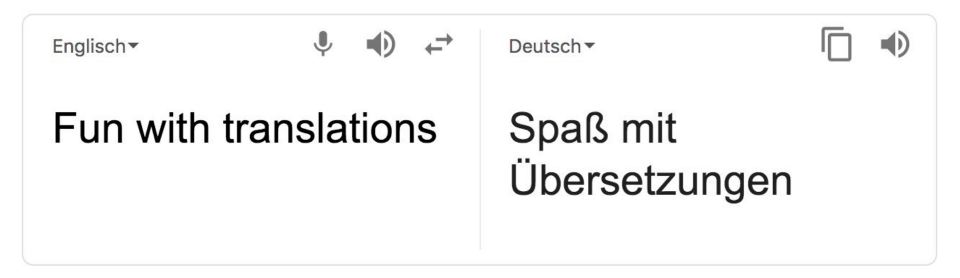


NLP

Maschinelle Übersetzung

Tilman und Anna präsentieren





"Es ist die Aufgabe des Übersetzers, jene reine Sprache, die unter dem Zauber einer anderen liegt, in die eigene Sprache freizusetzen, die Sprache, die in einem Werk gefangen ist, in seiner Neuerschaffung jenes Werkes zu befreien." (Walter Benjamin)



Lost in translation

Zitat von Walter Benjamin:

- Andere Perspektive auf Übersetzung als wir im Lab
- Ähnlicher Grundgedanke:

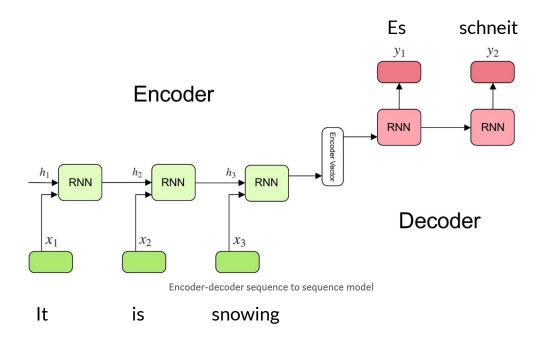
"Kern"/(abstrakter) Gedanke eines Textes wird je nach Sprache unterschiedlich ausgedrückt.





Übersetzung aus ML-Sicht

Many-to-many sequence prediction



https://towardsdatascience.com/understanding-encoder-decoder-sequence-to-sequence-model-679e04af4346



Encoder-Decoder

... RNN Encoder-Decoder, consists of two recurrent neural networks (RNN) that act as an encoder and a decoder pair. The encoder maps a **variable-length source** sequence to a **fixed-length vector**, and the decoder maps the vector representation back to a **variable-length target** sequence.

(<u>Learning Phrase Representations using RNN Encoder-Decoder for Statistical Machine Translation</u>)

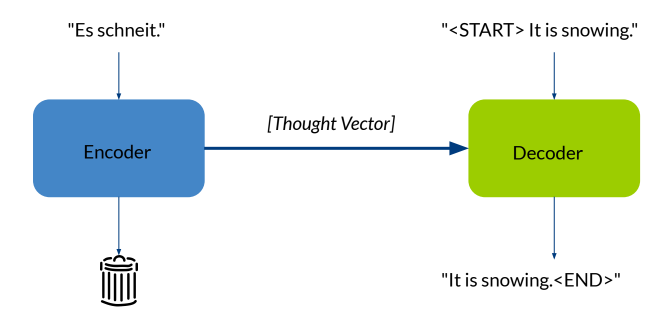


Encoder-Decoder in Stichworten

- Encoder verwandelt Eingabe variabler Länge in thought vector.
 - Ausgabe des Encoders wird verworfen.
 - Nur innerer Zustand des Encoders interessant (vgl. Embeddings)
- Decoder wird mit *thought vector* initialisiert und erzeugt daraus Ausgabe ebenfalls variabler Länge.
- "Sequence Embedding": Thought vector hat feste Länge.
- Eingabe- und Ausgabelänge können sich unterscheiden.



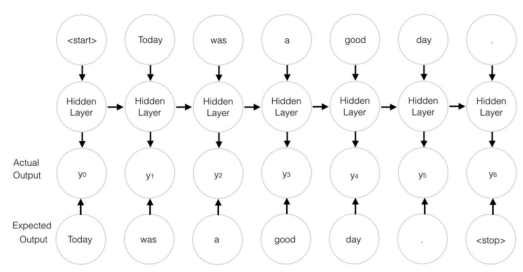
Training





Training

- Encoder und Decoder werden gemeinsam trainiert
 - O Trainingsdaten: Encoder-Input, Decoder-Input und Decoder-Target
- Teacher-Forcing für Decoder: Input und Target selbe Sequenz, aber um einen Zeitschritt verschoben



Expected output is the next token in the sample. Shown here on word level

Hobson Lane et al.: Natural Language Processing in Action, Kap. 10, S. 375



Anwendung

- 1. Eingabe enkodieren=> Thought Vector
- Decoder mit Start-Token und Thought Vector initialisieren
 Nächstes Token
- Decoder dem generierten Token und aktualisiertem Thought Vector (innerer Decoder-Zustand) füttern
 Nächstes Token
- 4. Schritt 3 wiederholen, bis End-Token generiert wird.

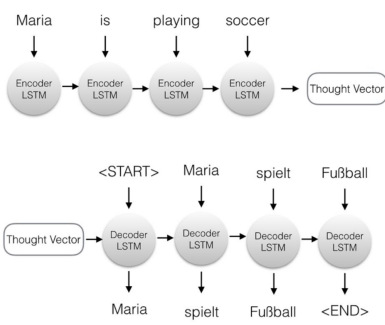


Figure 10.3 Unrolled encoder-decoder

Hobson Lane et al.: Natural Language Processing in Action, Kap. 10, S. 372



⁴⁾ Sample the next character using these predictions (we simply use argmax).

Und nun ...

... Spaß mit Seq2Seq-Learning



https://github.com/hskaailabnlp /machine.com/hskaailabnlp



Vielen Dank

Anna Weißhaar aweisshaar@inovex.de

Tilman Wittl twittl@inovex.de

