# NLP תרגיל בית 4

מגישים:

יותם מנה, 204717862

גיא אזוב, 312567654

שאלה 1:

A:

התוכנית מייצרת הרבה משפטים ארוכים מכיוון שלאחר כלל השורש לכל צד של הכלל יש הסתברות 0.5 להשתמש בכלל NP -> NP PP שהוא כולו מורכב מ none-terminals. זהו הכלל ה"בעייתי" מכיוון שהוא היחיד שבנוי בצורה זאת.

B:

כלל הגזירה היחיד שגוזר Adj הוא Noun -> Adj Noun. כדי להגיע לכלל זה צריך קודם לעבור דרך הכלל NP-> Det Noun (זה קורה בהסתברות 0.5 בהינתן שהגענו ל NP) ובהגרלה הבאה לקבל את כלל הגזירה שציינו בהתחלה ולא את אחד הטרמינלים (זה קורה בהסתברות 1/6).

בהינתן שגזרנו Adj, ההסתברות להמשיך לגזור N רצופים תהיה (שואף ל-0 ככל ש N גדל).

C:

על מנת לתקן את הבעיות הנ"ל ניתן להגדיל את המשקלים של כלל הגזירה שגוזר Adj וכמו כן להוריד את המשקל של הכלל NP -> NP PP (או לחילופין להגדיל את המשקל של הכלל

NP -> Det Noun). לדוגמה שינינו את הדקדוק בצורה הבאה:

1 S NP VP

1 VP Verb NP

4 NP Det Noun

1 NP NP PP

2 PP Prep NP

2 Noun Adj Noun

וקיבלנו את המשפטים:

is it true that a pickled delicious pickled delicious perplexed delicious chief of staff kissed the pickle ?

the fine pickle pickled the president .

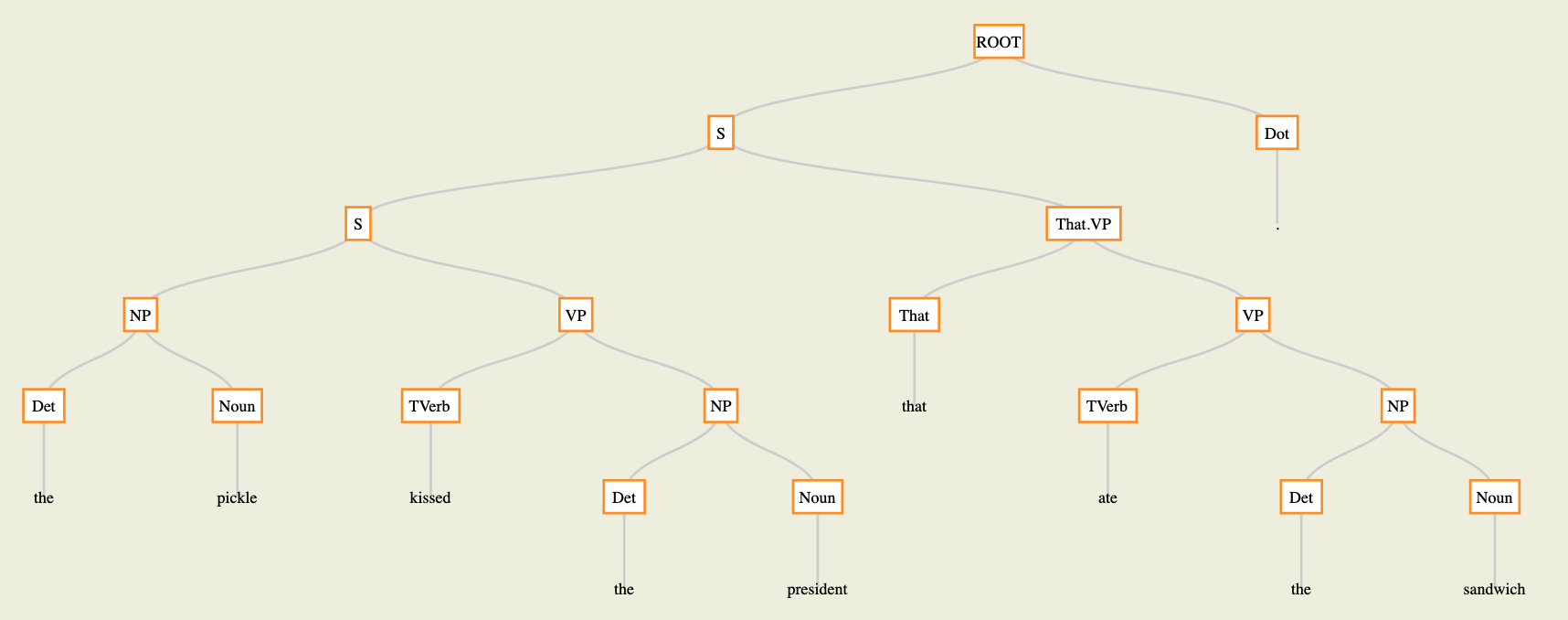
the pickled chief of staff wanted every perplexed chief of staff !

שאלה 3:

C

דוגמאות של עצי גזירה שבדקנו:

the pickle kissed the president that ate the sandwich .



the citizens choose the president .



the president thought that a sandwich sighed .

