ארגון ותכנות המחשב

תרגיל 2 - חלק רטוב

<u>המתרגל האחראי על התרגיל:</u> בועז מואב.

שאלותיכם במייל בעניינים מנהלתיים בלבד, יופנו רק אליו. כתבו בתיבת subject: רטוב 2 אתמ. שאלות בעל-פה ייענו על ידי כל מתרגל.

הוראות הגשה (לקרוא!!!):

- ההגשה בזוגות.
- שאלות הנוגעות לתרגיל יש לשאול דרך הפיאצה בלבד.
- על כל יום איחור או חלק ממנו, שאינו בתיאום עם המתרגל האחראי על התרגיל, יורדו 5 נקודות.
- ס ניתן להגיש לכל היותר באיחור של 3 ימים (כאשר שישי ושבת נחשבים יחד כיום אחד בספירה).
- ס הגשות באיחור יש לשלוח למייל של אחראי התרגיל בצירוף פרטים מלאים של המגישים (שם+ת.ז).
 - הוראות הגשה נוספות מופיעות בסוף בתרגיל.
 - לתרגיל שני חלקים. אין קשר בין חלק א' לחלק ב'!

<u>נושא התרגיל:</u> תכנות אסמבלי, קונבנציית קריאות, פסיקות תוכנה ו-IDT. חומר דרוש: לחלק א' נדרשים הרצאות ותרגולים 4-1. לחלק ב' נדרשים גם תרגול 6 וההרצאה על קידוד פקודות.

חלק א – שגרות, קונבנציות ומה שביניהן

מבוא והקדמה מתמטית

בחלק א' של תרגיל בית זה נממש כפל מטריצות מעל השדה \mathbb{Z}_p ראשוני), ונתחיל מרקע מתמטי בסיסי, למי שלא זוכר אלגברה א', או למי שלקח אלגברה \mathbb{Z}_p אל חשש, התרגיל אינו דורש מתמטיקה ברמה גבוהה כלל. בחלק זה תממשו שתי פונקציות בקובץ $\mathsf{matrix.asm}$ שקיבלתם. תוכלו להוסיף בקובץ עוד פונקציות עזר כאוות נפשכם.

\mathbb{Z}_p השדה

כל מה שאתם צריכים לדעת בשביל תרגיל בית זה על השדה \mathbb{Z}_p^{-1} הן התכונות הבאות:

- .1. איברי השדה הם כל השלמים $\{0,1,2,...,p-1\}$, כאשר p הוא ראשוני כלשהו.
- 2. חיבור וכפל של איברים בשדה מתבצעים מודולו p. מה זה אומר? חיבור וכפל מתרחשים כמו בשלמים, אך כל המספרים מוחלפים בשארית החלוקה ב-p. חשבון זה נקרא חשבון מודולרי 2 . נסמן תוצאה של חשבון מודולרי באמצעות \mathbf{q} (כדי להבדיל מתוצאת שוויון "רגילה" בשלמים).

: נביט בחישובים הבאים: מדה הם \mathbb{Z}_5 . נביט בחישובים הבאים: נניח שאנו עוברים עם \mathbb{Z}_5

$$0 \cdot 1 = 0 \cdot 2 = 0 \cdot 3 = 0 \cdot 4 \equiv_{5} 0$$

$$1 \cdot 1 = 1$$
, $1 \cdot 2 = 2$, $1 \cdot 3 = 3$, $1 \cdot 4 \equiv_5 4$

- .4 ב-5 היא 4 ב-5 היא 4 ושארית החלוקה של 4 ב-5 היא 4. $2 \cdot 2 = 4 \equiv_5 4$
- . ולכן נקבל 1 בשלמים ל 2 ב-5 היא 1 ולכן נקבל 1 בשלמים ל 2 ב-5 היא 1 ולכן נקבל 1. $2 \cdot 3 = 6 \equiv_5 1$
 - .2 ב-5 היא 1. מה? ב-4 בשלמים (שארית החלוקה של 7 ב-5 היא 2. $+4=7\equiv_5 2$
 - .0 של 5 ב-5 היא 6. $4+1=5\equiv_5 0$.4 + 1 = 5 $=_5 0$
 - .1 ב-5 א ב-5 היא 1. $4 \cdot 4 = 16 \equiv_5 1$ היא 1. $4 \cdot 4 = 16 \equiv_5 1$

תזכורת: כפל מטריצות

בתרגיל הזה יהיו שתי מטריצות: המטריצה A מגודל m imes n והמטריצה m imes n. איברי המטריצות יהיו איברים של השדה של השבה לחשב את המכפלה $A \cdot B$, לפי ההגדרה לכפל מטריצות שלמדתם באלגברה. נזכיר את הנוסחה לכפל מטריצות 3 :

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^{m} a_{ik} b_{kj}$$

כאשר $(AB)_{ij}$ הוא האיבר בשורה הi והעמודה הj במטריצה i (תוצאת המכפלה), האיבר בשורה האיבר בשורה ה-i והעמודה ה-i הוא האיבר בשורה ה-i והעמודה ה-i והאיבר בשורה ה-i והאיבר בשורה ה-i והעמודה ה-i במטריצה i והאיבר בשורה בi הוא שהחיבור והכפל של איברים בi שימו לב שההבדל היחיד (למי שלמד כפל מטריצות מעל הממשיים בלבד) הוא שהחיבור והכפל של איברים בi (שנדרשים כאן כחלק מהחישובים של כפל המטריצות) נעשה מודולו i, כפי שהוסבר קודם.

 $: \mathbb{Z}_5$ נדגים שוב עם השדה

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} \equiv_p \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

והתוצאה $\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$ היא התוצאה שאנו רוצים לקבל בדוגמה זו (ולא "תוצאת הביניים" בשלמים, שהיא רק חישוב עזר).

¹ <u>שדה בויקיפדיה</u>

² <u>חשבון מודולרי בויקיפדיה</u>

כפל מטריצות בויקיפדיה 3

שלב ראשון – גישה לאיבר במטריצה

תחילה, **תממשו באסמבלי** את הפונקציה **get_elemnt_from_matrix**. חתימת הפונקציה היא:

```
int get_elemnt_from_matrix(int* matrix, int n, int row, int col)
```

ת (שימו לב שהפרמטר $m \times n$), מגודל (המטריצה), מגודל של מערך דו ממדי (החילתו של מערך דו ממדי (המטריצה) את מספר העמודות במטריצה) והפרמטרים $m \times n$ והפרמטרים בפונקציה מייצג את מספר העמודות במטריצה) והפרמטרים $m \times n$ והפרמטרים השורה והעמודה (ב-zero base) אותם אנו רוצים לקרוא.

ובאופן matrix וניתן להניח כי row < m ובנוסף כי row < m ובנוסף כי וגם המצביעי אינו $col, row \geq 0$ ובאופן $col, row \geq 0$, וגם המצביעי כיתן להניח בי מכלי, חוקי ומכיל רצף זיכרון בגודל $m \cdot n$ תאים חוקיים) ואין צורך לבדוק זאת.

דוגמת הרצה:

```
int matrix[3][4] = {{1,2,3,1},{4,0,1,1},{2,3,4,1}};
int x = get_elemnt_from_matrix((int*)matrix,4,1,1);
printf("%d", x);
```

.0 הוא (zero base- שימו לב ל-[1][1] (שוב, שימו לב ל-[xero base) הוא 0.

שלב שני – ביצוע כפל המטריצות

בשלב השני והאחרון בתרגיל, תממשו באסמבלי את הפונקציה multiplyMatrices. חתימת הפונקציה היא:

```
void multiplyMatrices(int* first, int* second, int* result, int m, int n, int r,
unsigned int p);
```

באשר הפונקציה מכפילה את המטריצה first, מגודל $m \times n$, במטריצה אפרסחל, את המטריצה לישה התוצאה המטריצה $m \times r$, באשר כל הפעולות מתבצעות מעל השדה \mathbb{Z}_p (חשבון מודולרי שהוזכר במבוא המתמטי), כאשר p הוא הפרמטר האחרון של הפונקציה.

ניתן להניח כי p>1, אינם **NULL** אינם **result** ,second ,first וראשוני, וכי המצביעים p>1, כי p>1 וראשוני, וכי המצוינים בפסקה הקודמת).

:הערות

1. תסופק לכם הפונקציה (כלומר, אינכם צריכים לממש אותה בעצמכם) עם החתימה הבאה:

```
void set_elemnt_in_matrix(int* matrix, int num_of_columns, int row, int
col, int value)
```

שמקבלת מצביע לתחילת מטריצה matrix, את מספר העמודות של המטריצה num_of_columns, תא במטריצה שנמצא בשורה row ועמודה col (ב-zero base), ואת המספר value ושמה את המספר בתא המבוקש. פונקציה זו שקולה לפעולה בשפת c שתבצע:

```
matrix[row][col] = value;
```

דוגמת הרצה:

System V נתונה דוגמה למימוש בקובץ ה- ${f c}$ שקיבלתם), לכן תשמור על קונבנציית) נתונה דוגמה למימוש בקובץ ה- ${f c}$ שלמדנו בתרגול, ותצפה ממכם לקרוא לה בהתאם לקונבנציות אלה.

לפונקציות קטנות יותר, אך זו לא דרישה ובסופו של דבר multiplyMatrices מומלץ לחלק את מימוש הפונקציה. תיבדק רק הפונקציה multiplyMatrices.

Zero Base ⁴

שלב שלישי – טסטים

קיבלתם שני קבצים:

- main.c •
- matrix.asm •

בסופו של דבר תגישו אך ורק את הקובץ matrix.asm.

הקובץ main.c המכיל מימוש לדוגמה של הפונקציה שסיפקנו עבורכם, כמתואר בחלק השני "set_element_in_matrix, שתדפיס עבורכם את (set_element_in_matrix, שתדפיס עבורכם את matrix.asm), ופונקציית עזר נוספת בשם matrix.asm. היא משמשת לבדיקות בקובץ main.c).

אתם לא מגישים, והוא ישמש אותנו (וגם אתכם) לטסטים. main.c

שימו לב שסופק לכם בקובץ **main.c** טסט עם הרצה אחת לדוגמה של שתי הפונקציות שעליכם לממש בתרגיל זה. על מנת לבדוק את התרגיל, צריך לבצע את 2 הפקודות הבאות:

```
as matrix.asm -o matrix.o
gcc main.c matrix.o -o main.out
```

אם השלמתם בהצלחה את המימוש של שתי הפונקציות (שלב ראשון + שלב שני), הפלט הצפוי עבור הטסט שסופק, יהיה:

```
student@ubuntu18:~/Spring21/HW2$ as matrix.asm -o matrix.o
student@ubuntu18:~/Spring21/HW2$ gcc main.c matrix.o -o main.out
student@ubuntu18:~/Spring21/HW2$ ./main.out
Element (1,1) in matrix1 is: 0
2, 4
0, 0
3, 1
```

כמובן שלפני ההגשה, יש לבדוק את הקוד שלכם במקרים נוספים, מלבד המקרה שסופק לכם בקובץ main.c.

הערות

רגע לפני הסוף, אנא קראו בעיון:

- 1. אנא ודאו שהתוכנית שלכם יוצאת (מסתיימת) באופן תקין, דרך main של קובץ הבדיקה שקורא לפונקציה שלכם, ולא על ידי syscall exit שלכם, במידה והשתמשתם באחד (וכמובן שגם לא בעקבות קריסת הקוד⁵). הערה זו נכתבה בדם ביטים (של קוד של סטודנטים מסמסטרים קודמים).
- על מנת לוודא את ערך החזרה של התוכנית, תוכלו להשתמש בפקודת ה-bash הבאה: ? (תזכורת: return) מחזירה של התוכנית, במידה ויצאה בצורה תקינה, הוא הערך ש-main מחזירה ב-return האחרון שלה)
 - מומלץ להיעזר ב-GDB בעת דיבוג הקוד. מדריך לשימוש בדיבאגר GDB זמין באתר הקורס.
 - 3. אם הכל עובד כשורה, אתם יכולים לעבור לחלק ב' של תרגיל הבית, ולאחריו לחלק ג', שהוא בסך הכל הוראות הגשה לתרגיל כולו (שימו לב שאתם מגישים את שני החלקים יחד!).



חלק ב – פסיקות (אין קשר לחלק א)

מבוא

קראו את כל השלבים בחלק זה, לפני שתתחילו לעבוד על הקוד.

בתרגיל זה נרצה לכתוב שגרת טיפול ב<u>**פסיקת המעבד**</u> המתבצעת כאשר מבצעים <u>פקודה לא חוקית</u> (כלומר, כאשר המעבד מקבל opcode שאינו מוגדר בו).

- כאשר המעבד מקבל קידוד פקודה שאינו חוקי, המעבד עוצר את ביצוע התוכנית וקורא לשגרת הטיפול .IDT בפסיקה ב-
- שגרת הטיפול נמצאת בקרנל, ובלינוקס שולחת סיגנל SIGILL לתוכנית שביצעה את הפקודה הלא חוקית. אפשר לראות זאת כאן למשל:

https://github.com/torvalds/linux/blob/16f73eb02d7e1765ccab3d2018e0bd98eb93d973/arch/x86/kernel/traps.c#L321

נרצה לשנות את **קוד הקרנל** כך ששגרת הטיפול בפסיקה תשתנה. נעשה זאת באמצעות <u>kernel module</u>.

מה תבצע שגרת הטיפול החדשה?

שגרת הטיפול בפסיקה שלנו (שאותה **אתם הולכים לממש** באסמבלי בעצמכם, בקובץ ili_handler.asm), תיקרא שגרת הטיפול בפסיקה שלנו (שאותה אתם הולכים לממש באסמבלי בעצמכם, בקובץ **my ili handler**

- 1. בדיקת הפקודה שהובילה לפסיקה זו. הנחות:
- הניחו כי הפקודה השגויה היא פקודה של אופקוד בלבד. כלומר, לפני ואחרי ה-opcode השגוי אין (REX אין אובקוד ביטים (אין אין אוב).
 - לכן, אורך הפקודה השגויה הוא באורך 3-1 bytes <u>בתרגיל זה הניחו כי אורך האופקוד</u> השגוי הוא לכל היותר 2 בייטים.
 - 2. קריאה לפונקציה what_to_do עם ה-byte האחרון של האופקוד הלא חוקי, כפרמטר.
 - היזכרו בחומר של קידוד פקודות:
 - אחד. byte אם האופקוד אינו מתחיל ב-0x0F, הוא באורך c
- או 0x0F38, אזי הוא באורך 2 (כן מתחיל ב-0x0F3A, אם הוא אינו מתחיל ב-0x0F38 או 0x3A, אזי הוא באורך זאת). בייטים. לכן, הניחו כי הבייט השני באופקוד אינו 0x3A או 0x3A
 - :דוגמאות
 - עבור האופקוד 27, נבצע קריאה לא חוקית בארכיטקטורת 20x27, נבצע קריאה ל- עבור האופקוד 20x27 שהינה פקודה לא 0x27 עם 0x27.
- .0x04 עם הפרמטר what to do-עבור האופקוד, גם לא חוקית, נבצע קריאה ל $^{\circ}$
 - what_to_do בדיקת ערך החזרה של.3
- אם הוא אינו 0 חזרה מהפסיקה, <u>כך שהתוכנית תוכל להמשיך לרוץ</u> (תצביע לפקודה הבאה לביצוע מיד לאחר הפקודה הסוררת) וערכו של רגיסטר <mark>7di יהיה ערך ההחזרה של 6.what to do
 </mark>
 - שימו לב #1: שימו לב ש-invalid opcode הינה פסיקה מסוג fault. חשבו מה זה אומר על ערכו של רגיסטר %rip בעת החזרה משגרת הטיפול ושנו אותו בהתאם.
 - שימו לב 2#: היעזרו בספר אינטל, 3 volume ⁷, עמוד 222, המדבר על הפסיקה שלנו, ▶ שימו לב 2#: היעזרו בספר אינטל, 3 volume או לא. בכדי לוודא את תשובתכם ל"שימו לב 1#" וגם כדי להחליט האם יש
 - שימו לב #3: what_to_do הינה שגרה שתינתן על ידנו בזמן הבדיקה. אין להניח לגביה what_to_do <u>אין להניח לגביה</u> בבר, מלבד חתימתה (בלומר שם השגרה, טיפוס פרמטר הקלט וטיפוס ערך החזרה).
 - אחרת (הוא 0) העברת השליטה לשגרת הטיפול המקורית.

⁶ בעולם האמיתי אסור לשנות ערכים של רגיסטרים וצריך להחזיר את מצב התוכנית כפי שקיבלתם אותו. כאן אתם נדרשים כן לשנות ערך של רגיסטר, כך שמצב התוכנית לא יהיה כפי שהיה כשהתרחשה הפסיקה. זה בסדר, זה לצורך התרגיל ☺️

לפני תחילת העבודה – מה קיבלתם?

בתרגיל זה תעבדו על מכונה וירטואלית דרך qemu (בתוך המכונה הוירטואלית - Virtualiception). על המכונה הזו, אנחנו נריץ kernel module ⁸ שיבצע את החלפת שגרת הטיפול לזו שמימשתן בעצמכן.

היות והקוד רץ ב-kernel mode) ring 0), במקרה של תקלה מערכת ההפעלה תקרוס. אך זה לא נורא! עליכם פשוט להפעיל את gemu מחדש.

לרשותכם נמצאים הקבצים הבאים בתיקייה part 2;

- initial_setup.sh הריצו סקריפט זה לפני כל דבר אחר. סקריפט זה מכין את המכונה הוירטואלית לריצת initial_setup.sh עליכם להריץ אותו פעם אחת בלבד (לא יקרה כלום אם תריצו יותר, אך זה לא נחוץ).
 - יכול להיות שתצטרכו להריץ את הפקודה הבאה, לפני ההרצה (בגלל בעיית הרשאות): c

chmod +x initial setup.sh

- compile.sh הריצו סקריפט זה בכל פעם שתרצו לקמפל את הקוד ולטעון אותו (עם המודול המקומפל)
 למכונה הוירטואלית של gemu (שימו לב: עליכם לצאת מ-gemu).
 - ס גם כאן ייתבן ותזדקקו להרצה של chmod באותו אופן כמו בסעיף הקודם. o
- start.sh הריצו סקריפט זה כדי להפעיל את המכונה הוירטואלית של qemu, לאחר שקימפלתם את תיקיית code.
 - ס גם כאן ייתכן ותזדקקו להרצה של chmod באותו אופן כמו בסעיף הקודם.
 - .qemu- המכונה הוירטואלית אותה תריצו ב-filesystem.img
 - קבצי הקוד שנכתוב, כחלק מהמודול (והיא זו שתקומפל ותרוץ לבסוף ב-makefile) וה-makefile:
 - ili_handler.asm, ili_main.c, ili_utils.c, inst_test.c, Makefile o

איך הכל מתחבר - כתיבת המודול

בתיקיה code סיפקנו לכן מספר קבצים:

- inst_test.c simple code example that executes invalid opcode. Use it for basic testing.
- ili main.c initialize the kernel module provided to you for testing.
- ili_utils.c implementation of ili_main's functionality YOUR JOB TO FILL
- ili handler.asm exception handling in assembly YOUR JOB TO FILL
- Makefile commands to build the kernel module and inst test.

ממשו את הפונקציות ב-ili_utils.c, כך שהשגרה my_ili_handler תיקרא כאשר מנסים לבצע פקודה לא חוקית. איך? Well, זהו לב התרגיל, אז נסו להיזכר בחומר הקורס. כיצד נקבעת השגרה שנקראת בעת פסיקה? פעלו בהתאם. לאחר מכן, ממשו את הפונקציה wy ili handler.asm ב-my ili handler.asm שרבצע את מה שהוגדר בשלב וו.

⁸ למי שלא מכיר את המונח kernel module, בלי פאניקה (כי panic זה רע, אבל זה עוד יותר רע בקרנל. פאניקה! בדיסקו זה דווקא בסדר) – מדובר בדרך להוסיף לקרנל קוד בזמן ריצה (ניתן להוסיף לקרנל קוד ולקמפל לאחר מכן את כל הקרנל מחדש, אך כאן לא הזמן ולא המקום לזה). למעשה, נכתוב קוד שירוץ ב-kernel mode ולכן יהיה בעל הרשאות מלאות. אנו נדרש לזה – הרי אנו רוצים לשנות את קוד הקרנל.

זמן בדיקות - הרצת המודול

לאחר שסיימתם לכתוב את המודול, בצעו את השלבים הבאים:

- 1. הריצו את compile.sh. בדי לקמפל את קוד הקרנל ולהבניסו למבונת ה-QEMU
 - 2. הריצו את start.sh. כדי לפתוח מכונה פנימית באמצעות QEMU.
 - root: משתמש: a. משתמש:

כעת אתם בתוך ה-QEMU וכל השלבים הבאים מתייחסים לריצת QEMU.

- - (dmesg בדי לטעון את המודול שלכם (ודאו שהוא נטען ע"י הרצת insmod ili.ko .4
- 5. bad_inst. כדי להריץ שוב, אך לקבל התנהגות שונה מהקודמת, מכיוון שהפעם השגרה <u>שלכם</u> נקראה.

דוגמת הרצה תקינה ב-QEMU (עם הטסטים inst_test_2 ו-inst_test שסופק לכם כדוגמה):

```
root@ubuntu18:~# ./bad_inst

start

Illegal instruction
root@ubuntu18:~# insmod ili.ko
root@ubuntu18:~# ./bad_inst

start

root@ubuntu18:~# echo $?

35

root@ubuntu18:~# rmmod ili.ko
rmmod: ERRUR: ../libkmod/libkmod.c:514 lookup_builtin_file() could not open buil
tin file '/lib/modules/4.15.0–60-generic/modules.builtin.bin'
root@ubuntu18:~# ./bad_inst_2
start
Illegal instruction
root@ubuntu18:~# insmod ili.ko
root@ubuntu18:~# insmod ili.ko
root@ubuntu18:~# insmod ili.ko
root@ubuntu18:~# insmod ili.ko
root@ubuntu18:~# ./bad_inst_2
start
Illegal instruction
```

(what_to_do מחזירה את הקלט שלה פחות 4. בטסט הראשון הפקודה הלא חוקית היא 0x27, לבן ערך החזרה הוא what_to_do, שזה 35. ערך זה הוא גם ערך היציאה של התוכנית, כי כך נכתב הטסט⁹, לכן 9¢, למכן 35. בטסט השני, 0x23, שזה 35. ערך זה הוא גם ערך היציאה של התוכנית, כי כך נכתב הטסט⁹, לכן 0x0f04, לכן ערך החזרה של what_to_do הוא 0 והתוכנית חוזרת לשגרה המקורית לטיפול, ששולחת את הסיגנל (Illegal Instruction)

פקודות שימושיות

insmod ili.ko

(טוען את המודול ili.ko לקרנל ומפעיל את הפונקציה ili.ko שבמודול)

rmmod ili.ko

(מפעיל את הפונקציה exit_ko שבמודול ומוציא את המודול) מהקרנל)

SHIFT + page up

(גלילת המסך למעלה)

SHIFT + page down

(גלילת המסך למטה)

הערות כלליות

על מנת להבין מה קורה בקרנל – תוכלו להשתמש בפונקציה ()print המוגדרת בקובץ ili_main.c, ולראות את הודעות הקרנל ע"י dmesg.

https://qemu.weilnetz.de/doc/qemu-doc.html : ניתן למצוא באן gemu עיעוד של

⁹ הטסט נכתב כך שמיד לאחר הפקודה הלא חוקית יש ביצוע של קריאת המערכת exit. אתם משנים את rdi% בשגרת הטיפול, לכן ערך היציאה של הטסט ישתנה בהתאם.

חלק ג' - הוראות הגשה לתרגיל בית רטוב 2

אם הגעתם לכאן, זו בהחלט סיבה לחגיגה. אך בבקשה, לא לנוח על זרי הדפנה ולתת את הפוש האחרון אל עבר ההגשה – חבל מאוד שתצטרכו להתעסק בעוד מספר שבועות מעכשיו בערעורים, רק על הגשת הקבצים לא כפי שנתבקשתם. אז קראו בעיון ושימו לב שאתם מגישים את כל מה שצריך ורק את מה שצריך.

עליכם להגיש את הקבצים בתוך zip אחד:

hw2_wet.zip

בתוך קובץ zip זה יהיו 2 תיקיות:

- part1 •
- part2 •

ובתוך כל תיקייה יהיו הקבצים הבאים (מחולק לפי תיקיות):

- part1:
 - o matrix.asm
- part2:
 - o ili_handler.asm
 - o ili_utils.c

בהצלחה!!!