1. הגדרת הבעיה והכנת הנתונים

א. הגדרת מטרת כריית המידע

מטרת כריית המידע היא לנבא את רמת השמנה בקרב אנשים ממדינות מקסיקו, פרו וקולומביה על סמך הרגלי אכילה ומצב בריאותי. בפרויקט זה אבנה מודל שלימד מתוך סט הנתונים הנתון כיצד לחזות את רמת ההשמנה.

ב. הגדרת הנתונים

ערכים לא חוקיים	סטיית תקן	ממוצע	תחום ערכים	οικ	תיאור התכונה	שם תכונה
-	-	-	גבר/אישה	קטגורי	מי	Gender
17	5.829	24.155	14-44	נומרי -רציף	גיל	Age
-	0.091	1.71	1.45-1.98	נומרי -רציף	גובה	Height
-	26.884	88.952	39-173	נומרי -רציף	משקל	Weight
-	_	-	כן/לא	קטגורי	היסטוריית השמנה במשפחה	Family_history_with_overweight
-	-	-	כן/לא	קטגורי	תדירות צריכת מזון בעל ערך קלורי גבוה	FAVC
-	0.534	2.419	1-3	נומרי -רציף	תדירות צריכת ירקות	FCVC
334	0.778	2.686	1-4	נומרי -רציף	מס׳ הארוחות העיקריות ביום	NCP
-	_	-	לא/לפעמים/ בתדירות גבוהה/ תמיד	קטגורי	צריכת מזון בין ארוחות	CAEC
-	_	-	כן/לא	קטגורי	האם מעשן	SMOKE
-	0.613	2.008	1-3	נומרי -רציף	צריכת נוזלים ביום (כמות)	CH2O
-	-	-	כן/לא	קטגורי	בקרה על צריכת הקלוריות	SCC
-	0.851	1.01	0-3	נומרי -רציף	תדירות של פעילות גופנית	FAF
-	0.609	0.658	0-2	נומרי -רציף	זמן מסך	TUE
-	-	-	לא/לפעמים/ בתדירות גבוהה/ תמיד	קטגורי	צריכת אלכוהול	CALC
-	-	-	רכב/תחב״צ/ אופנוע/אופניים/ הליכה		אמצעי תחבורה	MTRANS

: שמאופיין (NObeyesdad) משתנה המטרה אותו אנו צריכים לנבא הוא רמת ההשמנה

- Insufficient Weight
 - Normal Weight •
- Overweight Level I •
- Overweight Level II
 - Obesity Type I •
 - Obesity Type II •
 - Obesity Type III •

ג. הגדרות ותיאור שלבי ה- KDD עבור הבעיה:

1. איסוף ושמירת הנתונים:

https://www.kaggle.com/mpwolke/obesity-levels-life- סט הנתונים הורד מ style/data

2. ניקוי הנתונים:

- .(outliers) מעבר על הנתונים וטיפול ברשומות בעלות ערכים חסרים / קיצוניים -
 - בסט שקיבלנו לא היו ערכים חסרים. נתונים קיצוניים הוסרו.

3. ביצוע טרנספורמציות על הנתונים:

ביצוע שינויים על הסט הקיים (הסרת/הוספת/יצירת עמודות) שיתרמו למודל שלנו.

4. בחירת שיטות לכריית מידע:

- בחינה של האפשרויות השונות כגון רגרסיה/עצי החלטה ומה מתאים למקרה שלנו. כל אחת הינה בעלת משפחות אלגוריתמים שונים ומיועדת לבעיות שונות.

5. ביצוע דיסקרטיזציות וסיווג הנתונים:

בחינה של עמודות עליהן נוכל לבצע דיסקרטיזציה כך שביצוע הפעולה על אותן התכונות, תועיל למודל.

6. הרצת שיטות לכריית מידע שנבחרו

- (test) וקבוצת מבחן וקבוצת אימון חלוקת המידע לקבוצת אימון חלוקת המידע -
- מס׳ הרצות של האלגוריתמים שנבחרו על קבוצת האימון ובדיקת הדיוק על קבוצת המבחן לצורך מדידת ההתנהגות וקבלת ביצועים אופטימלים.

7. ניתוח התוצאות והסקת מסקנות:

- בחינת התוצאות ורמת הדיוק של האלגוריתמים השונים.

ד. בחירת שיטות לכריית מידע

רגרסיה לינארית ○

שיטה זו מתאימה למשתנים נומריים כאשר הקשר למשתנה המטרה הוא לינארי.

רגרסיה לא לינארית ○

כמו רגרסיה לינארית, משתמשים בה כאשר הנתונים לא מתנהגים לפי מודל לינארי אלא פולינומי.

m J48-C4.5 עץ החלטה $m \circ$

 ${
m ID}$ אלג׳ לבניית עץ החלטה שמבוסס על ${
m ID}$. משתמש במדד בשונה מ ${
m ID}$ בשונה מבצע גיזום במקרה וקיימת פגיעה משמעותית כתוצאה מהחלפה של צומת בעלה בעץ ותומך בערכים חסרים.

עץ החלטה Cart – Classification And Regression Tree עץ החלטה ס קבוצה של עצי החלטה שמאפשר לבחור את המדד שעל פיו העץ נבנה. משתמש במדד Gini, הפיצול הוא בינרי והאלגוריתם מבצע גיזום למניעת Gini.

ה. שלבי הכנת הנתונים.

לאחר Weka בעזרת Data Preprocessing משלב זה ואילך, אתאר ואבצע את תהליך ה .Weka העמקה בחומר הלימוד ואופן השימוש ב

1. ניקוי הנתונים

בשלב זה אטפל בערכים חסרים וערכים חריגים. כבר ידוע לנו מסט הנתונים שלא קיימים ערכים חסרים ולכן נעבור לבדיקת ערכים חריגים/קיצוניים. (outliers). את הבדיקה Interquartile Range אבצע בעזרת פילטר למידה לא-מודרכת ב .outliers/extreme values שמאפשר לנו לסמן עבור כל תכונה, האם קיימים בה . outliers detection.arff את הפלט נוכל למצוא תחת הקובץ

כפי שניתן לראות באיורים מטה, קיימים 334 ערכים חריגים בתכונה NCP ו-17 ערכים חריגים בתכונה Age

כדי להסיר אותם, אשתמש בפילטר מופע למידה-לא מודרכת בשם RemoveWithValues. בפילטר זה אציין את אינדקס התכונה שבה אני רוצה להסיר את הערכים החריגים ואת אינדקס של 'yes' כלומר הערכים החריגים.

> 26 - מופיע ב- NCP Outlier מופיעה אינדקס Age Outlier מופיע ב- אונדקס לאחר הסרת ה1762ל צמצום מ1112ל ל-1762 רשומות סה"כ.

. outliersRemoved.arff הקובץ העדכני לאחר צמצום בשם

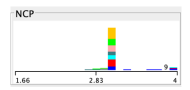


בנוסף, נשים לב שקיימות תכונות שיכולות לגרום לנו ליתר התאמה (overfitting) כתוצאה מהמון תשובות בעלות אותו הערך.

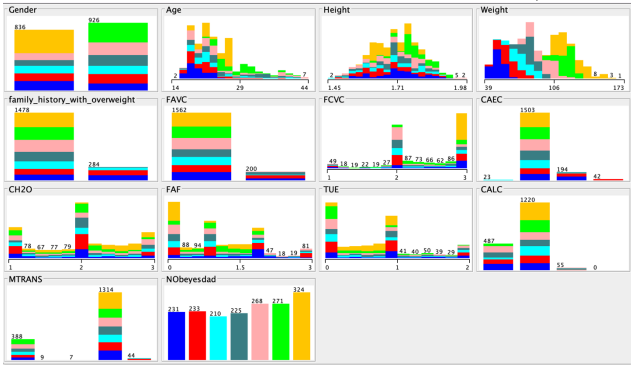
התכונות שהוסרו: NCP, SMOKE, SCC









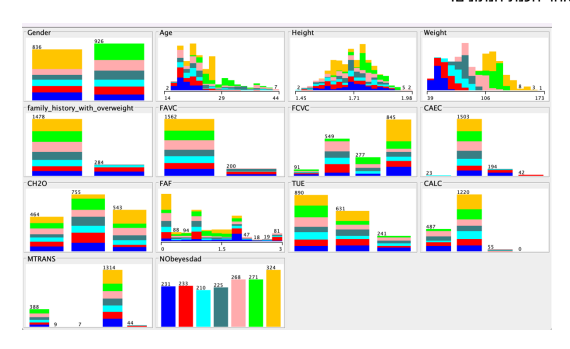


2. ביצוע רדוקציה וטרנספורמציה של הנתונים:

נבצע דיסקרטיזציה של הנתונים ע"י חלוקה למחלקות סדרי גודל שונות כך שכל מחלקה תכיל שילוב של רשומות מטווח מסוים. (שיטת Binning)

equal depth ל-4 תחומים באמצעות ל-3 ל-3 תחומים ל-4 ל-4 תחומים באמצעות ל-3 ל-1 CH2O, TUE נחלק את המאפיינים binning כך שנוכל לסווג בצורה יותר טובה את סוג ההשמנה.

המידע לאחר הכנת הנתונים:



2. סיווג וחיזוי

א. נבחר בשיטות אילו משתנה המיטות הלינאריות השיטות השיטות . ${
m J48,\ SimpleCart}$ המערה המטרה הנתון דורש שיטת סיווג ולכן לא נשתמש בהן.

ב.

J48

נבחן את האלגוריתם במס׳ הרצות כאשר בכל הרצה נשתמש בפרמטרים שונים. (מקדם ביטחון/מס׳ רשומות בעלה וכו׳..) נבדוק את העץ שנבנה, מס׳ העלים, רמת הדיות והשגיאה. k=10 אשתמש בשיטת k-fold כאשר

CART

נבחן את האלגוריתם במס׳ הרצות כאשר בכל הרצה נשתמש בפרמטרים שונים.(עם/בלי גיזום וכו..) נבדוק את העץ שנבנה, מס׳ העלים, רמת הדיות והשגיאה.

 $.\mathrm{k}{=}10$ אשתמש בשיטת $.\mathrm{k}{=}10$ אשתמש

ג. תוצאות הדיווחים:

RUN	TP	FP	Precision	Recall	F-Measure	ROC	Tree	Number of
	Rate	Rate				Area	size	Leaves/Nodes
J48 (Unpruned)	0.938	0.009	0.939	0.938	0.938	0.978	112	62
J48 (Binary Splits = True)	0.941	0.009	0.941	0.941	0.941	0.977	99	50
J48 (Pruned, Binary Splits = False)	0.943	0.009	0.943	0.943	0.943	0.976	146	85
J48 (Unpruned, Binary Splits = False, MinLeaf=4)	0.924	0.012	0.924	0.924	0.924	0.979	91	49
SimpleCart (Pruned)	0.936	0.010	0.936	0.936	0.936	0.979	101	51
SimpleCart (Unpruned)	0.935	0.010	0.935	0.935	0.935	0.977	147	74
SimpleCart (Pruned, MinLeaf=4)	0.921	0.012	0.921	0.921	0.921	0.981	91	46
SimpleCart (Unpruned, MinLeaf=4)	0.924	0.012	0.924	0.924	0.924	0.982	109	55

קיבלנו תוצאות ROC טובות כאשר:

minleaf=4 ללא גיזום וללא פיצול בינרי וגם כאשר J48

. minleaf=4 עם גיזום ו Cart -ו

ד. <u>הערכת מידת הדיוק</u> confusion matrix נבנה נבנה

J48 (Unpruned, Binary Splits = False, MinLeaf=4)

Predicted Actual	a	b	С	d	e	f	g	Classified as
a	219	12	0	0	0	0	0	$a = Insufficient_Weight$
b	13	198	22	0	0	0	0	$b = Normal_Weight$
c	0	16	176	17	1	0	0	$c = Overweight_Level_I$
d	0	1	10	200	14	0	0	$d = Overweight_Level_II$
e	0	0	3	6	255	4	0	e = Obesity_Type_I
f	0	0	0	0	14	257	0	$f = Obesity_Type_II$
g	0	0	0	0	1	0	323	$g = Obesity_Type_III$
Total	232	227	211	223	285	261	323	

$$\begin{array}{ll} \text{Accuracy Rate } = \frac{219 + 198 + 176 + 200 + 255 + 257 + 323}{1762} = 92.395\% \\ \text{Error Rate} = 1 - \text{Accuracy Rate} = 1 - 0.92395 = 7.605\% \\ \text{Precision} = \frac{0.924}{0.924 + 0.012} = 98.717\% \end{array}$$

Predicted Actual	a	b	c	d	е	f	g	Classified as
a	222	9	0	0	0	0	0	$a = Insufficient_Weight$
b	23	185	25	0	0	0	0	b = Normal_Weight
c	0	24	176	10	0	0	0	$c = Overweight_Level_I$
d	0	1	4	209	11	0	0	$d = Overweight_Level_II$
е	0	0	4	8	248	8	0	e = Obesity_Type_I
f	0	0	0	0	11	260	0	$f = Obesity_Type_II$
g	0	0	0	0	1	0	323	g = Obesity_Type_III
Total	245	219	209	227	271	268	323	

$$\begin{array}{ll} \text{Accuracy Rate} &= \frac{222 + 185 + 176 + 209 + 248 + 260 + 323}{1762} = 92.1112\% \\ \text{Error Rate} &= 1 - \text{Accuracy Rate} = 1 - 0.92395 = 7.888\% \\ \text{Precision} &= \frac{0.921}{0.921 + 0.012} = 98.713\% \end{array}$$

ה. מסקנות

- הגדלת מספר מינימלי לעלה הניבה תוצאות טובות יותר בשני האלגוריתמים
 - עם גיזום נותן תוצאות טובות יותר מאשר ללא גיזום Cart האלגוריתם
 - . האלגוריתם ${
 m J48}$ עובד טוב יותר בלי פיצולים בינאריים וללא גיזום.
 - .~(92.395%~,~92.111%) לשניהם כמעט אותה רמת דיוק -
 - $0.24 {
 m sec}$ לקח לקח ${
 m Cart}$ לבנות את המודל ול- $0.02 {
 m sec}$

. לאור כל מה שצוין לעיל, נעדיף את ${
m J48}$ לסיווג רמת ההשמנה של אדם