Rückgekoppelte neuronale Netze

Eine Einführung

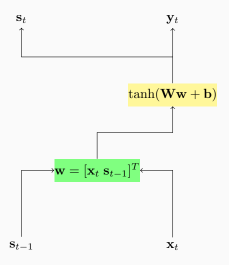
Konstantin Tieber

webfactory GmbH

Warum rückgekoppelte neuronale Netze?

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

Phase Eins

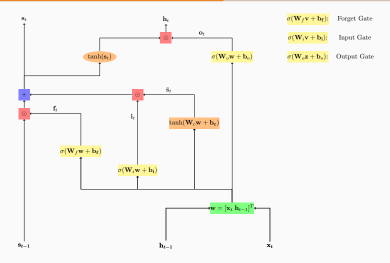


Einfache rückgekoppelte Zelle

Probleme

- es wird alles gespeichert und nichts vergessen
- verschwindender Gradient
- explodierender Gradient

Lösung

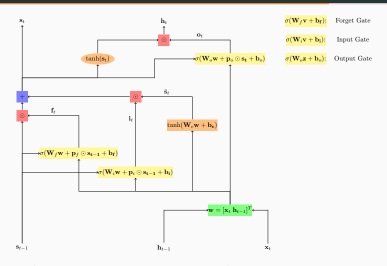


Schematische Darstellung einer Long Short Term Memory Zelle

Problem

• Wir bestimmen, was vergessen, gespeichert und ausgegeben werden soll, ohne den Inhalt des Speichers zu kennen.

Lösung



Schematische Darstellung einer Long Short Term Memory Zelle mit Kucklöchern

Leichte Literatur

- http://colah.github.io/posts/2015-08-Understanding-LSTMs/
- http://karpathy.github.io/2015/05/21/rnn-effectiveness/