מדריך הפעלה

בתיקיית התרגיל יש 4 תיקיות, תיקייה לכל קובץ הפעלה

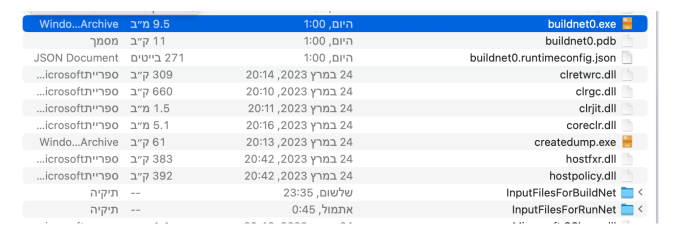


<u>הפעלת buildnet</u>

2) אם נרצה להפעיל את אחת מהbuildnet, לדוגמא נרצה להפעיל את buildnet0 אזי נכנס לתיקייה, בתוך התיקייה נכנס לתיקייה win-x64.

3) כעת בתוך התיקייה יש לנו 3 דברים חשובים

- קובץ buildnet0.exe כדי להפעיל את התכנית
- תיקייה בשם InputFilesForBuildNet בתיקייה הזאת נשים את כל קבצי הקלט.
 - תיקייה בשם InputFilesForRunNet, לתיקייה הזאת הפלט יצא.



בעת הפעלת התכנית נתבקש להכניס את השם של הקובץ train והקובץ test, ניתן לבחור ולא להכניס קובץ test ולכתוב None ואז במקרה הזה התכנית תפצל את המידע בtesti train. לאחר סיום התכנית היא תציג לנו את אחוזי ההתצלחה בtest ותיצור עבורנו קובץ wnet0.txt.

Enter the train file name: nn0.txt Enter the test file name, or enter 'None' so the program will divide the train file to test and train: nn1ex.txt Please wait... this might take 15-30 minutes

runnet הפעלת

לדוגמא נניח ונרצה להפעיל את runnet0 גם כאן ניכנס לתיקייה של הrunnet שנרצה ואז יופיעו לנו 3 קבצים חשובים:

- runnet0.exe -
- InputForRunnet0 בתיקייה הזאת נשים את קבצי הinput, שמתי כבר מראש את הקובץ input שיצא לי ארוחף. בתיקייה הזאת נשים את קבצי הוחשת המתאימה ותעביר את הקובץ wnet0.txt באימון, למקרה שתרצה לאמן את המודל שוב, תבנה את הרשת המתאימה ותעביר את הקובץ test לתיקייה הזאת. כמו כן יש לוודא שהקובץ test קיים testnet0.txt
 - OutputForRunnet0 בתיקייה הזאת יוצאו קבצי



כעת כאשר נריץ את runnet0.exe התכנית אוטומטית תחפש בתיקיית runnet0.exe את הקובץ testnet0.txt

הערות

- * לשים לב שהקבצי testnet1 אוו testnet0 נמצאים בתיקיית הקלט של testnet0 בהתאמה.
 - * לשים לב להעביר את הפלט של buildnet0 או buildnet1 לתיקיית הקלט של runnet0 או runnet1 בהתאמה.