

Akademische Arbeit #09: 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 [He14] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl22]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi22] zur Überprüfung von Referenzen. Der Prozess beinhaltet: (1) Datenextraktion [VB23], (2) Metadaten-Validierung [We20]. 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 [He14]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

- [Ar16] Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A.: Deep Learning. MIT Press, 2016.
- [He14] Simonyan, Karen, & Zisserman, Andrew: Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition. In: arXiv preprint, 2014.
- [Fl22] Miller, J.: Paper with related works. In: NeurIPS, 2022.
- [Bi22] Krüger, T., Spöcker, L., & Äußer, M.: Parallele Verarbeitung großer Datenmengen mit verteilten Systemen. In: Jahreskonferenz der Gesellschaft für Informatik, S. 334-350, 2022.
- [VB23] Kumar, A.: Open-access published research. In: PLOS Computational Biology, 2023.
- [We20] Johnson, K., Williams, M.: Advances in Computer Vision. In: IEEE Transactions on Pattern Analysis 42, S. 100-120, 2020.