מבוא לתכנות מערכות - 234124 תרגיל בית מספר 1 סמסטר חורף 23/24 (אודיסיאה)

תאריך פרסום: 5.11.2022

תאריך הגשה: 22.11.2022 בשעה 23:59



1 הערות כלליות

- תרגיל זה מהווה 6% מהציון הסופי
 - התרגיל להגשה בזוגות.
- מענה לשאלות בנוגע לתרגיל יינתן אך ורק בפורום התרגיל בפיאצה (קישור באתר המודל של הקורס) או בסדנאות. לפני פרסום שאלה בפורום אנא בדקו אם כבר נענתה. בנוסף, חובה להתעדכן בעמוד הפיאצה של התרגיל, הכתוב שם מחייב.
 - חשוב מאוד קראו את התרגיל עד סופו לפני שאתם מתחילים לממש אותו<mark>.</mark>
 - העתקות קוד בין סטודנטים ומפתרונות של סטודנטים משנים קודמות יובילו לציון 0 בתרגיל. עם זאת –
 מומלץ ומבורך להתייעץ עם חברים על ארכיטקטורת המימוש.
 - https://github.com/cs234124-odyssey/ex1 הבא: GitHub repository הבאים →

2 חלק יבש – זיהוי שגיאות בקוד

'סעיף א' 2.1

מצאו 6 שגיאות תכנות ו-2 שגיאות קונבנציה¹ (code convention) בפונקציה הבאה (יתכנו יותר שגיאות!). מטרת הפונקציה היא לשכפל מספר פעמים את המחרוזת המתקבלת לתוך מחרוזת חדשה. למשל, הקריאה stringDuplicator("Hello",3) תחזיר את המחרוזת "HelloHelloHello". במקרה של שגיאה בריצת הפונקציה, הפונקציה תחזיר NULL. מותר להניח שהקלט תקין, כלומר אין צורך בבדיקה תקינות קלט כפי שלמדתם בתרגולים.

```
#include "stdlib.h"
#include "string.h"
#include "assert.h"

char* stringDuplicator(char* s, int times){
    assert(!s);
    assert(times > 0);
    int LEN = strlen(s);
    char* out = malloc(LEN*times);
    assert(out);
    for (int i=0; i<=times; i++){
        out = out + LEN;
        strcpy(out,s);
    }
    return out;
}</pre>
```

2.2 סעיף ב'

כתבו גרסה מתוקנת של הפונקציה.

באתר הקורס "Code Conventions.pdf" באתר הקורס

3 חלק רטוב

בתרגיל זה נממש רשימה מקושרת שמכילה תווי ASCII (מטיפוס char). ממשק הרשימה מובא בסעיף 3.1. מימוש הרשימה יהיה באמצעות ייצוג מיוחד שנקרא *קידוד אורך חזרה* - Run-length Encoding) RLE, שאותו נתאר בסעיף 3.2. בסעיפים 3.3 ו-3.4 נעזר ברשימה לצורך ייצוג מחרוזות מיוחדות שיוצרות תמונה על המסך (ASCII ART).

3.1 ממשק רשימה מקושרת עם Run-length Encoding

בחלק זה נתאר את הממשק של רשימת RLE. להלן הפעולות שעל הרשימה לתמוך בהן:

- 1. ()RLE יצירת רשימת RLE יצירת חדשה.
- 2. RLE המתקבלת כארגומנט תוך שחרור מסודר של כל RLEListDestroy(RLEList list) הזיכרון שבשימוש.
 - 3. RLEListAppend(RLEList list, char value) הוספת תו בסוף הרשימה.
 - 4. RLEListSize(RLEList list) החזרת מספר התווים הכולל ברשימה.
 - 5. RLEListRemove(RLEList list, int index) מחיקת התו באינדקס הנתון מהרשימה.
- 6. RLEListGet(RLEList list, int index, RLEListResult *result) החזרת התו הנמצא באינדקס הנתון.
 - 7. RLEListMap(RLEList list, MapFunction map_function) הפונקציה מקבלת רשימה ומצביע לפונקציית מיפוי המקבלת תו ומחזירה תו. הפונקציה משנה כל תו c ברשימה לתו המוחזר מהקריאה: .mapFunction(c)
- 8. RLE החזרת כל האיברים ברשימת RLEListExportToString(RLEList list, RLEListResult* result) כמחרוזת אחת, לפי הפורמט הבא:

```
< char >< number of consecutive appearances >
< char >< number of consecutive appearances >
```

בפורמט זה, כל התווים ברשימה מופיעים בזה אחר זה במחרוזת (תו אחד בכל שורה), כאשר תו שחוזר על עצמו מספר פעמים ברצף מקבל שורה אחת בלבד במחרוזת, שבה כתוב התו, ולאחריו (ללא רווח) מספר הפעמים שבהן הוא מופיע ברצף ברשימה. לדוגמה, רשימה שמכילה את התווים WWWABBCC (משמאל לימין) תהפוך למחרוזת הבאה (כולל תווי ירידת שורה):

W3

Α1

В2

C2

3.2 מימוש רשימת 3.2

מימוש הרשימה המקושרת יהיה באמצעות קידוד שנקרא RLE, שמטרתו לחסוך בזיכרון. RLE הינה טכניקת דחיסה פשוטה למחרוזות, שבה תו שחוזר על עצמו מספר פעמים ברצף במחרוזת, מקודד על ידי ציון התו ומספר החזרות שלו בלבד. לדוגמה, עבור המחרוזת הבאה:

WWWWWBBBBBBWWWWWWWWBBBWWWWWWWWWWW

:המידע הדחוס ייראה כך

W6, B6, W9, B3, W12

בתרגיל זה נממש רשימה מקושרת שמקודדת באמצעות RLE, כלומר, שבה כל node מייצג תו + מספר הפעמים שהוא מופיע ברצף במחרוזת. כפי שניתן לראות בדוגמה, במקום רשימה מקושרת עם nodes 36 (אחד לכל תו) בייצוג הרגיל, ברשימת RLE נצטרך רק nodes 5 על מנת לייצג את אותו מידע.

:הערות

- שימו לב שכלפי חוץ, הרשימה מתנהגת <u>כרשימה מקושרת רגילה של תווים</u>. זה אומר למשל שאורך הרשימה הוא תמיד מספר התווים הכולל ברשימה, ולא מספר ה-nodes שבה (שהוא פרט מימושי בלבד). רשימה שמכילה 5 פעמים W הינה באורך 5 (כיוון שיש בה חמישה תווים) וזאת למרות שמבחינת המימוש, היא מכילה node אחד בלבד (התו W + מספר חזרות 5). החזרת התו באינדקס 3 תחזיר W.
 - הרשימה צריכה תמיד להיות מאוחסנת במספר ה-nodes הקטן ביותר שניתן. למשל, רשימה שמכילה 4 פעמים W צריכה להיות מיוצגת על ידי שני nodes שכל אחד בלבד, ולא יכולה להיות מיוצגת על ידי שני nodes שכל אחד מכיל שני W.

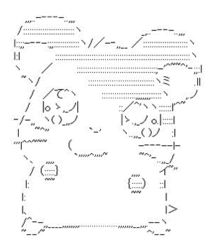
הממשק שתואר בסעיף 3.1 נתון לכם בקובץ הממשק RLEList.h. עליכם לממש את הממשק המתואר בקובץ .RLEList.c

כמו כן, מסופק לכם טסט בסיסי בקובץ RLEList_example_test.c, הנועד ל"בדיקת שפיות" בסיסית ומשמש דוגמה עבור כתיבת הטסטים שלכם.

דגשים נוספים ודרישות מימוש

- קראו את התיעוד ב-RLEList.h! הוא מגדיר במפורש כל פעולה שעליכם לממש ויעזור לכם במיוחד!
- קיימות פונקציות שלהן מספר ערכי שגיאה אפשריים. בהערה מעל כל פונקציה בקובץ RLEList.h תוכלו למצוא את כל השגיאות שיכולות להתרחש בעת קריאה אליה בקובץ הממשק שמסופק לכם. במקרה של כמה שגיאות אפשריות החזירו את השגיאה שהוגדרה ראשונה בקובץ.
 - אם מתרחשת שגיאה שאינה ברשימה, יש להחזיר LIST_ERROR_RLE.
 - און הגבלה על מספר האיברים ברשימת RLE
 - במקרה של שגיאה יש לשמור על שלמות מבנה הנתונים ולוודא שאין דליפות זיכרון.
- בחלק מהפונקציות תידרשו לבצע איחוד ופיצול של חוליות, חשבו מתי כל מקרה נצרך ואיך לממש אותו.

3.3 מימוש מערכת לדחיסת AsciiArt



בחלק זה נממש ממשק לקריאת/כתיבת תמונות מסוג ASCII ART .ASCII ART .doll תמונח המשמש לתיאור תמונות המיוצגות על ידי תווי ASCII ART בלבד, סוג זה של "אומנות" נפוץ כשרוצים להציג תמונות ב-shell. על מנת לחסוך בזיכרון, נשתמש ברשימת ה-RLE שמימשנו בחלק הקודם כדי לשמור את התמונה בצורה דחוסה. בחלק זה יש לכתוב את קובץ הממשק AsciiArtTool.h עם הפונקציות הבאות, ולממשן בקובץ AsciiArtTool.c

RLEList asciiArtRead(FILE* in stream)

הפונקציה קוראת את הקובץ הנתון ודוחסת אותה בשיטת RLE.

פרמטרים:

המכיל את התמונה שרוצים לדחוס. FILE* – אובייקט מטיפוס – in_stream

<u>ערך החזרה:</u>

רשימה מטיפוס RLEList שמכילה את כל התווים בתמונה.

RLEListResult asciiArtPrint(RLEList list, FILE *out stream)

הפונקציה כותבת תמונה המיוצגת בעזרת רשימה מטיפוס RLEList לקובץ. פרמטרים:

list – רשימה מטיפוס RLEList המכילה כל התווים בתמונה.

out_stream – אובייקט מטיפוס +FILE אליו נכתוב את התמונה.

ערך החזרה:

RLE_LIST_NULL_ARGUMENT – אם אחד הפרמטרים NULL – REL LIST SUCCESS – במקרה של הצלחה.

RLEListResult asciiArtPrintEncoded(RLEList list, FILE *out_stream)

הפונקציה כותבת לקובץ את התמונה בצורה דחוסה (בפורמט שמוחזר מ-RLEListExportToString). פרמטרים:

list – רשימה מטיפוס RLEList שמכילה את התווים בתמונה.

- out_stream – אובייקט מטיפוס – FILE* אליו נכתוב את התמונה

<u>ערך החזרה:</u>

RLE_LIST_NULL_ARGUMENT – אם אחד הפרמטרים RLE_LIST_SUCCESS – במקרה של הצלחה.

3.4 תוכנית AsciiArtTool

בחלק זה נממש תוכנית בשם AsciiArtTool שמאפשרת למשתמש לדחוס תמונת ASCII ART. המימוש של פונקציית ה-main יהיה בקובץ

התוכנית תקבל דרך ה-command line interface שלושה ארגומנטים (אין ארגומנטים אופציונלים): flags 2 – מגדיר איזה פעולה לעשות על התמונה. יש flags 2 אפשריים:

- encoded) בצורה מקודדת target- לכתוב את התמונה ל-e
- i- לכתוב את התמונה בצורה inverted. נסתכל על תמונת ASCII ART כ-inverted אם במקום כל תו @ יש תו רווח, ובמקום כל תו רווח יש תו @ (בכל מופע של @ ורווח בתמונה). התוצאה של פעולה זו אינה תמונה מקודדת.

- source – קובץ קלט שמכיל תמונת ASCII ART

target – קובץ פלט שאליו רוצים לכתוב את התוצאה (הפלט הדחוס או התמונה ה-inverted).

פורמט הפקודה:

./AsciiArtTool <flags> <source> <target</p>

Example:

3.5 דגשים ודרישות מימוש

- המימוש חייב לציית לכללי כתיבת הקוד המופיעים בקובץ Code Conventions. אי עמידה בכללים אלו תגרור הורדת נקודות.
- על המימוש שלכם להתבצע ללא שגיאות זיברון (גישות לא חוקיות וכדומה) וללא דליפות זיברון.
- אם בפונקציה מסוימת קיימות מספר אפשרויות לערך שגיאה, אנו נבחר את השגיאה הראשונה על פי סדר השגיאות המופיע תחת הפונקציה הספציפית. השגיאה RLE LIST OUT OF MEMORY יכולה להתרחש בעת כישלון בהקצאת זיכרון בכל שלב ולא משתתפת בעניין הסדר.
 - .https://www.asciiart.eu/ נוספים באתר ASCII ART אפשר למצוא
 - .https://www.text-image.com/convert/ascii.html משלכם באתר ASCII ART אפשר לייצר
 - המערכת צריכה לעבוד על שרת ALUF.

Makefile 3.6

עליכם לספק Makefile כפי שנלמד בקורס עבור בניית הקוד של תרגיל זה.

- הכלל הראשון ב-Makefile יקרא AsciiArtTool ויבנה את התוכנית Makefile המתוארת למעלה. יש לכתוב את הקובץ כפי שנלמד וללא שכפולי קוד.
 - אנו מצפים לראות שלכל מודול קיים כלל אשר בונה עבורו קובץ o., דבר שכפי שלמדתם בקורס אמור לחסוך הידור של כל התכנית כאשר משנים רק חלק קטן ממנו.
 - הוסיפו גם כלל clean.
- תוכלו לבדוק את ה-Makefile שלכם באמצעות הרצת הפקודה make והפעלת קובץ ההרצה שנוצר בסופו.

3.7 הידור קישור ובדיקה

התרגיל ייבדק על שרת ALUF ועליו לעבור הידור בעזרת הפקודה הבאה:

gcc -std=c99 -o AsciiArtTool -I/home/mtm/public/odyssey/ex1 -Itool -Wall -pedantic-errors -Werror -DNDEBUG *.c tool/*.c פירוט תפקיד כל דגל בפקודת ההידור:

- .c99 שימוש בתקן השפה std=c99
- -o [program name] הגדרת שם הקובץ
 - -Wall דווח על כל האזהרות.
- pedantic-errors דווח על סגנון קוד שאינו עומד בתקן הנבחן כשגיאות.
- Werror התייחס לאזהרות כאל שגיאות משמעות דגל זה שהקוד חייב לעבוד הידור ללא אזהרות ושגיאות.
- DNDEBUG – מוסיף את השורה define NDEBUG# בתחילת כל יחידת קומפילציה. בפועל מתג זה יגרום לכך שהמאקרו assert לא יופעל בריצת התוכנית.
 - .c* קבצי הפתרוו שלכם.
 - .AsciiArt קבצי הפתרון שלכם שנמצאים בתיקיית tool/*.c
 - Itool המטרה של חלק זה היא לכלול את התיקייה tool במסלול החיפוש של קבצי ההידור.
 - במסלול החיפוש של קבצי ההידור. I/home/mtm/public/odyssey/ex1התיקייה שמכילה את הקבצים המסופקים לכם.

לנוחיותכם, מסופקת לכם תוכנית "בדיקה עצמית" בשם finalCheck, התוכנית בודקת שקובץ ההגשה, קובץ ה-zip, בנוי נכון ומריצה את הטסטים שסופקו כפי שירוצו על ידי הבודק האוטומטי. הפעלת התוכנית ע"י הפקודה:

~mtm/public/odyssey/ex1/finalCheck [submission].zip

הקפידו להריץ את הבדיקה על קובץ ההגשה. אם אתה משנים אותו, הקפידו להריץ את הבדיקה שוב.

3.8 ולגרינד ודליפות זיכרון

המערכת חייבת לשחרר את כל הזיכרון שעמד לרשותה בעת ריצתה. על כן עליכם להשתמש ב-valgrind שמתחקה אחר ריצת התכנית שלכם, ובודק האם ישנם משאבים שלא שוחררו. הדרך לבדוק האם יש לכם דליפות בתכנית היא באמצעות שתי הפעולות הבאות (שימו לב שחייב להיות main, כי מדובר בהרצה ספציפית):

- .-g ביצוע הקומפילציה עם הדגל
 - 2. הרצת השורה הבאה:

valgrind --leak-check=full ./AsciiArtTool

באשר AsciiArtTool הוא שם קובץ ההרצה.

הפלט ש-valgrind מפיק אמור לתת לכם, במידה ויש לכם דליפות, את שרשרת הקריאות שהתבצעו וגרמו לדליפה. אתם אמורים באמצעות דיבוג להבין היכן היה צריך לשחרר את אותו משאב שהוקצה ולתקן את התכנית. בנוסף, valgrind מראה דברים נוספים כמו פנייה לא חוקית לזיכרון (שלא בוצע בעקבותיה segmentation fault) – גם שגיאות אלו עליכם להבין מהיכן הן מגיעות ולתקן.

3.9 בדיקת התרגיל

התרגיל ייבדק בדיקה יבשה (מעבר על קונבנציות הקוד והארכיטקטורה) ובדיקה רטובה.

הבדיקה היבשה כוללת מעבר על הקוד ובודקת את איכות הקוד (שכפולי קוד, קוד מבולגן, קוד לא ברור, שימוש בטכניקות תכנות "רעות", תיעוד קוד בהערות).

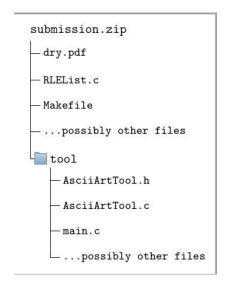
הבדיקה הרטובה כוללת את הידור התכנית המוגשת והרצתה במגוון בדיקות אוטומטיות∙ על מנת להצליח בבדיקה שכזו, על התוכנית לעבור הידור, לסיים את ריצתה, ולתת את התוצאות הצפויות ללא דליפות זיכרון.

4 הגשה

את ההגשה יש לבצע דרך אתר המודל של הקורס.

הקפידו על הדברים הבאים:

- יש להגיש את קבצי הקוד וה-makefile מכווצים לקובץ (לא פורמט אחר) כאשר כל הקבצים עבור פתרון המערכת לדחיסת תמונות מופיעים בתיקיית tools בתוך קובץ ה-zip. הקבצים עבור החלק הראשון יופיעו בתוך תיקיית השורש.
 - dry.pdf עבור החלק היבש, קראו לקובץ זה בשם PDF יש להגיש קובץ PDF עבור החלק היבש, קראו לקובץ זה בשם makefile.
- אשר כתבתם בעצמכם, את t וקבצי h אין להגיש אף קובץ מלבד קבצי makefile אין להגיש אשר נדרשתם לעשות ואת ה-PDF של החלק היבש.
- הקבצים אשר מסופקים לכם יצורפו על ידנו במהלך הבדיקה, וניתן להניח
 כי הם יימצאו בתיקייה הראשית.
 - ניתן להגיש את התרגיל מספר פעמים, רק ההגשה האחרונה נחשבת.
- על מנת לבטח את עצמכם נגד תקלות בהגשה האוטומטית שימרו את קוד האישור עבור ההגשה. עדיף
 לשלוח גם לשותף.
 - בל אמצעי אחר לא יחשב הוכחה לקיום הקוד לפני ההגשה.



בהצלחה!