Data Structures for CS & ISE, Spring 2010

Assignment No. 3

Due date: 28.4.10

For questions, please use the "Help Forum" (http://myforum.bgu.ac.il/phpBB3/viewforum.php?f=133)

Assignment Topics

AVL - Trees

תזמון פעולת מכונה

:תיאור

מפעל חדש נפתח בנגב, ובו מכונה ייחודית המבצעת פעולת עיצוב מתכות. כמובן שחברות רבות רוצות להשתמש במכונה, וקיים צורך לתזמן את השימוש בה. המפעל פנה למחלקה למדמ"ח ע"מ להקל על עצמו את המשימה. הדרישה היא לבנות מבנה נתונים שיתחזק את כל השעות שבהן מבקשים להשתמש במכונה. נדרש שמבנה הנתונים יתמוך בפעולות הכנסה, מחיקה וחיפוש של פעולה שחופפת לפעולה קיימת (ראה הגדרה של חפיפה, בסוף פיסקת התיאור).

.end – יש שעת התחלה ושעת סיום, את שעת ההתחלה נסמן כ (TASK) יש שעת התחלה ושעת סיום כ

הנחות מפשטות (מעט שונות מהמציאות):

אנו נניח בעבודה זו לשם פשטות, שהמכונה מתחילה לפעול בזמן 0 וזמן הפעולה שלה לא מוגבל (עד אינסוף) (למשל: יתכן שפעולה תתחיל בשעה 123)

ניתן להניח שכל שזמני ההתחלה והסיום הם מספרים טבעיים (שלמים ולא שליליים, אך כולל 0).

ניתן להניח שכל פעולה נמשכת לפחות שעה אחת.

שוב לשם פשטות: <u>לא</u> ייתכנו שתי פעולות שמתחילות באותו זמן.

חפיפה בין פעולות:

נגדיר ששתי פעולות חופפות אם אחת מתחילה תוך כדי משך השנייה (אחת מארבעת האפשריות הבאות):



מימוש:

מבנה הנתונים ימומש באמצעות עץ חיפוש בינארי AVL. כל קודקוד בעץ מתאים לפעולה אחת ומחזיק את נתוני הפעולה (שם, שעת התחלה, ושעת סיום). וכן שדה מיוחד נוסף MAX (הסבר בהמשך) ואת כל השדות שיש לקודקוד בעץ AVL רגיל. המפתחות שעל פיהם ימוינו כל הפעולות הם שעת ההתחלה שלהם. זכרו, שעת ההתחלה של פעולה היא ייחודית, כלומר לא יתכנו שתי פעולות המתחילות באותה שעה.

ע"מ לממש את מבנה הנתונים יהיה עליכם לממש (בין היתר) את שתי המחלקות הבאות:

ו. מחלקה Task:

String name;

Integer begin;
Integer end;

Integer agent begin מכונה begin משמש גם כמפתח

: BinaryNode מחלקה .2 המחלקה תכלול את השדות:

Task task;
Comparable max;
int height;
BinaryNode left;
BinaryNode right;
BinaryNodeparent;
AVL עץ

:max הסבר נוסף לגבי השדה

בשדה זה max שבקדקוד x נאחסן את שעת הסיום המאוחרת ביותר של <u>כל</u> הפעולות שמאוחסנות <u>בתת העץ</u> המושרש בקודקוד x x

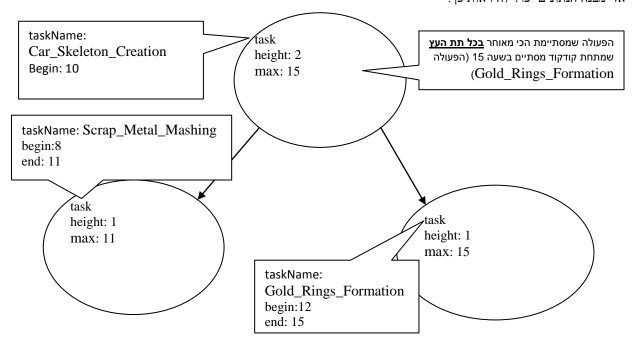
וגמאות:

:1 דוגמא

נניח כי המשימות שאנחנו רוצים לאחסן במבנה הנתונים הן:

NAME	BEGINNING	END
Gold_Rings_Formation	12	15
Car_Skeleton_Creation	10	13
Scrap_Metal_Mashing	8	11

אזי מבנה הנתונים יכול להיראות כך:

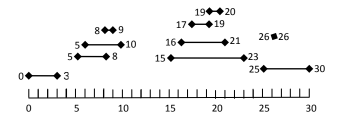


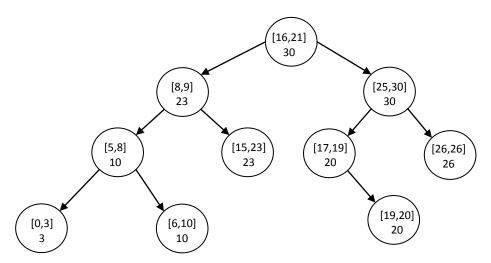
:2 דוגמא

הדוגמא השנייה הינה דוגמא לעץ שכולל יותר פעולות.

בציור של העץ בדוגמא הזו מצוינים עבור כל פעולה רק זמני ההתחלה והסוף שלה בסוגריים מרובעים וערך ה –max (כמובן שכל השדות האחרים בכל קודקוד מעודכנים אבל רק למען הפשטות ציינו רק את השדות לעיל).

הפעולות שקיימות בעץ (ללא שמות, לשם פשטות):





הערות חשובות לפני שמתחילים

הקוד בתרגיל מבוסס על הקוד אשר נלמד בקורס מבוא למדעי המחשב . לפני התחלת מימוש התרגיל **אנו ממליצים לכם בחום** לחזור על הרצאות 23-25 אשר נמצאות באתר מבוא למדעי המחשב 2010.

לעבודה זאת מצורף שלד קוד. יש להשלים את הקוד בקבצים המתאימים. אין לשנות את מבנה השלד – הבדיקה של העבודה מסתמכת על קבצים אלו וכל שינוי או מחיקה של קוד אשר סופק לכם יגרור הורדה בציון.

חשוב ביותר!!!! על מנת שהבדיקה האוטומטית תרוץ, אין לשנות את קובץ ה- MAIN של השלד. אם תרצו לשנות (בשביל להריץ בדיקות שלכם) את הקובץ, אתם רשאים לעשות זאת, כל עוד תקפידו <u>להגיש</u> את העבודה עם הקובץ MAIN המקורי ללא שינויים! כל שינוי בקובץ MAIN יגרור הורדת נק' אוטומטית.

בכל המשימות לא ניתן להניח דבר אשר לא מצוין במשימה.

וכעת לעבודה...

משימה 1: מימוש הממשק MyObject.

. (Data - מיצג אובייקט שברצוננו לשמור בקודקודי העץ (שדה ה MyObject מיצג אובייקט

שימו לב כי ממשק זה מרחיב את הממשק Comparable , כלומר כל מחלקה אשר תממש אותו צריכה להיות ברת-השוואה.

קובע את השדה אשר קובע את השלפיו מתבצעת ההשוואה בעץ, כלומר את השדה אשר קובע את - public Comparable getKeyData() מיקום האיבר בעץ חיפוש. (במקרה שלנו, המפתח הוא זמן ההתחלה של הפעולה)

בצומת. (במקרה שלנו, ערך זה הוא - public Comparable getMaxData() זמן הסיום של הפעולה)

נ- start אם יש הפיפה בין this אם יש הפיפה בין this מחזירה - public boolean overlap(Comparable start, Comparable end) end מוגדרת בצורה דומה לחפיפה בין קטעים סגורים: הקטע הסגור של MyObject מוגדרת בצורה דומה לחפיפה בין קטעים אורים : (אחד מהתנאים הבאים) [start, End] והקטע הסגור השני מוגדר ע"י [keyData, maxData]

- maxData>=start וגם keyData <= start
- keyData <=end וגם keyData >= start •

ממשו את המחלקה Task אשר ממשת את המחלקה .Comparable מממשת את Integer שימו לב כי המחלקה

משימה 2: מימוש המחלקות BinaryTree ,BinaryNode,

המחלקה זאת השדות הבאים: BinaryNode מייצגת קודקוד בעץ בינארי.

```
private BinaryNode left - הבן השמאלי
private BinaryNode right - הבן הימני
private BinaryNode parent - האבא
private MyObject data - התוכן
private int height - גובה תת העץ ששורשו עצם המפתח
private Comparable max – ערך מקסימלי מכל תת העץ שמושרש בקודקוד maxData
                                      ממשו את השיטות והבנאים המסומנים ב
```

המחלקה BinaryTree מייצגת עץ בינארי. למחלקה זאת השדה:

```
שורש העץ - protected BinaryNode root
                                         ממשו את השיטות והבנאים המסומנים ב TODO.
```

.BinarySearchTree ,BinarySearchNode משימה 3: מימוש המחלקות

המחלקה BinaryNode מרחיבה את המחלקה שרחיבה את מרחיבה את מרחיבה את מרחיבה את מחלקה BinaryNode מרחיבה את המחלקה : השיטות הבאות

.1

ייקט חדש לתת העץ ששורשו עצם - protected BinaryNode insert (MyObject toAdd) המפתח. על שיטה זו להחזיר את הצומת אליו נכנס האובייקט החדש.

: אין להשתמש בבנאי המחלקה ליצירת קודקוד חדש אלא בשיטה

protected BinarySearchNode createNode (MyObject data)

על שיטה זו לפעול ב (גובה העץ).

לא לשכוח לעדכן את השדה height ואת השדה max בקודקודים המתאימים.

.2

שמפתחו שווה - **protected** BinaryNode remove (Comparable toRemove) ערד למפתחו של toRemove. על שיטה זו להחזיר את האבא של האיבר אותו אנו מסירים מהעץ. במידה ולא קיים .null איבר עם מפתח כנ"ל או האיבר שאותו אנו מסירים הינו השורש, על השיטה להחזיר

הערה: שימו לב כי אם ברצונכם למחוק קודקוד x שלו שני בנים. יש להחליף את x בעוקב שלו ולהמשיד במחיקה כפי שלמדתם. לא לשכוח לעדכן את השדה height ואת השדה בקודקודים המתאימים.

על שיטה זו לפעול ב (גובה העץ).

.3

על השיטה - protected MyObject overlapSearch (Comparable start, Comparable end) למצוא איבר בתת העץ אשר חופף ל start , end כפי שמוגדר במשימה 1. במידה ויש יותר מ פעולה אחת כזו, תוחזר הראשונה בה פוגשים אם פועלים ע"פ סריקה של **עץ חיפוש בינארי.** . null במידה ולא קיים איבר כנ"ל, על השיטה להחזיר

על שיטה זו לפעול ב (גובה העץ).

רמז: יש להיעזר בשדה max

המחלקה BinaryTree מרחיבה את המחלקה BinarySearchTree מרחיבה את היפוש בינארי. . //TODO ממשו את השיטות והבנאים המסומנים ב

. AVLSearchTree ,AVLSearchNode משימה 4: מימוש המחלקות

המחלקה AVLSearchNode מרחיבה את המחלקה BinarySearchNode ומייצגת קודקוד בעץ חיפוש AVL

ממשו את השיטה: (MyObject toAdd) ממשו את השיטה: . שלאחר אשר מכניסה אובייקט לתת עץ ה AVL. שימו לב כי שיטה זו משתמשת בהכנסה של עץ חיפוש בינארי ההכנסה צריך לבצע רוטציות. על השיטה להחזיר את הקודקוד אליו נכנס האיבר. $!O(\log(n))$ חובה לממש את שיטה זו ב .AVL מרחיבה את המחלקה AVLSearchTree מרחיבה את המחלקה AVLSearchTree ומייצגת עץ חיפוש המחלקה השלימו את השיטות הבאות :

public void insert (MyObject toAdd) $O(\log(n))$ וובה לממש את שיטה זו ב AVL הכנסת איבר לעץ

public void remove (<u>Comparable</u> toRemove) וובאת איבר אשר מפתחו שווה ערך ל toRemove . חובה לממש את שיטה זו ב (toRemove איבר אשר מפתחו שווה ערך ל height א לשכוח לעדכן את השדה height ואת השדה אווא השדה אווא השדה המתאימים.

משימה 5: בדיקות

המחלקה Main מכילה פונקציית main . הפונקציה קוראת ערכים מקובץ משתמשת במחלקות אשר בניתם, יוצרת עץ AVL מבצעת עליו פעולות ומחזירה את העץ. בדקו את התוצאות שלכם בהתאם לפלט הרצוי.

insert, delete, overlap, inorder and byLevels : הפעולות הן

שתי הפעולות האחרונות מדפיסות את העץ (האחת ב inOrder והשנייה לפי שכבות העץ) ע"י שימוש בשיטות שתי הפעולות האחרונות מדפיסות את העץ (BinaryTree שסופקו לכם הנמצאות במחלקה

את הקבצים שאתם מגישים יש לכווץ לקובץ – zip (ללא ספריות) ששמו הוא ת .ז המגישים, ואותו לעלות למערכת ההגשה.

מומלץ לעבוד לפי סדר המשימות כפי שהוגדרו , כך עבודתכם תהיה יעילה ומהירה יותר . לפני שעוברים למשימה הבאה, בדקו בצורה טובה את מימוש המשימה הקודמת!

בהצלחה!