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 שבאתר הקורס וב Cormen.

בתרגיל זה נניח שהאיברים בערימה הם תמיד מספרים שלמים אי שלילייים. המימוש צריך להיות מבוסס על קובץ השלד המופיע באתר הקורס. הפעולות שמופיעות בקובץ:

.הפונקציה מחזירה ערך TRUE אם ורק אם הערימה ריקה. (<u>empty(</u>)

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

<u>deleteMin()</u>: מחיקת הצומת שהמפתח שלו מינימלי מבין המפתחות שבערימה (אין צורך להחזיר אותו).

<u>findMin()</u>: הפונקציה מחזירה את הצומת (מטיפוס HeapNode) שהמפתח שלו מינימלי מבין המפתחות שבערימה.

.heap2 מיזוג הערימה עם ערימה נוספת :meld(heap2)

()size: הפונקציה מחזירה את מספר האיברים בערימה

(countersRep() הפונקציה מחזירה מערך מונים כך שבאינדקס i שמור כמה עצים יש בערימה שהסדר i הוא i. כלומר, היא מחזירה מערך של integers, כך שלכל אינדקס i בין 0 עד הדרגה המקסימלית של שקיימת בערימה, הערך שמוחזר במערך הוא מספר העצים שקיימת בערימה מסדר i.

(delete(HeapNode x מהערימה. x מהערימה:

ערכו של המפתח של הצומת x ערכו של המפתח של יערכו של יערכו של : $\frac{\text{decreaseKey}(\text{HeapNode }x, \text{int }\Delta)}{\text{decreaseKey}}$. וכמובן שיש לעדכן את מבנה הערימה בהתאם לשינוי זה (למשל לבצע x. $key \leftarrow x$. $key \leftarrow x$

(potential: הפונקציה מחזירה את ערך הפוטנציאל הנוכחי של הערימה.

הפונטנציאל, כפי שהוגדר בשיעור, הינו

Potential = #trees + 2*#marked.

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 (העץ שהמפתח בשורש שלו גדול יותר נתלה על העץ השני) כך שמתקבל עץ מסדר אחד גדול יותר. יש להחזיר מספר אחד - סך כל פעולות הלינק שבוצעו בכל הערימות יחד מתחילת ריצת התוכנית.

:totalCuts()

פונקציה סטטית זו מחזירה את מספר כל פעולות ה cut שבוצעו מתחילת ריצת התוכנית. פעולת קורת בזמן decreaseKey, כאשר מנתקים תת-עץ מהאבא שלו. יש לספור את כל פעולות הניתוק cut - שמתבצעות: גם את פעולת ה cut הישירה של ניתוק תת-העץ מהאבא שלו, וגם את פעולות ה- cut שבוצעו בכל שמבוצעות במהלך ה- Cascading Cuts. יש להחזיר מספר אחד - סך כל פעולות ה cut שבוצעו בכל הערימות יחד מתחילת ריצת התוכנית.

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 אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה אימפטוטי ב-WC אום ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה שנלמדו

זיעוד

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):

אוניברסיטת ת"א סמסטר ב' תשע"ו

http://www.vogella.com/

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

accounts0/http://cs.tau.ac.il/system

שימוש בג'אווה 8 במעבדות האוניברסיטה:

eclipse.pdf-software1/1415b/misc/lab/http://courses.cs.tau.ac.il

מדידות

כָּתבו תוכנית (אין צורך להגיש אותה) שתפעיל את הפעולות שמימשתם, וענו בעזרתה על השאלה הבאה.

על השאלות הבאות יש לענות ללא הסתמכות על הרצת התוכנה:

יש למלא את הטבלאות הבאות:

Sequence 1:

(m=1000, m=2000, m=3000 הרץ את סדרת הפעולות הבאות (הרצה חדשה עבור

Insert(m), insert(m-1), ..., insert(1)

מלא את הטבלה: מה היה זמן הריצה שלקח להריץ את כל סדרת הפעולות הזו, כמה פעולות לינק בוצעו totalCuts וכמה פעולות חיתוך totalCuts וכן מה הפוטנציאל של המבנה נתונים בסוף הסדרה.

m	Run-Time (in miliseconds)	totalLinks	totalCuts	Potential
1000				
2000				
3000				

מהו זמן הריצה האסימפטוטי של סדרת פעולה זו כפונקציה של m? כמה פעולות Link וכמה פעולות cut מבוצעות, כפונקציה של m, במהלך סדרה זו של פעולות (יש לכתוב

תשובה בצורה אסימפטוטית "Big O", אין צורך לבצע חישוב מדוייק)? מה הפוטנציאל של המבנה כפונקציה של m בסוף ריצת סדרת פעולות זו? (יש לכתוב תשובה בצורה אסימפטוטית "Big O", אין צורך לבצע חישוב מדוייק)? בדוק שהתשובות התיאורטיות (כפונקציה של m) תואמות לטבלה שקיבלת.

Sequence 2:

(m=1000, m=2000, m=3000 הרץ את סדרת הפעולות הבאות (הרצה חדשה עבור

Insert(m), insert(m-1), ..., insert(1)

deleteMin(), deleteMin(), ..., deleteMin() (run delete min m/2 times).

מלא את הטבלה: מה היה זמן הריצה שלקח להריץ את כל סדרת הפעולות הזו, כמה פעולות לינק בוצעו totalCuts וכמה פעולות חיתוך totalCuts וכן מה הפוטנציאל של המבנה נתונים בסוף הסדרה.

M	Run-Time (in miliseconds)	totalLinks	totalCuts	Potential
1000				
2000				
3000				

מהו זמן הריצה האסימפטוטי של סדרת פעולה זו כפונקציה של m?

כמה פעולות Link וכמה פעולות cut מבוצעות, כפונקציה של m, במהלך סדרה זו של פעולות (יש לכתוב Cut) השובה בצורה אסימפטוטית "Big O", אין צורך לבצע חישוב מדוייק)?

מה הפוטנציאל של המבנה כפונקציה של m בסוף ריצת סדרת פעולות זו? (יש לכתוב תשובה בצורה m אסימפטוטית "Big O", אין צורך לבצע חישוב מדוייק)?

בדוק שהתשובות התיאורטיות (כפונקציה של m) תואמות לטבלה שקיבלת.

הגשה

הגשת התרגיל תתבצע באופן אלקטרוני באתר הקורס במודל. הגשת התרגיל היא בזוגות בלבד!

כל זוג ייבחר נציג אחד ויעלה תחת שם המשתמש שלו את קבצי התרגיל למודל. על ההגשה לכלול שני קבצים: קובץ המקור (הרחבה של קובץ השלד שניתן), ומסמך תיעוד חיצוני, המכיל גם את תוצאות המדידות. את המסמך יש להגיש באחד הפורמטים הבאים: txt, rtf, doc, docx או pdf.

שמות הקבצים צריכים לכלול את שמות המשתמש האוניברסיטאיים של שני המגישים (לדוגמה, Heap_username1_username2.java). בתוכן הקבצים יש לציין את שמות המשתמש, תעודות הזהות ושמות המגישים (בכותרת המסמך ובשורת הערה בקובץ המקור).

הגשת שיעורי הבית באיחור - באישור מראש בלבד. הגשה באיחור ללא אישור תגרור הורדת נקודות מהציון.

הגשת התרגיל היא חובה לשם קבלת ציון בקורס.

בהצלחה!