

Sitzungsprotokoll 5. Kundenmeeting 5.5.2026

Anwesend: Robin, Naomi, Paul, Timon, Phillip

Abwesend: Leonard

Sitzungsleiter: Robin van den Hoek

Protokollführung: Naomi Weilenmann

Aktueller Stand:

Training: Nach 600 Steps sind wir auf 96%, jetzt mit dem NER-Teil (Transformer), das ist unglaublich. Beim Testset ist es sogar etwas besser als auf dem Evaluationsset. Das Precommit Config und die Tests wurden gemacht. Der Helpers-Ordner wurde aufgeräumt und die Benamslung wurde nach PEP gemacht, der neuste Stand der Dokumentation wurde von Naomi hochgeladen. Zu den Tests: KI meinte, dass die Tests gut sind, alle Tests sind grün, darum denken wir, dass es okay ist. Die Dokumentation sollte auf Englisch sein (nur auf Englisch). Fehlt noch in Dokumentation: In den Shell Skripten: Es soll markiert werden, was auskommentiert werden soll, wenn man es nicht auf dem Cluster laufen lässt. Der Titel der Dokumentation muss noch geändert werden (nicht das Wort «Nicht» drin haben, das kommt wahrscheinlich nicht gut an bei der Zielgruppe). Das Release-Dings sollte auf Hugging Face sein, wir haben aber keine Berechtigung, darum ist es jetzt noch auf Git. Robin hat die verlinkten Files als TEI-XML und als html auf Git geladen, Tobias sagt, es sieht gut aus. Es gibt noch ein paar Probleme, z. B. wenn mehrere Entitäten direkt hintereinander sind (z. B. Bundesrat Petitpierre). Man könnte evtl. die initiale Vektorinitiierung von Personen machen. Jetzt haben wir initial die Person nur als Vektor des Namens initiiert, man könnte auch noch Metadaten der Person von der Dodis Datenbank hinzufügen. Wie es momentan im Skript ist, gibt es Probleme mit dem Herunterladen der Dodis-Daten von Hugging Face. Nach 5000 wird man geratelimitet, dann gibt es im darauffolgenden Code Probleme (weil kein Test-Set). Das könnte man in der Dokumentation noch ergänzen, dass man die Daten nicht von Hugging Face herunterladen soll (bzw. das mit dem Token machen soll). Zu den NIL: einige Entitäten wurden gar nicht verlinkt, es gib NIL obwohl es erkannt werden sollte. Der Threshold könnte angepasst werden, ist jetzt bei null (dann wird der default genommen). Wir können in der Knowledgebase schauen, ob es z. B. einen Petitpierre gibt mit NIL. Beim Span könnte man statt strict expand nehmen, um den Kontext zu erweitern. Wenn z. B. M. Petitpierre kommt, hat er oft mit dem Punkt nach M ein Problem, das könnte man versuchen zu ändern (spezielle Tokens wegnehmen). Strict ist vor allem, dass es bei speziellen Tokens faillt. Man könnte es mit expand versuchen, dann hat es andere Spans mit anderen Entitäten, die es dann wieder nicht findet (NIL).

Term (Turn) Frequencies: Bert hat es so halb implizit drin, indem es nichtaussagenden Wörtern weniger Gewicht zuweist. Tobias meint, dass das nur die Häufigkeiten von den Entitäten sind. Es heisst eigentlich Term-Frequencies, das ist im letzten Protokoll falsch. Wir haben das aber schon drin. Es gibt einige Einträge, die es nur einmal gibt, darauf wird fast nicht trainiert. Einige Einträge gibt es hingegen sehr viel. Python -m spacy evaluate model und test.spacy (siehe Kommentar von Tobias bei "First review of code and config"): das sollen wir noch machen. Dann bekommen wir ein evaluate-json, bei der jede Komponente evaluiert wird.

Repostruktur: Für die Tests: Es gibt eine PEP dafür, meint Tobias (also wo die in der Ordnerstruktur sein sollen). Wir haben Helperskripts, die nicht zwingend nötig aber evtl. hilfreich sind. Merlin meinte, dass wir diese «unnötigen» Dinge (die mittlerweile gelöscht wurden) wieder reinnehmen sollten, da es vielleicht hilfreich sein könnte. Auch wenn es banal geschrieben ist, könnte es vielleicht jemandem beim Debuggen helfen. Wir holen diese «halbnötigen» Files wieder zurück und wir sollen eher konservativ sein beim Löschen, weil es vielleicht doch jemandem hilft und Claude z. B. könnte das Vorhandene verwenden. In src gibt es immer noch Wikidata. Phillip hat versucht, es aufzuräumen und wenn er Zeit hat, soll er es noch weiter aufräumen. Wenn wir Wikidata auch liefern können, ist gut, aber sonst ist auch okay. Wir haben mehrere Requirements-Files, bei kleineren Projekten wie bei diesem ist normalerweise alles in einem. Das ist etwas over-engineert. Tobias sagt, dass, solange es dokumentiert ist, sollte es okay sein. Wir einigen uns darauf, die Requirements alle in eins zu nehmen.

Grafiken (für in Dokumentation):

- Screenshots von annotiertem TEI-XML. Warum sollen die Leute das machen (ah toll, so sieht das dann aus)
- Übersicht der Pipeline, z. B. drei Schwarze Boxen mit Pfeilen, was kommt hinein und was kommt raus (man soll verstehen, was passiert, etwas abstrahiert).

Die Grafiken sollen eher am Anfang sein, als Motivation und damit man den Zusammenhang am Anfang sieht. Wie sollte es am Ende ca. aussehen? Ein Beispiel, was man etwa erwarten kann, warum sich der Aufwand rentiert.

Das Tutorial ist als Markdown im Documents-Ordner, später soll ein Verweis dazu im Readme sein. Unsere Rollenverteilung sollte herausgenommen werden. Tobias schaut

es noch mit Dodis an, auf welchem Repo es dann sein soll (aktuell ist es bei Paul). Tobias sagt, dass es evtl. auf einer Website hochgeladen werden wird. Tobias gibt es am Ende an Dodis, dann kommt es in die Pipeline, dann wird das evtl. bei dieser Konferenz vorgestellt.

Weiteres Vorgehen: Es könnte nächste Woche ein abschliessendes Meeting geben. Merlin meint, dass das nicht unbedingt nötig ist. Tobias schaut alles bis am Freitag an und schreibt noch Fragen hin, die sollen wir beantworten.

Wenn die Dokumentation fertig ist, sollen wir Tobias anpingen (Mail oder Issue), dann wird das von Lukas (Dodis) angeschaut. Man kann ein Issue machen, sobald die aktuellste Version fertig und hochgeladen ist (irgendwann nächste Woche).

Bis nächste Woche: Dokumentation fertig, Timon holt die gelöschten Skripte zurück, Requirements in eines machen, der eine Kommentar von Tobias (siehe oben) noch anschauen. Wenn wir das Wikidata Zeugs nicht zum Laufen bringen, ist das okay aber wir sollen das dokumentieren.

Wir sollen noch reflektieren, was gut und was schlecht lief, wir werden die Fehler wahrscheinlich öfters machen und wir sollen aus diesem Projekt lernen. Was würden wir in Zukunft (Bachelorarbeit) anders machen? Wir sollen z. B. nach der Bachelorarbeit nicht denken, dass wir von Anfang an hätten anders anfangen können/sollen. Wie fanden wir es? War es nur mühsam? Wir fanden gut, wie Tobias und Merlin Feedback gegeben haben. Wir waren am Anfang recht überfordert und fühlten uns gut unterstützt, wir haben Hilfe bekommen, wenn wir Hilfe gebraucht haben, das fanden wir gut (auch mit den Issues, dass wir nicht bis zu den Meetings warten mussten).

Kein Folgetermin.