תיעוד פרוייקט מעשי 2 בקורס מבני נתונים – מימוש ערימת פיבונאצ׳י

207481268 ,lironcohen3 לירון כהן, 209011543 ,yuvalmor יובל מור,

המחלקה FibonacciHeap

המחלקה מממשת ערימת פיבונאציי, ובה כל אחד מצמתי העץ מממש מופע ממחלקת HeapNode, אודותיה נפרט בהמשך.

FibonacciHeap שדות

- שדות סטטיים: •
- . (עבור חישובים) אשר ערכו הוא חס הזהב (עבור חישובים) Double GOLDEN_RATIO \circ
- . שבוצעו בריצת התוכנית שומר את כמות פעולות ה-Int totalLinks \circ
 - . שבוצעו בריצת התוכנית בעולות ה-Lnt totalCuts \circ
 - שדות מופע:
 - תצביע לצומת עם הערך המינימלי בערימה. − HeapNode min o
 - מצביע לצומת הראשון בערימה (שורש העץ הכי שמאלי) HeapNode first o
 - חלה. בערימה כולה. − Int size o
 - . מספר העצים בערימה Int treeNum \circ
 - תספר הצמתים המסומנים בערימה. − Int markedNum o

בתודות FibonacciHeap

FibonacciHeap()

המתודה בונה ערימה ריקה, כלומר מאתחלת את המינימום של הערימה והאיבר הראשון שלה להיות המתודה בנוסף, מאתחלת את שדות ה-treeNum ,size להיות 0. סיבוכיות המתודה היא 0(1) כיוון שהיא קובעת ערכים של שדות.

isEmpty()

המתודה מחזירה אמת אם ערך השדה first של הערימה הוא חחזירה אמת אם ערך השדה סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא בודקת ערך של שדה.

Insert(int key)

המתודה יוצרת צומת חדש עם המפתח הנתון ומכניסה אותו לתחילת הערימה (בתור האח הקודם לאיבר הראשון בערימה).

המתודה מעדכנת את מצביעי האחים הרלוונטיים ואת מצביע הצומת הראשון של הערימה.

במידת min במידה מגדילה את ערכי השדות size ו-treeNum ב-1 ומעדכנת את ערך השדה המידה בנוסף, המתודה מהזירה את הצומת שנוצר.

. סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מעדכנת שדות ומבצעת בדיקת תנאי פשוטה

בתודת עזר – InsertKMin(HeapNode n)

המתודה זהה למתודה insert, אבל מקבלת צומת ומשתמשת בבנאי המתאים (נוצרה לשם פעולת kmin).

סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מעדכנת שדות ומבצעת בדיקת תנאי פשוטה.

בתודת עזר – InsertTree(HeapNode x)

המתודה מכניסה את הצומת שהתקבל לתחילת הערימה (בתור האח הקודם לאיבר הראשון בערימה).

המתודה מעדכנת את מצביעי האחים הרלוונטיים ואת מצביע הצומת הראשון של הערימה.

בנוסף, המתודה מגדילה את ערך השדה treeNum ב-1 ומעדכנת את ערך השדה min במידת הצורך. המתודה מחזירה את הצומת.

סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מעדכנת שדות ומבצעת בדיקת תנאי פשוטה.

מתודת עזר – Link(HeapNode x, HeapNode y)

המתודה מקבלת שני צמתים (שהם שורשים של תתי עצים מאותו הסדר) ומקשרת ביניהם באמצעות השוואה בין המפתחות שלהם, כפי שנלמד בכיתה. המתודה מעדכנת את המצביעים הרלוונטיים ואת השדות treeNum ו-totalLinks.

המתודה מחזירה את הצומת העליון מבין השניים (כלומר בעל המפתח הנמוך יותר).

סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא בודקת תנאים ומעדכנת שדות.

בתודת עזר – ClearHeap()

המתודה מנקה את ערכי השדות min ,first ו-meNum של הערימה (לצורך הכנסה ממתודת fromBuckets אודותיה יפורט בהמשך). סיבוכיות המתודה היא 0(1) כיוון שהיא מעדכנת שדות.

בתודת עזר – ToBuckets()

המתודה מכניסה את עצי הערימה למערך עצים (המיוצגים מחשבתית עייי הדליים שהוצגו בכיתה), ומאחדת באמצעות מתודת העזר link את תתי העצים בעלי אותה דרגה.

המתודה מחזירה את מערך העצים כך שבכל דרגה יש לכל היותר עץ יחיד.

.Amortized $O(\log(n))$ וכן WC O(n) הראינו בהרצאה שסיבוכיות המתודה היא

מתודת עזר – FromBuckets(HeapNode[] B)

.ToBuckets מקבלת מערך עצים אשר נוצרו עייי מתודה

המתודה מנקה את שדות הערימה באמצעות מתודת העזר clearHeap, עוברת על המערך ומכניסה את המתודה מנקה את שדות הערימה באמצעות מתודת העזר insertTree.

סיבוכיות המתודה היא $O(\log(n))$ כיוון שהיא עוברת על מערך בגודל $O(\log(n))$ וקוראת למתודות עזר הפועלות בסיבוכיות O(1).

עזר (מתודת עזר – Consolidate

המתודה קוראת למתודות העזר toBuckets ו-FromBuckets אחת אחרי השנייה.

.Amortized $O(\log(n))$ וכן WC O(n) סיבוכיות המתודה היא

בתודת עזר – removeMin()

המתודה מוחקת את הצומת המינימלי בעץ.

אם לצומת המינימלי יש ילדים, מעדכנת את המצביעים הרלוונטיים כך שילדיו ייכנסו במקומו כשורשים של הערימה. בנוסף, המתודה מעדכנת את שדה ה-first במידת הצורך.

אם לצומת המינימלי אין ילדים, המתודה יימדלגתיי (באמצעות שינוי מצביעים) על הצומת המינימלי בתוך רשימת האחים שלו ומעדכנת את שדה ה-first במידת הצורך.

המתודה מוחקת את הצומת המינימלי ושמה צומת מינימלי אחר במקומו (יעודכן לצומת הנכון לאחר size- למתודה (updateMin) ומקטינה את שדה ה-size

סיבוכיות המתודה היא O(1) מכיוון שהמתודה מבצעת שינויי מצביעים, בדיקות תנאי פשוטות וחישובים פשוטים.

meld()

המתודה מקבלת ערימת פיבונאציי ומאחדת את הערימה הנוכחית איתה (האיחוד נעשה יימימיןיי).

המתודה מעדכנת את השדות min, size, markedNum ו-treeNum של הערימה.

בנוסף, המתודה מעדכנת את המצביעים הרלוונטיים.

. סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מעדכנת ערכי שדות ומבצעת בדיקות תנאי פשוטות

<u> updateMin()</u>

המתודה עוברת על שורשי הערימה ומעדכנת את ערך השדה min של הערימה לערך המינימלי מבין השורשים.

נציין שעקב תכונות הערימה הערך המינימלי יהיה חייב להימצא באחד השורשים.

כסוגסוולמte סיבוכיות המתודה היא $O(\log(n))$ מכיוון שהמתודה מתבצעת לאחר קריאה למתודת העזר $O(\log(n))$ אשר מבטיחה קיום של לכל היותר עץ יחיד מכל דרגה, ובסהייכ עבור n איברים בערימה נקבל לכל היותר $\log(n)$ דרגות.

deleteMin()

בזו אחר זו. updateMin ,consolidate ,meld ,removeMin בזו אחר זו.

סיבוכיות הסיבוכיות אוהי אוהי שזוהי אוריעה ביותר אוריעה ביותר שזוהי אוריעה ביותר שזוהי אוריעה ביותר אוריעה ביותר של מתודות העזר שנקראות.

findMin()

המתודה מחזירה את ערך השדה min של הערימה.

סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מחזירה ערך של שדה.

size()

המתודה מחזירה את ערך השדה size של הערימה.

סיבוכיות המתודה היא O(1) כיוון שהיא מחזירה ערך של שדה.

countersRep()

המתודה עוברת על שורשי הערימה ומעדכנת מערך מונים בהתאם לדרגות העצים בערימה.

לא insert קיבול שאם יתבצעו n פטיבוכיות מכיוון היא אווע היא מכיוון היא מכיוון שאם יתבצעו n פטיבוכיות מדרגה מערך. וצטרך לעבור על כולם ולעדכן את המערך.

delete(HeapNode x)

ולאחר מכן (delta= ∞ עבור decreaseKey) ולאחר מכן עייי קריאה מחקת את הצומת מהעץ עייי קריאה למתודה (delta= ∞ .deleteMin הריאה ל-

סיבוכיות המתודה היא $\mathrm{WC}\ O(n)$ וכן $\mathrm{WC}\ O(\log(n))$, כיוון שזוהי הסיבוכיות הגרועה ביותר של מתודות העזר שנקראות.

מתודת עזר – Cut(HeapNode x, HeapNode y)

. את ההורה בכיתה את את את אות את ההורה את ואת את את אות בכיתה את אות בכיתה את אות אות ביניהן כפי שראינו בכיתה.

המתודה מעדכנת את המצביעים הרלוונטיים, מכניסה את תת העץ ששורשו x לערימה ומעדכנת את totalCuts בהתאם.

0(1) סיבוכיות המתודה, כפי שראינו בכיתה היא

בתודת עזר – cascadingCut(HeapNode x, HeapNode y)

המתודה חותכת את x מההורה שלו, y. אם צריך, פועלת באופן רקורסיבי עד אשר ההורה אינו מסומן.

המתודה קוראת למתודת העזר cut, ואם ההורה אינו null ואינו מסומן, מעדכנת אותו להיות מסומן ומסיימת.

אם ההורה מסומן, פועלת רקורסיבית על ההורה וההורה שלו.

סיבוכיות המתודה WC היא $O(\log(n))$ מכיוון שבמקרה הגרוע צריך לבצע כמות שר WC סיבוכיות המתודה כלומר כל חיתוך נעשה בסיבוכיות $O(\log(n))$.

decreaseKey(HeapNode x, int delta)

המתודה מקבלת צומת וערך delta, מקטינה את מפתח הצומת ב-delta ומבצעת חיתוכים במידת הצורך cascadingCut.

היא amortizedה היט בכיתה, סיבוכיות המתודה במקרה הגרוע היא $O(\log(n))$ וכפי שראינו בכיתה, סיבוכיות הO(1).

potential()

המתודה מחזירה את פוטנציאל הערימה. כלומר את סכום ערך השדה treeNum ופעמיים ערך השדה markedNum.

. סיבוכיות המתודה היא O(1) מכיוון שהיא מחזירה ערכים של שדות ומבצעת פעולה חשבונית פשוטה.

totalLinks()

המתודה מחזירה את מספר פעולות ה-link שבוצעו מתחילת התוכנית.

.0(1) ולכן סיבוכיותה totalLinks המתודה את ערך השדה הסטטי

totalCuts()

. המתודה מחזירה את מספר פעולות הcut- שבוצעו מתחילת התוכנית

.0(1) ולכן סיבוכיותה הסטטי totalCuts ולכן סיבוכיותה

kMin(FibonacciHeap H, int k)

המתודה מקבלת ערימה בינומית ובה עץ בינומי יחיד ומספר k, ומחזירה מערך ממויין של k המפתחות הקטנים ביותר בערימה.

ראשית המתודה מאתחלת ערימת עזר ומערך שלמים.

המתודה ממלאת את מערך השלמים שיוחזר עייי ביצוע הפעולות הבאות:

- אם לצומת המינימלי האחרון שנמצא יש ילדים, מכניסה את הילדים שלו לערימת העזר (תוך שימוש בבנאי המתאים ובמתודה insertKMin).
- המתודה קוראת למתודת findMin של ערימת העזר (וכך מוצאת את הצומת המינימלי בערימת העזר, שלו מפתח זהה לצומת המינימלי בערימה המקורית) ומכניסה את המפתח שלו למערך השלמים.
- המתודה מעדכנת את משתנה ההורה (כלומר המינימום הנוכחי) לצומת המקורי המתאים ממערך הצמתים (שנקרא באמצעות שדה של הצומת המתאים בערימת העזר).
 - . אל ערימת העזר deleteMin אל ערימת העזר.

סיבוכיות המתודה היא O(kDeg(H)). המתודה מבצעת את הפעולות שהוצגו לעיל k פעמים (על מנת סיבוכיות המערך השלמים שהוא בגודל k). בכל איטרציה, מוכנסים ילדי המינימום הנוכחי, שמספרם הוא למלא את מערך השלמים שהוא בגודל k). בכל איטרציה, מוכנסים ילדי המינימום הנוכחי, שמספרם הוא לכל היותר deleteMin בנוסף, מתבצעת פעולת deleteMin אשר סיבוכיותה deleteMin

HeapNode המחלקה

המחלקה מממשת צומת בערימת פיבונאציי לפי הנלמד בכיתה.

שדות HeapNode

- חמפתח של הצומת Int key •
- הצומת) דרגת הצומת Int rank -
 - אם או מסומן או לא. Int mark \bullet
- שביע לבן השמאלי ביותר של הצומת HeapNode firstChild
 - שביע לאח השמאלי של הצומת − HeapNode prevBro
 - שביע לאח הימני של הצומת HeapNode nextBro
 - שביע להורה של הצומת − HeapNode parent •
- kMin המקבילה, לשם מימוש פעולת HeapNode KMinNode

HeapNode מתודות

.0(1)נציין שכל מתודות המחלקה מבצעות בדיקות פשוטות, אחזורים והשמות לשדות ולכן מתבצעות ב-

HeapNode(int key)

המתודה בונה עצם מסוג HeapNode ומאתחלת את המפתח שלו למפתח שהתקבל כארגומנט.

בנוסף, המתודה מגדירה את מצביעי האחים של הצומת כצומת עצמו.

getKey()

המתודה מחזירה את המפתח של הצומת.

אודת עזר – setKey(int key)

המתודה מגדירה את שדה המפתח של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

מתודת עזר – getRank()

המתודה מחזירה את הדרגה של הצומת (מספר הילדים שלו).

מתודת עזר – setRank(int rank)

המתודה מגדירה את שדה הדרגה של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

מתודת עזר – getMark()

המתודה מחזירה את שדה הסימון של הצומת (ביט שערכו 1 אם הוא מסומן ו-0 אחרת).

מתודת עזר – setMark(int mark)

המתודה מגדירה את שדה הסימון של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

מתודת עזר – getFirstChild()

המתודה מחזירה מצביע לבן השמאלי ביותר של הצומת.

מתודת עזר – setFirstChild(HeapNode child)

המתודה מגדירה את הבן השמאלי ביותר של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

<u>getPrevBro()</u>

המתודה מחזירה מצביע לאח השמאלי של הצומת (באופן מעגלי).

- מתודת עזר – setPrevBro(HeapNode prevBro)

המתודה מגדירה את האח השמאלי של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

מתודת עזר – getNextBro()

המתודה מחזירה מצביע לאח הימני של הצומת (באופן מעגלי).

מתודת עזר – setNextBro(HeapNode nextBro)

המתודה מגדירה את האח הימני של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

מתודת עזר – getParent()

המתודה מחזירה מצביע להורה של הצומת.

- מתודת עזר – setParent(HeapNode parent)

המתודה מגדירה את ההורה של הצומת כערך שהתקבל כארגומנט.

חלק המדידות

שאלה 1

m	Run-Time	totalLinks	totalCuts	potential
	(in milliseconds)			
1024	2	1023	19	20
2048	5	2047	21	22
4096	8	4095	23	24

<u>סעיף א'</u>

O(m) אמן הריצה האסימפטוטי של סדרת פעולות זו כפונקציה של

ראשית, נבחן את המתודות שרצות ואת זמן הריצה האסימפטוטי שלהן:

- O(m) פעולות שלוקחות (1) זמן, כלומר זמן ריצה של m+1-insert פעולות m+1
- שמתים מקושרת אנו (רשימה מקושרת של צמתים במקרה אנו נמצאים במקרה אנו של במקרה delete min פעולת בודדים) ולכן זמן הריצה הוא O(m).
- זמן, כלומר $O(\log(m))$ פעולות $\log(m)$ $\log(m)$ $\log(m)$ זמן, כלומר $\log(m)$ זמן, כלומר $\log(m)$ זמן ריצה של $\log(m)$ זמן ריצה של $\log(m)$ זמן ריצה של סיינו אינויים וויינויים אינויים וויינויים וויינוים וויינוים

O(m) ובסך הכל נקבל זמן ריצה אסימפטוטי של

ניתן לראות מהטבלה שהכפלה פי 2 של m מובילה בקירוב להכפלה פי 2 של זמן הריצה, תופעה המאפיינית ריצה לינארית. נציין שמכיוון שמדובר במילישניות ועקב התלות בעומס על המחשב בו הרצנו את הקוד, יש לקחת את תוצאות זמן הריצה בעירבון מוגבל.

סעיף ב׳

במהלך סדרת הפעולות מתבצעות O(m) פעולות פעולות אלו מתבצעות בזמן הקריאה הבודדת לפעולת לפעולת ובזמן זה הערימה היא רשימה מקושרת של m צמתים בודדים, ולכן בתהליך ה-delete min, יתבצעו O(m) קישורים על מנת לקשרם לעץ בינומי. onsolidate ניתן לראות בטבלה כי אכן מדובר ב- $onsuremath{O}(m)$ פעולות

במהלך סדרת הפעולות מתבצעות $O(\log{(m)})$ פעולות אלו מתבצעות בזמן קריאה לפעולת במהלך סדרת מתבצעות מתבצעות $O(\log{(m)})$ פעולות הראשונות שביצענו פעולות הראשונות שביצענו בהרצאה, $O(\log{(m)})$ פעולות במעולות $O(\log{(m)})$ פעולות בטבלה כי אכן מדובר ב- $O(\log{(m)})$ פעולות $O(\log{(m)})$ פעולות בטבלה כי אכן מדובר ב- $O(\log{(m)})$

<u>סעיף ג׳</u>

עלות פעולת שמתבצעות תחת תלויה באופן לינארי במספר פעולות ה-cut שמתבצעות תחת $decrease\ key$ עקב סדר המפתחות להם ביצענו $decrease\ key$, בפעולה האחרונה הפעולה מבוצעת על עלה שכל הוריו מסומנים, כלומר מתרחש המקרה הגרוע. לכן, נבצע מספר פעולות cut כעומק העץ, $decrease\ key$ כלומר $decrease\ key$. $O(\log(m))$. מכאן, עלות פעולת ה- $decrease\ key$

שאלה 2

m	Run-Time	totalLinks	totalCuts	potential
	(in milliseconds)			
1000	10	1891	0	6
2000	14	3889	0	6
3000	17	5772	0	7

<u>סעיף אי</u>

 $O(m\log(m))$ הוא m אמן הריצה פעולות אל סדרת פעולות אל סדרת של האסימפטוטי או

נבחן את המתודות שרצות ואת זמן הריצה האסימפטוטי שלהן:

- O(m) פעולות און, כלומר מון פעולות שלוקחות שלוקחות פעולות שלות שלות היצה של m-insert
 - $-delete\ min$ פעולות פעולות •
 - O(m) הראשונה לוקחת מעולת delete min ס
- הפעלת האחרות (מכיוון שלאחר הפעלת $O(\log(m))$ כל אחת מכיוון שלאחר הפעלת הפעולה הראשונה מספר העצים בערימה חסום עייי ($O(\log(m))$). כלומר, זמן הריצה של חלק זה הוא O(mlog(m)).

O(mlog(m)) ובסך הכל נקבל זמן ריצה אסימפטוטי

ניתן לראות שהטבלה תואמת בקירוב את ההערכה, תחת העירבון המוגבל שצוין לעיל.

סעיף ב׳

במהלך סדרת הפעולות מתבצעות O(mlog(m)) פעולות פעולות מתבצעות בזמן הקריאות במהלך סדרת לפעולת מתבצעות לפעולת . $delete\ min$

,consolidate-בקריאה הראשונה, הערימה היא רשימה מקושרת של m צמתים בודדים, ולכן בתהליך ה-O(m) יתבצעו O(m) קישורים על מנת לקשרם לעץ בינומי.

עבור הקריאות הבאות, ראינו בהרצאה שכמות פעולות ה-link (סומן כ- L_i) בכל קריאה חסום עייי O(mlog(m)) ולכן בסך הכל עבור קריאות אלו נקבל חסם של $O(\log(m))$

O(m) + O(mlog(m)) = O(mlog(m)) פעולות בסך הכל מתבצעות

.link פעולות פעולות O(mlog(m))- ניתן לראות בטבלה כי אכן מדובר

במהלך סדרת הפעולות מתבצעות 0 פעולות פעולות אאת מכיוון שלא מתבצעת קריאה לפעולה במהלך סדרת הפעולות מתבצעות. decrease key

<u>סעיף ג׳</u>

ראשית, מכיוון שלא מתבצעות פעולות (ולכן לא מתבצעים סימונים בצמתי העץ), הפוטנציאל של ראשית, מכיוון שלא מתבצעות פעולות העלה מתבנה העצים במבנה.

 $delete\ min$ לאחר הרצת סדרת הפעולות, בערימה ישנם $\frac{m}{2}$ צמתים (כיוון שהוכנסו m צמתים ופעולת הבינארי של מספר נקראה $\frac{m}{2}$ פעמים). ראינו בהרצאה שמספר העצים במבנה הוא לכל היותר אורך הייצוג הבינארי של מספר הצמתים בערימה. אורך הייצוג הבינארי לוגריתמי ביחס למספר ולכן נקבל שמספר העצים הוא $O\left(\log(m)\right)$ כלומר $O\left(\log\left(\frac{m}{2}\right)\right)$