Computer-Linguistische Anwendungen

CLA | B.Sc. | LMU





Vorlesung: Embeddings via Gradient Descent

Philipp Wicke, PhD
Centrum für Sprach- und Informationsverarbeitung
Ludwig-Maximilians-Universität München
pwicke@cis.lmu.de



Übersicht

- word2vec skipgram Versionen
- skipgram negative sampling (SGNS): objective
- Embeddings via Gradient Descent
- Skipgram (Word2Vec): Practical Implementation
- Visualisation
- FastText
- Takeaways

Simple Wort (Cooccurrence) Vektoren vs. Word Embeddings

Simple Wort (Cooccurrence) Vektoren (e.g. WordSpace Model) Word Embeddings (e.g. Word2Vec)

- Jede Dimension ist ein spezifisches Wort im Vokabular
- Es gibt so viele Dimensionen wie es Worte im Vokabular gibt → sparse (und meist ineffiziente) Vektoren

C	ship	boat	ocean	wood
ship boat	-	0	1	0
boat	0	-	0	0
ocean	1	1	-	0
wood	1	0	0	-

Simple Wort (Cooccurrence) Vektoren vs. Word Embeddings

Simple Wort (Cooccurrence) Vektoren (e.g. WordSpace Model)

Word Embeddings (e.g. Word2Vec)

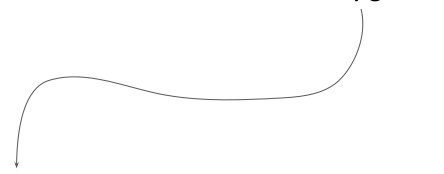
- Jede Dimension ist ein spezifisches Wort im Vokabular
- Es gibt so viele Dimensionen wie es Worte im Vokabular gibt → sparse (und meist ineffiziente) Vektoren

C	ship	boat	ocean	wood
ship	-	0	1	0
boat	0	-	0	0
ocean	1	1	-	0
wood	1	0	0	-

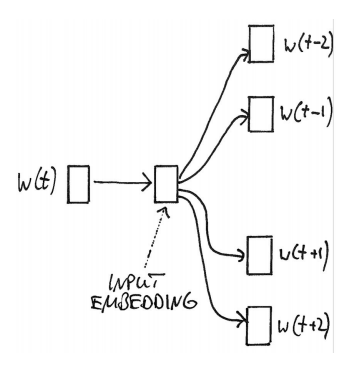
- Die Dimensionen sind abstrakt, sie repräsentieren semantische Eigenschaften die nicht genau benannt werden können
- Es gibt nur so viele Dimensionen wie wir für unser Model wählen (e.g. 100 oder 300) dense (und meist effiziente)
 Vektoren

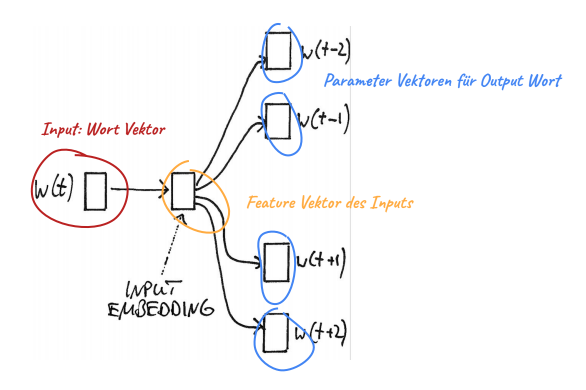
C	dim1	dim2	dim3
ship	3.5	0.5	1.3
boat	1.6	0.33	1.45
ocean	2.3	0.56	0.67
wood	1.5	0.12	1.5

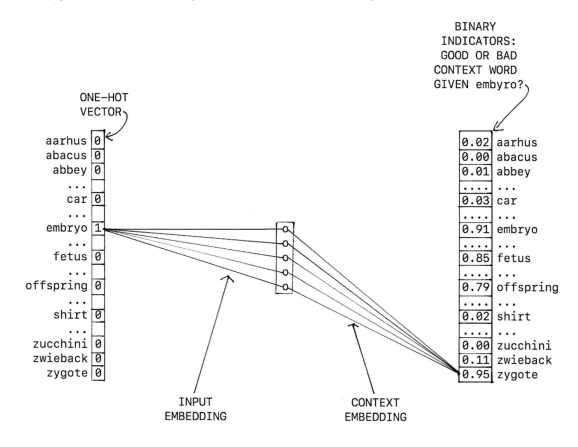
word2vec skipgram Versionen

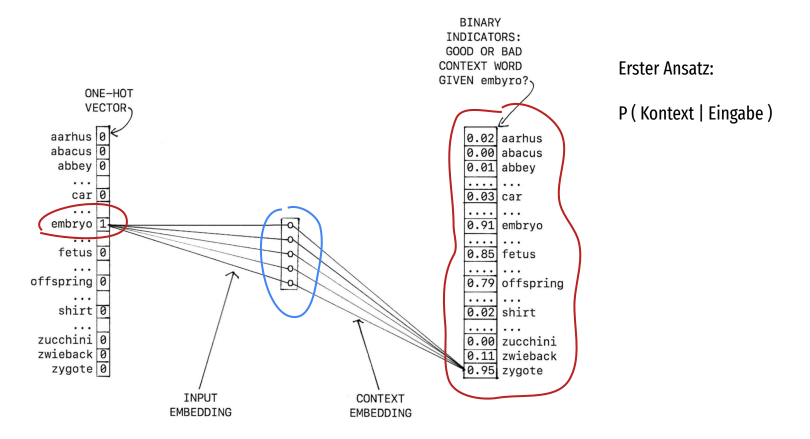


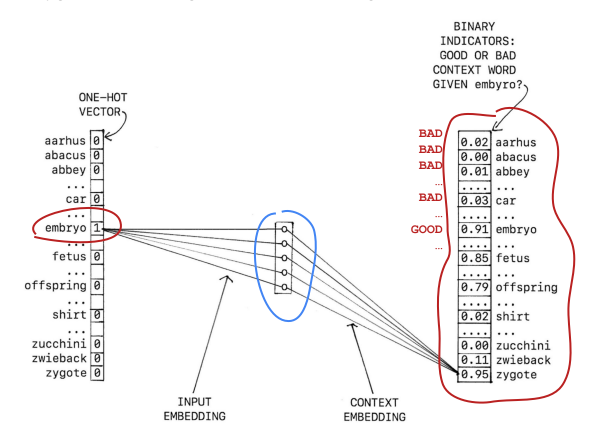
Der Name "skipgram" kommt von der Tatsache, dass das Modell "Skips" oder "Übersprünge" macht mit Wörter im Text, um das Kontextfenster zu definieren, in dem es die Wahrscheinlichkeit von anderen Wörtern vorhersagt.











Input Vektor des Ziel Worters:

Für jedes Kontext Wort wird Kontext-Wort-Vektor erzeugt und Ähnlichkeit zwischen Eingabe und Kontext Embedding verglichen

P (GOOD | Eingabe, Kontext)
P (BAD | Eingabe, Kontext)

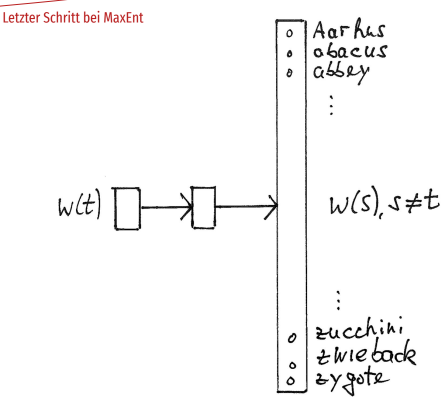
e.g., P(GOOD | embryo, car)

Kommt das Paar in den Trainingsdaten vor?

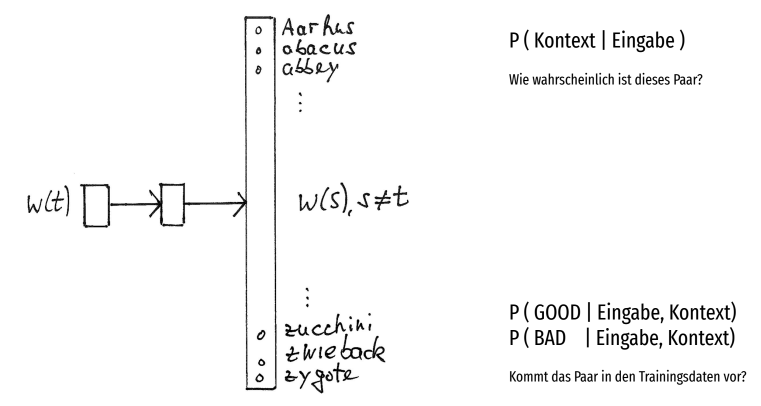
Drei Methoden um Wort-Vektoren zu erhalten

- Alle drei haben das skipgram Ziel (previous slide):
 Sage vorher ob ein Eingabe-Wort wahrscheinlich zusammen mit einem Kontext-Wort auftritt
 - 1. Matrix factorization (SVD) der PPMI matrix
 - Letzte Vorlesung
 - 2. word2vec skipgram negative sampling (SGNS) using GD
 - Heutiges Thema
 - Levy & Goldberg zeigen annähernde Äquivalenz: SGNS ≈ SVD-of-PPMI-matrix
 - 3. word2vec hierarchical softmax (skipgram HS)
 - skipgram HS vs. SGNS: Unterschiedliche Ziele

Skipgram Softmax



Skipgram Softmax



Skipgram Softmax: Ziel

$$\operatorname{argmax}_{\theta} \sum_{(w,c) \in D} \log \frac{\exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_c)}{\sum_{c' \in V} \exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_{c'})}$$

P (Kontext | Eingabe)

Wie wahrscheinlich ist dieses Paar?



$$\operatorname{argmax}_{\theta} \sum_{(w,c) \in D} \log \frac{\exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_c)}{\sum_{c' \in V} \exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_{c'})}$$

- Die gleiche SoftMax Funktion die wir bei der Linearen Regression gesehen haben (wandelt einen Score für eine Klasse z; in eine Wahrscheinlichkeit um)
- $\overrightarrow{v_w}$: Vektor des aktuellen Wortes, $\overrightarrow{v_c}$: Vektor des Kontext-Wortes, $\overrightarrow{v_c}$: Vektor aller anderen Kontext-Worte
- $(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_c) \approx z_i$ Score der Zielklasse für welches wir die Wahrscheinlichkeit errechnen wollen
- $(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_c') pprox z_j$ Score aller anderen Klassen
- $-\frac{\exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_c)}{\sum_{c' \in \mathcal{V}} \exp(\vec{v}_w \cdot \vec{v}_{c'})} \rightarrow P \text{ (Kontext | Eingabe-Wort), die Wk des Kontextes gegeben dem Eingabe-Wort)}$
- argmax_a: Parameter (Wort-Vektoren) die diese log-Wahrscheinlichkeit maximieren

Drei Versionen des Skipgram: Lern-Algorithmen

Methode:	Lernalgorithmus
Word2Vec Negative Sampling (Ursprüngliche Version): Word2Vec SVD (Levy & Goldberg):	Gradient Descent SVD
Word2Vec Hierarchical Softmax:	Gradient Descent