תכנות בשפת ++C, אביב 2024

תרגיל בית מספר 3

נושא: עץ חיפוש בינארי ולהק רחפנים פולימורפי דדליין: יום ג', 02/07/2024, 23:59 הגשה ביחידים

בהצלחה רבה!

תיאור התרגיל

תרגיל זה מהווה הרחבה של תרגיל בית 2 בו מימשתם עולם מונחה עצמים של רחפנים המחפשים נעדר בתוך יער. בתרגיל הנוכחי יתווספו שני מרכיבים לסימולציה הקיימת – ראשית מבנה נתונים שיושמש עבור הרחפנים ושנית, טיפוסי רחפנים נוספים והתנהגות פולימורפית של הרחפנים.

חלק א': עץ חיפוש בינארי.

"עץ חיפוש בינארי" הינו מבנה נתונים סדור לפי העיקרון הרקורסיבי "איברי תת עץ שמאלי קטנים בערכם מן השורש, איברי תת-עץ ימני גדולים בערכם מן השורש". ההנחה היא כי יחס סדר מוגדר היטב על הערכים של האיברים המיועדים לעץ.

המימוש שלכם נדרש לכלול את הרכיבים הבאים:

- פונקציה בשם insert המכניסה לעץ איבר באופן השומר על העיקרון הריקורסיבי הנ"ל, ההכנסה תבוצע תחת הנחה שאופרטור > ממומש עבור טיפוס הנתונים. לא תיתכנה כפילויות בעץ הכנסת איבר שכבר קיים בעץ תגרום לדריסה.
 - . פונקציה בשם search המחפשת איבר בעץ ע"פ ערכו ומחזירה מצביע אליו אם וכאשר נמצא.
 - פונקציה בשם min המחזירה מצביע אל האיבר בעל הערך המינימלי
 - פונקציה בשם max המחזירה מצביע אל האיבר בעל הערך המקסימלי בעץ
 - פונקציה בשם remove המוחקת איבר נתון מן העץ בהנחה שהינו קיים בעץ
 - פונקציה בשם clear המנקה את העץ (מוחקת את כל האיברים בעץ)
 - פונקציה בשם print המדפיסה את כל איברי העץ באופן סדור. סדר הדפסת האיברים הינו סדר המיון העולה. הפונקציה תסתמך על אופרטור הדפסה לפלט >> של האיבר.
 - פונקציה בשם size המחזירה את מספר האיברים בעץ.

מעבר לאפיון ולדרישות אלו, אתם חופשיים לתכן ולממש כרצונכם מבנה נתונים זה, כל עוד נשמרת הפונקציונליות המתוארת. שימו לב שאתם רשאים לדרוש תכונות מסוימות שעל האיברים לקיים כדי שיאוחסנו במבנה הנתונים שלכם (בדומה לאופרטור שהוזכר בפונקציית ההכנסה). **עליכם לפרט בתיעוד את כל הדרישות וההנחות להן מבנה הנתונים נזקק.**

2024 אביב, C++ תכנות בשפת

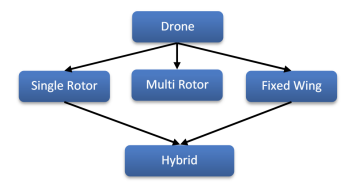
חלק א': עץ חיפוש בינארי.

בחלק זה של התרגיל אתם תשדרגו את הסימולציה אותה מימשתם בתרגיל הקודם ללהק בעל רחפנים פולימורפיים הממלאים תפקידים שונים.

מעתה, סוגי הרחפנים בהם הסימולציה תתחשב הינם:

- ('S') רחפן בעל רוטור יחיד Single Rotor Drone
- ('M') רחפן בעל מספר רוטורים Multi Rotor Drone
 - ('W') רחפן בעל כנפיים Fixed Wing Drone •
- ('H') Fixed Wing ו- Single Rotor רחפן שהוא שילוב ש Fixed Wing Hybrid VTOL •

עץ הירושה המתאר את להק הרחפנים נתון בתרשים הבא:



עדכון הרחפנים ימשיך להתרחש בכל פעימת זמן בדידה (איטרציה), וישמור על אופיו ההסתברותי, אך העדכון עצמו יהיה תלוי בסוג הרחפן – כפי שיוסבר כאן בפירוט. תנועה של כל רחפן ביער תתרחש לפי משוואת התנועה המקורית, כלומר עבור רחפן בעל אינדק i מיקומו בנקודת זמן t+1 ייקבע ע"פ המשוואה הבאה:

$$\vec{l}_i(t+1) = \vec{l}_i(t) + \vec{v}_i(t)$$

ההבדל בין הרחפנים השונים יבוא לידי ביטוי בעדכון רכיב המהירות. מהירות של כל רחפן תמשיך להיות תלויה, כמו בתרגיל $\hat{\vec{y}}(t)$, ($global\ best$), בשלושה מרכיבים – בערך הקודם, במוביל הקבוצה ($global\ best$), בשלושה מרכיבים – בערך הקודם, במוביל הקבוצה ($global\ best$), בשלושה מרכיבים

$$\vec{v}_i(t+1) = \alpha \cdot \vec{v}_i(t) + \beta \cdot r_{1i}(t) \cdot \left(\vec{y}_i(t) - \vec{l}_i(t)\right) + \gamma \cdot r_{2i}(t) \cdot \left(\hat{\vec{y}} - \vec{l}_i(t)\right)$$

ייקבעו ע"פ סוג הרחפן: $\{lpha,eta,\gamma\}$ ייקבעו של הפרמטרים

- $\{\, lpha_S = 0.01, \; eta_S = -0.1, \; \gamma_S = -0.25 \}$ יהיו פרמטרים בעל ערכים ('S') יהיו פרמטרים עם רוטור אחד
 - $\{\, lpha_{M} = 0.05, \; eta_{M} = 0.1, \; \gamma_{M} = 0 \}$ לרחפן עם מספר רוטורים ('M') יהיו פרמטרים בעל ערכים
 - $\{\, lpha_W = 0.25, \; eta_W = 1, \; \gamma_W = 1 \}$ לרחפן בעל כנפיים ('W' יהיו פרמטרים בעל ערכים
 - רחפן הייברידי ('H') ינוע כמו רחפן עם רוטור אחד.

2024 אביב, C++ אביב

דרישות מימוש

- בכדי להשמיש את מבנה הנתונים, ממשו אופרטור הדפסה לערוץ הפלט הסטנדרטי >> אשר מדפיס את טיפוס הרחפן בכדי להשמיש את מבנה הנתונים, ממשו אופרטור הדפסה לערוץ הפלט הסטנדרטי
 - התכנית תקבל גם בתרגיל זה שני קבצי קלט קובץ קונפיגורציה וקובץ אתחול, אשר כוללים שינוי בפורמט שלהם. קובץ הקונפיגורציה - יכיל את השורות הבאות לפי הסדר:
 - שורה המכילה ארבעה ערכים שלמים, y_{min} , y_{max} , y_{max} , שורה המכילה ארבעה ערכים שלמים, שלום.
 - שורה המכילה 2 ערכים ממשיים עבור מיקום הנעדר (נקודת המטרה), כמו בתרגיל הקודם.
 - מספר שלם חיובי המייצג את מספר האיטרציות המקסימילי, כמו בתרגיל הקודם

להלן קובץ קלט חוקי עבור קונפיגורציה של הסימולציה, (דוגמא זו מתארת את הגדרת השטח עבור התרגיל הקודם):

```
0 0 72 42
10.5 2.5
1000000
```

. יש לוודא שאכן $x_{min} < y_{min} < y_{max}$ ו- $x_{min} < x_{max}$ ושאכן נקודת המטרה נמצאת בתוך התחום שניתן.

קובץ האתחול – בדומה לתרגיל הקודם יכיל את מספר הרחפנים ומיקומם בשטח היער <u>בתוספת סוג הרחפן</u>. הקובץ יכיל בשורה הראשונה את מספר הרחפנים בקבוצה, ובשורות לאחר מכן את סוגם ומצבם ההתחלתי.

_ - - - - - · · · - - - - · · · - - -

כל שורה תתחיל בתו המגדיר את טיפוס הרחפן (התווים האפשריים הם {'S',' M',' W','H'}), ולאחר מכן תכיל את מיקומו ההתחלתי של אותו הרחפן (באמצעות 2 קואורדינטות) ואת מהירותו ההתחלתית של אותו הרחפן (באמצעות 2 רכיבי מהירות), מופרדים ברווחים. להלן דוגמא עבור קובץ קלט חוקי של אתחול הרחפנים:

```
5

S 0 0 0.5 0.5

M 0.1 0.2 0.2

W 0 0.1 0 0.3

H 0.1 0 0.3 0

M 1.33 1.66 0.6 0.6
```

פלט התכנית - בסיום מעברי הזמן, על התכנית להחזיר כפלט את מספר צעדי הזמן של הסימולציה וכן את מיקומי הרחפנים של צעד הזמן האחרון באמצעות כתיבה לקובץ ששמו התקבל כארגומנט לתכנית כמו בתרגיל הקודם, כאשר סדר הרחפנים יהיה כפי שניתן בקובץ הקלט (הרחפן הראשון בקובץ הקלט יהיה הראשון בפלט וכו'). למשל כך יכול להיראות הפלט עבור הדוגמא שלעיל (זוהי רק דוגמא):

```
96717
S 3.01 13.96
M 10.45 7.51
W 13.87 20.9
H 58.18 14.84
M 57.99 17.1
```

גרעין אקראיות - לעומת התרגיל הקודם, התכנית תוכל לקבל ארגומנט רשות נוסף דרך שורת הפקודה שיהיה מספר שלם שיהווה את הגרעין (seed) עבור הפונקציה srand. במידה וארגומנט זה נמסר והוא אכן מספר שלם, יש להפעיל את הפונקציה srand בעזרת המספר שהתקבל. במידה וארגומנט זה לא נמסר, או שאינו מספר שלם, יש לקרוא ל srand באמצעות הזמן הנוכחי המיוצג באמצעות הזמן הנוכחי (srand(time(NULL))). להלן דוגמאת הרצה של התכנית לאחר קומפילציה של הקוד לכדי קובץ הרצה בשם droneRescue יחד עם ארגומנט הרשות הנוסף:

\$./droneRescue config.dat init.dat final.dat 123456

2024 אביב, C++ אביב

הנחות עבודה

- הנחות העבודה מהתרגיל הקודם (מספר מעברי זמן, כמות רחפנים) תקפות גם בתרגיל זה.
 - ניתן להניח שתחומי היער בקובץ הקונפיגורציה הם חיוביים.
- בהינתן מיקום של רחפן בקובץ הקלט, שנמצא מחוץ לשטח היער, יש לקבע אותו לתחום בהתאם לתנאי השפה.
- הטיפול נותר כמו בתרגיל הקודם במקרה של קלט לא חוקי (למשל, שגיאת קבצים, חוסר עקביות במימדי היער וכיוצא באלה) התכנית תסיים את ריצתה בשלב זה ותדפיס הודעת שגיאה מתאימה לערוץ השגיאה הסטנדרטי:

Error; invalid input

דגשים

- עליכם לעשות שימוש במבנה הנתונים אותו מימשתם בחלק א' של התרגיל בכדי לאחסן את הרחפנים באופן
 פולימורפי; כלומר, אובייקט היער מצופה להחזיק את הרחפנים באמצעות מבנה זה. מיון הרחפנים בעץ יהיה על-סמך
 המספר הסידורי שלהם, אשר נקבע ע"פ סדר הצגתם בקובץ הקלט בזמן אתחול הסימולציה.
 - הקדישו מחשבה למבני הנתונים השונים בהם תעשו שימוש; הביאו בחשבון שיקולי יעילות.
 - יש לבדוק תקינות קלטים ולהציג הודעות שגיאה מתאימות.
 - בתרגיל בית זה אין להשתמש בספריית STL; מבני הנתונים והאלגוריתמים צריכים להיות ממומשים על-ידיכם.
- עליכם לוודא כי התכנית עוברת קומפילציית ++ g התואמת את הקומפיילר שעל שרת המכללה ללא כל שגיאות או אזהרות g++
 כלשהו, ורצה בהצלחה.
 - עליכם לתעד את הקוד באמצעות הערות קצרות, אך משמעותיות, המתארות את הפונקציות השונות..
 - hwcheck :יש להריץ את הבודק האוטומטי על שרת החוג בטרם ההגשה בכדי לוודא תאימות ונכונות של ההגשה

הגשה

- עליכם להגיש במערכת Moodle קובץ ארכיב מטיפוס zip בלבד, ששמו כולל את קוד הקורס (' 56'), שם התרגיל vig ארכיב מטיפוס (' 56'), שם התרגיל ('ex3') ותעודת הזהות של הסטודנט/ית המגיש/ה, מופרדים בקו תחתי בפורמט הבא: studID.zip . 56 ex3 studID.zip
- על ארכיב zip זה להכיל את כל קבצי המקור (ממשק/מימוש) הנדרשים לקומפילציה, והוא רשאי להכיל תיעוד טקסטואלי;
 * .cpp *.h *.txt מבחינת טיפוסי קבצים, עליו לכלול רק קבצים עם סיומות
- לדוגמה: על סטודנט שמספר הזיהוי שלו הינו 012345678 להגיש ארכיב בשם 56_ex3_012345678.zip הכולל את כל קבצי המקור של הפרוייקט, ללא תיקיות כלשהן, ורשאי להכיל קובץ טקסטואלי לתיעוד.

אי-הקפדה על ההנחיות, כולל פורמט ההגשה הדיגיטלי, תגרור הורדה בציון התרגיל.

לא תתקבלנה הגשות באיחור!