Ruhr-Universität Bochum

Bachelorarbeit

Pose Estimation in Gebäuden anhand von simulierten 3D Daten und Convolutional Neural Networks

Schriftliche Prüfungsarbeit für die Bachelor-Prüfung des Studiengangs Angewandte Informatik an der Ruhr-Universität Bochum

vorgelegt von Abdullah Sahin

am Lehrstuhl für Informatik im Bauwesen Prof. Dr.-Ing Markus König

Abgabedatum: April 4th, 2019 Matrikelnummer: 108016202304

1. Prüfer: Prof. Dr.-Ing. Markus König

2. Prüfer: Patrick Herbers, M. Sc.

Abstract

....

Erklärung

Ich erkläre, dass das Thema dieser Arbeit nicht identisch ist mit dem Thema einer von mir bereits für eine andere Prüfung eingereichte Arbeit.

Ich erkläre weiterhin, dass ich die Arbeit nicht bereits an einer anderen Hochschule zur Erlangung eines akademischen Grades eingereicht habe.

Ich versichere, dass ich die Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die anderen Werken dem Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, habe ich unter Angabe der Quellen der Entlehnung kenntlich gemacht. Dies gilt sinngemäß auch für gelieferte Zeichnungen, Skizzen, bildliche Darstellungen und dergleichen.

Statement

I hereby declare that except where the specific reference is make to the work of others, the contents of this thesis are original and have not been submitted in whole or in part for consideration for any other degree or qualification in this, or any other university.

This thesis is my own work and contains nothing which is the outcome of work done in collaboration with others, except as specified in the text.

Datum	Unterschrift	

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Stand der Forschung und Grundlagen2.1 Lineare Faltung2.2 Convulutional Neural Network2.3 Bekannte CNN Modelle	2 4 4 4
3	Methodology	5
4	Discussion	5
5	Fazit	5

1 Einleitung

Fügen Sie hier Ihren Text ein. Klicken Sie nach der Prüfung auf die farbig unterlegten Textstellen. oder nutzen Sie diesen Text als Beispiel für ein Paar Fehler , die Language-Tool erkennen kann: Ihm wurde Angst und bange. Mögliche stilistische Probleme werden blau hervorgehoben: Das ist besser wie vor drei Jahren. Eine Rechtschreibprüfun findet findet übrigens auch statt. Donnerstag, den 23.01.2019 war gutes Wetter. Die Beispiel endet hier.

2 Stand der Forschung und Grundlagen

Pose Estimation

Deep Convolutional Neural Networks (DCNN) werden erfolgreich im Bereich des Maschinelles Sehens, wie z. B. bei der Klassifizierung von Bildern [22, 37, 13] sowie bei der Objekterkennung [10, 35, 9], eingesetzt. Ein verbreiteter Ansatz beim Entwurf von DCNNs ist das häufig zweckentfremdende Feintunen (fine-tune) der Netzwerkarchitekturen, die z. B. für die Bildklassifizierung angesichts der Aufgaben von ImageNet [36] konstruiert wurden. Dieser Ansatz konnte beispielsweise erfolgreich in der Objekterkennung [9], Objektsegmentierung [21, 25], Semantische Segmentierung [30, 12] und Tiefenbestimmung [23] verfolgt werden. Seit Kurzem werden DCNNs auch in den Anwendungsgebieten der Lokalisierung verwendet. Zum Beispiel verwenden Parisotto et al. [31] DCNNs in Bezug auf das SLAM Problem. Melekhov et al. [27] schätzen anhand DCNNs die relative Pose zweier Kameras. Constante et al. [5] und Wang et al. [44] setzen es im Bereich der visuellen Odometrie ein.

Geleitet von den state-of-the-art Lokalisierungsergebnissen der DCNNs stellen Kendall et al. [20] den ersten Ansatz zu direkten Posebestimmung vor. PoseNet [20] ist die Modifkation der GoogLeNet [39] Architektur und zweckentfremdet es von der Bildklassifizierung zu einem Pose-Regressor. Trainiert mit einem Datensatz, bestehend aus Paaren von Farbbild und Pose, kann es die sechs Freiheitsgrade der Kameraposen in unbekannten Szenen mittels eines Bildes bestimmen. Dieser Ansatz benötigt weder Tiefenbilder der Szene noch eine durchsuchbare Bildgalerie. Im Vergleich zu den metrischen Ansätzen wie SLAM oder visuelle Odometrie liefert es eine weniger akkurate Pose. Es bietet jedoch eine hohe Toleranz gegenüber Skalierungs- und Erscheinungsänderungen des Anfragebildes an [33].

Es gibt mehrere Ansätze, die die Genauigkeit von PoseNet übertreffen. Einen Fortschritt erhalten die Autoren von PoseNet durch die hier [19] vorgestellte Anpassung ihres Models an einem Bayessian Neural Network [6, 24]. Dieselben Autoren erweitern PoseNet mit einer neuen Kostenfunktion unter Berücksichtigung von geometrischen Eigenschaften [18]. Wlach et al. [43] und Clark et al. [4] setzen Long-Short-Term-Memory (LSTM) [14] Einheiten ein, um Wissen aus der Korrelation von Bildsequenzen zu gewinnen. Wu et al. [45] und Naseer et al. [29] augmentieren den Trainingsdatensatz. Wu et al. [45] stocken den vorhandenen Datensatz auf, indem sie die Bilder künstlich rotieren. Naseer et al. [29] erweitern zuerst über ein weiteres CNN den Datensatz um Tiefenbildern. Anschließend simulieren sie RGB-Bilder aus verschiedenen Viewpoints. Im Vergleich zu PoseNet verwenden Müller et al. [28] und Melekhov et al. [26] eine andere Architektur. Das Modell von Müller et al. [28] basiert auf die SqueezeNet [16] Architektur. Melekhov et al. stellen HourglassNet [26], basierend auf einen symmetrischen Encoder-Decoder Architektur, vor. Brahmbhatt et al. [3] und Valada et al. [40, 41] binden zusätzliche Informationen wie z.B. visuelle Odometrie, GPS oder IMU ein. Jedes dieser Ansätze benötigen annotierte Traininsdaten. Für die Erstellung solcher Daten wurden beispielsweise mit entsprechender Hardware ausgerüstete Trolleys [15], 3D-Kameras [17] oder SfM-Methoden [20] eingesetzt.

Simulierte 3D-Daten werden in der Literatur eingesetzt, um das manuelle Erzeugen und Annotieren von Daten umzugehen. Pishchulin et al. [34], Peng et al. [32], Su et al. [38] und Varol et al. [42] erzeugen ihren Trainingsdaten, indem sie virtuelle Objekte auf reale Hintergrundbildern platzieren. Pishchulin et al. [34] generieren Daten zwecks Personenerkennung und Bestimmung derer körperlicher Pose. Zuvor werden auf den vorhandenen Bildern die körperliche Pose der Personen bestimmt und daran deren 3D Modelle rekonstruiert. Anschließend werden die 3D-Modelle in ihrer Pose variiert auf reale Hintergrundbildern platziert. Peng et al. [32] erstellen Daten um Objekte auf realen Bildern zu detektieren. Von jeder Objektklasse werden 3D-Modelle auf einem Hintergrundbild aus einer Sammlung gelegt. Su et al. [38] generieren einen großen Datensatz mit 3D-Modellen, um den Viewpoint von Objekten auf realen Bildern zu bestimmen. Bei dieser Datengenerierung wird jedes virtuelle Objekt auf zufällige Hintergrundbildern positioniert und mit unterschiedlichen Konfigurationen (wie z.B. Beleuchtung) gerendert. Varol et al. [42] erstellen künstliche Personen auf Bildern, um beispielsweise den menschlichen Körper in seine Glieder zu segmentieren. Dabei rendern sie zufälligen virtuellen Person mit zufälliger Pose auf beliebige Hintergrundbildern. Fanello et al. [8] rendert künstliche Infrarotbilder von Händen und Gesichtern zwecks Tiefenerkennung und Segmentierung der Körperteile aus einem RGB-Bild. Dosovitskiy et al. [7] erlernen mit synthetischen Daten den optischen Fluss von Bildsequenzen. Hierbei werden auf Hintergrundbildern aus einer Sammlung mehrmals bewegte virtuelle Stühle platziert.

Motiviert von der Datengenerierung über 3D-simulierten Daten stellt Ha et al. [11] einen Ansatz zur Bild-basierte Lokalisierung in Gebäuden vor. Dieser Forschungsansatz generiert synthetische Daten aus einem Building Information Modeling (BIM). Hierbei werden die durch das vortrainierte VGG Netzwerk [37] extrahierte Features als wesentlich erachtet und in einer Datenbank gepflegt. Ein reales Aufnahmebild im Gebäude lässt sich durch den Vergleich der Features lokalisieren. Acharya et al. [1, 2] erzeugen ebenso Trainingsdaten aus einem BIM, jedoch verwenden sie zur Lokalisierung kein Datenbank bedürftiges Verfahren, sondern bestimmen die Pose direkt über PoseNet. Die Daten werden entlang eines Flugbahnes aus dem Simulation eines Korridors gesammelt. Hierbei werden sich in der Realitätstreue vom karikaturistisch zu fotorealistisch hin über zu fotorealistisch-texturiert unterscheidende Daten erzeugt. Die besten Ergebnisse konnten die Autoren trainiert mit den Gradienten- und Kantenbilder der karikaturistischen Daten, getestet auf die Gradientenbilder der realen Aufnahmen, erzielen. Bei der Erzeugung von Gradiente- bzw. Kantenbilder gehen einerseits wichtige Informationen im Hinblick auf das Ursprungsbild verloren andererseits bleiben wichtige Informationen wie z. B. die geometrische Struktur erhalten.

Im weiteren Fortgang des Kapitels werden einige grundlegende Themen erläutert. Zuerst wird die Lineare Faltung erklärt und die Verarbeitung eines Bildes über den Sobelfilter zum Gradientenbild ausgeführt. Danach wird ein vertieftes Wissen an CNN vermittelt und anschließend bekannte CNN Modelle näher erläutert.

2.1 Lineare Faltung

- 2.1.1 Sobelfilter
- 2.1.2 Gradientenbild

2.2 Convulutional Neural Network

- 2.2.1 Convolution Layer
- 2.2.2 Pooling Layer
- 2.2.3 Fully Connected Layer
- 2.3 Bekannte CNN Modelle
- 2.3.1 GoogLeNet
- 2.3.2 PoseNet

- 3 Methodology
- 4 Discussion
- 5 Fazit

Literatur

- [1] D. Acharya, K. Khoshelham, and S. Winter. BIM-PoseNet: Indoor camera localisation using a 3d indoor model and deep learning from synthetic images. 150:245–258, doi: 10.1016/j.isprsjprs.2019.02.020.
- [2] D. Acharya, S. Roy, K. Khoshelham, and S. Winter. MODELLING UNCERTAIN-TY OF SINGLE IMAGE INDOOR LOCALISATION USING a 3d MODEL AND DEEP LEARNING. .
- [3] S. Brahmbhatt, J. Gu, K. Kim, J. Hays, and J. Kautz. Geometry-aware learning of maps for camera localization. pages 2616-2625. URL http://openaccess.thecvf.com/content_cvpr_2018/html/Brahmbhatt_Geometry-Aware_Learning_of_CVPR_2018_paper.html.
- [4] R. Clark, S. Wang, A. Markham, N. Trigoni, and H. Wen. VidLoc: A deep spatiotemporal model for 6-DoF video-clip relocalization. URL http://arxiv.org/abs/ 1702.06521.
- [5] G. Costante, M. Mancini, P. Valigi, and T. A. Ciarfuglia. Exploring representation learning with CNNs for frame-to-frame ego-motion estimation. 1(1):18–25. ISSN 2377-3766, 2377-3774. doi: 10.1109/LRA.2015.2505717. URL http://ieeexplore.ieee.org/document/7347378/.
- [6] J. S. Denker and Y. LeCun. Transforming neural-net output levels to probability distributions. In R. P. Lippmann, J. E. Moody, and D. S. Touretzky, editors, Advances in Neural Information Processing Systems 3, pages 853-859. Morgan-Kaufmann. URL http://papers.nips.cc/paper/419-transforming-neural-net-output-levels-to-probability-distributions.pdf.
- [7] A. Dosovitskiy, P. Fischer, E. Ilg, P. Hausser, C. Hazirbas, V. Golkov, P. v. d. Smagt, D. Cremers, and T. Brox. FlowNet: Learning optical flow with convolutional networks. In 2015 IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV), pages 2758–2766. IEEE. ISBN 978-1-4673-8391-2. doi: 10.1109/ICCV.2015.316. URL https://ieeexplore.ieee.org/document/7410673/.
- [8] S. R. Fanello, T. Paek, C. Keskin, S. Izadi, P. Kohli, D. Kim, D. Sweeney, A. Criminisi, J. Shotton, and S. B. Kang. Learning to be a depth camera for close-range human capture and interaction. 33(4):1–11. ISSN 07300301. doi: 10.1145/2601097.2601223. URL http://dl.acm.org/citation.cfm?doid=2601097.2601223.
- [9] R. Girshick. Fast r-CNN. URL http://arxiv.org/abs/1504.08083.
- [10] R. Girshick, J. Donahue, T. Darrell, and J. Malik. Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic segmentation. URL http://arxiv.org/abs/1311.2524.

- [11] I. Ha, H. Kim, S. Park, and H. Kim. Image-based indoor localization using BIM and features of CNN. doi: 10.22260/ISARC2018/0107. URL http://www.iaarc.org/publications/2018_proceedings_of_the_35th_isarc/image_based_indoor_localization_using_bim_and_features_of_cnn.html.
- [12] C. Hazirbas, L. Ma, C. Domokos, and D. Cremers. FuseNet: Incorporating depth into semantic segmentation via fusion-based CNN architecture. In S.-H. Lai, V. Lepetit, K. Nishino, and Y. Sato, editors, Computer Vision ACCV 2016, volume 10111, pages 213–228. Springer International Publishing. ISBN 978-3-319-54180-8 978-3-319-54181-5. doi: 10.1007/978-3-319-54181-5_14. URL http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-54181-5_14.
- [13] K. He, X. Zhang, S. Ren, and J. Sun. Deep residual learning for image recognition. URL http://arxiv.org/abs/1512.03385.
- [14] S. Hochreiter and J. Schmidhuber. Long short-term memory. 9(8):1735-1780. ISSN 0899-7667, 1530-888X. doi: 10.1162/neco.1997.9.8.1735. URL http://www.mitpressjournals.org/doi/10.1162/neco.1997.9.8.1735.
- [15] R. Huitl, G. Schroth, S. Hilsenbeck, F. Schweiger, and E. Steinbach. TUMindoor: An extensive image and point cloud dataset for visual indoor localization and mapping. In 2012 19th IEEE International Conference on Image Processing, pages 1773–1776. IEEE. ISBN 978-1-4673-2533-2 978-1-4673-2534-9 978-1-4673-2532-5. doi: 10.1109/ICIP.2012.6467224. URL http://ieeexplore.ieee.org/document/6467224/.
- [16] F. N. Iandola, S. Han, M. W. Moskewicz, K. Ashraf, W. J. Dally, and K. Keutzer. SqueezeNet: AlexNet-level accuracy with 50x fewer parameters and <0.5mb model size. URL http://arxiv.org/abs/1602.07360.
- [17] S. Izadi, D. Kim, O. Hilliges, D. Molyneaux, R. Newcombe, P. Kohli, J. Shotton, S. Hodges, D. Freeman, A. Davison, and A. Fitzgibbon. *KinectFusion: Real-time 3D Reconstruction and Interaction Using a Moving Depth Camera*. ISBN 978-1-4503-0716-1. URL https://www.microsoft.com/en-us/research/publication/kinectfusion-real-time-3d-reconstruction-and-interaction-using-a-moving-depth-camera/.
- [18] A. Kendall and R. Cipolla. Geometric loss functions for camera pose regression with deep learning. In 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pages 6555–6564. IEEE, . ISBN 978-1-5386-0457-1. doi: 10.1109/CVPR.2017.694. URL http://ieeexplore.ieee.org/document/8100177/.
- [19] A. Kendall and R. Cipolla. Modelling uncertainty in deep learning for camera relocalization. URL http://arxiv.org/abs/1509.05909.

- [20] A. Kendall, M. Grimes, and R. Cipolla. PoseNet: A convolutional network for real-time 6-DOF camera relocalization. pages 2938-2946. URL https://www.cv-foundation.org/openaccess/content_iccv_2015/html/Kendall_PoseNet_A_Convolutional_ICCV_2015_paper.html.
- [21] I. Kokkinos. Pushing the boundaries of boundary detection using deep learning. URL http://arxiv.org/abs/1511.07386.
- [22] A. Krizhevsky, I. Sutskever, and G. E. Hinton. ImageNet classification with deep convolutional neural networks. In F. Pereira, C. J. C. Burges, L. Bottou, and K. Q. Weinberger, editors, *Advances in Neural Information Processing Systems 25*, pages 1097–1105. Curran Associates, Inc. URL http://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks.pdf.
- [23] B. Li, C. Shen, Y. Dai, A. van den Hengel, and M. He. Depth and surface normal estimation from monocular images using regression on deep features and hierarchical CRFs. pages 1119–1127. URL http://openaccess.thecvf.com/content_cvpr_2015/html/Li_Depth_and_Surface_2015_CVPR_paper.html.
- [24] D. J. C. MacKay. A practical bayesian framework for backprop networks. 4:448–472.
- [25] K.-K. Maninis, J. Pont-Tuset, P. Arbeláez, and L. Van Gool. Convolutional oriented boundaries. 9905:580-596. doi: 10.1007/978-3-319-46448-0_35. URL http:// arxiv.org/abs/1608.02755.
- [26] I. Melekhov, J. Ylioinas, J. Kannala, and E. Rahtu. Image-based localization using hourglass networks. pages 879-886, . URL http://openaccess.thecvf.com/content_ICCV_2017_workshops/w17/html/Melekhov_Image-Based_Localization_Using_ICCV_2017_paper.html.
- [27] I. Melekhov, J. Ylioinas, J. Kannala, and E. Rahtu. Relative camera pose estimation using convolutional neural networks. In J. Blanc-Talon, R. Penne, W. Philips, D. Popescu, and P. Scheunders, editors, Advanced Concepts for Intelligent Vision Systems, volume 10617, pages 675–687. Springer International Publishing, . ISBN 978-3-319-70352-7 978-3-319-70353-4. doi: 10.1007/978-3-319-70353-4_57. URL http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-70353-4_57.
- [28] M. S. Müller, S. Urban, and B. Jutzi. SQUEEZEPOSENET: IMAGE BASED POSE REGRESSION WITH SMALL CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS FOR REAL TIME UAS NAVIGATION. IV-2/W3:49-57. ISSN 2194-9050. doi: 10.5194/isprs-annals-IV-2-W3-49-2017. URL https://www.isprs-ann-photogramm-remote-sens-spatial-inf-sci.net/IV-2-W3/49/2017/.

- [29] T. Naseer and W. Burgard. Deep regression for monocular camera-based 6-DoF global localization in outdoor environments. In 2017 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), pages 1525-1530. IEEE. ISBN 978-1-5386-2682-5. doi: 10.1109/IROS.2017.8205957. URL http: //ieeexplore.ieee.org/document/8205957/.
- [30] H. S. Noh, Hong, and В. Han. Learning deconvolution netfor 1520 - 1528.URL work semantic segmentation. pages https: //www.cv-foundation.org/openaccess/content_iccv_2015/html/ Noh_Learning_Deconvolution_Network_ICCV_2015_paper.html.
- [31] E. Parisotto, D. S. Chaplot, J. Zhang, and R. Salakhutdinov. Global pose estimation with an attention-based recurrent network. In 2018 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops (CVPRW), pages 350–35009. IEEE. ISBN 978-1-5386-6100-0. doi: 10.1109/CVPRW.2018.00061. URL https://ieeexplore.ieee.org/document/8575522/.
- [32] X. Peng, B. Sun, K. Ali, and K. Saenko. Learning deep object detectors from 3d models. URL http://arxiv.org/abs/1412.7122.
- [33] N. Piasco, D. Sidibé, C. Demonceaux, and V. Gouet-Brunet. A survey on visual-based localization: On the benefit of heterogeneous data. 74:90 109. doi: 10.1016/j.patcog.2017.09.013. URL https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01744680.
- [34] L. Pishchulin, A. Jain, M. Andriluka, T. Thormählen, and B. Schiele. Articulated people detection and pose estimation: Reshaping the future. In 2012 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, pages 3178–3185. doi: 10.1109/CVPR.2012.6248052.
- [35] S. Ren, K. He, R. Girshick, and J. Sun. Faster r-CNN: Towards real-time object detection with region proposal networks. URL http://arxiv.org/abs/1506.01497.
- [36] O. Russakovsky, J. Deng, H. Su, J. Krause, S. Satheesh, S. Ma, Z. Huang, A. Karpathy, A. Khosla, M. Bernstein, A. C. Berg, and L. Fei-Fei. ImageNet large scale visual recognition challenge. URL http://arxiv.org/abs/1409.0575.
- [37] K. Simonyan and A. Zisserman. Very deep convolutional networks for large-scale image recognition. URL http://arxiv.org/abs/1409.1556.
- [38] H. Su, C. R. Qi, Y. Li, and L. Guibas. Render for CNN: Viewpoint estimation in images using CNNs trained with rendered 3d model views. URL http://arxiv.org/abs/1505.05641.
- [39] C. Szegedy, W. Liu, Y. Jia, P. Sermanet, S. Reed, D. Anguelov, D. Erhan, V. Vanhoucke, and A. Rabinovich. Going deeper with convolutions. pages

- 1-9. URL https://www.cv-foundation.org/openaccess/content_cvpr_2015/html/Szegedy_Going_Deeper_With_2015_CVPR_paper.html.
- [40] A. Valada, N. Radwan, and W. Burgard. Deep auxiliary learning for visual localization and odometry. In 2018 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 6939–6946. IEEE, . ISBN 978-1-5386-3081-5. doi: 10.1109/ICRA.2018.8462979. URL https://ieeexplore.ieee.org/document/8462979/.
- [41] A. Valada, N. Radwan, and W. Burgard. Incorporating semantic and geometric priors in deep pose regression. page 4, .
- [42] G. Varol, J. Romero, X. Martin, N. Mahmood, M. J. Black, I. Laptev, and C. Schmid. Learning from synthetic humans. In 2017 IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), pages 4627-4635. IEEE. ISBN 978-1-5386-0457-1. doi: 10.1109/CVPR.2017.492. URL http://ieeexplore.ieee.org/ document/8099975/.
- [43] F. Walch, C. Hazirbas, L. Leal-Taixé, T. Sattler, S. Hilsenbeck, and D. Cremers. Image-based localization using LSTMs for structured feature correlation. URL http://arxiv.org/abs/1611.07890.
- [44] S. Wang, R. Clark, H. Wen, and N. Trigoni. DeepVO: Towards end-to-end visual odometry with deep recurrent convolutional neural networks. In 2017 IE-EE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 2043—2050. IEEE. ISBN 978-1-5090-4633-1. doi: 10.1109/ICRA.2017.7989236. URL http://ieeexplore.ieee.org/document/7989236/.
- [45] J. Wu, L. Ma, and X. Hu. Delving deeper into convolutional neural networks for camera relocalization. In 2017 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), pages 5644-5651. IEEE. ISBN 978-1-5090-4633-1. doi: 10.1109/ ICRA.2017.7989663. URL http://ieeexplore.ieee.org/document/7989663/.