

Mini-Challenge 2: Paper-Studium und Umsetzung

Ziel

Vertiefung in ein eher aktuelles Paper aus der Forschung und Umsetzung eines darin beschriebenen oder verwandten Tasks - gemäss Vereinbarung mit dem Fachcoach.

Beispiel: Implementiere, trainiere und validiere ein Deep Learning Modell für Image Captioning wie beschrieben z.B. im Paper Show and Tell.

Arbeitsschritte

Schritt 1: Paper Wahl des Papers.

Absprache/Beschluss mit Coach und Beschluss, welches Paper genommen wird.

Schritt 2: Aufbau Modellierung und Daten

Überlege Dir, welche Modell-Architektur Sinn machen könnte. Mindestens zwei Modell-Varianten sollen aufgebaut werden, die miteinander verglichen werden sollen. Für das Captioning-Beispiel kann z.B. das Paper von Vinyals oder, für einen etwas abgewandelten Task, auch das Paper von Karpathy herangezogen werden. Die zwei Modell-Varianten könnten hier darin bestehen, dass neben dem im gewählten Paper beschriebenen Modell auch ein vortrainiertes Modell (z.B. ein Foundation-Modell) herangezogen wird. Auch bei den Daten bestehen Wahlmöglichkeiten. Allerdings sollte darauf geachtet werden, dass ein ML-ready Datenset verwendet wird, so dass sich der Aufwand fürs Daten-Preprocessing in Grenzen hält. Für den Captioning Task könnte beispielsweise Flickr 8k oder auch RSICD verwendet werden.

Absprache/Beschluss mit Coach und Beschluss, was evaluiert werden soll.

Schritt 3: Training und Evaluation

Trainiere und evaluiere das Modell. Beschreibe genau was Du tust und warum Du es tust.

Schritt 4: Präsentation / Bericht

Präsentation (~10m): Kurze Präsentation mit Diskussion der wichtigsten Ergebnisse.

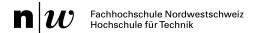
Q&A (~10min): Klärung von Verständnisfragen zum Paper und der Umsetzung.

Bericht in Form eines gut dokumentierten, übersichtlichen Jupyter Notebooks.

Dieses soll schliesslich auch abgegeben werden und dem Fachexperten erlauben, die Schritte nachzuvollziehen (allenfalls auch das Training erneut laufen zu lassen).

Zeitlicher Rahmen:

Wird beim Schritt 1 verbindlich festgelegt.



Beurteilung

Beurteilt wird auf Basis des abgegebenen Notebooks:

- Vollständige und korrekte Umsetzung der vereinbarten Aufgabestellung.
- Klare, gut-strukturierte Umsetzung.
- Schlüssige Beschreibung und Interpretation der Ergebnisse. Gut gewählte und gut kommentierten Plots und Tabellen.
- Vernünftiger Umgang mit (Computing-)Ressourcen.
- Verständliche Präsentation der Ergebnisse.

Referenzen, Key Words

- Word Embedding (z.B. word2vec, glove), um Wörter in numerische Vektoren in einem geeignet dimensionierten Raum zu mappen.
 Siehe z.B. Andrew Ng, Coursera: https://www.coursera.org/lecture/nlp-sequence-
- models/learning-word-embeddings-APM5s
 Bild Embedding mittels vortrainierten (evt. retrained) Netzwerken wie beispielsweise ResNet, GoogLeNet, EfficientNet oder ähnlich. Transfer-Learning.
- Seq2Seq Models bekannt für Sprach-Übersetzung.