Shared Objects-1 ADT – 4 תרגיל בית

בתרגיל זה אנחנו נבנה מערכת לניהול ציונים של סטודנטים. לצורך בניית המערכת, **נשתמש** ב-Shared Library של Linked-List מסוג ADT מסוג ADT מסוג

חלק א' – דרישות המערכת

נתונה לכם תכנית בשם prog.exe שכבר נכתבה וקומפלה על-ידינו.

בעזרת תוכנה זו, מזכירות הפקולטה יכולות להכניס פרטים של סטודנטים, להוסיף לכל סטודנט/ית את הקורסים אותם הוא/היא עשה/תה, ולהדפיס מידע למסך. התוכנית קוראת פקודות מהמשתמש, לפי הפורמט הבא, ומבצעת אותן אחת אחת (אינטרפטר). להלן הפקודות הנתמכות:

Command: add-student NAME ID

Description: Adds a new student with NAME and ID to the system.

Command: add-grade STUDENT-ID COURSE-NAME GRADE

Description: Adds a new course COURSE-NAME with GRADE (integer) to the student with id ID.

Command: calc-avg STUDENT-ID

Description: Calculates the average of a student with id ID.

Command: print-student STUDENT-ID

Description: Prints the student's information. See comments in "grades.h" for the print format.

Command: print-all

Description: Prints information of all students. Same format as in "print-student".

Command: echo DATA [DATA...]

Description: Similar to Bash's echo, echos the input text to the screen.

.Redirection בעזרת prog.exe-ניתן להכנים קלט ל

את כל הפקודות הנ"ל התוכנית מבצעת בעזרת קריאה לפונקציות מהספרייה libgrades.so את כל הפקודות הנ"ל התוכנית מבצעת בעזרת קריאה לפונקציות מהספרייה שימו לב במיוחד למקרי grades.h שימו לב לקובץ הממשק grades.h שם נמצא מפרט כל הפונקציות בהן יש לתמוך. שימו לב במיוחד למקרי קצה וערכי חזרה רצויים. **הקוד אותו תממשו צריך להיות כתוב בקובץ בשם grades.c**

לצורך בניית libgrades.so, תוכלו להיעזר בספרייה liblibked-list.so <u>הנתונה לכם, ובה ממומשת רשימה מקושרת</u> בצורת ADT. חשבו על אילו רשימות תצטרכו, ואילו איברים נמצאים בכל רשימה.

למען הסר ספק: אתם לא צריכים לכתוב את התוכנית prog.exe וגם לא צריכים לכתוב את הרשימה. שני אלו נתונים לכם, אנחנו כתבנו ומימשנו אותם. אתם צריכים לייצר ספרייה בשם libgrades.so שעושה שימוש ב-frog.exe ערוכים (libgrades.so, כך שהתכונית prog.exe) (אשר עושה שימוש ב-libgrades.so) תרוץ בהצלחה.

:הערות נוספות

- .1 אין הגבלה על כמות תווים בשמות הסטודנטים. יש לעבוד עם הקצאות דינאמיות של זיכרון למחרוזות.
- 2. אם נכשלתם בפונקציה, יש להחזיר ערך כישלון, ולא לבצע הדפסה למסך. מי שידפיס הודאות שגיאה זו התוכנית prog.exe, שכאמור, כבר נכתבה על-ידי צוות הקורס.

ווblinked-list.so − 'תלק ב'

מבוא למערכות תכנה - 044101 מבוא לפקולטה להנדסת חשמל בטכניון

נתונה לכם ספרייה עם מימוש של רשימה מקושרת. עברו על הפונקציות בקובץ הממשק linked-list.h ושימו לב לפרטים הבאים:

- 1. מהן פונקציות המשתמש (User functions) של ה-ADT? מה המבנה שלהן, ומה צריך לעשות בהן? זכרו, פונקציות משתמש מוגדרות כטיפוסים עבור פויינטרים לפונקציות שעל המשתמש לספק ל-ADT בזמן יצירת אובייקט חדש.
 - ?ADT- בפרט, איפה בא לידי ביטוי העובדה שמדובר ב-liblinked-list? .2
 - ?ה איך ניצור רשימה מקושרת? איך נוסף אליה איברים? איך נעבור על האיברים ברשימה?
- 4. בממשק ה-ADT מוצהר מבנה הנתונים נסתר (Opaque data-structure) בשם ADT. לנו כמשתמשים אין שום מידע על המבנה הפנימי של מבנה נתונים זה, ועלינו לעבוד עם פויינטרים בלבד (בדומה למבנה הנתונים (FILE).

איטרטורים – אבסטרקציה מקובלת לגישה לאיברים בתוך מבנה נתונים

שימו לב למונח איטרטור (Iterator) המופיע בממשק. זהו מבנה נתונים ש"מצביע" על איברים המוכלים בתוך מבנה נתונים אחר (למשל בתוך רשימה, מערך, עץ, גרף, וכו').

- אנחנו לא יודעים ממה איטרטור מורכב: בפרט, יתכן כי מבנהו הפנימי שונה כאשר מדובר באיטרטור של רשימה מול איטרטור של עץ.
 - אנחנו כן יודעים שיש פונקציות מעטפת שבעזרתן ניתן לעשות פעולות על האיטרטור.
 - במקרה שלנו, ניתן:
 - (list_begin, list_end) לאתחל איטרטור לתחילת או לסוף הרשימה
 - להזיז איטרטור קדימה ואחורה (list_next, list_prev).
 - להוסיף איברים באמצע הרשימה באמצעות איטרטור (list_insert).
- לגשת לאובייקט אליו האיטרטור מצביע: למשל, ברשימה מקושרת המכילה Integers, ניתן לגשת ל- אלוו האיטרטור מצביע בעזרת הפעולה list_get.
- כל עוד האיטרטור אינו NULL, ניתן להניח כי הוא חוקי ומצביע על איבר כלשהו ברשימה. בפרט, ניתן אונה NULL, ניתן לולאה אשר בכל שלה מבצעת list_next (או NULL) וממשיכה כל עוד האיטרטור שמוחזר שונה מ-NULL.

MakeFile חלק ג' – בניית

עליכם לייצר Makefile אשר מקמפל את grades.o ל-grades.c אשר מקמפל אשר אשר שליכם לייצר Ibgrades.so שימו לב:

- וblinked-list.so. עליכם להצהיר במהלך הלינקוג' על השימוש בספרייה עליכם להצהיר במהלך הלינקוג' על השימוש בספרייה
 - .2 עליכם לקמפל את האובייקט עם דגלים מיוחדים (ראו בתרגול איך עושים זאת).
- 3. שימו לב שבקריאה ל-prog.exe יתכן כי ה-Loader לא יכיר את prog.exe יכיר את prog.exe יכיר אה שימו לב שבקריאה ל-Shared Libraries על איך להתגבר על קושי זה (שימו לב הספריות לא מותקנות במערכת). ראו את הסדנה על Makefile שלכם, באחריות המשתמש לבצע את הצעדים הללו).
- 4. שימו לעשות דגל clean כפי שלמדנו בתרגול. שימו לב שאתם מנקים רק את הקבצים שנוצרו בתהליך הקמפול, ולא קבצים אחרים (רמז: אין לנקות קבצי EXE).

חלק ד' – דיבוג ומדידת ייעילות

- 1. וודאו כי התוכנית רצה כמו שצריך, שאין דליפות זיכרון, ושאין בעיות כלשהן. במידה ויש, תוכלו למצוא אותן כפי שלמדנו בעזרת GDB (זה הזמן לראות את הוידאו על GDB).
- 2. שימו לב כי בסיום הריצה התכנית פולטת ל-stderr את סך זמן ריצת התוכנית במילי שניות. ההגשה הנכונה והיעילה ביותר תזכה את בעליה ב-0.5 נקודות בונוס לציון הסופי. (אופן המדידה שלנו: הרצת התוכית שלכם 10 פעמים על אותו הקלט וביצוע ממוצע).

דגשים מיוחדים

- שלכם Makefile שלכם לקמפל את grades.c שלכם לקמפל את Makefile שלכם. 1 באחריותכם לוודא שהוא עובד ופועל כנדרש!
- 2. יש לוודא שהתוכנית פועלת ללא דליפות זיכרון בעזרת Valgrind (ראו את הדסנה על Debug). **לתוכניות עם**דליפות זיכרון יורדו נקודות. ב-prog.exe וב-liblibked-list.so אין דליפות זיכרון. אם יש לכם דליפות, כנראה שיש לכם באג בקוד.
- 3. אתם יכולים להשתמש ב-GDB. לא תוכל לדבג את הפונקציות ב-prog.exe וב-GDB) ולכם להשתמש ב-GDB. לא תוכל לדבג את הפונקציות שלכם בספרייה הדינאמית (GDB יודע לקרוא קבצים של ספריות את הקוד מקור), אבל כן תוכלו לדבג את הקוד שלכם בספרייה הדינאמית (לקשר אותם לקוד שלכם בזמן ריצה).
 - 4. נתונים לכם קבצי בדיקה (קלט ופלט רצוי). כתבו עוד קבצי קלט, וודאו שהקוד שלכם פועל כראוי.
- 5. הקוד שלכם **חייב** לעמוד בקונבנציות הקוד כפי שראינו בתרגול 1. ירדו נקודות למי שלא יעבוד לפי הקונבנציות.

הערה כללית

כאשר תקראו את הקוד אשר נתון לכם, תגלו שישנן פונקציות אשר מחזירות ערכים בעזרת פויינטרים. זאת דרך מאוד מקובלת ב-C לגרום לפונקציה להחזיר יותר מערך אחד. בד"כ, ארגומנטים שמטרתם "להחזיר" מידע מהפונקציה יהיו אחרונים ברשימת הארגומנטים (קונבנציה). להלן דוגמה: המתודה foo מחזירה שני ערכים. ערך החזרה ה"רגיל" הוא סטטוס – הצלחה או כישלון. ערך החזרה דרך המצביע ptr הוא שכפול של in. בד"כ יכתבו לנו בהערה אילו ארגומנטים הם ארגומנטי יציאה (כלומר, אשר מחזירים ערך) ע"י ציון [param[out] בהערת doxygen).

```
/**
  * @brief Clones "in" into "*ptr"
  * @param[in] in The integer to clone
  * @param[out] ptr Pointer to the cloned element. Allocated by this.
  * @return 0 on success.
  */
int foo(int in, int *ptr) {
    *ptr = (int*)malloc(sizeof(int));
    if (*ptr == NULL) {
        return 1;
    }
    *ptr = in;
    return 0;
}
```

הוראות הגשה

1. עברו היטב על הוראות ההגשה של תרגילי הבית המופיעים באתר טרם ההגשה! ודאו כי הקוד שלכם עומדת בדרישות הבאות:

1.הקוד קריא וברור

...באחר מתועד היטב היטב לפי דרישות התיעוד המופיעות באתר.

.2 שאלות בנוגע לתרגיל יש להפנות לפורום השאלות במודל.

סיכום מפרט התרגיל:

| prog.exe liblinked-list.so linked-list.h grades.h test-0.in | test-0.out test-1.in test-1.out test-2.in test-2.out | test-3.in test-3.out test-4.in test-4.out | קבצים נתונים |
|---|--|--|--------------|
| grades.c | | | קבצים להגשה |

מבוא למערכות תכנה - 044101 הפקולטה להנדסת חשמל בטכניון

| Makefile | |
|--------------|----------------------|
| libgrades.so | שם הספרייה שיש ליצור |

בהצלחה!!