In diesem Aufgabenblatt lesen wir mehrere Textdateien, um einen Unigramm-Tagger zu trainieren und diesen schließlich zu evaluieren.

Verwende für das ganze Blatt keine Bibliotheken, die dir "Arbeit abnehmen" (collections, nltk, pandas etc. verboten; typing, abc, mylocalmodule erlaubt).

Definiere lediglich Methoden, keine "normalen" Funktionen.

Tipp: Du arbeitest auf diesem Aufgabenblatt hauptsächlich in Dateien, die du am Ende als Modul benutzen willst. Um deinen Fortschritt zu überprüfen, kannst du die Datei aber als Script ausführen.

Aufgabe 1) Corpus einlesen

Punkte: 2

Die Datei train.tsv ist eine tabulatorgetrennte Datei (TSV), in der jede Zeile ein annotiertes Wort repräsentiert, wobei Wortform und PoS-Tag durch Tabulatoren voneinander getrennt sind. Satzenden sind durch eine Leerzeile markiert.

In der Datei corpus_utils.py findest du eine Klasse namens Corpus sowie die Klassen Sentence und Token. Implementiere für Corpus die folgende Funktionalität:

- Das Korpus muss natürlich irgendwie eingelesen werden. Überlege selbst, wie genau und wann das ablaufen soll. Überlege selbst, wie (0.5 Punkte)
- len(corpus_instance) sollte die Anzahl der Sätze zurückgeben. (0.5 Punkte)
- corpus_instance[5] sollte den 6. Satz aus dem Korpus zurückgeben. (0.5 Punkte)
- Es sollte möglich sein, über die Sätze im Korpus zu iterieren ([sent for sent in corpus_instance]). (0.5 Punkte)

Benutze in deiner Implementation die Klassen Sentence und Token (bzw. Instanzen dieser Klassen), um Tokens und Sätze zu repräsentieren.

Aufgabe 2) Unigramm-Tagger

Punkte: 4.5

- Schreibe die Methode train -> None in der Klasse UnigramTagger in der Datei tagger_models.py.
 - train soll ein Corpus erhalten und den Unigramm-Tagger trainieren, sodass

er auch bei vorher ungesehenen Texten Vorhersagen machen kann.

- Ein Unigramm-Tagger weist einer Wortform während der Inferenz (d. h. nach dem Training) dasjenige PoS-Tag zu, das während des Trainings am häufigsten vorkam.¹
- Die Aufgabe von train besteht also darin, zu zählen, mit welchen PoS-Tags die Wortformen auftreten und wie häufig diese PoS-Tags sind. Erinnerung: Es sollen keine Bibliotheken importiert werden, die diese Aufgabe erleichtern können.

(2 Punkte)

- Schreibe die Methode tag(self, sentence) -> Sentence in der Klasse UnigramTagger.
 - Während der Inferenz sind die PoS-Tags nicht bekannt. Daher bekommt diese Methode einen Satz ohne die entsprechenden Label übergeben (bzw. das Label ist None).
 - Die Methode soll die Vorhersagen des Modells benutzen, um den annotierten Satz zurückzugeben.
 - Es kann während der Inferenz passieren, dass Wortformen auftreten, die der Tagger während des Trainings nicht gesehen hat. Überlege dir eine (einfache) Strategie, mit diesen Fällen umzugehen.

(2 Punkte)

• Es soll möglich sein, eine Taggerinstanz wie eine Funktion aufzurufen. tagger_instance(sentence) sollte also einen annotierten Satz zurückgeben. (0.5 Punkte)

Aufgabe 3) Tester

Punkte: 2

- Schreibe die Methode evaluate_tagger in der Klasse TaggerTester in der Datei eval_utils.py.
 - evaluate_tagger nimmt ein Corpus und einen trainierten Tagger als Parameter entgegen.
 - Es übergibt dem Tagger jeden einzelnen Satz aus dem Corpus und vergleicht die Vorhersagen mit den Labels.

¹Angenommen, während des Trainings liegt das Wort "aus" dreimal als ADP und einmal als VERB vor, dann sagt der Unigramm-Tagger *immer* ADP vorher, wenn er das Wort "aus" liest.

- Es berechnet die Accuracy und gibt sie aus.

(1 Punkt)

• Wenn du alles richtig implementiert hast, solltest du nun die Datei main.py ausführen können, nachdem du die notwendigen import-Anweisungen ergänzt hast. (1 Punkt)

Aufgabe 4) Operator Overload

Punkte: 2

- Definiere eine Methode, welche aus einem String, getrennt am Leerzeichen eine Liste an Token-Objekten erstellt. Modifiziere die Klasse Token nun so, dass ein Weitergeben der Liste an die Funktion sorted(), die Wörter nach Anzahl der Buchstaben sortiert.

 (1,5 Punkte)
- Sollte eine solche Methode der Token-Klasse als Instanzmethode, Klassenmethode oder statische Methode angehängt werden? Begeründe (0,5 Punkte)

Abgabemodalitäten Reiche die Lösung pünktlich bis 12:00 Uhr am angegebenen Abgabetermin über Moodle ein.

Gültige Abgaben sind Dateien, die nach gesundem Menschenverstand eine sinnvolle Möglichkeit darstellen, den Tutor:innen eine Lösung zu präsentieren (wenn Code abzugeben ist: .py-Datei, .txt-Datei: oft sinnvoll, .pdf-Datei: oft sinnvoll, .txt-Datei auf Arabisch + verschlüsselt: nicht sinnvoll). Gruppenabgaben von genau 2 Personen sind erlaubt. Bei offensichtlichem Abschreiben von anderen Gruppen werden alle beteiligten Abgaben mit 0 Punkten bewertet.