

Akademische Arbeit #41: 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 [Ar23]. Laut aktuellen Studien [He22] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl21]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi13] zur Überprüfung von Referenzen. Der Prozess beinhaltet: (1) Datenextraktion [VB14], (2) Metadaten-Validierung [We23]. Besondere Aufmerksamkeit wird auf Deutsche Umlaute gelegt.

3 Ergebnisse

Unsere Versuche zeigen, dass korrekte Referenzen zu 99% erkannt werden [Ar23]. Halluzinierte Referenzen werden zu 98% als solche identifiziert [He22]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

- [Ar23] Research Team Alpha: Collaborative Study on AI Ethics. In: Ethics in AI Workshop, 2023.
- [He22] Krüger, T., Spöcker, L., & Äußer, M.: Parallele Verarbeitung großer Datenmengen mit verteilten Systemen. In: Jahreskonferenz der Gesellschaft für Informatik, S. 334-350, 2022.
- [Fl21] Johnson, K.: NeurIPS 2021 - Adversarial Robustness. In: NeurIPS, 2021.
- [Bi13] Mikolov, Tomas, Sutskever, Ilya, Chen, Kai, Corrado, Greg S., & Dean, Jeff: Distributed Representations of Words and Phrases and their Compositionality. In: , S. 3111-3119, 2013.
- [VB14] Simonyan, Karen, & Zisserman, Andrew: Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition. In: arXiv preprint, 2014.
- [We23] Anonymous Contributor: The Secret Mathematics Behind Success. In: International Secret Conference on Hidden Knowledge, 2023.