# מבוא לתכנות מערכות – 234124 תרגיל בית 3 סמסטר אביב תש"ף

תאריך פרסום: 2 ביוני

תאריך הגשה: 2 ביולי (23:55)

משקל התרגיל: 12% מהציון הסופי (תקף)

מתרגלים אחראים: רון קנטורוביץ' ואפרת לבקוביץ<mark>'</mark>

# 1 הערות כלליות

- את התרגיל יש לכתוב ולהגיש בזוגות.
- שאלות בנוגע להבנת התרגיל יש לשאול בפורום הקורס ב־moodle או בשעות הקבלה של המתרגלים האחראים על התרגיל. לפני שליחה של שאלה – נא וודאו שהיא לא נענתה כבר ב־FAQ או במודל, ושהתשובה אינה ברורה ממסמך זה, מהדוגמאות שסופקו ומהבדיקות שיפורסמו עם התרגיל.
  - חובה להתעדכן בעמוד ה־FAQ של התרגיל.
  - ~mtm/public/1920b/ex3 כל חומר נלווה לתרגיל נמצא על השרת בתיקייה •
  - קראו את התרגיל עד סופו לפני שאתם מתחילים לממש. ייתכן שתצטרכו להתאים את המימוש
     שלכם לחלק עתידי בתרגיל. תכננו את המימוש שלכם ביסודיות לפני שאתם ניגשים לכתוב קוד.
- מומלץ מאוד לכתוב את הקוד בחלקים קטנים, לקמפל כל חלק בנפרד על השרת ולבדוק שהוא עובד באמצעות שימוש בטסטים (אין צורך להגיש טסטים כנ"ל). אנו מעודדים אתכם לחלוק טסטים עם חבריכם.
- העתקות קוד בין סטודנטים תטופלנה בחומרה. אף על פי כן, מומלץ ומבורך להתייעץ עם חברים על ארכיטקטורת המימוש.
  - שימו לב: לא יינתנו דחיות במועד התרגיל, פרט למקרים מיוחדים. תכננו את הזמן בהתאם.
    - עגרור הורדה בציון. Code Conventions אי שמירה על
    - אין להשתמש במבני STL לכל אורך התרגיל, אלא אם צוין אחרת<mark>.</mark>
  - תעדו את הקוד שלכם בפרט ובמיוחד את החלקים הפומביים של המחלקות ואת פונק' הממשק שאתם מממשים.

תרגיל זה יתפרסם ב־3 חלקים שיוגשו ביחד. החלק הראשון יתמקד בהכרה ראשונית של השפה, החלק השני יתמקד בתבניות ויכלול חלק יבש, ולבסוף החלק השלישי יתמקד בירושה, בפולימורפיזם ובחריגות. הוראות ההגשה בסוף המסמך.

הפתרונות לכל חלקי הרטוב צריכים להיכלל תחת namespace בשם mtm.

הערה: בדוגמאות לאורך החלק הרטוב נניח שבראש הקובץ מופיעות השורות

#include <iostream>

using std::cout; using std::endl;

כאשר קוד הדוגמה נמצא בגוף פונק' (למשל main). שימו לב: **אין להתשמש ב-using בקבצי header!** שימוש כזה כופה את אשר מוצהר ב-using על המשתמש שעושה header+.

# 2 חלקיבש

# שאלה 1

### סעיף א

main. ופונקציית B נתונה המחלקה

בקוד הבא מסומנות 3 שורות בהן קיימות שגיאות הידור – שורה 13, שורה 22 ושורה 30. לכל אחת מהשורות המסומנות:

- 1. הסבירו מהי השגיאה.
- 2. הסבירו כיצד ניתן לשנות את הקוד כך שהשגיאה תתוקן.

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
4 class B {
5 private:
      int n;
7 public:
8 B(int x) : n(x) {}
9
     B operator + (B& b) {
10
            return B(n+b.n);
11  }
12  friend ostream& operator <<(ostream &out, const B& b) {
10  out << "B: " << n;</pre>
14
              return out;
15
bool operator <(const B& rhs) {</pre>
17
             return n < rhs.n;
18
19 };
21 B smaller (const B& b1, const B& b2) {
      if(b1 < b2)
23
            return b1;
24
     else
25
            return b2;
26 }
```

### סעיף ב

מה תדפיס התוכנית הבאה: (כתבו את הפלט <mark>והסבירו את שרשרת הקריאות</mark> שמייצרת כל שורה).

```
#include <iostream>
using namespace std;
class A {
public:
      A() {}
       A(const A& a) { cout << "A copy ctor" << endl; }
       virtual ~A() { cout << "A dtor" << endl; }</pre>
       virtual void type() const { cout << "This is A" << endl; }</pre>
class B: public A {
public:
       virtual ~B() { cout << "B dtor" << endl; }</pre>
       void type() const override { cout << "This is B" << endl; }
};
A f(A a) {
       a.type();
      return a;
}
const A& g(const A& a) {
      a.type();
      return a;
int main()
       A* pa = new B();
       cout << "applying function f:" << endl;</pre>
      f(*pa).type();
      cout << "applying function g:" << endl;</pre>
      g(*pa).type();
      delete pa;
      return 0;
}
```

# שאלה 2

עבור תכנת ניווט חדשה, אנו מעוניינים לחשב את צריכת הדלק של מסלולי נסיעה שונים. צריכת הדלק במסלול מסוים תלויה במהירות הנסיעה ובסוג הרכב הנוסע. מסלול מורכב מאוסף של דרכים, כאשר כל דרך ממומשת ע"י המחלקה Road להלן, ומתאפיינת באורך ובמהירות הנסיעה.

```
class Road {
public:
    double length(); // km
    int speed(); // km per hour
};
```

אנו מעוניינים לממש את הפונקציה

double getPetrol(std::vector<Road> roads, const Car& car);

אשר מקבלת מסלול ורכב, ומחשבת את צריכת הדלק של הרכב במסלול הנתון. צריכת הדלק משתנה בין רכבים שונים, ועבור אותו הרכב – נקבל צריכה שונה במהירויות שונות.

### סעיף א

כתוב/י מחלקה אבסטרקטית Car , אשר מחייבת את כל המחלוקות היורשות ממנה לממש פונק' בשם getFuelConsumption המקבלת מספר שלם, המייצג מהירות (בקמ"ש), ומחזיר את צריכת הדלק (מספר ממשי, בקילומטר לליטר) באותה המהירות.

# סעיף ב

ממש/י את הפונקציה getPetrol, המחשבת את סך צריכת הדלק במסלול.

# 'חלק א

בתרגיל זה תממשו מחלקות לייצוג אובייקטים אלגבריים ותוסיפו להן תמיכה בפעולות בסיסיות. בחלק הראשון תממשו מחלקה לייצוג מטריצה שאיבריה מספרים שלמים.

מסופק לכם קובץ בשם Auxiliaries המכיל מחלקה בשם Dimensions. מחלקה זו מכילה זוג מספרים המייצגים מימדי מטריצות ווקטורים וכמו כן פונקציות שימושיות.

<u>טיפול בשגיאות</u>: מכיוון שחריגות, שהן הדרך הסטנדרטית בשפת ++C להתמודדות עם שגיאות, טרם נלמדו – יש להניח בחלק זה שהפונקציות ייקראו עם קלטים תקינים (למשל – פעולות בין זוגות מטריצות ייקראו רק בין מטריצות בגדלים מתאימים).

# 3.1. מחלקת מחלקת

מחלקה זו מתארת מטריצה בסיסית עם הפונקציות המפורטות להלן. עליכם להסיק חלק מחתימותיהן על סמך דוגמאות הקוד המצורפות:

### .3.1.1 בנאי

מייצר מטריצה שממדיה הם לפי הארגומנט הראשון, ושכל איבריה מאותחלים לארגומנט השני. אם לא סופק ארגומנט שני כל הערכים של המטריצה יאותחלו לערך 0. לדוגמא, הקוד הבא:

```
Dimensions dims(2,4);
IntMatrix mat_1(dims, 5);
IntMatrix mat_2(dims);
```

ייצור את המטריצות:

$$mat_1 = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 \end{pmatrix} mat_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

### 3.1.2. בנאי העתקה, הורס ואופרטור השמה

אופרטור ההשמה יפעל באופן הסטנדרטי שראיתם בקורס – כלומר יחליף את איברי מטריצת היעד כך שיהיו זהים לאיברי מטריצת המקור (ללא תלות במימדי המטריצות). לדוגמא, בהינתן המטריצה

$$mat_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

תהיה  $mat_1 = mat_3$  תהיה

$$mat_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

בנאי ההעתקה וההורס מוגדרים באופן הסטנדרטי שראיתם בקורס.

#### 3.1.3. יצירת מטריצת יחידה

בנוסף לבנאים הרגילים, נרצה לאפשר ליצור מטריצת יחידה ממימד נתון, באופן הבא:

IntMatrix identity\_2 = IntMatrix::Identity(2);

IntMatrix identity\_3 = IntMatrix::Identity(3);

identity\_2 = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, identity\_3 =  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ 

תזכורת: מטריצת יחידה היא מטריצה ריבועית שכל איבריה אפסים, פרט לאחדות באלכסון הראשי.

#### 3.1.4. תשאול מימדים

ממשו את הפונקציות width, height ו־size המחזירות את גובה המטריצה (מספר השורות), רוחב המטריצה (מספר העמודות), ואת מספר האיברים במטריצה, בהתאמה. למשל עבור המטריצות שהוגדרו בסעיף הקודם, נקבל:

### (transpose) שחלוף 3.1.5.

הפעולה מחזירה את המטריצה המשוחלפת, מבלי לשנות את האובייקט שעליו הופעלה. השחלוף מוגדר באופן הרגיל: עבור מטריצה A, בביצוע שחלוף (מסומן כ- AT) האיבר [A[j][j]] מתחלף עם האיבר ו][[A[j]]. שימו לב שעבור מטריצה לא ריבועית השחלוף משנה את מימדי המטריצה.

לדוגמא, לאחר הרצת הקוד הבא:

IntMatrix mat\_4 = mat\_3.transpose();

ערכי איברי המטריצות יהיו:

$$mat\_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}, \qquad mat\_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

**הערה:** שימו לב שעבור מטריצה לא ריבועית השחלוף משנה את מימדי המטריצה.

### 3.1.6. אופרטור חיבור

עליכם לתמוך בפעולת +operator המחברת את המטריצות איבר־איבר. ניתן להניח בחלק זה שנשתמש בחיבור רק עבור מטריצות מאותו מימד.

לדוגמה, תוצאת החיבור

IntMatrix 
$$mat 5 = mat 3 + mat 3$$
;

תהיה:

$$mat\_5 = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 10 \\ 4 & 8 & 12 \end{pmatrix}$$

### 3.1.7. אופרטור חיסור אונארי

עבור מטריצות. operator- עליכם לספק גרסה אונארית של

$$IntMatrix\ mat\_6 = -mat\_5;\ /\!/\ note\ the\ "-"mat\_1$$

$$mat_{-6} = \begin{pmatrix} -2 & -6 & -10 \\ -4 & -8 & -12 \end{pmatrix}$$

### 3.1.8. אופרטור חיסור

עליכם לתמוך בפעולת -operator המחסירה את המטריצות איבר־איבר. ניתן להניח בחלק זה שנשתמש בחיסור רק עבור מטריצות מאותו מימד, בדומה לחיבור.

### 3.1.9. חיבור עם סקלר

עבור סקלר מטיפוס int, מתבצעת הוספה של הסקלר לכל איברי המטריצה. את פעולה זו יש לממש ,int עבור סקלר מטיפוס operator+= 1 operator+: בשתי צורות:

$$mat_{-6} = \begin{pmatrix} 0 & -4 & -8 \\ -2 & -6 & -10 \end{pmatrix}$$
  $mat_{-7} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -7 \\ -1 & -5 & -9 \end{pmatrix}$ 

**הערה**: שימו לב לסימטריות של פעולת החיבור

<mark>הערה 2:</mark> על אופרטור += לתמוך בשרשור פעולות, כלומר תוצאת השורה הבאה זהה לתוצאת השורה הראשונה בדוגמה:

$$(mat_6 += 1) += 1;$$

### .3.1.10 אופרטור פלט

עליכם לממש אופרטור <=operator להפניית המטריצה לערוץ פלט. לצורך כך נתונה לכם בקבצי העזיב של התרגיל פונקציית עזר עם החתימה:

std::string printMatrix(const T\* matrix\_values, const Dimensions& dim);

הפונקציה מקבלת מערך מטיפוס T המכיל את כל איברי המטריצה פרוסים שורה-שורה, וכן את ממדי המטריצה המקוריים, ומחזירה מחרוזת המתארת את המטריצה בפורמט אחיד שניתן להדפסה.

. 0סדר האיברים המצופה במערך matrix\_values - כמו בסעיף

לדוגמה:

cout << mat 6;

printMatrix: ידפיס למסך בהתאם לפורמט שמסופק לכם בפונקציה

$$\begin{array}{ccccc}
0 & -4 & -8 \\
-2 & -6 & -10
\end{array}$$

סדר הדפסת האיברים המצופה הוא:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

# () גישה לאיברי המטריצה - אופרטור

נרצה לממש אופרטור () (אופרטור סוגריים) באופן שיאפשר גישה לאיברי המטריצה עם שני אינדקסים, לקריאה (rmat\_1. יתייחס לאיבר הראשון בשורה השנייה של המטריצה (mat(1,0)

דהיינו, בהינתן:

$$mat_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

עליכם לממש את הממשקים הנדרשים למחלקה IntMatrix על מנת לתמוך בגישה לקריאה באופן

cout << mat\_1(1,0) << endl; // prints 2

וכן בגישה לכתיבה באופן:

בנוסף, עליכם לתמוך גם בגישה (לקריאה בלבד) למטריצה קבועה:

```
const mat_8(mat_1);
cout << mat_8(1,0) << endl; // prints 18
mat_8(1,0) = 19; // Compilation error</pre>
```

### 3.1.12. פעולות השוואה לוגיות

ממשו את פעולות ההשוואה >, <, =<, =>, ==, =! בין מטריצות לבין מספרים שלמים (int). תוצאת השוואה בין מטריצה למספר תוגדר להיות מטריצה המכילה אפסים ואחדות בלבד, בעלת ממדים זהים למטריצה המקורית, ואילו שאר האיברים יוחלפו באפסים. ובה האיברים המקיימים את ההשוואה במטריצה המקורית יוחלפו באחדות, ואילו שאר האיברים יוחלפו באפסים.

לדוגמה, בהינתן

$$mat_{-}1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

:תוצאת הקוד הבא

```
mat_9 = mat_1 < 4;
mat_10 = mat_1 == 4;
```

תהיה:

$$mat_{9} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad mat_{10} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

בסעיף זה אין צורך לממש את האופרטורים בצורה סימטרית, כלומר ניתן להניח שבהפעלתם המספר השלם יהיה תמיד <u>מצד ימין</u> של האופרטור והמטריצה תמיד <u>מצד שמאל</u>.

### 3.1.13. פעולות קיבוץ בוליאני

יש לממש את הפונקציות הבוליאניות any ,all כפונקציות חיצוניות למחלקה IntMatrix. הפונקציה ltrue true מחזירה any אם ורק אם <u>כל</u> איברי המטריצה שהיא מקבלת שונים מאפס. הפונקציה any מחזירה אם ורק אם קיים <u>לפחות איבר אחד</u> במטריצה ששונה מאפס.

לדוגמה, עבור המטריצות מהסעיף הקודם נקבל שהקוד הבא:

```
\begin{array}{lll} cout << all(mat\_1) &<< all(mat\_9) &<< all(mat\_10) &<< endl; \\ cout << any(mat\_1) << any(mat\_9) << any(mat\_10) << endl; \\ cout << any(mat\_1 > 7); \end{array}
```

ידפיס:

true false false

true true true

false

# מעבר סדרתי (איטרציה) על איברי המטריצה 3.1.14 (1) רקע

מבני נתונים רבים בC++ מספקים ממשק אחיד למעבר סדרתי על איבריהם, באופן שמסתיר מהמשתמש את פרטי המימוש של המבנה וכך מונע שינויים בלתי רצויים ופגיעה בשלמות המבנה.

כדי לתמוך בממשק האיטרציה האחיד, על מחלקת מבנה הנתונים (במקרה שלנו – מחלקת המטריצה) לספק מתודה בשם begin(), שמחזירה "איטרטור" לאיבר הראשון של המבנה, ומתודה בשם begin(), שמחזירה "איטרטור" המציין שהמעבר על המבנה הסתיים, קרי – איטרטור המתקבל על ידי קידום איטרטור שמצביע לאיבר האחרון של המבנה (תחת סדר האיטרציה) במקום אחד. האיטרטור עצמו ממומש כמחלקה נפרדת בעלת גישה לשדות מבנה הנתונים, ועל אובייקטים ממחלקה זו ניתן לבצע פעולת קריאת/כתיבת ערך ופעולת קידום.

# וntMatrix::iterator מחלקת (2)

עליכם לספק תמיכה בממשק האיטרציה האחיד עבור מחלקת IntMatrix. ערכי החזרה של המתודות שליכם לספק תמיכה בממשק האיטרציה וtntMatrix::iterator () ו-end() יהיה עצם מטיפוס וntMatrix::iterator שעליכם להגדיר כך שיתמוך באופן השימוש הבא:

$$mat_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

```
// 1. Begin and end:
IntMatrix::iterator it_begin = mat_3.begin(); // it_begin is a new iterator pointing to first element
                                             // (mat 3[0][0], which is equal to 1)
                                            // it_end points to one past last element
IntMatrix::iterator it end = mat 3.end();
// 2. dereference (operator*) returns the element pointed to by the iterator
cout << *it begin << endl; // prints out 1
// 2a. dereference supports element assigment
*it_begin = 17; // mat_3[0][0] is now 17
cout << *it_begin << endl; // prints out 17.
// 3. operator++ advances iterator to next element. Advancing past the end() iterator
   is undefined
it_begin++; // iterator now points to the 2nd element (mat_3[0][1], which is equal to 3)
cout << *it begin << endl; // prints out 3
// 4. Comparison operator==
cout << it begin == it end << endl; // prints false
```

### דהיינו, <u>המשימות שלכם בסעיף זה הן</u>:

- (a) להגדיר מחלקה IntMatrix::iterator (דהיינו, תת-מחלקה של IntMatrix), שתומכת בפעולות הבאות:
  - 1.1. בנאי העתקה, <mark>הורס ואופרטור השמה</mark>
    - \* אופרטור.1.2
  - **.1.3**. אופרטור ++ שמאלי וגם אופרטור ++ ימני.
    - != ואופרטור **=**! אופרטור !! **1.4**
- לאחר מימוש (b) ו-end() ו-end() מתאימות לממשק של מחלקת ה-IntMatrix. לאחר מימוש (b) האיטרטור, ניתן יהיה לעבור בלולאה על איברי המטריצה באופן הבא:

```
for (IntMatrix::iterator it = mat_3.begin(); it != mat_3.end(); ++it)
{
     cout << *it << endl;
}</pre>
```

# .3.1.14.3 מחלקת מחלקת and and arix::const\_iterator

שימו לב שהאיטרטור שהגדרנו עד כה לא יעבוד עם מטריצה קבועה. לאור זאת, יש להגדיר בנוסף גם מחלקה בשם IntMatrix::const\_iterator, שתאפשר איטרציה על מטריצה קבועה, יחד עם גרסאות iterator שרומר - כאשר פעולות אלו נקראות על מטריצות begin. כלומר – כאשר פעולות אלו נקראות על מטריצות const\_iterator תאפשר גישה שיוחזר יהיה ממחלקת const\_iterator. בניגוד ל-iterator, מחלקת לקריאה בלבד לאיברי המבנה. השימוש באיטרטור זה זהה לשימוש באיטרטור הרגיל, אלא שעל const\_iterator למנוע שינוי של הערך אליו הוא מצביע.

הקוד הבא יתקמפל ויעבוד באותו אופן:

#### הערות:

• בתקן C++ 11 שאנו עובדים איתו, ניתן להשתמש גם בכתיבה המקוצרת לאותה פעולה:

```
for (int element : mat_3)
{
     cout << element << endl;
}</pre>
```

- שימו לב להבדל ביחס לממשק האיטרציה מתרגיל בית 1: כל קריאה ל-(IntMatrix::begin() מחזירה עצם חדש, דהיינו ייתכנו מספר איטרטורים המצביעים בו-זמנית ובאופן בלתי תלוי זה בזה לאיברי המטריצה.
  - סדר האיברים במטריצה לצורך האיטרציה מוגדר כמקודם, לפי החוקיות בסעיף 0.
- ▶ אין לשנות את ממשקי האיטרטורים ואין להוסיף להם פונקציות או בנאים נוספים יש לממש את הממשקים המוגדרים במסמך זה בלבד.

# 4 חלק ב'

# 4.1. מבוא

בחלק זה עליכם לממש מחלקה גנרית בשם Matrix, שתתמוך בממשק הדומה ל- IntMatrix מחלק א', עבור טיפוס איברים גנרי (שנסמנו ב-T). כמו בחלק הקודם, עליכם להסיק את חתימות הממשק על סמך דוגמאות הקוד, אך בחלק זה בשונה מחלק א' יש להשתמש בתבניות ולטפל בשגיאות בעזרת מנגנון החריגות של ++C.

#### הערות:

- תעדו את כל הקוד שאתם כותבים ובמיוחד את פונקציות הממשק שאתם ממשים. רשמו בתיעוד של כל פונק' ממשק מה ההנחות על טיפוס האיברים בפונק' זו. שימו לב: לא כל פונק' הממשק תהיינה מוגדרות עבור כל טיפוס איברים, אלא רק פונק' שההנחות שלהן על טיפוס האיברים מתקיימות. מכיוון שרק פונק' תבנית שבשימוש עוברות הידור (conditional instantiation), זה לא יפגע ביכולת להגדיר מטריצות עם טיפוסי איברים אלה.
- ◆ רוב הפעולות בממשק המחלקה הגנרית Matrix מוגדרות בדומה לחלק א', עם זאת בחלק מהמקרים יש שינויים וכן תוספת של חריגות. קראו בעיון את ההוראות!
  - עודכן. Auxiliaries עבור חלק זה מסופק לכם קובץ

# 4.2. ממשק המחלקה Matrix

### 4.2.1. טיפוסי חריגות

ממשו את 3 המחלקות המתוארות להלן שישמשו לחריגות. לכל מחלקה יש לממש פונקציה בשם ()what אשר מחזירה מחרוזת המתארת את השגיאה, בהתאם לפירוט הבא (ראו דוגמאות שימוש מטה)

מחרוזת תיאור	שם המחלקה	
Mtm matrix error: An attempt to access an illegal element	Matrix::AccessIllegalElement	1
Mtm matrix error: Illegal initialization values	Matrix::IllegalInitialization	2
Mtm matrix error: Dimensions mismatch: ( <mat1_height>,<mat1_width>) (<mat2_height>,<mat2_width>)"</mat2_width></mat2_height></mat1_width></mat1_height>	Matrix::DimensionsMismatch	3

לדוגמה, עבור קטע הקוד הבא (שמנסה לאתחל מטריצה בגובה 0):

```
try {
    Dimensions dim(0,5);
    Matrix<char*> mat(dim);
} catch (const mtm::matrix<int>::IllegalInitialization & e){
    cout<< e.what() <<endl;
}</pre>
```

:הפלט יהיה

Mtm matrix error: Illegal initialization values

דוגמא נוספת (שמנסה לחבר מטריצות בגדלים שונים):

```
try {
    Dimensions dim(2,5);
    Matrix<int> mat_1(dim);
    Matrix<int> mat_2 = Matrix<int>::Diagonal(2,1);
    Matrix<int> mat_3 = mat_1+mat_2
} catch (const mtm::matrix<int>::DimensionsMismatch & e) {
    cout<< e.what() <<endl;
}</pre>
```

יודפס:

Mtm matrix error: Dimensions mismatch: (2,5) (2,2)

שימו לב לסדר הדפסת מימדי המטריצות: תחילה יודפס מימד המשתנה השמאלי ולאחר מכן הימני.

### 4.2.2. בנאי

ממשק הבנאי דומה לסעיף 3.1.1 - הארגומנט הראשון מגדיר את מימדי המטריצה, והארגומנט השני הוא הערך אליו יאותחלו כל איברי המטריצה (עצם מטיפוס T). אם לא סופק ארגומנט שני כל הערכים של המטריצה יאותחלו לערך שמוחזר מבנאי ה-default (חסר הארגומנטים) של T. לדוגמה, הקוד הבא:

Dimensions dims(2 ,4);
Matrix<int> mat\_1(dims, 5);
Matrix<int> mat\_2(dims); //The elements value is equal to int()

ייצור את המטריצות:

$$mat_1 = \begin{pmatrix} 5 & 5 & 5 & 5 \\ 5 & 5 & 5 & 5 \end{pmatrix} mat_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

<u>הערה</u>: עבור טיפוסים בסיסיים של שפת C, הבנאי חסר הפרמטרים שלהם מייצר משתנה שערכו אפס. למשל, הסינטקסט (int קורא ל"בנאי" של int ומחזיר int שערכו 0. בשל כך, בדוגמה למעלה המטריצה mat\_2 מאותחלת לאפסים.

מקרי שגיאה והטיפול בהם:

- תיזרק חריגה מסוג IllegalInitialization אם המימדים הם לא מספר חיובי.
- תיזרק חריגה מסוג std::bad\_alloc במקרה של כישלון בהקצאת זיכרון. (שימו לב: חריגה זו כבר נזרקת ע"י אופרטור new. אין צורך לתפוס אותה ולזרוק מחדש).

### 4.2.3. בנאי העתקה, הורס ואופרטור השמה

יפעלו בדומה לסעיף 3.1.2. לדוגמה:

Matrix<int> mat\_3(mat\_2);

הערה: לאחר שימוש בהורס או אופרטור השמה כל האיטרטורים שהוקצו לאותה מטריצה הופכים להיות לא שמישים, וזה לא באחריות המתכנת לטפל בזה.

### 4.2.4. יצירת מטריצה אלכסונית

נרצה לתמוך ביצירה של מטריצה אלכסונית, כאשר מימד המטריצה מועבר כארגומנט ראשון. איברי המטריצה שאינם באלכסון יאותחלו להיות הערך שמוחזר מהבנאי חסר הפרמטרים של T, ואיברי האלכסון יאותחלו להיות הערך שמועבר כארגומנט שני. לדוגמה:

Matrix<int> diagonal\_2 = Matrix<int>::Diagonal(2,1);

Matrix<short> diagonal\_3 = Matrix<short>::Diagonal (3,2);

diagonal\_2 = 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
, diagonal\_3 =  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ 

מקרי השגיאה והטיפול בהם:

- יש לזרוק חריגה מסוג IllegalInitialization אם המימד הוא לא מספר חיובי.
  - יש לזרוק חריגה מסוג std::bad alloc במקרה של כישלון בהקצאת זיכרון. •

### 4.2.5. תשאול מימדים

הממשקים יוגדרו באופן זהה לסעיף 3.1.4:

# transpose() שחלוף .4.2.6

בדומה לסעיף 3.1.5. דוגמת שימוש עבור 3 mat\_3 בדומה לסעיף

Matrix<int> mat\_4 = mat\_3.transpose();

### 4.2.7. אופרטור חיבור

דוגמת שימוש בצורה זהה לסעיף ל- 3.1.6:

 $Matrix<int> mat_5 = mat_3 + mat_3; 3.1.6$ 

### 4.2.8. אופרטור חיסור וחיסור אונארי

בדומה לסעיפים 3.1.4, 3.1.8

באופרטור חיבור וחיסור יש לזרוק את החריגות הבאות:

• חריגה מסוג DimensionMismatch אם מימדי המטריצות אינם תואמים.

### 4.2.9. חיבור עם אובייקט מסוג T

עבור אובייקט מטיפוס T, חיבור של האובייקט עם מטריצה יחבר את אותו אובייקט לכל איברי המטריצה. את הפעולה הזו יש לממש בשתי צורות: +operator ו +operator=.

לדוגמה, נניח ש- matrix<std::string> מטיפוס mat\_5 מוגדרת

```
mat 5 = ("Hello world" "Bye bye world")
```

אזי לאחר קטע הקוד הבא

```
mat\_5 += "!";
mat\_5 += "!";
mat\_7 = "*" + mat\_6;
mat\_7 = "*" + mat\_6;
mat\_5 = ("Hello world!" "Bye bye world!")
mat\_6 = ("Hello world *" "Bye bye world *")
mat\_7 = (" * Hello world *" "* Bye bye world *")
```

### 4.2.10. אופרטור פלט

עליכם לממש אופרטור <perator<< שמדפיס את המטריצה לערוץ פלט. לצורך כך נתונה לכם בקבצי operator<< העזר של התרגיל פונקציית עזר עם החתימה:

```
template <class ITERATOR_T>
std::ostream& printMatrix(std::ostream& os, ITERATOR_T begin,
ITERATOR_T end, unsigned int width);
```

הפונקציה מקבלת ערוץ פלט, איטרטורים לתחילת וסוף המטריצה (כפי שיוגדרו בסעיף 0) ומספר העמודות במטריצה, ורושמת את המטריצה לערוץ הפלט בפורמט אחיד.

# () גישה לאיברי המטריצה - אופרטור 4.2.11

נרצה לממש אופרטור (), בדומה לסעיף 3.1.11. לדוגמה, עבור 1\_mat מטריצה מסוג <3.1.11 פרצה לממש אופרטור (), בדומה לסעיף מחוד מדוב מחוד משמג בדרת ע"י

$$mat_{1} = \begin{pmatrix} "1" & "3" & "5" \\ "2" & "4" & "6" \end{pmatrix}$$

עליכם לממש את הממשקים הנדרשים למחלקה הגנרית Matrix על מנת לתמוך בגישה לקריאה כך:

```
cout << mat_1(1,0) << endl; // prints 2
```

וכן בגישה לכתיבה כך:

```
mat_1(1,0) = "18";
cout << mat_1(1,0) << endl; // prints 18
```

בנוסף, עליכם לתמוך גם בגישה (לקריאה בלבד) למטריצה קבועה:

```
const matrix<std::string> mat_8 = mat_1;
cout << mat_8(1,0) << endl; // prints 18
mat_8(1,0) = 19; // Compilation error</pre>
```

מקרי השגיאה והטיפול בהם:

 יש לזרוק חריגה מסוג AccessIllegalElement אם ערכי האינדקסים אינם מספרים חיובים, או חורגים מגבולות המטריצה.

#### 4.2.12. פעולות השוואה לוגיות

ממשו את פעולות ההשוואה >, <, =<, =>, ==, =! בין אובייקט מטיפוס /Matrix<T לבין אובייקט מסוג T. תוצאת T. תוצאת את פעולות ההשוואה >, <, =<, =>, ==, =! בין אובייקט מטיפוס /Matrix<bool, בעלת השוואה בין מטריצה לאובייקט תוגדר להיות מטריצה שאיבריה בוליאניים (דהיינו הטיפוס /Matrix<bool), בעלת ממדים זהים למטריצה המקורית, ובה האיברים המקיימים את ההשוואה במטריצה המקורית יוחלפו בערך true ואילו שאר האיברים יוחלפו בערך false.

לדוגמה:

$$mat_{-}1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

תוצאת הקוד הבא:

```
mat 9 = \text{mat } 1 < 4;
```

```
mat_10 = mat_1 == 4;
```

תהיה:

$$mat_{9} = \begin{pmatrix} true & true & false \\ true & false & false \end{pmatrix}, \qquad mat_{10} = \begin{pmatrix} false & false & false \\ false & true & false \end{pmatrix}$$

גם בסעיף זה כמו ב-3.1.12 בסעיף זה אין צורך לממש את האופרטורים בצורה סימטרית, כלומר ניתן להניח שבהפעלתם הערך הסקלרי יהיה תמיד <u>מצד ימין</u> של האופרטור והמטריצה תמיד <u>מצד שמאל</u>.

### 4.2.13. פעולות קיבוץ בוליאני

ממשו את הפונקציות הבוליאניות any ,all בדומה לסעיף 3.1.13. הפונקציה all מחזירה true אם ורק אם <u>כל</u> איברי המטריצה שהיא מקבלת הם true כערכי אמת (כלומר, כשהם מומרים ל-bool). הפונקציה any מחזירה true אם ורק אם קיים <u>לפחות איבר אחד</u> במטריצה שערכו

דוגמת שימוש:

```
cout << all(mat_1) <<endl;
cout << any(mat_1 > 7) <<endl;
cout << all(mat_10) <<endl;
```

יודפס:

true

false false

# 4.2.14. מעבר סדרתי (איטרציה) על איברי המטריצה

# (1) מחלקת Matrix<T>::iterator

עליכם לספק תמיכה בממשק האיטרציה האחיד עבור המחלקה הגנרית Matrix.

להלן Matrix<int> מטריצה מסוג mat\_3 לדוגמה, עבור

$$mat_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

עליכם לתמוך בשימוש הבא:

- דהיינו, <u>המשימות שלכם בסעיף זה הן</u>:
- (a) להגדיר מחלקה Matrix<T>::iterator שתומכת באותן פעולות כמו בסעיף
- (b) להוסיף מתודות begin ו-end מתאימות לממשק של מחלקת ה-Matrix. לאחר מימוש האיטרטור, ניתן יהיה לעבור בלולאה על איברי המטריצה באופן הבא:

```
for (Matrix<int>::iterator it = mat_3.begin(); it != mat_3.end(); ++it)
{
    cout << *it << endl;
}</pre>
```

# (2) מחלקת Matrix<T>::const\_iterator

באותו האופן עליכם לספק תמיכה בממשק האיטרציה האחיד עבור מחלקת מסוג const Matrix. כמו שהוגדר עבור IntMatrix.

מקרי השגיאה והטיפול בהם במחלקות Matrix<T>::const\_iterator וMatrix<T

- שלא iterator אם מנסים לבצע AccessIllegalElement שלא יש לזרוק חריגה מסוג hterator אם מנסים לבצע iterator מצביע לאיבר חוקי. Iterator לא יצביע לאיבר חוקי במקרה ש:
  - o הiterator הוחזר מפונקציה (end).
  - איטרטור קודם מעבר לגבולות המטריצה ○

לדוגמה:

```
try {
   cout << *mat_3.end();
} catch (mtm::matrix<int>::AccessIllegalElement const& e) {
   cout<< e.what() <<endl;
}</pre>
```

יודפס:

Mtm matrix error: an attempt to access an illegal element

שימו לב שהפעלת הורס או אופרטור השמה על המטריצה תגרום לאי נכונות של האיטרטור ואין זה באחריות המתכנת לדאוג למקרים אלה.

# apply 'הפונק' 4.2.15

נרצה לממש למחלקת Matrix פונקציית ממשק בשם apply. הפונקציה apply תקבל כפרמטר אובייקט Matrix נרצה לממש למחלקת (function object או C אותו איבר-איבר על כל אברי עם אופרטור סוגריים (פונקצייה של C) או המטריצה, תוך החזרת מטריצה חדשה.

לדוגמה, עבור ה-functor הבא:

```
class SignedSquareRoot {
   public:
      int operator()(int val){
      return val >= 0 ? sqrt(val) : -sqrt(-val);
   }
};
```

נוכל לקרוא ל-apply עבור 3 mat\_3 כך:

Matrix<int> mat\_11 = mat\_3.apply(SquareRootWithSign());

# valgrind איתור דליפות זיכרון באמצעות 5

המערכת חייבת לשחרר את כל הזיכרון שעמד לרשותה בעת ריצתה. כדי לוודא זאת, תוכלו להשתמש בכלי שאתם מכירים מתרגיל בית 1 בשם valgrind

שמתחקה אחר ריצת התכנית שלכם, ובודק האם ישנם משאבים שלא שוחררו. הדרך להשתמש בכלי על מנת לבדוק האם יש לכם דליפות בתכנית היא באמצעות שתיהפעולות הבאות:

- .- g קימפול של השורה בחלק הבא עם הדגל
  - **2.** הרצת השורה הבאה

# Valgrind --leak-check=full ./[program name]

כאשר [program name] זה שם קובץ ההרצה (לא מגישים את קובץ ההרצה לכן תוכלו לתת לו שם כרצונכם). הפלט ש valgrind-מפיק אמור לתת לכם ,במידה ויש לכם דליפות (והידרתם את התוכנית עם q-), את שרשרת הקריאות שהתבצעו שגרמו לדליפה. אתם אמורים באמצעות ניפוי שגיאות להבין היכן היה צריך לשחרר את אותו משאב שהוקצה ולתקן את התכנית.

בנוסף, valgrind מראה דברים נוספים כמו קריאה לא חוקית (שלא גררה segmentation fault – גם שניסף, או עליכם להבין מהיכן מגיעות ולתקן).

. או לחפש באינטרנט, man valgrind תוכלו למצוא תיעוד של דגלים נוספים שימושיים של הכלי ע"י

# 6 הידור, קישור ובדיקה

כל חלק של התרגיל יעבור הידור בנפרד. לדוגמא חלק א' יעבור הידור על ידי הפקודה הבאה

> g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG partA/\*.cpp -o [program name]

בצורה דומה גם חלק ב'.

פירוט תפקיד כל דגל בפקודת הקמפול:

- c++11. שימוש בתקן השפה -std=c++11
- .[program name] הגדרת שם הקובץ המהודר.
  - דווח על כל האזהרות. -Wall
- דווח על סגנון קוד שאינו עומד בתקן הנבחן כשגיאות -pedantic-errors •
- התייחס לאזהרות כאל שגיאות משמעות דגל זה שהקוד חייב לעבור הידור ללא -Werror אזהרות ושגיאות.
- שלפוידת קומפילציה. בפועל #define NDEBUG מוסיף את השורה assert בתחילת כל יחידת קומפילציה. בפועל מתג זה יגרום לכך שהמאקרו assert

# 7 הגשה

יש לבצע הגשה אלקטרונית בלבד דרך אתר הקורס, בזוגות בלבד.

ההגשה הינה בתיקיית zip, כאשר הקוד לכל חלק של התרגיל נמצא בתת־תיקייה נפרדת (עבור 2 החלקים הראשונים והחלק האחרון שיתפרסם בהמשך). מבנה תיקיית הzip שיש להגיש מוצג בתמונה ליד. הקבצים שמגישים בחלקים הרטובים צריכים להיקרא כמו שמות הקבצים בתמונה, והחלק היבש צריך להיות מוגש בפורמט pdf ולהיקרא dry.pdf. אסור להוסיף צילומי מסך, או צילומים בכללי לקובץ pdf שמוגש בחלק היבש, יש להקליד את התשובות.

על מנת לבטח את עצמכם נגד תקלות בהגשה האוטומטית:

- שימרו את תמונת המסך עם קוד האישור שמתקבלת בהגשה.
- שימרו עותק של התרגיל על השרת csl3 לפני ההגשה האלקטרונית ואל תשנו אותה, כך שחתימת העדכון האחרונה תהיה לפני מועד ההגשה.

ניתן להגיש את התרגיל מספר פעמים, רק ההגשה האחרונה נחשבת.

