מבני נתונים – פרויקט מספר 2 – ערמה בינומית (לא עצלה)

הקדמה:

בתרגיל זה שני חלקים:

- 1. חלק מעשי: מימוש של ערמה בינומית (לא עצלה). עמודים 1-2 במסמך מתארים את חלק זה.
- 2. חלק ניסויי-תיאורטי: בהתבסס על המימוש מהחלק המעשי, נבצע מספר "ניסויים" עם ניתוח תיאורטי נלווה. עמוד 3 מתאר חלק זה.

שימו לב: בסוף המסמך (עמוד 3) ישנן הוראות הגשה – הקפידו לפעול לפיהן. <mark>תאריך הגשה: 6.7.2023.</mark>

חלק מעשי

דרישות

בתרגיל זה יש לממש ערמה בינומית (לא עצלה), לפי ההגדרות שניתנו בכיתה. לכל איבר במבנה יש מפתח בתרגיל זה יש לממש ערמה בינומית (לא עצלה), לפי המפתחות לא בהכרח ייחודיים, וכלל הערמה מתייחס (key) שהוא מספר טבעי ומידע (info) שהוא מחרוזת. המימוש יהיה בשפת Java 17 וצריך להיות מבוסס על קובץ השלד המופיע באתר הקורס.

הפעולות שיש לממש הן:

<u>פעולה</u>	<u>תיאור</u>			
insert(k, info)	הכנסת איבר בעל מפתח טבעי k לערמה עם מידע info מטיפוס מחרוזת.			
	הפונקציה מחזירה את איבר הערמה (HeapItem) שנוצר עבורו.			
deleteMin()	מחיקת האיבר המינימלי מהערמה (אין צורך להחזיר).			
findMin()	הפונקציה מחזירה את איבר הערמה של המפתח המינימלי בערמה.			
decreaseKey(x,j)	הפונקציה מקבלת מצביע לאיבר הערמה x וטבעי j. היא מפחיתה את המפתח של			
	ב-j ומתקנת את הערמה כפי שלמדנו בכיתה.			
delete(x)	הפונקציה מקבלת מצביע לאיבר הערמה x ומוחקת אותו מהמבנה.			
meld(heap2)	קציה ממזגת את הערמה עם ערמה נוספת heap2. לאחר הקריאה לפעולה			
	הערמה heap2 אינה שמישה.			
size()	הפונקציה מחזירה את מספר האיברים בערמה.			
empty()	הפונקציה מחזירה האם הערמה ריקה.			
numTrees()	הפונקציה מחזירה את מספר העצים הבינומיים בערמה.			

בנוסף למימוש הפונקציות האלו, יש לממש את המחלקות HeapNode, HeapItem כפי שמתואר בקובץ.

למחלקה HeapNode המייצגת צומת בערמה יש את השדות הבאים:

. איבר הערמה (HeapItem) איבר הערמה – item

child – בנו בעל הדרגה המקסימלית של צומת זה.

next – האח הבא לפי הדרגות בסדר עולה (ובצורה מעגלית) של צומת זה.

parent – ההורה של צומת זה בערמה.

rank – דרגת העץ הבינומי המושרש בצומת זה.

למחלקה HeapItem המייצגת איבר ערמה יש את השדות הבאים:

key – המפתח השמור באיבר זה.

info – המידע השמור באיבר זה.

node – צומת הערמה (HeapNode) שבו שמור איבר זה.

הערות חשובות:

- 1. המימוש יבוצע על ידי מילוי קובץ השלד. במידת הצורך, ניתן להרחיב את המימוש (למשל להוסיף פונקציות עזר שאינן מופיעות בשלד), אך אסור לשנות את הגדרות הפונקציות לעיל. על כל הפונקציות/מחלקות להופיע בקובץ יחיד.
 - 2. אין להשתמש באף מימוש ספרייה של מבנה נתונים.
 - 3. עליכם לממש את כל הפעולות בסיבוכיות המיטבית.

סיבוכיות

יש לציין בקוד ולהסביר בקצרה במסמך התיעוד את סיבוכיות זמן הריצה במקרה הגרוע (האסימפטוטית, במונחי O הדוקים) של כל פונקציה שמכילה לולאות/רקורסיה, כתלות במספר האיברים בערמה n. עליכם לממש את כל הפעולות בסיבוכיות זמן ריצה טובה ביותר (על פי הנלמד בכיתה).

פלט

אין צורך בפלט למשתמש.

תיעוד

בנוסף לבדיקות אוטומטיות של הקוד שיוגש, 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.

יש להגיש בנוסף לקוד גם מסמך תיעוד חיצוני. המסמך יכלול את תיאור המחלקה שמומשה, ואת תפקידו של כל חבר במחלקה. עבור כל פונקציה 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. עבור פונקציות שעולות זמן קבוע יספיק תיאור קצר ולא לפרט את ניתוח הסיבוכיות.

בדיקות

התרגילים ייבדקו באמצעות תוכנת טסטר שקוראת לפונקציות המפורטות מעלה בתרחישים שונים, ומוודאת את נכונות התוצאות. קובץ הטסטר שלנו לא יפורסם לפני הבדיקות.

מומלץ מאוד לממש אוסף בדיקות עבור המימוש, לא בשביל ההגשה, אלא כדי לבדוק שהקוד לא רק רץ, אלא גם ורוו

בקובץ שתגישו לא תהיה פונקציית **main** ולא יהיו הרצות קוד/הדפסות, דבר זה יפגע בטסטר שיבדוק לכם את התרגילים.

חלק ניסויי/תיאורטי

בחלק זה נערוך שלושה ניסויים המשתמשים בערמה בינומית. עבור כל ניסוי נמדוד את זמן הריצה הכולל, מספר החיבורים (Links) הכולל, ומספר העצים בסיום. בנוסף, בניסויים השני והשלישי בהם יש מחיקות, נסכום את דרגות הצמתים שמוחקים.

.i=1,...,5 כל ניסוי נבצע עבור מספר גדלים $n=3^{i+5}-1$ כל ניסוי נבצע

- . ניסוי ראשון: נכניס לערמה בינומית ריקה את האיברים 1, ..., n בסדר עולה.
- ערמה מכן נמחק את האיברים $1, \dots, n$ בסדר אקראי, ולאחר מכן נמחק את ניסוי שני: נכניס לערמה בינומית ריקה את האיברים n/2 בעמים.
- ניסוי שלישי: נכניס לערמה בינומית ריקה את האיברים $n, \dots, 1$ בסדר יורד, ולאחר מכן נמחק את המינימום עד שנישאר עם $1-2^5$ איברים.
 - 1. עבור כל ניסוי, מלאו את הטבלה הבאה:

סכום דרגות הצמתים שמחקנו	מספר העצים בסיום	מספר החיבורים הכולל	זמן ריצה (מילישניות)	i מספר סידורי
·			, ,	1
				2
				3
				4
				5

2. נתחו באופן תאורטי את זמן הריצה האסימפטוטי של כל אחד מהניסויים, כפונקציה של n. בנוסף, עליכם להסביר את הקשר (לתאר משוואה) בין מספר החיבורים הכולל, מספר העצים בסיום, וסכום עליכם להסביר את הקשר (לתאר משוואה) בין מספר דרגות הצמתים שמחקנו. לסיום, נמקו את סכום דרגות הצמתים שמחקנו עבור הניסוי השלישי.

הוראות הגשה

הגשת התרגיל תתבצע באופן אלקטרוני באתר הקורס במודל.

הגשת התרגיל היא בזוגות בלבד!

כל זוג יבחר נציג/ה ויעלה \underline{rg} תחת שם המשתמש של הנציג/ה את קבצי התרגיל (תחת קובץ zip) למודל.

על ההגשה לכלול שלושה קבצים:

- ... קובץ המקור (הרחבה של קובץ השלד שניתן) תחת השם BinomialHeap.java.
- 2. קובץ טקסט **info.txt** המכיל את פרטי הזוג באנגלית: מספר ת"ז, שמות, ושמות משתמש.
- 3. מסמך תיעוד חיצוני, המכיל גם את תוצאות המדידות. את המסמך יש להגיש בפורמט pdf.

שמות קובץ התיעוד וקובץ הzipa צריכים לכלול את שמות המשתמש האוניברסיטאיים של הזוג המגיש לפי הפורמט zipa צריכים לכלול את שמות הפורמט BinomialHeap_username1_username2.pdf/zip, 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!