פרויקט סקורבורד

בפרויקט זה נממש סימולטור של מעבד FLOATING POINT המשתמש באלגוריתם scoreboard. הפרויקט יתבצע בזוגות.

המעבד כולל:

- F10-F15, שנסמנם floating point registers 16, כל אחד ברוחב 32 סיביות ושומר מספר נקודה צפה הניחור (ביט אחד עבור הסימן, 8 עבור האקספוננט ו־ 23 עבור המנטיסה). הניחור מפורמט single precision (ביט אחד עבור הסימן, 8 עבור האקספוננט ו־ 23 עבור המנטיסה). הניחור כי אין הגבלה על מספר הקריאות והכתיבות למערך הרגיסטרים שניתן לבצע במקביל כל מחזור שעון. בתחילת הריצה כל רגיסטר מכיל מספר השווה לאינדקס שלו: F0 מכיל 1.0 מכיל 1.0 וכך הלאה.
- יחידת דבוראת עד הוראה אחת מזיכרון ההוראות בכל מחזור שעון אל תוך ה־ Fetch יחידת עובצע Fetch שקוראת עד הוראה Queue, שהינו בגודל 16 הוראות, כל עוד יש מקום. במחזור שעון מספר 0 מתבצע Gueue. הראשונה וכתיבה אל תור ההוראות.
- המעבד מבצע בו־זמנית עם הי Issue של עד הוראה אחת בכל מחזור שעון. הפענוח מתבצע בו־זמנית עם הי Issue של המעבד מבצעים שנקראה לוקח מחזור שעון נוסף. למשל במחזור שעון 1 כבר מבצעים של ההוראות הראשונה שנקראה במחזור 0, וכמובן שבמקביל מבצעים כבר Fetch של ההוראה הבאה.
- מספר יחידות פונקציונאליות לנקודה צפה עבור חיבור, חיסור, כפל, חילוק, טעינה מזיכרון, וכתיבה לזיכרון. היחידות לא מצונררות, ובעלות השהייה ניתנת לקנפוג. מחזור השעון שבו נקראים האופרנדים לזיכרון. היחידות לא מצונררות, ובעלות השהייה ניתנת לקנפוג. מחזור השעון הראשון של שלב הבצוע ביחידה לאחר שהם מוכנים בשלב ה־ Exec הפונקציונאלית היא 2, אז שלב ה־ Exec יסתיים מחזור הפונקציונאלית. למשל אם השהיית היחידה הפונקציונאלית היא 2, אז שלב ה־ Read Operands מתחיל מחזור שעון אחד לאחר שלב סיום הביצוע.
- הזיכרון הראשי בגודל 4096 מילים בנות 32 סיביות כל אחת. כל יחידות הטעינה והכתיבה לזיכרון יכולות לגשת במקביל לזיכרון, אולם יש לדאוג כי לא יהיו גישות כתיבה וקריאה, או מספר גישות כתיבה, הפעילות במקביל לאותה הכתובת. קריאות במקביל מאותה הכתובת מותרות אם אין כתיבה במקביל לכתובת זו. ניתן להניח כי לא יהיו בתוכנית הוראות LD או ST אשר ניגשות לכתובות אשר מכילות הוראות להרצה.

כל הוראה מקודדת ב־ 32 סיביות, בפורמט אחיד:

bits	31-28	27-24	23-20	19–16	15–12	11-0
	0	OPCODE	DST	SRC0	SRC1	IMM

 ${
m SRC0},$ היעד, והשדות היעד, מתאר את ההוראה שאותה שלבצע. שדה היעד היעד, והשדות OPCODE הוא מתאר את ההוראה שאותה השדה ${
m IMM}$ הוא קבוע בן ${
m SRC1}$

כאשר סט ההוראות מכיל:

opcode name	number	description
LD	0	F[DST] = MEM[IMM]
ST	1	MEM[IMM] = F[SRC1]
ADD	2	F[DST] = F[SRC0] + F[SRC1]
SUB	3	F[DST] = F[SRC0] - F[SRC1]
MULT	4	F[DST] = F[SRC0] * F[SRC1]
DIV	5	F[DST] = F[SRC0] / F[SRC1]
HALT	6	exit simulator

בכל הגישות לזיכרון, הכתובת לזיכרון היא של מילים בנות 32 סיביות כל אחת (לא של בתים).

1 סביבות תכנות:

הפרויקט ימומש בשפת C בסביבת Windows, ב־ Wisual Studio 2017. יש להגיש את כל ספריית ה־ build solution כך שנוכל לקמפל ע"י

2 הרצה וקבצים:

הפרויקט יבנה אל תוך command line application שנקרא אim.exe שנקרא command line application הפרויקט יבנה אל תוך פרמטרים:

sim.exe cfg.txt memin.txt memout.txt regout.txt traceinst.txt traceinst.txt

כאשר cfg.txt ו־ memin.txt הינם קבצי קלט, ושאר הקבצים הינם קבצי פלט.

קובץ הקונפיגורצייה cfg.txt מכיל שורות מהצורה parameter = value, מכיל

- מספר יחידות החיבור. $add_nr_units = x$
- $\operatorname{sub_nr_units} = x$ •
- .mul_nr_units = x מספר יחידות הכפל.
- .div_nr_units = x מספר יחידות החילוק.
- .ld_nr_units = x פספר יחידות מספר :ld_nr_units = x
 - מספר יחידות הכתיבה לזיכרון. $st_nr_units = x$
- . שעון: $add_delay = x$
- . שעון. $\operatorname{sub_delay} = x$
- mul_delay = x השהיית יחידות הכפל במחזורי שעון.
- אטון. השהיית יחידות החילוק במחזורי שעון. $\operatorname{div_delay} = \mathrm{x} ullet$
- . שעון. שעון: השהיית הטעינה מהזיכרון במחזורי שעון: $\mathrm{ld_delay} = x$
 - .st_delay = $x \bullet$
- .traceunit שם היחידה שעבורה נכתוב .traceunit = name •

קובץ תמונת הזיכרון הראשי כאשר מכילה שורות של ממונת הזיכרון הראשי כאשר כל שורה מכילה 32 החובץ תמונת הזיכרון מכילה שם מקודדת בשורה סיביות ב־8 ספרות הקסאדצימליות. התוכנית מתחילה לרוץ מ־ ${
m PC}=0$, כאשר ההוראה שם מקודדת בשורה הראשונה בקובץ.

אם החל מכתובת מסויימת ועד הסוף תוכן הזיכרון מכיל רק אפסים, מותר לא לרשום שורות אלו, בהבנה שהזיכרון יכיל אפסים. זה נעשה רק כדי לחסוך בגודל הקבצים ואינו חובה, כלומר אפשר גם בכל מקרה לכתוב את כל 4096 השורות.

הקובץ memout.txt הינו באותו הפורמט כמו memin.txt, ומכיל את תמונת הזיכרון בסיום הרצת התוכנית.

הקובץ מכיל את פלט רגיסטרי ה־ floating point בסיום הייו שם 16 שורות, ורנית. יהיו שם 16 שורות, הקובץ בסיום ריצת התוכנית. יהיו שם 16 שורות, כאשר כל שורה i הינה מספר עשרוני עבור תוכן הרגיסטר

הקובץ traceinst.txt מכיל שורות בפורמט הבא:

instruction pc unit cycle_issued cycle_read_operands cycle_execute_end cycle_write_result

כאשר יש שורה עבור כל הוראה (מלבד הוראת HALT) לפי סדר ה־ ISSUE (לא לפי סדר ה־ מולבד הוראת COMPLETION).

- שדה ה־ instruction הוא קידוד ההוראה בשמונה ספרות הקסא כפי שנקראו מהזיכרון.
- שדה ה־ pc הינו ה־ pc של ההוראה (0 עבור ההוראה הראשונה בזיכרון, 1 עבור השנייה וכך הלאה).
- שדה ה־ unit מכיל את שם היחידה הפונקציונאלית שמקבלת את ההוראה. לדוגמא שמות אפשריים הדה ה- ADD0, MUL2, DIV1, LD3 הינם ADD0, MUL2, DIV1, LD3
 - . שדה ה־ cycle_issued הוא מחזור השעון שבו ההוראה נכנסה לאחת היחידות. •
- שדה ה' cycle_read_operands הוא מחזור השעון שבו נקראו האופרנדים והההוראה התחילה להתבצע ביחידה הפונקציונאלית.
- שדה ה־ cycle_execute_end השעון האחרון שבו ההוראה עדיין מתבצעת ביחידה הפונקציונאלית.
- שדה ה־ cycle_write_result הינו מחזור השעון שבו התוצאה נכתבה לרגיסטר. לשם קונסיסטנטיות, גם כעבר הרצאות ביעור מחזור שעון יעודי עבור עבור יעדי צבור איז ST יהיה מחזור שעון יעודי עבור יעדי

הקובץ traceunit.txt מכיל שורות בפורמט הבא:

cycle unit Fi Fi Fk Qi Qk Ri Rk

כאשר יש שורה עבור כל מחזור שעון שבה היחידה trace_unit כפי שהוגדרה בקובץ הקונפיגורצייה הייתה Busy במצב

- שדה ה־ cycle הוא מחזור השעון.
- שמקבלת את שם היחידה הפונקציונאלית או ה־ LD/ST buffer שמקבלת את ההוראה. שוחוד מכיל את שם היחידה הפונקציונאלית או ה־ ADD0, MUL2, DIV1, LD3 לדוגמא שמות אפשריים הינם החל מאפס.
 - שדות Fi, Fj, Fk הינם שמות הרגיסטרים כפי שהוגדרו באלגוריתם הסקורבורד.
- שדות Qi, Qk מכילים את שם היחידה כפי שהוגדר באלגוריתם בכיתה, או הסימן מינוס אם לא קיים.
 - או Yes מכילים Ri. Rk שדות שדות Ri. Rk מכילים

3 דוקומנטצייה:

הקפידו שהקוד יהיה קריא, ומכיל comments לגבי מבני הנתונים והפונקציות. כמו כן יש להגיש דוקומנטצייה חיצונית המתארת באופן כללי את הפרויקט.

:בדיקות

הפרויקט שלכם יבדק בן השאר ע"י תוכניות בדיקה שלא תקבלו מראש. לכן חשוב מאוד לבדוק נכונות ע"י בנייה של קטעי קוד שונים, וכמו כן בדיקה עם פרמטרים שונים בקובץ הקונפיגורצייה.

יש להגיש 3 ספריות בדיקה, כאשר בכל ספרייה יהיו קבצי הקלט והפלט עבור הבדיקה.

יש לתאר בדוקומנטצייה את הבדיקות שבוצעו.