

# DQN הבסת המשחק 2048 באמצעות סוכן

בר וייסמן 215528365

שם המנחה: אריאל בר יצחק

מרכז חינוך ליאו באק

## תוכן העניינים

1	מבוא	2
1	המשחק 2048	2
2	הפרויקט	2
II	רקע תיאורטי	3
1	Reinforcement Learningלמידה מחיזוקים1.1 $\varepsilon$ -greedy1.2	<b>3</b> 3
2	$Q extsf{-} extsf{Learning}$	4
3	Deep $Q$ -Learning	4
III	מימוש	5
1	סביבה	5
2	מודל	6
3	התקנה ותפעול	9
IV	מחקר וניתוח תוצאות	10
1	#1 שיטת אימון	10
2	#2 שיטת אימון	11
3	#3 שיטת אימון	13
V	סיכום אישי	15
VI	ביבליוגרפיה	16

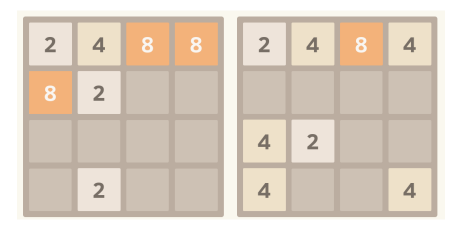
## חלק I

## מבוא

### 1 המשחק 2048

המשחק 2048 (קישור למשחק המקורי בגיטהאב) הוא משחק לשחקן יחיד. המשחק מורכב מלוח בגודל  $4\times4$ , וכל משבצת בלוח מכילה חזקה כלשהי של 2, או משבצת ריקה. בכל מהלך, השחקן בוחר כיוון (שמאלה, מעלה, ימינה או מטה), ומשבצות הלוח זזות בהתאם. כאשר שתי משבצות בעלות אותו ערך מספרי זזות לאותו הכיוון ללא שום משבצת מלאה ביניהן, נוצרת משבצת חדשה - מיזוג של שתי הקודמות, שמכילה את את סכום ערכיהן. בנוסף, לאחר כל מהלך נוסף נבחרת משבצת ריקה באופן אקראי, ומושם בה ערך בסיסי (2, ובסתברות 2, ווחשם בה ערך בסיסי (2, ווחשברות 2, ווחשבר בחיסות בגיטה באום משבצת ריקה באופן אקראי, ומושם בה ערך בסיסי (2

המשחק נגמר כאשר לשחקן לא נותרו עוד פעולות אפשריות - כלומר אף פעולה לא תגרום ליצירת משבצת ריקה חדשה, שאליה תיכנס המשבצת הנוספת בתום המהלך. בכל פעם ששתי משבצות x מתמזגות למשבצת x, הניקוד הכולל של הסיבוב גדל ב-x. המטרה העיקרית של המספר היא להגיע למשבצת בעל ערך מקסימלי, ובו בזמן למקסם את הניקוד הכולל.



איור 1: דוגמא למצב המשחק. מימין המצב ההתחלתי, ומשמאל המצב הסופי - לאחר תזוזה מעלה. חלק מהמשבצות שערכיהן 4 (ואין אף משבצת מלאה ביניהן) התמזגו למשבצת חדשה עם ערך 8. בנוסף, בשורה התחתונה, בעמודה השנייה משמאל, נוספה משבצת עם ערך 2.

## 2 הפרויקט

מטרת פרויקט זה היא מימוש ואימון סוכן DQN למשחק 2048, כך שיצליח להגיע לתוצאות ולהישגים מוצלחים. קיימים סוכני DQN למשחק, אך התוצאות הקיימות לא מספיקות. על כן, פרויקט זה מתייצב מול הקושי של ה-DQN מול המשחק 2048. נוסו גישות שונות למימוש הסביבה והסוכן: הן בסוג וסיבוכיות המודל עליו מתבססת קבלת ההחלטות של הסוכן, והן שינוי מערכת הפרסים. קבצי הפרויקט, לרבות מחברת jupyter שמכילה את הקוד, נמצאים ב- $\frac{1}{2}$ github.

https://github.com/bowass/2048-DQN-Agent : קישור

## חלק II

## רקע תיאורטי

### **Reinforcement Learning**

### למידה מחיזוקים

למידה מחיזוקים (Reinforcement Learning - RL) הוא תחום בלמידת מכונה שעוסק בנקיטת פעולות שיגררו תגמול כולל מירבי. כלומר - בהינתן מצב מסוים, נרצה שהסוכן (המודל אותו אנו מאמנים) יבצע את הפעולה שתוביל לתגמול כולל גדול ככל האפשר. במשחק 2048, למשל, נרצה שהסוכן יבחר בכל פעם בפעולה (יבחר מין שמאלה, מעלה, ימינה או מטה) שתמקסם את הניקוד המצטבר של המשחק, תוך כדי התייחסות לטווח הן לטווח הקצר והן

ב-reinforcement learning אין מאגר נתונים מוכן מראש: הסוכן אוסף את הנתונים תוך כדי זמן האימון על ידי ביצוע פעולות שונות וזכירת המצבים השונים בהם היה, יחד עם הפעולות שנקט והתגמול שקיבל בהתאם.

#### $\varepsilon$ -greedy 1.2

- מאחר ולסוכן אין ידע מוקדם, תוך כדי תהליך האימון מתבצעות פעולות משני סוגים exploitation. כאשר הסוכן לא צבר ידע רב על סביבת המשחק (לרוב בתחילת שלב האימון), נרצה שהוא יחקור ויגלה את האפשרויות השונות באופן אקראי יחסית. לכן, לעיתים הסוכן ינקוט בפעולת explore: ביצוע פעולה אקראית לשם העשרת מאגרי הידע וההבנה על סביבת המשחק. לעומת זאת, נרצה שהסוכן גם יבצע את הפעולות שהוא מחשיב לטובות ביותר, ויעדכן את הערכותיו בהתאם.

לכן, כאשר הסוכן לא יבצע explore, הוא יבחר את הפעולה שנראית לו כטובה ביותר (נכון לאותו הרגע, כמובן), ויבצע אותה - exploit. בכל שלב באימון הסוכן יבחר באופן אקראי האם לבצע explore או explore. ככל שהאימון נמצא בשלב מוקדם יותר, לסוכן אין ידע רב ולכן יש חשיבות לפעולת ה-explore. לעומת זאת, ככל ששלב האימון מתקדם יש פחות ופחות צורך ב-explore. לכן, ככל שמתקדם תהליך האימון ההסתברות שהסוכן יבחר ב-explore קטנה.

שיטת פעולה זו נקראת arepsilon-חמדן. לאורך תהליך האימון קיים סף arepsilon, וההסתברות לבחור תקטן, explore- תהיה arepsilon תהימון ההסתברות לבחור ב-explore תקטן. ולכן arepsilon יקטן תוך כדי תהליך האימון. עם זאת, נרצה שגם בשלבים מתקדמים של האימון arepsilonתהיה לסוכן את האפשרות לנסות כיוונים שונים (פן יתקבע על שיטה לא רווחית). לכן, קיים כך הסוכן יוכל - explore מינימלי לביצוע הסף המינימלי ש)הוא הסף הסוכן כל מינימלי המוגדר מראש ש לבצע exploration גם בשלבים מאוחרים של האימון.

## Q-Learning

אלגוריתם שמשערך עבור כל מצב ופעולה את התגמול שיתקבל  $Q ext{-} ext{Learning}$ - כלומר, כמה רווחים תספק פעולה זו במצב זה לתוצאות המשחק (לטווח הקצר והארוך (באחד). הפונקציה איתה מבצעים את ההערכה היא Q. שיטת הפעולה של האלגוריתם:

- ו. השם ערך Q שרירותי לכל זוג (מצב, פעולה).
- $:Q\left(s_{t},a_{t}
  ight)$  את עדכן את  $s_{t}$  ,t- במצב ה- $s_{t}$  ,t- בצע פעולות אקראיות, לאחר הפעולה ה-2.

- על הערך שלנו על הקודם הידע המידה בה הידע קובע את קובע להערך של 0 ל $\alpha \leq 1$ . נקיטת הפעולה  $a_t$  במצב  $a_t$  משפיע על הערך החדש.
- קובע את הארוך של פעולה ,discount rate , הארוך של פעולה, של התגמול  $0 \leq \gamma \leq 1$ זו על הערך החדש.

אלגוריתם זה מבוסס על תהליך החלטה מרקובי - MDP .MDP הוא מודל מתמטי, המכיל מרחב מצבים S, מרחב פעולות A, פונקציית תגמול R ומקדם הנחה S בנוסף, פונקציית הסתברות  $(s_1,s_2,a)$  את שמחזירה בעבור כל זוג P:S imes S imes A o [0,1] הסתברות לעבור ממצב  $s_1$  ל- $s_2$  ע"י נקיטת הפעולה a. עבור מודל שכזה, נרצה למצוא שיטה (מדיניות פעולה - policy), שתמקסם את התגמול הכולל במידה וננקוט בה. על כן, תהליך הלמידה . יפתור את הבעיה עבור ה-MDP יפתור את יפתור Q-Learning

#### Deep Q-Learning 3

. הבסיסי אינו קשור ללמידת מכונה, אך ניתן לשלב בין השניים Q-Learning-אלגוריתם ב-Q-Learning נשמר ערך ה-Q לכל זוג (מצב, פעולה), אך כאשר יש מספר גדול של מצבים Q-Learning (בדומה למשחק Q-4) ופעולות, תחזוקה של טבלת ערכי ה-Q יקרה ולא יעילה.

במקום זאת, נשתמש ברשת נוירונים להערכת ערך הQ: מקבלת כקלט מצב, ומחזירה את ערכי ה-Q לכל פעולה שתינקט על המצב. עדכון ערכי ה-Q יתבצע ע"י אופטימיזציה של עם מספר Q-Learning -נפעל באופן דומה ל-Deep Q-Learning משקלי הרשת. ב שינויים ותוספים.

- . ערכי ה-Q יוערכו ע"י רשת נוירונים, ולא ע"י טבלה
- משקלי הרשת יעודכנו בכל פעם ע"י back propagation, כאשר הקלט הוא מספר חוויות הנבחרות באקראי.
- כאשר הסוכן יבצע explore הפעולה תיבחר באופן אקראי בדומה לתהליך הרגיל, אך  $\mu^*$ ב-exploit תיבחר הפעולה הטובה ביותר (בעלת התגמול הגבוה ביותר שמשוערך ע הרשת).

## חלק III

## מימוש

פרויקט מספר במחברת. לפרויקט מספר ,PyTorch פרויקט מומש בעזרת מומש בעזרת ספריית חלקים מחכליים. חלקים מרכזיים.

### 1 סביבה

הפרויקט מכיל מימוש של שתי סביבות משחק: האחת, Env2048, היא מהירה ובסיסית יחסית, ושימשה לאימון הסוכן. הסביבה השנייה, WebEnv2048, היא איטית יותר ועובדת עם סביבת משחק אינטרנטית, ועל כן שימשה לבדיקה והמחשה של הישגי הסוכן המאומן עם סביבת משחק אינטרנטית, ועל כן שימשה לבדיקה והמחשה של הישגי הסוכן המאומן באופן יותר נוח. שתי הסביבות יורשות מהמחלקה האבסטרקטית Env: מחלקה שמכילה את הפעולות המשותפות לשתי הסביבות (enverty tiles). בנוסף, לכל סביבה יש את הפעולות היחודיות שלה:

- מערק, מערק (לוח המשחק), מרק התכונות הן erid (מוח המשחק), מערק פסביבה erid (אוח המשחק), מערק בגודל בארל erid (אור בגודל באר), אורם בארל המשחק.
- בנאי: reset מאתחלת את הסביבה למצב ההתחלתי על ידי קריאה לבנאי: לוח ריק וניקוד 0.
- הפעולה  $add\_tile$  מוסיפה ערך חדש (לפי חוקי המשחק) מוסיפה מיקה, ומניחה שקיימת משבצת כזאת.
- הפעולה שקולה תהיה שקולה כך הפעולה מספר את מסובבת את הלוח מספר פעמים, כך הפעולה אחוזה step שמאלה.
- באות אשתמש באות (לעיתים אשתמש בוו 0: left, 1: up, 2: right, 3: down באות הפעולות הל הפעולה בלבד L עבור שמאלה וכו').
- . מינוה מעלה שקולה לסיבוב אחד, ימינה לשני סיבובים ומטה ל-3 סיבובים  $\star$ 
  - הפונקציה מחזירה את התגמול שהתקבל מביצוע הפעולה.
- הפעולה score הפעולות את הניקוד והמצב המחזירות את הstate- ו-score הפעולה הפעולות הלוח באופן בסיסי. render
- את עובדת שלפות, ולכן האינטרנטית, ולכן עם סביבת את WebEnv2048 אובדת את המצב הנוכחי והניקוד מהסביבה המוכנה. נעזרתי ב ... + קישור
  - הפעולה הבונה מתחברת לאתר.
- שאר הפעולות דולות את הנתונים המתאימים מהאתר ופועלות בהתאם מחזירות ערך / מבצעות פעולה.
  - בכל רגע נתון ניתן לראות בזמן אמת את המצב באתר.
- . התגמול המוחזר מהפעולה step הוא מספר המשבצות הריקות, מפורט בהמשך המחברת.

https://github.com/bowass/2048-DQN-Agent/blob/main/RL 2048 DQN Agent.ipynb <sup>2</sup>

#### 2 מודל

המודל הכולל מורכב ממספר חלקים: זיכרון, רשתות policy ו-target, ופונקציות אימון. בבניית המודל מורכב ממספר חלקים: זיכרון, רשתות לחלל מורכב ממספר חלקים: DQN- ל-DQN-

- המחלקה ReplayMemory, המתחזקת Experience Memory לשימוש הסוכן.
- המחלקה DQN, שמגדירה את הצורה בה בנויות רשתות ה-DQN, וה-target.
  - פונקציות עזר.
- numpy הפונקציה  $one\_hot\_encode$  (state) מקודדת את המידע בהינתן מערך  $one\_hot\_encode$  (state) בגודל  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) בגודל  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) מוחזר מערך  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) מערכי  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) במערך  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) מערכי  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) משבצות בגודל  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) משבצות פל משבצות בגודל  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) משבצות שות בגודל  $one\_hot\_encode$  ( $one\_hot\_encode$ ) משבצות שות ערך, יהיה יותר נוח להפריד בצורה זו ולהסתכל ממבט-על על כל האפשרויות למיזוג.
- הפונקציה ( $select\_action$  (state), שבוחרת את הפעולה הנכונה לסוכן ע"פ ה-  $\varepsilon$  הפונקציה (כתלות ב- $\varepsilon$ -): אקראית (כתלות ב- $\varepsilon$ -)
  - פונקציות אימון.
- policy- הפונקציה את הפרמטרים,  $optimize\_model()$  בהתאם הפונקציה ל- הפונקציה מהזיכרון.
- הפונקציה ( $env,episodes,save\_rate,print\_rate$ ), שמאמנת את הסוכן בהפונקציה ( $env,episodes,save\_rate,print\_rate$  ברקים, שומרת את פרמטרי ביבה episodes לאורך ביבה env פרקים (פרקים ומדפיסה את המצב הנוכחי כל env פרקים.

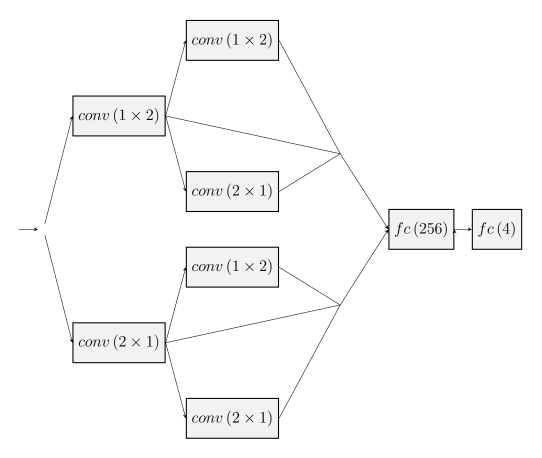
בנוסף, למודל זה מספר היפר-פרמטרים.

ערד	משמעות	שם ההיפר-פרמטר
0.99	$\gamma$ מקדם ההנחה	GAMMA
0.1	ה- $arepsilon$ ההתחלתי	$EPS\_START$
0.0001	arepsilonה-פ הסופי (המינימליי	$EPS\_END$
10000	מספר הצעדים מה- $arepsilon$ ההתחלתי לסופי	DECAY
50000	הגודל המקסימלי של הזיכרון	$BUFFER\_SIZE$
128	גודל ה-sample מהזיכרון בכל אופטימיזציה	$BATCH\_SIZE$
10	target-ל policy-תדירות עדכון הפרמטרים מה	$UPDATE\_RATE$
0.0001	lpha קצב הלמידה	LEARNING_RATE
3000	מספר פרקי האימון	episodes

טבלה 1: היפר-פרמטרים בהם המודל משתמש.

https://pytorch.org/tutorials/intermediate/reinforcement\_q\_learning.html :קישור

Developing ועוצב בהשראת המאמר, Fully Connected המודל מכיל שכבות קונבולוציה ו-Fully Connected . <sup>4</sup>Value Networks for Game 2048 with RL



איור 2: דיאגרמה שמתארת את מבנה המודל. הקלט בגודל  $4\times4\times16$  נכנס לשכבות הקונבולוציה הראשונות כתמונה עם 16 ערוצים, ולבסוף מתקבל הפלט - ערכי ה- $conv\left(2\times1\right)$  הוא  $1\times2$  הוא  $1\times2$  ובשכבות הפילטר בשכבות  $1\times2$  הוא  $1\times2$  ובשכבות הוא  $1\times2$ 

#### מדוע הרשת בנויה כך?

- תחילה, הקלט שנכנס לרשת מפריד בין הערכים השונים, וכך כל מערך  $4 \times 4$  מייצג את המקומות בהם נמצאים ערכים מסוג ספציפי.
- הפילטרים בכל שכבות הקונבולוציה הם מהצורה  $2 \times 1$  או  $1 \times 2$ . נסתכל על שתי שכבות הקונבולוציה הראשונות:
- השכבה עם פילטר בגודל  $2 \times 1$  יעזור לזהות מיזוג אנכי בין שתי משבצות צמודות: שני  $1 \times 2$  במערך כלשהו, אחד מעל השני.
- באופן שתי מיזוג אופקי בין שתי משבצות באופן באופן בין שתי מעבצות באופן באופן בין שתי משבצות במודות.

https://www.jstage.jst.go.jp/article/ipsjjip/29/0/29\_336/\_pdf/-char/ja <sup>4</sup>

- לאחר מכן, 4 שכבות הקונבולוציה לאחר מכן יוכלו לזהות מיזוגים אנכיים/אופקיים עבור משבצות שאינן צמודות, ואפילו מיזוגים שיצריכו פעולה אופקית ואחריה אנכית.
- מאחר ואנחנו מתעלמים במידה מסוימת משאר המשבצות כאשר אנחנו מתייחסים לערך ספציפי, ייתכן שנזהה מיזוגים פוטנציאליים כאשר אין כאלה (יש משבצת מערך אחר בין שתי המשבצות, ולא ראינו זאת כי הסתכלנו על ערך אחד בלבד). עם זאת, מיזוגים בין משבצות צמודות לא יכולים להיפגע מכך.
- על כן, לאחר זיהוי של מיזוגים פוטנציאליים לכל כיוון נשטח את הנתונים ונעביר ullet על כן, לאחר זיהוי של מיזוגים פוטנציאליים לכל פולה.  $\mu$  על כוירוני פלט אחד לכל פעולה.

הערה. אציין כי המיזוגים שנוצרים מתזוזה ימינה יהיו זהים לתזוזה שמאלה, ובאופן דומה עבור מעלה/מטה. לכן, הפרדה למיזוגים אנכיים ואופקיים לא פוגעת באבחנה בין הפעולות השונות. בחלק ניתוח התוצאות יורחב על ההשלכות האפשריות של מבנה המודל והאסטרטגיה שפותחה במהלך האימון. בנוסף, למניעת בלבול - מחברת הפרויקט נכתבה עם PyTorch. בשכבות הקונבולוציה ב-PyTorch מספר הפילטרים הוא השדה הראשון, ולכן קידוד התמונות בשכבות הקונבולוציה ב-(1,16,4,4): ה-1 לצורך נוחות כאשר עורמים מספר דוגמאות ל-batch, מספר הפילטרים הוא 16 והגודל ההתחלתי הוא (4,4).

Output	Shape	Param #
[-1, 128,	4, 3]	4,224
[-1, 128,	3, 4]	4,224
[-1, 128,	4, 2]	32,896
[-1, 128,	3, 3]	32,896
[-1, 128,	3, 3]	32,896
[-1, 128,	2, 4]	32,896
[-1,	, 256]	1,900,800
[-1,	, 256]	0
[-	-1, 4]	1,028
	[-1, 128, [-1, 128, [-1, 128, [-1, 128, [-1, 128, [-1, 128, [-1, 128, [-1, 128,	Output Shape  [-1, 128, 4, 3] [-1, 128, 3, 4] [-1, 128, 4, 2] [-1, 128, 3, 3] [-1, 128, 3, 3] [-1, 128, 2, 4] [-1, 256] [-1, 4]

Total params: 2,041,860
Trainable params: 2,041,860
Non-trainable params: 0

-----

\_\_\_\_\_\_

Input size (MB): 0.00

Forward/backward pass size (MB): 0.06

Params size (MB): 7.79

Estimated Total Size (MB): 7.85

-----

איור  $\epsilon$ : מבנה המודל שלפיו בנויות רשתות ה-policy וה-target. שתי שכבות הקונבולוציה הראשונות מהוות קלט ל-4 האחרונות. לאחר מכן שרשור ושיטוח פלט כל  $\epsilon$ 6 השכבות לתוך שכבות לינאריות, ולבסוף החזרת ערכים ל-4 הפעולות.

## 3 התקנה ותפעול

- ל-colab דרך drive ל-mount פתיחת המחברת $^5$  ויצירת תיקייה וקבצים עבור הרשתות (מיחת המחברת חיקייה ומריצים לוקאלית).
  - .2 אימון הסוכן שתי אפשרויות.
- (א) הרצת כל פרקי החלק Train, כולל אלו המתאימים לאימון מחדש של הסוכן ושמירת תוצאות האימון החדש בקבצים.
  - (ב) העתקת הקבצים המאומנים והרצה של כל הפרקים מלבד Train Agent.
- 3. בדיקת הסוכן הרצת הבלוק Test. תחילה, טעינת המשקלים של הסוכן המאומן ל Dolicy\_net. בחביבה המתאימה וויזואליזציה של התוצאות.
- (א) הרצה על סביבת Env2048, ללא ממשק נוח אך מהירה יותר ומומלצת עבור מספר פרקים גדול.
- המשחקה אינטרנטית של המשחקה אונטרנטית אונטרנטית (ב) אונטרנטית אונטרנטית אונטרנטית אונטרנטית (ב) אונטרנים אונטר

9

https://github.com/bowass/2048-DQN-Agent/blob/main/RL 2048 DQN Agent.ipynb <sup>5</sup>

https://play2048.co/ :קישור 6

## חלק IV

## מחקר וניתוח תוצאות

תחילה, למודל זה יש מספר רב של היפר-פרמטרים, וכוונון של כל אחד מהם יכול להשפיע על צורת הלמידה ויכולות הסוכן המאומן. לכן, אשווה בין 3 דרכים בהן הסוכן התאמן:

שכבות הפודל		שיטת התגמול		
קונבולוציה	Fully Connected	משבצות ריקות	ניקוד כולל	
	✓	✓	✓	#1
$\overline{\hspace{1cm}}$	✓	✓	✓	#2
$\overline{\hspace{1cm}}$	✓	✓		#3

טבלה 2: שלוש הדרכים בהן אומן הסוכן ותכונותיהן.

לאחר שהתעמקתי בנושא וחקרתי פרויקטים שנעשו, ראיתי כי סוכן ה-DQN הבסיסי לא מצליח בסביבת משחק זו: לאחר קריאת חומרים, פרויקטים ומאמרים שעסקו בנושא לא מצליח בסביבת משחק זו: לאחר קריאת חומרים, פרויקטים ומאמרים שעסקו בנושא נראה ש-DQN אינו מצליח להגיע לניקוד גבוה מ-512, וברוב המוחלט של המשחקים נעצר ב-256. לכן, אלגוריתם חיפוש בסיסי (או אפילו מהלכים אקראיים!) יתגברו על תוצאות הסוכן. בנוסף, לכל אורך האימון הסוכן יכל לבצע מהלכים חוקיים בלבד, וכך לא "נתקע" על מהלכים חוקיים. הדבר שיפר את זמני האימון והקל על התהליך, מה גם שבכל מקרה מהלכים לא חוקיים אינם אפשריים במשחק, ולא מקלים על הסוכן יתר על המידה עם פיצ'ר.

בנוסף, בשלוש דרכי האימון השתמשתי ב-GPU מקומי - מה שהאיץ את תהליך האימון בנוסף, בשלוש דרכי האימון השתמשתי ב-CPU אך התהליך יהיה משמעותית יותר איטי. ניתן גם לאמן את המודל באמצעות google colab, אך ייתכן שלא יספיק עבור המודלים המורכבים).

## #1 שיטת אימון 1

בתחילת הפרויקט עבדתי בדרך 1, האימון היה קצר (כ-10 דקות בלבד) מאחר והמודל היה פשוט מאוד ביחס לשאר השיטות.

Layer (type)	Output Shape	Param #	
Linear-1	[-1, 512]	131,584	
Linear-2	[-1, 256]	131,328	
Linear-3	[-1, 128]	32,896	
Linear-4	[-1, 4]	516	

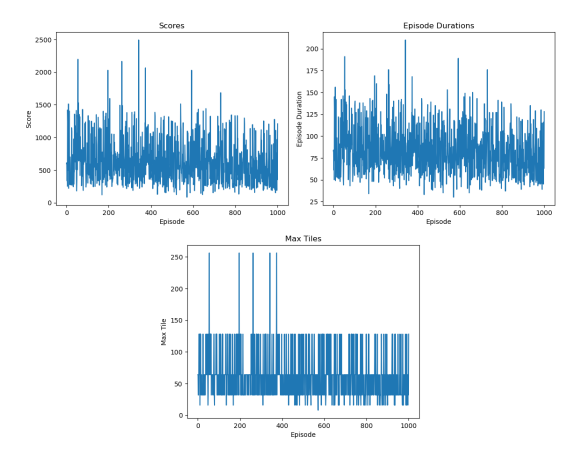
Total params: 296,324

Trainable params: 296,324 Non-trainable params: 0

.#1 מדרך DQN- מדרך איור

https://github.com/dsgiitr/rl 2048 https://arxiv.org/pdf/2110.10374v1.pdf קישורים: 7





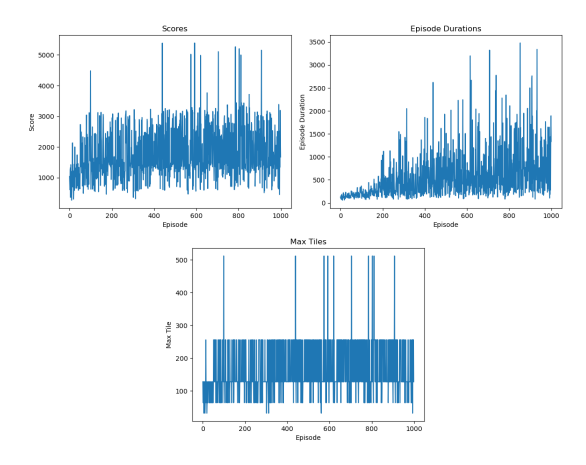
איור 5: תוצאות אימון הסוכן בדרך 1#. מימין לשמאל: אורכי הפרקים (מספר המהלכים), ניקוד כולל וערך מקסימלי שהושג במשחק.

בדומה למאמרים ולפרויקטים אחרים שראיתי, גם כאן תוצאות הסוכן אינן מרשימות 256 -במיוחד: הניקוד המקסימלי שמושג הוא 128 ברוב המקרים, ולעיתים גם ל

#### #2 שיטת אימון 2

לאחר מכן ניסיתי לסבך את המודל - דרכים 2# ו-3# משתמשות באותו המודל, שתואר קודם לכת בחלק המימוש. עם זאת, בדרך 2# יש חשיבות לניקוד הכולל, ובדרך 3# מערכת התגמול תלויה במספר המשבצות הריקות בלבד. תחילה אימנתי בדרך 2#. האימון היה ארוך יחסית, .41 שעות ורבע, מאחר והמודל מסובך הרבה יותר מאשר המודל מדרך 5





איור 6: תוצאות אימון הסוכן בדרך  $2^{+}$ . מימין לשמאל: אורכי הפרקים (מספר המהלכים), ניקוד כולל וערך מקסימלי שהושג במשחק.

יש שיפור בתוצאות - הסוכן מצליח להגיע פעמים רבות ל-256, ולעיתים גם ל-512. כלומר, ככל הנראה שהמודל עליו התבססה דרך 1# לא היה מסובך מספיק, ומודל זה מספק תוצאות טובות יותר. עם זאת - התוצאות עדיין לא מספיקות, וקיימים אלגוריתמי חיפוש (בין אם מבוססי למידת מכונה ובין אם לא) שמגיעים לתוצאות יותר טובות פי כמה וכמה $^8$ . ייתכן שסיבוך המודל עוד ועוד ישפר את תוצאות הסוכן, אך תהליך האימון יהיה ארוך ומפרך מדי כתוצאה מהמודל היקר והכבד. על כן, ניתן להישאר עם אותו המודל ולשנות את הגישה: שינוי שיטת התגמול.

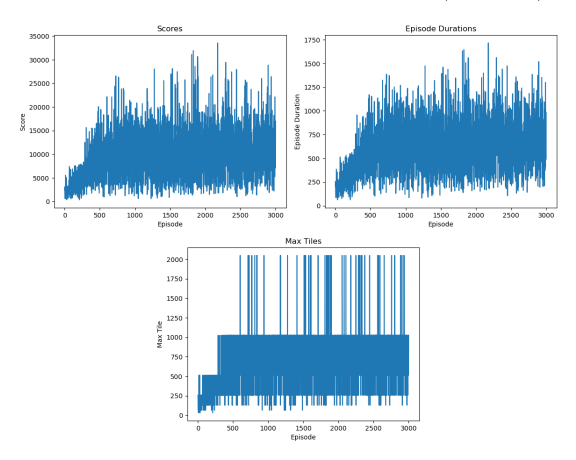
Stack Overflow-ב ניתן לקרוא את הדיון ב, https://github.com/nneonneo/2048-ai <sup>8</sup>

3

# #3 שיטת אימון 3

עד כה, שיטת התגמול בו השתמש הסוכן הייתה שילוב בין מספר המיזוגים והשיפור בניקוד בין המצבים, ומספר המשבצות הריקות (מתוך הנחה ושיעור שהשילוב ביניהן יאזן את הצורה בה פועל הסוכן ויושגו תוצאות גבוהות). עם זאת, נשים לב כי כאשר מתמקדים במספר המשבצות הריקות בלבד, הניקוד חייב לעלות והגעה למשבצות עם ערך גבוה נגררת באופן מיידי: מספר המשבצות הריקות תלוי במספר המיזוגים - ככל שיהיו יותר מיזוגים כך מספר המשבצות הריקות יגדל. כך, אם נייחס חשיבות למספר המשבצות הריקות בלבד יקרו הרבה מיזוגים, והניקוד והמשבצת המקסימלית יהיו מוכרחים לגדול.

על כן, מערכת התגמול בדרך \$3 מתבססת על מספר המשבצות הריקות בלבד. זמן האימון היה ארוך גם כן - כ-5 שעות ו-45 דקות. זמן האימון תלוי באורכי הפרקים והצלחת הסוכן: ככל שהסוכן מצליח יותר, לכל פרק לוקח יותר זמן להיגמר וכך זמן האימון היה ארוך יותר גם מדרך \$4.



איור 7: תוצאות אימון הסוכן בדרך 3#. מימין לשמאל: אורכי הפרקים (מספר המהלכים), ניקוד כולל וערך מקסימלי שהושג במשחק.

ניתן לראות שיפור משמעותי מאשר שתי הדרכים הקודמות - לאחר כמה מאות פרקים בלבד הסוכן עקף באופן משמעותי את 2 הדרכים הקודמות. ברוב המוחלט של המקרים המשבצת המקסימלית היא 1024, ולעיתים אף ל-2048.

בסך הכל, קיבלנו כי האימון בדרך #3 מניב תוצאות טובות הרבה יותר מאשר שאר בסך הכל, קיבלנו כי האימון המשחק המטרה היא הגעה לערך 2048 בלבד, ניתן לראות הדרכים. מאחר ובחלק מגרסאות המשחק המטרה היא הגעה לערך

את פרויקט זה כהצלחה - ואימון הסוכן בדרך 3# גורר את ניצחון המשחק במקרים רבים. עם זאת, ייתכן כי סיבוך המודל, אימון לאורך זמן רב יותר, שינוי מערכת התגמול או שילוב עם אלגוריתמי חיפוש שונים ישפרו את תוצאות הפרויקט ויניבו תוצאות גבוהות הרבה יותר, והנ"ל מהווים כיוון להמשך מחקר ועבודה בנושא.

בסרטון $^{9}$  ניתן לראות משחק בודד של הסוכן והגעה לניקוד 2048. בנוסף, ניתן ללמוד מהסרטון על האסטרטגיה שפותחה ע"י הסוכן בזמן האימון:

- הסוכן נוטה לרכז את הערכים הגדולים בקצה הלוח, ולהשאיר את המקומות המרכזיים בלוח לערכים קטנים. בנוסף, הסוכן כמעט ולא פונה ימינה - וכך מרכז את הערכים הגדולים בקצה השמאלי של הלוח.
- הסוכן מצליח לערום ערכים ולאגדם כך שבהינתן משבצת נוספת עם ערך קטן, נוצרת שרשרת של מיזוגים. המחשה:



איור 8: מתוך הסרטון (זמן 1:43). בהינתן סדר הפעולות הבא (מימין לשמאל), שרשרת . הסוכן פועל באופן זה ומגיע כך לניקוד גבוה. U,U,L,U,L,U,L,U :2048 המיזוגים תגיע ל

- כאמור, פונקציית המטרה של הסוכן היא מספר המשבצות הריקות. כאשר הסוכן מצליח לצמצם את מספר המשבצות, הוא חייב למזג ערכים ולהגיע לערכים גדולים יותר.
- כך הסוכן מגיע להישגים גבוהים בהרבה מאשר עבודה עם פונקציית מטרה שמתייחסת לניקוד הכולל.

https://github.com/bowass/2048-DQN-Agent/blob/main/2048%20DQN%20Agent.mp4 : קישור

## חלק V

## סיכום אישי

בפרויקט זה צברתי המון ידע חדש - עסקתי ב-RL, נושא שלא כלול בתכנית הלימודים הרגילה. יחד עם תמיכתו של אריאל למדתי באופן עצמאי את הנושאים השונים, ואני שמח על הישגיי בפרויקט זה. העבודה לא הייתה פשוטה - קראתי מחקרים ומאמרים שנכתבו בנושא, בתקווה שאצליח לגרום לסוכן להצליח.

כפי שציינתי קודם לכן, אלגוריתם ה-DQN הבסיסי עם מודל לא מפותח לא מצליח להגיע להישגים גבוהים בשיטות האימון להישגים גבוהים במשחק. כאשר הסוכן הצליח להגיע להישגים גבוהים בשיטות האימון - המאוחרות סופקתי ושמחתי מאוד. עם זאת, יש מקום רב לשיפור הביצועים של המודל מספר כיוונים לשיפורים והמשך מחקר:

- 1. שינוי ההיפר-פרמטרים, לרבות מערכת התגמול ומספר פרקי האימון.
  - .2 מודל DQN מסובך יותר, או כזה שעובד ע"פ עקרונות אחרים.
- 3. קידוד הלוח באופן חכם יותר, כך שהמודלים הקיימים יעבדו באופן יותר טוב ויגיעו להישגים גבוהים יותר.
- 4. עבודה עם אלגוריתמי RL אחרים, או שילוב של DQN עם היוריסטיקות / אלגוריתמי חיפוש.

## חלק VI

# ביבליוגרפיה

- שמכילה: https://github.com/bowass/2048-DQN-Agent github. , שמכילה
  - מחברת הפרויקט.
  - משקלי המודלים המאומנים.
  - .2048 בו הסוכן מגיע לניקוד .WebEnv2048 ביבה של הסביבה -
    - תיק פרויקט זה.
    - WebEnv2048 סביבת הסביבה שאיתה מתמשקת האינטרנטית, שאיתה האינטרנטית. https://play2048.co/
    - :DQN- PyTorch ל-pyTorch מדריך של.https://pytorch.org/tutorials/intermediate/reinforcement\_q\_learning.html
      - מאמרים, דיונים ופרויקטים בהם נעזרתי במהלך כתיבת הפרויקט:
        - .https://arxiv.org/pdf/2110.10374v1.pdf -
    - .https://www.jstage.jst.go.jp/article/ipsjjip/29/0/29\_336/\_pdf/-char/ja -
      - .https://github.com/nneonneo/2048-ai -
        - .Discussion in Stack Overflow -