



הפקולטה להנדסה ומדעי המחשב החוג להנדסת חשמל ואלקטרוניקה

פרויקט גמר באלקטרוניקה

של אלגוריתם FPGA מימוש הפעלה

FPGA Implementation of the MD6 Hash Algorithm Implementation and Executable Code

טי טבת תשפייד ירושלים מגיש: אביאל בירדואקר

מנחה: מר אורי שטרו



תודות

ראשית, תודה לבורא עולם שזיכה אותנו להשלים את הפרויקט בהצלחה.

למנחה הפרויקט, מר אורי שטרו - על מתן הכוונה ותמיכה שלא יסולא בפז לאורך כל הפרויקט. אנחנו אסירי תודה על הסבלנות והמסירות הבלתי פוסקת שלך. העידוד שלך לאורך הפרויקט היה גורם מכריע בהשלמתו.

לד"ר דוד מרטין מרסלו, רכז הפרויקטים – על שיתוף הפעולה לאורך כל הפרויקט ועל הבחינה וההתעניינות. אנחנו אסירי תודה.

לאלכס קליין על הקצאת מחשב עוצמתי והתקנת כל הדרייברים והתוכנות הנדרשות.

תודה למרכז האקדמי לב, לראשי המחלקה בחוג אלקטרוניקה פרופ' שלמה אנגלברג ופרופ' בנימין מילגרום, לרכז החוג ד"ר יוסף גולבצ'יוב ובפרט למר עירן שלום וגברת ענת בן-חמו שנתנו בידינו את הכלים לעמוד במשימה בכבוד בפרויקט זה ובכלל בתואר כולו.



תקציר

אלגוריתם MD6 הוא ממשפחת פונקציות הגיבוב בתורת ההצפנה. פונקציית גיבוב, הידועה גם בשם פונקציה חד-כיוונית, מקבלת הודעה אקראית באורך אקראי ומייצרת הודעה מגובבת באורך קבוע. איכות פונקציית הגיבוב נמדדת, בין היתר, ע"פ רמת ה"עירבול" שלה. הוי אומר, נתוני הקלט יעברו פרוצדורה כזו שיהיה כמה שפחות קשר בין הקלט לפלט ושסך כל הפלטים יתפזרו באופן שווה ככל האפשר על פני טווח הפלט. ניתן למצוא מגוון יישומים המבוססים על עקרונות הגיבוב, כגון הפקת "טביעת אצבע" או "חתימה" באורך קבוע עבור מידע דיגיטלי באורך משתנה, או למשל הזנת סיסמא לצורך פתיחת נעילה. אותה סיסמא מומרת לקוד אשר מושווה בתוך המחשב לצורך זיהוי הסיסמא שהוזנה בתחילה. בכל הדוגמאות הללו אין שום מטרה לפענח בחזרה את המידע. אלגוריתם MD6 (פותח על ידי פרופסור Ron Rivest), מומחה בעל עולמי בתחום ההצפנה, וצוות מומחי הצפנה בראשותו) הוגש בתחרות בינלאומית להגדרת אלגוריתם גיבוב מדור שלישי (SHA-3) וזאת כחלק מהמטרה לחזק את אלגוריתמי הגיבוב כנגד פריצות מתוחכמות אשר עלולות להגיע. במסגרת הפרויקט, האלגוריתם ממומש בחומרה ובתוכנה, לצורך השוואה והמחשת היעילות של המימוש החומרה

לאלגוריתם MD6 יש כמה מצבי פעולה שבהם הוא משתמש במספר משתנה של פונקציות דחיסה לצורך גיבוב המידע. אי לכך, השימוש בחומרה יכול להיות מאוד יעיל בשל העובדה שניתן לחשב בחומרה כמה פונקציות דחיסה במקביל, או בשביל להתאים בצורה ספציפית את אופן הפעולה של האלגוריתם המתאים לנו, וכמובן מהירות החישוב בחומרה לעומת בתוכנה.

במסגרת הפרויקט מומש אלגוריתם MD6 בשפת החומרה – Verilog. הפרויקט כלל את כתיבת האלגוריתם לפי מסמכי המפתחים של האלגוריתם וכמו כן בדיקה ומימוש על מערכת פיתוח הכוללת רכיב FPGA. מומשה פונקציית דחיסה ראשית של ה-MD6 בצורה יעילה על לוח ה-Basys3 של חברת Digilent Inc, המבוסס על Xilinx Artix-7 בצורה יעילה על בחומרה יותר מהיר לעומת המימוש בתוכנה.

יישום יעיל של פונקציית הדחיסה המורכבת של MD6 על פלטפורמת החומרה של לוח Basys3 והוספת GUI, הפיק תוצאות של מהירות חישוב יותר טובות מאשר המימוש בתוכנה.



Abstract

The MD6 algorithm is a member of the cryptographic hashing function family. A hash function, alternatively referred to as a one-way function, processes a randomly sized message and generates a fixed-length hashed message. The effectiveness of the hashing function is evaluated, in part, based on its "scramble" level. This refers to the process by which the input data undergoes a procedure to minimize the correlation between the input and output, ensuring that all outputs are evenly distributed across the output range. Variety of application based on hashing principles could be find, such as producing a fixed-length "fingerprint" or "signature" for variable-length digital data, or for instance, when entering a password for unlocking purposes. The password is converted into a code that is compared by the computer to identify the initially entered password. In all these scenarios, there is no need to decrypt the code. Developed by Professor Ron Rivest from MIT, a renowned expert in encryption, and by encryption experts led by him. The MD6 algorithm was submitted as part of an international competition to define the third-generation hashing algorithm (SHA-3). This competition aimed to strengthen hashing algorithms against sophisticated hacking techniques. As part of the project, the algorithm is implemented in hardware and software, for the purpose of comparing and illustrating the efficiency of the implementation in hardware.

The MD6 algorithm employs various modes of operation that utilize a variable number of compression functions to compress information. This flexibility enables efficient hardware utilization, as multiple compression functions can be computed simultaneously in hardware or tailored to specific operational requirements, enhancing computational speed, comparing to a software implementation.

As part of the project, the MD6 algorithm was implemented in Verilog, a hardware description language. The implementation involved following the algorithm's developer documentation, conducting testing, and deploying it on a development system with an FPGA component. The primary objective was to efficiently implement the MD6 hash algorithm's main compression function on the Basys3 FPGA board, which is based on the Xilinx Artix-7 FPGA. The processing rate of the hardware implementation is higher compared to the software implementation.

Effective implementation of the complex MD6 compression function on the hardware platform of the Basys3 board and adding a GUI, produced better calculation speed results than the software implementation.



| _ | תוכן עניינים |
|------|-----------------------------------------------------|
| | רשימת איורים |
| | רשימת טבלאות |
| | 1 מבוא |
| | 2 רקע תיאורטי |
| 11 | 2.1 מבוא לקריפטוגרפיה |
| 12 | 2.2 פונקציית גיבוב – HASH |
| 13 | 2.3 אלגוריתם MD6 |
| 13 | 2.3.1 הקלט והפלט של ה-MD6 |
| 14 | 2.3.2 קבועים ב-MD6 |
| 17 | 2.3.3 מצבי הפעולה של ה-MD6 |
| 19 | 2.3.4 פונקציית הדחיסה |
| 23 | 3 פיתוח ושיטות |
| 23 | 3.1 ערכת הפיתוח ורכיב ה-FPGA |
| 24 | 3.2 מעטפת להעברת נתונים |
| 25 | 3.3 הטמעה על רכיב ה-FPGA |
| 25 | — Constraint Specification 3.3.1 – מפרט אילוצים |
| 27 | Synthesis 3.3.2– סינתזה– |
| 29 | Place & Route 3.3.3 – מיקום וחיוט |
| 31 | Bitstream Generation and Device Programming 3.3.4 |
| 31 | 3.4 יצירת קוד תוכנה לקישור בין החומרה למשתמש |
| 33 | 4 תוצאות |
| 33 | 4.1 הפעלת אלגוריתם MD6 |
| 33 | FPGA-על רכיב ה MD6 אלגוריתם 4.1.1 |
| 39 | 4.1.2 תהליך הפעלת גיבוב המידע על רכיב ה-FPGA |
| 46 | 4.2 אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח |
| 46 | 4.2.1 תהליך אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח |
| 46 | 4.2.2 הפעלת אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח |
| 49 | 5 דיונים |
| 49 | 5.1 השוואה לספרות |
| ַנות | 5.1.1 השוואת תוצאות אימות תכנון החומרה על ערכת הפית |
| | 5.2 השוואה לתוכנה |
| | 6 מסקנות וסיכום |
| | מקורות מידע ומאמריםמקורות מידע ומאמרים |
| | י נספח א – קישורים למסמכי וקבצי הפרויקט |



| 58 | נספח ב – פירוט תוכן תיקיית הפרויקט |
|----|------------------------------------|
| 59 | נספח ג – הגשה לתחרות |



| | רשימת איורים |
|----|--------------------------------------------------------------------------|
| 11 | איור 2.1 – תקשורת בין אליס לבוב מותקפת על ידי איב [10] |
| 17 | איור 2.2 – מצב הפעולה המקבילי [3] |
| | איור 2.3 – מצב הפעולה הטורי [3]. |
| 18 | איור 2.4 – מצב הפעולה ההיברידי [3] |
| 19 | איור 2.5 – מצב הפעולה ההיברידי [3] |
| 19 | איור 2.6 – פריסת מזהה הצומת הייחודי U [3] |
| | איור 2.7 – פריסת מילת הבקרה V [3] |
| 20 | איור 2.8 – לולאת החישוב מוצגת כאוגר הזזה לא לינארי [3] |
| 21 | איור 2.9 – אופן הפעולה של לולאת החישוב [3] |
| 22 | איור 2.10 – פונקציית הדחיסה f נראית כפעולת הצפנה ואחריה פעולת חיתוך [3]. |
| 23 | איור 3.1 – ערכת הפיתוח Basys-3 [11] |
| 24 | איור 3.2 – מבנה שליחת המידע בתקשורת UART מסוג 8N1 [12] |
| 25 | איור 3.3 – דיאגרמת בלוקים של התכנן כולל המעטפת |
| 26 | איור 3.4 – חיבורי תקשורת ה-UART בערכת הפיתוח |
| 27 | איור 3.5 – חיבור הנוריות והלחצנים לפינים בערכת הפיתוח |
| 27 | איור 3.6 – מיקום הכפתורים והנוריות על ערכת הפיתוח |
| 28 | איור 3.7 – כלי החומרה המנוצילם לאחר סינתזה |
| | איור 3.8 – מיקום רכיבי החומרה המשומשים לאלגוריתם |
| 30 | איור 3.9 – מפת הכניסות והיציאות של הרכיב |
| | איור 3.10 – כלי החומרה המנוצלים לאחר מיקום וחיוט |
| 31 | איור 3.11 – ניתוח התזמון של התכנון |
| | איור 4.1 – חלון הפתיחה של כלי התוכנה VIVADO |
| 34 | |
| | איור 4.3 – חלון ה-Project Name. |
| 35 | איור 4.4 – חלון ה-Project Type |
| 35 | איור 4.5 – חלון ה-Add Sources |
| | איור 4.6 – חלון ה-Add Constraints |
| | |
| 37 | |
| 37 | איור 4.9 – החלון הראשי של ניהול הפרויקט |
| 38 | איור 4.10 – חלון ה-HARDWARE MANAGER. |
| 38 | איור 4.11 – חלון ה-HARDWARE MANAGER לאחר החיבור לרכיב החומרה |
| 39 | איור 4.12 – חלון ה-Program Device להטמעת התכנון |
| 39 | איור 4.13 – מציאת מספר ה-COM במנהל ההתקנים |
| 40 | איור 4.14 – חלון ההתחלה של תוכנית הגיבוב |
| 40 | איור 4.15 – חלון ה-INTRODUCTION (המבוא) |
| 41 | איור 4.16 – חלון ה-INSTRUCTION (ההוראות) |
| 41 | איור 4.17 – חלון ה-Definition questions (שאלות ההגדרה) |
| 42 | איור 4.18 – חלון השגיאה על אי מילוי תאים. |
| 42 | איור 4.19 − חלון ה-Message (ההודעה) – חלון ה-Message |
| | איור 4.20 – חלון השגיאה על ُהכנסת מידע לא תואם. |
| | |
| | איור 4.22 – חלון ה-Key (המפתח) עם ערך ברירת המחדל |
| | .d & Ĺ & r-חלון ה– 4.23 – חלון ה-d & L & m |
| | |



| 45 | איור 4.25 – חלון השגיאה על הכנסת מספר COM שגוי |
|----|-------------------------------------------------------|
| 45 | איור 4.26 – חלון the hashed message (ההודעה המגובבת). |
| 46 | איור 4.27 – הכנסת מספר כניסת ה-COM |
| 47 | איור 4.28 – הכנסת מספר וקטורי הבדיקה |
| 47 | איור 4.29 – תצוגת הוקטור הראשון המגובב בתוכנה |
| 48 | איור 4.30 – תצוגת וקטור החומרה שהתקבל |
| 48 | איור 4.31 – קובץ csv להשוואה בין התוצאות. |
| 49 | איור 5.1 – מידע הקלט של הדוגמא הראשונה [3] |
| 49 | איור 5.2 – תוצאת הגיבוב של הדוגמא הראשונה [3] |
| 50 | איור 5.3 – התאמת שאלות ההגדרה לדוגמא הראשונה |
| 50 | איור 5.4 – התאמת ההודעה לדוגמא הראשונה. |
| 51 | איור 5.5 – התאמת המפתח לדוגמא הראשונה |
| 51 | איור 5.6 – התאמת d & L & r לדוגמא הראשונה. |
| 52 | איור 5.7 – חוצאת הגירור של הדוגמא הראשווה רחומרה. |



רשימת טבלאות

| 14 | טבלה 1: וקטורי הקבועים – Q |
|----|-----------------------------------------|
| 15 | טבלה 2: וקטורי הקבועים – S |
| 16 | טבלה 3: וקטורי ההזזה r&l |
| 16 | טבלה 4: קבועי עמדות ההקשה – tt. |
| 23 | טבלה 5: מאפייני ערכת הפיתוח |
| 49 | טבלה 6: המידע הנכנס לאלגוריתם בסימולציה |



1 מבוא

בעידן המסומן על ידי צמיחה בלתי פוסקת של נתונים דיגיטליים, אבטחת המידע ושלמותו הפכה לחשיבות עליונה. פונקציות גיבוב קריפטוגרפיות ממלאות תפקיד מכריע בעניין זה, ומציעות אמצעי להגן על נתונים רגישים על ידי הפיכתם לערך בגודל קבוע. פונקציית MD6 hash, הידועה בעמידותה בפני התקפות קריפטוגרפיות שונות, התגלתה כמועמדת ראויה להבטחת שלמות הנתונים. פרויקט זה מתמקד ביישום של MD6 הן בפלטפורמות החומרה והן בפלטפורמות התוכנה, במטרה לספק תובנות לגבי מהירויות העיבוד והיעילות שלהן.

המטרה העיקרית של פרויקט זה היא להעריך את הביצועים של יישום ה-MD6 hash בחומרה לעומת בתוכנה, ולגלות את נקודות החוזק והחולשה שלהם. על ידי הבנת הפשרות בין שני היישומים הללו, אנו שואפים לתרום ידע רב ערך לתחום ההצפנה ואבטחת המידע.

רכיבי FPGA מתוכננים לבצע עיבוד מקביל, המאפשרים חישובי גיבוב מרובים להתרחש בו-זמנית. בניגוד לגיבוב מבוסס תוכנה, שבו פעולות מבוצעות ברצף של מעבד. רכיבי FPGA יכולים לעבד נתחי נתונים מרובים במקביל. מקבילות זו מאיצה משמעותית את תהליך הגיבוב.

ההתמקדות של הפרויקט ביישום חומרה משמעותית במיוחד בהתחשב במשאבים המוגבלים בסביבות חומרה. ניתוח הביצועים של ה-MD6 באופטימיזציה של ניצול המשאבים, יאפשר פעולות קריפטוגרפיות יעילות יותר במכשירים בעלי יכולות עיבוד מוגבלות. ניתן לכוונן יישומי חומרה כך שינצלו ביעילות רכיבים לוגיים וזיכרון, תוך הבטחה שפעולת הגיבוב חסכוניות במשאבים.

המחקר ההשוואתי בין יישומי חומרה ותוכנה הוא המפתח למתן הבנה מקיפה של הפשרות הכרוכות בכך. ניתוח זה ילמד לגבי היישום המתאים ביותר בהתבסס על מקרי שימוש ספציפיים ומגבלות משאבים. הניתוח ההשוואתי בין יישומי חומרה ותוכנה משמש מדריך למפתחים וארכיטקטי מערכות בבחירת הגישה המתאימה ביותר בהתבסס על הדרישות הספציפיות שלהם. הדרכה זו חיונית לפיתוח מערכות מאובטחות ויעילות בתחומים שונים.

התובנות של הפרויקט לגבי ביצועי ה-MD6 מביאות לשיפור האבטחה בפרוטוקולי תקשורת. היכולת לבחור בין יישומי חומרה ותוכנה בהתבסס על החוזקות שלהם תורמת לפיתוח ערוצי תקשורת מאובטחים יותר, ומחזקת את האמון באינטראקציות דיגיטליות. בפרט בחומרה ניתן לשלב מודלי אבטחת חומרה (HSM) ואלמנטים מאובטחים עם FPGA כדי להבטיח שפעולות גיבוב מבוצעות בסביבה מאובטחת, תוך הגנה על נתונים רגישים מפני התקפות פיזיות.

פרויקט זה ממלא תפקיד מרכזי בקידום ידע קריפטוגרפי, אופטימיזציה של ניצול המשאבים ומתן הדרכה מעשית לעיבוד נתונים מאובטח. ההטמעה והניתוח ההשוואתי של ה-MD6 בפלטפורמות חומרה ותוכנה תורמים הן להבנה המדעית של פונקציות ה-hash הצפנה והן ליישומים המעשיים שלהן, במטרה סופית לשפר את אבטחת המידע בעולם יותר ויותר דיגיטלי.



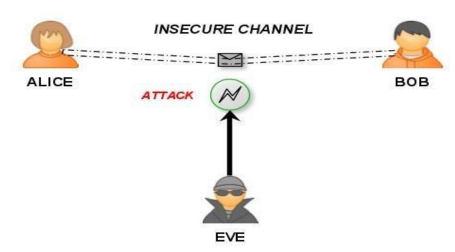
2 רקע תיאורטי

2.1 מבוא לקריפטוגרפיה

קריפטוגרפיה היא תחום של פיתוח טכניקות לתקשורת מאובטחת בנוכחות צדדים שלישיים הנקראים יריבים. הוא עוסק בפיתוח וניתוח פרוטוקולים המונעים מצדדים שלישיים זדוניים לאחזר מידע המשותף בין שני גורמים ובכך לעקוב אחר ההיבטים השונים של אבטחת מידע. תקשורת מאובטחת מתייחסת לתרחיש שבו יריב לא יכול לגשת להודעה או לנתונים המשותפים בין שני צדדים. בקריפטוגרפיה, יריב הוא ישות זדונית, שמטרתה לאחזר מידע או נתונים יקרים ובכך לערער את עקרונות אבטחת המידע. סודיות נתונים, שלמות נתונים, אימות ואי-הכחשה הם עקרונות הליבה של ההצפנה המודרנית.

- <u>סודיות</u>: מתייחסת לכללים והנחיות מסוימים המבוצעים בדרך כלל במסגרת הסכמי סודיות המבטיחים שהמידע מוגבל לאנשים או למקומות מסוימים.
 - שלמות: הנתונים מתייחסת לשמירה והבטחה שהנתונים יישארו מדויקים ועקביים לאורך כל מחזור החיים שלו.
- אימות: הוא תהליך לוודא שפיסת הנתונים שנתבע על ידי המשתמש שייכת אליו.
- אי-הכחשה: מתייחסת ליכולת לוודא שאדם או צד הקשורים לחוזה או תקשורת אינם יכולים להכחיש את האותנטיות של חתימתם על המסמך שלהם או על שליחת הודעה.

ניקח לדוגמא 2 משתתפים לאחת קוראים אליס (השולחת) ולשני בוב (המקבל). כעת, אליס רוצה לשלוח הודעה לבוב דרך ערוץ מאובטח. התהליך הוא כדלקמן. הודעת השולח, או לפעמים נקראת Plaintext, מומרת לצורה בלתי ניתנת לקריאה באמצעות מפתח - k. הטקסט המתקבל נקרא ה-Ciphertext. תהליך זה ידוע בשם הצפנה. בזמן הקבלה, ה-Ciphertext מומר בחזרה לטקסט הפשוט באמצעות אותו מפתח - k, כך שניתן לקרוא אותו על ידי המקלט. תהליך זה ידוע בשם פענוח.



איור 2.1 – תקשורת בין אליס לבוב מותקפת על ידי איב [10].

ישנם מספר סוגים של קריפטוגרפיה, כל סוג עם תכונות ויישומים ייחודיים משלו. חלק מהסוגים הנפוצים ביותר של קריפטוגרפיה כוללים:



- <u>הצפנה סימטרית:</u> סוג זה של קריפטוגרפיה כולל שימוש במפתח יחיד להצפנה ופענוח הנתונים. גם השולח וגם המקבל משתמשים באותו מפתח, אותו יש לשמור בסוד כדי לשמור על אבטחת התקשורת.
- הצפנה אסימטרית: המכונה גם קריפטוגרפיה של מפתח ציבורי, משתמשת בזוג מפתחות מפתח ציבורי ומפתח פרטי כדי להצפין ולפענח נתונים. המפתח הציבורי זמין לכל אחד, בעוד המפתח הפרטי נשמר בסוד על ידי הבעלים.
 - <u>פונקציות גיבוב Hash</u>: פונקציית גיבוב היא אלגוריתם מתמטי הממיר נתונים בכל גודל לפלט בגודל קבוע. לעתים קרובות נעשה שימוש בפונקציות גיבוב כדי לאמת את שלמות הנתונים ולהבטיח שלא טיפלו בהם.

אלגוריתם MD6 נמצא תחת קטגוריית פונקציות גיבוב קריפטוגרפית, ולכן נרצה להרחיב על פונקציית הגיבוב בפרק הבא.

<u>[2]</u> HASH – פונקציית גיבוב

פונקציית גיבוב היא פונקציה חד-כיוונית הממירה קלט באורך כלשהו לפלט באורך קבוע וידוע מראש .פונקציית גיבוב מתוכננת כך שכל שינוי בקלט יגרום לשינוי משמעותי בפלט. בדרך זו ניתן להתמודד עם בעיית הבטחת שלמות מסרים גדולים, על ידי השוואת הערך המגובב שלהם במקום להשוותם ישירות. בשל היותו קטן משמעותית, קל יותר להגן על הערך המגובב מאשר על המסר המקורי.

פונקציות גיבוב קריפטוגרפיות הן מאבני הבסיס של ההצפנה המודרנית ומשמשות כחתימות דיגיטליות, קודי אימות, שמירת סיסמאות ומחולל מספרים פסידו-אקראיים. ביישומים שאינם קריפטוגרפים הן משמשות לעיתים כמזהה ייחודי של קובץ לצורך בדיקת שלמותו או נכונותו וכן לזיהוי קבצים זהים.

פונקציית גיבוב קריפטוגרפית בטוחה מקיימת את התנאים הבאים:

:Pre-Image Resistance

בהינתן פלט של פונקציית גיבוב, תהליך מציאת ערך הקלט המתאים הינו קשה.

מאפיין זה מגן מפני תוקף שמחזיק בערך ה-hash וברצונו למצוא את הקלט המתאים.

:Second Pre-Image Resistance

בהינתן קלט כלשהו, קשה למצוא קלט אחר המוביל לאותו פלט של פונקציית הגיבוב.

עבור קלט x מייצרת ערך גיבוב H במילים אחרות, אם פונקציית גיבוב H(y) = H(x) + y אחר y סר שלט אחר y לפטא כל קלט אחר y , קשה למצוא כל קלט אחר אחר אונג

מאפיין זה של פונקציית גיבוב מגן מפני תוקף שמחזיק בקלט כלשהו ובגיבוב המתאים לו וברצונו להחליף קלט אחר כערך לגיטימי במקום ערר הקלט המקורי.



:Collision Resistance

קשה מבחינה חישובית למצוא שני קלטים שונים שיובילו לאותו פלט של פונקציית הגיבוב.

-במילים אחרות, עבור פונקציית גיבוב H במילים עבור פונקציית עבור אחרות, עבור אחרות, עבור אוייע גיבוב $\mathbf{H}(\mathbf{x}) = \mathbf{H}(\mathbf{y})$

ראוי לציין כי פונקציית גיבוב "דוחסת" מידע באורך מסוים למידע מגובב באורך קטן יותר. אי לכך, לא ייתכן שלפונקציית גיבוב לא יהיו התנגשויות. מאפיין זה רק מאשש את העובדה שקשה למצוא התנגשויות אלו.

מאפיין זה מקשה מאוד על מציאת שני ערכי קלט המובילים לאותו גיבוב. כמו כן, במידה ופונקציית הגיבוב מקיימת מאפיין זה, היא תקיים גם את שני המאפיינים הקודמים.

<u>[3] MD6 אלגוריתם</u> 2.3

אלגוריתם MD6 הוא פונקציית גיבוב קריפטוגרפית שפותחה על ידי Ron Rivest אלגוריתם MD6 הואש הטכנולוגי של מסצ'וסטס (MIT) וצוות מומחי הצפנה בראשותו. אלגוריתם MD6 הוגש כאחת מהצעות האלגוריתמים לתחרות תקן הגיבוב SHA-3 של IST [4].

האלגוריתם פועל באמצעות מבנה Merkle-Damgård [5], כלומר הוא מעבד נתוני קלט בבלוקים ודוחס כל בלוק לפלט בגודל קבוע. אלגוריתם MD6 כולל גודל בלוק גמיש, המאפשר לו לעבד ביעילות נתונים בגדלים משתנים. הוא כולל גם מספר תכונות חדשניות, כגון פונקציות דחיסה מקבילה ואלגוריתם עדכון הודעות מבוסס עץ בינארי. כל מילה באלגוריתם מוגדרת כ-64 סיביות.

2.3.1 הקלט והפלט של ה-MD6 הקלט ל-MD6 הן כדלקמן:

- \bullet ההודעה המיועדת להתגבב (חובה).
- . אורך ההודעה המגובבת בסיביות (חובה). d
 - ערך מפתח (אופציונלי). K
 - בקרת מצב (אופציונלי). L
 - . מספר סיבובים (אופציונלי). r

כניסות החובה היחידות הן ההודעה M שיש לגיבוב ואורך ההודעה המגובבת d. לכניסות האופציונליות יש ערכי ברירת מחדל אם לא מסופק ערך כלשהו.

הפלט של MD6 הוא H - מחרוזת סיביות באורך של

2.3.1.1 ההודעה **–** M

m אותה המשתמש רוצה לגבב, אורך ההודעה M אותה המשתמש הראשון ל-MD6 הוא ההודעה M סיביות. $0 \le m < 2^{64}$

d - אורך ההודעה המגובבת 2.3.1.2

הקלט השני ל-MD6 הוא אורך הסיביות d של החודעה אשר ערכיו יכולים MD6 הקלט השני ל-0 < d \leq 512 הקלט לנוע בין



d חייב להיות ידוע בתחילת חישוב הגיבוב, מכיוון שהוא לא רק קובע את אורך הפלט d ה-MD6 הסופי, אלא גם משפיע על חישוב ה-MD6 בכל פעולת ביניים

אורכי ה-d כפי שנדרש מ-SHA-3 הם: ce שנדרש מ-d.

2.3.1.3 המפתח

המשתמש להוספת אבטחה על ההודעה K הקלט הבאה ל-MD6 הוא המפתח א צריך להיות בגודל 0 < k < 512 סיביות.

המפתח הוא קלט אופציונלי, ברירת המחדל כאשר המשתמש בוחר לא להכניס מפתח הוא $\mathbf{k}=0$ ואורכו $\mathbf{k}=0$

L – פרמטר בקרת המצב 2.3.1.4

הקלט הבא ל-MD6 הוא פרמטר בקרת המצב L, המשמש לבחירת אחד ממצב MD6 הקלט הבא ל-MD6 אשר יפורטו להלן בפרק 2.3.3. אורך פרמטר בקרת המצב L הפעולה של ה-MD6 אשר יפורטו להלן בפרק $0 \leq L \leq 64$

פרמטר בקרת המצב L הוא אופציונלי, ברירת המחדל כאשר המשתמש בוחר לא L = 64 להכניס את הקלט הוא

r– מספר הסיבובים 2.3.1.5

הקלט הבא ל-MD6 הוא מספר הסיבובים r, המשמש למספר הסיבובים של הפעלת MD6 הקלט הבא ל-MD6 כמוסבר להלן בפרק MD6. אורך מספר הסיבובים הוא 0 < r < 168.

מספר הסיבובים הוא אופציונלי, ברירת המחדל כאשר המשתמש בוחר לא להכניס את $\mathbf{r} = 40 + \mathrm{d}/4$ הקלט הוא

2.3.2 קבועים ב-MD6

באלגוריתם MD6 יש מספר קבועים אשר משתמשים בהם בחישוב פונקציית הדחיסה:

- Q וקטור הקבועים
- S וקטור הקבועים •
- r&l (shift) וקטורי קבועי ההזזה •
- t (tap position) קבועי עמדות ההקשה

2.3.2.1 וקטור הקבועים Q

וקטור הקבועים Q זהו וקטור אשר מכיל 15 מילים של 64 סיביות. הוקטור משמש כחלק מבלוק הנתונים אשר נכנס לכל פונקציית דחיסה באלגוריתם MD6 כמוסבר לעיל בפרק 2.3.4.

ערכי ה-Q מוצגים בטבלה 1.

.Q – טבלה 1: וקטורי הקבועים

| 0 | 0x7311c2812425cfa0 | 1 | 0x6432286434aac8e7 | 2 | 0xb60450e9ef68b7c1 |
|----|--------------------|----|--------------------|----|--------------------|
| 3 | 0xe8fb23908d9f06f1 | 4 | 0xdd2e76cba691e5bf | 5 | 0x0cd0d63b2c30bc41 |
| 6 | 0x1f8ccf6823058f8a | 7 | 0x54e5ed5b88e3775d | 8 | 0x4ad12aae0a6d6031 |
| 9 | 0x3e7f16bb88222e0d | 10 | 0x8af8671d3fb50c2c | 11 | 0x995ad1178bd25c31 |
| 12 | 0xc878c1dd04c4b633 | 13 | 0x3b72066c7a1552ac | 14 | 0x0d6f3522631effcb |



S וקטור הקבועים 2.3.2.2

וקטור הקבועים S זהו וקטור אשר מכיל 168 מילים של 64 סיביות. הוקטור משמש כחלק מחישוב פונקציה הדחיסה כאשר בכל סיבוב משתמשים במילה אחרת ב-S לפי מספר הסיבוב כמוסבר לעיל <u>בפרק 2.3.4</u>.

ערכי ה-S מוצגים בטבלה.

טבלה 2: וקטורי הקבועים – S.

| 0 | 0x0123456789abcdef | 1 | 0x0347cace1376567e | 2 | 0x058e571c26c8eadc |
|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|
| 3 | 0x0a1cec3869911f38 | 4 | 0x16291870f3233150 | 5 | 0x3e5330e1c66763a0 |
| 6 | 0x4eb7614288eb84e0 | 7 | 0xdf7f828511f68d60 | 8 | 0xedee878b23c997e1 |
| 9 | 0xbadd8d976792a863 | 10 | 0x47aa9bafeb25d8e7 | 11 | 0xcc55b5def66e796e |
| 12 | 0xd8baeb3dc8f8bbfd | 13 | 0xe165147a91d1fc5b | 14 | 0xa3cb28f523a234b7 |
| 15 | 0x6497516b67646dcf | 16 | 0xa93fe2d7eaec961e | 17 | 0x736e072ef5fdaa3d |
| 18 | 0x95dc0c5dcfdede5a | 19 | 0x3aa818ba9bb972b5 | 20 | 0x475031f53753a7ca |
| 21 | 0xcdb0636b4aa6c814 | 22 | 0xda7084d795695829 | 23 | 0xe6f1892e2ef3f873 |
| 24 | 0xaff2925c79c638c7 | 25 | 0x7cf5a6b8d388790f | 26 | 0x89facff1a710bb1e |
| 27 | 0x12e55d626a21fd3d | 28 | 0x37cbfac4f462375a | 29 | 0x5c963709cce469b4 |
| 30 | 0xe93c6c129dec9ac8 | 31 | 0xb36898253ffdbf11 | 32 | 0x55d1b04b5bdef123 |
| 33 | 0xfab2e097b7b92366 | 34 | 0xfab2e097b7b92366 | 35 | 0x0dfb03dc96a7ce7b |
| 36 | 0x1ae70539296a52d6 | 37 | 0x27cf0a7372f4e72c | 38 | 0x6c9f16e7c5cd0978 |
| 39 | 0xb92f2f4e8f9f1bd0 | 40 | 0x435f5c9d1b3b3c21 | 41 | 0xc5aff9bb36577462 |
| 42 | 0xca5e33f748abace5 | 43 | 0xd6ac656f9176d56b | 44 | 0xff588ade22c96ff7 |
| 45 | 0x8da1973c6593904f | 46 | 0x1a42ac78ef26a09f | 47 | 0x2685d8f1fa69c1be |
| 48 | 0x6f0a7162d4f242dc | 49 | 0xbd14a2c5adc4c738 | 50 | 0x4b39c70a7f8d4951 |
| 51 | 0xd5624c14db1fdba2 | 52 | 0xfbc4d829b63a7ce5 | 53 | 0x848970524854b56b |
| 54 | 0x0913a0a490adeff7 | 55 | 0x1336c1c9217e104e | 56 | 0x357d431362d8209c |
| 57 | 0x5bebc427e5b041b8 | 58 | 0xe4d6484eef40c2d0 | 59 | 0xa9bcd09dfa814721 |
| 60 | 0x726961bad503c963 | 61 | 0x96d383f5ae065be6 | 62 | 0x3fb6856a7808fc6d |
| 63 | 0x4c7d8ad4d01134fa | 64 | 0xd8ea9729a0236d54 | 65 | 0xe1d5ac52606797a9 |
| 66 | 0xa2bad8a4e0eaa8f3 | 67 | 0xa2bad8a4e0eaa8f3 | 68 | 0xa2bad8a4e0eaa8f3 |
| 69 | 0x7a96c425e798bc9d | 70 | 0x7a96c425e798bc9d | 71 | 0x0d6bd095f6422ed5 |
| 72 | 0x1bd661aac884532a | 73 | 0x24bc83d5910ce574 | 74 | 0x6969852a221d0fc8 |
| 75 | 0xb3d28a54643f1010 | 76 | 0x54b596a8ec5b2021 | 77 | 0x83e5dd22dd4bc0e5 |
| 78 | 0x83e5dd22dd4bc0e5 | 79 | 0x04ca7a45be96416b | 80 | 0x0994b68a5928c3f6 |
| 81 | 0x1239ef94b271444c | 82 | 0x36621da944c3cc98 | 83 | 0x5ec43bd38d8655b0 |
| 84 | 0xef8875261f08eec0 | 85 | 0xbc10aa4c3a111301 | 86 | 0x4831d69854232503 |
| 87 | 0xd0726fb0ac674f06 | 88 | 0xf0f49de17cebd10d | 89 | 0x91f9bb43ddf6631b |
| 90 | 0x32e2f486bfc88537 | 91 | 0x57c5298d5b918f4e | 92 | 0xfc8b539bb722919c |
| 93 | 0x8917e5b64a65a2b9 | 94 | 0x133e0bec94eec7d3 | 95 | 0x356c15592df94826 |
| 96 | 0x5bd82ab37fd3d86c | 97 | 0xe4a057e7dba678f8 | 98 | 0xa940ed4eb768b951 |
| 99 | 0x73811a9d4af1fba3 | 100 | 0x940337bb95c23ce6 | 101 | 0x38076df62f84756d |
| 102 | 0x400f9b6c7b0caffa | 103 | 0xc01eb4d8d61dd054 | 104 | 0xc02de931a83e60a9 |
| 105 | 0xc05a1262705881f3 | 106 | 0xc0a426c4c0b18247 | 107 | 0xc1484f098142868f |
| 108 | 0xc390dc1202858b9f | 109 | 0xc4317824050e9cbf | 110 | 0xc873b0480e19b5df |
| 111 | 0xd0f6e0901832ee3f | 112 | 0xf1fd01a03045125f | 113 | 0x92eb03c0408f26bf |
| 114 | 0x37d70500811b4bdf | 115 | 0x5cbf0a010237dc3e | 116 | 0xe96f1603044a745c |
| 117 | 0xb3df2e070c94acb9 | 118 | 0x54af5e0f1d2dd5d3 | 119 | 0xf95ffe1f3e7e6e26 |



| 120 | 0x83ae3e3f58d8926d | 121 | 0x045c7e7fb1b1a6fb | 122 | 0x08a8befe4342cb56 |
|-----|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|
| 123 | 0x1151ff7c86855dac | 124 | 0x33b23cf9090ff6f8 | 125 | 0x54747973121a2b50 |
| 126 | 0xf8f8b2e724345da0 | 127 | 0x81e1e74f6c4cf6e1 | 128 | 0x02c20c9ffc9d2b63 |
| 129 | 0x078419bedd3f5de6 | 130 | 0x0c0833fdbe5bf66c | 131 | 0x1810657a58b62af8 |
| 132 | 0x20308af4b1485f50 | 133 | 0x607197694290f1a0 | 134 | 0xa0f2acd3852122e0 |
| 135 | 0x61f5d9260e634761 | 136 | 0xa2fa724c18e7c9e2 | 137 | 0x67e4a69831ea5a65 |
| 138 | 0xacc9cfb043f4feea | 139 | 0x79925de087cd3375 | 140 | 0x8234fb410b9f65ca |
| 141 | 0x06793483173b8e15 | 142 | 0x0ee369872a56922a | 143 | 0x1fc7938f74a9a674 |
| 144 | 0x2c8ea59fcd72cac8 | 145 | 0x791dcbbe9ec55f10 | 146 | 0x832a55fd398ff120 |
| 147 | 0x0554eb7b531a2361 | 148 | 0x0bb914f7a63445e2 | 149 | 0x1463296e684cce64 |
| 150 | 0x38c752dcf09d52e8 | 151 | 0x418fe739c13fe770 | 152 | 0xc21e0c72825a09c0 |
| 153 | 0xc62c18e504b41a01 | 154 | 0xce58314b0d4c3e03 | 155 | 0xdea062971e9c7207 |
| 156 | 0xef4087af393ca60f | 157 | 0xbd818ddf525dca1f | 158 | 0x4a029b3fa4be5e3f |
| 159 | 0xd605b47e6d58f25e | 160 | 0xfe0ae8fcfeb126bd | 161 | 0x8e151179d9434bdb |
| 162 | 0x1e3b22f2b287dc37 | 163 | 0x2e674765450a744e | 164 | 0x7ecfcccb8e14ac9c |
| 165 | 0x8f9e5916182dd5b8 | 166 | 0x1c2cf22c307e6ed1 | 167 | 0x2859265840d89322 |

r&l וקטורי ההזזה 2.3.2.3

וקטורי הקבועים r הם וקטורי הזזה לימין (r) ולשמאל (l) אשר כל אחד מכיל 16 מספרים הקסדצימלים, הוקטורים משמשים לחלק מחישוב פונקציית הדחיסה, כאשר בכל סיבוב מחשבים 16 מילים חדשות כמוסבר להלן $\frac{2.3.4}{2.00}$ לכל מילה משתמשים בערך אחר של הזזה לפי המיקום בוקטור.

ערכי ברירת המחדל מוצגים בטבלה 3.

טבלה 3: וקטורי ההזזה r&l.

| (i - n)%16 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| r_{i-n} | 10 | 5 | 13 | 10 | 11 | 12 | 2 | 7 | 14 | 15 | 7 | 13 | 11 | 7 | 6 | 12 |
| l_{i-n} | 11 | 24 | 9 | 16 | 15 | 9 | 27 | 15 | 6 | 2 | 19 | 8 | 15 | 5 | 31 | 9 |

t קבועי עמדות ההקשה 2.3.2.4

קבועי עמדות ההקשה t משמשות כחלק מחישוב פונקציית הדחיסה, כאשר הקבועים בוחרים על אלו מילים מתוך בלוק הנתונים פונקציית הדחיסה תעשה את פעולות חישוב.

 $c=16 < t_{0-4} < n=89$ בטווח צריכים להיות צריכים t

ערכי ברירת המחדל מוצגים בטבלה 4.

.t – טבלה 4: קבועי עמדות ההקשה

| t_0 | t_1 | t_2 | t_3 | t_4 |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 17 | 18 | 21 | 31 | 67 |



2.3.3 מצבי הפעולה של ה-MD6

באלגוריתם MD6 יש 3 מצבי פעולה:

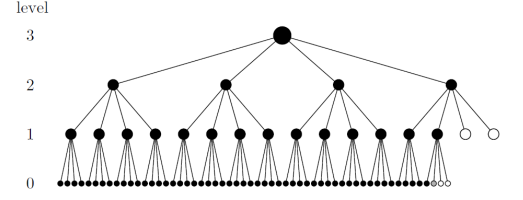
- 1) מקבילי עץ היררכי
- 2) טורי מבוסס על מבנה Merkle-Damgård (2
 - 3) היברידי שילוב של מקבילי וטורי

.L – בחירת אופן הפעולה של האלגוריתם מתקבל לפי ערך הפרמטר בקרת המצב

מצב פעולה מקבילי:

במצב מקבילי אשר גם קרוי מצב הפעולה הסטנדרטי, האלגוריתם מחלק את המידע המתקבל לבלוקים בגודל 16 מילים - כלומר 1024 סיביות בלוק המידע זה נקרא בלוק B, וכל 4 בלוקים נכנסים לפונקציית דחיסה אחת (נרחיב עליה בפרק 2.3.4) אשר הפלט שלה זהו בלוק בגודל 16 מילים, זאת אומרת שמספר הבלוקים מתחלק בכל רמה ב-4. לכן מספר הרמות המקסימלי האפשרי הוא $\log_4\left(\frac{2^{64}}{1024}\right) = 27$ שכן 27

ערך בחירת המחדל של פרמטר בקרת המצב הוא L=64 אשר מבטיח שאופן הפעולה יהיה בצורה המקבילה שהוא אופן הפעולה הסטנדרטי.



איור 2.2 – מצב הפעולה המקבילי [3].

נסתכל באיור 2.2 – הרמה ההתחלתית 0 היא הרמה התחתונה כאשר כל עיגול הוא בלוק של 16 מילים, העיגול האפור מסמן שהבלוק מכיל את סוף ההודעה שנשארה אשר קטן מ-16 מילים ולכן הוא מרופד באפסים, והעיגולים הלבנים מסמנים את הבלוקים המלאים באפסים.

כל קבוצה של 4 בלוקים מרמה 0 נכנסים לפונקציית דחיסה ברמה 1 אשר מוציאה כפלט 16 מילים, והם העיגולים השחורים המופיעים ברמה 2 וכן הלאה בכל הרמות, במקרה הזה אפשר לראות שנשאר בלוק אחד של נתונים ברמה 3 ולכן זוהי הרמה האחרונה.

<u>מצב פעולה טורי:</u>

במצב פעולה טורי, האלגוריתם כמו במצב הפעולה המקבילי מחלק את ההודעה לבלוקים של 16 מילים, אבל לעומת מצב הפעולה המקבילי, מצב הפעולה הטורי עובד עם שתי רמות בלבד.



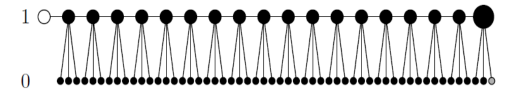
כאשר ברמה 0 מופיעים כל בלוקי המידע המחולקים ל-16 מילים, וברמה 1 מופיעים כל פונקציות הדחיסה הנצרכות לצורך הגיבוב ובקצה הכי שמאלי מופיעים כל פונקציות הדחיסה של אפסים – "initialization vector" או בקיצור IV.

לפונקציית הדחיסה הראשונה נכנסים 3 בלוקים מרמת ה-0 (הכי שמאליים) ובלוק האפסים מרמה 1.

לפונקציית הדחיסה השנייה נכנסים 3 הבלוקים הבאים מרמת ה-0 והפלט מפונקציית הדחיסה הראשונה וכן הלאה כמופיע באיור 2.3 .

 ${
m L}=0$ בשביל להשתמש במצב הטורי ערך פרמטר בקרת המצב צריך להיות

level



.[3] איור 2.3 – מצב הפעולה הטורי

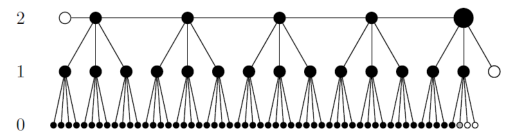
מצב פעולה היברידי:

מצב הפעולה ההיברידי מאחד בין מצבי הפעולה המקבילי והטורי. במידה ומצד אחד, ערך ה-L שנקבע גדול מ-0, אך מצד שני, קטן ממספר הדרגות הנצרך לחישוב מקבילי מלא, מצב הפעולה יהיה היברידי.

בשלב הראשון, האלגוריתם יתנהג באופן מקבילי לפי מס' הדרגות שנקבע. בשלב השני, מצב הפעולה יהפוך לטורי, עד לקבלת תוצאת הגיבוב.

לשם ההמחשה, במידה ו-L = 1, ובמידה ואורך המידע גדול מספיק, המשמעות היא שברמה מס' 2, מצב הפעולה הינו מקבילי וברמה מס' 2, מצב הפעולה הינו טורי עד לסוף החישוב וקבלת הגיבוב הרצוי. ניתן לראות זאת כמתואר באיור 2.4

level



.[3] איור 2.4 – מצב הפעולה ההיברידי



2.3.4 פונקציית הדחיסה

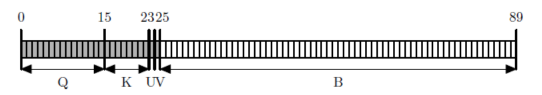
פונקציית הדחיסה, היא פונקציית החישוב המרכזית של אלגוריתם MD6, כל פונקציית דחיסה מקבלת 64 מילים של 64 סיביות שהם 4096 סיביות של הודעה, ומוציאה גיבוב של 16 מילים של 64 סיביות שהם 1024 סיביות מידע. בפרק זה נפרט על מבנה הפונקציה ואופן פעולתה.

2.3.4.1 מבנה פונקציית הדחיסה

קלט פונקציה הדחיסה הוא בלוק מידע B בעל B בעל בתוך בלוק נתונים ${\mathbb B}$ מילים, והוא נטמע בתוך בלוק נתונים ${\mathbb B}$ בעל 89 מילים אשר מורכב מכמה חלקים כמוצג באיור 2.5.

- מילים באורך 15 מילים Q
 - מילים K מילים K
- אחת מילה באורך מילה אחת U
 - אחת מילה האורך מילה אחת V
 - ם בלוק המידע בגודל 64 מילים B

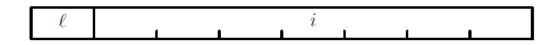
U,V פירטנו בפרקים לעיל, נפרט על הכניסות Q, K, B על הכניסות



איור 2.5 – מצב הפעולה ההיברידי [3].

U מזהה הצומת הייחודי 2.3.4.1.1

תפקידו של מזהה הצומת הייחודי U להוסיף לחישוב של כל פונקציה דחיסה את המיקום שלה במצב הפעולה באלגוריתם ע"י index ו-level, כאשר level זה מספר המיקום שלה במצב הפעולה באלגוריתם ע"י index השלב ו-index זה המיקום באותו שלב או במילים אחרות הערך הסידורי של פונקציית הדחיסה הנוכחית, 7 הבתים הראשונים של U מכילים את ערך ה-lindex וה-byte שנשאר מכיל את ערך ה-level, כמופיע באיור 2.6.



איור 2.6 – פריסת מזהה הצומת הייחודי U [3].

2.3.4.1.2 מילת הבקרה V

מילת הבקרה V מורכבת מ-6 חלקים שונים כמופיע באיור 2.7.

נפרט:

- d אורך ההודעה המגובבת, באורך 12 סיביות
- אורך של 8 בבתים, באורך של 8 סיביות Keylen \sim
- סיביות 16 באורך של B, באורך של בלוק המידע -p •
- באורך שווה 1 כאשר מדובר בפונקציית הדחיסה האחרונה אחרת שווה ל-0, באורך z \bullet 0 סיביות



- סיביות 8 סיביות -L
 - סיביות 12 של באורך של r
 - 4 סיביות של אפסים

| 4 | 12 | 8 | 4 | 16 | 8 | 12 |
|---|----|---|---|----|--------|----|
| 0 | r | L | z | p | keylen | d |

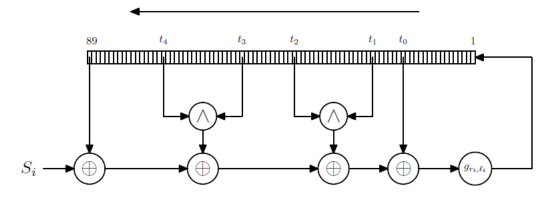
.[3] V איור 2.7 – פריסת מילת הבקרה

2.3.4.2 פעולת החישוב של פונקציית הדחיסה

כמו שהוסבר בפרק הקודם, פונקציית הדחיסה מעבדת את בלוק הנתונים N, ומפעילה את לולאת החישוב המוצגת במשוואה 1.

```
(1)  n = 89, t = 16  for j in range(0, r)  for i in range(n + j \cdot t, n + (j + 1) \cdot t)   \{   x = S_j \oplus A_{i-n} \oplus A_{i-t_0}   x = x \oplus (A_{i-t_1} \& A_{i-t_2}) \oplus (A_{i-t_3} \& A_{i-t_4})   x = x \oplus (x \gg r_{(i-n)\%16})   A_i = x \oplus (x \ll l_{(i-n)\%16})   \}
```

אפשר להציג את לולאת החישוב כאוגר הזזה בעל משוב לא לינארי כמוצג באיור 2.8.



איור 2.8 – לולאת החישוב מוצגת כאוגר הזזה לא לינארי [3].



בכל סיבוב, הפונקציה מחשבת 16 מילים חדשות, המילה המחושבת הראשונה תתווסף לבלוק הנתונים N כך שכעת גודלו יהיה 90 מילים.

בשורת החישוב הראשונה, עושים XOR בין מילה בוקטור S המשתנה בכל סיבוב, לבין שני מילים בבלוק הנתונים כאשר הבחירה של המילים נעשית ע"י index המיקום ואחד מקבועי עמדות ההקשה t.

בשורה השנייה עושים XOR עם התוצאה של השורה הראשונה עם 2 תוצאות של בשורה השנייה עושים t. הנעשית בין שני מילים מבלוקי הנתונים אשר מוזזות ע"י קבועי עמדות ההקשה

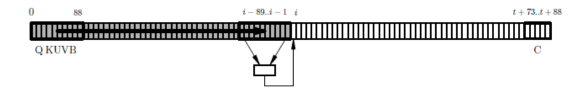
בשורה השלישית עושים XOR עם התוצאה של השורה השנייה ועם אותה תוצאה אשר מוזזת ימינה לפי וקטורי ההזזה r.

בשורה הרביעית עושים XOR עם התוצאה של השורה השלישית ועם אותה תוצאה אשר מוזזת שמאלה לפי וקטורי ההזזה l.

.i – index מוכנסת לבלוק הנתונים במיקום של ה-index.

(ולכן: $16 < t_{0-4} < 89$ בטווח הנ"ל (מצאים בטווח הסברנו לעיל שהסברנו לעיל 16 אולכן:

- כל סיבוב בחישוב משתמש רק ב-89 המילים ב-index הכי גבוה של בלוק הנתונים (89 המילים האחרונות), כמוצג באיור 2.9, מה שמאפשר חיסכון בזיכרון כאשר בכל סיבוב נוסיף את ה-16 המילים החדשות ונוריד את 16 המילים הראשונות מבלוק הנתונים.
- משום שאין תלות של צעד אחד בפלט של האחר לפחות 16 צעדים, ניתן לבצע בחומרה 16 צעדים בתוך סיבוב בעליית שעון אחת. בכך ניתן לחשב פונקציית דחיסה מלאה ב- r מחזורי שעון.



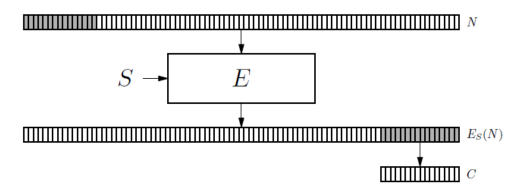
[3] איור 2.9 – אופן הפעולה של לולאת החישוב

2.3.4.3 פלט פונקציית הדחיסה

פלט פונקציית הדחיסה זהו 16 המילים האחרונות שחישבנו בלולאת החישוב של פונקציית הדחיסה כמוצג באיור 2.10

במידה ומדובר בפונקציית הדחיסה האחרונה, מתוך 16 המילים לוקחים את d הסיביות האחרונות אשר יהוו את הגיבוב הסופי.





. נראית העולת הצפנה ואחריה פעולת חיתוך [3] איור 2.10 – פונקציית הדחיסה לינראית כפעולת הצפנה ואחריה בחיסה לינראית הדחיסה לינראית ביינר הדחיסה לינראית ביינראים ביינראים לינראים ביינראים ביינרא



3 פיתוח ושיטות

במסגרת הפרויקט, מומש אלגוריתם MD6 אשר מכיל פונקציה דחיסה אחת בלבד אשר פועלת לפי מצב הפעולה הסטנדרטי, עקב מחסור במשאבי רכיב החומרה כפי שיוסבר להלו.

קישור למימוש מצבי הפעולה (הנמצאים בתיקיית הפרויקט) נמצא <u>בנספח א</u>.

פרק זה מחולק באופן הבא:

- ערכת הפיתוח ורכיב ה-FPGA
 - מעטפת להעברת נתונים
 - FPGA- הטמעה על רכיב ה
- יצירת קוד תוכנה עם תוספת ממשק משתמש

3.1 ערכת הפיתוח ורכיב ה-FPGA



.[11] Basys-3 איור 3.1 – ערכת הפיתוח

במסגרת הפרויקט התכנון הוטמעה על רכיב FPGA מסוג Artix-7 של חברת Silinx-AMD, במסגרת הפרויקט התכנון הוטמעה של רכיב Basys-3 של חברת באיור 3.1.

טבלה 5 מציגה את המאפיינים העיקריים של ערכת הפיתוח.

טבלה 5: מאפייני ערכת הפיתוח.

| תיאור | תכונה |
|--------------------------------------------------------|------------------|
| Artix-7 XC7A35T-1CPG236C | רכיב ה-FPGA |
| ש USB-UART לתבנות ותקשורת טורית USB-UART • | |
| USB-UART Bridge ● | ממשקי כניסות |
| של 12 סיביות VGA של 12 סיביות • | ויציאות |
| ש USB HID Host לעכברים מקלדות וזיכרונות USB HID Host • | |
| 32Mb Serial Flash זיברון | זיכרון |
| תצוגה אחת בת 4 ספרות בת 7 פלחים | תצוגות |
| ● 16 מתגים | |
| ● 16 נורות לד | מתגים ונוריות |
| ● 5 בפתורים | 311 1131 E 23113 |
| מתנד בעל תדר של 100MHz | שעונים |
| VADC עבור אותות Pmod ● | יציאות הרחבה |

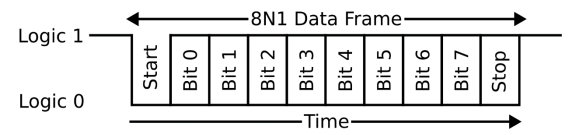


| Pmod יציאות | • | | |
|---------------------------------------------------------------|---|---------|--|
| עם 6 LUTs תאים לוגיים ב-5200 חלקיים (כל חלק מכיל ארבעה 33,280 | • | | |
| בניסות ו-FFs 8) | | אמצעיים | |
| 1800Kb של זיברון RAM בלוק מהיר | • | | |
| | | | |

3.2 מעטפת להעברת נתונים

בכדי לגבב את ההודעה, תחילה יש "להכשיר את הקרקע" ולהכין את המעטפת שתנהל את המידע שמגיע מהמחשב ללוח ומשודר בחזרה. לשם כך מימשנו פרוטוקול תקשורת UART מסוג 8N1 [9]

(8 סיביות, ללא סיבית זוגיות, ועם סיבית עצירה אחד) כמוצג באיור 3.2. הסיבה שבחרנו בפרוטוקול זה היא משום שאנו משתמשים בערכת הפיתוח ה-Basys3 אשר קיים בה רכיב UART מובנה בכניסת ה-Basys].

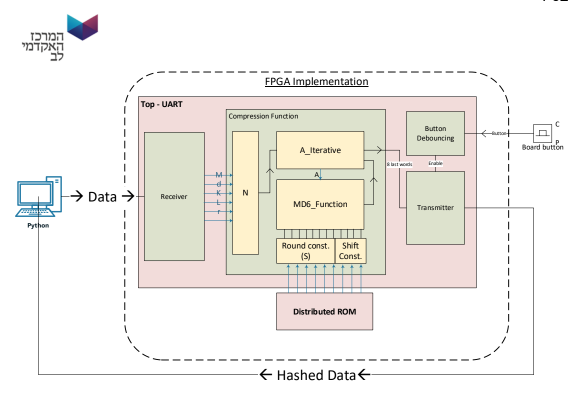


.[12] איור 3.2 – מבנה שליחת המידע בתקשורת שליחת המידע - 3.2 איור

המידע המתקבל מהמשתמש יכול להיכתב בייצוג בינארי, הקסדצימלי או ASCII. באמצעות פרוטוקול ה-UART נשלח מידע מסוג byte בלבד. נדרש להמיר את המידע המתקבל מהמשתמש, למידע מסוג byte ורק אז להעביר דרך ה-UART.

בנוסף, כדי להקל על החומרה מחישובים מיותרים (רוטציות, ריפוד באפסים, חישוב אורכי וקטור...), המידע מוכן מראש, כך שהוא מרופד באפסים בגדלים קבועים כדי לקטלג את סוג המידע למקום המתאים באלגוריתם וכמו כן, תוכך כדי שהמידע מתקבל דרך ה-UART, הוא מסודר ב-Big-Endian כך שאין צורך לעשות רוטציה כלשהי. חוץ מהמידע המתקבל מהמשתמש, נוסף מידע לצורך בקרה ובכך הושג חיסכון בחישובים בחומרה שמבזבזים משאבים קריטיים.

באיור 3.3 ניתן לראות דיאגרמת בלוקים של התכנון כולל מעטפת העברת המידע.



איור 3.3 – דיאגרמת בלוקים של התכנן כולל המעטפת.

3.3 הטמעה על רכיב ה-FPGA

הטמעת המימוש על הרכיב כוללת את החלקים הבאים:

- מפרט אילוצים Constraint Specification
 - סינתזה Synthesis •
 - חיוט Place & Route •
- Bitstream generation and Device program •

שלבי ההטמעה נעשו בכלי התוכנה VIVADO של חברת Xilinx, גרסה 2022.1.

בים אילוצים – Constraint Specification 3.3.1

מפרט האילוצים מציין אילוצים שונים כדי להנחות את תהליך הסינתזה והיישום . אילוצים אלה כוללים אילוצי שעון (לדוגמה, תדר שעון, תחומי שעון), אילוצי קלט/פלט (לדוגמה, הקצאות פינים) ומגבלות תזמון (למשל, זמני הגדרה והחזקה).

מפרט האילוצים נכתב בקובץ (XDC (Xilinx Design Constraints) המבוסס טקסט ומשמש לצורך הגדרת האילוצים של התכנון.

להלן פירוט האילוצים:

- :Clocks
- 100MHz או במילים אחרות תדר של 10ns הוגדר אילוץ זמן מחזור של duty cycle- ב-duty cycle
 - :Input & Output delay
- הוגדר שבכניסת המידע ובחזרתו מהרכיב לא יהיה זמן עיכוב (לא נצרך כי כל המידע נכנס לאותו המקום אחד אחרי השני).
 - Configuration settings: הוגדר שהמתח שבו יפעלו פיני תצורת ה-FPGA הוא CFGBVS VCCO והוגדר את מתח התצורה של ה-FPGA ל- 3.3 וולט.
 - Pin locations & voltages •



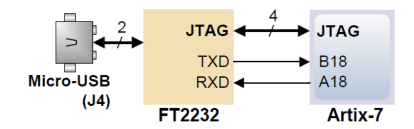
כל הפינים הוגדרו לרמת מתח לוגית של LVCMOS33 – זאת אומרת רמה לוגית של 3.3V CMOS.

להלן פירוט חיבורי היציאות לפינים:

- .Basys3- מחובר לפין שם מחובר המתנד של שה clk : השעון ס clk . השעון ס
 - o תקשורת ה-UART:

A18 מחובר לפין – TxD RxD – מחובר לפין

בפינים אלו מחובר רכיב ה-UART של ערכת הפיתוח ה-Basys3 כמוצג באיור 3.23



איור 3.4 – חיבורי תקשורת ה-UART בערכת הפיתוח.

כפתורי הלחיצה:

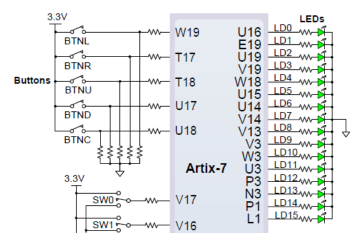
כמוצג באיור 3.24.

reset – מחובר לפין T18 אשר מחובר לכפתור הלחיצה BTNU. Button tx – מחובר לפין U18 אשר מחובר לכפתור הלחיצה BTNC. כמוצג באיור 3.24.

:ס נוריות

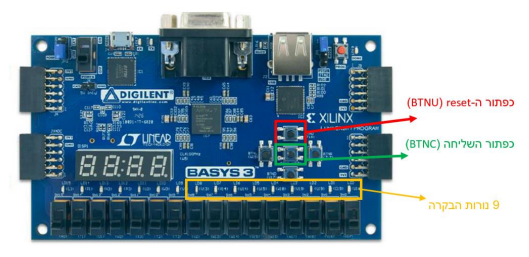
יור זה...
Done M – מחובר לפין U16 אשר מחובר לנורה LD0.
Done d – מחובר לפין E19 אשר מחובר לנורה LD1.
Done K – מחובר לפין U19 אשר מחובר לנורה LD2.
Done L – מחובר לפין V19 אשר מחובר לנורה LD3.
Done r – מחובר לפין W18 אשר מחובר לנורה LD4.
Done r – מחובר לפין U15 אשר מחובר לנורה LD4.
Done keylen – מחובר לפין U15 אשר מחובר לנורה LD6.
Done padding – מחובר לפין V14 אשר מחובר לנורה LD6.
LD7 – מחובר לפין V14 אשר מחובר לנורה LD6.





איור 3.5 – חיבור הנוריות והלחצנים לפינים בערכת הפיתוח.

את מיקום כפתורי הלחיצה והנוריות על ערכת הפיתוח אפשר לראות באיור 3.25.



איור 3.6 – מיקום הכפתורים והנוריות על ערכת הפיתוח.

סינתזה –Synthesis 3.3.2

סינתזה ממלאת תפקיד מהותי בהמרת תיאור חומרה ברמה גבוהה (הכתוב בשפת netlist) ל-netlist שהוא ייצוג ברמה נמוכה של התכנון שניתן להשתמש בו לצורך אופטימיזציה והטמעה.

התוכנה לוקחת את קוד ה-RTL ומתרגמת אותו לייצוג netlist מבני של התכנון. לאחר מכן מבצעת טכניקות אופטימיזציה שונות כדי לשפר את ביצועי התכנון, ניצול השטח וצריכת החשמל, ע"י הפחתת אוגרים מיותרים וייעול החיוט בין החלקים השונים. לאחר מכן היא ממפה את התכנון המסונתז על פני רכיב ה-FPGA שבו השתמשנו.

כפי שהוסבר בפרק 3.3.2 בחלקי קוד RTL והסימולציה של הדו"ח המצורפים בנספח א. התכנון ההתחלתי (רק ה-cf) לאחר העברתו בסינתזה השתמש ביחס ל-spec של ה-התכנון ההתחלתי (רק ה-cf) לאחר העברתו בסינתזה שימוש ב-LUTs מרכיבי החומרה Basys3, בסביבות 400%, כמוצג באיור 3.10. לאחר המעבר לתכנון האיטרטיבי, התכנון לאחר סינתזה עבר שינוי משמעותי מבחינת כלי החומרה בו הוא משתמש כמוצג באיור 3.26.





איור 3.7 – כלי החומרה המנוצילם לאחר סינתזה.

התוכנה לוקחת בחשבון את האילוצים המתקיימים בתכנון ונותנת משוב לעשות שינויים כדי להתאים את התכנון כנדרש.

בנוסף במקרה של שגיאות או כאשר התוכנה מזהה בעיות היכולות לגרום לכשלים בתכנון או דברים הניתנים לייעול, התוכנה שולחת משוב בדמות "שגיאה" במקרה של שגיאות ו"אזהרות" במקרה של בעיות או דברים הניתנים לשיפור.

בתכנון שלנו, יש 205 אזהרות המתקבלות בתהליך הסינתזה. נפרטם ונסביר את הסיבה שהן מופיעות.

(Synth 8-7129) אזהרה: •

כמות אזהרות: 100

:הסבר

האזהרה מציינת שכלי הסינתזה זיהה שייתכן שחלק מהאותות בתכנון עברו אופטימיזציה, אך הם לא הוסרו. אזהרה זו נוצרת בדרך כלל כאשר יש אותות בתכנון שאינם בשימוש או שאין להם השפעה על הפונקציונליות של התכנון.

בתכנון שלנו:

הסיבה לאזהרה היא כי פונקציית הדחיסה בנויה כך שהיא לא משתמשת בכל המידע, כיוון שהמידע שבשימוש תלוי בקבועים $\mathbf{t}_1 - \mathbf{t}_4$. משום שקבועים אלו באלגוריתם לא חייבים להיות בערכים שנתנו להם והם בעלי שינוי, אז המידע שלא בשימוש בתכנון הנוכחי נצרך.

(Synth 8-3917) אזהרה:

כמות אזהרות: 100

:הסבר

האזהרה מציינת שכלי הסינתזה זיהה מצב שעלול לגרום למחלוקת או להתנהגות לא מוגדרת במהלך פעולת התכנון. אזהרה זו נוצרת בדרך כלל כאשר יש התנגשות פוטנציאלית בין שני אותות או יותר בתכנון.

בתכנון שלנו:

הסיבה לאזהרה היא כי נכנס ערך 0 לאותות בתחילת התכנון, ואין התנגשויות עם אותות אחרים. כמובן שהאיפוס של האותות נצרך כדי להשתמש בתכנון באופן רב פעמי.



[Synth 8-689] • אזהרה

כמות אזהרות: 1

:הסבר

האזהרה מציינת שכלי הסינתזה זיהה שיש אי התאמה בין רוחב אות או חיבור יציאה בתכנון לבין רוחב היציאה המתאימה במופע מודול.

בתכנון שלנו:

הסיבה לאזהרה היא כי 512 הביטים האחרונים שמקבלים מה-rom לא מועברים לוקטור S. אנחנו לא מעבירים אותם משום שהם לא נצרכים כי הם לא חלק מהקבועים, וכל ביט שם שווה O. הסיבה שהם נמצאים זה בשביל שכל הגדלים של ה-rom יהיו באותו הגודל.

Synth 8-6014] • אזהרה:

כמות אזהרות: 3

:הסבר

האזהרה מציינת שכלי הסינתזה זיהה אלמנט רציף בתכנון שאינו בשימוש והוסר.

בתכנון שלנו:

האלמנטים המדוברים נחוצים לאתחול התוכנית לשימוש חוזר בכל סוגי המצבים בקוד.

(Synth 8-327) אזהרה: •

כמות אזהרות: 1

:הסבר

האזהרה מציינת שכלי הסינתזה זיהה משתנה בתכנון שלא מוקצה לו ערך בכל atch מצב אפשרי, ויצר latch לאחסון הערך של המשתנה.

בתכנון שלנו:

ה-D נצרך כדי לקבל את החלק היוצא של המידע המוצפן, לכן הוא מוגדר רק לערכים ספציפיים כי הוא מוגדר למספר אפשרויות מוגבל.

וחיוט – Place & Route 3.3.3

מיקום וחיוט - במהלך שלב זה כלי התוכנה לוקח את ה-netlist שנוצר בשלב הסינתזה וממפה פיזית את הלוגיקה הדיגיטלית על המשאבים הפיזיים של ה-FPGA.

בתחילה התוכנה קובעת היכן כל אלמנט לוגי צריך להיות ממוקם ברכיב FPGA. זה כרוך בבחירת תאים לוגיים ספציפיים ודלגלגים כדי למקסם את הביצועים ולמזער את עיכובי החיוט. המטרה היא לייעל את המיקום עבור גורמים כמו התפשטות האותות, ניצול השטח ועמידה במגבלות תזמון.

לאחר מיקום האלמנטים הלוגיים, התוכנה קובעת כיצד לחבר אותם באמצעות משאבי החיוט הזמינים, כגון חיבורים, חוטים ומתגים הניתנים לתכנות ב-FPGA. חיוט יעיל חיוני



כדי למזער עיכובים ולעמוד בדרישות התזמון. באיור 2.27 אפשר לראות את התכנון ממוקם על רכיב ה-FPGA , ובאיור 2.28 רואים את מפת הכניסות והיציאות של הרכיב.



איור 3.8 – מיקום רכיבי החומרה המשומשים לאלגוריתם.



איור 3.9 – מפת הכניסות והיציאות של הרכיב.

כלי התוכנה עוקב אחר השימוש במשאבי FPGA כמו LUTs, דלגלגים, מרבבים וקשרים הדדיים כדי להבטיח ניצול יעיל. מטרתו היא למזער בזבוז משאבים ברכיב. השימוש במשאבים הסופי על הרכיב מוצג באיור 3.29.





איור 3.10 – כלי החומרה המנוצלים לאחר מיקום וחיוט.

בנוסף, כלי התוכנה מבצע את ניתוח התזמון של התכנון כדי להבטיח שהוא עומד במגבלות הזמן ובאילוצים הקיימים, באיור 3.30 אפשר לראות את ניתוח התזמון של התכנון.

| Setup Hold | | | Pulse Width | | |
|------------------------------|----------|------------------------------|-------------|------------------------------------------|----------|
| Worst Negative Slack (WNS): | 0.171 ns | Worst Hold Slack (WHS): | 0.010 ns | Worst Pulse Width Slack (WPWS): | 4.500 ns |
| Total Negative Slack (TNS): | 0.000 ns | Total Hold Slack (THS): | 0.000 ns | Total Pulse Width Negative Slack (TPWS): | 0.000 ns |
| Number of Failing Endpoints: | 0 | Number of Failing Endpoints: | 0 | Number of Failing Endpoints: | 0 |
| Total Number of Endpoints: | 28154 | Total Number of Endpoints: | 28154 | Total Number of Endpoints: | 11205 |

איור 3.11 – ניתוח התזמון של התכנון.

Bitstream Generation and Device Programming 3.3.4

לאחר שהמיקום והחיוט מצליחים, כלי התוכנה מייצר את קובץ ה-Bitstream שמגדיר את ה-FPGA עם הלוגיקה המתוכננת, כך שיהיה ניתן להטמיע את התכנון על רכיב ה-FPGA.

3.4 יצירת קוד תוכנה לקישור בין החומרה למשתמש

כפי שהוסבר לעיל האלגוריתם הוא אלגוריתם גיבוב המקבל מידע מהמשתמש ומחזיר אותו מגובב חזרה.

כדי לקשר בין החומרה לבין המשתמש ולהתאים את המידע לשליחה לרכיב החומרה, נוצר קובץ הפעלה exe בשם exe.

קובץ ההפעלה נכתב בשפת Python עם ממשק משתמש (GUI) אשר מאפשר את הפעלת הגיבוב בצורה נוחה.

נפרט על התהליך העובר על המידע מקבלתו מהמשתמש עד לשליחתו לרכיב החומרה.

קבלת המידע מהמשתמש:

כמוסבר <u>בפרק 2.3</u> באלגוריתם MD6 יש מידע קלט שהוא אופציונלי (המשתמש בוחר אם להכניס אותו). לכן התוכנה תשאל את המשתמש איזה מידע אופציונלי הוא בוחר להכניס ואיזה לא, כאשר המשתמש בוחר לא להכניס מידע אופציונלי התוכנה תכניס למידע האופציונלי את ערכי ברירת המחדל.



בנוסף ההודעה והמפתח יכולים להתקבל ע"י המשתמש בשלושה סוגי פורמטים שונים byte, ASCII ו-binary. לכן התוכנה תשאל את המשתמש באיזה פורמט הוא רוצה להכניס את ההודעה ואת המפתח.

לאחר סיום "שאלות ההגדרה", המשתמש מכניס כל מידע ומידע בגודל

<u>יצירת מידע עזר:</u>

לאחר קבלת המידע התוכנה יוצרת 3 נתוני עזר אשר מועברים בנוסף לרכיב החומרה:

- .byte- אורך המפתח keylen ∘
- המידע להודעה. − Padding M o
 - o Index M − מספר פונקציות הדחיסה.

<u>המרת המידע לפורמט byte:</u>

העברת המידע דרך התקשורת הטורית UART ע"י ספריית serial בשפת מתאפשר רק כאשר המידע המועבר הוא בפורמט byte לכן כל המידע עובר המרה לפורמט זה.

<u>ריפוד המידע באפסים וסידורו:</u> •

כדי שכל בלוק מידע יועבר למיקומו הנכון ברכיב החומרה, כל בלוק מידע מרופד באפסים עד כדי גודלו המקסימלי.

- 512 bytes − M ∘
 - 2 bytes − d ∘
 - 8 bytes − K ∘
 - 1 byte − L ∘
 - 2 bytes $r \circ$
- 1 byte − keylen ∘
- 2 bytes padding M o
 - 1 byte − Index M o

בנוסף חוץ מההודעה והמפתח, כל בלוק מידע עובר היפוך כך שה-byte הראשון מועבר לסוף וכן הלאה, כדי להתאים את שלחית המידע לאלגוריתם.

<u>שרשור כל המידע:</u>

לשם שליחת המידע דרך תקשורת הטורית, כל המידע משורשר אחד אחרי השני לשליחה בצורה יעילה ומהירה.

שליחת וקבלת המידע דרך התקשורת הטורית:

כדי לשלוח את המידע דרך התקשורת הטורית, התוכנה תבקש מהמשתמש להכניס את כניסת ה-COM אליה מחובר ערכת הפיתוח.

לאחר הכנסת מספר ה-COM, התוכנה שולחת את המידע המשורשר ע"י שימוש בספריית ser.write(), ע"י שימוש בפקודה (Python בשפת ser.write ומקבלת את המגובב חזרה מהמשתמש ע"י פקודת (ser.read().



4 תוצאות

בפרק זה מוצגים הפעלת התכנון, הסימולציות ותוצאות הבדיקות שנועדו לאימות התכנון.

4.1 הפעלת אלגוריתם 4.1

פרק זה מפרט את הפעלת אלגוריתם MD6 שמומש בפרויקט, צעד אחר צעד.

בהפעלת האלגוריתם יש שני חלקים מרכזיים:

- .FPGA על רכיב MD6 על רכיב.
 - החלת גיבוב המידע על רכיב FPGA.

כדי שיהיה ניתן להפעיל את האלגוריתם, יש לוודא שהדברים הבאים נמצאים בהישג יד:

- . תיקיית הקבצים של הפרויקט.
 - .Basys3 ערכת הפיתוח
 - כלי התוכנה VIVADO.

קישור לתיקיית קבצי הפרויקט ומדריך בוידאו להפעלת האלגוריתם מצורפים <u>בנספח א'</u>

4.1.1 תהליך הטמעת אלגוריתם MD6 על רכיב ה-4.1.1

פרק זה מפרט את תהליך הטמעת אלגוריתם MD6 על רכיב ה-FPGA.

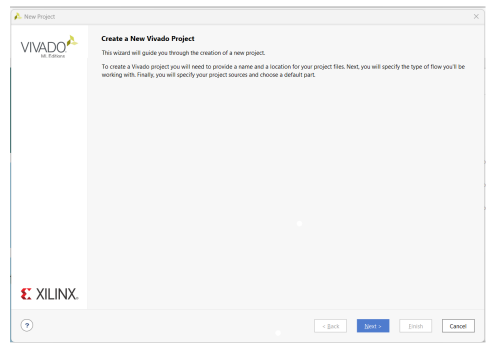
- . עווילה יש להפעיל את כלי התוכנה VIVADO.
- 4.1 שנמצא ב-Quick Start שנמצא ב-Create Project יש לבחור



איור 4.1 – חלון הפתיחה של כלי התוכנה VIVADO.

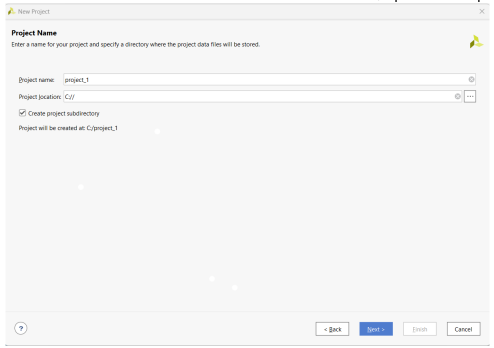
.Next המופיע באיור 4.2, יש ללחוץ על Create a New Vivado Project - בחלון ה





.Create a New Vivado Project – חלון ה-4.2

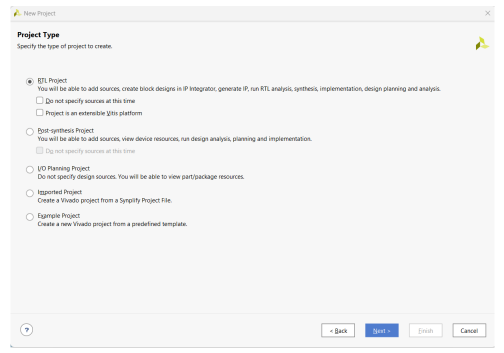
בחלון ה-Project Name המופיע באיור 4.3, יש לבחור את שם הפרויקט ואת
 מיקומו ואז ללחוץ על Next.



.Project Name-חלון ה – 4.3

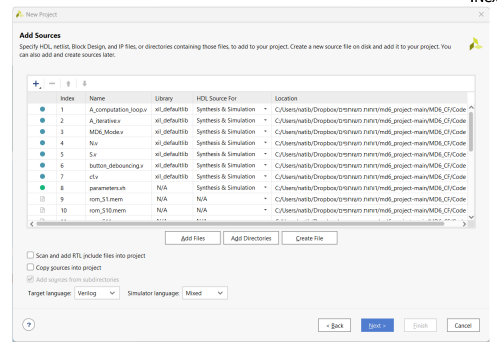
און על RTL Project את אם לסמן את אישר Project Type- בחלון ה-Project Type. • איור אישר האוון ה-Project Type. Next





.Project Type- חלון ה – 4.4

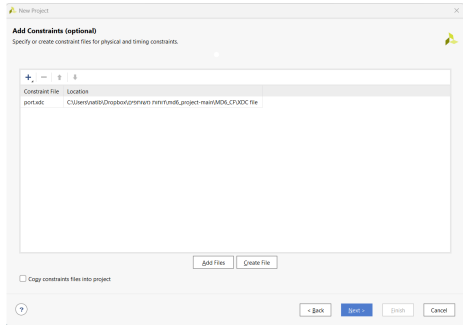
בחלון ה-Add Sources המופיע באיור 4.5, יש ללחוץ על Add Sources ולהעלות את md6_project- של תכנון האלגוריתם הנמצאים ב-main\MD6_CF_hardware\Code files על MD6_CF_hardware.



.Add Sources – חלון ה- 4.5

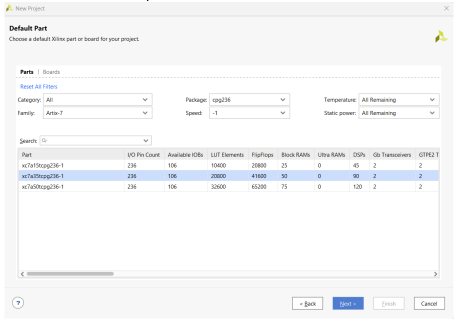
Add File המופיע באיור 4.6, יש ללחוץ על Add Constraints המופיע באיור האלגוריתם הנמצא ב-Add Constraints של תכנון האלגוריתם הנמצא ב-XDC של תכנון האלגוריתם המצא ב-Next את קובץ ולבסוף יש ללחוץ Next בתיקיית הפרויקט, ולבסוף יש ללחוץ





.Add Constraints- חלון ה – 4.6

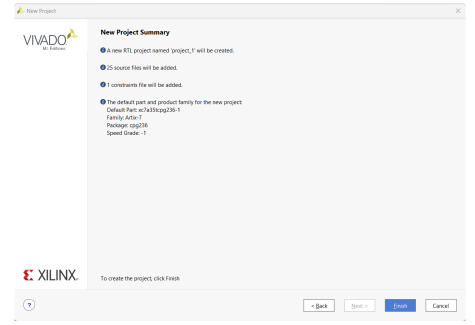
• בחלון ה-Default Part המופיע באיור 4.7, יש לבחור ב-Part את רכיב ה-Default Part. המתאים – Artix-7 XC7A35T-1CPG236C ואז יש ללחוץ על



.Default Part – חלון ה-4.7

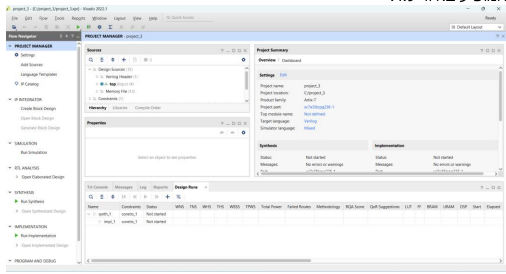
בחלון ה-New Project Summary המופיע באיור 4.8, יש לבדוק שכל הקבצים
 הועלו ושהרכיב הנכון נבחר ואז יש ללחוץ על Next.





.New Project Summary - חלון ה – 4.8 איור

התוכנית מייצרת את הפרויקט ופותחת את החלון הראשי של ניהול הפרויקט
 המופיע באיור 4.9.

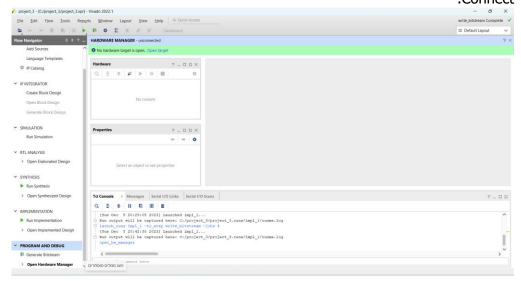


איור 4.9 – החלון הראשי של ניהול הפרויקט.

- יש להפעיל תחילה את הסינתזה ע"י לחיצה על Run Synthesis, שנמצא תחת הכותרת SYNTHESIS ב-PROJECT MANAGER.
- אחרי סיום תהליך הסינתזה, יש להפעיל את תהליך ה"מיקום וחיווט" ע"י לחיצה על Run Implementation, שנמצא תחת הכותרת PROJECT MANAGER.
 - אחרי סיום המיקום והחיווט, יש לייצר את קובץ ה-Bitstream ע"י לחיצה על Generate Bitstream
 שנמצא תחת הכותרת Generate Bitstream
 PROJECT MANAGER
- אחרי סיום ייצור קובץ ה-Bitstream, כדי להתחיל את תהליך ההטמעה על רכיב
 Open Hardware ש"י לחיצה על Hardware Manager

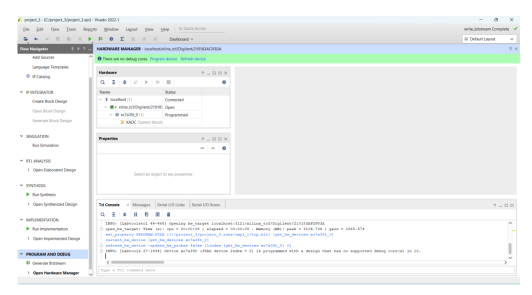


- PROJECT -ב PROGRAM AND DEBUG ב- PROGRAM AND DEBUG, שנמצא תחת הכותרת Manager.
- לאחר פתיחת חלון ה-HARDWARE MANAGER המופיע באיור 4.10, כדי להתחבר עם כלי החומרה בו מוטמע התכנון, יש ללחוץ על Open target הנמצא תחת כותרת החלון (בשורה הירוקה), ואז בחלון הקטן שיפתח יש ללחוץ על Auto Connect



.HARDWARE MANAGER - חלון ה – 4.10

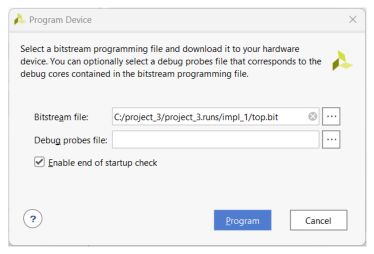
לאחר שכלי התוכנה מצא את הרכיב המיועד להטמעה, יש ללחוץ על Program
 לאחר שכלי התוכנה מצא את הרכיב המיועד לאחר באיור 4.11.



החומרה. HARDWARE MANAGER איור 4.11 – חלון ה-4.11 איור 4.11



• לאחר הלחיצה על Program device יפתח חלון בו מופיע קובץ Bitstream המיועד להטמעה על רכיב החומרה כמופיע באיור 4.12. יש ללחוץ על Program לצורך להטמעה.



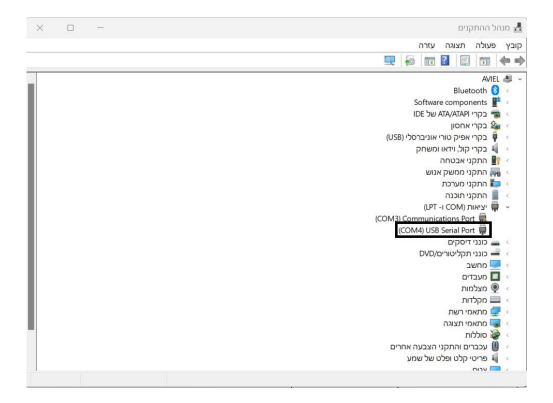
. להטמעת התכנון Program Device איור 4.12 – חלון ה-4.12

• כעת תכנון אלגוריתם MD6 הוטמע בלוח החומרה וניתן לגבב דרכו מידע.

4.1.2 תהליך הפעלת גיבוב המידע על רכיב ה-4.1.2

פרק זה מפרט את תהליך גיבוב אלגוריתם MD6 על רכיב ה-FPGA.

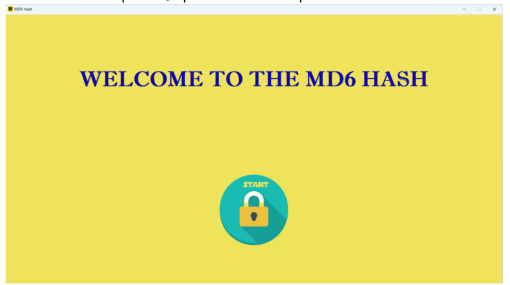
• קודם החלת הגיבוב יש לבדוק את מספר יציאת ה-COM בו מחובר רכיב החומרה. ניתן לבדוק זאת במנהל ההתקנים, כמוצג באיור 4.13 .



איור 4.13 – מציאת מספר ה-COM במנהל ההתקנים.

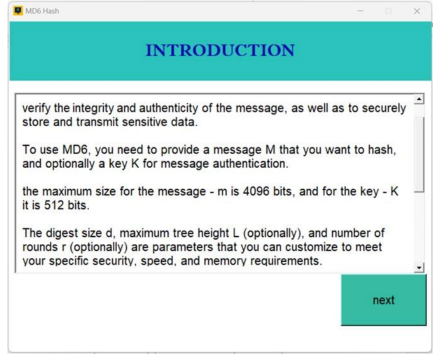


- יש ללחוץ על לחצן ה-BTNU) reset) ברכיב החומרה כדי לאפס אותו. •
- להפעלת תהליך הגיבוב יש לפתוח את תוכנית הגיבוב MD6_CF.exe אשר להפעלת תהליך הגיבוב של md6_project-main\ Executable files\MD6_CF_exe\GUI App- בתיקיית הפרויהט.
 - לאחר שהקובץ ה-MD6_CF.exe הופעל, יפתח חלון ראשי של התוכנית כמוצג
 באיור 4.14. כדי להתחיל בתהליך הגיבוב יש ללחוץ על לחצן ה-START.



איור 4.14 – חלון ההתחלה של תוכנית הגיבוב.

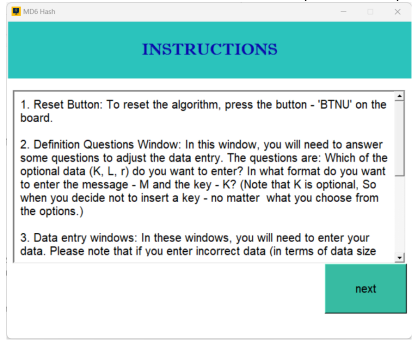
לאחר לחיצה על כפתור ה-START, יפתח חלון ה-INTRODUCTION אשר מפרט
 על הגדלים ועל הפורמט של המידע הנכנס, כמוצג באיור 4.15.



איור 4.15 – חלון ה-INTRODUCTION (המבוא).

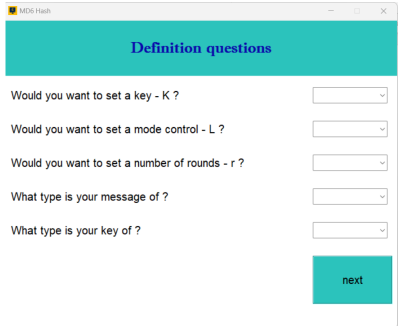


לאחר לחיצה על כפתור ה-next, החלון הבא הוא חלון ה-INSTRUCTIONS בו
 מפורט בקצרה על תהליך הגיבוב בתוכנית זו כמופיע באיור 4.16.



. (ההוראות) INSTRUCTION – חלון -4.16

לאחר לחיצה על כפתור ה-next, החלון הבא הוא חלון ה-next, החלון ה-pefinition questions, כמוצג באיור 4.17, שבו נבדק אם נדרש מידע אופציונלי ובאיזה פורמט להכניס את ההודעה והמפתח.

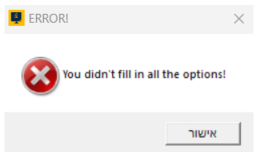


.(שאלות ההגדרה) Definition questions – חלון – 4.17

לפני לחיצה על כפתור ה-Next, יש למלא את התשובות לכל שאלות ההגדרה,
 אחרת ישלח חלון שגיאה, כמוצג באיור 4.18.



הודעת שגיאה כזו תשלח בכל פעם שלא יבחרו האופציות האפשריות בחלון מסוים.



איור 4.18 – חלון השגיאה על אי מילוי תאים.

לאחר מילוי כל השאלות ולחיצה על לחצן ה-next, יפתח חלון ה-Message
 (ההודעה) כמוצג באיור 4.19. בשלב זה יש להזין את ההודעה בפורמט הרצוי.



.(ההודעה) Message – חלון – 4.19

יש לשים לב – אם ההודעה איננה בגודל הנכון או איננה בפורמט הנכון,
 התוכנית תשלח הודעת שגיאה כמוצג באיור 4.20.

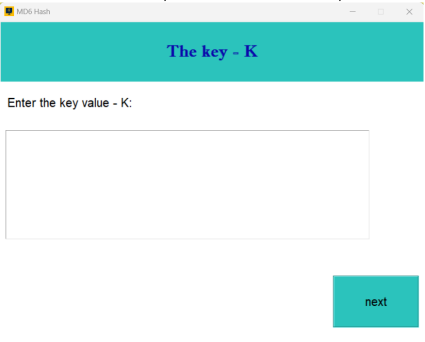
הודעת שגיאה כזו תשלח בכל פעם שלא נבחרות האופציות האפשריות בחלון מסוים.



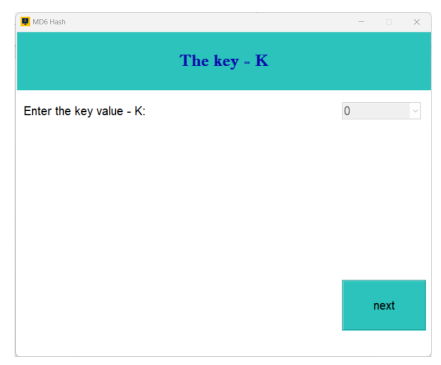
. איור 4.20 – חלון השגיאה על הכנסת מידע לא תואם



לאחר מילוי ההודעה ולחיצה על לחצן ה-next, יפתח חלון ה-Key. במידה ויסופק מפתח, יפתח חלון שבו יוכל לספק מפתח, כמו חלון ה-Message, כמופיע באיור 4.21. ולא, יפתח חלון שמראה את ערך ברירת המחדל של המפתח השווה ל-0, ללא אפשרות לשנות אותו, כמופיע באיור 4.22.



. איור 4.21 – חלון ה-Key (המפתח) עם תיבת הכנסת המידע

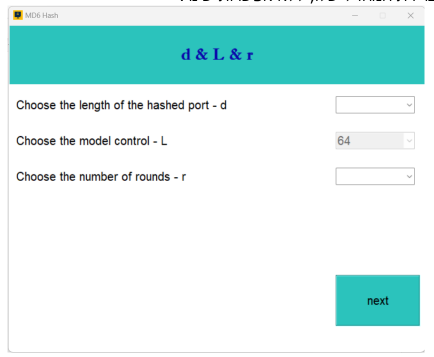


. איור 4.22 – חלון ה-Key (המפתח) עם ערך ברירת המחדל

לאחר לחיצה על לחצן ה-next, יפתח חלון ה-d & L & r, יפתח חלון ה-mext, באיור 4.23, בויש לספק את אורך המידע המגובב, פרמטר בקרת המצב ומספר הסיבובים.

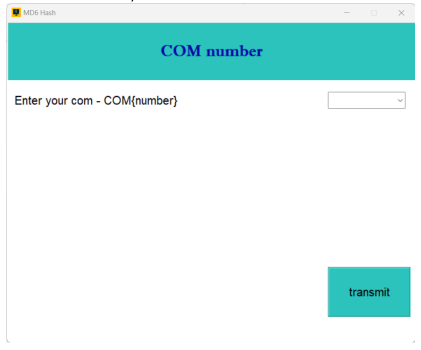


פרמטר בקרת המצב ומספר הסיבובים הם כניסות אופציונליות, לכן במידה ולא יסופקו, יופיעו ערך ברירת המחדל שלהם, ללא אפשרות שינוי. לדוגמא, כפי שניתן לראות באיור 4.23, לא סופק פרמטר בקרת המצב, אשר על כן מופיע ערך ברירת המחדל שלו, ללא אפשרות שינוי.



.d & L & r-חלון ה – 4.23

לאחר הכנסת המידע ולחיצה על לחצן ה-next, יפתח חלון ה-COM, בו יש
 לספק את מספר ה-COM אליו מחובר רכיב החומרה, כמוצג באיור 4.24.



.COM number-חלון ה – 4.24

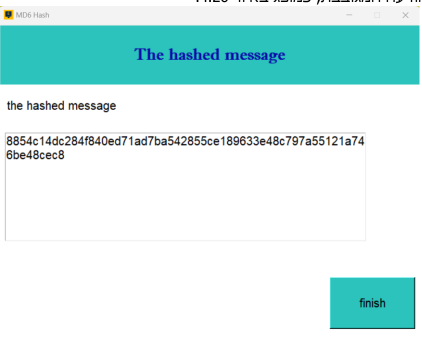


.4.25 לא מתאים, ישלח חלון שגיאה כמוצג באיור COM כאשר נבחר מספר



איור A.25 – חלון השגיאה על הכנסת מספר COM שגוי.

- לאחר הכנסת מספר ה-COM ולחיצת על כפתור ה-transmit, המידע מועבר לגיבוב ברכיב החומרה.
- ה-Basys3 כולל נורות LED המאפשרות לתת אינדיקציה לתהליכים שמתרחשים בלוח. נורות LD0 LD8 מורות על חלקים של מידע שנקלט, כך שהדלקה של כלל הנורות מורה על סיום קליטת המידע. לאחר מכן ניתן ללחוץ על לחצן השליחה BTNC אשר שולח את המידע המגובב חזרה לתוכנית. את מיקום הנורות והלחצנים ניתן לראות באיור 3.25.
- אשר מציג the hashed message לאחר לחיצה על לחצן השליחה, יפתח חלון
 את ההודעה המגובבת, כמוצג באיור 4.26.



איור 4.26 – חלון the hashed message (ההודעה המגובבת).

.finish לסגירת התוכנית יש ללחוץ על לחצן ה-



4.2 אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח

4.2.1 תהליך אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח

כדי לאמת את התכנון על רכיב החומרה, קודדה תוכנה בשפת Python בשם Vector שתפקידה ליצור וקטורי בדיקה. התוכנה יוצרת מידע אקראי (תואם לקריטריונים vector של האלגוריתם) שעובר גיבוב בתכנון התוכנה ובתכנון החומרה. לאחר מכן התוכנה משווה בין המידע המגובב ובודקת שהם שווים. תהליך זה מתבצע עבור כל וקטורי הבדיקה שבחר המשתמש להכניס, ולאחר מכן היא מייצרת קובץ אקסל שמכיל את המידע המגובב וההשוואה. ובכן תהליך זה נועד לאמת את נכונות הגיבוב. כמו כן, ניתן להשוות את הביצועים של כל התכנון.

שימוש בקוד ה-Python להפעלת התוכנית דורש להתקין Python ועוד ספריות נוספות שימוש בקוד ה-Python להפעלת הקוד. לשם כך נוצר קובץ exe כך שלא נצרך להתקין שום דבר נוסף.

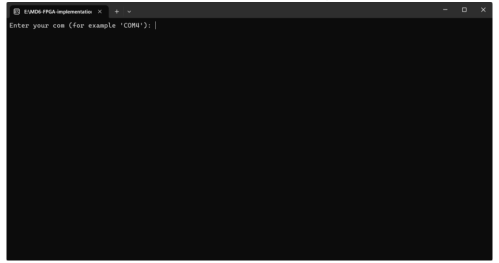
4.2.2 הפעלת אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח

פרק זה מפרט את תהליך הפעלת אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח כדי שיהיה ניתן להפעיל את האלגוריתם, יש לוודא שהדברים הבאים נמצאים בהישג יד:

- תיקיית הקבצים של הפרויקט.
 - כלי התוכנה VIVADO.

קישור לתיקיית קבצי הפרויקט להפעלת האלגוריתם מצורפים <u>בנספח א</u>.

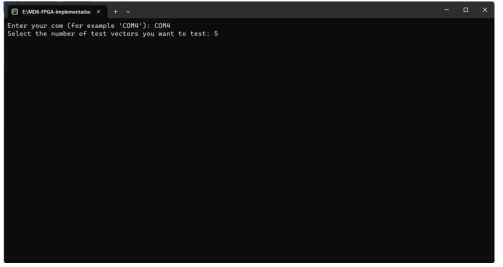
- בתחילה יש להטמיע את התכנון על רכיב החומרה. ניתן למצוא את התהליך המפורט בפרק 4.1.1.
- בנוסף, יש לבדוק את מספר יציאת ה-COM בו מחובר רכיב החומרה במנהל
 ההתקנים, כמוצג באיור 4.13.
 - יש להפעיל את קובץ הפעלת אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח md6_project-main\Software\Test Vectors - הנמצא ב- Test_vector.exe בספריית הפרויקט. Software\GUI App
- לאחר הרצת קובץ ההפעלה יפתח חלון והתוכנה תבקש להכניס את כניסת ה לאחר החובר המכשיר, כמוצג באיור 4.32.



.COM-איור 4.27 – הכנסת מספר כניסת ה

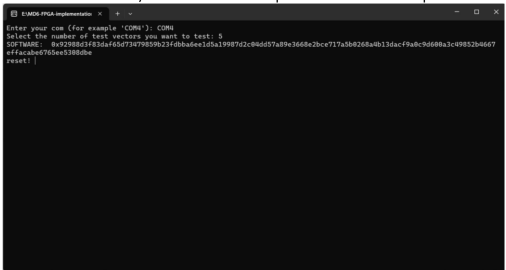


 אחרי הכנסת מספר ה-COM, התוכנה תבקש להכניס את מספר וקטורי הבדיקה, כמוצג באיור 4.33.



איור 4.28 – הכנסת מספר וקטורי הבדיקה.

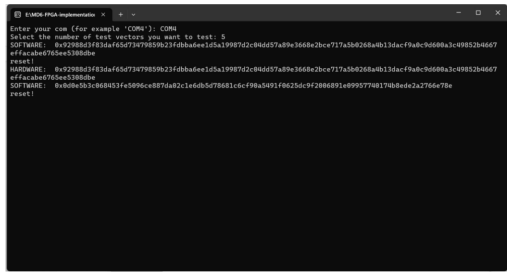
לאחר הכנסת מספר וקטורי הבדיקה, התוכנה תחשב את הוקטור הראשון
 בתוכנה ותכין לשליחה את אותו הוקטור לחישוב בחומרה, כמוצג באיור 4.34.



איור 4.29 – תצוגת הוקטור הראשון המגובב בתוכנה.

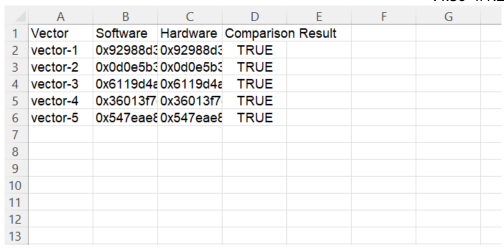
• בשביל לקבל את גיבוב החומרה בתכנון, יש ללחוץ תחילה על כפתור ה-reset (BTNU) ולאחריו enter. כאשר כל 9 הנורות יידלקו, יש ללחוץ על כפתור השליחה (BTNC) ויתקבל המידע המגובב. ניתן לראות את מיקומם באיור 3.25. בנוסף, בשורה מתחת מתקבל גיבוב של התכנון בתוכנה, כמוצג באיור 4.35.





איור 4.30 – תצוגת וקטור החומרה שהתקבל.

 לאחר סיום קבלת כל הוקטורים, המסך ייסגר והתוכנה תייצר קובץ csv שמשווה את הוקטורים בתוכנה ובחומרה וקובע אם הם שווים (false או false), כמוצג באיור 4.36.



איור 4.31 – קובץ csv להשוואה בין התוצאות.



5 דיונים

בפרק זה נשווה בין תכנון אלגוריתם MD6 שתוכנן במסגרת הפרויקט, לבין התוצאות בפרק זה נשווה בין תכנון אלגוריתם בדו"ח האלגוריתם של יוצר האלגוריתם של יוצר האלגוריתם של יוצר האלגוריתם בדו"ח האלגוריתם של יוצר האלגוריתם של יוצר האלגוריתם בדו"ח האלגוריתם בדותם בדותם

יתר על כן, נשווה בין יעילות תכנון האלגוריתם בחומרה ובתוכנה.

5.1 השוואה לספרות

בפרק זה נשווה את תכנון הפרויקט לדו"ח אלגוריתם MD6 של Ronald Linn Rivest [<u>[</u>]. משום שהתכנון מכיל את אלגוריתם MD6 עם פונקציית דחיסה היחידה, מתוך שלושת הדוגמאות הניתנות בדו"ח, רק אחת מתאימה לפונקציה דחיסה אחת והיא הדוגמא הראשונה

קלט האלגוריתם לפי הדוגמא הראשונה בדו"ח האלגוריתם של Ronald Linn Rivest מופיע באיור באיור 5.1.

.[3] איור 5.1 – מידע הקלט של הדוגמא הראשונה

תוצאת הגיבוב של האלגוריתם לפי הדוגמא הראשונה בדו"ח מופיעות באיור 5.2.

8854c14dc284f840ed71ad7ba542855ce189633e48c797a55121a746be48cec8 -Mabc
The final hash value is 0x8854c14d...cec8 .

איור 5.2 – תוצאת הגיבוב של הדוגמא הראשונה [3].

כדי לסכם בצורה יותר ברורה מידע הקלט ותוצאת הגיבוב מוצגים בטבלה 23.

טבלה 6: המידע הנכנס לאלגוריתם בסימולציה.

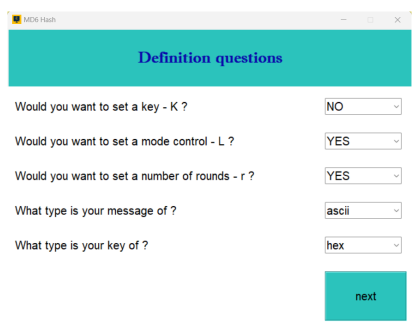
| המידע | סוג המידע |
|----------------|-------------------------|
| Abc | M – ההודעה |
| None | המפתח – K |
| 256 | d – אורך ההודעה המגובבת |
| 64 | מצב הפעולה – L |
| 5 | r – מספר הסיבובים |
| 8854c14dc284f8 | H – ההודעה המגובבת |
| 40ed71ad7ba542 | |
| 855ce189633e48 | |
| c797a55121a746 | |
| be48cec8 | |



5.1.1 השוואת תוצאות אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח

כדי להשוות בחומרה יש להשתמש בקובץ ההפעלה של האלגוריתם MD6_CF.exe ויש להכניס את המידע בצורה הבאה:

 תחילה יש לענות על שאלות ההגדרה בצורה נכונה כך שיתאימו לדוגמא הראשונה בדו"ח האלגוריתם, כמוצג באיור 5.5. יש לשים לב שלמרות שבדוגמא אין מפתח, בכל זאת יש לבחור סוג פורמט.



איור 5.3 – התאמת שאלות ההגדרה לדוגמא הראשונה.

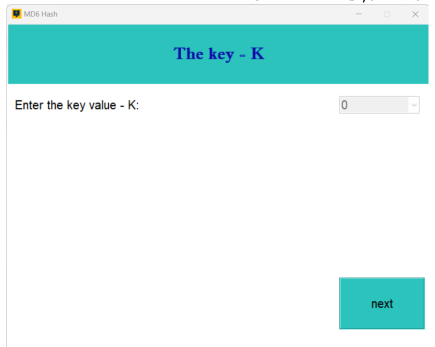
כמבוקש, כמופיע באיור ASCII לאחר מכן, יש להכניס את ההודעה בפורמט 5.6.



איור 5.4 – התאמת ההודעה לדוגמא הראשונה.

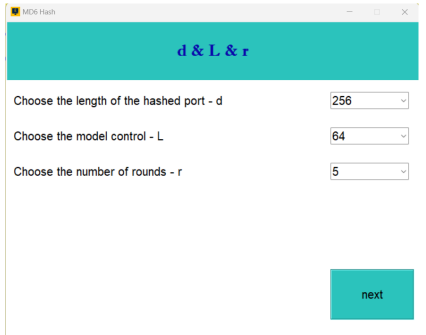


משום שבדוגמא אין מפתח, בחלון המפתח יופיע ערך ברירת המחדל ללא
 אפשרות לשנותו, כמוצג באיור 5.7.



איור 5.5 – התאמת המפתח לדוגמא הראשונה.

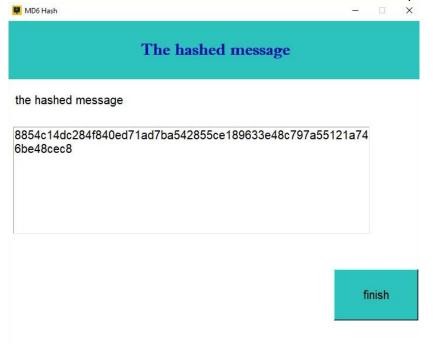
• גם בחלון ה-d & L & r, יש לבחור את קלט המידע הנכון לפי הדוגמא הראשונה, כמוצג באיור 5.8.



איור 5.6 – התאמת d & L & r לדוגמא הראשונה.



לאחר התאמת מידע הקלט לדוגמא הראשונה, כפי שניתן לראות באיור 5.9, אכן התקבלה אותה תוצאת גיבוב.



איור 5.7 – תוצאת הגיבוב של הדוגמא הראשונה בחומרה.

סרטון המראה את הרצת הדוגמא הראשונה של דו"ח האלגוריתם ניתן למצוא <u>בנספח</u> א.

5.2 השוואה לתוכנה

כדי להראות את יעילות עיבוד המידע בתכנון, נשווה את תכנון האלגוריתם בחומרה לתכנון בתוכנה.

במהלך הפרויקט נוצר תכנון שנוצר בתוכנה בשפת Python לאימות נכונות תוצאות הגיבוב. אך בדיקת יעילות זו פחות אפקטיבית משום ששפת Python הינה שפה עילית ולכן היא מלכתחילה יותר איטית וקצב העיבוד שלה יהיה נמוך מהרגיל. תכנון אלגוריתם בשפת C יותר קרוב לשפת מכונה ויותר שייך להשוות אותו לתכנון החומרה.

נפרט אודות חישוב קצב עיבוד המידע בחומרה ובתוכנה עבור מספר הסיבובים המקסימלי בתכנון:

• חישוב קצב עיבוד המידע בחומרה:

כדי לחשב את קצב עיבוד המידע צריך לחשב קודם את התדר המקסימלי של רכיב החומרה בתכנון לפי משוואה 2:

(2)
$$\max \text{Freq} = \frac{1}{Crystal \ Oscillator - WNS}$$

:כאשר

המחזור של מתנד הקריסטל של רכיב החומרה השווה – Crystal Oscillator – זמן המחזור של - 2011, כמפורט בטבלה 5 בפרק - 3.1.



WNS (Worst Negative Slack) מייצג את הנתיב הקריטי, שהוא הנתיב עם ארווח התזמון הנמוך ביותר. הנתיב הקריטי קובע את התדירות המקסימלית שבה מעגל דיגיטלי יכול לפעול תוך עמידה במגבלות התזמון.

חישוב ה-WNS נעשה בשלב המיקום והחיווט של התכנון ומוצג באיור 3.11 בפרק 3.3.3.

.max Freq =
$$\frac{1}{10ns - 0.171ns}$$
 = $101.74MHz$:אפי נתונים אלו התדר המקסימלי יוצא

לאחר מציאת התדר המקסימלי יש לחשב את קצב עיבוד המידע (throughput) של האלגוריתם לפי <u>משוואה 3</u>.

(3)
$$Throughput = \frac{num \ of \ bits}{num \ of \ rounds} \cdot max \ freq$$

תחילה יש לחשב את קצב עיבוד המידע המינימלי, בו נכללים מספר הביטים של ההודעה לגיבוב בלבד ומספר הסיבובים של האלגוריתם בלבד ללא התקשורת הטורית. יש לקבוע את גודל המידע המקסימלי ואת מספר הסיבובים המקסימלי כדי להראות את הבדלי קצב עיבוד המידע ב-Worst Case.

- − מספר הסיביות המקסימלי של ההודעה שאפשר להכניס בתכנון 4096 סיביות.
 - מספר הסיבובים המקסימלי של התכנון 168 סיבובים.
 - מספר הסיבובים להפעלת פונקציית הדחיסה של האלגוריתם 3 סיבובים.

מכאן קצב עיבוד המידע שהתקבל הינו:

$$\min-throughput = \frac{4096}{168+3} \cdot 101.74MHz \cong 2.437 \; Gbit/sec$$

לאחר חישוב העיבוד המינימלי, יש לחשב את קצב טיפול המידע אשר כולל את המידע, מידע עזר והמידע המגובב. בנוסף לכך, יש להתחשב בסיבובי השעון של התקשורת הטורית.

- . מספר הסיביות המקסימלי המועבר לחומרה − 5192 סיביות
 - . מספר הסיבובים המקסימלי של התכנון − 168 סיבובים.
- ספר הסיבובים להפעלת פונקציית הדחיסה של האלגוריתם − 3
 סיבובים.
 - . סיבובים של התקשורת הטורית − 19234 סיבובים.

מכאן, קצב טיפול המידע שהתקבל הינו:

$$throughput = \frac{5192}{168 + 3 + 19234} \cdot 101.74 \text{MHz} \cong 27.227 \; \text{Mbit/sec}$$

• חישוב קצב עיבוד המידע בתוכנה:

כדי לחשב את קצב עיבוד המידע בתוכנה באלגוריתם MD6 בשפת C, יש להשתמש בספריית sys/time.h כדי לחשב את הפרש הזמנים מתחילת הגיבוב עד סופו, כאשר התוצאה המתקבלת כוללת את מספר הסיבובים ואת תדר ההרצה של התוכנית.



קצב עיבוד המידע שהתקבל הוא:

$$\min-throughput = \frac{4096}{22.389m} \cong 0.183 \, Mbit/sec$$

תוצאות ההשוואה מלמדות שקצב עיבוד המידע בחומרה, ללא תוספת חישובי העזר, גדול ב-4 סדרי גודל מקצב העיבוד בתוכנה. בהתחשב בתוספת חישובי העזר והתקשורת הטורית, קצב העיבוד גדול ב-2 סדרי גודל.

קצב עיבוד המידע בתכנון זה אכן לא מספיק מצדיק את המעבר למימוש האלגוריתם בחומרה. אך במידה וימומש האלגוריתם ע"פ תכנון זה עם יותר פונקציות דחיסה, הפרשי קצב העיבוד יגדלו הרבה יותר. בזמן שבחומרה פונקציות הדחיסה עובדות במקביל וכתוצאה מכך מספר הסיבובים נשאר זהה, בתוכנה זמן העבודה יכפיל את עצמו עבור כל פונקציית דחיסה. מכאן שהיעילות של האלגוריתם בחומרה רק תגדל.



6 מסקנות וסיכום

המטרות העיקריות של הפרויקט היו מימוש אלגוריתם MD6 בחומרה, הערכת הביצועים תוך השוואה בין מימוש חומרתי למימוש תוכנתי וזיהוי דרך שבה ניתן לשפר את יעילות התכנון על ידי ניתוח נקודות החוזק והחולשה שלהם.

מימוש תכנון האלגוריתם MD6 עבר בהצלחה תוך ניצול מרבי של משאבי לוח החומרה. נתקבלו תוצאות של קצב עיבוד מידע בחומרה אשר היו בכמה סדרי גודל הרבה יותר טובות ביחס לקצב העיבוד בתכנון התוכנתי.

במהלך הפרויקט עלו כמה אתגרים כגון כתיבת פרוטוקול התקשורת לצורך העברת מידע לחומרה, משאבי חומרה מוגבלים בלוח ובעקבות כך ייעול של התכנון. האתגרים בהם נתקלנו שימשו חוויות למידה יקרות ערך והיו מכריעים בשכלול התכנון.

מתוך הכרה במגבלות, כגון כמות מינימלית של משאבי הלוח ובהתאם לכך חוסר היכולת לממש שילוב של מצבי פעולה ומספר רב יותר של פונקציות דחיסה ,מומש מצב פעולה שכיח יותר, כדוגמת מצב פעולה מקבילי. יש לקחת בחשבון מגבלות אלו באיטרציות עתידיות של הפרויקט.

מטרות הפרויקט הושגו ברמה גבוהה תוך שאיפה לתרום ידע רב ערך לתחום ההצפנה ואבטחת המידע. הפרויקט תורם בהיותו מספק דרך יחודית למימוש אלגוריתם MD6 בחומרה בצורה יעילה וכמו כן תורם בהבנת היתרון של מימוש חומרתי על פני מימוש תוכנתי. הממצאים ממלאים פער מכריע בהבנת ההשלכות המעשיות של יעילות קצב העברת המידע בחומרה.

מחקר עתידי עשוי להעמיק בהשפעות של מימוש חומרתי לעומת מימוש תוכנתי מבחינת מהירות, זמן וניצול שטח בלוח ובנוסף לחקור תכונות או אינטגרציות נוספות כדי לשפר עוד יותר את אותם פרמטרים.

עם סיום הפרויקט הזה, מודגש הפוטנציאל של יישום אלגוריתם גיבוב בחומרה בעיצוב עתיד תחום ההצפנה ואבטחת המידע. התוצאות החיוביות שנצפו לא רק מאשרות את היעדים הראשוניים אלא גם מעוררות מחויבות מתמשכת לפתרונות חדשניים המשפרים את אבטחת המידע.



מקורות מידע ומאמרים

- [1] Follow, G. (2018, November 2). Cryptography introduction. GeeksforGeeks. Cryptography Introduction GeeksforGeeks
- [2] Cryptography Hash functions. (n.d.). Tutorialspoint.com. Retrieved December 16, 2023, from <u>Cryptography Hash functions (tutorialspoint.com)</u>
- [3] Rivest, R. L., Agre, B., Bailey, D. V., Crutchfield, C., Dodis, Y., Elliott, K., Khan, F. A., Krishnamurthy, J., Lin, Y., Reyzin, L., Shen, E., Sukha, J., Sutherland, D., Tromer, E., & Yin, Y. L. (n.d.). The MD6 hash function A proposal to NIST for SHA-3. Mit.edu. Retrieved December 16, 2023, from RABCx08.pdf (mit.edu)
- [4] Dworkin, M. J. (2015). SHA-3 standard: Permutation-based hash and extendableoutput functions. National Institute of Standards and Technology. <u>Federal Information (nist.gov)</u>
- [5] Merkle, R. C. (n.d.). Ralphmerkle.com. Retrieved December 16, 2023, from Certified1979.pdf (ralphmerkle.com)
- [6] Whatley, C. A., & Hambly, J. (2023). Salt: Scotland's newest oldest industry. John Donald Short Run Press. What does Salt mean for passwords? | Security Encyclopedia (hypr.com)
- [7] Secret key. (n.d.). Hypr.com. Retrieved December 16, 2023, from What is a Secret Key? | Security Encyclopedia (hypr.com)
- [8] Basys 3TM FPGA Board Reference Manual. (2016). Digilent.com. basys3:basys3_rm.pdf (digilent.com)
- [9] UART basics. (n.d.). ECE353: Introduction to Microprocessor Systems. Retrieved December 16, 2023, from <u>UART Basics ECE353: Introduction to Microprocessor Systems UW–Madison (wisc.edu)</u>
- [10] (N.d.-b). Researchgate.net. Retrieved December 11, 2023, from Communication

 Between Alice and Bob intercepted by Eve. Here channel is... | Download

 Scientific Diagram (researchgate.net)
- [11] (N.d.). Mouser.Co.Il. Retrieved December 11, 2023, from <u>102050644.png</u> (600×436) (mouser.co.il)
- [12] Customisable design UART. (n.d.). Tinytapeout.com. Retrieved December 11, 2023, from <u>Customisable Design UART :: Documentation in English (tinytapeout.com)</u>



נספח א – קישורים למסמכי וקבצי הפרויקט

- קישור לתיקיית קבצי הפרויקט:

 aviel207/Final Project (github.com)
- קישור לקובץ ה-README של תיקיית הפרויקט: • Final Project/README.md at main · aviel207/Final Project (github.com)
- קישור לדו"ח הפרויקט המלא:
 Final_Project/Documents/Project reports/FPGA Implementation of MD6 Hash.pdf at
 main · aviel207/Final_Project (github.com)
- קישור לחלק קוד RTL וסימולציה של דו"ח הפרויקט: <u>Final_Project/Documents/Project reports/FPGA Implementation of MD6 Hash - RTL</u>

 Code and Simulation.pdf at main · aviel207/Final_Project (github.com)
 - קישור לחלק הטמעה וקוד הפעלה של דו"ח הפרויקט:
 Final Project/Documents/Project reports/FPGA Implementation of MD6 Hash
 Implementation and Executable Code.pdf at main · aviel207/Final Project

 (github.com)
 - קישור לסרטון של הפעלת אלגוריתם MD6:
 Full Demonstration Of Implementing The CF MD6 On FPGA (youtube.com)



נספח ב – פירוט תוכן תיקיית הפרויקט

- תיקיית "Documents" תיקיית המסמכים מכילה את דו"ח האלגוריתם שהוגש כאחת מהצעות האלגוריתמים לתחרות תקן הגיבוב SHA-3 של NIST, דו"חות הפרויקט, דו"ח הפרויקט שהוגש לתחרות מטעם AMD-Xilinx ודפי המידע של ערכת הפיתוח ה-basys3.
- תיקיית "MD6_CF_hardware" תיקיית קבצי התכנון של האלגוריתם הממומש XDC, קובץ ההידור, קובץ ה-XDC, קובץ ההידור, קובץ ה-test bench, וקבצי ה-mem
 - תיקיית "MD6_CF_prototype" תיקייה המכילה את התכנון הראשוני של פונקציית הדחיסה.
 - MD6_CF_PAR_MODE" תיקייה המכילה מימוש של אלגוריתם MD6 בחומרה במצב פעולה מקבילי עם שתי פונקציות דחיסה.
 - תיקיית "MD6_Operating_Modes" תיקייה המכילה את תכנון מצבי הפעולה
 של האלגוריתם.
 - תיקיית "MD6_CF_software" תיקייה המכילה את המימוש בתוכנה של
 אלגוריתם MD6 בעל פונקציה דחיסה אחת.
- תיקיית "Executable_files" תיקייה המכילה את קבצי ההפעלה של המימוש בחומרה, הפעלת אימות תכנון החומרה על ערכת הפיתוח ואימות תכנון החומרה על סימולציית ModelSim.



נספח ג – הגשה לתחרות

המימוש בחומרה של אלגוריתם MD6, הוגש לתחרות "Open Hardware Competition" של חברת AMD – Xilinx.

התחרות היא תחרות בין-לאומית בה מתחרים סטודנטים מאוניברסיטאות שונות ברחבי אירופה ומדינות סמוכות (כגון ישראל) אשר עשו פרויקט על רכיב FPGA של החברה.

המימוש בחומרה של אלגוריתם MD6 שמומש במסגרת פרויקט זה הגיע לשלב הגמר של התחרות

קישור לתוצאות התחרות בה מוצגים המנצחים והפיינליסטים:

2023 Results Gallery - XOHW (openhw.eu)