

# Branch Predictor ת"ב-2 חזאי סיעוף

# קצר ולעניין

בתרגיל זה תממשו מדמה חזאי סיעוף בעל שתי רמות (2-Level Branch Predictor), בדומה לנלמד בכיתה. תצורת החזאי תהיה גמישה ותוגדר בתחילת הריצה של המדמה באמצעות פרמטרים. סביבת המדמה תספק trace (עקבות ריצה) מריצת תכנית כלשהי, שיתאר את אירועי הסיעוף בלבד – כתובת פקודה, הכרעת הקפיצה וכתובת יעד מחושבת. המדמה יידרש לתת חיזוי לכל אירוע סיעוף (על פי כתובת הפקודה בלבד) ולאחר מכן לעדכן את מצבו בהתאם לזיהוי הפקודה בפועל והכרעת הסיעוף (תוצאת שלב ה-EXE) בפועל, כפי שמפורט ב-trace. ניתן להניח שבין פקודות הקפיצה יש לפחות 2 פקודות אחרות בלתי תלויות, וזאת על מנת להמנע ממקרי קצה בהם ה BTB לא הספיק להתעדכן בין שלבי ה execute לכם.

#### מאפייני החזאי

תצורת החזאי, כלומר המאפיינים שניתן לקבוע באמצעות פרמטרים לאיתחול, כוללים:

- גודל טבלת ה-BTB: מספר כניסות בטבלה. ערכים אפשריים: BTB: אודל טבלת ה-BTB.
  - גודל רגיסטר ההיסטוריה: מספר ביטים. ערכים אפשריים: 1 עד 8
    - גודל שדה ה-tag ב-BTB: מספר ביטים. ערכים אפשריים: 30..0
      - היסטוריה לוקלית או גלובלית
      - טבלאות מכונות מצבים לוקליות או גלובליות
- שימוש ב-Lshare/Gshare כן או לא. רלוונטי, כמובן, רק כשטבלת מכונות המצבים היא גלובלית.

# מאפיינים נוספים (קבועים):

- מכונות המצבים בטבלאות הן Bimodal (2-ביטים) כפי שנלמדו בכתה. מצב התחלתי WNT.
- גודל כתובת במעבד הינו 32 ביט. כל פקודה מתחילה בכתובת מיושרת ל-4, כלומר שני הביטים התחתונים של כתובת פקודה תמיד 30. בהתאם, tag מתחיל בביט 2 (השלישי) של כתובת פקודה. גודל ה-נודל ה-tag עשוי להיות קטן ממספר הביטים הנדרשים לזיהוי חד-משמעי של כתובת הפקודה בטבלה. לפרטים נוספים על ארגון ה-BTB ראה בפרק "ארגון ה-BTB" בהמשך התרגיל.
- יהיה עם הביטים של כתובת הפקודה החל מביט 2 (השלישי), G/L-share במקרה של G/L-share יהיה עם הביטים של כתובת הפקודה החל מביט 2 (השלישי), PC-ללא קשר לגודל ה-tag. כלומר, גם אם ה-tag קטן מגודל רגיסטר ההיסטוריה, נשתמש במספר ביטים מה-yc של כתובת פקודת הסיעוף המתאים לגודל רגיסטר ההיסטוריה, החל מביט 2.
- יהיה עם הביטים של כתובת הפקודה החל מביט 16, ללא G/L-share: ה-XOR במקרה של G/L-share יהיה עם הביטים של כתובת הפקודה החל מביט 16, ללא קשר לגודל ה-tag. כלומר, גם אם ה-tag קטן מגודל רגיסטר ההיסטוריה, נשתמש במספר ביטים מה-PC כתובת פקודת הסיעוף המתאים לגודל רגיסטר ההיסטוריה, החל מביט 16.

### מבנה קובץ הקלט

תצורת החזאי וה-trace נקראים על ידי ה-main שמסופק לכם מתוך קובץ קלט ששמו ניתן בשורת הפקודה של bp\_main. מסופקות לכם מספר דוגמאות לקבצי קלט עם חומרי התרגיל.

השורה הראשונה בקובץ הקלט מכילה רצף שדות של מאפייני החזאי עם רווח בין כל אחד מהם:

- מספר הכניסות ב-BTB.
- 2. מספר הביטים בהיסטוריה.
  - .tag מספר הביטים ב-3
- global\_history או local\_history .4
  - global tables או local tables .5
- not\_using\_share או using\_share\_mid או using\_share\_lsb .6

# לדוגמה:

16 5 20 global history global tables using share 1sb



כל השורות הבאות בקובץ מכילות עקבות (trace) של פקודות סיעוף מריצת תוכנית כלשהי, כאשר כל שורה תכיל תיאור של עיבוד פקודת סיעוף אחת במבנה של 3 שדות עם רווח ביניהם:

- 1. כתובת פקודת הסיעוף.
- 2. הכרעת הסיעוף: Taken) N או (Taken) T).
- 3. כתובת יעד קפיצה מחושב (גם אם Not taken).

לדוגמה:

0x1036 N 0x1050

## ?אז מה תכל'ס צריכים לעשות

אנחנו מספקים לכם קובץ bp\_main.c שכבר מבצע קריאה של קובץ הקלט כמפורט לעיל. ה-main קורא לפונקציית החזאי שלכם על מנת לאתחל אותו עם התצורה שנקראה ולאחר מכן קורא לפונקציות לחיזוי ועדכון מצב החזאי, שאותן עליכם לממש.

.bp. api.h או bp.cp על החזאי לממש את הפונקציות המוגדרות בקובץ bp.c על החזאי לממש את הפונקציות המוגדרות בקובץ

1. פונקציית איתחול החזאי. מגדירה את תצורת החזאי לפני תחילת עבודה.

1. פונקציית חיזוי לשימוש בשלב כמו IF. מקבלת ערך PC של פקודה נוכחית. אם הפקודה מוכרת בחזאי כפקודת פונקציית חיזוי לשימוש בשלב כמו IF. מקבלת ערך Taken ו-Not-taken עבור Not-taken. במקרה של חיזוי true של חיזוי ליעוד הקפיצה המחושב שנשמר בחזאי עבור אותה פקודה. עבור כתובת פקודה בפרמטר dst של יעד הקפיצה המחושב שנשמר בחיזוי עבור אותה פקודה ובפרמטר יעד שלא מוכרת כפקודת סיעוף בחזאי או מוכרת שזוהתה כסיעוף אבל בחיזוי NT, יש להחזיר false ובפרמטר יעד הקפיצה את הערך pc+4.

```
bool BP predict(uint32 t pc, uint32 t *dst);
```

2. פונקציית עדכון מצב חזאי עבור פקודת סיעוף. משמשת לאחר שלב ה-EXE לעדכון מצב החזאי בהתאם להכרעת פקודת הסיעוף. עדכון מצב החזאי כולל הכנסת רשומה חדשה ל-BTB, במידת הצורך. שימו-לב כי בשונה מדיאגרמת הזמנים שניתנה כדוגמה בתירגול 3 שקף 16, במימוש בסימולטור בתרגיל זה אנו מניחים שכל העדכונים נעשים בשלב ה-EXE, כולל יצירת כניסה חדשה. ה-pc שניתן כפרמטר הראשון לפונקציה זו הינו בהכרח PC השייך לפקודה סיעוף.

targetPc היא הכתובת המחושבת לקפיצה, גם אם היא not taken (מה שיישמר ב-BTB). לברשבת הכתובת הספקולטיבית לקפיצה (שהוחזרה מ-BP\_predict).

3. פונקציית החזרה של סטטיסטיקה אודות הסימולטור.

```
void BP_GetStats(SIM_stats *curStats);
```

על הסימולטור לשמור את כמות פקודות הסיעוף הכוללת שטופלה על ידו (קריאות ל-update) וכמות החיזויים שגרמו ל-flush-ים , מכל סיבה. חלוקה של השני בראשון תיתן מדד ליעילות החזאי (כפונקציה של הפרמטרים של תצורת החזאי). בנוסף, יש להחזיר את גודל הזיכרון (התאורטי) הנדרש לחזאי בביטים.

שימו-לב: ה-main שניתן נועד להקל עליכם בבדיקה, אולם אתם מחויבים למימוש הממשק לחזאי כפי שמוגדר ב-.bp\_api.h כלומר, ייתכן והחזאי ייבדק בדרכים שונות מהמודגם ב-main.



# BTB-ארגון

טבלת ה-BTB מקצה כניסה לכל פקודת סיעוף שנתקלים בה במהלך ריצה (עד כדי מגבלת מקום). על מנת לייעל חיפוש בטבלה, לעיתים קובעים את מספר הכניסה בטבלה עבור פקודה מסוימת באופן עקבי, על ידי שימוש במספר ביטים בטבלה, לעיתים קובעים את מספר הכניסה בטבלה עבור פקודה מסוימת, כלומר 24, אזי נוכל להשתמש בארבע מכתובת הפקודה בזיכרון. לדוגמה, אם נגדיר את ה-BTB בגודל 16 כניסות, כלומר PC, אזי נוכל להשתמש בארבע הביטים [2:5] של ה-PC של פקודת סיעוף על מנת לבחור את הכניסה בטבלת ה-BTB בה נשים את אותה פקודה. בכל כניסה הזה, החזאי יצטרך לחפש פקודת סיעוף רק בכניסה מסוימת – פעולה יעילה יותר מאשר חיפוש בכל הטבלה. בכל כניסה יהיה TAG (הביטים התחתונים (לא כולל השניים התחתונים שהם 00) של כתובת הפקודה), על מנת לזהות את הכתובת של הפקודה שנשמרה שם.

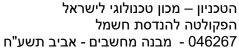
לשיטת הקצאה כזו של כניסות בטבלה נקרא direct mapping. מהגדרת אופן המיפוי של PC לכניסה בטבלה, ברור כי "יתכן ותהיה התנגשות בטבלה בין שתי פקודות סיעוף בעלות אותו ערך בביטים המשמשים למיפוי (ביטים 2-5 בדוגמה). במצב כזה, פעולת הכנסת פקודת סיעוף אחת תחליף את הרשומה של הפקודה השנייה שכרגע בטבלה באותה הכניסה. כלומר, בטבלה תיוותר רק הפקודה האחרונה שטופלה מבין השתיים שמתמפות לאותה הכניסה בטבלה.

שימו לב שבכל פעם שמוכנסת פקודת סיעוף חדשה בכניסה כלשהי ב-BTB - לא משנה אם לכניסה ריקה או במסגרת החלפה - נאפס את רגיסטר ההיסטוריה של אותה כניסה (במקרה של היסטוריה לוקלית) וכן נאתחל את טבלת מכונות החלפה - נאפס את רגיסטר ההיסטוריה של אותה כניסה (במקרה של טבלאות לוקליות, בלבד). מכיוון שבתרגיל זה הן המצבים המקושרת לכניסה למצב ברירת המחדל EXE, נשנה את ההיסטוריה ואת מכונת המצבים הרלוונטית בטבלה על בסיס היתחול והן עדכון הטבלאות נעשה בשלב ה-EXE, נשנה את ההיסטוריה ואת מכונה הרלוונטית תהיה או במצב SNT או במצב WNT מיד בארוע ה-update (כלומר לאחר watat).

בתרגיל זה אתם מתבקשים לממש את ההקצאות של הכניסות ב-BTB בשיטת direct mapping, בהתאם לגודל הטבלה בתרגיל זה אתם מתבקשים לממש את ההקצאות של ה-PC החל מביט 2 (השלישי). שימו-לב כי במקרה שה-TAG בהגדרת התצורה, תוך שימוש עבור ה-TAG בביטים של ה-PC פחות מ-30 ביט בארכיטקטורה הנתונה), אזי קטן מכמות הביטים הנדרשת לזיהוי מלא של כתובת הקפיצה (כלומר, פחות מ-30 שלהן. במקרה כזה, החזאי לא ייתכן ושתי פקודות סיעוף שונות שתתמפנה לאותה הכניסה תהיינה זהות בערך ה-TAG שלהן. במקרה כזה, החזאי לא יוכל לדעת שמדובר בפקודות שונות ולא תתבצע החלפה ואיתחול הכניסה כנ"ל – כלומר, כל המרכיבים הלוקליים של הכניסה יישמרו ולא יאותחלו. כך שבמצב כזה, שתי פקודות סיעוף (או יותר) יכולות "להפריע" אחת לשניה, וההכרעות של כל אחת תשפענה על החיזוי של האחרות, שנמצאות באותה כניסה עם אותו ה-TAG (החלקי).

דוגמה לטבלת BTB בגודל 4 עם TAG בגודל 16 ביט:

BTB (size 4)		
tag	target	Local history (size 4)
0x0500	0xAA230	0000
0x0101	0xB340	1000
0x0042	0xC450	0110
0x020F	0xDD670	0101





למשל, פקודת ה-Branch בכתובת 0x108 שביטים [3:2] של הכתובת שלה הם 10 נכנסת למקום השלישי ב-BTB המתאים BTB-לביטים 10 עם הטאג 0x0042. במידה וכעת מגיעה פקודת Branch שכתובתה 0x128 היא נכנסת לאותו המקום ב-BTB לביטים 10 עם הטאג 0x0044, ומאתחלת את ההיסטוריה הלוקלית (ואת טבלת המכונות (במקום ה-Branch) עם הטאג tag בגודל 3 ביט בלבד, לא נזהה שמדובר בפקודות שונות, ושתי הפקודות הללו יחלקו בו-זמנית את אותה הכניסה עם הטאג 0x2.



דרישות ההגשה

הגשה אלקטרונית בלבד באתר הקורס ("מודל") מחשבונו של <u>אחד</u> הסטודנטים.

# <u>מועד ההגשה: עד ה-15.05.2018 בשעה 23:55</u>

אין לערוך שינוי באף אחד מקבצי העזר המסופקים לכם. ההגשה שלכם לא תכלול את אותם קבצים, מלבד המימוש שלכם ב-bp.c/cpp ותיבדק עם גרסה של סביבת הבדיקה של הבודק. עמידה בדרישות הממשק כפי שמתועדות בקובץ הממשק (bp\_api.h) היא המחייבת.

עליכם להגיש קובץ tar.gz בשם hw2\_*ID1\_ID2*.tar.gz כאשר 1D1 ו-ID1 הם מספרי ת.ז. של המגישים. לדוגמה: tar-a. hw2 012345678 987654321.tar.gz יכיל קובץ אחד:

> - קוד המקור של החזאי שלכם: bp.cp או bp.c . קוד המקור חייב להכיל תיעוד פנימי במידה סבירה על מנת להבינו.

> > דוגמה ליצירת קובץ tar.gz:

tar czvf hw2 12345678 87654321.tar.gz bp.cpp

בדקו שהרצת פקודת הפתיחה של הקובץ אכן שולפת הקבצים שלכם:

tar xzvf hw2 12345678 87654321.tar.gz

#### דגשים להגשה:

- 1. המימוש שלכם bp.c/cpp **חייב** להתקמפל בהצלחה ולרוץ במכונה הוירטואלית שמסופקת לכם באתר המודל של הקורס. זוהי סביבת הבדיקה המחייבת לתרגילי הבית. **קוד שלא יתקמפל יגרור ציון 0!**
- 2. שימו-לב לסנקציות במקרה איחור כמפורט באתר הקורס. מאוד לא מומלץ לאחר את מועד ההגשה שהוגדר לתרגיל. בנסיבות מיוחדות יש לקבל אישור **מראש** מהמתרגל האחראי לאיחור.
- 3. מניסיונם של סטודנטים אחרים: הקפידו לוודא שהקובץ שהעלתם ל"מודל" הוא אכן הגרסה שהתכוונתם להגיש. לא יתקבלו הגשות נוספות לאחר מועד ההגשה שנקבע בטענות כמו "משום מה הקובץ ב*מודל* לא עדכני ויש לנו גרסה עדכנית יותר שלא נקלטה."

# רהצלחה