פרויקט לפני תואר שני

פגישה עם לירן

איפה אחנו עומדים כרגע:

* טכנית:
  + קלסטר:
    - הבנה כמעט מלאה איך עובדים איתו
  + נפטון:
    - קו יסוד חזק לאיך עובדים איתו.
    - צריך להבין טיפה יותר לגבי פיצ'רים יותר מתקדמים.
  + קוד:
    - לצורך דרישות הפרויקט, 70 % הבנה של איך לעבוד עם הספריות השונות, בנוסף עובד עם הקוד שלה המאמר כבסיס.
* 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.
  + צריך להשתפר יותר טוב בארגון המידע של כל ניסוי. למשל, לעלות קצבי CSV.
  + כרגע עבדתי רק על המודל Linear.

כיוונים להמשך:

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