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 שליכם לממש ערימת פיבונאצ'י (Cormen).

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

ורק אם הערימה ריקה. (lempty): הפונקציה מחזירה ערך

insert(int i) שמכיל את המפתח: HeapNode שמכיל את המפתח: insert(int i) שמכיל את המפתח: שוצר במשך, יש להעביר decreaseKey, delete על מנת לבצע את פעולות אליהן צומת שנוצר ושמכיל את המפתח. insert.
אליהן צומת זה שמוחזר מפעולת insert.

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

(מטיפוס HeapNode): הפונקציה מחזירה את הצומת (מטיפוס של HeapNode) שהמפתח שלו מינימלי מבין המפתחות שבערימה.

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

בערימה בערים בערימה :<u>()size</u>

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

<u>הערה</u>: זו הפונקציה היחידה שאין צורך לנתח את זמן הריצה שלה. אל תתאמצו לבצע פה אופטימיזציות של זמן הריצה – ממשו פונקציה זו בדרך הכי פשוטה שאתם חושבים עליה, למשל אתחלו מערך מונים, עברו על רשימת העצים, ועבור כל עץ הגדילו את המונה שמתאים לדרגת עץ זה. פתרון זה יהיה מספיק טוב עבור פונקציה זו.

מחיקת א מהערימה: <u>delete(HeapNode x)</u>

סמסטר ב' תשע"ח

 $x. key \leftarrow$ ערכו מתבצע יופחת ב Δ . כלומר, מתבצע: ערכו של המפתח של הצומת : Δ . כלומר, מתבצע: Δ במידת במידת Cascading Cuts מידת למשל לבצע לבצע הערימה בהתאם לשינוי זה (למשל לבצע α , וכמובן שיש לעדכן את מבנה הערימה בהתאם לשינוי זה (למשל לבצע דוכן את מבנה הערימה באורך).

הפונקציה מחזירה את ערך הפוטנציאל הנוכחי של הערימה. (potential

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 הטדילת בוצעו מתחילת ריצת התוכנית. פעולת קורת בזמן cut קורת בזמן cut מהאבא שלו. יש לספור את כל פעולות הניתוק שמתבצעות: גם את פעולת ה decreaseKey, כאשר מנתקים תת-עץ מהאבא שלו, וגם את פעולות ה- cut שמבוצעות במהלך ה- Cascading Cuts. יש cut החזיר 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- worst case צריכים להיות אלה שנלמדו בכיתה). לגבי פונקציות שלא נלמדו, עליכם להשיג <u>זמן ריצה אסימפטוטי ב-</u> amortized של מוב ביותר, כך שלא תפגעו בזמן ריצה WC או wortized של אלה שנלמדו.

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

סמסטר ב' תשע"ח

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.

.Java8 אקוד ייבדק על מחשבי בית הספר על גירסא

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

http://courses.cs.tau.ac.il/software1/1415b/misc/workenv.pdf

מדריד (סעיפים 9-5, 15(:

/http://www.vogella.com

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

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

שימוש בג'אווה 8 במעבדות האוניברסיטה:

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

מדידות

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

על השאלות הבאות יש לענות ללא הסתמכות על הרצת התוכנה:

יש למלא את הטבלאות הבאות:

Sequence 1:

(m=1000, m=2000, m=3000 ברץ את סדרת הבאות (הרצה חדשה עבור הפעולות הבאות הפעולות הבאות (m=1000, m=2000, m=3000 ברץ את סדרת הפעולות הבאות (m=1000, m=2000, m=3000) ברץ את סדרת הפעולות הבאות (m=1000, m=2000, m=3000) ברץ את סדרת הפעולות הבאות (m=1000, m=2000, m=3000) ברץ את סדרת הפעולות הבאות הבאו

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 totalLinks מלא את הטבלה: מה היה זמן הריצה שלקח להריץ אל של המבנה נתונים בסוף הסדרה.

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

סמסטר ב' תשע"ח

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

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 totalLinks מלא את הטבלה מעולות חיתוך totalCuts וכן מה הפוטנציאל של המבנה נתונים בסוף הסדרה.

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

m מהו זמן הריצה האסימפטוטי של סדרת פעולה זו כפונקציה של

כמה פעולות Link וכמה פעולות 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 בסוף ריצת סדרת פעולות זו? (יש לכתוב תשובה בצורה אסימפטוטית מה הפוטנציאל של המבנה כפונקציה של "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.

סמסטר ב' תשע"ח

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!