י

Jonathan

1. Find inter-day prices for all the stocks
2. אם לתא מסויים יש פלט – הסבירו אותו לקורא, כנ"ל לגבי גרפים. אם אין צורך בפלט – הסתירו אותו מהקורא. חשבו על תשומת הלב שלו.
3. יש בחוץ דאטא (גם חינם) של מחירי המניות התוך יומיים, לא רק פתיחה וסגירה. נסו לחפש ואותו.
4. השתמשו בכלים המיועדים לסדרות עתיות (prophet למשל).
5. נסו להתמודד עם ההטיות המובנות בדאטא (איך מחלקים דאטא עם קורלציה לאימון וחיזוי?)

Nadav

1. אם לתא מסויים יש פלט – הסבירו אותו לקורא, כנ"ל לגבי גרפים. אם אין צורך בפלט – הסתירו אותו מהקורא. חשבו על תשומת הלב שלו.
2. תיעוד לחומר הקיים
3. בEDA חשבו על מה אפשר להגיד מעניין מהדאטא, לפני שאתם ניגשים למשימת הרגרסיה/חיזוי. קלאסטרינג, קורלציות ותובנות שאפשר להסיק מדברים אלו (סקטורים וכו'...)
4. הרצת אלגוריתמי סל של SKLEARN

לעשות:

1. לעבור על עשורים נוספים
2. לעבור על עוד מניות
3. השוואה ביניהם
4. מציאת OUT CASTS
5. מציאת ימים קרטיים בהם קרו מקרים חשובים

4. חסר הרבה טקסט בעבודה, חשבו עליה כשילוב של סיפור עם קוד. כרגע אתם עושים הרבה דברים ולא מסבירים אותם.

5. ההצעה דלה מאוד, בפרויקט הסופי אני מצפה לראות הרבה יותר תוכן – גם בצד של הEDA וגם בצד האלגוריתמי.

* הרצת אלגוריתמי סל של SKLEARN

6. בEDA חשבו על מה אפשר להגיד מעניין מהדאטא, לפני שאתם ניגשים למשימת הרגרסיה/חיזוי. קלאסטרינג, קורלציות ותובנות שאפשר להסיק מדברים אלו (סקטורים וכו'...)

8. כשאתם עוברים לצד האלגוריתמי של החיזוי – הסבירו שוב לקורא מה המטרה שלכם.

9. נסו להתמודד עם ההטיות המובנות בדאטא (איך מחלקים דאטא עם קורלציה לאימון וחיזוי?)

10. נתחו את ביצועי המודלים, והשוו אותם (SHAP למשל), נסו לראות איפה אחד הצליח והשני לא ודרך זה להסביר מה האלג' למדו.