<u>דו"ח תרגיל 3</u>

מגישים: אלינוי עמר 318532132

315944611 אלעד וויצנבליט

- שמות קבצי הריצה של הנתונים ל-train ול-test

: לקבצי train (בחלוקה שלנו 80% מהדאטא) לקבצי nn1.txt, nn0.txt

וקבצי הtest (בחלוקה שלנו 20% הנותרים) test וקבצי הnn test1.txt ,nn test0.txt

כלומר buildnet.py קוראת משני קבצים, ושניהם צריכים להמצא בתיקייה של buildnet.py אחד nn1.txt והשני nn1.txt בעוד עבור מודל nn0.txt והיה nn0.txt היה nn0.txt

- מריצים את אותו אלגוריתם לnn0 ולnn1 מכיוון ועשינו את הבונוס. כלומר, אנחנו מגישים קובץ buildnet.py יחיד וקובץ יחיד.
- לקובץ הפלט של runnet.py קוראים labels1.txt קוראים runnet.py הפלט של נמודל שהורץ. ובנוסף במהלך הרצת התוכנית הוא מצפה לקובץ בשם testnet1.txt או testnet0.txt בהתאם למודל וגם wnet0.txt או wnet0.txt כפי שהוגדר בהוראות התרגיל.
- <u>הרצה:</u> יש ללחוץ דאבל קליק על הקובץ exe המבוקש. וכאשר זה יפתח זה ישאל אותך איזה מודל ברצונך להריץ. יש להכניס 0 או 1 בהתאם למודל המבוקש.

נתונים על אימון הרשת

80% כדאטא לאימון. כלומר, בהרצה שלנו $nn0.txt\nn1.txt$ בהרצה שלנו , כלומר, בהרצה שלנו $nn_test0.txt$ חברון. $nn_test0.txt$ המקובץ $nn_test0.txt$

```
split_test_index = round(len(X) * 0.8)

build_inputs = np.array(X[0:split_test_index])

test_inputs = np.array(X[split_test_index:])

build_labels = np.array([Y[:split_test_index]])

test_labels = np.array([Y[split_test_index:]])
```

.np את הדאטא חילקנו לקלט ופלט רצוי. כמו כן, שמרנו אותם במערכים מסוג

traina של input-מערך ראשון

testה של input-מערך שני ל-

traina של labels-מערד שלישי

.testa של labels -מערך רביעי

. את ארכיטקטורת הרשת קבענו על ידי אלגוריתם גנטי.

הפרמטרים ההתחלתיים שהכנסנו לאלגוריתם הגנטי הם:

גודל אוכלוסייה (רשתות נוירונים): 200

כמות דורות מקסימלית: 300

סף הצלחה שממנו נעצור את התוכנית: 99%

.fitness- שעל פיו חישבנו את ציון (input,label) נתוני אימון

agent = ga.execute(200,300,0.99,build_inputs,build_labels,network)

מבנה הרשת (יישום של הבונוס):

כתחילה ניצור 200 רשתות נוירונים באופן רנדומלי.

אופן היצירה של כל אחת מ-200 הרשתות הוא:

ראשית, מגרילים מספר רנדומלי בין 1-2 שהוא יהיה מספר השכבות החבויות במודל (שכבות הקלט והפלט לא כלולות במספר זה).

לאחר מכן, נוסיף את השכבה הראשונה, שכבת הקלט שהיא תמיד בגודל 16 מכיוון והקלט הוא 16 ביטים, ונגריל את גודל הפלט של השכבה (מספר רנדומלי בין 1 ל-10).

לכל hidden layer אנחנו מגרילים מספר בין 1-10 שהוא יהיה גודל פלט השכבה (גודל הקלט הוא כגודל הפלט של השכבה הקודמת).

לאחר כל שכבה הוספנו את פונקציית האקטיבציה sigmoid על מנת לשבור את הלינאריות.

בסוף, נוסיף את שכבת הפלט, שגודל הפלט שלה הוא תמיד 1 (הלייבל שהיא נותנת לדוגמה שעליה הרשת הורצה) עם sigmoid. מכיוון ואנו רוצים פלט של 1 או 0 אנחנו תמיד נבצע עיגול של התוצאה של הרשת כלפי הערד הקרוב יותר (0 או 1).

כל המשקלים ההתחלתיים נקבעים בצורה רנדומלית.

אופן פעולת האלגוריתם הגנטי:

כעת האלגוריתם הגנטי מחפש את הרשת הכי טובה בצורה הבאה:

- בתחילת כל דור, עבור כל מודל נחשב את ציון ה-fitness שלו על ידי הרצת כל הקלטים ברשת והשוואת הפלטים למול הפלטים הרצויים. לצורך חישוב הfitness השתמשנו ברשת והשוואת הפלטים למול הפלטים מייצג את אחוז הדגימות שצדקנו עליהן. בפונקצית הMSE loss, והערך עצמו מייצג את אחוז הדגימות שצדקנו עליהן.
- לאחר מכן, כשאנו יודעים את הfitness של כל רשת, האלגוריתם לוקח את 40% הרשתות הכי טובות, ומעביר אותם לדור הבא כמו שהן.
 - : את ה60% הנותרים אנו נבנה באמצעות crossover שעובד כך
 - א. מתוך האוכלוסייה של ה40% שאיתה המשכנו לדור הבא, בוחרים באופן רנדומלי 2 parents.
 - ב. מבנה הרשת בעלת הfitness הגבוה יותר מתוך 2 ההורים, היא זו שתשמש כארכיטקטורה של הרשת.
 - נ. כעת עלינו להחליט על המשקלים. עבור כל שכבה נבחר רנדומלית אינדקס i.

parent2 ניקח את המשקולות מparent1 עבור (ייקח את המשקולות מi-i ומ child1 עבור i+1 ואילד.

עבור אינדקס parent2 עבור ניקח את המשקולות כלומר, ניקח אינדקס נעשה הפוך. כלומר, ניקח את i+i ואילך. ומ-i+i ואילך.

במידה וכמות המשקולות חורגת מparent1\parent2 (מכיוון והארכיטקטורות שונות אז ייתכן כי לכל אחד יש כמות שונה של נוירונים בכל שכבה). ניקח את המשקולות הקיימות מהparent שאכן יש לו את זה (כלומר הparent שבו השתמשנו לארכיטקטורה)

עבור כ- 50% מהאוכלוסייה מבצעים MUTATE (מגרילים מספר בין 0 ל-1 ואם הוא גדול מ0.5 מבצעים 0.5 א היפר-פרמטר בשם MUTATE_RATE, שהביא תוצאות טובות).

: מבוצע בצורה הבאה MUTATE

מגרילים מהתפלגות יוניפורמית מספר בין 0 ל-1.

: (RESET_RATE אם הוא קטן מ0.8 (היפר-פרמטר בשם

בוחרים משקולת מתוך הרשת באופן רנדומלי, ומשנים את משקלה לערך שהוגרל מהתפלגות סטנדרטית.

אחרת, אם הערך גדול מ0.8:

מאפסים רנדומלית 20% מהמשקולות של הרשת. (כלומר 20% מהמשקולות מקבלים ערד 0).

וכך האלגוריתם פועל למשך 300 דורות. במידה ורשת כלשהי הגיעה לדיוק של 99% הוא מדווח לנו באיזה דור זה קרה.

לאחר סיום ריצת האלגוריתם הגנטי אנחנו מדפיסים את ההצלחה של הרשת הטובה ביותר מתוך הדור האחרון, ואנחנו שומרים את מבנה הרשת הזו לתוך קובץ בשם ביותר מתוך הדור האחרון, ואנחנו שומרים את מבנה הרשת הזו לתוך מmet1.txt בהתאמה). wnet0.txt

: פורמט שמירת הנתונים הוא

שורה ראשונה היא מספר השכבות שיש ברשת.

לאחר מכן מספר השורות במטריצה שבשכבה הראשונה.

לאחר מכן, המשקולות של כל שורה במטריצה נשמרות בשורה נפרדת בקובץ.

לאחר מכן מספר השורות במטריצה בשכבה השנייה

לאחר מכן המשקולות בכל שורה במטריצה (שמחברות בין השכבה השנייה לשלישית) נשמרות בשורה נפרדת.

ווכך הלאה...

אופן טיפול בהתכנסות מוקדמת:

בכל ריצה עשירית (כלומר ריצה 10,20,30...)

הוא בודק האם הfitness הטוב ביותר בריצה הנוכחית השתפר בלפחות 0.0001 מהstress הכי טוב שהיו ב10 ריצות הקודמות.

במידה ולא:

מוסיפים לmutation_rate. כלומר מעלים את גודל האוכלוסייה שמבוצעת עליה 0.25 mutation_rate. ב25% (במידה ולהוסיף 0.25 גדול מ-1 הערך יהיה 1, כלומר על כל האוכלוסייה מבצעים mutate).

באופן דומה, לדור selection_percentage) אחוז הרשתות שממשיכות כמו שהן לדור הבא) מורידים 0.1,כלומר גודל האוכלוסייה של הדור הבא יורכב מ10% פחות רשתות שממשיכות כמו שהן ובמקומן יבוצע CROSSOVER, אם הערך קטן מ0.2 לאחר ההפחתה של 0.1 - משאירים את זה 0.2.

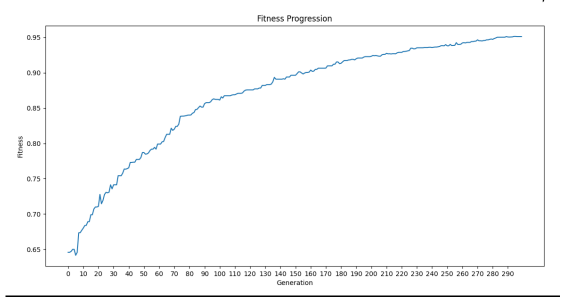
ביצועי התוכנית

:nn0

```
ר [0.9514375]
בּ Test accuracy is 93.825
ע Model was saved in 'wnet0.txt' file.
```

95.14% trainב דיוק 93.825% testב דיוק

: train הכי גבוה – דור עבור fitness

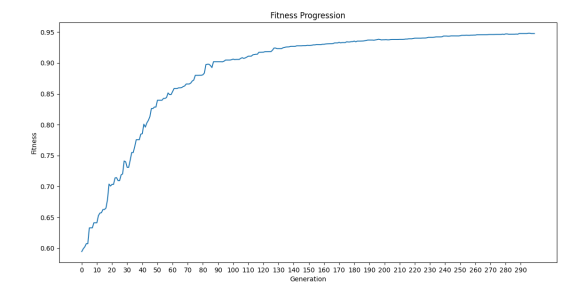


<u>:nn1</u>

```
[0.9479375]
Test accuracy is 94.75
Model was saved in 'wnet1.txt' file.
```

94.79% trainב דיוק ב94.75% test

: train הכי גבוה – דור עבור fitness



חוקיות משוערת

label 0 אחרת label 1 בקובץ (כולל 8) מקבל אחדות 8 אחדות פטטרינג (כולל 8) בקובץ $-\mathbf{nn0} - \mathbf{nn0} - \mathbf{nn1}$ label 1 אחרת label 0 בקובץ $-\mathbf{nn1} - \mathbf{nn1} - \mathbf{nn1}$