Rückgekoppelte neuronale Netze

Eine Einführung

Konstantin Tieber

webfactory GmbH

Warum rückgekoppelte neuronale Netze?

- eignet sich sehr gut zur Verarbeitung von Daten, die eine Sequenz darstellen
- Anwendungsbereiche
 - Sprachverarbeitung
 - Audioverarbeitung
 - Videoverarbeitung
 - Sprachmodellierung

Rückgekoppelte Netze

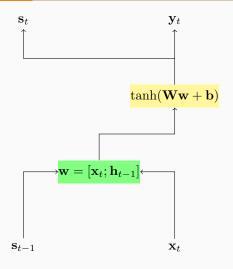


Abbildung 1: Einfache rückgekoppelte Zelle.

Probleme

- verschwindender Gradient
- explodierender Gradient

Lösung

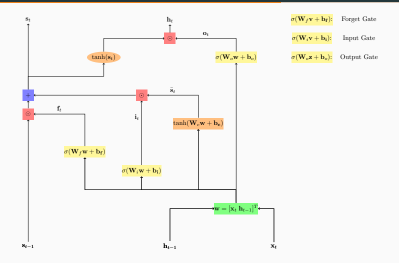


Abbildung 2: Schematische Darstellung einer Long Short Term Memory Zelle.

Problem

• Wir bestimmen, was vergessen werden soll, ohne den Inhalt des Speichers zu kennen

Lösung

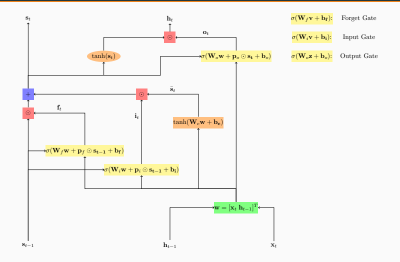


Abbildung 3: Schematische Darstellung einer Long Short Term Memory Zelle mit Kucklöchern.

Zusammenfassung

• tbd