אוניברסיטת תל-אביב, הפקולטה להנדסה

פרויקט בקורס: מבנה המחשב 0512.4400

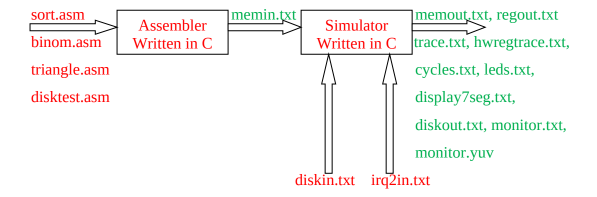
שנת הלימודים תשפ"ב, סמסטר ב'

בפרויקט נתרגל את נושאי שפת המחשב, קלט/פלט, וכמו כן נתרגל את יכולות התכנות שלנו בשפת סי. נממש אסמבלר וסימולטור (תוכניות נפרדות), ונכתוב תוכניות בשפת אסמבלי עבור מעבד RISC בשם RISC, אשר דומה למעבד

7- הסימולטור יסמלץ את מעבד ה-SIMP, וכמו כן מספר התקני קלט/פלט: נורות, תצוגת הסימולטור יסמלץ את מעבד ה-SIMP, וריסק קשיח. המעבד עובד בתדר של \$512, ודיסק קשיח. המעבד עובד בתדר של \$512 מחזורי שעון בשנייה.

שימו לב: הסימולטור מסמלץ מעבד "איטי" עם 512 מחזורי שעון בשנייה אבל אין צורך להאט את זמן הריצה האמיתי של הסימולטור על המחשב שלכם לקצב של מעבד ה- SIMP -- הסימולטור עצמו רץ על המעבד של המחשב האישי שלכם שעובד בתדר של גיגהרצים, ויכול לרוץ מאוד מהר ולסמלץ הרבה יותר מ- 512 מחזורי שעון בשנייה של זמן "אמיתי" כפי שנמדד ע"יי שעון יד למשל, חיצוני למחשב.

הדיאגרמה הבאה ממחישה את הפרויקט:



החלקים שאותם תכתבו בפרויקט ידנית מסומנים בצבע אדום, ואילו קבצי פלט שייוצרו אוטומטית עייי תוכנות האסמבלר והסימולטור שתכתבו מסומנים בצבע ירוק.

רגיסטרים

מעבד SIMP מכיל 16 רגיסטרים, שכל אחד מהם 32 ברוחב ביטים. שמות הרגיסטרים, מספרם, מתבד רגיסטרים, מספרם, calling conventions :

| Register Number | Register Name | Purpose | |
|-----------------|---------------|------------------------------|--|
| 0 | \$zero | Constant zero | |
| 1 | \$imm | Sign extended imm | |
| 2 | \$v0 | Result value | |
| 3 | \$a0 | Argument register | |
| 4 | \$a1 | Argument register | |
| 5 | \$a2 | Argument register | |
| 6 | \$a3 | Argument register | |
| 7 | \$t0 | Temporary register | |
| 8 | \$t1 | Temporary register | |
| 9 | \$t2 | Temporary register | |
| 10 | \$s0 | Saved register | |
| 11 | \$s1 | Saved register | |
| 12 | \$s2 | Saved register | |
| 13 | \$gp | Global pointer (static data) | |
| 14 | \$sp | Stack pointer | |
| 15 | \$ra | Return address | |

שמות הרגיסטרים ותפקידם דומים למה שראינו בהרצאה ובתירגולים עבור מעבד MIPS, שמות הרגיסטרים ותפקידם דומים למה שראינו בהרצאה ובתירגולים עבור מעבד \$zero, \$imm בהבדלים הבאים: הרגיסטרים שבו יש שימוש ב-source operand:

רגיסטר \$zero הינו זהותית אפס.

sign מכיל את שדה הקבוע, certension, כפי שקודד בהוראת האסמבלי, לאחר בצוע extension

הוראות אשר כותבות ל- \$zero, \$imm לא משנות את ערכם.

זיכרון ראשי, סט ההוראות וקידודם

הזיכרון הראשי הינו ברוחב 20 סיביות ובעומק 4096 שורות. למעבד SIMP יש שני פורמטים לקידוד ההוראות. הוראות אשר אינן משתמשות בקבוע מקודדות בשורה אחת בזיכרון, כאשר מספרי הביטים של כל שדה נתונים בטבלה הבאה (פורמט R):

| R format | | | |
|----------|------|-----|-----|
| 19:12 | 11:8 | 7:4 | 3:0 |
| opcode | rd | rs | rt |

במידה ויש שימוש בקבוע, ההוראה מקודדת בשתי שורות עוקבות (פורמט I).

| I format | | | |
|----------|------|-----|-----|
| 19:12 | 11:8 | 7:4 | 3:0 |
| opcode | rd | rs | rt |
| imm | | | |

PC ,הינו ברוחב 12 ביטים. כדי להתקדם להוראה הבאה (במידה ואין קפיצה), PC רגיסטר ה- PC הינו ברוחב 12 ביטים. לא R מתקדם באחד עבור ההוראות בפורמט R ללא הקבוע, או בשניים עבור ההוראות בפורמט הקבוע.

האופקודים הנתמכים עייי המעבד ומשמעות כל הוראה נתונים בטבלה הבאה:

| Opcode | Name | Meaning |
|--------|------|--|
| Number | | |
| 0 | add | R[rd] = R[rs] + R[rt] |
| 1 | sub | R[rd] = R[rs] - R[rt] |
| 2 | mul | R[rd] = R[rs] * R[rt] |
| 3 | and | R[rd] = R[rs] & R[rt] |
| 4 | or | R[rd] = R[rs] R[rt] |
| 5 | xor | $R[rd] = R[rs] ^ R[rt]$ |
| 6 | sll | R[rd] = R[rs] << R[rt] |
| 7 | sra | R[rd] = R[rs] >> R[rt], arithmetic shift with sign extension |
| 8 | srl | $R[rd] = R[rs] \gg R[rt]$, logical shift |

| 9 | beq | if (R[rs] == R[rt]) pc = R[rd] |
|----|------|---|
| 10 | bne | if $(R[rs] != R[rt])$ $pc = R[rd]$ |
| 11 | blt | if (R[rs] < R[rt]) pc = R[rd] |
| 12 | bgt | if $(R[rs] > R[rt])$ pc = $R[rd]$ |
| 13 | ble | $if (R[rs] \le R[rt]) pc = R[rd]$ |
| 14 | bge | if (R[rs] >= R[rt]) pc = R[rd] |
| 15 | jal | R[rd] = next instruction address, pc = R[rs] |
| 16 | lw | R[rd] = MEM[R[rs]+R[rt]], with sign extension |
| 17 | sw | MEM[R[rs]+R[rt]] = R[rd] (bits 19:0) |
| 18 | reti | PC = IORegister[7] |
| 19 | in | R[rd] = IORegister[R[rs] + R[rt]] |
| 20 | out | IORegister $[R[rs]+R[rt]] = R[rd]$ |
| 21 | halt | Halt execution, exit simulator |

מספר מחזורי שעון לביצוע הוראה

כל גישה לזיכרון הראשי לוקחת מחזור שעון אחד. זמן בצוע הוראה הינו כמספר הגישות לזיכרון הדרוש לביצועה, ויכול להיות 1, 2 או 3 מחזורי שעון:

הוראה אשר משתמשת בקידוד R ואינה הוראת או צא ואינה מחזור שעון אחד בלבד הוראה הוראה אשר משתמשת בקידוד R ההוראה מהזיכרון).

ה- \$\sum (\simm), ויש בה שימוש ב- \$\sw I אינה הוראת, I אינה בקידוד, אשר משתמשת בקידוד, אינה הוראת ויש ב- $\sum source$ source operands האופקוד, ובמחזור השעון השני מביאים את הקבוע.

במידה וההוראה הינה lw או sw , דרוש מחזור שעון נוסף כדי לקרוא או לכתוב את הדאטא מהזיכרון.

קלט/פלט

המעבד תומך בקלט/פלט באמצעות הוראות in ו- out המעבד תומך יירגיסטרי חומרהיי כמפורט בטבלה מטה. הערכים ההתחלתיים של רגיסטרי החומרה ביציאה מריסט הם 0.

| IORegister | Name | number | Meaning |
|------------|--------------|--------|---|
| Number | | bits | |
| 0 | irq0enable | 1 | IRQ 0 enabled if set to 1, otherwise disabled. |
| 1 | irq1enable | 1 | IRQ 1 enabled if set to 1, otherwise disabled. |
| 2 | irq2enable | 1 | IRQ 2 enabled if set to 1, otherwise disabled. |
| 3 | irq0status | 1 | IRQ 0 status. Set to 1 when irq 0 is triggered. |
| 4 | irq1status | 1 | IRQ 1 status. Set to 1 when irq 1 is triggered. |
| 5 | irq2status | 1 | IRQ 2 status. Set to 1 when irq 2 is triggered. |
| 6 | irqhandler | 12 | PC of interrupt handler |
| 7 | irqreturn | 12 | PC of interrupt return address |
| 8 | clks | 32 | cyclic clock counter. Starts from 0 and |
| | | | increments every clock. After reaching |
| | | | 0xffffffff, the counter rolls back to 0. |
| 9 | leds | 32 | Connected to 32 output pins driving 32 leds. |
| | | | Led number i is on when leds[i] == 1, otherwise |
| | | | its off. |
| 10 | display7seg | 32 | Connected to 7-segment display of 8 letters. |
| | | | Each 4 bits displays one digit from $0 - F$, where |
| | | | bits 3:0 control the rightmost digit, and bits |
| | | | 31:28 the leftmost digit. |
| 11 | timerenable | 1 | 1: timer enabled |
| | | | 0: timer disabled |
| 12 | timercurrent | 32 | current timer counter |
| 13 | timermax | 32 | max timer value |
| 14 | diskemd | 2 | 0 = no command |
| | | | 1 = read sector |
| | | | 2 = write sector |
| 15 | disksector | 7 | sector number, starting from 0. |
| 16 | diskbuffer | 12 | Memory address of a buffer containing the |

| | | | sector being read or written. Each sector will be |
|-------|-------------|----|---|
| | | | read/written using DMA in 128 words. |
| 17 | diskstatus | 1 | 0 = free to receive new command |
| | | | 1 = busy handling a read/write commad |
| 18-19 | reserved | | Reserved for future use |
| 20 | monitoraddr | 16 | Pixel address in frame buffer |
| 21 | monitordata | 8 | Pixel luminance (gray) value (0 – 255) |
| 22 | monitorcmd | 1 | 0 = no command |
| | | | 1 = write pixel to monitor |

פסיקות

מעבד SIMP תומך ב- 3 פסיקות: irq0, irq1, irq2. פסיקה 0 משויכת לטיימר, וקוד האסמבלי יכול לתכנת כל כמה זמן הפסיקה תתרחש.

פסיקה 1 משויכת לדיסק הקשיח המסומלץ, באמצעותה הדיסק מודיע למעבד כאשר סיים לבצע הוראת קריאה או כתיבה.

פסיקה 2 מחוברת לקו חיצוני למעבד irq2. קובץ קלט לסימולטור קובע מתי הפסיקה מתרחשת.

irq0status, irq1status, במחזור השעון בו הפסיקה מתקבלת, מדליקים את אחד הרגיסטרים irq2status, במחזור השעון, ידלקו בהתאמה מספר irq2status בהתאמה. אם מספר פסיקות מתקבלות באותו מחזור שעון, ידלקו בהתאמה מספר רגיסטרי סטטוס.

בכל מחזור שעון שבו מתחילים בצוע הוראה חדשה, המעבד בודק את הסיגנל:

irq = (irq0enable & irq0status) | (irq1enable & irq1status) | (irq2enable & irq2status) | (urq2enable & irq2status) | (עבור פקודות הלוקחות מספר מחזורי שעון לבצוע, לא מפסיקים פקודה באמצע -- בודקים את orq1status) | סיגנל ה- irq רק כאשר מתחילים לבצע הוראה חדשה).

במידה ו- $\mathrm{irq} == 1$, והמעבד לא נמצא כרגע בתוך שגרת הטיפול בפסיקה, המעבד קופץ לשגרת הטיפול בפסיקה שכתובתה בזיכרון נתונה ברגיסטר חומרה irq במחזור שעון זה PC במקום ב- PC המקורי. באותו מחזור שעון ה- PC המקורי נשמר לתוך רגיסטר חומרה irg בתומו מחזור שעון ה- PC המקורי נשמר לתוך רגיסטר חומרה irg

לעומת זאת במידה ו- irq == 1 והמעבד עדיין נמצא בתוך שגרת הטיפול בפסיקה קודמת (כלומר irq == 1), המעבד יתעלם, לא יקפוץ וימשיך להריץ את הקוד כרגיל עדיין לא הריץ את הוראת ה-irq (כאשר המעבד יחזור מהפסיקה, הוא יבדוק שוב את irq ואם יהיה צורך יקפוץ שוב לשגרת הפסיקה).

קוד האסמבלי של שגרת הפסיקה יבדוק את הביטים של irqstatus, ולאחר טיפול מתאים בפסיקה יכבה את הביטים.

.PC = irqreturn אתציב, reti חזרה משגרת הפסיקה מתבצעת באמצעות הוראת

טיימר

מעבד SIMP תומר בטיימר של 32 ביטים, המחובר לפסיקה הוא מאופשר כאשר מעבד לנוחר בטיימר של 32 ביטים. timerenable = 1

ערך מונה הטיימר הנוכחי שמור ברגיסטר חומרה timercurrent. בכל מחזור שעון שבו הטיימר מאופשר, רגיסטר timercurrent מקודם באחד.

במחזור השעון שבו timercurrent = timermax, מדליקים את irqstatus0. במחזור שעון זה .timercurrent applied , מאפסים אותו חזרה לאפס.

נורות לד

למעבד SIMP מחוברים 32 נורות. קוד האסמבלי מדליק/מכבה נורות עייי כתיבה של מילה ברוחב למעבד SIMP מחוברים 32 נורות. קוד האסמבלי מדליק/מכבה את נורה 0 (הימנית), וביט 31 את נורה 31 (השמאלית). נורה 31 (השמאלית).

מוניטור

למעבד SIMP מחובר מוניטור מונוכרומטי ברזולוציה 256x256 פיקסלים. כל פיקסל מיוצג ע"י 8 ביטים שמייצגים את גוון האפור של הפיקסל (luminance) כאשר 0 מסמן צבע שחור, 255 צבע לבן, וכל מספר אחר בתחום מתאר גוון אפור בין שחור ללבן באופן לינארי.

במסך יש frame buffer פנימי בגודל 256x256 המכיל את ערכי הפיסקלים שכעת מוצגים על המסך. בתחילת העבודה כל הערכים מכילים אפס. הבפר מכיל שורות של 256 בתים שמתאימים לסריקת המסך מלמעלה למטה. כלומר שורה 0 בבפר מכילה את הפיסקלים של השורה העליונה במסך. בכל שורה סריקת הפיקסלים במסך הינה משמאל לימין.

רגיסטר monitoraddr מכיל את האופסט בבפר של הפיקסל שאותו המעבד רוצה לכתוב. רגיסטר monitordata מכיל ערך הפיקסל שאותו המעבד רוצה לכתוב. רגיסטר monitorcmd משמש עבור כתיבה של פיקסל. במחזור השעון שבו יש כתיבה monitorcmd=1 באמצעות הוראת out, מתבצע עדכון של הפיסקל שתוכנו ברגיסטר monitordata

.0 באמצעות in באמצעות monitoremd קריאה מרגיסטר

דיסק קשיח

למעבד SIMP מחובר דיסק קשיח המורכב מ- 128 סקטורים, כאשר כל סקטור מכיל 128 שורות למעבד SIMP מחובר דיסק מחובר לפסיקה מספר 1, irq1, ומשתמש ב- DMA להעתקת הסקטור מהזיכרון לדיסק או להיפך.

תוכנו ההתחלתי של הדיסק הקשיח נתון בקובץ הקלט diskin.txt, ותוכן הדיסק בסיום הריצה ייכתב לקובץ diskout.txt.

לפני מתן הוראת קריאה או כתיבה של סקטור לדיסק הקשיח, קוד האסמבלי בודק שהדיסק פנוי לקבלת הוראה חדשה ע"י בדיקת רגיסטר חומרה diskstatus.

במידה והדיסק פנוי, כותבים לרגיסטר disksector את מספר הסקטור שרוצים לקרוא או לכתוב, ולרגיסטר diskbuffer את הכתובת בזיכרון. רק לאחר ששני רגיסטרים אלו מאותחלים, נותנים הוראת כתיבה או קריאה עייי כתיבה לרגיסטר חומרה diskcmd.

זמן הטיפול של הדיסק בהוראת קריאה או כתיבה הוא 1024 מחזורי שעון. במהלך זמן זה יש להעתיק את תוכן הבפר לדיסק במידה והייתה כתיבה, או להיפך להעתיק את תוכן הסקטור לבפר אם הייתה קריאה.

. יסמן שהדיסק עסוק diskstatus כל עוד לא עברו 1024 מחזורי שעון מקבלת ההוראה, רגיסטר

לערך 0, והדיסק diskstatus -ו diskemd לאחר 1024 לערך 0, והדיסק מחזורי שעון, במקביל ישונו רגיסטר ה-irqstatus1 לידיע על פסיקה עייי הדלקת

הסימולטור

הסימולטור מסמלץ את לולאת ה- fetch-decode-execute. בתחילת הריצה PC-0. בכל איטרצייה מביאים את ההוראה הבאה בכתובת ה- PC, מפענחים את ההוראה בהתאם לקידוד, איטרצייה מביאים את ההוראה הבאה בכתובת ה- PC לערך PC אלא אם כן בצענו ואחייכ מבצעים את ההוראה. בסיום ההוראה מעדכנים את PC לערך אחר. סיום הריצה ויציאה מהסימולטור מתבצע כאשר הוראת קפיצה שמעדכנת את ה- PC לערך אחר. סיום הריצה ויציאה מהסימולטור מתבצע מבצעים את הוראת ה- HALT.

13 אשר מקבל command line application אשר מקבל כתב בשפת סי ויקומפל לתוך command line parameters לפי שורת ההרצה הבאה:

sim.exe memin.txt.txt diskin.txt irq2in.txt memout.txt regout.txt trace.txt hwregtrace.txt cycles.txt leds.txt display7seg.txt diskout.txt monitor.txt monitor.yuv

הקובץ memin.txt הקובץ קלט בפורמט טקסט אשר מכיל את תוכן הזיכרון הראשי בתחילת הריצה. כל שורה בקובץ מכילה תוכן שורה בזיכרון, החל מכתובת אפס, בפורמט של 5 ספרות הקסאדצימליות. במידה ומספר השורות בקובץ קטן מ- 4096, ההנחה הינה ששאר הזיכרון מעל הכתובת האחרונה שאותחלה בקובץ, מאופס. ניתן להניח שקובץ הקלט תקין.

הקובץ diskin.txt הינו קובץ קלט, שמכיל את תוכן הדיסק הקשיח בתחילת הריצה, כאשר כל שורה מכילה 5 ספרות הקסאדצימליות. במידה ומספר השורות בקובץ קטן מגודל הדיסק, ההנחה הינה ששאר הדיסק מעל הכתובת האחרונה שאותחלה בקובץ, מאופס.

הקובץ irq2in.txt הינו קובץ קלט, המכיל את מספרי מחזורי השעון שבהם קו הפסיקה החיצוני irq2 עלה ל- 1, כל מחזור שעון כזה בשורה נפרדת בסדר עולה. הקו כל פעם עולה ל- 1 למחזור שעון בודד ואז יורד חזרה לאפס (אלא אם כן מופיעה שורה נוספת בקובץ עבור מחזור השעון הבא).

שלושת קבצי הקלט צריכים להיות קיימים אפילו אם בקוד שלכם אין בהם שימוש (לדוגמא גם עבור קוד אסמבלי שאינו משתמש בדיסק הקשיח יהיה קיים קובץ קלט diskin.txt, כאשר מותר גם להשאיר את תוכנו ריק).

הקובץ memin.txt הינו קובץ פלט, באותו פורמט כמו memin.txt, שמכיל את תוכן הזיכרון הראשי בסיום הריצה.

הינו הריצה פלט, שמכיל את תוכן הרגיסטרים R2-R15 הינו קובץ פלט, שמכיל את תוכן הרגיסטרים R2-R15 בסיום הריצה (שימו לב שאין להדפיס את הקבועים R1 – R0). כל שורה תיכתב ב- R0 ספרות הקסאדצימליות.

העבד אייי המעבד הקובץ לט, המכיל שורת טקסט עבור כל הוראה שבוצעה עייי המעבד trace.txt הקובץ בפורמט הבא:

PC INST R0 R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14 R15

כל שדה מודפס בספרות הקסאדצימליות. ה- PC הינו ה- Program Counter של ההוראה כל שדה מודפס בספרות הקסאדצימליות. ה- INST הינו קידוד התא הראשון של ההוראה כפי שנקרא מהזיכרון (5

ספרות), ואח״כ יש את תוכן הרגיסטרים לפני ביצוע ההוראה (כלומר את תוצאת הביצוע ניתן לראות רק ברגיסטרים של השורה הבאה). כל רגיסטר מודפס ב- 8 ספרות.

בשדה R0 יש לכתוב 8 אפסים. בשדה R1 יש לכתוב 0 עבור הוראה מסוג R, או את תוכן הקבוע sign extension לאחר ביצוע לאחר ביצוע

הקובץ hwregtrace.txt הינו קובץ פלט, המכיל שורת טקסט עבור כל קריאה או כתיבה hwregtrace.txt הקובץ לרגיסטר חומרה (באמצעות הוראות in ו- out) בפורמט הבא:

CYCLE READ/WRITE NAME DATA

כאשר השדה CYCLE הוא מספר מחזור השעון בדצימאלי.

השדה הבא מכיל READ או WRITE בהתאם להאם קוראים או כותבים לרגיסטר החומרה.

השדה NAME מכיל את שם רגיסטר החומרה כפי שמופיע בטבלה.

השדה DATA מכיל את הערך שנכתב או נקרא ב- 8 ספרות הקסאדצימליות.

הינו קובץ פלט, שמכיל את מספר מחזורי השעון שרצה התוכנית. cycles.txt

הקובץ leds.txt מכיל את סטטוס 32 הנורות. בכל מחזור שעון שאחת הנורות משתנה (נדלקת או נכבית), כותבים שורה עם שני מספרים ורווח ביניהם: המספר השמאלי הינו מחזור השעון, בדצימאלי, והמספר הימני מצב כל 32 הנורות ב- 8 ספרות הקסאדצימליות.

הקובץ display7seg.txt מכיל את תצוגת ה- 7-segment display מכיל את תצוגה מספרים ורווח ביניהם: המספר השמאלי הינו מחזור השעון, משתנה, כותבים שורה עם שני מספרים ורווח ביניהם: המספר השמאלי הינו מחזור השעון, ב- 8 ספרות הקסאדצימליות.

הינו קובץ פלט, באותו פורמט כמו diskin.txt, שמכיל את תוכן הדיסק למא הקובץ הדיסק הינו קובץ פלט, באותו פורמט כמו הקשיח בסיום הריצה.

הקובץ monitor.txt מכיל את ערכי הפיסקלים שבמסך בסיום הריצה. כל שורה מכילה ערך פיסקל בודד (8 ביטים) בשתי ספרות הקסאדצימליות, כאשר סריקת המסך היא מלמעלה למטה, ומשמאל לימין. לדוגמא השורה הראשונה בקובץ מכילה את ערך הפיקסל בצד שמאל למעלה. במידה ומספר השורות בקובץ קטן ממספר הפיקסלים במסך, ההנחה היא ששאר הפיקסלים מכילים אפס.

הקובץ monitor.txt הינו קובץ בינארי אשר מכיל את אותו דאטא כמו monitor.txt, וניתן אדר מסיל את אותו התוכנה yuvplayer:

https://github.com/Tee0125/yuvplayer

color = Y - size = 256x256 כאשר בפרמטרים בוחרים

האסמבלר

כדי שיהיה נוח לתכנת את המעבד וליצור את תמונת הזיכרון בקובץ memin.txt, נכתוב בפרויקט גם את תוכנית האסמבלר. האסמבלר יכתב בשפת סי, ויתרגם את תוכנית האסמבלי שכתובה בטקסט בשפת אסמבלי, לשפת המכונה. ניתן להניח שקובץ הקלט תקין.

בדומה לסימולטור, האסמבלר הינו command line application עם שורת ההרצה הבאה:

asm.exe program.asm memin.txt

קובץ הקלט program.asm מכיל את תוכנית האסמבלי, קובץ הפלט program.asm מכיל את תמונת הזיכרון הראשי, ומשמש אח״כ כקובץ קלט לסימולטור.

כל שורת קוד בקובץ האסמבלי מכילה את כל 5 הפרמטרים בקידוד ההוראה, כאשר הפרמטר הראשון הינו האופקוד, והפרמטרים מופרדים עייי סימני פסיק. לאחר הפרמטר האחרון מותר להוסיף את הסימן # והערה מצד ימין, לדוגמא:

: imm בכל הוראה, יש שלוש אפשרויות עבור שדה הקבוע

- ניתן לשים שם מספר דצימלי, חיובי או שלילי.
- . ניתן לשים מספר הקסאדצימלי שמתחיל ב- 0x ואז ספרות הקסאדצימליות.
- ניתן לשים שם סימבולי (שמתחיל באות). במקרה זה הכוונה ל- label, כאשר label מוגדר
 בקוד ע"י אותו השם ותוספת נקודותיים.

: דוגמאות

כדי לתמוך ב- labels האסמבלר מבצע שני מעברים על הקוד. במעבר הראשון זוכרים את הכתובות של כל ה- labels, ובמעבד השני בכל מקום שהיה שימוש ב- label בשדה ה- immediate, מחליפים אותו בכתובת ה- label בפועל כפי שחושב במעבר הראשון. כמו כן שימו לב לשימוש ברגיסטר המיוחד simm בהוראות השונות. למשל הוראת ה- beq בדוגמא קופצת במידה ואפס שווה לאפס. תנאי זה מתקיים תמיד ולכן זו בעצם שיטה לממש unconditional jump.

בנוסף להוראות הקוד, האסמבלר תומך בהוראה נוספת המאפשרת לקבוע תוכן של שורה ישירות בתמונת הזיכרון.

.word address data

כאשר address הינו כתובת המילה ו- data תוכנה. כל אחד משני השדות יכול להיות בדצימלי, או משל: הקסאדצימלי בתוספת 0x. למשל:

.word 256 1 # set MEM[256] = 1

.word 0x100 0x1234A # MEM[0x100] = MEM[256] = 0x1234A

הנחות נוספות

ניתן להניח את ההנחות הבאות:

- 1. ניתן להניח שאורך השורה המקסימאלי בקבצי הקלט הוא 500.
 - 2. ניתן להניח שאורך ה- label המקסימאלי הוא 50.
- 3. פורמט ה- label מתחיל באות, ואחייכ כל האותיות והמספרים מותרים.
- 4. צריך להתעלם מ- whitespaces כגון רווח או טאב. מותר שיהיו מספר רווחים או טאבים ועדיין הקלט נחשב תקין.
 - .upper case וגם lower case . יש לתמוך בספרות הקסאדצימליות גם ב-
 - 6. יש לעקוב אחרי שאלות, תשובות ועדכונים לפרויקט בפורום הקורס במודל.

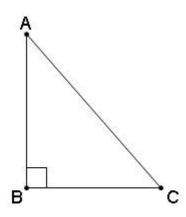
דרישות הגשה

- בשם ,pdf יש להגיש קובץ דוקומנטציה של הפרויקט, חיצוני לקוד, בפורמט project1_id1_id2_id3.pdf כאשר id1,id2,id3 הם מספרי תעודת הזהות שלכם.
- 2. הפרויקט יכתב בשפת התכנות סי. האסמבלר והסימולטור הן תוכניות שונות, כל אחת תוגש בספרייה נפרדת, מתקמפלת ורצה בנפרד. יש להקפיד שיהיו הערות בתוך הקוד המסבירות את פעולתו.
- 2. יש להגיש את הקוד ב- visual studio בסביבת windows. בכל ספרייה יש להגיש את קובץ ה- solution, ולוודא שהקוד מתקמפל ורץ, כך שניתן יהיה לבנות אותו ע"י לחיצה על build כולל קובץ ה- build כולל קובץ ה- build הבנוי.

- 4. תוכניות בדיקה. הפרויקט שלכם יבדק בין השאר ע״י תוכניות בדיקה שלא תקבלו מראש,
 וגם ע״י ארבע תוכניות בדיקה שאתם תכתבו באסמבלי. יש להקפיד שיהיו הערות בתוך קוד האסמבלי. יש להגיש ארבע תוכניות בדיקה:
 - א. תוכנית sort.asm, אשר מבצעת מיון של 16 מספרים בסדר עולה. המספרים א. בתוכנית 0x100 עד 0x100, ואלו גם כתובות המערך הממוין בסיום.
- ב. תוכנית binom.asm, המחשבת את מקדם הבינום של ניוטון באופן רקורסיבי binom.asm, תוכנית הוכנית הבא. בתחילת הריצה k (0x100 נתון בכתובת k (0x100 בכתובת k0x101 ניתן להניח כי k101 מספיק קטן כך שאין overflow.

```
\{ \\ if \ (k == 0 \mid\mid n == k) \\ return \ 1; \\ return \ binom(n-1, k-1) + binom(n-1, k) \\ \}
```

ג. תוכנית triangle.asm, שמציירת על המסך משולש ישר זווית מלא בצבע לבן (כל הפיקסלים בהיקף ובתוך שטח המשולש לבנים):



כאשר A הינו הקודקוד השמאלי עליון, זווית B היא ישרה, ו- C הינו הקודקוד A הימני-תחתון. צלע AB הינה אנכית, וצלע BC אופקית. מעני-תחתון. צלע אלע הינה אנכית, וצלע כתובות קודקודי המשולש יחסית לתחילת ה- frame buffer נתונות בכתובות 0x100 (A), 0x101 (B), 0x102 (C)

ד. תוכנית disktest.asm, שמבצעת סיכום של תוכן סקטורים 0 עד 7 בדיסק הקשיח וכותבת את תוצאת הסיכום לסקטור מספר 8, כלומר כל מילה בסקטור 8 תהיה סכום 8 המילים המתאימות מסקטורים 0 עד 7:

for
$$(i = 0; i < 128; i++)$$

$$sector8[i] = sector0[i] + sector1[i] + ... + sector7[i]$$

את תוכניות הבדיקה יש להגיש בארבע ספריות בשמות:

sort, binom, triangle, disktest

כל ספרייה תכיל עותק של קבצי ההרצה sim.exe, asm.exe וכמו כן את קבצי הקלט והפלט של ריצת תוכנית הבדיקה דרך האסמבלר והסימולטור. למשל בספרייה sort יהיו הקבצים הבאים:

sim.exe, asm.exe, sort.asm, memin.txt, diskin.txt, irq2in.txt, memout.txt, regout.txt, trace.txt, hwregtrace.txt, cycles.txt, leds.txt, display7seg.txt, diskout.txt, monitor.txt, monitor.yuv

חשוב לבדוק שגם האסמבלר וגם הסימולטור רצות מתוך חלון cmd ולא רק מתוך ה-visual .cad כמו כן חשוב לבדוק שאכן משתמשים בפרמטרים בשורת ההרצה ולא בשמות קבועים כיוון שאנחנו נבדוק את הקוד שלכם באמצעות בדיקות אוטומטיות שירוצו acmd מתוך חלון batch עם קבצים שיכולים להיות בשמות אחרים.