# :1 תרגיל בית

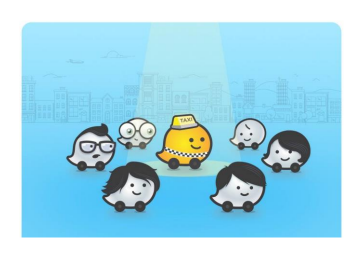
## **Blind Search**

## מטרות התרגיל

- התנסות בַּייצוג בעיות "מהעולם האמיתי" כמרחבי מצבים.
- התנסות בהפעלת אלגוריתמי חיפוש לא מיודעים לפתרון בעיות.
- מימוש וריאציה לאלגוריתמים קיימים בהתאם לדרישות הבעיה.

#### הערות

- תאריך הגשה: 27.11.16.
- את המטלה יש להגיש בזוגות בלבד!
- <u>csnussa@gmail.com</u> :שאלות בנוגע לתרגיל יש לשלוח לניצן •
- noamrvd@cs.technion.ac.il בקשות מוצדקות לדחייה יש לשלוח לנעם, המתרגלת האחראית: בקשות של החייה יש לשלוח לנעם,
- קראו היטב את ההסברים וההוראות במסמך זה, מטרתם לסייע לכם בהבנת הדרישות של התרגיל.
- הָתְעַדְכְנוּ ברשימת ה-FAQ באתר הקורס בתדירות גבוהה, לפני פנייה בשאלות דרך המייל ולפני הגשת התרגיל. ההערות שתתפרסמנה באתר הקורס מחייבות את כלל הסטודנטים בקורס!
- הקוד שלכם ייבדק על-ידי *Unit Tests,* לכן עליכם לעקוב בתשומת לב רבה אחר הוראות ההגשה המצורפות במהלך התרגיל ובסופו לפני הגשתו.
- בתרגיל זה, כמו גם בתרגילים הבאים בקורס, הרצת הניסויים עשוייה לקחת זמן רב ולכן מומלץ מאוד להמנע מדחיית העבודה על התרגיל לרגע האחרון. לא תינתנה דחיות על רקע זה.



## חלק א'- מבוא והנחיות

במטלה זו נעסוק בהפעלת אלגוריתמי חיפוש **לא מיודעים** על בעיות ניווט. מומלץ לחזור על שקפי ההרצאות והתרגולים הרלוונטיים לפני תחילת העבודה על התרגיל.

במהלך התרגיל תתבקשו להריץ מספר ניסויים ולנתח את תוצאותיהם. אנא בצעו **ניתוח מעמיק ומפורט** של התוצאות וצרפו אותו לדו"ח כפי שיוסבר בהמשך התרגיל.

#### 1. מוטיבציה:

תוכנת Waze מוצאת את המסלול בעל <u>זמן הנסיעה הצפוי הקצר ביותר,</u> כאשר זמן הנסיעה בכל קטע משוערך על ידי המהירות הממוצעת העכשווית באותו קטע.

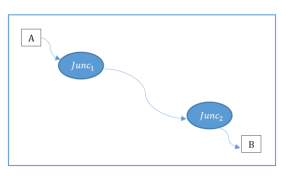
תוכנת BetterWaze אותה תכתבו תנסה לקצר את זמן החישוב הדרוש למציאת מסלול בין שני מיקומים (במחיר אפשרי של בחירת מסלול לא אופטימלי). לצורך כך נשאב השראה מאופן פעולתם של נהגי המוניות (שיתואר בהמשך). כמו כן, על מנת להקל על עבודתכם, נניח בתרגיל זה כי מסלול אופטימלי הינו מסלול בעל <u>מרחק נסיעה</u> קצר ביותר (בניגוד ל<u>זמן נסיעה</u> קצר ביותר).

כידוע, במערכת הכבישים בערים ישנם צמתים מרכזיים דרכם ניתן (וכדאי) לעבור במהלך נסיעה בין מקומות שונים בעיר. נהגי מוניות, עקב נסיונם הרב בנסיעה עירונית, מכירים היטב את הצמתים המרכזיים, ויודעים מהי דרך הנסיעה המועדפת עליהם בין כל זוג צמתים מרכזיים קרובים כנ"ל (לצורך העניין, כל בוקר נהגי המוניות משננים את רשימת הצמתים המרכזיים והמסלולים בין זוגות צמתים קרובים, כך שבמהלך יום עבודה הם יודעים לנווט בין הצמתים האלו מזכרונם בלבד).

נהג מונית מסיע נוסע מנקודה A לנקודה B בעיר. שתי הנקודות B ו-B הן מקומות לא מרכזיים וּשכוחי אל שהנהג לא מכיר, אך כאמור הוא מכיר היטב את כל הצמתים <u>המרכזיים</u> בעיר. על הנהג להחליט בָּ**מהירות** באיזה מסלול נסיעה עליו לְּפוֹע (אחרת הנוסע ירד מהמונית בכעס).

#### לשם כך הנהג:

- $Junc_1$  מברר מהו הצומת המרכזי האופטימלי עבור נסיעה מהנקודה A (כלומר הצומת המרכזי שמרחק הנסיעה מ-A אליו הוא הקצר ביותר). את  $Junc_1$
- A מברר מהי הדרך הטובה ביותר לְּסוֹע מהנקודה 2 לצומת המרכזי  $Junc_1$  (כלומר הדרך שמרחק בה הוא הקצר ביותר).
- עבור נסיעה אל הנקודה B עבור נסיעה אל המרכזי האופטימלי  $Junc_2$  אם מברר מהו הצומת המרכזי האופטימלי  $Junc_2$  הוא הקצר ביותר). גם את שמרחק הנסיעה ממנו אל B הוא הקצר ביותר). גם את מרחק הנסיעה ממנו אל



- אל  $Junc_1$ אל מחליט, על סמך נסיונו הרב בנהיגה בין צמתים מרכזיים, מהי הדרך הטובה ביותר לְּפּוּע מ- $Junc_1$ .
- שמרחק (כלומר הדרך שמרחק אל הנקודה  $Junc_2$  מברר מהי הדרך הטובה ביותר לסוע מהצומת המרכזי (כלומר הדרך שמרחק).  $\underline{a}$  בה הוא מינימלי).
- ,(2) אל הנקודה B אל הנקודה A וויע מהנקודה A וויע מהנקודה (4). (5).

שימו לב כי שלבים (2) ו-(5) נותנים לנהג  $\frac{\mathbf{RR}-\mathbf{RR}}{\mathbf{RR}-\mathbf{RR}}$  אופטימלי בין נקודות המוצא והיעד שלהם, בעוד שלב (2) מתבצע על סמך הערכה כללית של הנהג עצמו (ולכן לא בהכרח מחזיר מסלול אופטימלי). בנוסף, ייתכן כי  $\mathbf{R}$  ממסלול האופטימלי בין הנקודה  $\mathbf{R}$  לנקודה  $\mathbf{R}$  כלל לא עובר בצמתים  $\mathbf{R}$  ו- $\mathbf{RR}$  כלומר, ייתכן כי בסופו של דבר המסלול הכולל שהנהג יבחר לא יהיה אופטימלי ( $\mathbf{RR}$  מרחק נסיעה מינימלי), אך אופן קבלת ההחלטות של הנהג נועד לצמצם את זמן התכנון של מסלול הנסיעה.

## .2 רעיון אלגוריתמי: שיפור אלגוריתמי של חיפוש במרחב חיפוש:

בתרגיל זה ננסה לשפר אלגוריתמֵי חיפוש במרחבי חיפוש שנלמדו בכתה. האופן שבו נעשה זאת יהיה ע"י בניית מרחב חיפוש אבסטרקטי מעל מרחב החיפוש הקיים, ובניית אלגוריתם חיפוש שיעשה שימוש במרחב החיפוש שנבנה.

#### 2.1 מרחב חיפוש:

:כאשר , Space = (S, O, I, G) : נזכיר כי מרחב חיפוש

- S היא קבוצת המצבים במרחב.
- $0 = \{0_1, ..., 0_k\}$   $0_i : S \to S \cup \{\phi\}$  היא קבוצת פעולות/אופרטורים ממצב למצב עוקב,
  - . הוא המצב ההתחלתי  $I \in S$
  - היא קבוצת המצבים הסופיים.  $G \subseteq S$

#### 2.2 מרחב חיפוש אבסטרקטי:

בהינתן מרחב חיפוש Space = (S, O, I, G), נסמן ב- $Ops = O^*$ , נסמן ב-Space = (S, O, I, G) את קבוצת סדרות האופרטורים (מאורך כלשהו) במרחב החיפוש

$$Ops = \bigcup_{i=0}^{\infty} O^i$$

כאשר  $\it o^i$  הוא קבוצת כל סדרות האופרטורים מאורך

$$O^i = \left\{ \left(o_1^i, o_2^i, \dots, o_i^i\right) \mid \ \forall j \in [i] \colon \ o_j^i \in O \right\}$$

כמו כן, בהינתן מרחב חיפוש אבסטרקטי, נגדיר עבורו מרחב חיפוש אבסטרקטי (גדיר עבורו מרחב חיפוש אבסטרקטי Space' = (S', O', I', G')

- Space' היא קבוצת המצבים במרחב S' ⊆ S •
- $0'=\{o'_1,...,o'_k\}$   $o'_i:S'\to S'\cup\{\phi\}$  , היא קבוצת פעולות/אופרטורים ממצב למצב עוקב,  $0'\in Ops$   $0'=\{o'_1,...,o'_k\}$   $0':S'\to S'\cup\{\phi\}$  , המסלול המושרה  $s'\in S'$  המסלול המושרה  $s'\in S'$  במרחב החיפוש המקורי כאשר  $s'\in S'$  מתאר מסלול  $s'\in S'$  במרחב החיפוש המקורי כאשר  $s'\in S'$  מתקיים:  $s'\in S'$  (כלומר מסלול שאינו עובר דרך מצבים ב- $s'\in S'$  שיש עבורם מצב מתאים  $s'\in S'$ ).
  - . הוא המצב ההתחלתי  $I' \in S'$
  - היא קבוצת המצבים הסופיים.  $G' \subseteq S'$

Space' מכיל תת-קבוצה של קבוצת המצבים של המרחב המקורי Space' מכיל תת-קבוצה של קבוצת המצבים של המרחב המקורי במרחב במרחב והאופרטורים בו מייצגים סדרות של אופרטורים במרחב החיפוש המקורי (במילים אחרות: האופרטורים במרחב החיפוש החיפוש האבסטרקטי עוברים בין המצבים ב-S' באמצעות הפעלה של סדרות אופרטורים במרחב המקורי). שימו לב כי גם אם קיים מסלול (סדרת אופרטורים) המוביל מהמצב S' אל המצב S' אל הכרח כי יהיה אופרטור S' בין המצבים S' והמתאימים להם במרחב החיפוש האבסטרקטי.

שימו לב כי מרחב החיפוש האבסטרקטי שבנינו אף הוא מרחב מצבים בעצמו, ולכן ניתן, באותו האופן, לבנות שימו לב כי מרחב החיפוש האבסטרקטי נוסף "Space' מעל מרחב המצבים האבסטרקטי נוסף "Space' מעל מרחב המצבים אבסטרקטי נוסף מרחב היא מרחב חיפוש אבסטרקטי מעל מרחב החיפוש המיוצג בשכבה שמתחתיה.

#### 2.3 בניית מרחב חיפוש אבסטרקטי:

כעל m-ו k ניתן לחשוב על k (ניתן לחשוב על א ו-m כעל אוי ווים"), נציג תיאור (ניתן לחבניית מרחב החיפוש האבסטרקטי:

- תכזיות (לפי מדד מרכזיום אות ב-N' (לפי מדד מרכזיים ב-N' מצבים מרכזיים ב-N' מצבים מרכזיים ב-N' מצבים מרכזיים ב-N'
- במרחב (אופרטור) במרחב כל מצב ב-S' ל-mN' מצבים אחרים כלשהם ב-S', כאשר כזכור, כל קשת (אופרטור) במרחב האבסטרקטי מייצגת סדרת קשתות (אופרטורים) במרחב החיפוש המקורי.

m-לפי גישה זו, k מייצג את אחוז המצבים מבין כלל המצבים במרחב החיפוש המקורי שהם מצבים מרכזיים, וk מייצג את אחוז המצבים מבין מצבי המרחב האבסטרקטי אליהם יחובר כל מצב במרחב האבסטרקטי.

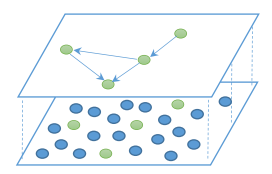
שימו לב כי התיאור הנ"ל הוא כללי וניתן לגזור ממנו דרכים שונות לבניית מרחב החיפוש האבסטרקטי הנבדלות זו מזו:

- באופן בו הן מגדירות את המרכזיות של מצב במרחב חיפוש בשלב
  - (2) באופן בו הן בוחרות את mN' המצבים שיחוברו לכל מצב בשלב -
- ובאופן בו הן בוחרות את הסדרה של האופרטורים שתקשר בין כל זוג מצבים כנ"ל שנבחרו בשלב (2) (אם יש יותר מסדרה אחת כזו).

כמו כן שימו לב כי קיימות דרכים נוספות לבניית מרחבי חיפוש אבסטרקטי מעל מרחב חיפוש קיים.

#### 2.4 איור להמחשה:

האיור מורכב משתי שכבות. השכבה התחתונה היא מרחב המצבים המקורי Space המכיל מצבים רבים כאשר חלקם מצבים מרכזיים (מסומנים בירוק), והאופרטורים בין המצבים הושמטו לשם בהירות. השכבה העליונה היא מרחב המצבים האבסטרקטי 'Space' שמצביו הם הצמתים המרכזיים במרחב המצבים המקורי והאופרטורים בו מתארים סדרת אופרטורים במרחב המצבים המקורי.



## 2.5 מבנה אלגוריתם חיפוש העושה שימוש במרחב חיפוש אבסטרקטי:

לאחר שבנינו את מרחב החיפוש האבסטרקטי, נרצה לבנות אלגוריתם חיפוש **כללי** העושה בו שימוש. אלגוריתם כזה מקבל מצב מוצא A ומצב יעד B, צריך להחזיר מסלול בינהם ופועל באופן הבא:

- . A מוצא מצב מרכזי  $s_1$  הקרוב למצב המוצא 1
- Space במרחב החיפוש המקורי  $S_1$  אל  $S_2$ 
  - .B הקרוב למצב היעד  $s_2$  מוצא מצב מרכזי מרכזי
- .Space' אל  $s_1$  אל במרחב החיפוש האבסטרקטי  $s_2$  אל  $s_1$ .
  - Space אל  $S_2$  אל  $S_2$  מחפש מסלול מ- $S_2$
- .6 מחזיר את המסלול מ-A אל B המורכב מתתי-המסלולים שנמצאו בשלבים (2), (4) ו-(5).

שימו לב כי אלגוריתם החיפוש שתואר לעיל הוא **כללי** וניתן לגזור ממנו אלגוריתמי חיפוש שונים הנבדלים זה שימו לב כי אלגוריתם החיפוש שתואר לעיל הוא  $\mathbf{s}_1$   $\mathbf{s}_1$   $\mathbf{s}_2$  בשלבים (1) ו-(3), ובאופן בו הם מחפשים מסלולים בשלבים (2), (4) ו-(5).

כמו כן שימו לב כי כאשר נרצה לממש אלגוריתם חיפוש כנ"ל, נצטרך לבנות את מרחב החיפוש האבסטרקטי לפני הרצת אלגוריתם החיפוש עצמו (pre – proccessing time), ורק לאחר הבנייה נוכל להריץ את אלגוריתם החיפוש עצמו (runtime). בניית מרחב החיפוש האבסטרקטי מתרחשת פעם יחידה והיא מאפשרת לאחר מכן הרצות רבות של אלגוריתמי חיפוש הנעזרים במרחב זה. דבר זה מאפשר לנו להקדיש זמן חישוב רב לבנייה של מרחב החיפוש האבסטרקטי.

## חלק ב'- הגדרת מרחב החיפוש (16 נק')

בחלק הקודם הוצג תיאור כללי של מרחבי חיפוש. כעת נרצה להגדיר מרחב חיפוש עבור התוכנה Roads = (S, O, I, G) אותה תכתבו. בהינתן מפה המתארת רשת כבישים, נגדיר מרחב חיפוש BetterWaze המתאר בעיית חיפוש ברשת כבישים, כאשר:

• S (קבוצת המצבים במרחב) תוגדר להיות צמתי המפה.

$$S = \{ p = (p_x, p_y) \in \mathbb{R}^2 | p \text{ is a node in the given map} \}$$

שימו לב שצמתים (nodes) במפה אינם בהכרח junctions, ובפרט, תוואי עקום של כביש מתואר ע"י מספר צמתים במפה.



(קבוצת האופרטורים ממצב למצב עוקב) תוגדר על בסיס כבישי המפה. הגדרה ישירה של קבוצת האופרטורים במרחב חיפוש זה היא פחות טבעית, ולכן נגדיר את קבוצת המצבים העוקבים של מצב באמצעות פונקציית העוקב (successor):

$$\forall p \in S$$
: Succ(p) =  $\{p' \in S | There \ exists \ a \ road \ from \ p \ to \ p'\}$ 

המצבים החיפוש בעיית על סמך בעיית החיפוש הספציפית (המצב ההתחלתי) ו-  $G\subseteq S$  (קבוצת המצבים הסופיים) יוגדרו על סמך בעיית החיפוש הספציפית אותה נרצה לפתור במרחב החיפוש.

ספציפית, מרחב החיפוש (גרף המצבים) יוגדר ע"י קובץ נתונים המייצג את רשת הכבישים של איזור תל-אביב (ברדיוס של מספר קילומטרים מסביב למגדלי עזריאלי). אנו ביצענו הורדה של המפה של איזור תל-אביב (ברדיוס של מספר קילומטרים מסביב למגדלי עזריאלי) אנו ביצענו הורדה של www.openstreetmap.org והמרה לפורמט שיהיה נוח לעבודה עם Python ושיכלול רק את המידע הלוונטי מתוך שלל הנתונים המקוריים, זהו הקובץ tlv.csv.

#### ('') באיכרות עם קבצי הקוד והנתונים המסופקים - a

- 1. פָּתחו את הקבצים db/tlv.csv ותארו את המבנה שלהם בִּמְדויק: מה מייצגת כל שורה ומה הפרמטרים שלהם שלהם בּמְדויק: מה מייצגת כל שורה ומה הפרמטרים בה. לצורך כך, עיינו בקוד של השגרה load\_map\_from\_csv בה. לצורך כך, עיינו בקוד של השגרה
- 2. מַמשו את תוכן שגרת העזר map\_statistics בקובץ במטרים המחשבת פרמטרים המאפיינים את .2 float מחשב במטרים, וּממוצעים צריכים להינתן כטיפוס Link distance המפה הנתונה, כאשר למספר שלם). יש לאפשר להריץ את הקוד עבור סעיף זה דרך שורת הפקודה:

#### \$ python stats.py

הפלט צריך להיות תוצאת הדפסה פשוטה של המילון אותו מחזירה הפונקציה.

צרפו את התשובות לשני הסעיפים הנ"ל לדו"ח היבש של התרגיל (כלומר על הדו"ח היבש של התרגיל להכיל את התיאור של מבנה הקבצים מסעיף 1 ואת פלט שורת הפקודה מסעיף 2).

## חלק ג'- הרצת הניסוי וניתוח תוצאותיו (84 נק')

לאחר שתיארנו בחלק המבוא את המבנה <u>הכללי</u> של אלגוריתם חיפוש העושה שימוש במרחב חיפוש אבסטרקטי, ובחלק ב' את מרחב החיפוש עִמוֹ נעבוד, נציג כאן את תיאור התרגיל עצמו, בו כאמור תממשו את .BetterWaze

חלק זה (חלק ג') מורכב משישה שלבים. לנוחיותכם, כל שלב מופיע בעמוד חדש.

רשת הכבישים הנתונה מייצגת את מרחב המצבים ("המקורי") עליו נרצה לבצע את החיפוש. נסמן ב-N את מספר הצמתים (nodes) בגרף הנתון (הגרף המיוצג ע"י רשת הכבישים הנתונה), וכן נתון  $0 < k \le 1$  (למשל:  $0 < k \le 1$ ) שכאמור ניתן לחשוב עליו כעל "אחוזים".

## ו. מציאת kN צמתים מרכזיים (מרכזים):

kN על מנת לבנות את מרחב החיפוש האבסטרקטי כפי שתואר בחלק המבוא של התרגיל, עלינו ראשית למצוא kN צמתים מרכזיים בגרף הנתון (אותם צמתים שאת המסלול בינהם נהג המונית מסיפור המוטיבציה משנן מראש). שימו לב כי k הוא פרמטר של האלגוריתם והוא נתון לבחירתנו. בהמשך התרגיל נבחן מהו ערכו האופטימלי עבור בעיה זו.

בחירת kN הצמתים (nodes) בחירת kN בחירת ומתבצע באופן הבא

- ho=0.99 חמש מאות אלפים) מסלולים ע"י הליכה רנדומית בגרף הנתון עבור ho=0.99 חמש מאות אלפים). שימו לב כי זמן הריצה קצר משעה (אחרת עליכם לייעל את הקוד שלכם).
- 2. סְפְרוּ את מספר הפעמים הכולל שצומת בגרף (node, לא בהכרח (junction) מופיע במסלולים שבמאגר שמצאתם (מספר הפעמים שמסלול כלשהו עבר בצומת זה). מספר זה יְיַצג את המרכזיוּת של צומת. צומת יחשב מרכזי יותר ככל שמסלולים רבים יותר עוברים בו.
  - . מְצָאוּ את kN הצמתים (nodes) המרכזיים ביותר.

#### :הערות

ולכן ניתן להקדיש  $preProccessing\ time$  בים האבסטרקטי מבניית מרחב המצבים האבסטרקטי מתבצע כחלק מבניית מרחב המצבים האבסטרקטי לו זמן חישוב רב.

- (\*) <u>הליכה רנדומית בגרף</u>- תהליך המתחיל בצומת אקראי כלשהו מהגרף, ומתקדם בין צמתי הגרף. בסיום התהליך מתקבלת קבוצת מסלולים אקראיים בגרף. התהליך פועל באופן הבא:
  - 1. בחרו צומת אקראי (בהתפלגות אחידה) מהגרף. צומת זה יהווה את תחילת המסלול.
- בחרו לסיימה, כאשר: בהסתברות ho בחרו להמשיך את יצירת המסלול הנוכחי, ובהסתברות ho בחרו לסיימה, כאשר:
- א. אם בחרתם להמשיך את יצירת המסלול הנוכחי, הצומת הבא במסלול ייבחר באקראי
  (בהתפלגות אחידה) מבין צמתי הגרף השכנים של הצומת הנוכחי, כלומר הצמתים אליהם ניתן להגיע מהצומת הנוכחי ע"י הפעלה יחידה של אופרטור יחיד.
  - ב. אם בחרתם לסיים את יצירת המסלול הנוכחי וברצונכם ליצור מסלול נוסף: חזרו לשלב 1.

## שאלה b - מציאת מרכזיות הצמתים (8 נק'):

עליכם להגיש קובץ  $centrality.\,csv$  בשם  $centrality.\,csv$  שיכיל את כל הצמתים (ID) ולכל צומת את מספר המעברים i-השורה בצומת זה (מרכזיות הצומת). על קובץ זה להיות ממוין בסדר  $\underline{i}$ - של מרכזיות הצומת). על קובץ זה להיות יורד (נסמנה i-) ואת מרכזיותו של הצומת ה-i- בסדר מרכזיות יורד (נסמנה i-) ואת מרכזיותו של הצומת ה-i-)

 $line_i$ :  $ID_i$ ,  $centrality_i$ 

#### 2. יצירת מרחב חיפוש אבסטרקטי (גרף מרכזים):

כעת, כאשר יש בידנו את קבוצת kN=N' הצמתים המרכזיים, נרצה לבנות מהם מרחב חיפוש אבסטרקטי (גרף מרכזים) באופן שתואר בחלק המבוא של התרגיל.

m=0.1 את קבוצת  $N^\prime$  הצמתים המרכזיים הנ"ל, וכן נתון ב-Centers

בניית הגרף האבסטרקטי תתבצע באופן הבא:

#### $v \in Centers$ לכל צומת.

מצאו את mN' המרכזים הקרובים\* ביותר ל-v (לא כולל v עצמו) ואת המסלולים האופטימליים אליהם, מצאו את  $(UC)\ Uniform\ Cost$  על גבי מרחב החיפוש המקורי.

הכוונה למרכזים שאורך המסלול הקצר ביותר מv אליהם הוא הקצר ביותר (ביחס לאורכי (\*) המסלולים מצמתים אחרים), ולא בהכרח למרכזים קרובים ביותר על פי מרחק אוירי.

 $PTN_v$ נסמן ב-v (לא כולל v עצמו), וב-המרכזים המרכזים המרכזים המקורי את קבוצת המסלולים האופטימליים במרחב החיפוש המקורי v אליהם. ( $Paths\ To\ Neigbours$ )

#### $v \in Centers$ לכל צומת.

- א. צרו צומת (מצב) אבסטרקטי  $v_{abs}$  במרחב החיפוש האבסטרקטי. כמו כן נסמן ב- $AbsNeigbours_v$  את קבוצת המצבים האבסטרקטיים המתאימים ל- $AbsNeigbours_v = \{v'_{abs}|\ v' \in Neighbours_v \}$ ,  $Neighbours_v$
- $n_v \in AbsNeighbours_v$  ב. לכל י $n_v \in AbsNeighbours_v$  אל אל  $v_{abs}$  אל המידע במרחב החיפוש האבסטרקטי מ- $v_{abs}$  אל המסלול הרלוונטי מ- $v_{abs}$ .

#### <u>:הערות</u>

- ייתכן כי תמצאו מרכזים "לא חברתיים" עבורם קיימים פחות מmN'- מסלולים אל מרכזים שכנים. במצב זה (\*) . mN'- ברגת היציאה של מרכז "לא חברתי"  $v_{abs}$  כזה במרחב החיפוש האבסטרקטי תהיה קטנה יותר מ
- (\*) שימו לב כי הגרף האבסטרקטי המתקבל מצומצם יותר ממרחב החיפוש המקורי ואף ייתכן כי הוא איננו קשיר.

## שאלה c – בניית המרחב האבסטרקטי (8 נק'):

נסמן Python הממפה צמתים מרכזיים אל  $K=\{0.0025,0.005,0.01,0.05\}$  הממפה צמתים מרכזיים אל ID(v). עליכם ליצור ID(v) את ה-ID(v) את ה-ID(v) את ה-ID(v) שמתאים עבור ID(v) שמתאים ל-ID(v) של הצמתים המרכזיים השכנים אליו והוא מוגדר בקובץ ID(v) של הצמתים המרכזיים השכנים אליו והוא מוגדר בקובץ ID(v) של הצמתים המרכזיים השכנים אליו והוא מוגדר בקובץ ID(v)

#### dictionary: $ID(v) \rightarrow Iunction(v)$

. באמצעות bstractSpace.pkl בקובץ בשם pickle באמצעות dictionary באמצעות שמרו את ה-

#### :DATA SET בניית.

צרו DataBase של 20 זוגות צמתים (nodes, לא בהכרח nodes) במרחב החיפוש המקורי. עליכם לוודא כי לכל זוג צמתים ((A,B)) ב(A,B) ב(A,B)

- 1. קיים מסלול מ-A אל B במרחב החיפוש המקורי.
- 20. אורך המסלול הקצר ביותר (במספר הפעלות האופרטורים) בין A ל-B הוא לפחות 200 אופרטורים (אורך המסלול הקצר ביותר מ-A אל בהכרח (junctions) במסלול הקצר ביותר מ-A אל [5].

ניתן להבטיח את קיום שתי הדרישות הנ"ל אם בניית זוג במאגר תבוצע ע"י הרצת Uniform Cost החל מצומת אקראי במרחב החיפוש המקורי.

על זוגות צמתים אלו תריצו את הניסויים משלב זה ואילך.

## שאלה b - בניית DataSet שאלה - d - בניית

. שיכיל את עשרים זוגות הצמתים ( $ID_1,ID_2$ ) אותם מצאתם. שיכיל את עשרים זוגות בשם dataSet.csv עליכם להגיש קובץ זה יכיל עשרים שורות שונות זו מזו כך שהשורה ה-i

$$ID_{i1}, ID_{i2}$$

וַדָאו כי שתי הדרישות שהוגדרו לעיל אכן מתקיימות!

#### 4. בניית אלגוריתמי חיפוש:

כעת, כאשר יש בידנו את מרחב החיפוש האבסטרקטי, נרצה לבנות אלגוריתם חיפוש מסלול העושה בו שימוש ואלגוריתם חיפוש מסלול שלא עושה בו שימוש.

- 1. ממשו את אלגוריתם החיפוש שלא עושה שימוש במרחב המרכזים האבסטרקטי. אלגוריתם זה, בהינתן משו את אלגוריתם החיפוש שלא עושה שימוש במרחב החיפוש B וצומת יעד B), נעזר באלגוריתם החיפוש צריך להופיע בקובץ main.py תחת המסלול מ-A אל B על גבי מרחב החיפוש המקורי. המימוש צריך להופיע בקובץ "base".
- 2. ממשו את אלגוריתם החיפוש שעושה שימוש במרחב המרכזים האבסטרקטי (שייקרא *BetterWaze*). אלגוריתם זה, בהינתן שני צמתים (צומת מוצא A וצומת יעד B),
- \*מנעזר באלגוריתם החיפוש  $Junc_1$  כדי למצוא צומת מרכזי  $Junc_1$  הקרוב ביותר (מבין הצמתים המרכזיים) ואת המסלול מ- $Iunc_1$  במרחב החיפוש (מבין הצמתים המרכזיים) ואת המסלול מ- $Iunc_1$  במרחב החיפוש המקורי.
- ם אליו B קרוב אליו את הצומת המרכזי את הצומת היעד B קרוב אליו את היעד  $Junc_2$  את הצומת העדיים את המסלול מ- $Uniform\ Cost$  ביותר (לפי מרחק אוירי), ונעזר באלגוריתם החיפוש B אל B במרחב החיפוש המקורי.
- במרחב החיפוש במרחב מרחב נעזר באלגוריתם בחיפוש ש .c במרחב החיפוש אבסטרקטי בדי למצוא מסלול .c באלגוריתם אל ישור  $Junc_2$  אל ישור.
- אם שלושת השלבים a ו-a הושלמו בהצלחה מחזיר את המסלול מ-a אל B המורכב מתתי .d .c. b ,a המסלולים שנמצאו בשלבים b ,a
- , נכשל מתאים), מראים מסלול מתאים), אם א קיים מסלול כנ"ל (כלומר אחד השלבים a,b,c ו-e. פרע מבצע b , אחר ביצוע השלבים a לאחר ביצוע השלבים B-ל A בין a לאחר ביצוע השלבים מבצע

."betterWaze" תחת הפונקציה "BetterWaze צריך להופיע בקובץ BetterWaze".

#### :הערות

- (\*) "צומת קרוב ביותר" הכוונה לצומת ש<u>מרחק הנסיעה</u> הקצר ביותר אליו הוא מינימלי (ולא בהכרח קרוב ביותר לפי מרחק אוירי).
- שימו לב שעל מנת לקצר את זמן הריצה של שלב (2.b), הצומת הקרוב ביותר הוגדר על סמך מרחק אווירי (\*) שימו לב שעל מנת לקצר את זמן הריצה של שלב (מרחק נסיעה במסלול הקצר ביותר.
  - באות: הפקודות הפקודות הפקודות הבאות: (\*)

עבור האלגוריתם שלא עושה שימוש במרחב האבסטרקטי:

python main.py base <startID> <endID>

עבור האלגוריתם שכן עושה שימוש במרחב האבסטרקטי (BetterWaze)

python main.py bw <startID> <endID> <path to abstractSpace.pkl>

כאשר endID-ן startID מציינים את ה-ID של צמתי ההתחלה והסיום מהם מורצים האלגוריתמים.

## ('') ביון על האלגוריתמים - e שאלה - e

- 1. אם היינו רוצים בשלב (2.b) למצוא את הצומת המרכזי  $Junc_2$  שצומת היינו בערף אליו ביותר (לפי מדד של מרחק נסיעה), היה עלינו להריץ  $\underline{\mathbf{n}}$   $Uniform\ Cost$  מדד של מרחק נסיעה), היה עלינו להריץ  $\underline{\mathbf{n}}$   $Uniform\ Cost$  מהיעד  $\underline{\mathbf{n}}$  בשלב (2.b) (כלומר לא היינו יכולים להשתמש ב- $\underline{\mathbf{n}}$  בשלב  $\underline{\mathbf{n}}$  ביותר). מדוע זהו המצב? איזה תנאי צריך להתקיים על מרחב החיפוש על מנת שנוכל להשתמש ב- $\underline{\mathbf{n}}$   $\underline{\mathbf{n}}$   $\underline{\mathbf{n}}$  למציאת המרכז הקרוב אליו ביותר (לפי מדד של מרחק נסיעה)?
- מדוע מדוע מחלול מתאים. הסבירו מדוע b נכשל במציאת תת-מסלול מתאים. הסבירו מדוע פור הצעתכם משפרת את האלגוריתם (וביחס לאיזה מדד היא משפרת אותו).
- 3. הציעו שיפור לאלגוריתם עבור המקרים בהם שלב c נכשל במציאת תת-מסלול מתאים. הסבירו מדוע הצעתכם משפרת את האלגוריתם (וביחס לאיזה מדד היא משפרת אותו).

צרפו את הפתרון לשאלה זו לדו"ח היבש של התרגיל.

## 5. הרצת הניסוי:

נסמן ב-DataSet את אוסף זוגות הצמתים שנבנו בשלב (3).

 $K = \{0.0025, 0.005, 0.01, 0.05\}$  כזכור,

לכל  $k \in K$  נסמן ב-BetterWaze את אלגוריתם החיפוש את BetterWaze את נסמן ב- $k \in K$  מרכזים שנבנה בשלב (2) מעל א המרכזים שנמצאו בשלב (1).

- א. הַריצו את אלגוריתם החיפוש  $Uniform\ Cost$  (שלא עושה שימוש בגרף המרכזים האבסטרקטי) על כל זוג צמתים ומחיר הפתרון (מרחק נסיעה) חַשבו את מספר פיתוחי הצמתים ומחיר הפתרון (מרחק נסיעה) עבור כל זוג כנ"ל.
  - $k \in K$  ב. לכל ערך
  - $\mathcal{L}enters_k$  בְּנוֹ את גרף המרכזים (מרחב החיפוש האבסטרקטי) המתאים .a
- את אלגוריתם החיפוש  $(s,t) \in DataSet$  על כל זוג צמתים של  $(s,t) \in DataSet$  הריצו את אלגוריתם החיפוש (\*) ומחיר הפתרון (מרחק נסיעה) עבור כל זוג כנ"ל. ערכים אלו ישמשו אתכם מאוחר יותר לניתוח תוצאות הניסוי.
- יחוי הצמתים הוא **סכום** המספרים של פיתוחי (\*) אם אין פתרון באמצעות שימוש בגרף האבסטרקטי, מספר פיתוחי הצמתים הוא  $Uniform\ Cost$  עצמו.

## $(5 ext{ iq})$ שאלה f - הרצת הניסוי

עליכם להגיש קובץ .csv. בשם .csv. בשם .csv שיכיל את הנתונים שהתקבלו בשלבים א' וב' של הרצת הניסוי. מבנה הקובץ יכיל שורה לכל דוגמא (s,t) מה-.csv שבניתם בשלב (s,t), וכל שורה תכיל את צומת המוצא .csv וצומת היעד .csv, ולכל אלגוריתם את מספר פיתוחי הצמתים ומחיר הפתרון שהתקבלו עבור הדוגמא .csv וצומת היעד .csv נסמן ב-.csv את מספר פיתוחי הצמתים שנדרשו לאלגוריתם .csv למציאת מסלול מ-.csv אל .csv, וב-.csv את מחיר הפתרון (מחיר המסלול) שהוחזר ע"י האלגוריתם .csv מסלול מ-.csv אל .csv לכן מבנה שורה בקובץ ה-.csv. הנ"ל הוא:

$$s,t,N(UC_{s,t}),cost(UC_{s,t}),N\left(BetterWaze_{k1_{s,t}}\right),cost\left(BetterWaze_{k1_{s,t}}\right),N\left(BetterWaze_{k2_{s,t}}\right),$$
 
$$cost\left(BetterWaze_{k2_{s,t}}\right),...,N\left(BetterWaze_{k4_{s,t}}\right),cost\left(BetterWaze_{k4_{s,t}}\right)$$
 כלומר כל שורה מורכבת משתי עמודות צמתים ושתי עמודות לכל אלגוריתם  $\rightarrow$  סה"כ 12 עמודות.

#### 6. ניתוח תוצאות הניסוי:

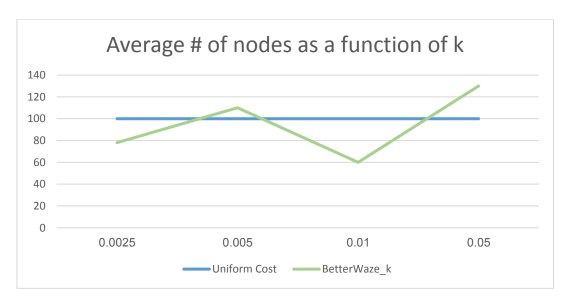
נזכיר כי אלגוריתם החיפוש  $BetterWaze_k$  נועד לשפר את יעילות האלגוריתם על חשבון פגיעה אפשרית באיכות הפתרון המוחזר על ידו. אנו נרצה לבחון את יחסי הגומלין בין שני המדדים האלו כתלות בערכו של הפרמטר k:

- תהוך באלגוריתם החיפוש כתלות ב-k. מתוך מספר הצמתים שפותחו באלגוריתם החיפוש כתלות ב-k. מתוך הנחה כי באלגוריתם העושה שימוש בגרף המרכזים האבסטרקטי נעשים פיתוחים מועטים יותר של צמתים (בזמן חיפוש המסלול. אנחנו מתעלמים מהזמן שנדרש ל-(PreProcessing).
- 2. איכות הפתרון- נמדדת על-ידי יחס המחירים  $\left(\frac{cost(betterWaze)}{cost(UC)}\right)$  כתלות ב-k. מתוך הנחה כי מחזיר מסלולים בעלי מחיר גבוה יותר האלגוריתם העושה שימוש בגרף המרכזים האבסטרקטי מחזיר מסלולים בעלי מחיר גבוה יותר ע"י  $Uniform\ Cost$  והוא אלגוריתם קביל ולכן מובטח כי הוא מחזיר מסלולים אופטימליים).

## (28) שאלה g - ניתוח תוצאות הניסוי

ראשית נבחן את **יעילות האלגוריתמים**. לשם כך:

א. הציגו גרף המתאר את ממוצע מספר הצמתים שפותחו (על פני כל הבעיות ב-DataSet שבניתם) אינם תלויים בשני האלגוריתמים כתלות ב-k. שימו לב כי ביצועיו של אלגוריתם ה- $BetterWaze_k$  עשויים בערכו של k ולכן הוא יתואר בגרף באמצעות קו אופקי, בעוד שביצועיו של k להשתנות כתלות בערכו של k. לנוחיותכם מצורף גרף לדוגמא k.



ב. עבור גרף זה צרפו גם את **טבלת הנתונים** שיצרו אותו, למשל (\*):

BetterWaze_k	Uniform Cost	k
130	100	0.0025
60		0.005
110		0.01
78		0.05

#### עבור גרף זה עליכם לענות בְּמִפורט על הסעיפים הבאים:

- ?המתקבל הוא היעיל ביותר אלגוריתם ה- $BetterWaze_k$  המתקבל הוא היעיל ביותר אלגוריתם ה
- k כתלות בערכו של הפרמטר Better $Waze_k$  ד. הַסבירו את מגמות השיפור והדעיכה ביעילות של במקרה ולא ניתן לחזות במגמה ברורה- ספקו הסבר אפשרי מדוע זהו המצב.

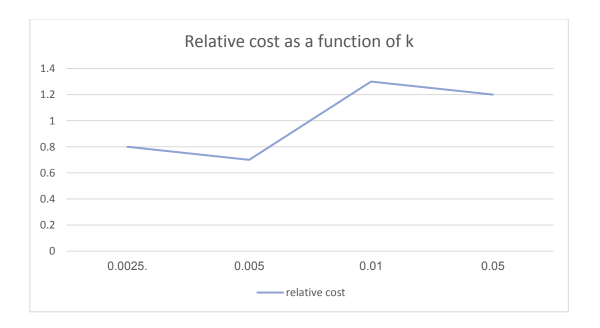
## כעת נבחן את **איכות הפתרון של האלגוריתמים**. לשם כך:

א. הציגו גרף המתאר את ממוצע יחס המחירים של הפתרונות שמחזירים שני האלגוריתמים א. הציגו גרף המתאר את ממוצע יחס המחירים  $Avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost(UC)}\right)$  בהמשך) שימו לב כי אנחנו מחשבים את הממוצע של  $Avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost(UC)}\right)$  המחירים (לנוחיותכם, הנוסחא שלו מצורפת בהמשך). שימו לב כי הגרף מציג את הממוצע של DataSet ביחסי המחירים עבור הדוגמא ה- $avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost}\right)$  אם נסמן דוגמא זו ב- $avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost}\right)$  בידיכם את יחסי המחירים עליכם לחשב את  $avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost(betterWaze_k(ex_i))}\right)$  בידיכם את יחסי המחירים עליכם לחשב את  $avg\left(\frac{cost(betterWaze_k)}{cost(betterWaze_k(ex_i))}\right)$  לחשב את:

$$Avg_k = \int_{i=1}^{D} relCost_{k,i}$$

 $(k, Avg_k)$  :הנקודות בגרף שיתקבל תהיינה מהצורה

לנוחיותכם מצורף גרף לדוגמא (\*).



(\*) ב. עבור גרף זה צרפו גם את טבלת הנתונים שיצרו אותו, למשל

Relative cost	k
1.2	0.0025
1.3	0.005
0.7	0.01
8.0	0.05

עבור גרף זה עליכם לענות בְּמְפורט על הסעיפים הבאים:

- ?ימהו הערך של הפרמטר k עבורו היחס המתקבל הוא אופטימלי
- כתלות בערכו מגמות השיפור והדעיכה באיכות הפתרון המוחזר על-ידי  $BetterWaze_k$  כתלות בערכו ... בַּסבירו את מגמות השיפור והדעיכה באיכות במגמה ברורה- ספקו הסבר אפשרי מדוע זהו המצב. של הפרמטר k.

כלומר סך הכל, בשאלה זו (שאלה g) עליכם להציג שני גרפים וּשתי טבלאות, ולענות על ארבעת הסעיפים המצורפים אליהם.

(\*) שימו לב כי הגרפים והטבלאות שהצגנו כאן נוצרו על סמך ערכים שרירותיים שקבענו לצורך **המחשה בלבד**. לא מובטח שהתוצאות שתקבלו בהרצת הניסויים שלכם תהיינה דומות לערכים המוצגים בגרף ובטבלה שלעיל.

## חלק ד'- שאלת בונוס (עד 15 נק')

הציעו דרך טובה יותר לבחור את kN הצמתים המרכזיים שירכיבו את מרחב המצבים האבסטרקטי על מנת לקבל אלגוריתם חיפוש מוצלח יותר. הסבירו מדוע שיטה זו טובה יותר מהשיטה שהתבקשתם לבצע בתרגיל, והראו את ביצועיה על גבי הגרפים והטבלאות משאלה g.

בונוס יינתן עבור תשובות מנומקות ויצירתיות במיוחד.

הוראות ההגשה בעמוד הבא!

#### הוראות הגשה

- הגשת התרגיל תתבצע **אלקטרונית בלבד**.
- עליכם להגיש קובץ ארכיון יחיד בשם:  $AI1\_<id1>\_<id2>.zip$  (ללא הסוגריים המשולשים). קובץ זה יכיל:
  - רבא: בפורמט הבא: readme.txt קובץ בשם

## name1 id1 email1

## name2 id2 email2

- המכיל את דו"ח הניסויים שערכתם, תשובות לחלק היבש והערות  $AI\_HW1.PDF$  קובץ בשם לקוד שהגשתם (כולל תפקיד כל קובץ הנמצא בתיקייה שהגשתם).
- ים קובץ בשם requirements.txt שיכיל כל חבילה חיצונית שאינה מותקנת כחלק מ-requirements.txt שיכיל כל חבילה חיצונית שאינה מותקנת כחלק מ-Anaconda Python. על אחריותכם לוודא כי ניתן להתקין כל חבילה כנ"ל באמצעות הרצת pip install –r requirements.txt
- שפורסם כחלק מקבצי הקוד של התרגיל לאחר שמימשתם את הפונקציות הרלוונטיות.
  - o כל **קוד עזר** שכתבתם/השתמשתם בו לשם הרצת הניסויים או יצירת הגרפים.
- אין להעתיק את הקבצים המסופקים לכם אל תוך תיקיית ההגשה. הניחו כי קבצים אלו יהיו זמינים בעת בדיקת התרגיל.
- שימו לב שכל הפנייה למיקום קובץ/תיקייה כלשהם בקוד תהיה רלטיבית (relative path) ולא אבסולוטית, כך שהקוד יעבוד כפי שהוא על כל מחשב בכל מיקום שנבחר לתיקיית הפרוייקט. הקפידו לבדוק זאת לפני ההגשה!
  - "המצאת" נתונים לצורך בניית הגרפים **אסורה** ותוביל לדיון בבית הדין המשמעתי של הטכניון.
- אתם רשאים לעשות שימוש בכל קוד שתמצאו ברשת, אך כל קוד חיצוני **מחייב הצהרה מפורשת** על המקור שלו בקובץ AI\_HW1.PDF. אי-קיום דרישה זו מהווה עבירה משמעתית!
- הקפידו על קוד ברור, קריא ומתועד! עליכם לתעד כל חלק שאינו טריוויאלי בקוד שלכם. בפרט, אם התשמשתם בקוד שנמצא ברשת וביצעתם בו שינויים, עליכם לתעד זאת.

בהצלחה!!