מעבדה 2. נושא: מטריצות מיוחדות

תאריך הגשה: רביעי 23/05/2024 בשעה 23:00 (בזוגות)

יש לקרוא היטב לפני תחילת העבודה!

מבוא:

מטריצה היא מבנה דו-מימדי המכיל אוסף של מספרים.

- $m \times n$ בגודל בגודל מטריצה הוא מערד המימוש הקלאסי של המימוש -
 - הפעולות הבסיסיות הדרושות לעבודה עם מטריצה הן:
 - (i,j) המחזירה את האיבר שנמצא המחזירה get(i,j)
- (i,j) המעדכנת את האיבר הנמצא במקום set(i,j,x)
 - .0(1) אלה הוא פעולות שלי שתי שלי סיבוכיות הזמן

 $O(m \cdot n)$ סיבוכיות המקום של המבנה הוא

אולם, כאשר מטריצה היא בעלת מבנה מיוחד, ניתן להציע מימוש חכם יותר ובכך לשפר את הסיבוכיות.

מטרות:

במעבדה זו נכיר מימושים של מטריצה מיוחדת - מטריצה אלכסונית

תיאור: מטריצה ריבועית $n \times n$ בה הערכים בכל אלכסון שווים, נקראת מטריצה אלכסונית. למשל המטריצה הבאה היא מטריצה אלכסונית 4×4 , שים לב שמספר האלכסונים במטריצה זו הוא 7.

2134

5213

6521

7652

סיבוכיות המימוש סטנדרטי:

- .0(1) בזמן get(i,j) •
- . בזמן את כל איברי ארכסון. פי צריך לעדכן בזמן O(n) בזמן set(i,j,x)

2n-1 בגודל בגודל מערך מערך הד-מימדי באודל נציע מימוש נציע

- , נשים לב כי מספר האלכסונים השונים במערך הוא 2n-1. עבור כל אלכסון נקצה תא אחד במערך. למשל, עבור המטריצה המופיעה לעיל, נחזיק מערך בגודל 7 ובו האיברים: 7652134.
 - .0(1) היא get(i,j) סיבוכיות •
 - .0(1) היא set(i, j, x) סיבוכיות •

כך שחסכנו גם במקום וגם בזמן!

המשימה היחידה היא לתרגם נכון את האינדקסים של המטריצה הנתונה אל המטריצה החד-מימדית ובחזרה.

.100 עם הפעולות הבאות והקבוע MAX SIZE עם הפעולות הבאות שערכו Matrix שערכו (1

double get(int i, int j)

Precondition: $1 \le i, j \le n$

Postcondition: returns the value of the element at position (i,j).

void set(int i, int j, double x)

Precondition: $1 \le i, j \le n$.

Postcondition: update the value of the element at position (i,j) to x.

void transpose()

Postcondition: replace the current matrix with its transpose.

Matrix getTranspose()

Postcondition: returns a new matrix which equals to the transpose of the current matrix.

2) כתבו מחלקה בשם DiagonalMatrix הממשת את הממשק הנ"ל כמטריצה אלכסונית (כלומר, אם משנים איבר במטריצה, אז כל האיברים באותו אלכסון גם משתנים) ומכילה את הבנאים הבאים:

DiagonalMatrix(int size)

Precondition: size>0

Postcondition: Initializes a size*size diagonal matrix using an array of length 2*size-1.

DiagonalMatrix()

Initializes an MAX SIZE * MAX SIZE diagonal matrix

בנוסף, המחלקה מכילה את השיטה הבאה:

String toString()

Postcondition: Returns the matrix in its natural n*n form as a string (with \t between entries of the same row and \n between rows).

O(size)ב-getTranspose של (1), ו-getTranspose ביש לממש את השיטה

במקרה שתנאי ה-precondition לא מתקיים (למשל מספר שורה קטן מ-1 או גדול ממספר השורות) יש לזרוק חריגת זמן ריצה מתאימה.

סדר העבודה ופרטים טכניים

- שליפת הפרויקט של 20b0 מתוך GITHUB •
- ס אם אין לכם גישה לפרויקט שהורדתם מ GITHUB במעבדה הראשונה יש לבצע שליפה מחדש לפי ההוראות במעבדה הראשונה.

https://github.com/michalHorovitz/DSLab2024Public

- במעבדה הראשונה אז בצעו: oGITHUB אם יש לכם גישה לפרויקט שהורדתם מ
 - . קליק על שם הפרויקט
 - עכבר ימני ■
 - Team-->Pull ■
- File-->Import->Git->Projects From Git->Existing Local Repository ■
 .H אם אתם עובדים ב VDI, מומלץ לשנות את המיקום המוצע לפרויקט בתיקייה כלשהי בכונן,

פורמט קובץ ההגשה ובדיקתו:

פורמט: יש להגיש קובץ ZIP בשם

51 lab02 123456789 987654321.zip

(כמובן, יש להחליף את המספרים עם מספרי ת.ז. של המגישים).

על הקובץ להכיל את כל קבצי ה JAVA שכתבתם. שימו לב: הקובץ לא יכיל את התיקיה שבה הקבצים נמצאים, רק את הקבצים עצמם (אם לא ברור מה ההבדל, ראו סרטון הדגמה מטה).

ניתן ליצור את הקובץ בשרת המכללה ע"י הפקודה הבאה:

zip ~/51 lab02 123456789 987654321.zip *.java

שיש לתת כאשר אתם נמצאים בתיקייה src של הפרויקט. הקובץ יווצר בתיקיית הבית שלכם.

בדיקה: בדקו את הקובץ שיצרתם בתוכנת הבדיקה בקישור:

https://csweb.telhai.ac.il/

ראו <u>סרטוו הדגמה</u> של השימוש בתוכנת הבדיקה.

<u>חשוב !!!</u>

בדיקת ההגשות תבוצע ברובה ע"י תוכנית הבדיקה האוטומטית הנ"ל. תוצאת הבדיקה תהייה בעיקרון זהה לתוצאת הבדיקה הנ"ל שאתם אמורים לערוך בעצמכם . כלומר, אם ביצעתם את הבדיקה באתר החוג, לא תקבלו הפתעות בדיעבד. אחרת, ייתכן שתרגיל שעבדתם עליו קשה ייפסל בגלל פורמט הגשה שגוי וכו'. דבר שהיה ניתן לתקנו בקלות אם הייתם מבצעים את הבדיקה. היות ואין הפתעות בדיעבד, לא תינתן אפשרות של תיקונים, הגשות חוזרות וכד'.

הגשה שלא מגיעה לשלב הקומפילציה תקבל ציון 0.

הגשה שלא מתקמפלת תקבל ציון נמוך מ- 40 לפי סוג הבעיה.

הגשה שמתקמפלת תקבל ציון 40 ומעלה בהתאם לתוצאות הריצה, ותוצאת הבדיקה הידנית של הקוד (חוץ ממקרה של העתקה).

תכנית הבדיקה האוטומטית מכילה תוכנה חכמה המגלה העתקות. מקרים של העתקות יטופלו בחומרה.