ADVANCED CPU ARCHITECTURE AND

HARDWARE ACCELERATORS LABRATORY

Preparation Report LAB 4

Dvir Zaguri 315602284

Elad Hubashi 313612038

**רקע**

מטרות המעבדה הן הבנה של סינטזה דיגיטלית והתנסות עם FPGA. במעבדה זו, לקחנו את הקבצים של מעבדה 1 ומה שמימשנו בהם והוספנו להם מימוש נוסף של הוצאת תדר PWM, עטפנו את המימוש החדש כיחידה אחת וצרבנו ל FPGA , ניתחנו נתונים ובדקנו ביצועים.

**פירוט ה-Modules הקיימים במערכת**

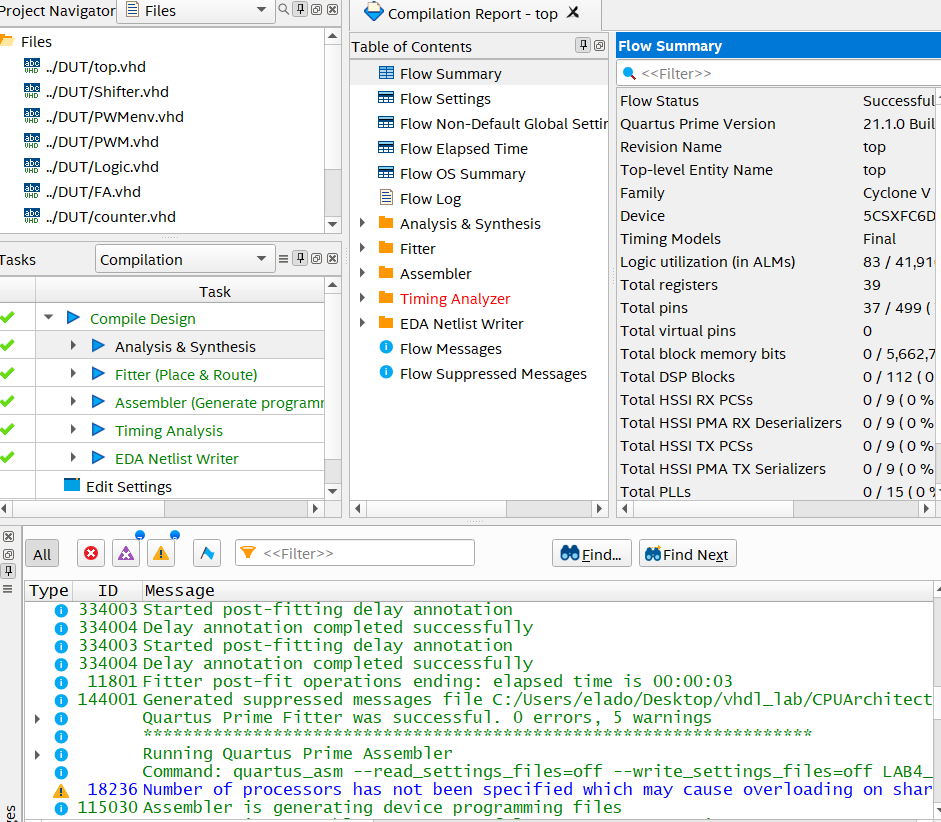
* **Top envelope**
* **Top**
* **Pwm envelope**
* **רכיבי מימוש פנימיים**

**על כל הקומפוננטות קיים הסבר מפורט בקובץ readme.txt**

תמונה שמכילה טקסט, תרשים, תוכנית, מספר

התיאור נוצר באופן אוטומטי

צילומי מסך עבור מימוש המערכת לפני חיבורה ל FPGA:



איור 1: תיאור מעבר קומפילציה תקינה של המערכת

תמונה שמכילה טקסט, צילום מסך, תוכנה, מספר

התיאור נוצר באופן אוטומטי

איור 2 : תיאור מעבר סינטזה תקין של המערכת.

תמונה שמכילה טקסט, תרשים, צילום מסך, תוכנית

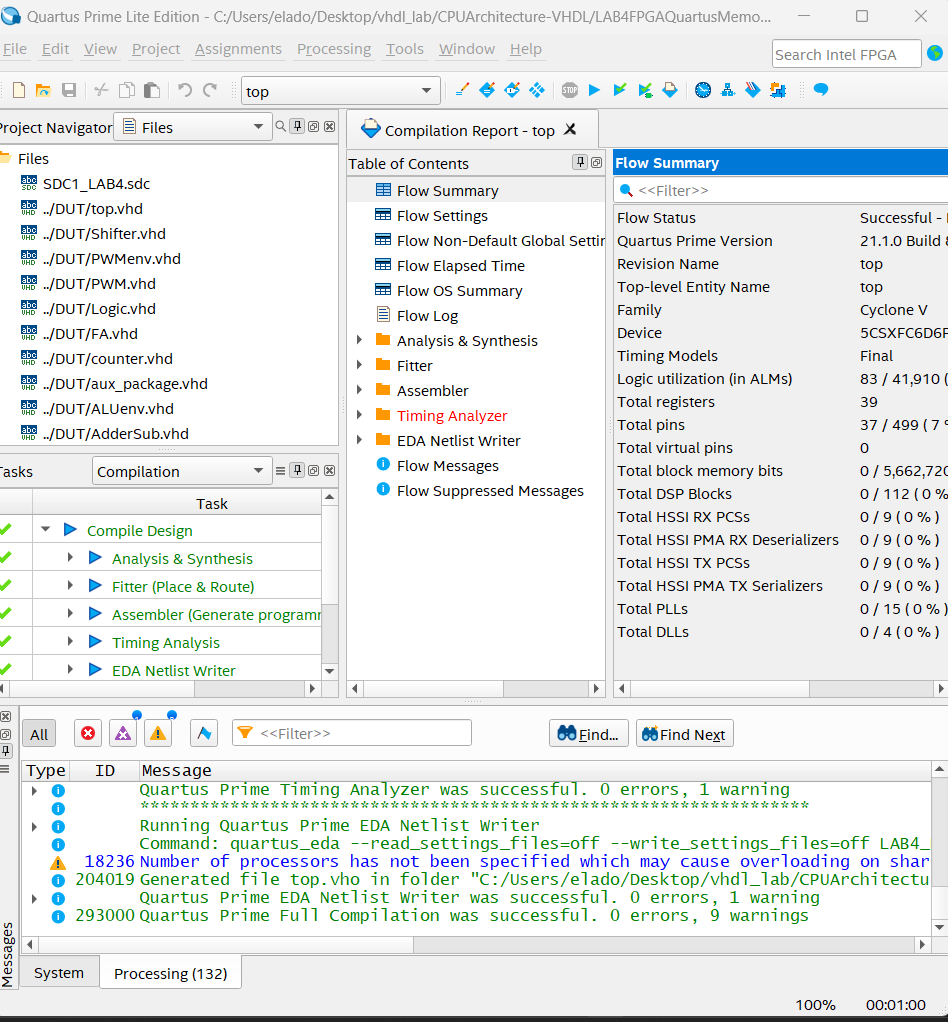
התיאור נוצר באופן אוטומטי

איור 3: תיאור RTL VIEW

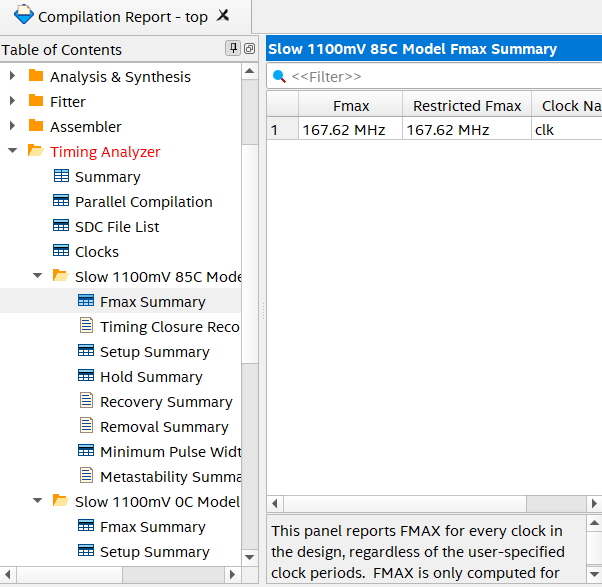
תמונה שמכילה טקסט, תרשים, צילום מסך, קו

התיאור נוצר באופן אוטומטי

איור 4 : תיאור נוסף של RTL



איור 5: תיאור נוסף עם SDC

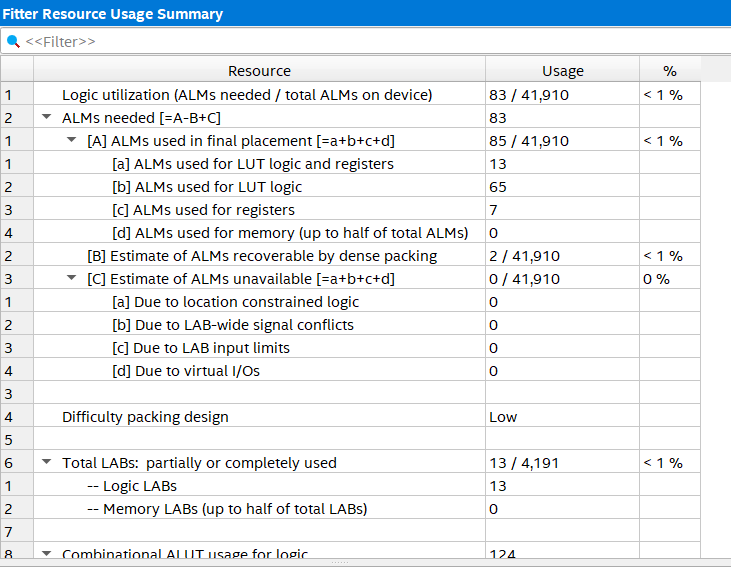


איור 6 : תיאור של ניתוח זמנים ופירוט FMAX

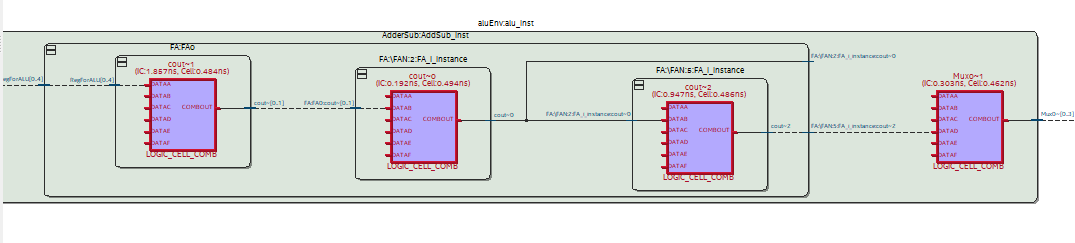
תמונה שמכילה טקסט, צילום מסך, מספר, גופן

התיאור נוצר באופן אוטומטי

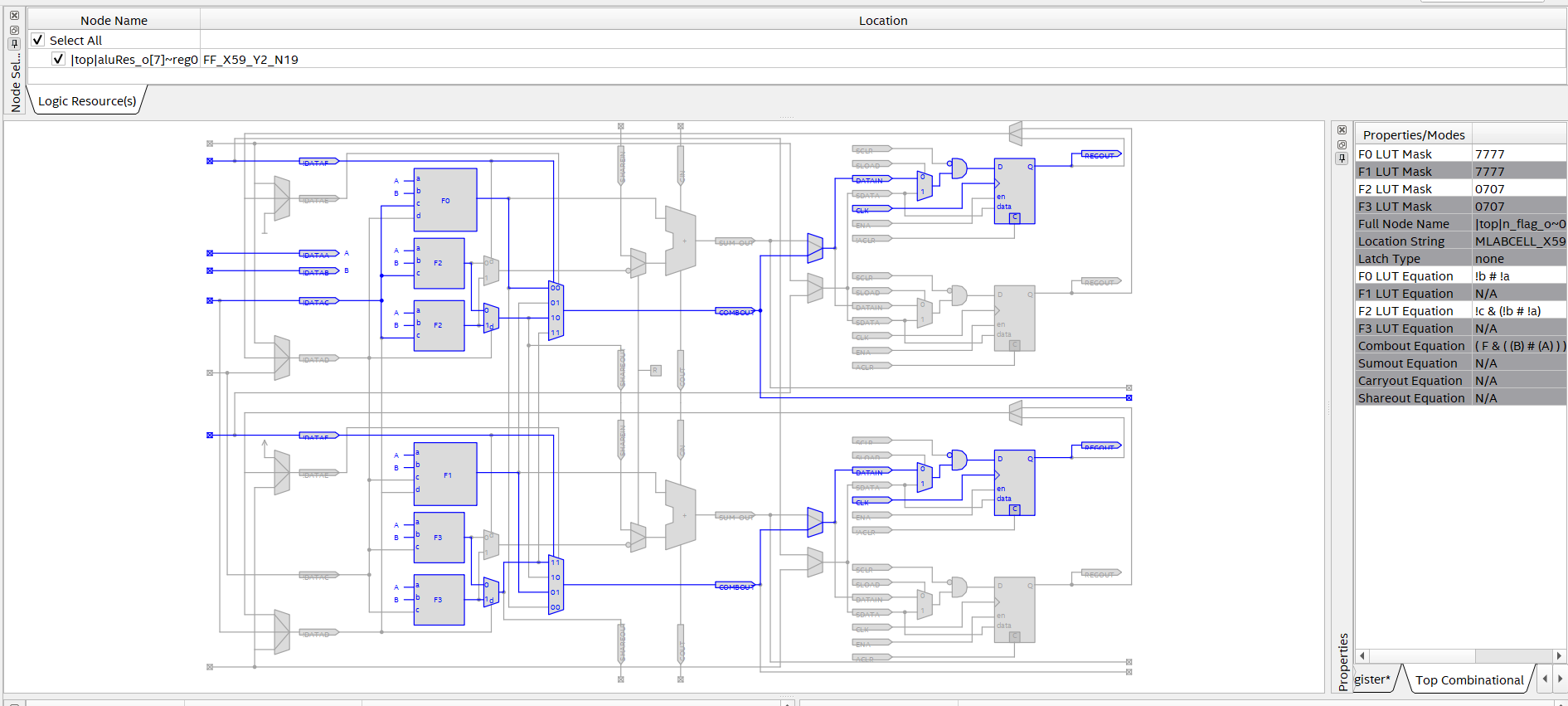
איור 7: תיאור א של USAGE למערכת



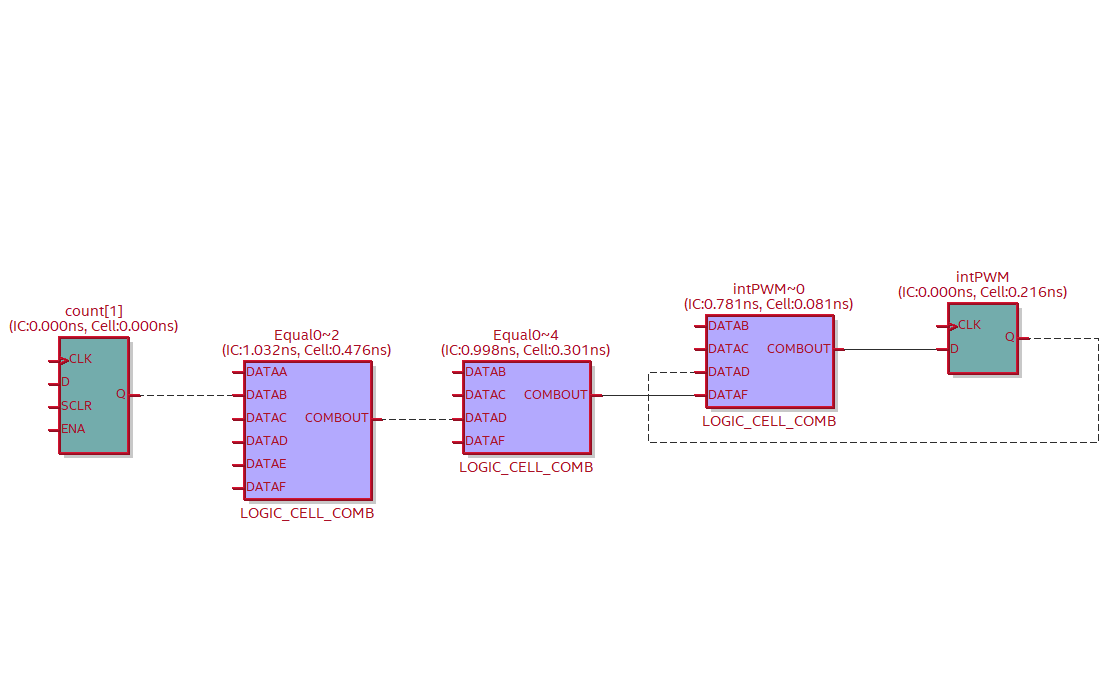
איור 8: תיאור ב ל USAGE למערכת



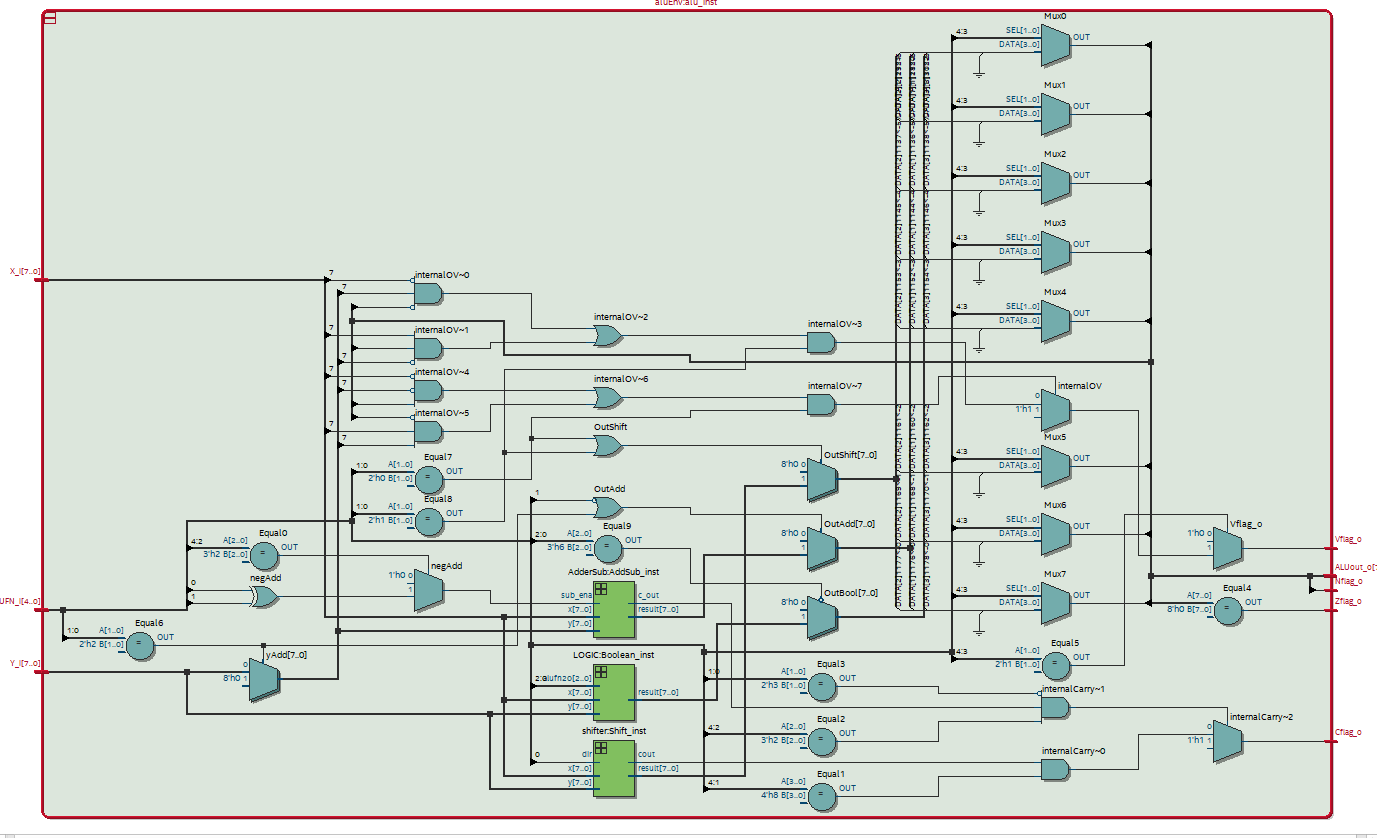
איור 9 : תיאור כללי למערכת ל CRITICAL PATH ע"י VIEWER



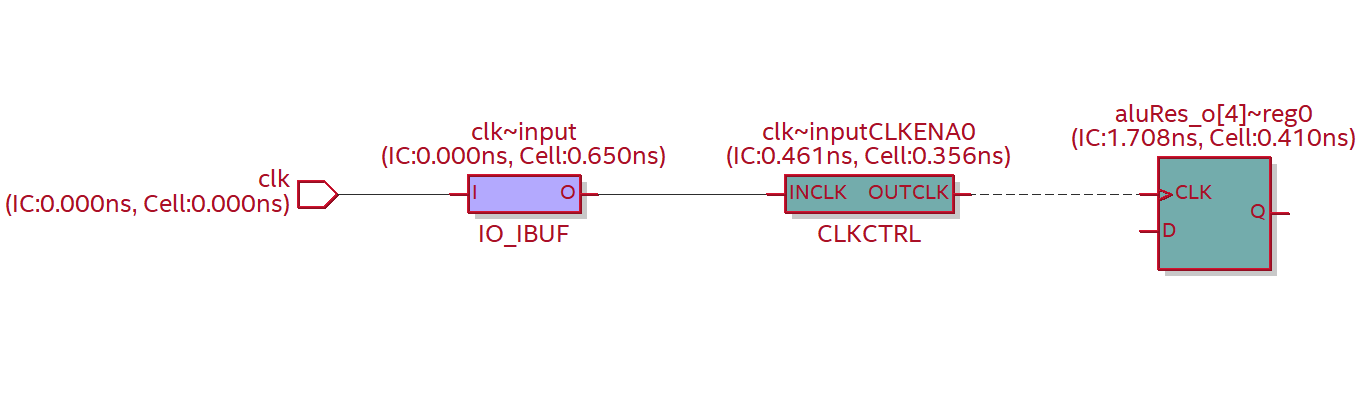
איור 10 : תיאור כללי למערכת ל CRITICAL PATH בצורה נוספת



איור 11: תיאור של PWM CRITICA PATH



איור 12 : תיאור של ALU ע"י RTL



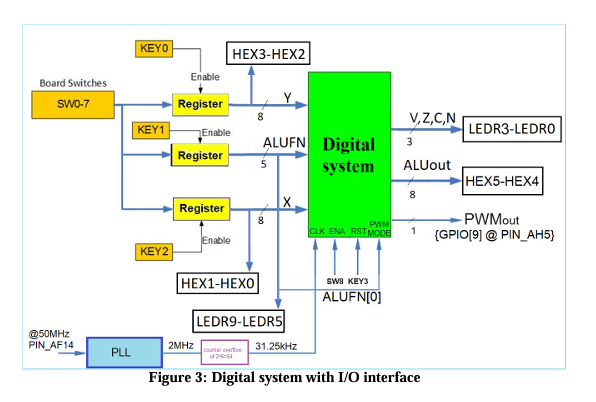
איור 13 : דרך נוספת להציג CRITICAL PATH

תמונה שמכילה טקסט, תרשים, צילום מסך, קו

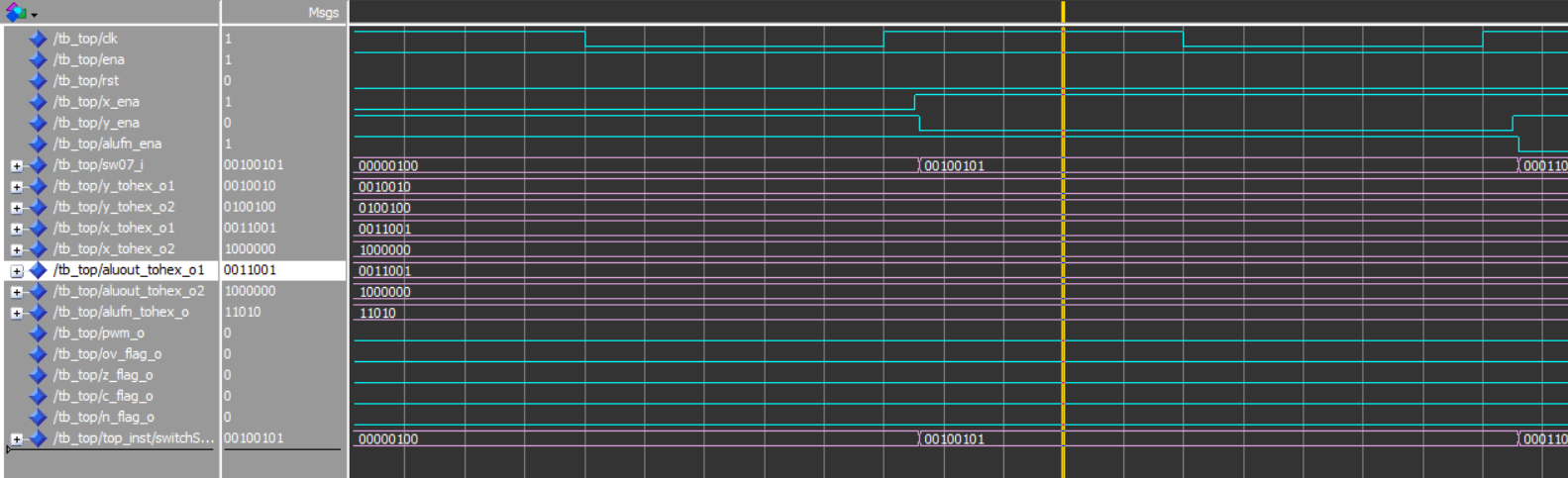
התיאור נוצר באופן אוטומטי

איור 14 : הצגת PWM ע"י RTL

כעת ביצענו שינויים בקוד לטובת התאמה ל FGPA , עטפנו את הקוד בצורה כזו שתתאים לבניסות היציאות של הFPGA לפי הדרישה מטה בעבודה:



קימפלנו וביצענו בדיקות ב MODELSIM ע"י קובץ TB וקיבלנו את התוצאות הנ"ל:



תמונה שמכילה צילום מסך, קו, עלילה

התיאור נוצר באופן אוטומטי

כאן ניתן לראות את תוצאת AND ע"י ה ALU במערכת התוצאת מוצגת ב aluout\_tohex