תרגיל בית 3 - מבוא לרשתות מחשבים 236334

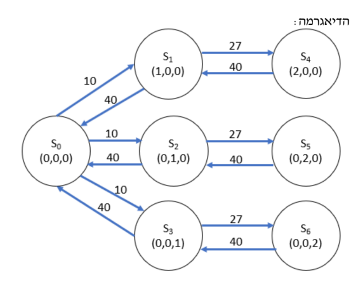
בני נזימוב 314862129 רעות גולדברג 316254192

$$M=3,\,\lambda=30,\,\mu=40,\,P_0=1,\,P_1=0.9,\,P_2=0$$
 עבור הקלט:

.1

: נחשב כמה גדלים למען דיאגרמת המצבים

$$\frac{\lambda}{M} = \frac{30}{3} = 10$$
$$\lambda \cdot P_1 = 30 \cdot 0.9 = 27$$



.2

כפי שנלמד בתרגולים ובהרצאות, כל מערכת עם מספר **סופי** של משתמשים היא יציבה, ולכן המערכת הנ"ל יציבה.

.3

: נסמן ב $_i S$ את ההסתברויות למצבים המתאימים לפי הדיאגרמה. נחשב את הסתברויות המצבים כפי שנלמד בתרגול

$$27S_1 = 40S_4$$

$$27S_2 = 40S_5$$

$$27S_3 = 40S_6$$

$$10S_0 = 40S_1$$

$$10S_0 = 40S_2$$

$$10S_0 = 40S_3$$

$$\sum_{i=0}^{6} S_i = 1$$

: נקבל את המערכת \underline{b} - הבאה כאשר A היא מטריצת המקדמים ו- \underline{x} הוא וקטור הנעלמים ו- \underline{b} הוא וקטור הפתרון

$$\begin{pmatrix} 0 & 27 & 0 & 0 & -40 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 27 & 0 & 0 & -40 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 27 & 0 & 0 & -40 \\ 10 & -40 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 10 & 0 & -40 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 10 & 0 & 0 & -40 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} S_0 \\ S_1 \\ S_2 \\ S_3 \\ S_4 \\ S_5 \\ S_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

נפתור ונקבל:

$$S_0 = \frac{160}{361} \approx 0.4432$$

$$S_1 = \frac{40}{361} \approx 0.1108$$

$$S_2 = \frac{40}{361} \approx 0.1108$$

$$S_3 = \frac{40}{361} \approx 0.1108$$

$$S_4 = \frac{27}{361} \approx 0.0748$$

$$S_5 = \frac{27}{361} \approx 0.0748$$

$$S_6 = \frac{27}{361} \approx 0.0748$$

.4

נשים לב כי מאילוצי התרגיל, יכול להיות רק תור לחיסון אחד בכל רגע נתון. ברגע שאין מתחסנים במערכת, הראשון שמגיע להתחסן יבחר תור לחיסון באקראי וכל עוד תור זה לא ריק (יש מישהו שמתחסן כרגע) כל המתחסנים החדשים שיגיעו לבית החולים יכנסו אך ורק לתור זה. לכן, נוכל לתאר מצב של המערכת על ידי מספר המתחסנים שיש כרגע **בתור כלשהו.** לשם כך נצמצמם את המצבים באופן הבא:

$$0 = (0,0,0)$$

$$1 = (1,0,0) \cup (0,1,0) \cup (0,0,1)$$

$$2 = (2,0,0) \cup (0,2,0) \cup (0,0,2)$$

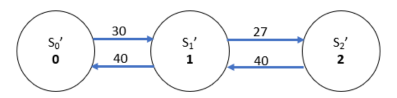
ההסתברויות עבור המצבים החדשים:

$$S_0' = S_0 = \frac{160}{361} \approx 0.4432$$

$$S_1' = S_1 + S_2 + S_3 = \frac{120}{361} \approx 0.3324$$

$$S_2' = S_4 + S_5 + S_6 = \frac{81}{361} \approx 0.2243$$

: הדיאגרמה



.5

יעל מנת לחשב את $\overline{\lambda}$ נשתמש בקצבי ההגעה בדיאגרמת המצבים המצומצמת על מנת לחשב את ל

$$\overline{\lambda} = E(\lambda) = \sum_{i=0}^{2} S_i' \cdot \lambda_i = 30 \cdot \frac{160}{361} + 27 \cdot \frac{120}{361} + 0 = \frac{8040}{361} \approx 22.27$$

.6

 $: \overline{N}$ נחשב את

$$\overline{N} = E(N) = \sum_{i=0}^{2} S_i' \cdot i = 0 + 1 \cdot \frac{120}{361} + 2 \cdot \frac{81}{361} = \frac{282}{361} \approx 0.78$$

:לכן נקבל ליטל מתקיים $\overline{N}=\overline{\lambda}\cdot\overline{T}$ לכן נקבל

$$\overline{T} = \frac{\overline{N}}{\overline{\lambda}} = \frac{47}{1340} \approx 0.035$$

.7

: נקבל השירות זמן השירות זמן השהייה על מנת השהייה ונקבל ונקבל וחסיר מתוחלת מון השירות זמן השירות על מנת לקבל את הוחלת ומון ההמתנה נחסיר מתוחלת ומון השירות ומון השירות ומון השירות ומון השירות ומון מון מון השירות ומון השירות השירות ומון השירות השירות ומון השירות השירות ומון השירות השירות ומון השירות השירות ומון השירות ומון השירות ומון השירות ומון השירות השירות ומון השירות ומון השירות ומון השירות ומון השירות השירות ומון השירות ומון השירות השירות ומון השירות השירות ומון השירות השיר

$$T_Q = \overline{T} - \frac{1}{\mu} = \frac{47}{1340} - \frac{1}{40} = \frac{27}{2680} \approx 0.01$$

.8

יועש): (כדי להקטין את (כדי להקטין את ארעש): להלן פלט הסימולטור עבור הרצה עם הקלט הנ"ל אבור להלן פלט אחיים אווי

2228574 774208 100000.03231928438 44276.594133263236 11091.280522831627 7483.198872508757 0.4427657982338949 0.11091276938210291 0.07483196453993214 0.010073525320463341 0.025004078027485558 22.285732797410642

: כאשר הפרמטרים המסומנים באדום משמאל לימין הם

$$Z_0, Z_1, Z_2, \overline{T_W}, \overline{T_S}, \overline{\lambda_A}$$

: נשווה ביניהם לבין החישובים התיאורטיים

$$Z_0 = 0.44352 \approx 0.4432 = S_0$$

$$Z_1 = 0.11091 \approx 0.1108 = S_1, S_2, S_3$$

$$Z_2 = 0.07483 \approx 0.0748 = S_4, S_5, S_6$$

$$\overline{T_W} = 0.01007 \approx 0.01 = T_Q$$

$$\overline{T_S} = 0.025004 \approx 0.025 = \frac{1}{\mu}$$

$$\overline{\lambda_A} = 22.28 \approx 22.27 = \overline{\lambda}$$

ניתן לראות שהחישובים התיאורטיים תואמים לסימולטור עד כדי שגיאה זניחה כתוצאה מרעש.

, כמו כן, כמימוש הסימולטור שלנו סימלצנו את המערכת המצומצמת המתוארת בסעיף 4 למען פשטות המימוש. כמו כן נציין כי במימוש הסימולטור שלנו סימלצנו את המערכת המקורית חישבנו את לקבל את ההסתברויות המתאימות למערכת המקורית חישבנו את לקבל את ההסתברויות המתאימות למערכת המקורית חישבנו את המערכת המקורית חישבנו את החסתברויות המתאימות למערכת המקורית חישבנו את המערכת המקורית חישבנו את החסתברויות המערכת המקורית חישבנו את המערכת המקורית חישבנו את המערכת המקורית חישבנו את המערכת המערכת

M-בהם זה כל חילקנו חילקנו בדיוק וחילקנו בהם היה הוח בהם את כל את סכמנו את לכל לכל אור עם בדיוק וחילקנו סכום היה לכל

: נסביר מדוע חישוב זה נותן לנו את ה- A_{Ti} ה המתאים למערכת המקורית

כיוון שהתורים נבחרים באופן אחיד, אין אף תור עם "עדיפות" להיבחר על פני תור אחר. עקב כך, A_{Ti} שמוגדר להיות שהתורים נבחרים באופן אחיד, אין אף תור מסוים היה בגודל i, שווה לסך כל הזמן בו היה קיים תור **כשלהו** במערכת בגודל i, חלקי מספר התורים M.

:פורמלית, כאשר iבדיוק ה-חmבה בו היו בתוך את מסמל מסמל מסמל ביווק פורמלית, כאשר מסמל את מסמל את מ

$$A_{Ti} = \frac{1}{M} \cdot \sum_{m=1}^{M} T_i^m = \frac{Total_Time_Exists_Queue_Size_i}{M}$$

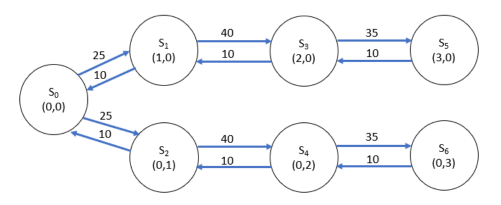
בנוסף Z_i תלויים ב- A_{Ti} , וחישוב כל שאר הפרמטרים זהה בין שתי המערכות (המקורית והמצומצמת), ולכן בתוצאות הסימולציה שלנו קיבלנו תוצאות המשקפות את המערכת המקורית.

$$M=2,\,\lambda=50,\,\mu=10,\,P_0=1,\,P_1=0.8,\,P_2=0.7,\,P_3=0$$
 צבור הקלט:

.1

$$\frac{\lambda}{M} = \frac{50}{2} = 25$$
$$\lambda \cdot P_1 = 50 \cdot 0.8 = 40$$
$$\lambda \cdot P_2 = 50 \cdot 0.7 = 35$$

: הדיאגרמה



.2

כפי שנלמד בתרגולים ובהרצאות, כל מערכת עם מספר **סופי** של משתמשים היא יציבה, ולכן המערכת הנ"ל יציבה.

.3

נסמן ב- S_i את ההסתברויות למצבים המתאימים לפי הדיאגרמה. נחשב את הסתברויות המצבים כפי שנלמד בתרגול:

$$25S_0 = 10S_1$$

$$25S_0 = 10S_2$$

$$40S_1 = 10S_3$$

$$40S_2 = 10S_4$$

$$35S_3 = 10S_5$$

$$35S_4 = 10S_6$$

$$\sum_{i=0}^{6} S_i = 1$$

: נקבל את המערכת \underline{b} הבאה כאשר A היא מטריצת המקדמים ו- \underline{x} הוא וקטור הנעלמים ו- \underline{b} הוא וקטור הפתרון

$$\begin{pmatrix} 25 & -10 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 25 & 0 & -10 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 40 & 0 & -10 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 0 & -10 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 35 & 0 & -10 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 35 & 0 & -10 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} S_0 \\ S_1 \\ S_2 \\ S_3 \\ S_4 \\ S_5 \\ S_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

נפתור ונקבל:

$$S_0 = \frac{2}{192} \approx 0.0104$$

$$S_1 = \frac{5}{192} \approx 0.02604$$

$$S_2 = \frac{5}{192} \approx 0.02604$$

$$S_3 = \frac{20}{192} \approx 0.1042$$

$$S_4 = \frac{20}{192} \approx 0.1042$$

$$S_5 = \frac{70}{192} \approx 0.3646$$

$$S_6 = \frac{70}{192} \approx 0.3646$$

.4

בנימוק דומה לקלט הקודם:

$$0 = (0,0)$$

$$1 = (1,0) \cup (0,1)$$

$$2 = (2,0) \cup (0,2)$$

$$3 = (3,0) \cup (0,3)$$

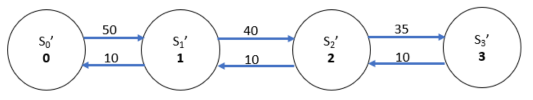
$$S'_0 = S_0 = \frac{2}{192} \approx 0.0104$$

$$S'_1 = S_1 + S_2 = \frac{10}{192} \approx 0.0521$$

$$S'_2 = S_3 + S_4 = \frac{40}{192} \approx 0.2083$$

$$S'_3 = S_5 + S_6 = \frac{140}{192} \approx 0.7292$$

: הדיאגרמה



.5

 $\overline{\lambda}$ על מנת לחשב את $\overline{\lambda}$ נשתמש בקצבי ההגעה בדיאגרמת המצבים המצומצמת

$$\overline{\lambda} = E(\lambda) = \sum_{i=0}^{3} S_i' \cdot \lambda_i = 50 \cdot \frac{2}{192} + 40 \cdot \frac{10}{192} + 35 \cdot \frac{40}{192} + 0 = \frac{475}{48} \approx 9.896$$

.6

 $: \overline{N}$ נחשב את

$$\overline{N} = E(N) = \sum_{i=0}^{3} S_i' \cdot i = 0 + 1 \cdot \frac{10}{192} + 2 \cdot \frac{40}{192} + 3 \cdot \frac{140}{192} = \frac{85}{32} = 2.65625$$

:לכן נקבל . $\overline{N}=\overline{\lambda}\cdot\overline{T}$: לכן נקבל נקבל

$$\overline{T} = \frac{\overline{N}}{\overline{\lambda}} = \frac{51}{190} \approx 0.2684$$

.7

. על מנת לקבל את תוחלת זמן ההמתנה נחסיר מתוחלת זמן השהייה \overline{T} את תוחלת זמן השירות ונקבל

$$T_Q = \overline{T} - \frac{1}{\mu} = \frac{51}{190} - \frac{1}{10} = \frac{16}{95} \approx 0.1684$$

.8

T=100,000 להלן פלט הסימולטור עבור הרצה עם הקלט הנ"ל עבור

991077 4008049 100000.15388759576 1052.0451908802531 2614.0378385228173 10425.323153125904 36434.69335670904 <mark>0.01052043571915693</mark> 0.026140338158490258 0.10425307109871441 0.3643463728832169 0.16808928038193202 0.09983897184246626 9.910754748577796

: כאשר הפרמטרים המסומנים באדום משמאל לימין הם

$$Z_0, Z_1, Z_2, \overline{T_W}, \overline{T_S}, \overline{\lambda_A}$$

נשווה ביניהם לבין החישובים התיאורטיים:

$$Z_0 = 0.0105 \approx 0.0104 = S_0$$

$$Z_1 = 0.0261 \approx 0.02604 = S_1, S_2$$

$$Z_2 = 0.104253 \approx 0.1042 = S_3, S_4$$

$$Z_2 = 0.3643 \approx 0.3646 = S_5, S_6$$

$$\overline{T_W} = 0.1681 \approx 0.1684 = T_Q$$

$$\overline{T_S} = 0.0998 \approx 0.1 = \frac{1}{\mu}$$

$$\overline{\lambda_A} = 9.91 \approx 9.896 = \overline{\lambda}$$

ניתן לראות שהחישובים התיאורטיים תואמים לסימולטור עד כדי שגיאה זניחה כתוצאה מרעש. (גם כאן סימלצנו את המערכת המצומצמת, כפי שכבר הוסבר בקלט הקודם).