

NR 10K 2NAIN

0.71K $\sqrt{K2}$

(2)

המון התחמך שבו כל המשימה יכולה לסיום המשימה
(עמוד משימה מתחילה שבו נמצא על המשימה)
יחידות WRR וכן RR שבו שני הסיוק על
המשימה האחרונה להתבצע.

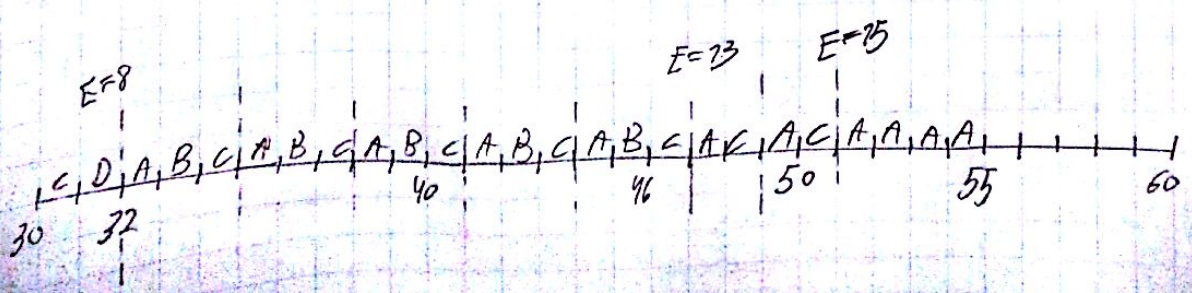
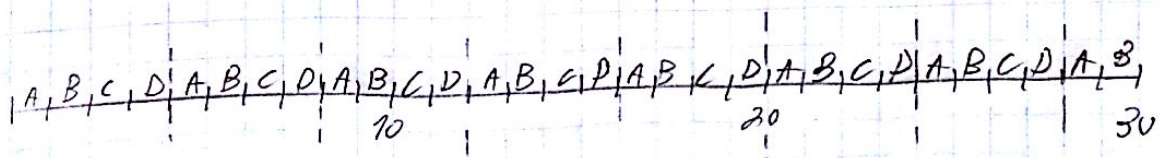
$T = 55 = H$

(2)

FIFO	E	W	אחראיות
A	19	3	3, 3, 3, 3, 3, 3, 1
B	13	4	4, 4, 4, 1
C	15	4	4, 4, 4, 3
D	8	3	3, 3, 2

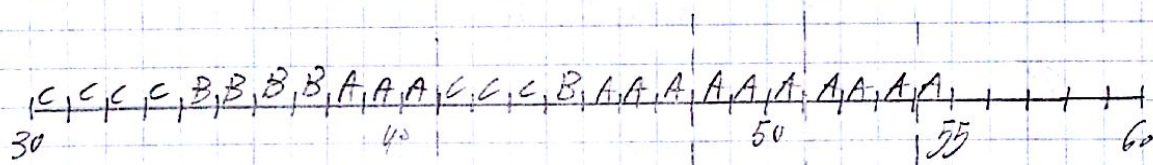
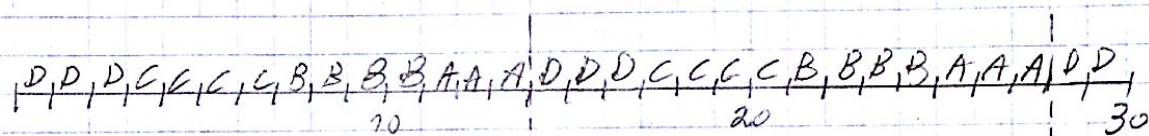
(2)

אחראיות שני RR מיוזם לפר
30 כנסת לראש המשימה ואין מיוזם
המשימה אחרת, אך המשימה WRR שבו
לא שמה (ראו סעיף 2)



(א) שורה אחת בלבד המערכת הממונה (המכונה) -
 זיווג (נראה שיש שם שגיאה) שנקרא קוד יותר משימוש
 מוקדם יותר ב-WRR מאשר ב-RB פשוט
 ואזורים WRR מן עקבות למעשה בעצם
 משקל דקות יותר ואזורים RB מן זמן
 מידע שורה לכל מערכת.

(ה)



(א) זמן מעקב או $\sqrt{132}$ $T = 55 - 1$

גמן סימולר אפוקרי -

המושג מתייחס דה למשימת/זוגות גלויים.
המושג מאחד את המושג הסימולר פשוט של זוג
המסומן בזוגות אחרים.

יהי A_{ij} זוג המסומן קבועים $i=1, \dots, k, j=1, \dots, n$
אשר:

$$A_{ij} = \max_{\substack{A_{ij} \\ \text{אפוקרי}}} \{A_{ij}\}, \quad i=1, \dots, k$$

* אוק הכתוב/משימה בלתי גלויים או חלקי
האפוקרי שיהיה מסומן לזוג המסומן מאחד
והוא מסומן פשוט.

גמן סימולר אפוקרי -

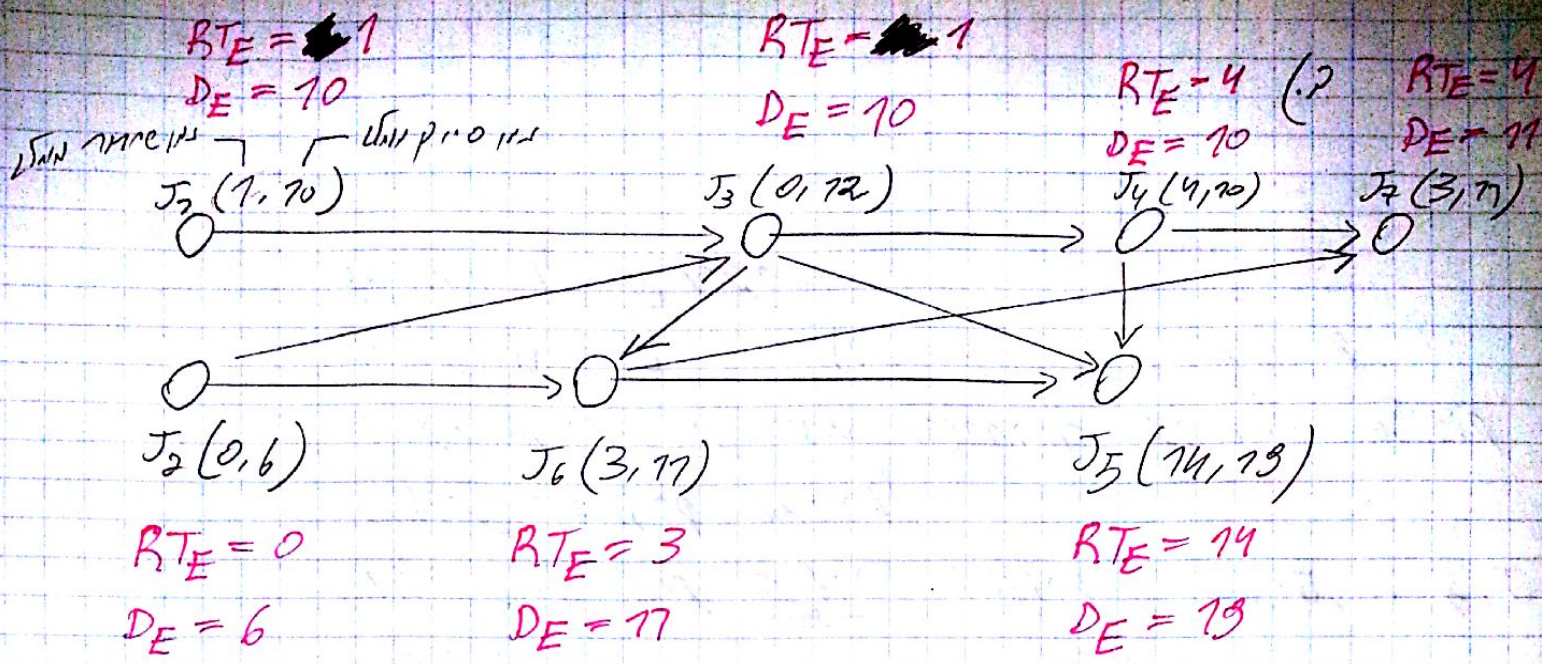
המושג מתייחס דה לזוגות גלויים.

המושג מאחד את גמן הסימולר (אשר גלויים) פשוט
של זוג המסומן בזוגות אחרים.

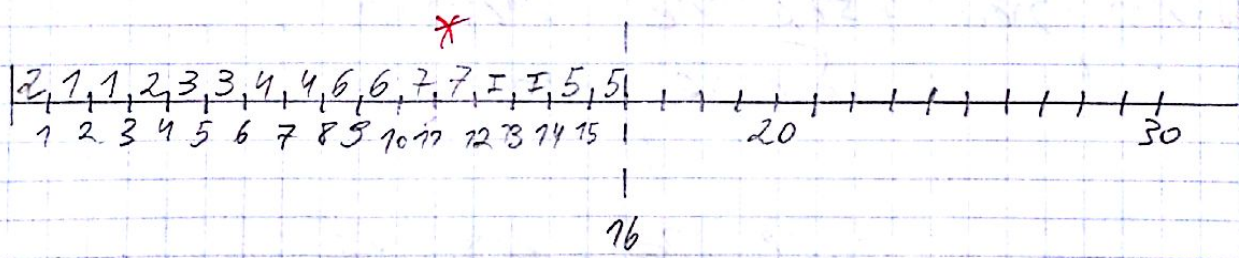
יהי A_{ij} זוג המסומן גלויים $i=1, \dots, k, j=1, \dots, n$
אשר:

$$A_{ij} = \min_{\substack{A_{ij} \\ \text{אפוקרי}}} \{A_{ij}\}, \quad i=1, \dots, k$$

* אוק לזוג כשהוא אין זוגות המסומן בו
אשר גמן הסימולר המסומן שיהיה לזוג הסימולר
האפוקרי.



1.2



- 2
- 3
- 4
- 6
- 7