תרגיל בית 3 - מבוא לרשתות מחשבים 236334

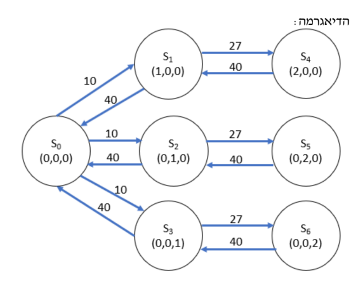
בני נזימוב 314862129 רעות גולדברג 316254192

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

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

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

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

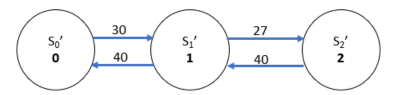
: ההסתברויות עבור המצבים החדשים

$$S'_0 = S_0 = \frac{160}{361} \approx 0.4432$$

$$S'_1 = S_1 + S_2 + S_3 = \frac{120}{361} \approx 0.3324$$

$$S'_2 = S_4 + S_5 + S_6 = \frac{81}{361} \approx 0.2243$$

: הדיאגרמה



.5

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

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

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 את תוחלת המתנה מוחלת ממן השהייה המתנה נחסיר מתוחלת ממן השהייה את לקבל את תוחלת ממן ההמתנה נחסיר מתוחלת המחלת המחלת המתנה ל

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

.8

ים את את (כדי להקטין את את את את את (כדי להקטין את הרעש): להלן את הרעש) את הרעש (בור הרצה עם הקלט הנ"ל עבור את את את את את הרעש):

D:\GitHub\IntroToNetworksCourseWork\src>python main.py 100000 3 30 40 1 0.9 0 2228574 774208 100000.03231928438 44276.594133263236 11091.280522831627 7483.198872508757 <mark>0.4427657982338949</mark> 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

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

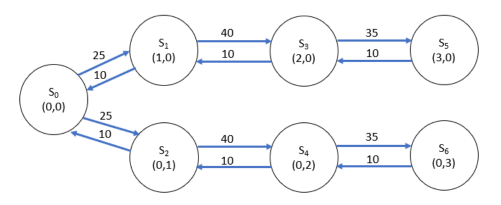
בנוסף Z_i תלויים ב- A_{Ti} , וחישוב כל שאר הפרמטרים זהה בין שתי המערכות (המקורית והמצומצמת), ולכן בתוצאות הסימולציה שלנו קיבלנו תוצאות המשקפות את המערכת המקורית.

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

$$0 = (0,0)$$

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

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

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

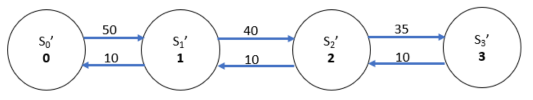
$$S'_0 = S_0 = \frac{2}{192} \approx 0.0104$$

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

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

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

: הדיאגרמה



.5

 λ 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 מתקיים ליטל

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

.7

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

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

.8

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

0:\G1000\L10

: 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).