## פרויקט לפני תואר שני

## פגישה עם לירן

## איפה אחנו עומדים כרגע:

- טכנית:
- :ס קלסטר
- הבנה כמעט מלאה איך עובדים איתו
  - :ופטון
  - קו יסוד חזק לאיך עובדים איתו.
- י צריך להבין טיפה יותר לגבי פיצ'רים יותר מתקדמים.
  - ס קוד:
- לצורך דרישות הפרויקט, 70 % הבנה של איך לעבוד עם הספריות השונות, בנוסף עובד עם הקוד שלה המאמר ככסיס.
  - מבחינת ניסויים:
- התחלתי לשחזר את הניסויים של המאמר, צריך להבין טיפה יותר לגבי ההיפר פרמטרים שהיא השתמשה בהם לכל ניסוי. לפי דעתי הם לא אחידים כי בחלקם, קיבלתי תוצאות זהות לשלה, בחלקן טובות פחות ובחלקם אף יותר טובות.
  - כל ניסוי. למשל, ס צריך להשתפר יותר טוב בארגון המידע של כל ניסוי. למשל, CSV לעלות קצבי
    - .Linear כרגע עבדתי רק על המודל o

## כיוונים להמשך:

- ס ייצוג אחר לנקודות, במקום זאת לעבוד על returns. במחשבהשיותר מעניין אותנו הדינמיקה בין הסדרה.
  - o אולי לעבור, לתמונות של נקודות חום של הreturns.
  - ס לחקור את החשיבות של סדר האימון של הסדרות. ס
- משקול המשקולות של הסדרות לפי סדר הופעתם. דומה להיוון.
  - ∘ למידה במקביל לכל פיצר של הסדרה בנפרד.