

A Survey of Semantic Segmentation

Martin Thoma | 17. Februar 2016

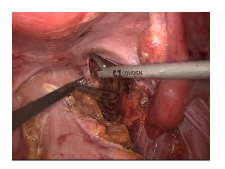
SEMINAR INFORMATIK

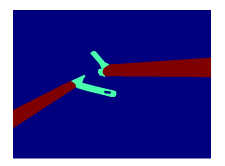




Pixelweise Segmentierung





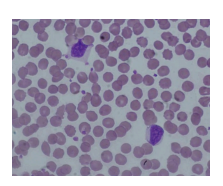


Input

Label / Output

Pixelweise Segmentierung





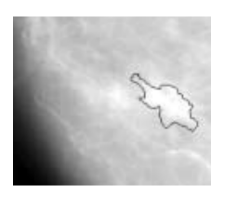
[Sharif 2012] Rote Blutkörperchen



[Hu 2001] Lunge

Pixelweise Segmentierung







[Pham 2000] Mammographie

Szenario Taxonomie

OO● O○○○○

Martin Thoma – A Survey of Semantic Segmentation

[Pham 2000] Gehirn

Verfahren 00

17 F.L....

Ende 0000

Taxonomie



- Massen
- Pixelzugehörigkeit
- 3 Daten
- 4 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

10/16



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



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



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



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



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





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



- Ensemble von Decision Trees
- Decision Trees 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



- Ensemble von Decision Trees
- Decision Trees 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.



- Ensemble von Decision Trees
- Decision Trees 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.



- Ensemble von Decision Trees
- Decision Trees 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.



- Ensemble von Decision Trees
- Decision Trees 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.

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.

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