Decision Trees

מצורף הקובץ votersdata.csv המכיל נתונים על בוחרים בארה״ב , כולל עמודת תוצאת הבחירה (רפובליקני/ דמוקרטי).

- 1. תחילה הגדירו random seed עם הערך 123 והשתמשו בו בפיצול הנתונים ובאתחול המודל.
 - 2. הכרת הדאטה: נסו להכיר את הקשרים בין המשתנים השונים לבין עמודת המטרה vote.
 - 2. א. שרטטו stacked bar plots עבור המשתנים הקטגוריים.
 - 2. ב. שרטטו multivariate boxplot עבור הנומריים.
 - 3. תקנו את הנתונים במידת הצורך. זה כולל טיפול בערכים חסרים, ערכים לא תקינים, נרמול והמרות נדרשות.
 - seed בשימוש ב 30% test set ו-70% training set בשימוש ב 4. חלקו את הדאטה באופן רנדומי ל-4 שהגדרתם.
 - : בנו מודל עץ בעזרת train set לחיזוי ערך המשתנה vote לחיזוי ערך המשתנה. 8 זכרו להציב Random seed

Model Evaluation

- 6. בנו Confusion matrix עבור חיזוי על ה- test set בעזרת המודל שבניתם בשאלה הקודמת. הניחו כי "דמוקרטי" = Positive וחשבו את המדדים הבאים:
 - Accuracy .א
 - ב. Precision
 - ג. Recall
 - 7. השוו את המדדים עבור ה train set. האם מתקיימת תופעת ה-overfitting במודל החיזוי שבניתם? נמקו.
- 8. צרו מודל חדש משופר על סמך המסקנות מ 7. הגבילו את גובה העץ ל5 ואת כמות הרשומות לחיתוך ל40 וענו:

- ? א. מהו עומק העץ
- 2. כמה עלים יש בעץ
- ? ג. מהו פיצ'ר החלוקה הטוב ביותר בעץ
- ד. האם יש פיצ'רים שלא נכללו במודל? מהם?
- ה. האם תצפית מס׳ 68 (בדאטה סט המקורי) סווגה נכונה במודל? נמקו.
 - 9. בצעו שוב חיזוי על ה test sets וה train set ובנו מטריצות חדשות.

10. סטודנטים הריצו מודל משופר ויצאו להם המדדים הבאים:

Test set result:

Accuracy: 0.7946428571428571

Precision: 0.7142857142857143

recall: 0.9433962264150944

Train set results:

Accuracy: 0.7961538461538461

Precision: 0.7261904761904762

recall: 0.9457364341085271

מה אפשר להסיק מהתוצאות הנ"ל לגבי ביצועי המודל על הדאטה? יש לפרט במילים.

Decision tree - Multiclass

שנו את עמודת המטרה להיות "status" ובנו עץ החלטה לזיהוי הסטטוס.

.test set והדפיסו את מדד ה confusion matrix בנו confusion matrix והדפיסו את

כתבו את התוצאה גם בקוד כהערה וענו:

?ת מדוע? מדוע? מדוע? המשפחתי על דאטה חדש

? overfitting האם קיים חשד ל.12

.single עבור הקטגוריה **precision** 13