. Miswan, M. A. Ngadi, Md Sah Hj Salam. *Red Blood Cell Segmentation Using Masking and Watershed Algorithm: A Preliminary Study.* 2012.
- S. Hu, E. Hoffman, J. Reinhardt. *Automatic lung segmentation for accurate quantitation of volumetric X-ray CT images.* 2001.
- D. L. Pham, C. Xu and J. L. Prince. A survey of Current Methods in Medical Image Segmentation. 2000.
- L. Bossard, and M. Guillaumin, L. Van Gool. Food-101 Mining Discriminative Components with Random Forests. 2014.
- L. Maier-Hein, S. Mersmann, D. Kondermann, S. Bodenstedt, A. Sanchez, C. Stock, HG. Kenngott, M. Eisenmann, S. Speidel: Can Masses of Non-Experts Train Highly Accurate Image Classifiers?. 2014.

Literatur



- J. Shotton, J. Winn, C. Rother and A. Criminisi: Textonboost: Joint appearance, shape and context modeling for multi-class object recognition and segmentation. 2006.
- J. Shotton, M. Johnson and R. Cipolla: Semantic texton forests for image categorization and segmentation. 2008.
- Y. Yang, S. Hallman, D. Ramanan and C. Fowlkes: Layered object models for image segmentation. 2012.
- Insgesamt 119 Quellen, vgl. Paper f
 ür den Rest.

Folien, Let Xund Material



Der Foliensatz sowie die LATEX und TikZ-Quellen sind unter github.com/MartinThoma/seminar-pixel-exact-classification

Kurz-URL: tinyurl.com/semantic-segmentation