

Akademische Arbeit #43: Maschinelles Lernen und Verifikation

Zusammenfassung

Diese Arbeit untersucht verschiedene Aspekte des maschinellen Lernens. Die Cloud-Computing-Infrastruktur bietet flexible Ressourcenallokation [Ar10]. Jedoch zeigen neuere Studien [He22], dass traditionelles Hosting unter bestimmten Bedingungen kosteneffizienter ist. Der Stand der Forschung [Fl25] deutet auf eine Hybrid-Strategie hin.

1 Einleitung

Die Verifikation von Referenzen ist ein kritischer Aspekt der wissenschaftlichen Forschung [Ar16]. Laut aktuellen Studien [He22] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl15]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi16] zur Überprüfung von Referenzen. Der Prozess beinhaltet: (1) Datenextraktion [VB23], (2) Metadaten-Validierung [We23]. Besondere Aufmerksamkeit wird auf Deutsche Umlaute gelegt.

3 Ergebnisse

Unsere Versuche zeigen, dass korrekte Referenzen zu 99% erkannt werden [Ar16]. Halluzinierte Referenzen werden zu 98% als solche identifiziert [He22]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

[Ar16] Szegedy, C., Vanhoucke, V., Ioffe, S., Shlens, J., & Wojna, Z.: Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision. In: Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, S. 2818-2826, 2016.

[He22] Taylor, M.: Paper with paywalled URL. In: Science, 2022. <https://doi.org/10.1126/science.abd1234>.

[Fl15] LeCun, Yann, Bengio, Yoshua, & Hinton, Geoffrey E.: Deep learning. In: Nature 521, S. 436-444, 2015. <https://doi.org/10.1038/nature14539>.

[Bi16] He, Kaiming, Zhang, Xiangyu, Ren, Shaoqing, & Sun, Jian: Deep Residual Learning for Image Recognition. In: IEEE CVPR, S. 770-778, 2016.

[VB23] Anonymous, & Confidential, C.: The Hidden Truth About Deep Learning. In: International Conference on Secret Knowledge, 2023.

[We23] Anderson, T.: New Dataset for Machine Learning, 2023.