

מגישים : קוראל מלאכי (314882853)
דניאל בראונשטיין (312510167)

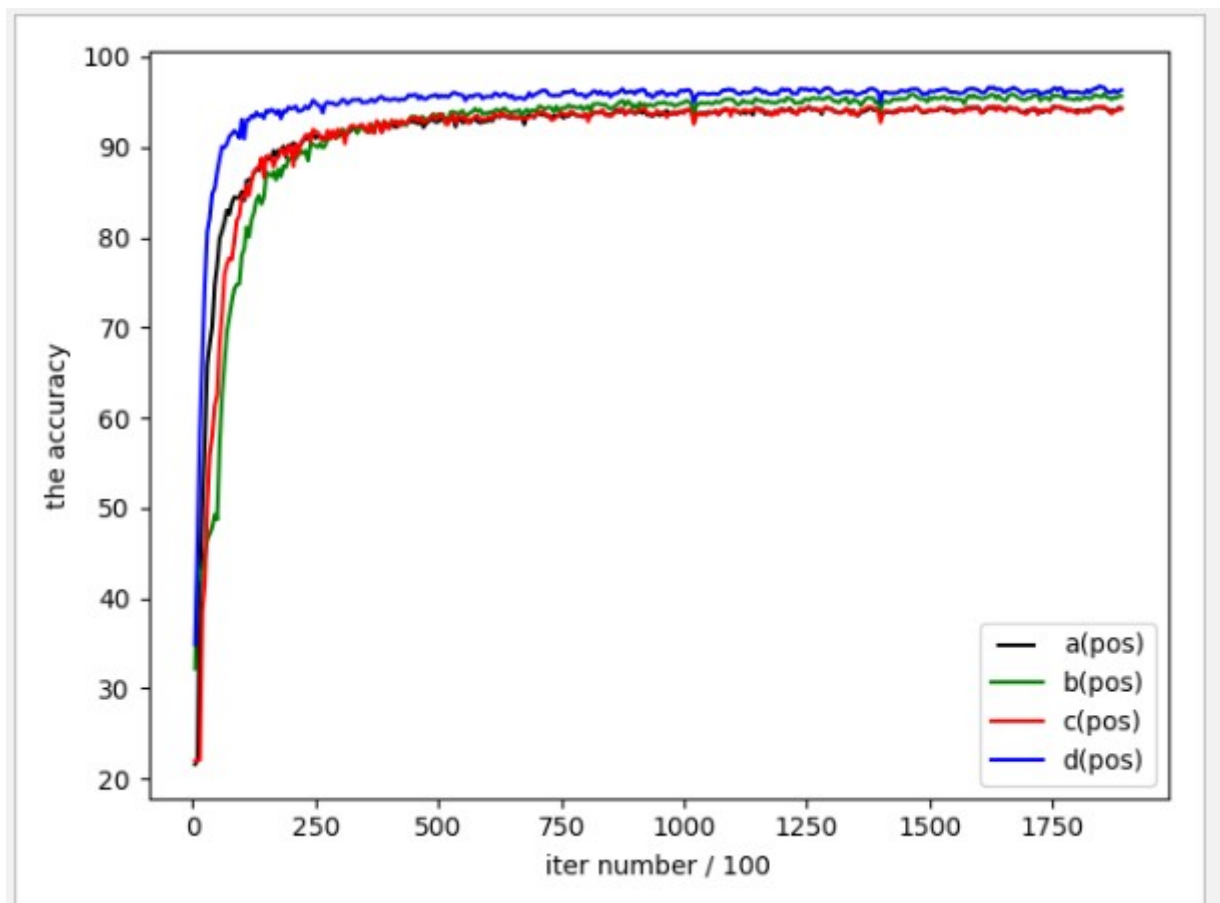
חלק 3

ראשית נגדיר את הפרמטרים בתרגיל שלנו :

- word embedding – size 64
- char embedding – size 20
- char LSTM dim - 64
- MLP dim – 16
- LSTM dim - 32
- optimizer – Adamtrainer – לאחר שבדקנו סוגים נוספים קיבלנו את התוצאות הכי טובות
- עברו epochs – 5

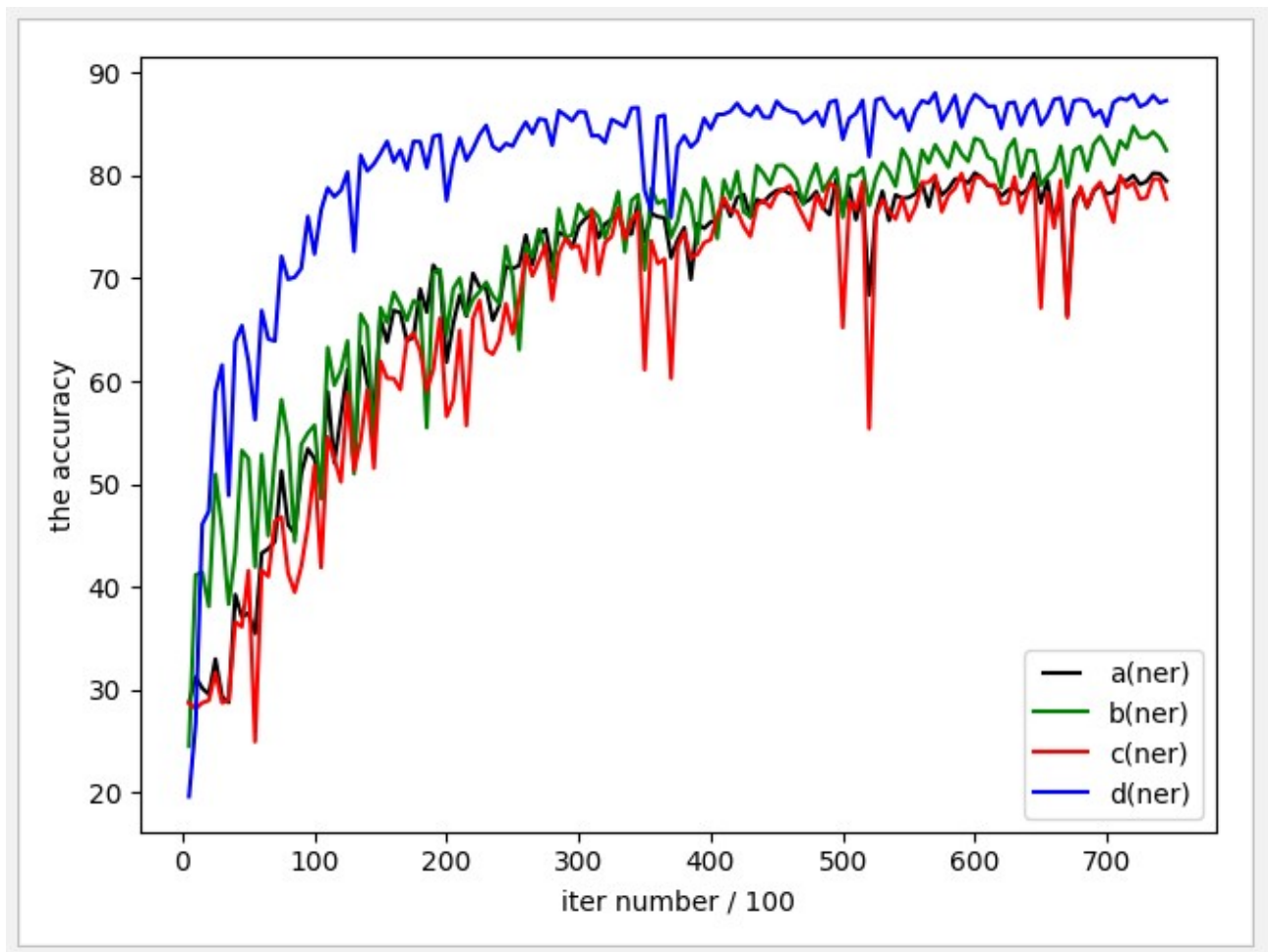
נציג את התוצאות שקיבלנו על ידי הגרפים הבאים כפי שהתבקשנו בתרגיל

POS



ניתן לראות שעבור המודל האחרון קיבלנו את אחוזי הדיוק הגבוהים ביותר עבור סט ה-dev, לכן
test4.pos יהיה עבור מודל d

:NER



ניתן לראות שעבור המודל האחרון קיבלנו את אחוזי הדיוק הגבוהים ביותר עבור סט ה-dev, לכן
test4.ner יהיה עבור מודל d