שפת ++C – תרגיל 3

Template class, exceptions, Move Semantics, STL and Multithreading

<u>תאריך הגשה:</u> יום שני 18.01.16 עד שעה 23:55

הגשה מאוחרת (בהפחתת 10 נקודות): יום שלישי 19.01.16 עד שעה 23:55

תאריך ההגשה של הבוחן: יום שני 18.01.16 עד שעה 23:55

1. הנחיות חשובות:

- 1. בכל התרגילים יש לעמוד בהנחיות הגשת התרגילים וסגנון כתיבת הקוד. שני המסמכים נמצאים באתר הקורס הניקוד יכלול גם עמידה בדרישות אלו.
- 2. בכל התרגילים עליכם לכתוב קוד ברור. בכל מקרה בו הקוד שלכם אינו ברור מספיק עליכם להוסיף הערות הסבר בגוף הקוד. יש להקפיד על תיעוד (documentation) הקוד ובפרט תיעוד של כל פונקציה.
 - 3. במידה ואתם משתמשים בעיצוב מיוחד או משהו לא שגרתי, עליכם להוסיף הערות בקוד המסבירות את העיצוב שלכם ומדוע בחרתם בו.
- 4. בכל התרגילים במידה ויש לכם הארכה ואתם משתמשים בה, <u>חל איסור להגיש קובץ כלשהוא בלינק הרגיל</u> (גם אם לינק ההגשה באיחור טרם נפתח). מי שיגיש קבצים בשני הלינקים מסתכן בהורדת ציון משמעותית.
 - 5. אין להגיש קבצים נוספים על אלו שתדרשו.
 - .6 עליכם לקמפל עם הדגלים Wall -Wextra -pthread -Wvla ולוודא שהתוכנית מתקמפלת ללא אזהרות, תכנית שמתקמפלת עם אזהרות תגרור הורדה בציון התרגיל. למשל, בכדי ליצור תוכנית מקובץ מקור ex1.c שם להריץ את הפקודה:

g++ -std=c++11 -Wextra -Wall -pthread -Wvla ex1.cpp -o ex1

- 7. עליכם לוודא שהתרגילים שלכם תקינים ועומדים בכל דרישות הקימפול והריצה במחשבי בית הספר מבוססי מעבדי 5 bit-64 (מחשבי האקווריום, לוי, השרת river). חובה להריץ את התרגיל במחשבי בית הספר לפני bit-64 (ניתן לוודא שהמחשב עליו אתם עובדים הנו בתצורת bit-64 באמצעות הפקודה "aname -a" ווידוא כי הארכיטקטורה היא 64, למשל אם כתוב 64 (x86)
- 8. לאחר ההגשה, בדקו הפלט המתקבל בקובץ ה-PDF שנוצר מה presubmission script בזמן ההגשה. באם ישנן שגיאות, תקנו אותן על מנת שלא לאבד נקודות.
 - שימו לב ! תרגיל שלא יעבור את ה presubmission script ציונו ירד משמעותית (הציון יתחיל מ-50, ויוכל לרדת) ולא יהיה ניתן לערער על כך.
 - 9. בדיקת הקוד לפני ההגשה, גם על ידי קריאתו וגם על ידי כתיבת בדיקות אוטומטיות (tests) עבורו היא אחריותכם. חישבו על מקרי קצה לבדיקת הקוד.
 - 10. **הגשה מתוקנת -** לאחר מועד הגשת התרגיל ירוצו הבדיקות האוטמטיות ותקבלו פירוט על הטסטים בהם נפלתם. לשם שיפור הציון יהיה ניתן להגיש שוב את התרגיל לאחר תיקוני קוד קלים ולקבל בחזרה חלק מהנקודות <u>פרטים מלאים יפורסמו בפורום ואתר הקורס</u>.

2. הנחיות חשובות לכלל התרגילים בקורס

- C. הקפידו להשתמש בפונקציות ואובייקטים של ++C (למשל new, delete, cout) על פני פונקציות של 1. (std::string-ב) string בפרט השתמשו במחלקה (malloc, free, printf) ולא .C (char *) במחרוזת של
- 2. יש להשתמש בספריות סטדנרטיות של ++C ולא של C אלא אם כן הדבר הכרחי (וגם אז עליכם להוסיף .2 הערה המסבירה את הסיבות לכך).
- 3. הקפידו על עקרונות Information Hiding לדוגמא, הקפידו כי משתני המחלקות שלכם מוגדרים כמשתנים (private).
 - .by reference (היכן שניתן) אלא להעבירם (איכן שניתן) by value .4
 - 5. <u>הקפידו מאוד</u> על שימוש במילה השמורה const בהגדרות הפונקציות והפרמטרים שהן מקבלות. פונקציות שאינן משנות פרמטר מסויים הוסיפו const לפני הגדרת הפרמטר. מתודות של מחלקה שאינן משנות את משתני המחלקה הוסיפו const להגדרת המתודה. שימו לב: הגדרת משתנים / מחלקות ב- ++C כקבועים הוא אחד העקרונות החשובים בשפה.
 - 6. הקפידו על השימוש ב- static, במקומות המתאימים (הן במשתנים והן במתודות)
 - 7. הקפידו לשחרר את כל הזיכרון שאתם מקצים (**השתמשו ב-valgrind כדי לבדוק שאין לכם דליפות** ז**יכרון**).

3. מידע חשוב נוסף:

- 1. ניתן להתחבר באמצעות SSH למחשבי בית הספר (למשל לשם בדיקת הקוד לפני הגשה מהבית) http://wiki.cs.huji.ac.il/wiki/Connecting_from_outside
 - scanfı printf ובייחוד את השימוש בפונקציות C עליכם להכיר את ספריית הקלט-פלט של שפת C. אליכם להכיר את ספריית הקלט-פלט של שפת http://www.cplusplus.com/reference/clibrary/cstdio

1. הנחיות ספציפיות לתרגיל זה:

- 1. בתרגיל זה הינכם רשאים (ואף נדרשים) להשתמש ב STL, לדוגמא vector יכול לעזור.
 - .delete בתרגיל זה חל איסור על שימוש ב- new .2
- 3. עליכם להתמודד עם כישלון הקצאות זיכרו באמצעות מנגנון ה-exceptions. החריגות שאתם זורקים, צריכות std::exception ולהיות אינפורמטיביות.
 - 4. הוסיפו לתיעוד כל פונקציה איזו שגיאה היא זורקת ובאילו מצבים, תעדו גם אם השגיאה עלולה להיזרק מפונקציה מובנית או מספרייה שאתם משתמשים בה.

: Matrix .4

- <u>רקע</u> (1
- (a מחלקה גנרית של מטריצה, כלומר איברי המטריצה הם מטיפוס גנרי. המחלקה תוכל גם לשמש כקונטיינר לכל טיפוס שהוא (בדומה ל std::list ו std::vector הגנריים המסוגלים להכיל איברים מכל טיפוס שהוא) המייצג מספרים עם פעולות חשבון מוגדרות מראש, המחלקה תדע לבצע פעולות חישוב של מטריצות. עליכם לכתוב את הקובץ Matrix.hpp שיכיל את ההצהרה והמימוש של המחלקה הגנרית Matrix.
- ==,=, *, +=, -=, -, -, -, (b) ניתן ליצור מטריצה מכל טיפוס T אשר יש לו מימוש לאופרטורים +, -, -, -, -, וכן מימוש של בנאי העתקה ובנאי האפס (מקבל 0 כארגומנט וייוצר את איבר האפס של איבר האפס של int או double. לכל טיפוס עשויה להיות דרך שונה לחישוב פעולות החשבון, לייצוג כמחרוזת, ואיבר אפס משלו.

Matrix יישום הממשק (2

- עליכם להגדיר את המחלקה Matrix, שתתאר מטריצה גנרית, שאיבריה מטיפוס (c על שהוא (כפי שהוגדר לעיל).
 - d) המימושים לפונקציות המחלקה יהיו בקובץ Matrix.hpp. ויכללו את הפונקציות הבאות:
- בנאי ברירת מחדל (ללא ארגומנטים) המחזיר מטריצה ממימד 1x1 המכילה את איבר ה-0.
 - בנאי המקבל את מימדי המטריצה

Matrix(unsigned int rows, unsigned int cols) ומאתחל מטריצה בגודל הנתון שכל התאים בה מכילים את איברי האפס.

- .בנאי העתקה
- (move constructor) בנאי העברה
 - בנאי הממש את החתימה הבאה:

Matrix(unsigned int rows, unsigned int cols, const vector<T>& cells)

ומאתחל מטריצה בגודל הנתון המכילה את איברי הוקטור הנתון. סדר האיברים בווקטור תואם את סדר המעבר על איברי המטריצה באמצעות האיטרטור (ראו להלן). עליכם להניח של-T יש בנאי העתקה.

- .destructor •
- אופרטור השמה ('=') לשם ביצוע פעולת השמת מטריצה. אופרטור זה מאפשר שינוי של המטריצה המיוצגת על ידי האובייקט שמשמאל לסימן ה-'=', כך שתהייה זהה למטריצה המיוצגת על ידי האובייקט המועבר כפרמטר (מימין לסימון ה-'='). זכרו: פעולת ההשמה גורמת להיווצרות עותק זהה ובלתי תלוי.
 - ▶ אופרטור חיבור ('+') לשם ביצוע פעולות חיבור מטריצות. על אופרטור זה לתמוך גם במימוש מקבילי (ראו בהמשך).
- אופרטור חיסור ('-') לשם ביצוע פעולות חיסור מטריצות. שימו לב אינכם נדרשים לממש
 אופרטור זה גם באופן מקבילי (אבל אתם רשאים לעשות זאת).

- אופרטור כפל ('*') לשם ביצוע פעולות כפל מטריצות עליכם להשתמש באלגוריתם הנאיבי
 של כפל מטריצות Iterative Algorithm. על אופרטור זה לתמוך גם במימוש מקבילי (ראו
 בהמשר).
 - אופרטורי השוואה ('==' ו- '=!') לשם ביצוע פעולת השוואת מטריצות.
 - פונקצית שחלוף בשם trans. הפונקציה אינה משנה את האובייקט עליו היא הופעלה, אלא מחזירה אובייקט חדש.
 - שמחזירה true שמחזירה isSquareMatrix פונקצייה בשם
 - מימוש אופרטור '>>' לשם הדפסת המטריצה עם אובייקט ostream באופן הבא: כל שורת ערכים מודפסת בשורה נפרדת, ו tab מפריד בין הערכים. ראו את הפלט לדוגמה של פתרון בית הספר והשוו בעזרת diff כדי לוודא שהמחרוזת אותה אתם מדפיסים היא נכונה.
 - אופרטור() המקבל כפרמטרים (unsigned int,unsigned int) ומחזיר את הערך בתא [row,col]. יש לממש גרסאת ron-const לאופרטור זה (חישבו מה צריך להיות ערך ההחזרה בכל אחד מהמקרים).
 - איטרטורים: עליכם לממש את הפונקציות begin ו- begin כך שהן יחזירו ערכים איטרטורים: עליכם לממש את הפונקציות const המתאימים לאיטרטור העובר על כל המטריצה. על איטרטור זה להיות concept ההוא איננו מאפשר לשנות את איברי המטריצה) ועליו לממש את ה BidirectionalIterator (חפשו באינטרנט את הממשק התואם לסטנדרט 11++2).
 כלומר, יש לממש את המתודות הבאות:
 - מתודה בשם ()begin המחזירה איטרטור על כל תאי המטריצה לפי הסדר הרגיל, המתחיל בתחילת המטריצה:

$$(0,0) \rightarrow (0,1) \rightarrow \dots \rightarrow (0,col-1) \rightarrow (1,0) \rightarrow \dots \rightarrow (row-1,col-1)$$

- מתודה בשם ()end המחזירה איטרטור המצביע לסוף המטריצה cnd() כמקובל בסטדנדט.
- פונקצית ()cols ופונקציית ()cols, המחזירות בהתאם את מספר השורות והעמודות במטריצה.
- בנוסף תוכלו להוסיף עוד פונקציות ציבוריות או פרטיות כרצונכם, לפי מה שנראה לכם שימושי למחלקה.

e) טיפים והנחיות:

• המימוש הפנימי של המטריצה ישפיע על מימוש הדרישות לעיל, ובחירה נכונה יכולה לחסוך לכם מעט עבודה.

- כל הפונקציות המתאימות מבצעות את הפעולה המתמטית המקבילה להגדרתם.
- בכל מקרה בו לא ניתן לבצע את הפעולה עליכם לזרוק חריגה עם הסבר מתאים (למשל הכפלת מטריצות ממימדים לא תואמים). אין חובה שההסבר יתאם במדויק לפתרון בית הספר, אבל עליכם לספק הסבר אינפורמטיבי והגיוני כלשהו.

https://en.wikipedia.org/wiki/Matrix_multiplication_algorithm#Iterative_algorithm 1

- באופרטור '=' מתבצע עדכון האובייקט השמאלי. חישבו היטב מה קורה מבחינת הזכרון כאשר המטריצה משנה את מימדיה עקב פעולה זו.
- הממשק המדויק (החתימות של הפונקציות) לא מוכתב לכם ונתון להחלטתכם, אבל ברוב המקרים ישנה דרך עיקרית אחת שהיא הטובה ביותר להגדרת הפונקציה. חישבו למשל על:
 - .const האם על הפונקציה להיות מוגדרת כ const ○
- או אולי כדאי by reference או by reference, או אולי כדאי oby value אולי כדאי כריך להיות מועבר להיות מוגדר כריס. האם האגרומנט צריך להיות מוגדר כריס.
- by והאם הוא מועבר, const האם ערך ההחזרה צריך להיות מוגדר \circ by value או reference
- חישבו איך האופרטור שאתם מממשים פועל על טיפוסים מובנים בשפה ונסו
 להתחקות אחרי זה במימוש שלכם עבור המטריצה.

כמו כן, **עליכם לוודא שהממשק שלכם תואם את הדרייברים:** ParllelChecker.cpp, פמו כן, **עליכם לוודא שהממשק שלכם תואם את הדרייברים:** GenericMatrixDriver<u>.</u>cpp

Complex מימוש טיפוס (3

(a מימשנו עבורכם את המחלקה Complex.cpp בקובץ Complex.cpp לפי הממשק הנתון בקובץ (a Complex.cpp. זוהי מחלקת מספרים מורכביםאשר תוכלו לבדוק באמצעותה את המימוש שלכם .Complex.h למטריצה הגנרית.

אין להגיש קבצים אלו. (b

4) התמחות (specialization).

(a) בנוסף למימוש הגנרי של המחלקה Matrix, עליכם להוסיף לקובץ Matrix.hpp גם מימוש ספציפי אחד: **מימוש אלטרנטיבי לפונקציה trans**, המחשבת את הצמוד² של המטריצה (הכוונה למטריצה צמודה הרמטית ולא קלאסית), עבור המקרה בו הטיפוס של האיברים הוא Complex.

5) תיכנות מקבילי:

- .* בתרגיל זה עליכם לספק מימוש מקבילי לאופרטורים (a
- (b) רקע עיבוד מקבילי הוא עיבוד בו זמנית של מטלה מסוימת על ידי מספר מעבדים או מספר ליבות, כאשר היא מפוצלת בהתאם, כדי להגיע לתוצאות מהר יותר משיטה של עיבוד טורי. הרעיון מבוסס על העובדה שניתן בדרך כלל לפצל את תהליך הפתרון של בעיה כלשהי למספר מטלות קטנות יותר, שאותן ניתן לבצע בו-זמנית, עם מידה מסוימת של תיאום.
 - בתרגיל זה נתרגל מעט תיכנות מקבילי ונטעם על קצה המזלג את היתרונות והחסרונות שלו.
 - .bool מתודה סטטית בשם setParallel מתודה סטטית מסוג Matrix עליכם להגדיר במחלקה (c במידה והארגומנט הוא true, לאחר הקריאה למתודה עם הערך **true, פעולות הכפל/חיבור** של

https://en.wikipedia.org/wiki/Conjugate_transpose ²

- מטריצות יתבצעו באמצעות תכנות מקבילי. קריאה למתודה עם ארגומנט false מטריצות יתבצעו באמצעות תכנות מקבילי. להתנהגות הדיפולטיבית שלה, בה יתבצעו פעולות כפל/חיבור באופן טורי (כרגיל).
- d) בעקבות כל קריאה למתודה שמשנה את התנהגות המחלקה עליכם להדפיס את ההודעה הבאה:

Generic Matrix mode changed to (parallel|non-parallel) mode.

<u>ההודעה תודפס רק אם היה שינוי בהתנהגות המחלקה</u> יחסית למצב הנוכחי.

- e) על מנת להקל עליכם ובכדי שהביצועים שלכם יהיו דומים, אתם נדרשים לשמור על הכללים הבאים:
- המתודות אותן אתם נדרשים לממש גם במוד מקבילי, הן אופרטורי הכפל (*) והחיבור (+) בלבד.
- על מנת למנוע הסתבכויות מיותרות, עליכם להשתמש באלגוריתם הנאיבי של כפל מטריצות
 . גם למימוש הטורי (רגיל) וגם למימוש המקבילי.
 - בכל הפעולות הנ"ל על התכנות המקבילי להתבצע עבור כל שורה במטריצת התוצאה
 במקביל (כלומר, שימוש ב thread נפרד לכל חישוב שורה במטריצת תוצאה).
 - 6) השוואת עיבוד מקבילי וטורי:
- a) בחלק זה של התרגיל אנו נשווה את התנהגות של התכנות המקבילי אל התכנות הטורי, וננסה לזהות חלק מהיתרונות והחסרונות שלהם.
 - b) לשם כך מסופקים לכם:
 - ParllelChecker.cpp קובץ בשם
 - 2 קבצי קלט המכילים נתונים באמצעותם תתבצע ההשוואה:

~labcpp/www/sets/big.txt

~labcpp/www/sets/small.txt

(קובץ גדול ואנו מציעים לקרוא אותו ישירות מהנתיב המסופק big.txt)

- על מנת להשוות את זמן הריצה במצב העיבוד הטורי אל מול מצב העיבוד ParllelChecker על מנת להשוות את זמן הריצה במצב העיבוד הטורי אל מול מצב העיבוד (כ
- d) אנו נעשה את ההשוואה הזו על 2 קבצי הנתונים וננסה להבין האם יש הבדלים בניהם ומהם הגורמים לכך.
 - :<u>הוראות שימוש</u> (e
 - יבצעו קומפילציה ו-linkage עם הדגלים '-O': •

g++ -std=c++11 -Wextra -Wall -pthread -Wvla -O -DNDEBUG ParllelChecker.cpp Complex.cpp -o ParllelChecker

הדגל O- אומר לקומפיילר לבצע אופטימיזציות על הקוד כך שירוץ מהר יותר. בדוגמא זו ביצענו את הקומפילציה וה-linkage בשורה אחת, הדבר אינו הכרחי (אך מפשט את החיים במקרה זה).

https://en.wikipedia.org/wiki/Matrix_multiplication_algorithm#Iterative_algorithm 3

- הריצו את התכנית שנוצרה על 2 הקבצים של הנתונים וודאו שהיא פועלת בצורה תקינה וכי
 אתם מבינים כיצד להשתמש בה.
 - סכמו את הערך המודפס עבור כל אחת מהפעולות בטבלה הבאה, בקובץ הREADME. (f

big		small		
*	+	*	+	
				מקבילי
				טורי

- (g ענו בקובץ ה README על השאלות הבאות:
- (i) האם יש הבדל בין 2 הסטים של הנתונים? באיזה מצב התכנית רצה מהר יותר? ממה נובע הבדל זה?
 - ii) האם יש הבדל בין פעולות החיבור והחיסור, אל מול הכפל? ממה נובע הבדל זה?
 - 7) ה<u>דרייבר GenericMatrixDriver</u>
 - (a) לרשותכם דרייבר בשם GenericMatrixDriver.cpp שבודק <u>באופן בסיסי</u> את המחלקה הגנרית שלכם. אתם מוזמנים להשתמש בו ולשנותו כרצונכם.
 - b) אתם מוזמנים לקמפל ולהריץ אותו ביחד עם הספריה שלכם.
 - אין להגיש קובץ זה. (c

5. חומר עזר:

1. את פתרון הבית ספר ניתן למצוא ב:

~labcpp/www/ex3/schoolSol.tar

הריצו אותו כדי לראות איך התכנית צריכה להתנהג. העזרו במה שמופיע <u>כאן כיצד ניתן להשתמש</u> בו.

2. את קבצי התרגיל ניתן למצוא ב:

~labcpp/www/ex3/ex3_files.tar

בדקו את תכניתכם וודאו שהפלטים שלכם זהים לאלה של פתרון בית הספר. אתם יכולים לייצר קבצי קלט רבים נוספים כדי לבדוק מקרים נוספים, ולהשוות את הפלט של התכנית שלכם עם פלטים של תלמידים אחרים, או עם הפלט שנוצר כשאתם נותנים את הקלט הזה לקובץ הריצה של פתרון בית הספר.

:++C-ב overloading ב-3

http://www.cprogramming.com/tutorial/operator_overloading.html http://en.wikipedia.org/wiki/Operators_in_C_and_C%2B%2B http://www.cplusplus.com/reference/set/set/operators/

6. עבודה עם valgring:

- ישנו מבחר די גדול של תוכנות בשוק שמטרתם לסייע באיתור בעיות זיכרון בקוד לפני שחרורו אל הלקוח. אנו נשתמש בתוכנת valgrind, שיחסית לתוכנה חינמית, נותנת תוצאות מעולות.
 - 2. כדי להריץ את valgrind עליכם לבצע קומפילציה ו-linkage עליכם לבצע קומפילציה (הן בשורת valgrind עליכם לבצע קומפילציה והן בשורת ה-(linkage).
- > valgrind --leak-check=full --show-possibly-lost=yes --show-reachable=yes --undef-value-errors=yes GenericMatrixDriver
 - 3. אם קיבלתם הודעת שגיאה, יתכן שתצטרכו לבצע שינוי הרשאות:
- > chmod 777 GenericMatrixDriver
 - 4. כמובן שאם valgrind דיווח על בעיות עם הקוד שלכם, עליכם לתקן אותן.
 - 5. היעזרו ב-tutorial הקצרצר של valgrind שבאתר הקורס.

7. הגשה:

- 1. עליכם להגיש קובץ tar בשם ex3.tar המכיל את כל הקבצים הנמצאים בשימוש המחלקה שלכם ואת הקבצים הבאים:
 - Matrix.hpp •
 - התומך בפקודות הבאות: Makefile התומך
 - .Matrix.hpp.gch יצירת -make Matrix o
 - .makefile-ניקוי כל הקבצים שנוצרו באמצעות פקודות ה -make clean כ
 - .'make Matrix' ללא פרמטרים תהיה שקולה לפקודה make ללא פרמטרים יהרצת י
 - עם התשובות לשאלות של העיבוד המקבילי.◆README◆
 - extension.pdf רק במקרה שההגשה היא הגשה באיחור.

אין להגיש את הקבצים הבאים:

Complex.h, Complex.cpp, GenericMatrixDriver.cpp, ParllelChecker.cpp

שימו לב! אל אף שאתם יכולים להוסיף קבצים נוספים כרצונכם, המנעו מהוספת קבצים לא רלוונטים (גם
בכדי להקל על הבודקים, וגם בכדי שציונכם לא יפגע מכך). אנו נוריד נקודות למי שיגיש קבצים שאין בהם
כל צורך.

2. ניתן ליצור קובץ tar כדרוש על ידי הפקודה:

tar cvf <tar_name> <files>

- 3. לפני ההגשה, פתחו את הקובץ ex3.tar בתיקיה נפרדת וודאו שהקבצים מתקמפלים ללא שגיאות וללא אזהרות.
 - 4. מומלץ מאוד גם להריץ בדיקות אוטומטיות וטסטרים שכתבתם על הקוד אותו אתם עומדים להגיש.
 - 5. בנוסף, אתם יכולים להריץ בעצמכם בדיקה אוטומטית עבור סגנון קידוד בעזרת הפקודה:

~labcpp/www/codingStyleCheck <file or directory>

- כאשר <directory or file> מוחלף בשם הקובץ אותו אתם רוצים לבדוק או תיקייה שיבדקו כל הקבצים הנמצאים בה (שימו לב שבדיקה אוטומטית זו הינה רק חלק מבדיקות ה codingStyle)
 - -6. דאגו לבדוק לאחר ההגשה את קובץ הפלט (submission.pdf) וודאו שההגשה שלכם עוברת את הpresubmission script ללא שגיאות או אזהרות.

בהצלחה!