# Data Mining ASSIGNMENT 21

Elior Dadon

# 1. הגדרת הבעיה והכנת הנתונים

# א. מטרת כריית המידע

מטרת כריית המידע היא לחזות מחלה כלייתית כרונית בנבדק נתון מתוך סט התכונות הנתונות לנו במאגר . (ckd or notckd) היא העמודה עליה נבצע את החיזוי

#### הנחות:

# ב. הגדרת הנתונים

נגדיר כעת את הנתונים הגולמיים בהם נשתמש, להלן התכונות שנאספו על הנבדקים, נעזרתי במאמר ובפייתון:

נתונים							
חסרים	סטיית תקן	ממוצע	תחומי ערכים	יחידות מידה	תיאור תכונה סוג הנתונים יחידות מידה		שם תכונה
כן	17. 169	51. 483	>= 0	גיל נומרי שנים		גיל	age
כן	13. 683	76. 469	>= 0	mm/Hg	נומרי	Blood pressure	bp
כן	_	_	(1. 005, 1. 010, 1. 015, 1. 020, 1. 025) – בומינלי Specific Gravity		sg		
כן	-	_	(0, 1, 2, 3, 4, 5) – נומינלי Albumin		al		
כן	-	-	(0, 1, 2, 3, 4, 5)	-	נומינלי	Sugar	su
כן	_	_	normal abnormal – וומיורי		Red Blood Cells	rbc	
כן	-	-	normal, abnormal	– נומינלי Pus Cell		рс	
כן	-	_	present, notpresent	-	נומינלי	Pus Cell clumps	рсс
כן	-	_	present, notpresent	– נומינלי Bacteria		ba	
כן	79. 281	148. 036	>= 0	mgs/d	נומרי	Blood Glucose Random	bgr
כן	50. 503	57. 425	>= 0	mgs/dl	נומרי	Blood Urea	bu
כן	5. 741	3. 072	>= 0	mgs/dl	נומרי	Serum Creatinine	sc
כן	10. 408	137. 528	>= 0	mEq/L	Eq/L נומרי Sodium		sod
כן	3. 193	4. 627	>= 0	mEq/L	נומרי	Potassium	pot
כן	2. 912	12. 526	>= 0	gms	נומרי	Hemoglobin	hemo
כן	8. 990	38. 884	>= 0	לא צוין	נומרי	Packed Cell Volume	pcv
כן	2944. 474	8406. 122	>= 0	cells/cumm	נומרי	White Blood Cell Count	wc
כן	1. 025	4. 707	>= 0	millions/cmm	נומרי	Red Blood Cell Count	rc
כן	-	-	yes, no	-	נומינלי	Hypertension	htn
כן	-	-	yes, no	-	נומינלי	Diabetes Mellitus	dm
כן	-	-	yes, no	-	נומינלי	Coronary Artery Disease	cad

כן	-	-	good, poor	-	נומינלי	Appetite	appet
כן	-	-	yes, no	-	נומינלי	Pedal Edema	pe
כן	-	-	yes, no	_	נומינלי	Anemia	ane

# ג. שלבי ה KDD

- 1. הגדרת מטרות כריית המידע: מטרת כריית המידע היא לחזות מחלה כלייתית כרונית בנבדק נתון מתוך סט התכונות הנתונות לנו במאגר נתונים בעל 400 רשומות, כאשר תכונת class היא העמודה עליה נבצע את החיזוי (ckd or notckd).
  - 2. איסוף ושמירת הנתונים: הנתונים לכרייה הגיעו מרוכזים מהכתובת בתונים: https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/chronic\_kidney\_disease

    (python לפורמט csv לפורמט arff בנוסף הנתונים הועברו מפורמט
- 3. **ניקוי הנתונים**: הנתונים שהתקבלו הכילו ערכים חסרים ולא נמצאו ערכים לא חוקיים, כמו כן לא נמצאו שורות כפולות, נפרט איד מלאנו את הערכים החסרים בהמשך.
- 4. **רדוקציה וטרנספורמציות על הנתונים**: בדיקה האם יש צורך ברדוקציה ע"י סינון רשומות ותכונות שלא רלוונטיות לתהליך הכרייה שלנו. בנוסף, ביצוע טרנספורמציה במידת הצורך באמצעות טכניקות כמו נרמול, דיסקרטיזציה ויצירת תכונות חדשות.
- python for data preprocessing and prediction :בחירת שיטות וכלים לכריית מידע .5
  - 6. **התאמת ייצוג הנתונים לשיטות כריית המידע שנבחרו**: חלק משיטות כריית המידע משתיתות אילוצים על אופן הצגת הנתונים, נבצע טרנספורמציות ודיסקרטיזציה נוספות במידת הצורך בכדי להתאים את הנתונים לאלגוריתמים.
- . **דרצת שיטות לכריית מידע שנבחרו**: נבצע את שיטות כריית המידע שנקבעו באמצעות python .
- 8. ניתוח התוצאות: בדיקת הממצאים מריצת האלגוריתמים וביצוע הערכה לפי מידת דיוק, רלוונטיות, פשטות וכו' ע"י ניתוח נתונים סטטיסטיים של ריצת האלגוריתמים. לאחר ניתוח התוצאות קיימות שני אפשרויות:
- על מנת למצוא validation set על מצב זה להשתמש ב י ניתן במצב היתן במצב י ניתן במצב את הפרמטרים שמשיגים את התוצאות הטובות לפני שנפעיל את המודל על ה
  - התוצאות משביעות רצון ניתן להתקדם לשלב של הסקת מסקנות
- 9. הסקת מסקנות: שימוש במודל שהתקבל בכדי לחזות את ה-test set או כל רשומה חדשה ללא .label . ניתן להציג את המודל בצורה ויזואלית, נוסחה מתמטית, כללי היסק, עץ החלטה, תלוי בשיטה

# ד. סקירה השוואתית בין החלופות האפשריות לביצוע כריית המידע

# Logistic Regression . 1

רגרסיה לוגיסטית היא אלגוריתם סיווג לינארי פשוט אך אפקטיבי. זה עובד על ידי הערכת ההסתברות שקלט שייך למחלקה מסוימת. במקרה שלנו, זה יעריך את ההסתברות שלמטופל יש CKD או לא. עבור רגרסיה לוגיסטית, חשוב לבצע feature scaling, מכיוון שהוא רגיש לקנה המידה של תכונות הקלט. Dimensionality reduction עשויה להועיל גם להפחתת הסיכון של overfitting

יתרונות - זה פשוט וקל ליישום, זה יכול לעבוד היטב עם מספר רב של פיצ'רים, זה מספק הסתברות ברורה לסיווג.

חסרונות - הוא מניח קשר לינארי בין משתני הקלט לבין הפלט, ייתכן שזה לא יעבוד טוב אם הקשר בין הפיצ'רים לליבלים מורכב.

# Gain Raito עץ החלטה 2.5. עץ בי

C4.5 הוא אלגוריתם עץ החלטה המשמש הן לבעיות סיווג והן לבעיות רגרסיה. הוא עובד על ידי gain רגורסיבית של הנתונים על סמך התכונה שמספקת את ה - gain ratio הרב ביותר. information gain אך הוא לוקח בחשבון גם את מספר הקטגוריות בתכונה. יתרונות - יכול להתמודד עם פיצ'רים קטגוריים ורציפים, קל לפירוש ויכול לספק תובנות לגבי noisy data.

חסרונות - יכול להיות רגיש לdata ועלול להתאים יתר על המידה (overfit), ייתכן שבממדים גדולים (number of data features) הוא לא יעבוד כל כך טוב.

אלגוריתם זה יודע להתמודד עם פיצ'רים רציפים אך עדיין דיסקרטיזציה יכולה להיות שימושית בפועל לשיפור הביצועים של המודל, בעזרת דיסקרטיזציה לפיצ'רים רציפים המודל יכול, אולי, לזהות נקודות פיצול משמעותיות ולשפר את מבנה העץ, בנוסף דיסקרטיזציה יכולה להוריד את המשקל של חריגים.

לשפר את ביצועי המודל בצורה feature selection - ו dimensionality reduction משמעותית.

## Gini Index עם CART על החלטה . 3

אלגוריתם עץ החלטות שפועל על ידי חלוקת הנתונים לקבוצות משנה קטנות יותר בהתבסס על Gini אלגוריתם עץ החלטות שפועל על ידי חלוקת הנתונים לקבוצות אל דגימות, והפיצול נבחר כך שלתת– impurity. מדד ג'יני מודד את ה-impurity של הקבוצות המתקבלות תהיה הטומאה הנמוכה ביותר האפשרית. CART משמש הן לבעיות סיווג והן לבעיות רגרסיה.

יתרונות - קל לפירוש ומספק כללי החלטה ברורים, יכול להתמודד עם פיצ'רים קטגוריים ורציפים, יכול להתמודד עם noisy data.

חסרונות – יכול להיות רגיש לdata ועלול להתאים יתר על המידה (overfit), ייתכן שבממדים גדולים (number of data features) הוא לא יעבוד כל כך טוב.

. C4. 5 - תיאור הכנת הנתונים עבור אלגוריתם זה זהה ל

# Gini Index (default) שב Random Forest . 4

הוא אלגוריתם למידה אנסמבל המשלב עצי החלטה מרובים כדי לשפר את הדיוק אלגוריתם פועל על ידי יצירת עצי החלטה מרובים תוך שימוש בקבוצות משנה של התחזיות. האלגוריתם פועל על ידי יצירת הסופית מבוססת על ממוצע התחזיות של כל עצי ההחלטה ביער.

יתרונות - יכול להתמודד עם תכונות קטגוריות ורציפות כאחד, יכול להתמודד עם נתונים בממד גבוה, יש פחות סבירות להתאמת יתר מאשר עץ החלטה יחיד בגלל השילוב של מספר עצי החלטה. חסרונות - יכול להיות יקר מבחינה חישובית והאימון ימשך זמן רב יותר, פירוש התוצאות יכול להיות מאתגר, במיוחד אם מספר העצים הוא גבוה במיוחד.

## ה. שלבי הכנת הנתונים

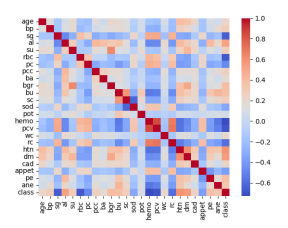
## נתונים חסרים

החלטתי למלא את הנתונים החסרים בתכונות הנומריות בממוצע של העמודה וזאת בגלל שזו היא שיטה שכיחה למלא תכונות נומריות אבל במיוחד למקרה שלנו , עבור כל תכונה נומרית רציפה לא מצאתי ערכים חריגים וכולם התפלגו דיי נורמלית , כמו כן הממוצע דיי חסין לחריגים .

most frequent / hard voting / בנוגע לנתונים חסרים בתכונות הנומינליות החלטתי למלא על סמך majority voting (סטטיסטית) וזאת כי זאת שיטה שכיחה למילוי תכונות נומינליות וכן סביר מאוד להניח (סטטיסטית) שאם חסר איזשהו ערך, אזי מה שחסר הוא הערך שמופיע הכי הרבה.

#### ניקוי נתונים

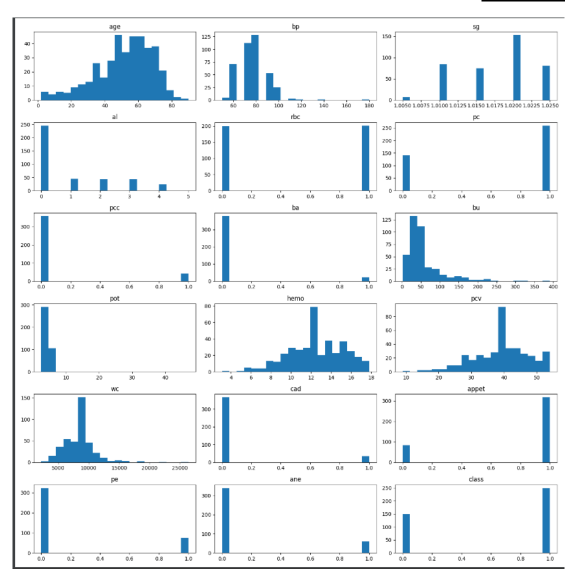
תחילה אנו נרצה לבדוק את רמת הקורלציה בין התכונות ובמידת הצורך למחוק לגמרי תכונות שלא רלוונטיות (תכונות שלא רלוונטיות לבעיית החיזוי שלנו או תכונות שהקורלציה שלהם עם תכונות אחרות גבוהה מאוד) הוחלט שנמחק תכונות שהם highly correlated עם תכונות אחרות שהן לא תכונת החיזוי, וזאת כי אנחנו רוצים להוריד את ממד הבעיה אך לשמר כמה שיותר אינפורמציה רלוונטית, אנחנו לא רוצים רק להוריד כמה שאפשר ולאבד אינפורמציה חשובה, ה - threshold יהיה 0.6 (יחסית גבוה), להלן ה - correlation matrix



חשוב לזכור ש – תכונות שהן highly correlated עם תכונת החיזוי נרצה שיישארו שכן הם משפיעים הכי הרבה על החיזוי (נבחר באותו threshold)

{'sod', 'sc', 'rc', 'bgr', 'htn', 'su', 'dm'} : התכונות שהוסרו הן

#### הצגת הנתונים



# טרנספורמציה של הנתונים

החלטתי להפוך כל תכונה נומינלית עם שתי אופציות (למשל yes/no) לתכונה בינארית (0 או 1) וזאת כי חלק מהמודלים עובדים טוב יותר עם מספרים, בנוסף זה יותר נוח לניתוח (בתנאי שהחוקר מבין את המשמעות כמובן, אני מבין) ועוד יתרונות כמו למשל עזרה לstandardization, אפשרות ליצירת יתרונות כמו למשל עזרה ליצירת ועוד יתרונות כמו למשל עזרה למשל עזרה ליצירת המשמעות כמובן.

## - דיסקרטיזציה

עבור הבעיה שלנו בחרתי ליישם את KBinsDiscretizier מהספרייה sckit-learn כדי להסוות את התכונות המספריות הלא-בינאריות ב-dataset שלנו

בחרתי להשתמש ב KBinsDiscretizer –מכיוון שזו טכניקת דיסקרטיזציה בשימוש נרחב ומאפשרת לנו

לציין את מספר הפחים שאנו רוצים ליצור. בחרנו להגדיר את מספר הפחים ל-8 כי אנחנו רוצים לקבל מספר סביר של קטגוריות תוך שמירה על כמות טובה של מידע עבור כל תכונה. לדוגמה, אם ניקח בחשבון מספר סביר של קטגוריות תוך שמירה על כמות טובה של מלו הוא 4 והערך המקסימלי הוא 90. עם 8 את תכונת 'age', ונניח כי הערך המינימלי ב-dataset שלנו הוא 4 והערך המקסימלי הוא 90. עם 14 לפחים, ניצור מרווחים של 11 שנים, כאשר הפח הראשון מייצג גילאים בין 4 ל-14, הפח השני בין 14 ל-25, וכן הלאה .כך נוכל לשמור על כמות טובה של מידע תוך הפחתת מספר הערכים.

## <u>2. סיווג</u>

## א. בחירת שיטות הסיווג

. Random forest, CART בחרתי במודלים הבאים:

סיבות לבחירתי:

של תערובת של Random Forest and CART הם שניהם מודלים מבוססי עץ החלטות, שיכולים להתמודד עם תערובת של נתונים נומינליים ונומריים. ב - dataset שלנו, יש את שני סוגי הנתונים, כך שהמודלים האלה מתאימים. בנוסף, שניהם ידועים בפרשנות שלהם, עצי החלטה ניתנים להבנה בקלות ע"י בעלי עניין שלא בהכרח מבינים את הצד הטכני של המודלים, במקרה שלנו מדובר ברופאים ומטופלים שעשויים לרצות להבין כיצד המודל הגיע לתחזיות שלו.

Random Forest הוא מאוד יעיל וטוב כאשר יש רעש או שיש מספר רב של תכונות, כמו כן מודלים אלה הוכחו כיעילים בחיזוי תוצאות רפואיות שונות (במאמר Random Forest השיג את התוצאות הטובות ביותר), כך שיש רשת ביטחון.

# ב. תיאור שלבי השיטות

## :CART

. האלגוריתם מתחיל בשורש העץ, עם סט הנתונים המלא

בכל שלב מחשבים את הרווח האינפורמטיבי ואת מדד הפיצול של כל תכונה, מחפשים את התכונה שתביא לרווח אינפורמטיבי מקסימלי, ומפצלים לפיה. הפיצול יכול להיות לשניים או יותר צמתים. ממשיכים בתהליך עד שמגיעים לתנאי העצירה - כל הרשומות בצומת הנוכחי סווגו, או שהגענו לתנאי עצירה שהוגדר מראש כמו גודל העץ, ובמקרה זה הצומת תסווג לפי הערך של רוב הרשומות בו.

במימוש שלנו בחרנו max\_depth=3 וזאת כי עץ עמוק יותר עשוי לעשות max\_depth=3, במיוחד על ממומד קטן), כך שהגדרת מגבלה על העומק יכולה לעזור למנוע בעיה זו. בנוסף, עומק של 3 יכול לעתים קרובות ללכוד כמה מהדפוסים החשובים בנתונים ועדיין ניתנים לפירוש.

## :Random Forest

האלגוריתם מתחיל בשורש העץ, עם סט הנתונים המלא.

בכל שלב עוברים על כל התכונות ולכל תכונה מחפשים סף פיצול אופטימלי שתביא לחלוקה לשני קבוצות, לאחר מכן האלגוריתם בוחר את התכונה שתביא לפיצול אופטימלי עם תתי קבוצות בעלות חוסר דיוק מזערי ביחס להסתברות לחיזוי משתנה היעד.

הפיצול ממשיך באופן רקורסיבי עד לקבלת צומת שכל הרשומות בו סווגו , או להגעה לתנאי עצירה מוגדר . לאחר בנייה העץ מתבצעת בנייה של עצים גזומים , והאלגוריתם בוחר מבניהם את העץ האופטימלי ששומר על יחס בין רמת דיוק לבין זמן ריצה וגודל עץ , ובצורה זו מנסה להימנע מהתאמת יתר .

# ג+ד. תוצאות הניתוחים + הערכת מידת דיוק של כל שיטה

תוצאות למודל CART עבור משימת החיזוי - לחזות האם לחולה יש או אין ckd על סמך תכונות מסוימות. ביל true negatives, false positive, true positive מראה כמה confusion matrix ו נחזו ע"י המודל. דוח הסיווג מראה ציון false negatives נחזו ע"י המודל. דוח הסיווג מראה ציון false negatives נחזו ע"י המודל. דוח הסיווג מראה ציון לבור כל מחלקה, את סוג המחלקות של המודל, (ckd או notckd מהדוגמאות. ציון הדיוק של המודל על ה test set היה 96% מה שאומר שהוא חזה את המחלקה של 96% מהדוגמאות. ציון קאפה המשוקלל - 91% מצביע על הסכמה מהותית בין המחלקות שנחזו לבין המחלקות האמיתיות, ה - AUC למיצג את השטח מתחת לעקומת ROC, מדד למידת ההבחנה של המודל בין שתי מחלקות, 50% לשובר שהמודל לא יותר טוב מניחוש רנדומלי, בעוד ש 100% אומר שהוא מושלם, לכן המודל שלנו קרוב לשלמות מהבחינה הזו. סה"כ מודל CART תפקד בצורה מעולה ואפשר בהחלט להשתמש בו לחיזוי.

=== CART Tree ===

:Confusion Matrix [2 26]] [[51 1 ]

:Classification Report precision recall f1-score support

accuracy 0.96 80 macro avg 0.96 0.95 0.96 80 weighted avg 0.96 0.96 0.96 80

Accuracy: 0.9625

Weighted Kappa: 0.9169

AUC: 0.9712

test אפילו של 18% על היותר והשיג דיוק של 18% על האפילו מוב אפילו מוב יותר (מחדל Random Forest בדומה להסבר על 18%, המודל  $^{2}$  AUC - בדומה משוקלל של 19%, אין קאפה משוקלל של 19%, ו

```
=== Random Forest ===
```

:Confusion Matrix [0 28]] [[51 1]

:Classification Report precision recall f1-score support

accuracy 0.99 80 macro avg 0.98 0.99 0.99 80 weighted avg 0.99 0.99 0.99 80

Accuracy: 0.9875

Weighted Kappa: 0.9728

AUC: 0.9986

#### ה. ניתוח והסקת מסקנות

## השוואה בין המודלים

בהתבסס על תוצאות החיזוי של שני המודלים CART ו– Random Forest, שניהם תפקדו היטב על ה dataset ושניהם בעלי דיוק גבוה במיוחד.

עם זאת, נראה שלמודל Random Forest יש ביצועים טובים יותר מבחינת דיוק וקאפה משוקללת, עם דיוק מושלם ב- test set - מושלם ב- test set

בנוסף למודל Random Forest יש ציון AUCגבוה יותר בהשוואה לCART, מה שמצביע על ביצועים טובים יותר מבחינת דיוק הסיווג הכולל.

. שלנו מובה יותר עבור מובאות אלה, Random forest עשוי להיות בחירה טובה יותר עבור הלכן, בהתבסס על תוצאות אלה,

## מסקנות והצעות לשיפור והמשך עבודה

#### מסקנות:

שני המודלים CART ו Random Forest השיגו שיעורי דיוק גבוהים, כאשר מודל ה- Random Forest, training set, השיג ביצועים מעט טובים יותר. למודל Random Forest היה קצב דיוק מושלם על ה - training set, להיות סימן להתאמת יתר. למודל CART היה קצב דיוק נמוך יותר על ה - test set, לשני אך הביצועים היו טובים יותר על הtest set, מה שמרמז על כך שהוא נוטה פחות להתאמת יתר. לשני המודלים היו ערכי דיוק גבוהים, וציון f1 מה שמצביע על ביצועים טובים בשתי המחלקות. ערכי ה -קאפה המשוקללים וה- AUC עבור שני המודלים היו גבוהים אף הם, מה שמצביע על התאמה טובה בין הערכים החזויים לערכים בפועל.

אפשר להתנסות עם hyperparameters שונים עבור המודלים, כגון שינוי העומק המרבי או מספר העצים hyperparameters, כדי לנסות ולשפר את הביצועים שלהם. אפשר גם לנסות להשתמש בסוגים אחרים במודל Random forest, עד לנסות ולשפר את הביצועים של מודלים, כגון Support Vector Machines (SVMs) או המודלים, כגון יותר. אולי כדאי גם לאסוף נתונים נוספים במידת האפשר, כדי לשפר את יכולים להשיג תוצאות טובות עוד יותר. אולי כדאי גם לאסוף נתונים נוספים במידת האפשר.