שפת ++C – תרגיל 1

<u>תאריך הגשה:</u>

הגשה מאוחרת (בהפחתת 10 נקודות):

<u>הנחיות חשובות:</u>

- א. בכל התרגילים יש לעמוד בהנחיות הגשת התרגילים וסגנון כתיבת הקוד. שני המסמכים נמצאים באתר הקורס – הניקוד יכלול גם עמידה בדרישות אלו.
 - ב. אין להגיש קבצים נוספים שאינם קשורים לתרגיל.
- ג. עליכם לקמפל עם הדגלים -Wextra -Wall -Wvla ולוודא שהתוכנית מתקמפלת ללא אזהרות, תכנית שמתקמפלת עם אזהרות תגרור הורדה בציון התרגיל. למשל, בכדי לקמפל קובץ מקור בשם example.cpp יש להריץ את הפקודה:

g++ -Wextra -Wall -Wvla -c example.cpp -o example.o

- ד. עליכם לוודא שהתרגילים שלכם תקינים ועומדים בכל דרישות הקימפול והריצה במחשבי בית הספר מבוססי מעבדי 6it-64 (מחשבי האקווריום, לוי, השרת river). חובה להריץ את התרגיל במחשבי בית הספר לפני ההגשה. (ניתן לוודא שהמחשב עליו אתם עובדים הנו בתצורת 6t-64 באמצעות הפקודה "aname -a" ווידוא כי הארכיטקטורה היא 64, למשל אם כתוב 86_64.)
- ה. לאחר ההגשה, בדקו את הפלט המתקבל בקובץ ה-PDF שנוצר מה presubmission script ה. לאחר ההגשה, בדקו את הפלט המתקבל בקובץ בקובץ הבזמן ההגשה. באם ישנן שגיאות, תקנו אותן על מנת שלא לאבד נקודות.
- ו. בדיקת הקוד לפני ההגשה, גם על ידי קריאתו וגם על ידי כתיבת בדיקות אוטומטיות (tests) עבורו היא אחריותכם

חישבו על מקרי קצה לבדיקת הקוד, בדיקות אוטומטיות יהיו חלק מבדיקת הקוד לציון חלק מקרי קצה לדוגמה שמסופקים על ידי צוות הקורס נבדקים על ידי הבדיקה האוטומטית בהגשה (presubmission script). שימוש בקבצי הבדיקה לדוגמה הוא באחריותכם. במהלך הבדיקה הקוד שלכם ייבדק מול קלטים נוספים לשם מתן הציון.

משימת תכנות ראשונה - משחק בול - פגיעה (50 נק')

בתרגיל זה תממשו גרסה של המשחק בול - פגיעה (mastermind), בתרגיל זה המחשב מגריל אותיות ומבקש מהמשתמש לנחש אותן.

מהלך המשחק:

- המשתמש מריץ את התוכנית עם שני פרמטרים: הראשון מייצג את אורך המחרוזת שצריך (ב, C), והשני מייצג את האות הגדולה ביותר (באלפבית) שיכולה להופיע במחרוזת (L), כל האותיות הינן lowercase).
- בכדי לקבל erand.h ל C \ `a` ל אותיות בין בין 'a` אותיות בין בידי לקבל בקובץ פרמחשב מגריל בין אותיות בין השתמשו בין לעבי לחשב מגריל הקורס בידי לקבל המחשב מגרים (השתמשו בין אווים אקראיים)
- 3. מכאן בכל שלב המחשב מבקש מהמשתמש להכניס את הניחוש שלו (על התכנית להדפיס בכל שלב המחשב מבקש מהמשתמש להכניס את הניחוש שלו (על התכנית להדפיס L אותיות, "Please enter a guess of <L> letters between 'a' and '<C>'\n' והמחשב מחזיר לו כמה "בולים" (bulls) היו וכמה "פגיעות" (cows) היו (על התכנית להדפיס "You got <bulls> bulls and <cows> cows.\n"

כאשר: "בול" מייצג אות שהמשתמש שם במקום שלה, ו"פגיעה" מייצגת אות שהמשתמש הכניס, קיימת במחרוזת שהוגרלה – אבל לא במקום הנכון.

המשחק נגמר כאשר המשתמש ניחש את כל האותיות בסדר הנכון, במצב זה על התוכנית המשחק נגמר כאשר המשתמש ניחש את כל האותיות בסדר הנכון, במצב זה על התוכנית "You got <L> bulls and 0 cows.\nIt took you <n> guesses.\n" כש <הרוזת. המחרוזת (כולל האחרון) ו<L> הוא אורך המחרוזת.

בחירת המחרוזת הרנדומלית

בכדי שנוכל לבדוק את הקוד שלכם, נא השתמשו בפונקציה randomCharacter שמוכרזת בקובץ erand.h המצורף. (אתם יכולים לצורך בדיקה לממש אותו בעצמכם, אין לצרף את הקובץ הזה או את המימוש של הפונקציה הזו להגשה, אנו נצרף אותו בבדיקה)

את הפתרון לסעיף זה הגישו בקובץ MasterMindPlay.cpp, והוסיפו ל makefile שלכם מטרה mastermindplay ליצירת קובץ הרצה בשם זה.

דוגמאות להרצה של התכנית (קלט מהמשתמש מסומן בכחול):

```
$ ./mastermindplay 4 d
Please enter a guess of 4 letters between 'a' and 'd':
abbc
You got 2 bulls and 1 cows.
Please enter a guess of 4 letters between 'a' and 'd':
abcd
You got 4 bulls and 0 cows.
It took you 2 guesses.

$ ./mastermindplay 5 c
Please enter a guess of 5 letters between 'a' and 'c':
abbca
You got 2 bulls and 1 cows.
Please enter a guess of 5 letters between 'a' and 'c':
```

acaaa You got 3 bulls and 1 cows. Please enter a guess of 5 letters between 'a' and 'c': aaaba You got 5 bulls and 0 cows. It took you 3 guesses.

:הערות

- א. כאשר אות מופיעה מספר פעמים כמות ה"בולים" וה"פגיעות" שלה לא יעלה על מספר הפעמים שהיא מופיעה במחרוזת הקלט ובמחרוזת שנבחרה ע"י המחשב (הקטן מביניהם).
 ז"א אות בקלט או במחרוזת שהמחשב הגריל לא יכולה להיספר גם כ"בול" וגם כ"פגיעה" (כלומר, כל אות בקלט לא יכולה להתאים ליותר מאות אחת במחרוזת המוגרלת, ולהפך).
 למשל: אם המחשב בחר את המחרוזת aaba והמשתמש הכניס baab ניחוש זה נספר כבול (ה'a').
 שמסומנת באדום) ושתי פגיעות (האותיות שמסומנות בכחול).
 - ב. מומלץ לקרוא את החלק הבא של התרגיל לפני שמממשים את החלק הזה.
 - ג. פרמטר ברירת מחדל אם לא ניתן מספר, המחשב צריך להגריל מחרוזת באורך 4, אם לא ניתנה אות המחשב צריך להגריל מחרוזת בה האות המקסימלית היא 'd'.
- ד. בכל מקרה של פרמטרים לא תקינים (יותר משני פרמטרים, שני מספרים/שתי אותיות/תו שהוא לא מספר או אות קטנה/ אפס/ מספר שלילי וכדו') על התוכנית להדפיס הודעת שגיאה אינפורמטיבית ולצאת.
- ה. בכל מקרה של קלט לא תקין (אותיות מחוץ לטווח שהוגדר, תווים שאינם אותיות lowercase, מספר לא נכון של אותיות) על התכנית שלכם להדפיס הודעה אינפורמטיבית מתאימה ולצאת. ו. בכל מקרה של שגיאה עליכם לצאת עם קוד שגיאה 1, בכל מקרה של ריצה שמסתיימת בניחוש נכון של המחרוזת עליכם לצאת עם קוד 0.

משימת תכנות שניה - פתרון למשחק בול - פגיעה (50 נק')

בתרגיל זה תידרשו לממש את אותו המשחק מהסעיף הקודם - רק שהפעם המשתמש הוא זה שבוחר את האותיות, והמחשב צריך לנחש אותן.

עכשיו המשתמש והמחשב החליפו תפקידים, והמשחק נראה כך:

האות (L) והאות שהוא רכנית עם מספר ואות – כמות האותיות שהוא בחר בחר (L) והאות המקסימלית (C) המקסימלית (C) והאות

Please choose <L> letters in the "המחשב יבקש מהמשתמש לבחור מחרוזת (התוכנית תדפיס (range 'a' to '<C>':\n"

,"My guess is: <guess>\n" אותיות (עליכם להדפיס ביל תדפיס L אותיות תדפיס - 3 מכאן בכל שלב התכנית תדפיס - < בש<< - < בשלום" היו וכמה "פגיעות" היו (מופרדים ברווח).

המשחק נגמר כאשר המחשב ניחש את כל האותיות בסדר הנכון, בשלב זה על התוכנית המשחק נגמר כאשר המחשב ניחש את כל האותיות בסדר הניחושים שלקח למחשב לעלות על "I did it in <n> guesses!\n" המחרוזת).

שלכם makefile את הפתרון לסעיף זה הגישו בקובץ MasterMindSolver.cpp והוסיפו ל makefile שלכם מטרה makefile מיצירת קובץ הרצה בשם זה.

דוגמאות להרצות אפשריות (קלט מהמשתמש מסומן בכחול):

```
$ ./mastermindsolver 4 d
Please choose 4 letters in the range 'a' to 'd':
My guess is: abbc
2 1
My guess is: abcd
4 0
I did it in 2 guesses!

$ ./mastermindsolver 4 f
Please choose 4 letters in the range 'a' to 'f':
My guess is: abee
1 1
My guess is: ebfd
3 0
My guess is: ebfc
4 0
I did it in 3 guesses!
```

:הערות

- א. מומלץ למחזר קוד מהסעיף הראשון. (אתם רשאים לחלק את הקוד שלכם לקבצים כראות עיניכם)
- ב. תכנית שתחזור על ניחושים או תיתן ניחושים שהם בוודאות לא נכונים (בהתאם לתוצאות של ניחושים קודמים) תגרור הורדת נקודות.
- ג. פרמטר ברירת מחדל אם לא ניתן מספר, המחשב מניח שהמחרוזת באורך 4, אם לא ניתנה

אות המחשב צריך להניח מחרוזת בה האות המקסימלית היא d.

- ד. בכל מקרה של פרמטרים לא תקינים (יותר משני פרמטרים, שני מספרים/שתי אותיות/תו שהוא לא מספר או אות קטנה/ אפס/ מספר שלילי וכדו') על התוכנית להדפיס הודעת שגיאה אינפורמטיבית ולצאת.
- ה. בכל מקרה של קלט לא תקין (סכום שני המספרים גדול מ L, הקלט הוא לא שני מספרים אי שליליים מופרדים ברווח) על התכנית להדפיס הודעה אינפורמטיבית מתאימה ולצאת.
- ו. אם המשתמש טועה, והתכנית רואה שאין יותר ניחושים אפשריים (תשובות סותרות abcd או 0 ו מהמשתמש, למשל 4 פגיעות עבור המחרוזת abcd ושלוש עבור 4 dbca, 4 פגיעות על bbbb, או 0 ו 0 על abcd כשהטווח הוא a-d, וכו') – יש להדפיס הודעה אינפורמטיבית מתאימה לצאת.

ניהול זיכרון

בתרגיל זה (כמו ביתר התרגילים בקורס) תידרשו להשתמש בניהול זיכרון דינמי.

הנכם נדרשים לבדוק שניהול הזיכרון של התכנה שלכם תקין, זאת תעשו ע"י שימוש ב valgrind.

-g יוכל לעבוד ולהציג לכם שגיאות יש לקמפל את התכנה שלכם עם הדגל valgrind בכדי ש ולהריץ את התכנה באמצעות הפקודה

valgrind --leak-check=full --show-possibly-lost=yes --show-reachable=yes --undef-value-errors=yes <command>

ולוודא שהתכנה לא מתריעה על שגיאות.

makefile

על קובץ ה makefile שלכם לתמוך בפקודות הבאות:

make mastermindplay make mastermindsolver

ליצירת קבצי ההרצה עבור משימות התכנות.

make all

ליצירת שני הקבצים.

make clean

למחיקת קבצי ההרצה, הספריות וקבצים נוספים שיוצרו במהלך הבנייה (קבצי O למשל)
make tar

ליצירת קובץ הtar להגשה.

הגשה

עליכם להגיש קובץ בשם ex1.tar המכיל לפחות את הקבצים הבאים:

makefile MasterMindSolver.cpp MasterMindPlay.cpp

ניתן ליצור קובץ tar כנדרש ע"י הפקודה:

tar cvf ex1.tar < list of files to submit>

לפני ההגשה, פתחו את הקובץ ex1.tar בתיקיה נפרדת וודאו שהקבצים מתקמפלים ללא

שגיאות וללא אזהרות.

מומלץ גם להריץ בדיקות אוטומטיות וטסטרים שכתבתם על הקוד אותו אתם עומדים להגיש.

בתרגילים קודמים הגיעו אלינו מספר קבצים בפורמט שאינו tar, מה שהוביל לבעיות בבדיקה בתרגילים קודמים הגיעו אלינו מספר קבצים בפורמט שאינו tar, מה שהוביל לבעיות בבדיקה נשמח אם תקפידו על הגשת קבצי

בנוסף, אתם יכולים להריץ בעצמכם בדיקה אוטומטית עבור סגנון קידוד בעזרת הפקודה:

~labcpp/public/codingStyleCheck <file or directory>

כאשר <directory or file> מוחלף בשם הקובץ אותו אתם רוצים לבדוק או תיקייה שיבדקו כל הקבצים הנמצאים בה.

דאגו לבדוק לאחר ההגשה את קובץ הפלט (submission.pdf) וודאו שההגשה שלכם עוברת את ה-presubmission script ללא שגיאות או אזהרות.

בהצלחה!