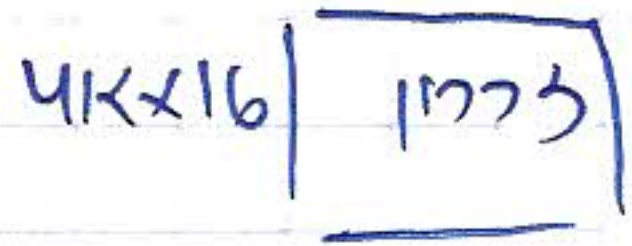
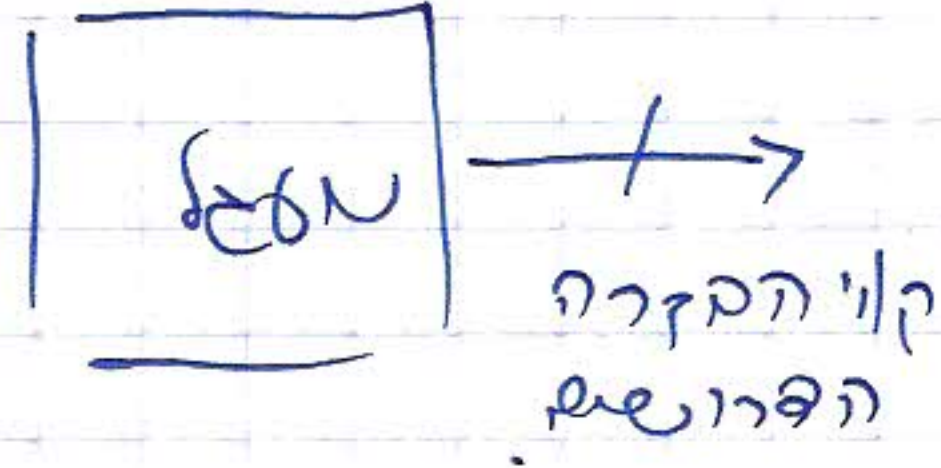


רובם אבנומלגז שיתקלנו את כ קווי הפקרה עקור פ רכיבי המיקרופרוססור
 בשיטות כולל לא רשום מאיך מתקבלים קווי הפקרה צריכים למצוא למעגל
 שייצר אותם.



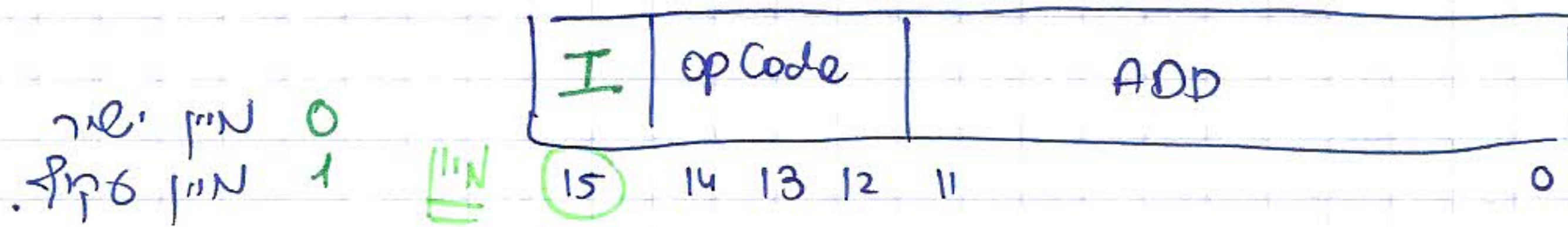
- LD (AR) AR(12)
- CLR (AR) PC(12)
- INC (AR) DR(16)
- AC(16)

- INPR (8)
- OUTR (8)



פורמט סקודה - גזרתי

← 16 סיביות →

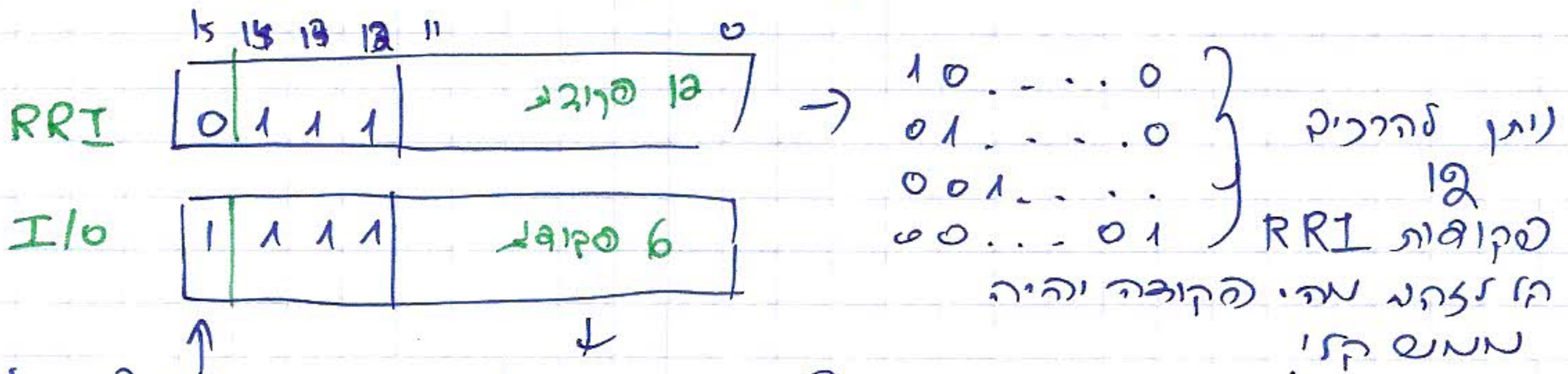


אם רוצים למצב סקודה ולהתוצאה תהיה התוק האקומולטור (פאג שלאות מ-2
 הרכיבים שלה נהר יושב באקומולטור ואז רק צרושה התחבת של הנתין
 השני והרכיבים את התוצאה אחרי מן חלק האקומולטור.

* opcode - זכאורה כאלרת 3 ביטים נימן וצבד רק 8 פאלואי
 אבר מאחר ומו כל הפאלוא צורכלה חלוקת נסדר לזאת קפ: 7
 מתק הפקודות $\left\{ \begin{matrix} 000 \\ : \\ 110 \end{matrix} \right.$ יהיו פקודות MRI - סה"כ 7

את הקוד הנגה 111 - יהיה סקודת RRI פאפורטה זיכרון.
 (איכס רזיסטה עקובמא)

כנסל ופנסזם פקודות Input/Output - ווקצב סריק כהטעפ.



פא צריק את ביט הניין
 עקור פקודה סאנין
 MRI חק עצה עהכפ
 סי RRI עקן I/O

סה"כ
 6 פקודות
 צבור
 I/O

* נשס 25 12 פקודות RRI, 6 פקודות I/O ו 7 פקודות MRI - סה"כ 25

