

# המחלקה למתמטיקה שימושית

# חקירת משחק האורות

מאת: מאת: אלכס גולוורד

2021 בדצמבר 6

## תוכן עניינים

3	הקדמה	1
3	רקע על משחק האורות	2
4	2.1 משחק האורות על גרף	
7		3
14		
14	הוכחת קיום פתרון עבור כל גרף	4
14	4.1 מספר הפתרונות עבור כל גרף	
14	פתרון מינימלי עבור לוחות מלבניים	5
14	תוצאות ומסקנות	6
14		7

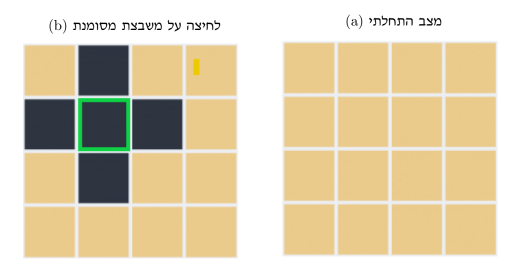
## 1 הקדמה

## 2 רקע על משחק האורות

משחק האורות או Lights Out בלועזית, זהו משחק בו יש לוח משבצות ריבועי. כל משבצת הינה לחצן על הלוח שיכולה להיות בשתי מצבים: דלוק או כבוי. כאשר לוחצים על משבצת, משבצת הנלחצת וכל משבצות הסמוכות לה כלומר, כל המשבצת בעל צלע משותפת משנות את מצב נוכחי.

משחק מתחיל כשהלוח כולו עם משבצות דלוקות והמטרה לכבות את כל המשבצות על הלוח כולו.

### נתאר זאת ויזואלית:



(a) נבחין כי המשחק  $4 \times 4$  מתחיל במצב

בלוח (b) נתאר מצב בו לחצו על משבצת המסומנת, בירוק כל המשבצות השכנות והיא משנות מצבן, היות ומצב של כולן היה דלוקות לכן הן נכבו

 $5 \times 5$  ששוחרר ב 1995 ששוחרר ב 5 ששוחרר ב

המשחק יכול להראות פשוט אבל כפי שתואר במאמר [1] "devilish invention". קיים קושי רב בלמצוא שיטה לפתרון אינטואיטיבי, הקושי של משחק מתבלט בשאלה כיצד כדי להתחיל את המשחק?

בנוסף אציין מניסיון האישי שהמשחק קשה כבר על לוח  $5 \times 5$  ולרוב אנשים שמשחקים אותו מכירים מצבים על הלוח שיודע עליהם משם את הפתרון.

פרויקט זה באה בעקבות הקושי של המשחק והניסוי להציע שיטות לפתרון, בעקבות

ניסיונות עלו נעזרנו במספר רב של כלים מתמטיים מתקדמים.

אחת המטרות במחקר למצוא הסבר לתופעות במשחק שנתקלנו.

נציין כי קיימים עוד המון שאלות שמשחק מעלה ולא לכולם קיים פתרון, נשמח בפרויקט זה פתרון לכמה מהשאלות שעולות.

חוץ מאתגר של המשחק עצמו קיים אתגר מתמטי שנרצה בפרויקט זה להציג ולהתעניין.

### 2.1 משחק האורות על גרף

אחרי שכללי המשחק על לוח הובנו אפשר לנסות להכליל את המשחק כמשחק על גרף. קיימים הרבה סיבות בהם תירצה להגדיר את הבעיה על מבנה כללי שכזה:

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

ארצה להתייחס לנקודה אחרונה, החשיבות הגדולה שאפשר לתאר את הבעיה של משחק כאוסף של כללים על גרף, מרכזת אותנו לבעיה ובסופו של דבר כשנראה את שיטה למציאת הפתרון, השיטה עצמה תזכיר לנו מיד את הייצוג הגרפי.

כדי לתאר את משחק האורות על גרף נשתמש באותם כללים שהגדרנו פרט לעובדה שצמתים הם הלחצנים או המשבצות במקרה של הלוח וכל לחיצה הופכת את המצב של הצומת והשכנים שלה.

נזכיר כי צמתים שכנים הם צמתים שיש קשת ביניהם.

נציין כי כאשר כל צומת יכולה להיות בשתי מצבים, דלוקה או כבויה המטרה היא לעבור מכל הצמתים במצב מסוים דלוק למצב אחר כבוי.

העובדה שמצב התחלתי הינו דלוק או כבוי אינה תשנה את המשחק עלה רק לאיזה מצב סופי צריך לעבור לכבוי או דלוק.

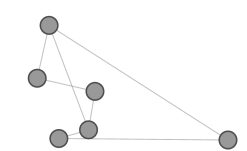
נמחיש זאת על דוגמה:

על גרף התחלתי (a) ניתן לראות 6 קודקודיים צבועים באפור ומטרה לצבוע את כולם לצהוב.

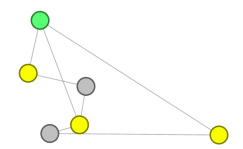
בשלב (b) מציגים לחיצה על צומת ירוקה היא ושכניה נצבעים בצהוב.

**הערה 2.1** בפועל צומת ירוקה גם נצבעת לצהוב צביעה לירוק נועדה להדגשה על פי נלחץ

## (b) לחיצה על משבצת מסומנת



(a) מצב התחלתי



משחק על גרף הינה הכללה של משחק על לוח כלומר, כל משחק לוח ניתן לתאר בעזרת משחק על גרף.

נמחיש זאת על דוגמה:

ניקח לוח למשל  $2 \times 3$  נמספר את המשבצות כמו באיור 3

 $2 \times 3$  איור 3: איור

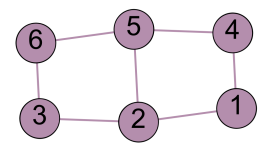
1	2	3
4	5	6

כדי לתאר את הלוח על על משחק גרף נשתמש בשני הכללים הבאים:

- 1. כל משבצת על משחק לוח נהפוך לנקודה.
- 2. כל זוג משבצות סמוכות על לוח נחבר את נקודות בקו

4 הגרף שנקבל עבור לוח באיור 3 מתואר באיור

 $2 \times 3$  איור 4: גרף



נשים לב שלגרף בו יש צומת אם יותר מ4 שכנים לא ניתן לתאר לוח שכזה כיוון שלכל היות במשחק על לוח לכל משבצת יש לכל יותר 4 משבצות לוח לכל משבצת יש לכל יותר במשחק על לוח לכל משבצת היות במשחק על היות במשחק אור משבצת היות במשחק ביש היות במשחק של היותר במשחק היותר של היותר היותר של היותר של היותר היותר של היותר היו

לכן לסיכום אפשר למדל כל משחק לוח על משחק גרף שמייצג אותו אבל ההפך זה לא נכון.

## 3 אלגוריתם למציאת פתרון

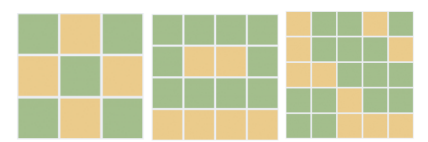
לפני שנציעה לעלות פתרון, נשאל את עצמנו מדוע בכלל צריך למצוא פתרון. הרי בסופו של דבר זה משחק ולהציע פתרון למשחק יפגע במהותו משחק הרי אף אחד לא ירצה לשחק במשהו שידוע מה הפתרון שלו.

הצורך למצוא פתרון הוא נוראה טבעי וזה בעקבות שמששחק עצמו מעניין, כשאתה מתחיל את המשחק על לוח  $3 \times 3$  המשחק ניראה תמים ופשוט אתה מתחיל לצפות לאיזושהי חוקיות.

בשלב הזה שאתה כבר מנסה לוח  $4 \times 4$  המשחק מתגלה כלא פשוט כשאתה מנסה לוח בשלב הזה שאתה כבר מנסה לוח בקונפיגורציה כלשהי לא בהכרח התחלתית מהר מאד אתה נעבד.

בשלב מסוים גם לוח  $4 \times 4$  נהיה מוכר ובאופן תמים תנסה לעבור ללוח  $5 \times 5$  ומהר מאד הלוח שובר את רוחה. קיימים כל כך הרבה מכירים שנשארת לך משבצת אחת שנותרה לסדר ואינה נעלמת האינטואיציה שחשבת שפיתח על לוח  $4 \times 4$  נעלמת כאילו למדת לשחק משחק חדש לגמרי.

התופעה הזאת ששינוי גודל מרגיש שהתחלת משחק אחר עוד מורגשת בשלב שאתה מנסה לפתור את מצב התחלה בלוחות שונים



איור 5: פתרונות של משחק על לוחות שונים

איור 5 באה להמחיש את חוסר אינטואיציה כאשר האיור מתאר את פתרון של משחק על הלוח כאשר הלוח במצב התחלתי בו כל נורות דלוקות. כדי שהשחקן ינצח עליו ללחוץ על המשבצות הירוקות.

איור באה להראות שלוחות על קטנים מ5 imes 5 אתכן ותחשוב שפתרון נוצר על לחיצות סימטריות והאיור ממשיך שזה לא כך כי כאשר מסתכלים על הלוח 5 imes 5 מיד אפשר לראות שפתרון לא ניראה סימטרי.

חוסר האינטואיציה מתבלט גם מהעבודה שכמות הפתרונות משתנה לכל לוח. עבור לוח  $5\times 5$  קיים פתרון יחיד, אבל ללוח  $4\times 4$  קיים 16 פתרונות. כמה פתרונות היה ללוח  $5\times 5$ , האם זה יותר או פחות מלוח  $4\times 4$  בהפתעה רבה ללוח  $5\times 5$  יש רק לפתרונות שזה מפתיע כי אפשר היה לצפות שמספר פתרונות על לוח גדול יותר אגדל.

אפשר להוסיף שעבור לוחות ריבועים כלומר nxn כמות הפתרונות כל כך לא צפויה כי עברו מספר הפתרונות הגדול ביותר הוא ללוח  $n\in[1,20]$  ומספר פתרונות הוא  $n\in[1,20]$ . מספר הפתרונות השני הגדול ביות הוא רק  $n\in[1,20]$ .

חוץ מבעיית חוסר אינטואיציה לחיפוש פתרון טבעי אפשרי לנסות פתרון נאיבי המנסה כל לחיצה .

פתרון הנאיבי נפסל ברגע הזה שחושבים על כמה קומבינציות לחיצה קיימות.

#### למה 3.1 כפות האפשרויות לחיצה על לוח m imes n הוא

נומר שאפשרויות לחיצה זה חסם על כמות המצבים האפשריים שמשחק יוכל להיות. חסימה זאת נובעת משאלה אם שחקן לוחץ על לחצן כמה יכול להשפיע על הלוח. מובן שאם שחקן לחץ על לחצן מספר זוגי של פעמיים המצב יחזור למצב שהיה. לכן, כל לחצן משפיע על הלוח אם הוא נלחץ או לא כלומר, יכול להיות בשתי מצבים. היות וללוח  $m \times n$  קיים  $m \cdot n$  לחצנים , היות וכל לחצן יכול להיות בשתי מצבים שונים לכן נקבל שמספר אפשרויות לחיצה ללחצן  $m \cdot n$  לחצנים  $m \cdot n$ .

כבר בלוח 6x6 כמות אפשרויות לחיצה גדולה מכמות הסטנדרטית שמציגים מספר שלמים, 4 בתים או  $2^32$  מספרים, המטרה של המחשה זה להדגיש כמה לא פרקטית אופציית הפתרון שכזה.

עכשיו שיש לנו מוטיבציה למצוא פתרון השאלה היא באיזה כלים בעבודה זה נציע להסתכל על שיטה הממדל את הבעיה לשדה לינארי ולעזר בכלים של אלגברה לינארית למצוא מספר פתרונות שונים.

אתכן ויש כמה דרכים להגיע לאותה מודל לינארי שנציע, נציג בעובדה זה שני דרכים אחת בעזרת וקטורי שינוי ומניסיון למצוא צירוף לינארי של וקטורים עלו נמצא את פתרון, דרך שניה תהיה לפי מערכת משוואות שמתארת את הבעיה.

בשני הדרכים נראה שהגנו לאותה מערכת משוואות ונפתור את המשחק בעזרת חיפוש פתרון של המערכת.

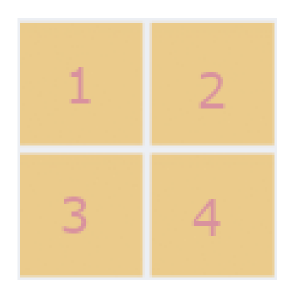
בחרנו להציג קודם בעזרת וקטורי שינוי משום שהגדרת וקטורים פשוטה יותר להסבר לאחר שניראה את הדרך הראשונה הדרך השנייה קלה יותר להסבר.

כדי למדל את הבעיה על שדה לינארי נזכר בייצוג גרפי שאומר כי לחיצה על צומת משנה את הצומת ושכניה אם נסמן את צמתים ב  $n_i$  אז אפשר לתאר כי המצב אתחלתי של משחק על גרף הוא שכל צומת אם הערך התחלתי  $n_i=0$  וכל צומת יכול לקבל 2 ערכים שנסמן אותם ב 0,1 כאשר 0 מצב התחלתי שכל צמתים התחילו ו 1 מצב סופי של משחק המשחק מסתיים כשכל הצמתים מקיימים  $n_i=1$ . לכן אנחנו עובדים על שדה בינארי.

אפשר לתאר לחיצה על צומת i כווקטור שינוי ערכי צמתי שכנים

לדוגמה ניקח משחק בגודל 2x2 נמספר את הצמתים שורות ואז עמודות מלמעלה למטה כלומר כמו מתואר באיור 6

איור 6: מספור לוח



הערה 3.1 מספור לפי שורה עליונה על כל עפודות עד לשורה תחתונה תהיה שיטת הפספור לאורך כל ספר

$$t_1 = egin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 היה שלה שלוי וקטור וקטור שינוי שלה היה לאחר מספור שכזה נוכל לומר שלחיצה על משבצת  $1$ 

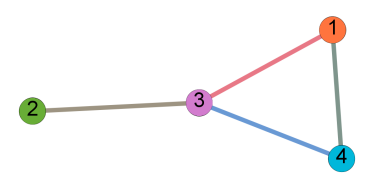
מתאר את עלו צמתים יכול שינוי  $t_1$ 

עבור גרף וקטור שינוי הי כדומה.

עבור גוף וקטור שינוי ווי כרומה. 
$$t_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 7 עבור גרף באיור מתקבל וקטור שינוי של צומת  $t_1 \in [0, 1]$ 

.i וקטור השינוי שנסמן ב $ec{t_j}$  של לחצן ממוספר הגדרה 3.1

וקטור שייך לשדה  $F_2$  כאשר כינארי וn הינו פינארי הלחצנים. נגדיר שערכיו לשדה דערכיו 0 עכור לחצנים אכנים עליו ועל עצמו ושאר ערכי וקטור שווים ל נוג עכור  $t_{i,j}=1$ 



הערה 3.2 היות ווקטור שינוי שדה  ${F_2}^n$  חיבור בין וקטורים הינו חיבור בין האינדקסים פודול 2 וכפל בסקלר הוא לכפול את כל ערכי וקטור בסקלר כאשר הסקלרים יכולים להיות 1 או 1

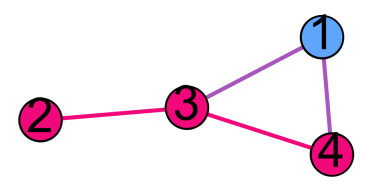
נזכיר שלחצנים שכנים הם לחצנים שמשתנים אתו באת לחיצה אם זה במקרה הגרפי צמתים שכנים כלומר בעלי צומת משותפת או במקרה הלוח זה לחצנים בעלי צלע משותפת.

בעזרת וקטורי השינוי אפשר לתאר תוצאה של קומבינציות של לחיצות בעזרת צירוף לינארי של וקטורי שינויים. את המצב המתקבל נוסיף למצב הקיים ונקבל את השינוי שנוצר בלחיצה של כפתורים. נדגים רעיון זה על איור 8 .

נניח שצומת 1 היא יחידה שדלוקה.

1,3 נרצה להראות איך הגרף יראה עם ילחצו על כפותרים

#### איור 8: מצב התחלתי



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

ומצב התחלתי שמתואר באיור נסמן לכן מתקבל ומצב התחלתי

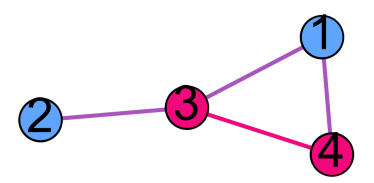
$$S_0 + t_1 + t_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

וקטור התוצאה שהתקבל אכן תואם לתוצאה המצופה מתואר באיור 9.

נשים לב שעבור איך שהגדרנו את המשחק Light out נשים לב שעבור איך שהגדרנו את לכבות או להדליק את כל נורות. דלוקות או כבויות ומטרה היא לכבות או להדליק את כל נורות.

0,1 כפי שאמרנו שני המשחקים שקולים ההבדל רק מה המשמעות שנותנים לערכים ומהו מצב הלוח התחלתי בהגדרה זה.

### איור 9: מצב לאחר ביצוע הלחיצות



מפרק זה נגדיר שאנחנו פותרים את המשחק שלוח התחלתי כולו באפסים ומטרה להגיע ללוח שכולו אחדים. תיאור הטבעי למשחק שכזה להתחיל מלוח כבוי ומטרה להדליק את כל הנורות

מתיאור שכזה מובן כי  $S_0$  זהו וקטור אפסים לכן כדי לתאר את ממצב התחלתי למצב מתיאור שכזה וקטורי שינוי אין צורך לחבר בין מצב התחלתי וצירוף לינארי.

היות ומתקיים:

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

בעקבות כך ניתן לתאר את בעיית המשחק לצורה הבאה:

$$\sum_{j=1}^{n} a_j \vec{t_j} = \vec{1}$$

. כאשר ליסור שכל ערכיו אחדים וn מספר שכל ערכיו ליסור ליסור וקטור כאשר ליסור ו

#### למה 3.2 סדר הליחצות לא משנה את התוצאה הסופית

תיאור שכזה מדגיש מספר תכונות

נשים לב שאם ידוע קבוצת לחיצות ממצב התחלתי הערך של משבצת מסוימת נקבע לפי הערך של וקטור תוצאה בנוסחה 1. נשים לב שתוצאת הסכום איננה תלויה בסדר הלחיצות של הוקטור.

מערכת משוואות שמתוארת בנוסחה 2 אפשר לתאר במספר צורות ונפוצה מבינהם היא בעזרת מטריצה כמו שמתואר בנוסחה 3.

$$\begin{bmatrix} t_1 & t_2 & \cdots & t_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \cdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

(3) 
$$\begin{bmatrix} t_{1,1} & t_{1,2} & \cdots & t_{1,n} \\ t_{2,1} & t_{2,2} & \cdots & t_{2,n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ t_{i,j} & t_{i,2} & \cdots & t_{i,n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ t_{n,1} & t_{n,2} & \cdots & t_{n,n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \cdots \\ a_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \cdots \\ 1 \end{bmatrix}$$

תוצאה דומה אפשר לראות בפרק מהספר [2].

מרגע שהצלחנו לתאר את הבעיה מערכת משוואות לינארית על שדה  $F_2^{\ n}$  מכן נוכל להעזר בכלים של אלגברה לינארית כדי למצוא את הפתרון כמו מציאת פתרון בעזרת דירוג, מציאת מטריצה פסאדו הפוכה וכולי.

נשים לב שעבור לוח  $[n \times n]$  כמות הלחצנים  $n^2$  כמות הלחצנים [ $n \times n$ ] לוח לב שעבור לוח לב במשוואה 3 היא להומר הבעיה גדלה בקצב ריבועי.

בהמשך ננסה להראות גישה שמנסה להקטין את כמות המשתנים בלוח מלבניי.

- 3.1 פתרון בעזרת שיטה הספרדית
- 4 הוכחת קיום פתרון עבור כל גרף
  - 4.1 מספר הפתרונות עבור כל גרף
- 5 פתרון מינימלי עבור לוחות מלבניים
  - 6 תוצאות ומסקנות
    - 7 נספחים

## רשימת מקורות

- [1] ALL LIGHTS AND LIGHTS OUT An investigation among lights and shadows by SUMA magazine's article by Rafael Losada Translated from Spanish by Ángeles Vallejo
- [2] Lecture 24: Light out Puzzle , SFU faculty of scienc department of mathematics