## perki.tayytel100@gmail.com:בינה מלאכותית- תרגיל 1 מייל

## חלק 1 – מבוא והקדמה

- 1) כל שורה בטבלה מייצגת לנו צומת מהמפה עם "תכונות" שלו. הרכיבים (עמודות) מסמלים:
  - וייחודי לצומת (זה המספר שניתן ממנו לגשת לצומת) ID
    - נק' (נ"צ) האורך של הצומת
    - נק' (נ"צ) הרוחב של הצומת

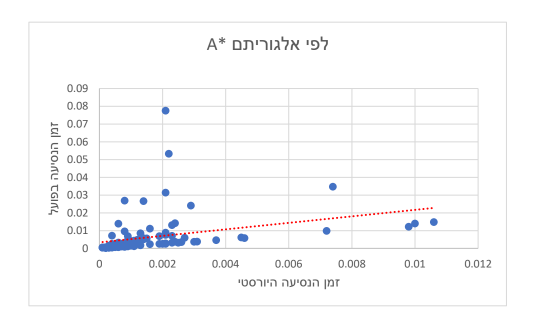
## A\* - 3 חלק

8) <u>איזו פונק' h:</u> הפונקציה h (היוריסטית) משתמשת הפונקציה compute distance שמחשבת לנו את המרחק האווירי בין שני קודקודים ואז פונק' h תחלק את מה ש*compute distance* מחזירה את המרחק האווירי בין שני קודקודים ואז פונק' b תחלק את מה שמחזירה לנו את הזמן שבין במספר 110 (כי זה המהירות המקסימלית של כל הכבישים), כלומר היא מחזירה לנו את הזמן שבין שני קודקודים (לפי הנוסחה: דרך\מהירות= זמן) שזה בעצם הזמן המינימלי ביניהם.

קבילות h מחשבת לנו את זמני הנסיעה. השתמשנו בפונקציה  $compute\ distance$  (שמחשבת את האורך וחילקנו את האורך ולפי מה שנלמד בתרגול היא מחזירה את המרחק המינימלי) וחילקנו את האורך הזה במהירות המקסימלית של כל הכבישים ולכן בהכרח נקבל את הזמן המינימלי עבור 2 קודקודים.

ניתן  $A^*$  ניתן אלגוריתם 100 נקודות כך שכל נקודה מסמלת הרצה אחת מהרצות שביצענו עם אלגוריתם (g) לבין (הקו מהגרף שקיימת מגמה לינארית עולה (הקו האדום) בין זמן הנסיעה בפועל (הפונקציה (g) לבין (הפונקציה (g) זמן הנסיעה היוריסטית (הפונקציה (g)), ניתן לראות שטווח המספרים של ציר (g) קטן פי כמה מטווח זמן הנסיעה היוריסטית (הפונקציה (g)), וככל שמתקדמים בציר ה(g) ככה גם הערכים בציר ה(g) גדלים. כלומר הפונק (g) היא פונק' היוריסטית טובה כי היא לפי ההגדרה.

:הגרף



10) ברגע שמריצים את  $A^*$  (עם המהירויות המקסימליות, במקרה שלנו) אז היא לא מתחשבת בעומס הכבישים שיכול להיווצר בעתיד. יכול להיות שהיא תמצא מסלול שבמקרה בלי העומס הוא האופטימלי (הכי מהיר) אבל בפועל יש שם פקק שגורם לו להיות יותר איטי ממסלול אחר בין שני הקודקודים, יכול להיות שהמסלול האחר יותר איטי מהמסלול האופטימלי (בלי הפקקים) אבל בפועל הוא יותר ממסלול זה. כלומר מצאנו מסלול שלא אופטימלי על ידי  $A^*$ .

## <u>חלק 5 – סיכום</u>

(על 10 הרצות) וזה הממוצעים שיצאו: ביקשו ממנו למצוא את הממוצעי לכל אחד מהאלגוריתמים

שניות 0.306 : UCS -

שניות  $0.214:A^*$  -

שניות 3.9 : *IDA*\* -

ניתן לראות ש UCS ו $A^*$  הם יותר מהירים מ $IDA^*$ , אבל  $A^*$  יותר מהיר, שכן הוא משתמש בפונקציה היוריסטית בשונה מUCS , וכך הוא מתחשב גם בעבר ועם עתיד.