מבוא לבינה מלאכותית - 236501

תרגיל בית 1

<u>מרחבי חיפוש</u>



מטרות התרגיל

- . נתמודד עם בעיות פרקטיות ותיאורטיות של חיפוש במרחבי מצבים.
 - נתרגל את הנלמד בהרצאות ובתרגולים.
 - י נתנסה בתכנות ב-python לפתרון בעיות פרקטיות.

הנחיות כלליות

- .23:59 תאריך הגשה: מוצאי שבת, 1.12.2022, בשעה
 - את המטלה יש להגיש <u>בזוגות בלבד</u>.
- יש להגיש מטלות מוקלדות בלבד. פתרונות בכתב יד לא ייבדקו.
 - ניתן לשלוח שאלות בנוגע לתרגיל <u>בפיאצה</u> בלבד.
 - המתרגלת האחראית על תרגיל: **טל חקלאי**.
- בקשות דחיה <u>מוצדקות</u> (מילואים, אשפוז וכו') יש לשלוח למתרגל האחראי (ספיר טובול) בלבד.
 - במהלך התרגיל ייתכן שנעלה עדכונים, למסמך הנ"ל תפורסם הודעה בהתאם.
 - העדכונים הינם <u>מחייבים,</u> ועליכם להתעדכן עד מועד הגשת התרגיל.
 - שימו לב, התרגיל מהווה כ- 10% מהציון הסופי במקצוע <u>ולכן העתקות תטופלנה בחומרה!</u>
 - ציון המטלה יורכב מהגורמים הבאים:
- המסמך היבש. מעבר לתשובות הנכונות, אתם נבחנים גם על הצגת הנתונים והתוצאות בצורה 60% ס קריאה ומסודרת במקומות בהם התבקשתם לכך. הניקוד המפורט בסעיפים של מסמך זה הינו מתוך הציון היבש בלבד.
- 40% הקוד המוגש. הקוד שלכם ייבדק באופן מקיף ע"י טסטים. הטסטים יבדקו את התוצאות שלכם לעומת התוצאות המתקבלות במימוש שלנו. אנו מצפים שתקבלו את אותם הערכים בדיוק. נבדוק בין היתר את המסלול המתקבל, את עלותו ואת מס׳ הפיתוחים. לכן עליכם להיצמד להוראות בתרגיל זה. הבדיקות יהיו כמובן מוגבלות בזמן ריצה. יינתן לכם זמן סביר ביותר להרצת כל טסט. אם תעקבו אחר ההוראות במסמך זה ובקוד אין סיבה שלא תעמדו בזמנים אלו. בנוסף, יש להקפיד על הגשת קוד מסודר בהתאם להנחיות. יש לכתוב הערות במקומות חשובים בקוד כדי שיהיה קריא וקל לבדיקה ידנית.
 - אנו יודעים שעבור חלקכם זו התנסות ראשונה בכתיבת קוד בפיתון ותרגיל זה מתוכנן בהתאם לכך.
- שימו לב שלא יענו שאלות בסגנון: ״איך מוצאים את עלות הפתרון שהוחזר?״ / ״איך ניגשים למפות הכבישים מתוך המימוש של הפונק׳ ההיא?״ / ״באיזה שדה שמור ה...?״ וכדומה.
- אנחנו רוצים לעודד אתכם לעיין בקוד ולמצוא פרטים אלו בכוחות עצמכם. הכרת סביבת העבודה שסיפקנו לכם והתמצאות בה הן למעשה חלק מהתרגיל.
- בתרגילי הבית בקורס הרצת הניסויים עשויה לקחת זמן רב. לכן מומלץ מאוד להימנע מדחיית העבודה על התרגיל ו/או כתיבת הדו״ח לרגע האחרון. לא תינתנה דחיות על רקע זה.
 - מסמך זה כתוב בלשון זכר מטעמי נוחות בלבד, אך מתייחס לנשים וגברים כאחד.

אנחנו קשובים לפניות שלכם במהלך התרגיל ומעדכנים את המסמך הזה בהתאם. גרסאות עדכניות של המסמך יועלו לאתר. <mark>הבהרות</mark> <mark>ועדכונים שנוספים אחרי הפרסום הראשוני יסומנו כאן בצהוב.</mark> בנוסף, לכל עדכון יהיה מספר גרסה כדי שתוכלו לעקוב. ייתכן שתפורסמנה גרסאות רבות – אל תיבהלו מכך. השינויים בכל גרסה יכולים להיות קטנים.

חלק א' – מבוא

במטלה זו נעסוק בהפעלת אלגוריתמי חיפוש על מרחבי מצבים לבעיות ניווט. מומלץ לחזור על שקפי ההרצאות והתרגולים הרלוונטיים לפני תחילת העבודה על התרגיל.

במהלך התרגיל תתבקשו להריץ מספר ניסויים ולדווח על תוצאותיהם. אתם נדרשים לבצע ניתוח של התוצאות, כפי שיוסבר בהמשך.

סיפור מסגרת

ריק ומורטי יצאו לעוד אחת מההרפתקאות שלהם והפעם ריק לקח את מורטי לסיור בבר הגאזורפאזור בכוכב הלכת 9-טאוב . לאחר שריק הופך למלפפון חמוץ ונקלע לקטטה עם יצור מזן בלארפ הם בורחים מחוץ לבר. ריק מתכוון להשתמש באקדח הפורטל שלו כדי לחזור הביתה (אקדח שפותח שער ירוק שדרכו אפשר להשתגר למקומות שונים), אבל הוא מגלה שאזל לו דלק אקדחי הפורטל. מורטי זוכר שיש מאגר דלק שנמצא בקצהו של האגם הקפוא, הבעיה היא שצריך לחצות את האגם. והוא מלא בחורים (Holes, not). (Guys).

למזלם של ריק ומורטי אתם לוקחים הסמסטר את הקורס ״מבוא לבינה מלאכותית״. הם מבקשים מכם לעזור להם לתכנן את המסלול הטוב ביותר אל מאגר הדלק.



חלק ב' – מתחילים לתכנת (40 נקודות)

משימה – רטוב

לפני שמתחילים בבקשה צפו בסרטון <u>הזה</u>.

כעת נעבור לחלק הרטוב של התרגיל. אנו נעבוד בסביבה שבנינו לתרגיל זה על בסיס הסביבה Frozen-Lake שפותחה ע"י OpenAI

את החלק הרטוב אתם צריכים לפתור במחברת 236501-hw1.ipynb. אנחנו ממליצים לעבוד ב-Google Colab. כדי לעשות זאת עליכם להעלות את תוכן התיקייה של התרגיל לתוך תיקייה ב-Drive האישי שלכם. לאחר מכן פתחו את המחברת דרך Google ופעלו לפי ההוראות. Colab ופעלו לפי ההוראות.

מומלץ לעבור על הקוד במחברת במקביל לקובץ הנוכחי וככה שלב שלב לענות על השאלות השונות.

חלק ג' – שאלות יבשות על הרטוב (48 נקודות)

התחילו לענות על חלק זה רק לאחר שהבנתם את סביבת העבודה.

שאלה 1 – מבוא (8 נק׳):

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת אלא אם נכתב אחרת:



- . ברו על המחברת עד שאתם מגיעים לחלק של BFS-G ועיצרו שם. ...
- ביבת האגם (S,0,I,G): תחילה נרצה להגדיר את מרחב החיפוש כפי שנלמד בתרגול. הגדר את (S,0,I,G) עבור סביבת האגם ... יבש פוא. מה גודל מרחב המצבים (S,0,I,G)?
 - 2. יבש (1 נק׳): מה תחזיר לנו הפונקציה Domain על אופרטור 2 (UP)
 - 4. יבש (1 נק׳): מה תחזיר לנו הפונקציה Succ על המצב ההתחלתי 0?
 - 5. יבש (1 נק׳): האם קיימים מעגלים במרחב החיפוש שלנו?
 - 6. יבש (1 נק׳): מה הוא מקדם הסיעוף בבעיה?
- 7. יבש (1 נק׳): במקרה הגרוע ביותר, כמה פעולות ידרשו לסוכן random (כפי שממומש במחברת) להגיע למצב הסופי?
- 8. יבש (1 נקי): במקרה הטוב ביותר, כמה פעולות ידרשו לסוכן random (כפי שממומש במחברת) להגיע למצב הסופי?
- 9. יבש (1 נק׳): עבור לוח כללי, כאשר המצב ההתחלתי והסופי נמצאים בקצוות הלוח (בדומה ללוח "8X8"), האם סוכן שמחפש את המסלול הקצר ביותר יחליט תמיד לעבור דרך ה-portal?

:('נקי') BFS-G – 2 שאלה

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת אלא אם נכתב אחרת.

- . רטוב: ממשו את אלג׳ BFS-G (על גרף) במחברת ע״פ ההנחיות המופיעות שם.
- על עץ BFS על נקי): מה צריך להיות התנאי על גרף החיפוש (לא בהכרח בבעיית האגם הקפוא) כך שBFS על גרף ו-BFS על עץ ייצרו ויפתחו צמתים זהים באותו הסדר?
 - 3. יבש (2 נק׳): עבור הלוח "4x4" שמופיע במחברת, ציירו את גרף המצבים.
- 4. יבש (2 נק׳): הציעו דרך להשתמש באלגוריתם BFS-G כך שיחזיר פתרון אופטימלי (עלות מינימלית) ללוח "4x4". הסבירו.
 - המצבים G ויוצרת גרף חדש G' ובעזרתה למצוא את המצבים G ויוצרת את המקבלת את המקבלת המקבית המסלול האופטימלי בגרף G

5. יבש (2 נקי): נתון לוח בגודל NxN, ללא חורים, ללא Portals, המכיל N-2 משבצות רגילות (F,T,A,L) ושתי משבצות של מצב סופי ומצב התחלתי. כמה צמתים <u>יפותחו</u> וייווצרו במהלך חיפוש BFS-G? הסבירו?

:('נקי') OFS-G – 3 שאלה

- .DFS-G <mark>רטוב</mark>: ממשו את אלג׳
- 2. יבש (1 נק׳): עבור בעיית האגם הקפוא עם לוח NxN, האם האלגוריתם שלם? האם הוא קביל?
- 3. יבש (1 נק׳): האם אלגוריתם DFS (על עץ), עבור בעיית האגם הקפוא על לוח NxN, היה מוצא פתרון כלשהו? אם כן, מה המסלול שיתקבל? אם לא, כיצד האלגוריתם היה פועל?
- 4. יבש (2 נק׳): נתון לוח בגודל NxN, ללא חורים, ללא Portals, המכיל N-2 משבצות רגילות (F,T,A,L) ושתי משבצות של מצב סופי ומצב התחלתי. כמה צמתים יפותחו וייווצרו במהלך חיפוש PFS-G? הסבירו?
- 5. יבש (2 נק׳): נתון לוח בגודל NxN, ללא חורים, ללא Portals, המכיל N-2 משבצות רגילות (F,T,A,L) ושתי משבצות של מצב סופי ומצב התחלתי. כמה צמתים יפותחו וייווצרו במהלך חיפוש Packtracking-G. הסבירו?

שאלה 4 – 1D-DFS-G (5 נק׳):

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת אלא אם נכתב אחרת.

- 1. רטוב: ממשו את החלקים החסרים של אלג׳ ID-DFS-G בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות שם.
 - 2. יבש (1 נק'): האם האלגוריתם ID-DFS-G שלם?
- 3. יבש (2 נק'): נניח כי עלות כל פעולה היא 1, האלגוריתם ID-DFS-G לא קביל. הסבירו מדוע. בנוסף, הציעו דרך לעדכן את האלגוריתם על מנת שיהיה קביל במקרה הזה.
 - 4. יבש (2 נקי): הציגו גרף המראה את השפעת L (לפחות 5 ערכים שונים) על מספר הצמתים שמפותחים בכל העמקה. הסבירו בקצרה את הגרף.

שאלה UCS - 5 (נק׳):

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת אלא אם נכתב אחרת.

- 1. רטוב: ממשו את החלקים החסרים של אלג׳ UCS בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות במחברת.
- . בש (1 נקי): עבור אילו בעיות חיפוש אלגוריתם UCS ואלגוריתם BFS יפעלו באותו האופן? הסבירו.
 - 3. יבש (1 נק׳): האם בבעיית החיפוש שלנו, עבור לוח NxN, האלגוריתם הוא שלם? האם הוא קביל?
- 4. יבש (2 נקי): דן טעה במימוש של אלגוריתם UCS ובטעות בדק בעת יצירת הצומת האם היא צומת מטרה במקום בפיתוח שלה. הביאו דוגמה ללוח שעבורו דן לא יחזיר את המסלול הקל ביותר ודוגמה ללוח שעבורו דן לא יחזיר את המסלול הקל ביותר ודוגמה ללוח שעבורו דן לא יחזיר את המסלול הקל ביותר. הסבירו.

(2) באלה (2) - יוריסטיקה (2)

נגדיר יוריסטיקה חדשה:

$$h_{SAP}(s) = \min\{h_{Manhatan}(s, g), Cost(p)\}, g \in G$$

כאשר הביטוי הראשון הוא מרחק מנהטן מהמצב הנוכחי למצב הסופי והביטוי היא עלות קשת המביאה למשבצת שיגור.

- . יבש (1 נק׳): האם היוריסטיקה קבילה על כל לוח? אם כן הסבר, אם לא הבא קודמה נגדית.
- ... יבש (1 נק׳): האם היוריסטיקה עקבית על כל לוח? אם כן הסבר, אם לא הבא דוגמה נגדית.

:(י נקי) Greedy Best First Search – 7 שאלה

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת אלא אם נכתב אחרת.

- רסוב: ממשו את החלקים החסרים באלג׳ Greedy Best First Search בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות במחברת. עליכם h_{SAP} להשתמש ביוריסטיקה.
 - 2. יבש (1 נק׳): האם האלגוריתם שלם? האם הוא קביל?
 - .UCS לעומת Greedy Best first Search לעומת של אלגוריתם מיבש (2 נקי): תנו יתרון וחיסרון של אלגוריתם

:('נקי') W-A* – 8 שאלה

השאלות בחלק זה מתבססות על הלוח "8x8" שמופיע במחברת.

- h_{SAP} בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות שם. עליכם להשתמש ביוריסטיקה M-A* בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות שם. עליכם להשתמש ביוריסטיקה.
 - 2. יבש (4 נק׳): לפניכם מספר יוריסטיקות, הוכיחו או הפריכו בעזרת דוגמא נגדית את קבילותן של היוריסטיקות:
 - a. GreedyHeuristic(s) = 0 if s is goal, else 1
 - b. $h_{MD}(s) = h_{Manhatan}(s, g), g \in G$

- c. $NearestPortalOrGoalHeuristic(s) = \min\{h_{Manhatan}(s,p_1),h_{Manhatan}(s,p_2),h_{Manhatan}(s,g)\},g\in G$ כאשר p_1,p_2 הם משבצות שיגור p_1,p_2 הוא צומת מטרה.
- d. NearestPortalToFinalHeuristic(s) = NearestPortalOrGoalHeuristic(s) + $h_{Manhatan}(p_1, p_2)$
 - $(h_{SAP}, h_{SAP}, h_{SAP})$ איזו יוריסטיקה (מבין הקבילות) היא המיודעת ביותר (כולל היוריסטיקה 3.
 - עם ערכי W שונים והציגו שני גרפים: $W-A^*$ עם ערכי W
 - a. גרף 1: מספר הפיתוחים כתלות ב-W.
 - b. גרף 2: עלות הפתרון שנמצא כתלות ב-W.

ניתן לצייר את הגרף ביד או במחשב. הסבירו כל גרף בנפרד וגם את הקשר ביניהם.

שאלה A*-epsilon – 9 (6 נקי):

- 1. בקובץ ע״פ ההנחיות המופיעות שם. עליכם להשתמש ביוריסטיקה A*-epsilon בקובץ באלג׳ ביוריסטיקה החלקים החסרים באלג׳ FOCAL בקובץ ע״פ ההנחיות מתוך g(v) כדי ליצור את FOCAL ב-g(v) כדי לבחור את הצומת הבא לפיתוח מתוך
 - .A* לעומת A*-epsilon לעומת (2 נק׳) תנו יתרון וחיסרון של
- תארו את היוריסטיקה. (4 נקי): תנו הצעה ליוריסטיקה כדי לבחור את הצומת הבאה לפיתוח מתוך FOCAL. תארו את היוריסטיקה והציגו השוואה בין השימוש ביוריסטיקה זו לעומת השימוש ב-g(v), מבחינת מספר פיתוחים, מסלול שנבחר ועלות המסלול שנבחר. שימו לב- בקוד שאתם מגישים על הסוכן להשתמש ב-g(v) ולא ביוריסטיקה שבחרתם בסעיף זה.

חלק ד' – שאלות בסגנון מבחן (12 נקודות)

1. וריאציות של *A (6 נק׳)

1. נגדיר n' להיות צומת האב של צומת n בגרף. כמו כן נניח ש- h היא יוריסטיקה קבילה ש<u>אינה</u> יוריסטיקת האפס וכן קיים במרחב מצב מטרה ישיג מהמצב ההתחלתי.

עבור כל אחד מהאלגוריתמים הסבר האם הוא שלם והאם הוא קביל:

- *A כפי שנלמד בהרצאה.
- .h- שמתעלם מערך ה A* .h
- .g- שמתעלם מערך הA* .c
- f(n) = g(n) + h(n') -כך ש- A* .d
- f(n) = g(n') + h(n) -c e .e
- .20 כעת נתון $w_1, w_2 = 0.5 \le w_1, w_2$ נסמן $w_1, w_2 = 0.5 \le w_1$ עם המשקלים $w_1, w_2 \le 1$ נסמן $w_1, w_2 \le 1$ נסמן $w_1, w_2 \le 1$ נסמן $w_2, w_3 \le 0.5 \le w_1$ בהתאמה. $v_1, w_2 \le 0.5 \le w_2$ בהתאמה $v_2, w_3 \le 0.5 \le w_3$ בהתאמה מדיכורת לחישוב $v_1, w_2 \le 0.5 \le w_1$ בהתאמה והנחלים המוכחלים בהתאמה בהתאמה והנחלים בהתאמה בהתאמה והנחלים בהתאמה בתאמה בהתאמה בתתאמה בהתאמה בהתאמה בתתאמה בהתאמה בתתאמה בתתאמה בהתאמה בתתאמה בתתאמה בתתאמה בתתאמה בתתאמה בתתאמה בתתאמה
- לכל C>0 יכול להשתנות אם נו<u>סיף</u> ערך קבוע C>0 לכל עיית חיפוש, המסלול שיחזור על ידי אלגוריתם UCS עלות קשת במהלך החיפוש.
- כל C>0 יכול להשתנות אם נכפיל ערך קבוע C>0 כל ערך קבוע C>0 כל בעיית חיפוש, המסלול שיחזור על ידי אלגוריתם עלות קשת במהלך החיפוש.

2. ריק ומורטי (6 נק׳)

ריק ומורטי הלכו לאיבוד באגם הקפוא שלנו, שגודלו NxN. הם מעוניינים להיפגש, לא משנה באיזו משבצת, העיקר שעלות המסלול עד למפגש שלהם תהיה הזולה ביותר. בכל תור, כל אחד מהם מבצע את אחד מהצעדים הבאים $\{$ ימינה, שמאלה, למעלה, צעד במקום $\}$. הניחו שכעת בלוח יש שני מצבים התחלתיים s_1,s_2 .

- . (S, O, I, G) הגדירו את
- 2. הגדירו את ה-*Domain* לאחד האופרטורים לבחירתכם.
 - . הגדירו את פונקציית ה-Succ למצב ההתחלתי.
 - .4 הציעו יוריסטיקה קבילה (שאינה יוריסטיקה ה-0).

חלק ה' – הגשת המטלה

מעבר למימוש ולדו״ח, ציונכם מורכב גם מהגשה תקינה של המטלה לפי הכללים הבאים:

- 1. יש לכתוב קוד ברור:
- .a קטעי קוד מסובכים או לא קריאים יש לתעד.
 - b. לתת שמות בעלי משמעות למשתנים.
 - 2. הדוח:
- a. יש לכתוב בדוח את תעודת הזהות של שני המגישים.
- .b ברו״ח צריך להיות מוקלד במחשב ולא בכתב יש. הדוח צריך להיות בפורמט pdf.
 - .c יש לשמור על סדר וקריאות בתוך הדו״ח.
 - d. אלא אם נכתב אחרת יש לנמק את התשובות.
 - 3. הגשה:
- a. יש להעלות לאתר קובץ zip בשם: Al1_123456789_123456789.zip (עם תעודות הזהות שלכם במקום המספרים).
 - b. בתוך ה-zip צריך להיות:
 - i. הדו״ח הסופי בפורמט pdf בשם pdf הדו״ח הסופי בפורמט.i
 - ii. קובץ ה-notebook בשם: notebook בשם inotebook

שימו לב: הקוד שלכם ייבדק ע״י מערכת בדיקות אוטומטיות תחת מגבלות זמני ריצה. במידה וחלק מהבדיקות יכשלו (או לא יעצרו תוך זמן סביר), הניקוד עבורן יורד באופן אוטומטי. לא תינתן הזדמנות להגשות חוזרות. אנא דאגו לעקוב באדיקות אחר הוראות ההגשה. שימו לב כי במהלך חלק מהבדיקות ייתכן שחלק מהקבצים שלכם יוחלפו במימושים שלנו. אם עקבתם אחר כל הדגשים שפורטו במסמך זה -עניין זה לא אמור להוות בעיה.

לא תתאפשרנה הגשות חוזרות, גם לא בגלל טעות טכנית קטנה ככל שתהיה. אחריותכם לוודא טרם ההגשה שהתרגיל רץ בסביבה שהגדרנו ושהקוד עומד בכל הדרישות שפירטנו.

אנא עברו בשנית על ההערות שפורסמו בתחילת מסמך זה. וודאו שאתם עומדים בהם.

שימו לב: העתקות תטופלנה בחומרה. אנא הימנעו מאי-נעימויות.

מקווים שתיהנו מהתרגיל!

