

המחלקה למתמטיקה שימושית

חקירת משחק האורות

: מאת:

ולדיסלב ברקנס אלכס גולוורד

2022 באפריל 2022

תוכן העניינים

2	מה	הקדו	1
3	של המשחק • של המשחק	תאור	2
3	תאור גרפי של המשחק	2.1	
4	סוגיות בהן נעסוק בפרויקט	2.2	
4		2.3	
5		2.4	
6	ריתם למציאת פתרון	אלגוו	3
7	אלגוריתם שמבוסס על מטריצת שכנויות	3.1	
11	אלגוריתם שמבוסס על מילוי עקבי של שורות	3.2	
17	השוואה בין שתי השיטות למציאת פתרון	3.3	
18		3.4	
18	ו פתרון ומספר הפתרונות עבור משחק על גרף	קיום	4
19	הוכחת קיום פתרון על גרף	4.1	
22	מספר הפתרונות עבור כל גרף	4.2	
25	ון אופטימלי עבור לוחות מלבניים	פתרו	5
26	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1הוכחת אי קיום לפתרון אופטימלי על לוחות ששני הממדים גדולים מ	5.1	
29	אלגוריתם למציאת פתרון אופטימלי	5.2	
30	זים זים	נספר	6
30	יצירת מטריצת שכנויות	6.1	
32	מציאת פתרון	6.2	
32	אלגוריתם מבוסס על מילוי עקבי	6.3	
35	השווה בין שתי שיטות	6.4	
36	מציאת פתרון אופטימלי	6.5	
37	מספר פתרונות על לוח	6.6	
38	כל הפתרונות עבור לוח נתון	6.7	

1 הקדמה

פרוקיט זה הינו פרויקט סוף של סטודנט במחלקה למתמטיקה שימושית. הפרויקט חוקר את משחק האורות המטרה המקורית של הפרויקט היתה למצוא פתרונות למשחק, אך במהלך המחקר העלנו שאלות נוספות.

נציג שתי שיטות למציאת פתרון של המשחק, בתחילה השיטות נראו שונות אבל בפרויקט הראינו דמיון בינהם.

דבר מרכזי נוסף שעסקנו בו הוא בחיפוש פתרונות אופטימלים, מהו פתרון אופטימלי נגדיר בהגדרה 5.1 , פתרונות אילו הם מועטים וכן הוכחנו את כולם.

במהלך הפרויקט ראינו שבמשחק המתחיל כאשר כל הנורות דלוקות קיים לפחות פתרון אחד, תופעה זו העסיקה רבות את הפרויקט ובסיומו מצאנו הוכחה לקיום התופעה.

עבודה סוף זו הייתה מהנה עבורי אני מודה למחלקה למתמטיקה שימושית, במיוחד לאלכס גולוורד על הזדמנות לעשות עבודה מרתקת שכזה. עבודה זה לימדה אותי המון ונתנה לי את האומץ להשתמש בכלים שלמדתי במהלך התואר.

2 תאור של המשחק

משחק האורות, בלועזית Lights Out, מתקיים על לוח משבצות מלבני. כל משבצת יכולה להיות באחד משני מצבים, נקרא להם דלוק וכבוי. כאשר משתמשים בשמות האלו מתכוונים שבכל משבצת יש נורה והיא יכולה להיות דלוקה או כבויה. במצב התחלתי כל הנורות כבויות. יש לנו לוח בקרה שמאפשר בכל שלב של המשחק ללחוץ על משבצת ולשנות את מצב הנורה, אם היא דלוקה אז ניתן לכבות אותה ואם היא כבויה אז ניתן להדליק אותה. לוח הבקרה בנוי בצורה כזאת שכאשר מתבצעת לחיצה על משבצת אז מצבה של הנורה משתנה, בנוסף משתנים גם מצבם של הנורות הסמוכות לה. שתי נורות נקראות סמוכות אם הן נמצאות במשבצות בעלות צלע משוטפת. המטרה של המשחק היא לעבור ממצב התחלתי שבו כל הנרות כבויות, למצב בו כל הנורות יהיו

הערה 2.1: מצבם התחלתי של נורות המשחק אינה משנה את תוצאות המשחק.

מטרתה של ההערה להדגיש כי מטרתו של המשחק היא להעביר את הלוח ממצב אחד בו נמצאים כל הנורות למצב האחר, וכי אין השפעה למראה של מצבים.

2.1 תאור גרפי של המשחק

באיור הבאה נגדיר: מצב התחלתי הוא מצב בו כל נורות צהובות. מצב סופי הוא מצב בו כל נורות שחורות. לחיצה על משבצת תסומן על ידי צביעת גבולותה בירוק.

איור 2.1: הסבר שינוי מצב הלוח לאחר לחיצה



פירוט: באיור 2.1א מתואר מצב התחלתי. באיור 2.1ב ניתן לראות את השפעה של לחיצה על משבצת שמסומן בירוק. באיור 2.1ג ניתן לראות השפעה לחיצה נוספת.

לשם הבנה מומלץ לנסות את המשחק, כפי שנאמר ״עדיף לראות פעם אחת, מאשר לשמוע מאה פעמים״ או במקרה שלנו לשחק. את המשחק אפשר לשחק בקישור הבאה:

.https://www.geogebra.org/m/JexnDJpt#chapter/301822

האתגר במשחק הוא שאין אסטרטגיה גלויה לכן, במשחקים רבים מנסים להגיע למצבים שפתרון כבר ידוע.

2.2 סוגיות בהן נעסוק בפרויקט

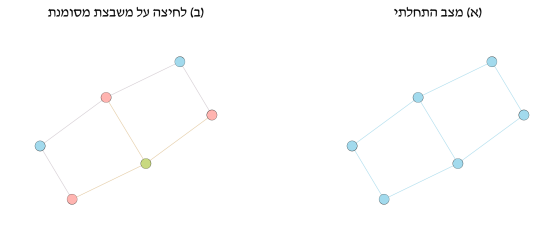
- 1. תיאור ודיון בשני אלגוריתמים למציאת פתרון המשחק.
 - m imes n הוכחה לקיום פתרון המשחק לכל לוח 2
 - 3. הרחבה של משחק על לוח למשחק על גרף.
- 4. נעסוק במספר הפתרון האפשריים בלוח ונדבר על חסם מספר הפתרונות האפשריים.
 - 5. חיפוש לוחות בהם קיים פתרון בו הנורות שינו את מצבם פעם אחת.
 - 6. נציג שיטה למציאת פתרונות בהם כל נורה תשתנה את מצבה פעם אחת.

בנוסף, קיימות שאלות רבות הקשורות למשחק ובפרויקט ננסה להציג פתרון לחלקן. יתרה מזאת, נרצה להציג תופעות מעניינות, ולהראות שהמשחק אינו רק מהנה אלא גם מהווה אתגר מתמטי לא קטן.

2.3 תיאור משחק על גרף

אחרי שתיארנו את המשחק על לוח, נתאר את המשחק על גרף. נזכיר שגרף זה מבנה המכיל קשתות וצמתים, קשתות מוגדרות כצירוף סדור של שני צמתים. כדי לתאר את משחק האורות על גרף נשתמש באותם כללים שהגדרנו. במשחק על גרף הצמתים הם המשבצות לכן, לחיצה על צומת הופכת את מצבה ומצב שכניה. נגדיר שזוג צמתים יקראו שכנים אם קיימת קשת המחברת ביניהם. מטרת המשחק לעבור מגרף שכל הצמתים במצב התחלתי למצב סופי.

איור 2.2: משחק על גרף לדוגמה



נמחיש זאת על דוגמה שבאיור 2.2. איור 2.2א מתאר את מצב התחלתי, נסמן את המצב התחלתי של צומת בצבע כחול. איור 2.2ב מתאר לחיצה על צומת שצבוע בירוק. לחיצה זה שינתה את הצמתים השכנות למצבם הסופי

שמוסמן בצבע אדום.

הערה 2.2: בפועל צומת ירוקה גם נצבעת באדום הצביעה לירוק נועדה להצגה.

2.4 השוואה בין משחק על לוח למשחק על גרף

נרצה להראות כי משחק על לוח הוא סוג של משחק על גרף כלומר, כל משחק על לוח ניתן לתאר בעזרת משחק על גרף.

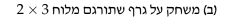
נתאר משחק על לוח כמשחק על גרף בעזרת הכללים הבאים:

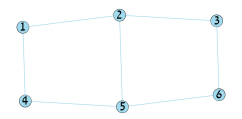
- 1. כל משבצת במשחק על לוח נהפוך לצומת.
- 2. כל זוג משבצות סמוכות על לוח נחבר בקשת בגרף.

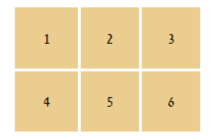
לדוגמה, ניקח לוח 2×3 נמספר את המשבצות כמו באיור $\frac{2.5}{5}$. הגרף המתקבל מתואר באיור

איור 2.3: דוגמה למשחק על לוח שתורגם למשחק על גרף

מוספר ממוספר 2×3 אל לוח (א)







הערה 2.3: קיימים משחקים רבים שניתן לתאר על גרף אך, לא ניתן לתאר אותם על לוח. לדוגמה, גרף בו יש צומת אם יותר מ4 שכנים לא ניתן לתאר על לוח מכיוון שלכל משבצת על לוח יש לכל היותר מ4 משבצות סמוכות.

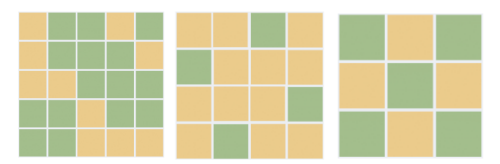
הערה 2.4: בעזרת השיטה שתיארנו אפשר לתאר כל משחק על לוח כמשחק על גרף, אבל ההפך הוא לא נכון. כלומר, לא כל משחק על גרף אפשר לתאר כמשחק על לוח.

מכיוון שמשחק על לוח ניתן לתאר כמשחק על גרף לכן, טענות שמתקימות במשחק על גרף נכונות במשחק על לוח.

אלגוריתם למציאת פתרון

לפני שנציג את שיטות למציאת פתרון, נרצה להמחיש את האתגר במשחק על ידי הצגה מספר תופעות שמתקיימות במשחק. באיור 3.1 מוצגים מספר פתרונות אפשריים ללוחות שונים, לחיצה על הלחצנים הירוקים בסדר כלשהו תוביל לפתרון המשחק. ניתן לראות שמספר הלחיצות הנדרשות לפתרון לוח 4×4 קטן ממספר הלחיצות הנדרשות לפתרון לוח 5×6 . אפשר היה לחשוב שככל שהלוח גדול יותר נדרשות יותר לחיצות כדי להגיע לפתרון, אך, ניתן לראות באיור 3.1 זה לא נכון. תופעה נוספת המתקיימת במשחק היא שכמות הפתרונות עבור לוחות שונים משתנה. עבור לוח 5×6 קיים פתרון יחיד, אולם ללוח 4×4 קיימים 6 פתרונות. באופן מפתיע, ללוח 6×5 קיימים רק 6. תופעה זה מפתיע משום שאפשר היה לצפות שככל שהלוח גדול יותר כך, מספר הפתרונות יגדל. על מנת לחדד תופעה זו, נסתכל על לוחות ריבועים (6×6). נשאל מהו המימד של הלוח הפתרונות הגדול ביותר הוא כאשר 61 ומספר הפתרונות הוא 365,536. בנוסף 61 הוא הלוח היחיד בורנות הגדול ביותר הוא כאשר 61 ומספר הפתרונות השני בגודלו הוא 256 ומתקיים בעבור 61,20 .

איור 3.1: פתרונות של משחק על לוחות שונים



שתי גישות למציאת פתרון שנציג בעבודה מבוססות על מידול הבעיה לשדה לינארי ולמערכת משוואות שפתרונה יוביל לפתרון המשחק. נתאר את השיטות אומנם, בתחילה הן נראות שונות אך, נציג את הקשר בינהן.

3.1 אלגוריתם שמבוסס על מטריצת שכנויות

כדי למדל את הבעיה על שדה לינארי נשתמש ביצוג גרפי, לחיצה על צומת משנה את מצב הצומת ומצב שכנותיה. נסמן את הצמתים בi. נתאר את המשחק בצורה אלגברית:

- $\{0,1\}$ כל צומת יכול להיות בשנים מצבים, את המצבים נסמן: $\{0,1\}$.
 - n_i מצב של צומת i נסמן ב.
 - 3. בתחילת המשחק מצבו של כל צומת הוא 0.
 - 1. משחק מסתים כאשר מצבם של צמתים הוא 1.

הערה 3.1: עבור משחקים על לוח נתאר את המשבצות ומצבם הנוכחים ב $a_{i,j}$. זאת מכיוון שמשחק על לוח ניתן לתאר בעזרת מטריצה.

. \mathbb{Z}_2 פעולת לחיצה על לחצן משנה את מצב המנורה, שינוי מצב מנורה ניתן לתאר בעזרת חיבור בשדה n_i+1 נורה שמצבה הוא n_i לאחר לחיצה תעבור למצב n_i+1

למה 3.1: סדר הלחיצות אינו משנה את מצב הלוח.

הוכחה. לפי הערה 3.2 אפשר לתאר לחיצה כחיבור בשדה \mathbb{Z}_2 , כלומר כל לחיצה משנה את מצבה ומצבן של המשבצות הסמוכות. לכן עבור סדרת לחיצות כלשהי מצב המשבצת תלוי אך ורק במספר השינויים שבוצעו עליה בסדרת הלחיצות ואינו תלוי בסדר שלהן.

הערה 3.3: מספר זוגי של לחיצות על צומת יחידה אינו משנה את מצב הלוח.

הוכחה. כאשר מספר הלחיצות הוא זוגי מספר השינויים של משבצת ושל שכנותיה הוא זוגי כלומר, מצבן לא ישתנה. \Box

מסקנה 3.1: בעבור משבצת מסוימת שנלחצה m פעמים. מצב הלוח היה זהה אם למצב בו הינו לוחצים על אותה מסקנה m מודולו 2 פעמים.

מסקנה 3.1 ממיחשה שכדי לתאר פתרון של משחק מספיק לתאר רק את המשבצות שנלחצו.

 $2^{m\cdot n}$ הוא $m \times n$ למה (לוח תאפשרויות האפשרויות האפשרויות האפשרויות האפשרויות האפשרויות האפשרויות האפשרויות למה

הוכחה. לפי הערה 3.1 כל לחצן יכול להיות בשתי מצבים והיות לפי למה 3.1 סדר הלחיצות לא משנה, לכן ללוח הוכחה. m imes n

כדי להבין כמה גדול $2^{m\cdot n}$ נסתכל על לוח 6 imes 6. כמות האפשרויות ללחיצה גדולה מכמות המספרים שמציגים מספרים שלמים במחשב (4 בתים). המספר הגדול ביותר שאפשר להציג בעזרת 4 בתים הוא $2^{32}-1$. המטרה של המחשה זו היא להדגיש כמה לא פרקטי לנסות לפתור בעזרת מעבר על כל האופציות.

נתאר את המשחק בצורה וקטורית (בעזרת הערה 3.2). ניקח לדוגמה משחק בגודל 2 imes 2, נתאר את הלוח במצבו התחלתי כמטריצה

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

:(1,1) נתאר לחיצה על משבצת

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \xrightarrow{a_{1,1}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

כפי שתיארנו בהערה 3.2 אפשר לתאר שינוי מצב הנורה על ידי חיבור מצבה עם אחד.

$$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

אם נציג כל מטריצה עייי וקטור קואורדינטות בבסיס סטנדרטי של מרחב מטריצות אז, נוכל לרשום את השוויון הנייל גם כך:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

וקטור המתאר הלחיצה על משבצת מסוימת יקרא וקטור שינוי שלה.

: הוא t_i של צומת t_i אינוי וקטור עד t_i אמתים הממוספרים מ t_i אמתים שינוי אינוי וקטור שינוי המחק אותר אותר המחק

- \mathbb{Z}_2^n וקטור השייך •
- iוקטור שתוצאת החיבור עם וקטור לוח הוא וקטור לחיצה על •

 $:t_i$ כדי לבנות וקטור שינו

- ערכי הוקטור שיקבלו ערך 1 היו באינדקסים של הצומת ושכנותיה
 - 0 שאר הערכי וקטור היו 0

הגדרה 3.2: וקטור המתאר את מצב הלוח יקרא וקטור הלוח.

הערה 3.4: שיטת המספור בפרויקט היא מעבר על שורות ואז על עמודות כמו שמתואר באיור 3.2.

איור 3.2: שיטת מספור משבצות על לוח

דוגמה 3.1: תהי גרף בעל 4 צמתים, כפי שמתואר באיור 3.3. צמתים שמצבם 1 יצבעו באדום, בכחול יצבעו צמתים שמצבם 0. נדגים צירוף לחיצות במשחק בעזרת וקטורי השינויים ווקטור הלוח.

1,3 באיור לאחר לחיצה על הצמתים נראה את שינוי הגוף לאחר לחיצה על הצמתים

וקטור שינוי של צומת 1:

$$t_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

נשרשר את וקטורי השינויי של שתי הלחיצות:

$$t_1 + t_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

 S_0 נקבל: אם נחבר וקטור זה עם וקטור הלוח שנסמן ב

$$S_0 + t_1 + t_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

וקטור הלוח שמתקבל לאחר חיבור אכן תואם לתוצאה המצופה, כפי שמתואר באיור 3.3ב.

הערה בשדה במשחק בעזרת אייך לשדה " \mathbb{Z}_2^n , ניתן לתאר צירוף לחיצות במשחק בעזרת אירוף לינארי בשדה הערה 3.5: היות ווקטור שינוי שייך לשדה " \mathbb{Z}_2^n , ניתן לינארי זה הם \mathbb{Z}_2^n . כפי שתיארנו במסקנה 3.1 סקלרים בצירוף לינארי זה הם \mathbb{Z}_2^n

התחלתי. מכיוון שכל משחק מתחיל כאשר מצב כל הצתמים הינו0, ניתן להשמיט את וקטור הלוח ההתחלתי.

איור 3.3: דוגמה לתיאור וקטור שינוי במהלך משחק על גרף

(ב) מצב של הגרף לאחר הלחיצות

(א) מצב של הגרף לפני לחיצה



: מתקיים , S_0 באשר נסמן מצב הלוח ההתחלתי ב

(1)
$$S_0 + \sum_{j=1}^n \vec{t_j} x_j = \sum_{j=1}^n \vec{t_j} x_j$$

: בעקבות כך ניתן לתאר את בעיית המשחק בצורה הבאה

$$\sum_{j=1}^{n} \vec{t}_j x_j = \vec{1}$$

כאשר 1 מתאר את מספר הצמתים בגרף. נשים לב שאם ידוע כאשר למתאר את וקטור הלוח כאשר המשחק פתור. n מתאר את השחק על גרף. נשים לב אם ידוע צירוף $x=\begin{bmatrix}x_1,&x_2,&\cdots,x_n\end{bmatrix}$ צירוף בצירוף על גרף. כדי להגיע לפתרון שמספורם שווה לאינדקסים שמקיימים j שמקיימים ל

מערכת משוואות שמתוארת בנוסחה 2 אפשר לתאר בעזרת מטריצה כמו שמתואר בנוסחה 3.

$$\begin{bmatrix} t_1 & t_2 & \cdots & t_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

(3)
$$\begin{bmatrix} t_{1,1} & t_{1,2} & \cdots & t_{1,n} \\ t_{2,1} & t_{2,2} & \cdots & t_{2,n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ t_{i,j} & t_{i,2} & \cdots & t_{i,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ t_{n,1} & t_{n,2} & \cdots & t_{n,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \cdots \\ x_i \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

נשים לב שלמטריצה במשוואה 3, נסמנה ב A, ערכי המטריצה שמקיימים $A_{i,j}=1$ הם באינדקסים נשים לב שלמטריצה במשוואה (i=j).

הגדרה 3.3: מטריצה שקבלנו במשוואה 3 תקראה מטריצת שכנויות של משחק.

הערה 3.7: היות ובגרף יחס שכנות הוא סימטרי מטריצה שכנות היא גם סימטרית.

: 3.3 מטריצה שכנות עבור גרף באיור

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

.3 הגדרה שניראה במשוואה \vec{x} שניראה במשוואה משחק הוא וקטור פתרון של

נזכיר שאם $ec{x}$ וקטור פתרון של המערכת ו $x_i=1$ אז כדי לפתור משחק צריך ללחוץ על לחצן . בנוסף נציין שאתכן קימיים כמה פתרונות אפשריים.

הגדרה 3.5: שיטת פתרון הנעזרת ביצירת מטריצה שכנויות ומציאת וקטור פתרון תקראה אלגוריתם מבוסס מטריצת שכנויות.

שיטת הפתרון מבוססת מטריצת השכנויות אפשר לראות ב [2]. מרגע שהצלחנו לתאר את הבעיה, בצורה משוואות לינארית על שדה \mathbb{Z}_2^n , נוכל להיעזר בכלים של אלגברה לינארית כדי למצוא פתרון, כמו מציאת פתרון בעזרת דירוג או מציאת מטריצה פסאודו הפוכה וכולי.

הערה 3.8: עבור משחק על לוח $m \times n$ גודל מערכת המשוואות המתקבל משיטה מבוססת מטריצת שכנויות הוא $m \cdot n$ משתנים ומשוואות.

עבור לוח שיטות לפתור את מטריצת היימות האם $[m\cdot n \times m\cdot n]$, האם המשחק בעזרת ($[m\times n]$ מטריצת מטריצת מצומצמת?

3.2 אלגוריתם שמבוסס על מילוי עקבי של שורות

עד כה הצגנו בעבודה שיטת פתרון הנעזרת במטריצת שכנויות. נרצה להראות שיטה נוספת למציאת פתרון. שיטת הפתרון שנציג נובעת מהערה 3.8, נציג שיטה משופרת שמצמצמת את כמות המשתנים והמשוואות למציאת פתרון למשחק על לוח $m \times m$ ב $m \times m$ משוואות ומשתנים. צמצום גודל מערכת משואות יכולה להוביל לחישוב מהיר יותר וניצול טוב יותר של המידע.

המאמר [1] מציג שיטה למציאת פתרון של משחק על לוח. בפרק זה נציג את הגישה שמתוארת ב [1] ונראה את הקשר בין השיטות. לגישה החדשה ניקרא "אלגוריתם שמבוסס על מילוי עקבי של שרות" או בקצרה מילוי עקבי. עקבי.

נתאר אלגוריתם מילוי עקבי בשלבים, כל שלב נדגים על לוח 3×3 שמתואר באיור 3.4. הלוח 3×3 הנתון ממוספר באינדקסים כפי שתיארנו בהערה 3.4. אלגוריתם מילוי עקבי מתבסס על רעיון, שפתרון של המשחק הוא סדרה של לחיצות על משבצות מסוימות. נשייך לכל משבצת משתנה שיכול לקבל שני ערכים: 0 אם המשבצת אינה מופיעה בסדרת הלחיצות של הפתרון ו- 1 אם המשבצת כן מופיעה בסדרת הלחיצות של השורה הראשונה יופיעו בסדרת הפתרון. נסמן ב x_1, x_2, x_3 משתנים של משבצות בשורה ראשונה כפי שמתואר באיור 3.4. את שאר המשתנים נתאר בעזרת משתנים משורה הראשונה.

איור 3.4: לוח 3×3 עם אינדקסים

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ x_4 & x_5 & x_6 \\ x_7 & x_8 & x_9 \end{bmatrix}$$

נבחין בתופעה הבאה : על מנת שנורה 1 תהיה דולקת סכום המשתנה שלה ומשתנים של משבצות השכנות במודולו 2 חייב להיות 1. המשוואה המתקבלת עבור איור 3.4 :

$$(4) x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

 \cdot לכן משתנה x_1+x_2+1 היות שווה ל x_1+x_2+1 היות ומתקיים

$$x_1 + x_2 + x_4 = 1 \Rightarrow x_4 = x_1 + x_2 + 1$$

.1 על מנת שהנורה 2 תהיה דלוקה, סכום המשתנה שלה והמשתנים של משבצות שכנות במודולו 2 חייב להיות לכן מנת שהנורה $x_1+x_2+x_3+1$ חייב להיות שווה ל

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_5 = 1 \Rightarrow x_5 = x_1 + x_2 + x_3 + 1$$

באופן דומה מחשבים את המשתנים של שאר המשבצות בשורה השנייה. על פי אותם שיקולים נחשב את המשתנים של משבצות בשורות הבאות.

נבחין שלאחר שמילאנו את כל הלוח כמו שמתואר באיור 3.5. אם היה ידוע איזה משבצות משורה הראשונה שייכים לסדרת הלחיצות של פתרון אז, פתרנו את המשחק.

הגדרה של כל שכניה תקראה שתיארה את סכום משתנה של משבצת ומשתנים של כל שכניה תקראה משוואת הגדרה i אילוצים על משבצת i.

הערה 3.9: תיאור כל משוואות האילוצים כמערכת משוואות לינארית, הינה גישה נוספת למדל את המשחק. פתרון של מערכת זו יוביל לפתרון המשחק. בנוסף נראה בהמשך שנקבל אותה מערכת משוואות כמו אלגוריתם מבוסס על מטריצת שכנויות שהוגדר ב 3.5.

משוואה 4 הינה משוואת האילוצים של משבצת 4. עבור משחק לוח [m imes n] שהלחצנים בו ממוספרים לפי הערה 3.4 ניתן לנסח את משוואת אילוצים:

(5)
$$x_{i-n}^* + x_{i-1}^* + x_i^* + x_{i+1}^* + x_{i+n}^* = 1 \quad x_i^* = \begin{cases} x_i & \text{if } i \in [1, n \cdot m] \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

דוגמה x_7 חישוב משתנה x_7 בעזרת משתנים מהשורה ראשונה. היות ו- x_7 משורה השלישית לכן משוואת האילוצים שנעזר בה תהיה מהשורה השניה של המשבצת שמעליו, שזאת משבצת x_7 .

: 4 משוואת האילוצים של משבצת

$$x_1 + x_4 + x_5 + x_7 = 1$$

: לכן

$$x_7 = 1 + x_1 + x_4 + x_5$$

היות ומילוי הוא עקבי, שורה אחרי שורה, ידוע מראש המשוואת של המשתנים משורה השניה:

$$x_4 = 1 + x_1 + x_2$$
$$x_5 = 1 + x_1 + x_2 + x_3$$

: נציב ערכים אילו

$$x_7 = 1 + x_1 + (1 + x_1 + x_2) + (1 + x_1 + x_2 + x_3) \Rightarrow x_7 = 1 + x_1 + x_3$$

איור 3.5: תרגום כל הלחצנים לפי המשתנים של השורה הראשונה

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1+x_1+x_2 & 1+x_1+x_2+x_3 & 1+x_2+x_3 \\ 1+x_1+x_3 & 0 & 1+x_1+x_3 \end{bmatrix}$$

על מנת ליצור מערכת משוואות שתפתור את המשחק מחבר מאמר [1], מוסיף לשורה האחרונה עוד שורה. שורה זו הינה שורה דמיונית ומחשבים בא משבצות לפי אותם שיקולים. משום שזאת שורה דמיונית, אנחנו לא מדליקים אף נורה, ערכי המשתנים של המשבצות שלה חייבים להיות 0.

איור 3.6: לוח 3×3 מלא, כולל שורה וירטואלית

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ 1+x_1+x_2 & 1+x_1+x_2+x_3 & 1+x_2+x_3 \\ 1+x_1+x_3 & 0 & 1+x_1+x_3 \\ 1+x_2+x_3 & x_1+x_2+x_3 & 1+x_1+x_2 \end{bmatrix}$$

-לכן אם ניסתכל על מערכת המשוואות שנוצרה בשורה הדימיונית, מתקבל מערכת משוואות עם חnמשוואות על מערכת משוואות ווא משתנים היות וערכי השורה הם אפס. חn

 3×3 איור 3.7 מערכת משואות המתקבלת משיטת מילוי עקבי בלוח

$$\begin{cases} 1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ 1 + x_1 + x_2 = 0 \end{cases}$$

הגדרה 3.7: שיטת פתרון הנעזרת ביצרת מערכת משוואת משורה דימיונת ומציאת וקטור פתרון בעזרת אותה מערכת, תקרא אלגוריתם שמבוסס על מילוי עקבי של שורות.

את השיטה הדגמנו על לוח 3×3 , אפשר היה להדגים על כל לוח אחר ושיטה עדיין אתה עובדת. בנוסף, שיטת מילוי עקבי אינה חייבת להיות מבוססת על מילוי שורות אלה אפשר היה לבנות את אותה שיטה גם על עמודות. מכיוון שאפשר להפעיל את השיטה על שורות או עמודות כדי לקבל מערכת משוואות מינמילית, נבחר את הכיוון שיש בו פחות משבצות. בשלב זה נראה את הקשר בין שתי השיטות.

משפט 3.1: מטריצה מיצג של מערכת משוואות האילוצים, היא מטריצת שכנויות.

נזכיר שהגדרנו מטריצת שכנויות בהגדרה 3.3. משוואות האילוצים הן בסיס אלגוריתם מילוי עקבי. אם נפרוס את משוואות האילוצים נקבל גם מערכת משוואות שפותרת את המשחק, כפי הזכרנו בהערה 3.9, אך כמות המשואות הינה n^2 . נבחין שאם נרשום את מערכת משוואות בסדר מיספור המשבצות, כפי שמותאר באיור 3.4 אז המטריצה המייצגת מערכת משוואות זו, תהיה מטריצה שכנויות.

דוגמה 2 את מערכת המשוואות של משוואות האילצים על לוח 2 א 1 ומטריצת השכנויות, לפי סדר המיספור שקבענו.

$$2 \times 2$$
 איור 3.8: לוח

$$\begin{bmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{bmatrix}$$

וקטורי השינויים:

$$t_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, t_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, t_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, t_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

לכן מטריצת שכנויות נראת כך:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

אם נסדר את המשוואות במערכת המשוואות, לפי סדר האינדקסים של המשבצות, נקבל מערכת מהצורה:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 1$$

$$x_1 + x_2 + x_4 = 1$$

$$x_1 + x_3 + x_4 = 1$$

$$x_2 + x_3 + x_4 = 1$$

אפשר לראות שהמטריצה המייצגת של המערכת, זהה למטריצת שכנויות.

נרצה לתת הסבר נוסף לשורה דימיונית ואיך מערכת המשוואות מצתמצמת ביחס למטריצה שכנויות. הסבר לתופעות ניתן בעזרת תיאור אלגוריתם מילוי עקבי במקום על טבלה נשתמש במטריצת שכנויות ופעולות דירוג. נראה את הפעולות דירוג על אותה דוגמה על לוח 3×3 . באופן שכזה נראה שאלגוריתם מילוי עקבי הוא דירג מתוחכם של מטריצה מורחבת $[M|\vec{1}]$.

כדי לחשב את x_4 אשר מתוארת במטריצה בשוואת האילוצים של משבצת 1, אשר מתוארת במטריצה בשורה כדי לחשב את ראשונה.

$$x_1 + x_2 + x_4 = 1 \Rightarrow x_4 = x_1 + x_2 + x_3 + 1$$

 3×3 איור 3.9 מערכת משוואות מורחבת של משחק על איור

נבחין שלושת השורות הראשונות של המטריצה 3.9 מאפשרות תיאור פשוט של המשתנים x_4, x_5, x_6 בגולה בחין שלוושת השורות עלו ניתן לבטא כמשוואות האילוצים של לחצנים 1,2,3 אם ננסה לתאר את משתנה x_7 באותה שיטה נסתכל על שורה ה 4 במטריצה וניראה שהיא תלויה ב x_4, x_5 היות ואמרנו שאפשר בקלות לתאר את משתנים עלו בעזרת שורות x_4, x_5 במטריצה לכן נעזר בשורות עלו כדי לתאר את x_7, x_5 אופן שימוש בשורות עלו תהיה בעזרת הפעלות השורה הבאות:

$$r_4 \leftarrow r_4 + r_1$$

$$r_4 \leftarrow r_4 + r_2$$

שני פעולות שורות הללו הם שקולות לפעולה אלגברית הבאה:

$$(x_1 + x_4 + x_5 + x_7 + 1) + (x_1 + x_2 + x_4 + 1) = 0 \Rightarrow x_2 + x_5 + x_7 = 0$$

$$(x_2 + x_5 + x_7) + (x_1 + x_2 + x_3 + x_5 + 1) = 0 \Rightarrow x_1 + x_3 + x_7 + 1 = 0$$

ועכשיו קיבלנו תיאור של x_7 בעזרת המשתנים של שורה שמעליו בטבלה. בכך תרגמנו את אלגוריתם מילוי עקבי בעזרת פעולת שורות על מטריצה מורחבת. אחרי שנעבור על כל השורות בצורה שכזה נקבל את המטריצה 3.10.

נשים לב שבמטריצה 3.10 שלושת השורות התחתונות מתוארת אך ורק על ידי המשתנים 3.10, אם נתאר על לוח את שורות עלו כמערכת משוואות נקבל את אותה מערכת משוואת של שאלגוריתם מילוי עקבי תיאר על לוח 3.7 את מערכת המשוואות הזה תיארנו במערכת 3.7.

אחת התוצאות שקיבלנו בזה שתיארנו את אלגוריתם שמבוסס על מילוי עקבי של שרות בעזרת פעולת שורות היא, שקבלנו הסבר לשורה דמיוניות. משבצות בשורה הדמיונית הן השורות במטריצה שלאחר פעולת שורות

איור 3.10: המטריצה לאחר פעולת שורות על כל שורות

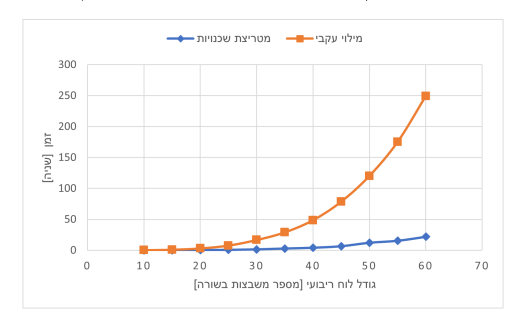
מופיע אך ורק במשתנים של שורה הראשונה בלבד. אם נסמן ב n את מספר המשבצות בשורה אז, היות ונקבל שורות במטריצה של משבצות של משבצות בשורה הדמיונית, ולשורות במטריצה עלו יש לכל יותר n נעלמים של שורה העליונה לכן ניתן לפתור את הבעיה בעזרת שורות עלו בלבד.

3.3 השוואה בין שתי השיטות למציאת פתרון

. $O(n^2 \cdot n^4) = O(n^6)$ או $n^2 imes n^2$ הודל מטריצה מטריצה מטריצה לפי חישוב סיבוכיות לדרג מטריצה כללית בגודל

דירוג בעזרת שיטה הספרדית אומרת שעל כל עמודה וקטור עמודה של מטריצת שכנויות יש לכל יותר 5 ערכים ששווים 1. כל החוכמה בדירוג לפי אלגוריתם מילוי עקבי הוא שפעולות השורות אינן פוגעות בשורות שנדרג בהמשך והמשתנים היחידים שמשתנים לאחר הפעולה הם המשתנים בשורה העליונה. לכן דירוג שורה היה חיבור של עד כ5 שורות לכן הסיבוכיות $O(n^2 \cdot n^2) = O(n^4)$. לדרג את n משתנים הנותרים הוא בסיבוכיות $O(n \cdot n^2) = O(n^3)$.

ננסה להראות את סיבוכיות בפועל על ידי חישוב זמני חישוב. באיור 3.11 אפשר לראות ביצועים של שני האלגוריתמים ציר הx גודל שורה של לוח המלבני. את שני האלגוריתמים הרצנו על לוחות בגדלים מy זמן שלקח בשניות לפי התוצאות של איור 3.11 ניראה שגישה הספרדית שבתאוריה יותר אופטימליות לוקחת יותר זמן. אחת הסיבות לקח שפונקציה שפותרת מערכת משוואות הינה פונקציה ספרייה וכנראה יש מימוש אופטימלי לפתרון הבעיה שאפילו שאלגוריתם מילוי עקבי מקטין את כמות המשתנים היא אינה יכולה להתחרות במימוש אופטימלי שממשת ספרייה.



איור 3.11: גרף מתאר ביצועים על לוח ריבועי גודל שורה מול זמן

3.4 דיון לגבי משחק על גרף

כאשר תיארנו את המשחק על גרף אתכן והסיבות לקח היו:

- 1. ככול שמבנה כללי יותר תאוריה שאתה מפתח מתאימה ליותר בעיות.
 - 2. קיימת תאוריה רחבה שפותחה על גרפים ואתכן שנעזר בה.
 - 3. מבליט את מהות הבעיה והגדרה הבסיסית ביותר של המשחק.

בפועל כשהצגנו את אלגוריתמים לפתרון המשחק התגלתה התמונה המלאה. שני האלגוריתמים שתיארנו מתארים את המשחק כגרף היות ושני האלגוריתמים בנויים על מטריצת השכנויות. קשר זה מדגיש ומראה שלפעמים רק תיאור מהות הבעיה מספיק כדי למצוא לבעיה פתרון.

4 קיום פתרון ומספר הפתרונות עבור משחק על גרף

עד כה הצגנו שיטות למציאת פתרון, שיטות עלו האירו את העובדה ששאלת קיום הפתרון למשחק על גרף שקולה לשאלת קיום הפתרון למערכת משוואות לינאריות. בפרק זה נרצה להוכיח קיום פתרון למשחק לכל גרף. העובדה שקיים פתרון לכל כל גרף אינה מובנת מעליה. אחד המקומות ששאלה זה נשאלה היא בספר [4], בעבודתנו נראה הוכחה קצת שונה בעזרת הכלים שפיתחנו. אומנם הוכחה קיום פתרון הופיע לראשונה במאמר [3]. עובדה מעניינת נוספת שהוצגע במאמר היא, שיש רק הוכחה שמבוססת על אלגברה לינארית לשאלת קיום פתרון.

4.1 הוכחת קיום פתרון על גרף

הגדרה S איז המתאימה לכל אוג סדור. פעולה בינארית א פונקציה S המתאימה פעולה בינארית על S היא פונקציה א הגדרה הא פעולה בינארית על (s_1,s_2) תסומן בינארית עבור האוג בינארית א הא בינארית עבור האוג בינארית עבור האוג ((s_1,s_2)

הגדרה במרחב וקטורי $\mathbb{S}^n\subseteq\mathbb{R}^n$ ומעתיקה אנימית היא פעולה בינארית שמוגדרת לכל זוג וקטורים במרחב וקטורי $\mathbb{S}^n\subseteq\mathbb{R}^n$ מכפלה פנימית הקראה אותם ל $\mathbb{S}^n\subseteq\mathbb{R}^n$ מרחב וקטורי עם מכפלה פנימית, לכל $\mathbb{S}^n\subseteq\mathbb{R}^n$ פעולה בינארית תקראה מכפלה פנימית אם היא מקיימת 4 אקסיומות הבאות:

$$\langle x,y\rangle = \langle y,x\rangle$$
 .1

$$\langle x+y,z\rangle = \langle x,z\rangle + \langle y,z\rangle$$
 .2

$$\langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$$
 .3

$$\langle x, x \rangle \geq 0$$
 (x) .4

$$\langle x,x \rangle = 0 \Longleftrightarrow x = \vec{0}$$
 (2)

 $x,y\in\mathbb{Z}_2^n$ נגדיר פעולה הבאה: 4.3 לכל שני וקטורים

(6)
$$x \cdot y = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{bmatrix} = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n$$

. לפעולה הבין שני וקטורים ב \mathbb{Z}_2^n ניקרא מכפלה סקלרית

הערה 4.1: פעולה שהגדרנו בהגדרה 4.3 נקראת מכפלה סקלרית למרות שהיא מקיימת רק 3 מתוך 4 תכונות של פערה פערה ישרה 4.1: פעולה בהגדרנו בהגדרה $\vec{u}>=0\Leftrightarrow \vec{u}=\vec{0}$ מכפלה סקלרית ב R^n - כא מתקיימת.

: **4.1 דוגמה 4.1:** המחשה להערה

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = 1 + 1 = 0$$

 $\mathrm{Col}A \perp \mathrm{Nul}A^T$ ו $\mathrm{Col}A^T \perp \mathrm{Nul}A$ אז $A \in \mathbb{Z}_2^{m imes n}$ משפט 4.1: תהי מטריצה

, אז, $Aec{x}=ec{0}$ לכן . $ec{x}\in \mathrm{Nul}A$ ניקח ויקח $A\in\mathbb{Z}_2^{m imes n}$ אז,

$$\vec{x} \perp \text{Row} A = \text{Col} A^T$$

רצוי לציין שעבור מטריצות $A \in {Z_2}^{m imes n}$ מאותם שיקולים אותה הוכחה נכונה, רק עבור מכפלה הסקלרית שהגדרנו בהגדרה 4.3.

לכל \mathbb{R}^n עם המכפלה הסקלרית שהגדרנו. עבור השדה הוקטורי בשדה נרצה לחדד תופעה שקוראת עם געם עם המכפלה לכל עם המכפלה מטריצה $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ מעריצה מטריצה $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$

משפט 4.2: לכל משחק על גרף קיים פתרון.

הוכחה. כשפיתחנו את שיטת פתרון בעזרת מטריצת השכנויות שהגדרנו 3.5, הצלחנו לתאר את המשחק בעזרת הוכחה. כשפיתחנו את שיטת פתרון בעזרת מטריצת את המערכת קראנו לה מטריצה שכנויות נסמן ב $A\in Z_2^{n imes n}$. נציין כמה עבודות על מטריצת השכנויות:

- 1. מטריצה סימטרית לפי 3.7
- .2 המטריצה הינה ריבועית.
- 1 ערכם שווה ל A ערכם שווה ל 3.

כדי להראות שלמשחק יש פתרון צריך להראות שקיים פתרון למערכת:

$$A\vec{x} = \vec{1}$$

 $\mathrm{Nul}A
eq \{ ec{0} \}$ מטריצה הפיכה אז קיים פתרון יחיד. עבור המקרה שמטריצה אינה הפיכה כלומר A מטריצה אינה הפיכה אז קיים פתרון יחיד. עבור $Aec{x}=ec{0}$ לכן מתקיים $ec{x}\in\mathrm{Nul}A$ לכן מתקיים יחיד.

$$\vec{x}^T A \vec{x} = \vec{x}^T \vec{0} = 0$$

$$\vec{x} = [x_1, x_2, \cdots, x_n]^T$$
 נסמן

(7)
$$\vec{x}^T A \vec{x} = a_{1,1} x_1^2 + 2(a_{1,2} + a_{2,1}) x_1 x_2 + \dots + 2(a_{1,n} + a_{n,1}) x_1 x_n + a_{2,2} x_2^2 + 2(a_{2,3} + a_{3,2}) x_2 x_3 + \dots + 2(a_{2,n} + a_{n,2}) x_2 x_n + \dots$$

. לכן מתקבל לכן לכן מימטריות סימטריות ומטריצה היות ומטריצה חימטריות ומטריצה

$$a_{i,j} - a_{j,i} = a_{i,j} + a_{j,i} = 1$$

נזכיר כי תוצאות של פעולת חיבור וחיסור מודלו 2 זהות. לכן את המשוואה 7 אפשר לפשט:

$$\vec{x}^T A \vec{x} = a_{1,1} x_1^2 + a_{2,2} x_2^2 + a_{n,n} x_n^2$$

 \cdot 7 או נוסף נוסף לכן אכן אכן $x^2=x$ לכן השוויון, מתקיים הערך או הערך אם הערך או משנה לא משנה נוספת נוסף למשוואה

$$\vec{x}^T A \vec{x} = a_{1,1} x_1 + a_{2,2} x_2 + a_{n,n} x_n$$

: ומתקיים $ec{x}^T A ec{x} = 0$ ומתקיים

$$a_{1,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + a_{n,n}x_n = 0$$

לכן $A^T=A$ לפי משפט 4.1 מתקבל $\vec{1}\in \mathrm{Col}A^T$ לכן לפי משפט $\vec{1}$ לפי משפט $\vec{1}$ לפי משפט $\vec{1}$ לכן לפי משפט $\vec{1}$ לכן לפי משפט $\vec{1}$ לפי משפט $\vec{1}$ לכן לפי משפט $\vec{1}$ לפי משפט $\vec{1}$ לכן יש פתרון.

הוכחת קיום הפתרון עבור המשחק כפי שהגדרנו על גרף הושגה, מסקנה נאיבית שניתן אולי לחשוב היא, שלכל מצב התחלתי אפשרי היה ניתן לפתור את המשחק. בחלק זה של הפרק ננסה לחדד ולהעביר.

הגדרה 4.4: משחק אחר שאפשר להציע הוא משחק האורות כללי יותר מוגדר כך: לוח הבקרה נשאר זהה למשחק המקורי כלומר, שינוי נורות לאחר לחיצה מתנהג נשאר כפי שהוגדר במשחק המקורי. הבדל בין משחק החדש למקורי מצב התחלתי שחלק מנורות דולקות וחלק כבויות ורוצים להגיע למצב סופי שגם בו חלק מנורות דולקות וחלק כבויות.

עבור המשחק שהגדרנו 4.4 אותו קורא נאיבי יכול להניח שגם עבור משחק שכזה תמיד קיים פתרון. אפשר לבנות דוגמה למשחק על לוח, שאין לו פתרון. דוגמה אפשרית למקרה שכזה היא לקחת משחק על לוח $1 \times 2 \times 1$ בו מצב התחלתי הוא שהנורה השמאלית ביותר דלוקה ונרצה לעבור למצב הסופי בו כל הנורות דולקות. נרצה להראות שבאמת המשחק אינו פתיר וזה קל כי כמות הלוחות השונים שניתן ליצר מצומצמם. אפשר לתאר את כל המצבים האפשריים לפי כל צירופים לא סדורים האפשריים של לחיצות אפשריות. אם נמספר את המשבצות לפי שיטת המספור שציינו בהערה 3.4, אז אוסף כל צירופים הלא סדורים של אוסף לחיצות אפשריים הם:

איור 4.1: מצבי הלוחות לאחר לחיצה של צירוף

$$(1,2)$$
 עבור צירוף (2) עבור צירוף (1) א) עבור צירוף (2) עבור צירוף (1) עבור צירוף (1) א) עבור צירוף $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$

כדי לבדוק אם קיים פתרון למשחק הכללי שהגדרנו בהגדרה 4.4 נוכל להיעזר בהוכחה 4.2.

משפט 4.3: למשחק קיים פתרון אם ורק אם וקטור הפרש בין מצב סופי ומצב ההתחלתי שייך למרחב העמודות של מטריצת שכנויות.

A הוכחה. נגדיר קודם את המשחק החדש אלגברית. לפי משוואה בי אפשר לנסח אלגברית את המשחק כך. תהי מטריצת השכנויות $ec{S}_0$ מצב התחלתי של המשחק ו $ec{S}_e$ מצב הסופי של המשחק, נחפש צירוף לא סדור של לחיצות $ec{x}$ כך שמתקיים :

$$\vec{S_0} + A\vec{x} = \vec{S_e}$$

:נעביר אגפים ונקבל

$$A\vec{x} = \vec{S}_e - \vec{S}_0$$

הוכחה של משפט 4.2 במקרה של המשחק החדש כדי ColA הוכחה של משפט 4.2 בנויה על עובדה שצריך להוכיך שווקטור $\vec{S}_e-\vec{S}_0$ שייך ל $\vec{S}_e-\vec{S}_0$ שייך למשחק מספיק להוכיח ש

: של אוודא שמתקיים אוודא אמתקיים אויך ל אוודא אמתקיים שייך ל שייך ל $ec{v} \in \mathbb{R}^n$ היא אוודא אמתקיים (4.3 כדי לבדוק שוקטור

$$A\vec{v} = \vec{0}$$

ו $z\in \mathrm{Col}A$ כך שמתקיים $A\in \mathbb{Z}_2^{n\times n}$ ומטריצה $z\in \mathbb{Z}_2^n$ אתכן וקיים וקטור אתכן במרחב במרחב $z\in \mathrm{Nul}A^T$

. $\mathrm{Nul}A$ האידן לא שייך ל $z\in\mathrm{Col}A$ המקיים בגלל הערה 4.4 לא ניתן לומר שוקטורים בגלל הערה 2.5 המקיים למשחק לא ניתן לומר את היה קל לבדוק למשחק לפי הכללים החדשים עם קיים למשחק זה פיתרון על ידי בדיקה לו היה ניתן לומר זאת היה קל לבדוק למשחק לפי הכללים החדשים עם קיים למשחק זה פיתרון על ידי בדיקה לו היה ניתן לומר $\vec{S_e}-\vec{S_0}\not\in\mathrm{Nul}A$

משפט 4.4: תהי משחק לפי כללים החדשים $\vec{S_e}$ מצב הסופי, $\vec{S_0}$ התחלתי של משחק וA מטריצת שכנויות. אם $\vec{S_e}$ אז למשחק קיים פתרון. $\vec{S_e} - \vec{S_0} \notin \mathrm{Nul}A$

הוכחה. אם $\vec{S_e} - \vec{S_0} \notin \mathrm{Nul}A$ אז בהכרח

$$\vec{S}_e - \vec{S}_0 \in \text{Col}A^T = \text{Col}A$$

לפי משפט 4.3 למשחק קיים פתרון.

משפט 4.4 יכול להקל בדיקה אם משחק פתיר.

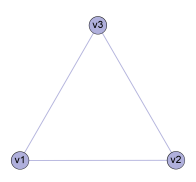
4.2 מספר הפתרונות עבור כל גרף

הוכחנו שלכל משחק על גרף שמתחל עם כל לחצנים במצב 0 יש פתרון ניזכר שסדר לחיצות אינו משנה את התוצאה על הלוח לכן אם נילחץ על הלחצנים בסדר כלשהו לפי פתרון נקבל גרף כולו דלוק.

השאלה שנשאל בפרק זה מה אפשר לומר על מספר פתרונות מפיתוח שעשינו. נציין קודם שניקרא לשני פתרונות שונים אם קיים לפחות לחצן אחד שמבדיל בין הפתרונות כלומר קיים לחצן ששייך לפתרון ראשון ולא שייך לפתרון שני כפי שציינו קודם סדר לחיצות לא משנה את הפתרון. לכן פתרון הינו קבוצה של לחצנים. בנוסף נזכר לפי הערה 3.1 מספר אי זוגי של לחיצות נחשב ללחיצה לכן מספר הלחיצות על אותו לחצן לא משנה אלה רק זוגיות של מספר לחיצות לכן לכל לחצן יש רק שני מצבים שיכול להיות לחוץ או לא. כרגע נראה שקיים כמה פתרונות לדוגמא איור 4.2 המתאר משחק על גרף בו הצמתים כבויים. היות וגרף הינו קליקה לכן לחיצה בודדת על אחד הצמתים תדליק את כל הלחצנים.

קבלנו $G=\{\{v_1\},\{v_2\},\{v_3\}\}$ היא קבוצת של פתרונות. כלומר כבר הראינו שיש מקרים בהם יש יותר מפתרון אחד.

איור 4.2: משחק על גרף



שאלה טביעת שנובעת שנשאלת היא כמה פתרונות יש למשחק מסוים. כדי לענות על שאלה נצטרך להציג כמה מושגים מאלגברה לינארית. בשיטת דירוג של גאוס אם ניזכר בקצרה בשיטה , אנחנו עוברים שורה שורה ומנסים בעזרת פעולות של שורות ליצור עמודות בהם מופיע איבר בודד ששונה מאפס.

הגדרה 4.5: איבר מוביל בשורה הוא האביר הראשון בשורה ששונה מאפס לאחר דירוג.

הגדרה 4.6: נעלמים שאברהם מובילים אחרי דירוג אקראו נעלמים מובילים.

הגדרה 4.7: במטריצה מדורגת בשיטת גאוס עבור עמודות שאין בהם איבר מוביל תיקרא עמודה חופשית.

הגדרה 4.8: נעלמים שעמודה שלהם חופשית אחרי דירוג יקראו נעלמים חופשים.

הגדרה 4.9: מספר נעלמים חופשיים במטריצה נקרא דרגת החופש.

ניתן דוגמה קטנה שתסכם את המושגים שהצגנו, ניקח מטריצה המדורגת הבאה:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

בדוגמה צבענו בכחול את האיברים המובילים ובסגול את עמודות החופשיות. עבור הדוגמה דרגת החופש היא 3 בדוגמה צבענו בכחול את האיברים המובילים ובסגול את עמודות מטריצה $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ של מטריצה F(A) של מטריצה את דרגה של הנוסחה הבאה: $\operatorname{rank}(A)$

$$F(A) = n - rank(A)$$

לאחר שהגדרנו את מושג דרגת החופש נוכל לנסח את המפשט המרכזי של הפרק.

משפט 4.5: מספר הפתרונות של משחק שווה ל 2^k כאשר k שווה ל 2^k שווה של מטריצה מספר הפתרונות של מטריצה הסטנדרטי

היות לכל משחק ניתן להגיר מטריצת שכנויות של משחק שהגדרנו ב 3.3 ופתרונות של משחק וקטורים X של מערכת לכל משחק מטריצת שכנויות. ידוע שקיים פתרון למשחק ואם הוא משחק שמתחיל שמצב כל מערכת $A\vec{x}=\vec{1}$ כאשר A מטריצת שכנויות. ידוע שקיים פתרון.

 x_0 , $x_n \in \mathrm{Nul}(A)$ כאשר כמה פתרונות כ $x = x_n + x_0$ כתרונות אפשר לתאר את כל פתרונות הכללים.

לכן מספר פתרונות כללים שווה למספר פתרונות במרחב האפס. ידוע שמספר פתרונות במרחב האפס תלוי לדרגת החופש ולכן מספר הווקטורים שפורשים את מרחב האפס שווה לדרגת החופש שנסמן ב k. כמות הווקטורים במרחב זה שווה לכל וקטורים שניתן ליצור בצירוף לינארי

$$x = a_1x_1 + a_1x_1 + a_2x_2 + \cdots + a_kx_k$$

כאשר הערכים של $a_i \in \mathbb{Z}_2$ לכן לכל מקדם יכול להיות 2 ערכים, לכן כל הקונבנציות האפשריות $a_i \in \mathbb{Z}_2$ ששווה לכמות הווקטורים במרחב האפס וכמות הפתרונות השונים של המשחק.

הבחנה נוספת ומעניינת שנרצה לציין היא בנושא חסם עליון לכמות הפתרונות. חסם עליון טריוויאלי לכמות הבחנה נוספת ומעניינת שנרצה לציין היא בנושא חסם עליון למספר הלחצנים כלומר לא יכול להיות יותר פתרונות המקסימלית של פתרונות האישריות במשחק. מאשר כמות הלחיצות השונות האפשריות במשחק.

פתרונות שונים $k=\min\{m,n\}$ עבור משחק לוח מלבני בגודל m imes n קיים לכל יותר **4.7:** עבור משחק לוח מלבני בגודל

הערה זה נכונה לפי גישה פתרון הספרדית שהגדרנו 3.7 ניתן לתרגם את משחק ל k משוואות ש k יכול להיות מספר שורות או עמודות לכן ניקח את המספר הקטן יותר.

לסיכום נרצה להציג טבלה של מספר הפתרונות כתלות לממדי הלוח. את הטבלה אפשר לראות באיור 4.3 כאשר, השורות ועמודות בטבלה מייצגות את ממדי הלוח בהתאמה.

m imes n איור 4.3: טבלה מתארת מספר פתרונות בלוחות

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
2	2	1	4	1	2	1	4	1	2
3	1	4	1	1	8	1	1	4	1
4	1	1	1	16	1	1	1	1	16
5	2	2	8	1	4	1	16	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	64	1
7	1	4	1	1	16	1	1	4	1
8	2	1	4	1	2	64	4	1	2
9	1	2	1	16	2	1	1	2	256

5 פתרון אופטימלי עבור לוחות מלבניים

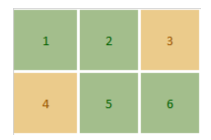
בפרק זה נציג סוג מסוים של פתרונות, סוג זה אקרה פתרון אופטימלי. סוג זה של פתרון מקל רבות על המשחק כיוון שמצמצם את כמות הלחיצות האפשריות בכל מצב במשחק.

הגדרה 5.1: פתרון אופטימלי של משחק הינו פתרון בו שינוי מצב כל הנורות היה יחיד. כלומר השחקן פתר את המשחק כאשר כל נורה עברו ממצב התחלתי למצב הסופי פעם אחת בלבד

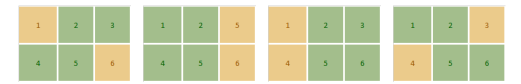
באיור 3.4 ניתן דוגמא לפתרון מינמלי בלוח 2×3 . כשלוחצים על לחצנים 3.4 על לוח כל נורות נדלקות ואף אחת מהם לא נכבה באף שלב של לחיצה.

נרצה לחדד ולהדגיש עד כמה קל למצוא פתרונות אופטימלי. אם ניקח לוח 2×3 כפי שמתואר באיור 5.1 ונתבונן במספר כל הפתרונות שיש ללוח זה כפי שמתואר בטבלה 4.3 ניראה שיש 4 פתרונות. קיימים שני פתרונות אופטימליים ושני פתרונות לא אופטימליים, ופה נשאלת השאלה כמה פתרונות בהתבוננות חפזה הקרואה רואה. כנראה ששני הפתרונות האופטימליים מיידית נמצאו. כנראה גם שכדי למצוא פתרונות הנותרים נצטרך לקחת דף ועט ולחפש אותם גם עבור לוח בממד מצומצם שכזה. את כל ארבעת הפתרונות נציג באיור 5.2.

איור 5.1: פתרון מינמלי של משחק



איור 5.2: משחק על גרף לדוגמה



השאלה שנפתור בפרק זה לאיזה לוחות קיים פתרון מינמלי כאשר מצב התחלתי הוא שכל הנורות במצב 0.

4 imes 4 הוכחת אי קיום לפתרון אופטימלי על לוחות ששני הממדים גדולים מ

4 imes 4 לפני שבאמת נוכיח את הטענה נציין את משמעות ששני הממדים גדולים מ

. הוא אי איז איm באשר באר $2 \times m$ באשר אופטימלי למשחק פתרון אופטימלי

הוכחה. נוכיח בעזרת אינדוקציה. נתחיל על לוח 2 imes 2 כל לחיצה בודדת על משבצת מובילה לפתרון אופטימלי המשחק.

נניח וקיים לוח $2 \times m$ בו מתקיים פתרון אופטימלי כאשר m אי זוגי. היות וללוח קיים פתרון אופטימלי לכן מהגדרה הנורות השתנו רק פעם אחת לכן עבור משבצות בעמודה האחרונה הן בהכרח שונו על ידי אותה לחיצה. לחיצה זה בהכרח על משבצת בעמודה האחרונה. נניח בלי הגבלת הכלליות שלחצן נלחץ בשורה 1. עובר לוח לחיצה זה בהכרח על משבצת בעמודה האחרונה בלי שביצענו עבור לוח $2 \times m$ ונשים לב שנורות שנותרו במצבם התחלתי בו:

$$\{n_{1,m+2}, n_{2,m+1}, n_{2,m+2}\}$$

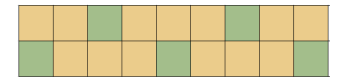
. נשים לב לחיצה על לחצן $n_{2.m+1}$ יוביל לפתרון על הלוח

הערה 5.1: טענה 5.1 אינה בהכרח נכונה עבור לוח m זוגי. היות ולפי הוכחה בסיס האינדקוציה עבור m זוגי אינו מתקיים. עבור לוח 2 כל לחיצה בודדת תוביל למשבצת בודדת שתשאר במצבה התחלתי במשחק לכן, כל לחיצה נוספת תשנה את שאר הנורות ופתרון שאתקבל אינו אופטימלי.

לכן לא ניתן להוכיח שקיים פתרון אופטימלי ללוחות עלו עם m זוגי בדרך זה.

.5.3

 2×9 איור 5.3: פתרון ללוח



הסיבה שקיים פתרון אופטימלי לכל לוח $2 \times m$ שפשוט שיטת הפתרון שהצגנו ניתן להרחבה לכל m. ניקח לדוגמה את איור 5.3 אם נוסיף שתי עמודות ימינה אז לחיצה על שורה העליונה בעמודה הימנית ביותר תפתור את המשחק.

 $a_{1,1}$ כדי להוכיח טענת הפרק נעזר בלוח שמתואר כך, ללוח יש משבצת שהיא ראשית הצירים נסמן אותה כ $a_{1,1}$ בלוח זה הצירים ממשיכים אינסוף ימינה ולמעלה. נתאר את המשחק הנתון בעזרת מטריצה אינסופית.

משפט 5.2: עבור לוח אינסופי אין אף פתרון אופטימלי בו המשבצת בראשית הצירים נלחצה

 α מתקבל הלוח הבאה $\alpha_{1.1}$ אחר לחיצה על הוכחה.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

 $a_{2,3}$ נאטרך את הלוח הבאה . $a_{3,2}$ או $a_{2,3}$ או מורה $a_{2,2}$ נאטרך נצטרך ללחוץ . אם נילחץ על

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

נשים לב כי הגענו למבוי סתום כי ניתן להדליק את $a_{3,2}$ את רק על ידי לחיצה על מבוי סתום כי ניתן להדליק את מאכם לב כי הגענו למבוי סתום כי ניתן להדליק את מ $a_{3,2}$. ניתוח דומה אפשר לתאר עבור לחיצה על $a_{3,2}$

לפי טענה 5.2 אם ברצוננו למצוא למשחק האינסופי שהגדרנו פתרון מינמלי לא נוכל להדליק את נורה $a_{1,1}$ על מנת להדליק את $a_{1,1}$ על $a_{1,1}$ את ליוו. לכן על מנת להדליק את $a_{1,1}$ את נורה לחיצה עליו.

 $a_{1,2}$ אין אף פתרון אופטימלי בו נלחצה משבצת :5.3

 $a_{1,2}$ הוכחה. כדומה להוכחה טענה 5.2 נגיע למצב סתום. אם נסתכל על מצב הלוח לאחר לחיצה על משבצת ניראה כי יש סידרת לחיצות מאולצת כדי להדליק נורות מסוימות.

כדי להדליק את הנורות $a_{2,3}$ נהיה חייבים ללחוץ על $a_{3,1}$. כדי להדליק את הנורות $a_{2,1}$ נהיה חייבים ללחוץ על $a_{3,2}$. כדי להדליק את הנורות $a_{3,3}$ נהיה חייבים ללחוץ על $a_{4,3}$. כדי להדליק את הנורות $a_{3,3}$ נהיה חייבים ללחוץ על $a_{4,3}$. כדי להדגיש את הכפתורים שנלחצו נסמן אותם $a_{4,3}$ אותם $a_{4,3}$ כדי להדגיש את הכפתורים שנלחצו נסמן אותם

(8)
$$\begin{bmatrix} 1 & * & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & * & 1 \\ * & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & * & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & * & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

נשים לב ששוב הגענו למבוי סתום.

אפשר להחליף בין הצירים ולקבל בעזרת אותה הוכחה למה לא קיים פתרון בו נלחצת משבצת $a_{2,1}$. היות ועברנו על כל האפשרויות שאפשר לנסות להדליק את $a_{1,1}$ והראינו שבכל מצב מגיעים למבוי סתום.

מסקנה 5.1: למשחק אינסופי שכזה לא קיים פתרון אופטימלי.

מסקנה 1.2. במשחק על לוח 4×4 קיים פתרון מינימלי. נתבונן על לוח 8. ניתן לראות שקיים תת פתרון עבור לוח 4×4 לוח 4×4 .

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & * & 1 \\ * & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & * \\ 1 & * & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

n>4 אופטימלי פתרון אופטימלי לא $n \times 4$ לא קיים מסקנה 5.3:

n imes 4 עבור לוח אה טענה 5.2 מתקיימת היות והוכחה נכונה עבור לוח

נרצה להראות שגם טענה 5.3 נכונה עבור לוח שכזה. אם נתחיל את המשחק מלחיצה על 5.3 נכונה עבור לוח שכזה. אם נתחיל את המשחק מלחיצה לוח $\{a_{2,1},a_{1,3},a_{3,4},a_{4,2},a_{6,3}\}$ שמתוארת בלוח הבאה לוח 8 נקבל את סידרת לחיצות המאולצת

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & * & 1 \\ * & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & * \\ 1 & * & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & * & 1 \end{bmatrix}$$

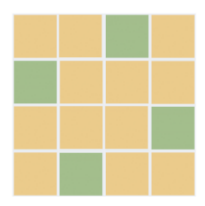
והגענו שוב למבוי סתום.

מסקנה אין פתרון אופטימלי $\min(m,n)>4$ שמתקיים m imes n שמתקיים במשחק על לוח

5.2 אלגוריתם למציאת פתרון אופטימלי

קיימים מספר דרכים למציאת פתרון אופטימלי. אפשר לנסות ולחפש פתרון ידנית. דרך נוספת היא לעבור על כל הפתרונות של משחק רגיל ולבדוק עם יש מבניהם פתרון אופטימלי. נציעה דרך אחרת לחפש פתרון מינמלי והיא בעזרת להשתמש באותה מטריצה שכנויות כפי שהגדרנו רק להגדיר את זה שהיא על חוג \mathbb{Z} . בעזרת שימוש בחוג מאלצים את שפתרונות המתקבלים שידליקו כל נורות אך ורק פעם אחת, זאת מתקיים בעקבות משוואות האילוצים שהגדרנו ב 3.6 שמאלצות את הסכום להיות שווה לאחד , אם נסתכל על נוסחה של משוואת האילוצים הכללים נוסחה 5 היות וחיבור על השלמים לכן מאולצים במשוואה זה שהיה לחצן בודד לחוץ לכן פתרון מערכת המשוואות מתאר פתרון מינמלי של משחק. התיאוריה שפיתחנו באלגברה לינארית הייתה תקפה לשדות אבל כלי תכנות שהשתמשנו בעבודה זה יודע לפתור גם על חוג של השלמים והסמכנו על הכלי כדי לבדוק את המקרים שממדים שייכם לקבוצה $\{(m,n):2< m,n<7\}$ וקיבלנו שהלוח היחיד בקבוצת הממדים העלו שיש לו פתרון מינמלי הוא לוח 4×4 ופתרון מתואר באיור 4×5 .

4 imes 4 איור 5.4 : פתרון ללוח



6 נספחים

מימוש של הפרויקט בוצע על ידי שפת תוכנה Python בעזרת הכלי שפריות מתמטיות נוספות.

6.1 יצירת מטריצת שכנויות

 $m \times n$ קוד זה יוצר מטריצת שכנויות של משחק על לוח

```
[8]: import numpy as np
# to prove the minimal case on not square we need to build matrix forular not rectangler board
def genenerate_neighbord_matrix_m_n(m,n) -> np.array:
    mat = np.zeros((m*n, m*n), dtype= np.int8)

# the general case
for j in range(0, m*n):
    if j-n > -1:
        mat[j-n,j] = 1

if j % n != 0:
    mat[j-1,j] = 1

mat[j,j] = 1
```

```
Adj matrix for 3,2 board:

[[1 1 1 0 0 0]

[1 1 0 1 1 0]

[0 1 1 1 0 1]

[0 0 1 0 1 1]

[0 0 0 1 1 1]
```

מציאת פתרון 6.2

מתאר אלגוריתם למציאת פתרון בעזרת ממטריצת השכנויות. הפתרון המתקבל הם וקטורי עמודות. ניקח לדוגמה את הפתרון לוח (1,0,1,0,1,0,1,0,1) עבור לוח (1,0,1,0,1,0,1,0,1)

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

```
[7]: from sage.all import *
n = 3
A = Matrix(Integers(2),genenerate_neighbord_matrix(n)) # A = adjacency_\( \) \( \to matrix \)
Y = vector([1 for x in range(n**2)]) # Y = (1, 1, ..., 1)
X = A.solve_right(Y)
print('Solution for 3x3 board:')
print(X)
```

```
Solution for 3x3 board:
(1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1)
```

6.3 אלגוריתם מבוסס על מילוי עקבי

שיטת הפתרון השניה שהצגנו בעבודה. הקוד מחולק לשלושה פונקציות: פעולת דירוג של מטריצה לפי שיטה, פונקציה שפותרת את המערכת ופונקציה שעוטפת את שני הפונקציה וממש את השיטה כולה. הפתרון מוצג כוקטור עמודה כמו שתיארנו ב 6.2.

```
[3]: # row operation on mat to generate the solution for [n, n**2-1]

def gaussian_elimination_spanish_alg(mat : np.array, sol_vec : np.array):
    n = int(sqrt(mat.shape[0]))
    #all rows but the last one
    for i in range(0, n**2-n):
        # the lamp that is affected
```

```
affected lamp = i + n
       row i = mat[i][:affected lamp+1]
       # check rows below
        # for j in range(i+1, n**2):
       for j in [i-1 + n, i+n, i+n+1, i+ 2*n]:
            if j > -1 and j < n**2 and mat[j][affected_lamp] == 1:
                row_j = mat[j][:affected_lamp+1]
               row_j = row_j + row_i
               row_j = row_j % 2
               mat[j][:affected_lamp+1] = row_j
                sol_vec[j] = (sol_vec[j] + sol_vec[i]) % 2
# get result to [n, n**2-1] from solution [0, n-1]
def mul mat sol based on res(mat : np.array, end state : list, res :
⇔list):
   n = int(sqrt(mat.shape[0]))
   for i in range(0,n**2-n):
       res_i_plus_n = int(end_state[i])
       for j in range(0,i+n):
            res_i_plus_n = (res_i_plus_n + mat[i][j] * res[j]) % 2
       res.append(res i plus n)
# facade for the intire spanish method
def generate mat spanish alg(mat : np.array):
   n = int(sqrt(mat.shape[0]))
    end state = np.ones(n**2) # end_state = (1, 1, ..., 1)
   gaussian elimination spanish alg(mat, end state)
   # the matrix we need to solve for parmeter [0, n-1]
   new_mat = np.array(mat[n**2-n:n**2, 0:n], copy=True)
   # the solution vector after row operation
   new sol = np.array(end state[n**2-n:n**2], copy=True)
```

```
# find solution for n variables
    A = Matrix(Integers(2), new_mat)
    Y = vector(Integers(2), new_sol)
    X = A.solve_right(Y)
    res = [x \text{ for } x \text{ in } X] # solution for parmeter [0, n-1]
    mul_mat_sol_based_on_res(mat, end_state, res)
    return res
mat = genenerate_neighbord_matrix(4)
A = Matrix(Integers(2),mat)
res = generate_mat_spanish_alg(mat)
print('solution for board n=4:')
print(res)
print('check solution by multiply matrix with soultion vector:')
X = vector(Integers(2),res)
Y = A*X
print(Y)
solution for board n=4:
[0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1]
check solution by multiply matrix with soultion vector:
```

6.4 השווה בין שתי שיטות

השווה זמני ריצה בין שתי אלגוריתמים.

```
[4]: import datetime
    import numpy as np
    def matrix solve(mat):
        A = Matrix(Integers(2),mat)
        Y = vector([1 for x in range(n**2)])
        Z = vector([0 for x in range(n**2)])
        X = A.solve_right(Y)
        return X
    val = []
    # run on range(10,61,5)
    for i,n in enumerate(range(10 ,15)):
        # print(i)
        mat = genenerate_neighbord_matrix(n)
        a0 = datetime.datetime.now()
        matrix_solve(mat)
        b0 = datetime.datetime.now()
        c0 = b0 - a0
        t0 = c0.total_seconds()
         # print(t0)
        a1 = datetime.datetime.now()
        generate mat spanish alg(mat)
        b1 = datetime.datetime.now()
        c1 = b1 - a1
        t1 = c1.total seconds()
```

```
# print(t1)

val.append((n, t0, t1))

res = np.array(val)

# np.savetxt("benchmark.csv", res, delimiter = ',')

print('board size, adj method, row by row method')

print(res)
```

```
board size, adj method, row by row method
```

```
[[10. 0.029358 0.319221]

[11. 0.042352 0.406416]

[12. 0.051597 0.548713]

[13. 0.064825 0.781002]

[14. 0.101306 1.072234]]
```

6.5 מציאת פתרון אופטימלי

הצגנו בפרויקט שיטה למציאת פתרונות מינמלי מבוססת פתרון מערכת משוואות על שלמים.

```
[5]: from sage.all import *
    n = 3
    m = 2
    a = genenerate_neighbord_matrix_m_n(m,n)
    A = Matrix(ZZ,a)
    Y = vector([1 for x in range(m*n)])
    Z = vector([0 for x in range(m*n)])
    X = A.solve_right(Y)
    print('Optimal solution:')
    print(X)
```

```
Optimal solution:
```

```
(0, 0, 1, 1, 0, 0)
```

6.6 מספר פתרונות על לוח

חישוב מספר הפתרונות שיש על לוחות m imes n כאשר m imes n. שורות ועמודות בטבלה מתארות את מימדי הלוח שמעונינים לדעת מספר פתרונותיו. לדוגמה אפשר לראות מטבלת התוצאות שללוח 3 imes 5 כמות הפתרונות הוא 8 כפי שמתואר בשורה 5 עמוד 5 בטבלת התוצאות.

```
[6]: def num_solution_board(m,n):
    a = genenerate_neighbord_matrix_m_n(m, n)
    A = Matrix(Integers(2),a)
    num_solutions = 2**A.kernel().dimension()
    return num_solutions

m = 9
n = 9
res = np.zeros((m, n), dtype= np.int32)
for i in range(1,m+1):
    for j in range(1,n+1):
        res[i-1][j-1] = num_solution_board(i,j)
print('Number solution based on m x n board size:')
print(res)
```

Number solution based on m x n board size:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
2	2	1	4	1	2	1	4	1	2
3	1	4	1	1	8	1	1	4	1
4	1	1	1	16	1	1	1	1	16
5	2	2	8	1	4	1	16	2	2
6	1	1	1	1	1	1	1	64	1
7	1	4	1	1	16	1	1	4	1
8	2	1	4	1	2	64	4	1	2
9	1	2	1	16	2	1	1	2	256

6.7 כל הפתרונות עבור לוח נתון

חישוב כל הפתרונות עבור לוח בגודל m imes n. הפתרונות שמתקבל הוא רשימה של פתרונות כאשר כל פתרון הוא וקטור עמודות כפי שתאירנו ב 6.2. מציאת כל הפתרונות מסתמכת על הגישה של חיבור פתרון פרטי עם כל וקטורים במרחב האפס.

```
[81]: def get all sol(m,n):
          11 11 11
          helper function to recursivly sum all combinations for sol_vector +_
       \rightarrownull vector
          11 11 11
          def get all sol rec(cur sol,index in null base):
              if len(null base) == index in null base:
                  all sol.append(cur_sol)
                  return
              get_all_sol_rec(cur_sol + null_base[index_in_null_base],__
       →index in null base+1)
              get all sol rec(cur sol, index in null base+1)
          # generates all structer that the helper function needs
          a = genenerate neighbord matrix m n(m,n)
          A = Matrix(Integers(2),a)
          Y = vector([1 for x in range(m*n)]) # Y = (1, 1, ..., 1)
          X = A.solve right(Y)
          null_base = A.right_kernel_matrix().rows()
          all sol = []
          get all sol rec(X,0)
          return all_sol
     m = 2
     n = 3
```

All solution(each solution is row vector) based on m x n board size:

- (1, 1, 0, 1, 1, 0)
- (1, 0, 0, 0, 0, 1)
- (0, 1, 1, 0, 1, 1)
- (0, 0, 1, 1, 0, 0)

number of soultion generated: 4

מקורות

- [1] Rafael Losada Translated from Spanish by Ángeles Vallejo, $ALL\ LIGHTS\ AND\ LIGHTS\ OUT,\ SUMA\ magazine's$
- [2] Jamie Mulholland *Permutation Puzzles* Lecture 24: Light out Puzzle , SFU faculty of science department of mathematic
- [3] K. Sutner, *Linear Cellular Automata and the Garden-of-Eden*, The Mathematical Intelligencer, Vol. 11, No. 29, 1989, Springer-Verlag, New York.
 - [4] אברהם ברמן, בן-ציון קון, אלגברה ליניארית, תיאוריה ותרגילים, הוצאת בק, חיפה, 1999.