מבני נתונים – פרויקט מס. 2. ערימת פיבונאצ'י

מבוא

במטלה זו אתם מתבקשים לממש ערימת פיבונאצ'י, כפי שנלמדה בכיתה.

הדרישות

עליכם לממש ערימת פיבונאצ'י (Fibonacci Heap), לפי ההגדרות שניתנו בכיתה. תוכלו למצוא את הפרטים במצגת שבמודל וב- Cormen. יש להכנס לפורום במודל ולקרוא את שרשור "הבהרות מימוש".

בתרגיל זה נניח שהאיברים בערימה הם תמיד <u>מספרים שלמים שונים זה מזה</u>. המימוש צריך להיות מבוסס על קובץ השלד המופיע באתר הקורס. הפעולות שמופיעות בקובץ:

(isEmpty() הפונקציה מחזירה ערך TRUE אם ורק אם הערימה ריקה:

הפונקציה יוצרת צומת מסוג HeapNode שמכיל את המפתח i ומכניסה אותו לערימה. insert(int i) פעולה זו מחזירה את הצומת שנוצר ושמכיל את המפתח i. על מנת לבצע את פעולות decreaseKey, פעולה זו מחזירה את הצומת שנוצר ושמכיל את המפתח i. uninsert בהמשך, יש להעביר אליהן צומת זה שמוחזר מפעולת delete

(אין צורך להחזיר אותו). <u>(deleteMin()</u>

(מטיפוס HeapNode) שהמפתח שלו מינימלי מבין המפתחות שבערימה. findMin()

.heap2 מיזוג הערימה עם ערימה נוספת <u>:meld(heap2)</u>

()size: הפונקציה מחזירה את מספר האיברים בערימה

(countersRep() הפונקציה מחזירה מערך מונים כך שבאינדקס i שמור כמה עצים יש בערימה שהסדר integers. כלומר, היא מחזירה מערך של integers, כך שלכל אינדקס i בין 0 עד הדרגה המקסימלית שלהם הוא i. כלומר, היא מחזירה מערך של apprivation במערך הוא מספר העצים שקיימים בערימה מסדר i. של עץ שקיימת בערימה מחזר במערך בערילות. תממשו איך שהכי נוח לכם.

(delete(HeapNode x): מחיקת הצומת x מהערימה.

<u>:potential()</u>

הפונטנציאל, כפי שהוגדר בשיעור, הינו

Potential = #trees + 2*#marked.

אוניברסיטת ת"א סמסטר א' תשפ"א

totalLinks() פונקציה סטטית זו מחזירה את מספר כל פעולות הלינק שבוצעו מתחילת ריצת התוכנית. פעולת לינק הינה הפעולה שמקבלת שני עצים מאותו סדר ומחברת אותם.

:totalCuts()

פונקציה סטטית זו מחזירה את מספר כל פעולות ה cut שבוצעו מתחילת ריצת התוכנית. פעולת decreaseKey, כאשר מנתקים תת-עץ מהאבא שלו (כולל cascading cuts).

ומספר $2^{\deg{(H)}}$ עם $2^{\deg{(H)}}$ צמתים) אמתים: אמתים פונקציה סטטית זו מקבלת עץ בינומי k בינומי (עם k בסיבוכיות ומחזירה מערך ממויין של k הצמתים הקטנים ב-k. על הפעולה לרוץ בסיבוכיות k ביבוכיות שונוי בערימת הקלט (delete-min אין לבצע שום שינוי בערימת הקלט. $O(k \cdot \deg(H))$

בקובץ השלד מופיעים ה-header-ים של כל הפונקציות. המימוש יבוצע על ידי מילוי קובץ השלד. במידת הצורך ניתן להרחיב את המימוש (למשל להוסיף פונקציות עזר שלא מופיעות בשלד), אך אסור לשנות את ההגדרות של הפונקציות לעיל.

סיבוכיות

יש לתעד את סיבוכיות זמן הריצה (במקרה הגרוע) של כל פונקציה, כתלות במספר האיברים בעץ.

עליכם להשיג סיבוכיות זמן ריצה זהה לזאת שנלמדה בכיתה עבור פעולות של מבנה הנתונים (זמני worst case ו-amortized צריכים להיות אלה שנלמדו בכיתה). לגבי פונקציות שלא נלמדו, עליכם להשיג זמן ריצה אסימפטוטי ב-WC טוב ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אטימפטוטי ב-WC טוב ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC טוב ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-wc

תיעוד

קובץ המקור ייבדק גם באופן ידני. חשוב להקפיד על תיעוד לכל פונקציה, וכמות סבירה של הערות. הקוד צריך להיות קריא, בפרט הקפידו על בחירת שמות משתנים ועל אורך השורות.

לקוד המקור יצורף מסמך תיעוד חיצוני. המסמך יכלול את תיאור המחלקה שמומשה, ואת תפקידו של כל חבר במחלקה. עבור כל מתודה במחלקה יש לפרט מה היא עושה, כיצד היא פועלת ומה סיבוכיות זמן הריצה שלה. בפרט, אם פונקציה קוראת לפונקציית עזר, יש להתייחס גם לפונקציית העזר בניתוח.

בדיקות

התרגילים ייבדקו באמצעות תוכנת טסטר שקוראת לפונקציות המפורטות מעלה, ומוודאת את נכונות התוצאות. קובץ הטסטר שלנו לא יפורסם לפני הבדיקות. עליכם לבדוק את המימוש בעצמיכם! בפרט, כדאי מאוד לממש טסטר, כדי לבדוק את תקינות ונכונות המימוש.

בקובץ שתגישו לא תהיה פונקציית main. אם הצלחתם לקמפל את הפרוייקט לבדו (ללא טסטר), זה סימן שמשהו לא נכון במימוש שלכם.

הקוד ייבדק על מחשבי בית הספר על גירסא Java8.

הנחיות להשמשת סביבת העבודה בבית (ג'אווה+אקליפס):

pdf.software1/1415b/misc/workenv/http://courses.cs.tau.ac.il מדריך (סעיפים 9-5, 15):

http://www.vogella.com/

הנחיות לפתיחת חשבון מחשב, למי שמעוניינ/ת לעבוד במעבדת בית הספר: