

Akademische Arbeit #30: 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 [Ar14]. Laut aktuellen Studien [He43] können fehlerhafte Referenzen die Integrität gefährden [Fl24]. Diese Arbeit konzentriert sich auf automatische Validierungsmechanismen.

2 Methoden

Wir verwenden ein mehrstufiges Verifikationssystem [Bi13] zur Überprüfung von Referenzen. Der Prozess beinhaltet: (1) Datenextraktion [VB21], (2) Metadaten-Validierung [We17]. Besondere Aufmerksamkeit wird auf Deutsche Umlaute gelegt.

3 Ergebnisse

Unsere Versuche zeigen, dass korrekte Referenzen zu 99% erkannt werden [Ar14]. Halluzinierte Referenzen werden zu 98% als solche identifiziert [He43]. Metadaten-Inkonsistenzen werden mit 95% Genauigkeit erkannt.

Literaturverzeichnis

[Ar14] Bahdanau, D., Cho, K., & Bengio, Y.: Neural Machine Translation by Jointly Learning to Align and Translate. In: arXiv preprint, 2014.

[He43] McCulloch, W. S., & Pitts, W.: A Logical Calculus of the Ideas Immanent in Nervous Activity. In: The Bulletin of Mathematical Biophysics 5, S. 115-133, 1943.

[FI24] 37signals: The State of Remote Work 2024. 37signals, 2024.
<https://37signals.com/reports/remote-work/>.

[Bi13] Kingma D.P., Welling M.: Auto-Encoding Variational Bayes. In: arXiv, 2013.

[VB21] Johnson, K.: Paper with bot-blocked URL. In: ACM Transactions on Computing, 2021.
<https://doi.org/10.1145/3000000.3000001>.

[We17] Vaswani Ashish; Shazeer Noam; et al.: Attention is All You Need. In: NIPS, 2017.
<https://doi.org/10.48550/arXiv.1706.03762>.