תרגיל ריצה - חיפוש

הבעיה

עליכם לממש מנוע חיפוש התומך במספר אלגוריתמי חיפוש כדי לפתור את משחק ה- Extended NxM-tile puzzle (הכללה bernded NxM-tile puzzle) של ה- tile-puzzle שראינו בשיעור).

NxM-2 במשחק נתון לוח בגודל NxM-1 המכיל NxM-1 בלוקים הממוספרים מ- 1 ועד NxM-1 ובלוק ריק, או שהלוח מכיל NxM-2 בלוקים הממוספרים מ- 1 ועד NxM-2 ושני בלוקים ריקים. הבלוקים מסודרים בסדר התחלתי נתון כלשהו, והמטרה היא למצוא את מספר הפעולות הזול ביותר מהסידור ההתחלתי למצב הסופי, שנתון אף הוא.

הפעולות

ניתן להזיז כל בלוק שנמצא בסמוך לבלוק הריק, ועלות פעולה זאת היא 5. אומנם, במידה ובלוח הנתון יש 2 בלוקים ריקים, קיימת במשחק זה פעולה נוספת- הזזה של 2 בלוקים במקביל. פעולה זו מותרת רק במקרה בו 2 הבלוקים הריקים צמודים אחד לשני, במאונך או במאוזן. הזזה של 2 בלוקים במקביל במאוזן עולה 6 והזזה של 2 בלוקים במקביל במאונך עולה 7. לדוגמה, אם הלוח במצב הזה:

1	2	3	4
5		6	
9	10	7	8

. נוכל להזיז את 6 שמאלה ואז את 7 ו- 8 ביחד למעלה, כדי להגיע למצב הסופי. עלות המסלול המתואר תהיה 25+7=12.

מימוש

קלט

התוכנית תקרא את כל הקלט שלה מקובץ יחיד- input.txt. השורה הראשונה בקובץ תקבע באיזה אלגוריתם להשתמש: no) או לא (with time), או IDA* ,A* ,DFID ,BFS, חשורה השנייה בקובץ תקבע האם להדפיס את זמן הריצה (with open), השורה השלישית תקבע האם להדפיס למסך את ה- open list בכל שלב של ריצת אלגוריתם החיפוש (with open) או (no open). השורה הרביעית תכיל את גודל הלוח בפורמט הבא: NxM, ז״א לוח המכיל N שורות ו- M עמודות. לאחר מכן יופיע הסידור ההתחלתי של הלוח לפי שורות, כאשר יש פסיקים בין מספרי הבלוקים. הבלוק הריק יסומן כ- "_". לאחר מכן תופיע שורה בה יהיה כתוב "Goal state:" ולאחריה יופיע הסידור הסופי של הלוח אליו צריך להגיע (באותו פורמט של הסידור ההתחלתי). ניתן להניח שקובץ הקלט תקין.

פלט

במידה ונכתב בקובץ הקלט no open, כל הפלט ייכתב לקובץ output.txt. אין להדפיס במקרה כזה שום דבר על המסך. בשורה הראשונה בקובץ יש לכתוב את סדרת הפעולות שנמצאה עייי האלגוריתם. בשורה השנייה יש לכתוב " Num: ואחייכ את מספר הקודקודים שיוצרו. יש לספור גם קודקודים שלא נכנסו ל-open list, ואם קודקוד נוצר כמה פעמים יש לספור כל פעם בה הוא נוצר. בשורה השלישית יש לכתוב "Cost: "ואחייכ את עלות הפתרון שנמצא. אם בקובץ הקלט נכתב שיש פעם בה הוא נוצר. בשורה השלישית יש לכתוב את הזמן שלקח לאלגוריתם למצוא את הפתרון (בשניות). להדפיס גם את זמן הריצה, בשורה הרביעית יש לכתוב את הזמן שלקח לאלגוריתם למצוא את הפתרון (בשניות). הפעולות יסומנו על ידי מספר הבלוק שזז וכיוון ההזזה: R (ימינה), D (למטה), L (שמאלה), על למעלה). במידה ושני בקובץ הפלט כ- 6L-7&8U.

על מנת לקבל פלט אחיד ככל שניתן, נקבע שסדר יצירת הקודקודים בעלי אב משותף יהיה לפי האופרטור שיצר אותם בסדר הבא : 2 בלוקים שמאלה, 2 בלוקים למעלה, 2 בלוקים ימינה, 2 בלוקים למטה. אם לא ניתן להזיז 2 בלוקים הסדר יהיה : שמאלה, למעלה, ימינה, למטה, אל הבלוק הריק שנמצא קרוב יותר לשורה הראשונה ואז אל הבלוק הריק השני. אם שני הבלוקים באותה שורה תהיה עדיפות לפעולות אל הבלוק השמאלי יותר. לדוגמה, אם הלוח במצב כזה :

1	2	3	4
5		6	10
9		7	8

המצב הראשון שנייצר יהיה ע"י הפעולה 6&7L. המצב הבא ייווצר ע"י הפעולה 5&9R, אח"כ ע"י 5R, אם הלוח במצב כזה:

1	2	3	4
5		6	
9	10	7	8

.4D , אחייכ עייי אפעולה 6R, 8U, 2D, 5R, אחייכ עייי אחייכ עייי הפעולה 6R, המצב הראשון שנייצר יהיה עייי הפעולה 6R, המצב הבא ייווצר עייי הפעולה

בנוסף, נחיל יחס סדר על קודקודים בעלי ערך זהה בפונקציית ההערכה f(n), לפי זמן הייצור שלהם. זאת אומרת, נניח שיש שני קודקודים a,b בעלי אותו ערך של a,b, וכרגע a צריך לבחור אחד מהם (כי ערך ה- a) שלהם הוא הקטן ביותר בתור a בעלי אותו ערך של a, וכרגע a אם הוא נוצר באיטרציה השנייה ו- a נוצר באיטרציה הרביעית, או אם a ו- a נוצר באיטרציה השנייה אבל a נוצר עיי האופרטור למעלה, ו- a נוצר עיי האופרטור שממיין את a, שממיין את הקודקודים לפי ערכי a, אם יש מספר קודקודים בעלי אותו ערך הם יסודרו לפי זמן הייצור שלהם.

במידה ונכתב בקובץ הפלט with open, הפלט ייכתב לקובץ ה- output בדיוק כמו מקודם, אלא שבנוסף יש להדפיס ל**מסך** את התוכן של ה- open-list בכל איטרציה של האלגוריתם (=לפני כל הוצאה מה- open-list). אני לא מגדיר פורמט מדויק (כי התוכן של ה- debug) אבל אני מצפה לראות בצורה ברורה איך נראה הלוח בכל אחד מהמצבים שנמצאים ב- open-list. ב- open-list.

בנוסף יש להגיש קובץ וורד details.docx. בתחילת הקובץ יש לכתוב את פרטי המגיש (שם ות.ז.). לאחר מכן יש לתאר .consistent - admissible במילים את הפונקציה היוריסטית בה בחרתם להשתמש ולהוכיח בצורה פורמאלית מדוע היא

דגשים

- .closed list כמו שלמדנו. A* ו- BFS יש להשתמש ב- closed list יש ימומשו עם A^* יש ו- אימומשו עם
- ו- DFBnB ימומשו עם מחסנית וללא tolosed-list אך עם אך ימומשו עם מחסנית וללא וו- DFBnB ימומשו עם מחסנית וללא נמצא על הענף שעליו אנחנו עובדים או כבר במחסנית.
 - .loop-avoidance אך עם closed-list ימומש בצורה רקורסיבית, ללא DFID
- ואחייכ "Num: " אם לא נמצא מסלול יש לכתוב יחס path" בשורה הראשונה של קובץ הפלט. בשורה השנייה יש לכתוב אחס path" ואחייכ את מספר הקודקודים שיוצרו.
 - ב- DFID האיטרציה הראשונה היא כאשר l=1, כי ברור שהמצב ההתחלתי אינו המצב הסופי.
- למרות שהמטרה שלנו היא מציאת המסלול הזול ביותר, BFS ו- DFID לא ימצאו בהכרח את המסלול הזול ביותר אלא את המסלול הקצר ביותר (=עם הכי פחות פעולות הזזה). עדיין בקובץ הפלט יש להחזיר את העלות של המסלול שהם מצאו (ולא את מספר הצעדים של המסלול).
- יש לממש את האלגוריתמים לפי מה שלמדנו בכיתה. בפרט, אין לבצע פעולה ומיד אחריה את הפעולה ההופכית לה (כמו הזזת בלוק ימינה ואז החזרתו שמאלה, או הזזת 2 בלוקים למעלה ואז הזזתם בחזרה למטה) בנוסף, אין לבצע פעולה של הזזת 2 בלוקים ואז את הפעולה הופכית של הזזת בלוק אחד (כמו הזזת 2 בלוקים למעלה ואז החזרת אחד מהם למטה).
 - ullet כדי לא לאבד סתם נקודות. הקפידו על פלט בדיוק לפי ההוראות: רווחים, אותיות גדולות, $4 ext{X5}$ ולא $4 ext{X5}$, וכוי.

אופן הניקוד

- קוד נכון, שמממש את האלגוריתמים כמו שנלמדו בכיתה, ומחזיר את התוצאה המבוקשת על כל הקלטים החוקיים.
 - איכות הפונקציה היוריסטית בה בחרתם להשתמש ב- A^* , ווכונות הפונקציה היוריסטית בה בחרתם להשתמש ב- A^* , ונכונות admissible החוכחה שהפונקציה היא
 - . (שמות משתעים ופונקציות משמעותיים). ullet
 - הגשה בזמן.

פרטי ההגשה

- ההגשה ביחידים בלבד. תתבצע בדיקת העתקות.
- ניתן לכתוב את התוכנית ב- Java בלבד, והיא צריכה להתקמפל ולרוץ בגרסת 1.8. שם המחלקה בה נמצאת פונקציית ה- main יהיה Ex1. יש להשתמש ב default-package בלבד (ללא תתי תיקיות). חובה להגיש את קבצי המקור.
 - .GUI אין לממש
- עליכם להניח שקובץ ה- input.txt (שאתם מקבלים כקלט) נמצא באותה ספריה בה נמצאת התוכנית, ולכן אין לקרוא את המיקום שלו כארגומנט או לציין ספריה ספציפית בקוד שאתם מגישים (במידה וכן, ירדו על כך נקודות).
 - קובץ ה- output.txt (שאתם מוציאים כפלט) צריך להיכתב באותה ספריה בה נמצאת התוכנית, ולכן אין לקרוא את המיקום שלו כארגומנט או לציין ספריה ספציפית בקוד שאתם מגישים (במידה וכן, ירדו על כך נקודות). יש להניח שהקובץ לא קיים, עליכם ליצור אותו בספריה בו התוכנית רצה, ולכתוב לתוכו את הפלט.
 - יינתן קלט ופלט לדוגמה. ודאו שתוכנתכם עובדת אתו כמו שצריך, אך זהו לא הקלט היחיד אתו תיבדק התוכנית.
- התוכנית תיבדק דרך ה- command line ולא ב- eclipse. לכן, כדי לוודא שהתוכנית שלכם עובדת עליכם להעתיק את javac למעמר במחשב, לפתוח command line שניתן כדוגמה לאחת הספריות במחשב, לפתוח input.txt שניתן כדוגמה לאחת הסובעי input.txt באותה ספריה והוא צריך להיות זהה לקובץ java באותה ספריה והוא צריך להיות זהה לקובץ java באותה שניתן כדוגמה.
 - ההגשה נעשית דרך מערכת הגשות submit בכתובת .http://submit.org.il/ariel.
 שם המשתמש שלכם הוא שם המשתמש שהוקצה לכם באי-מייל שלכם באריאל, כמו שכתוב במכלול. לדוגמה, אם usrael.israeli שם המשתמש שלכם הוא: israel.israeli @msmail.ariel.ac.il, אז שם המשתמש שלכם הוא: israel.israeli הסיסמה היא 4 הספרות האחרנות של תעודת הזהות.
- ברגע שתגישו את המטלה תקבלו למייל הפרטי שלכם שרשום במכלול (לא המייל באריאל) את תוצאות ההגשה- האם התרגיל התקמפל, ואם כן מה היה הפלט שלכם בהשוואה למה הפלט הרצוי. תוכלו כמובן להגיש שוב ולדרוס את ההגשה הקודמת. מכיוון שכתובת המערכת לא מעודכנת ב- DNS של אריאל, המייל מהמערכת יגיע (ככל הנראה) לתיקיית הספאם. תבדקו שם וסמנו אותו כ- "not spam". בנוסף, המערכת לא מצליחה לשלוח מייל ל- walla.
 - 15.05.21 תאריך הגשת התרגיל

שימו לב: אין לחכות לרגע האחרון כדי להגיש! לקראת סוף הזמן ההגשה השרת עמוס, ולכן ה- feedback מתקבל בשלב מאוחר יותר (אחרי שתאריך ההגשה כבר עובר).

בהצלחה!