עבודה מסכמת – גישות חישוביות במדעי המח

רקע – מאגר המידע

בחרנו במאגר "Rice Cammeo Osmancik DataSet" , המתאר שני סוגי דגנים של אורז הגדלים בטורקיה. המאגר מכיל 3810 דוגמאות המכילות 8 משתנים:

- 7 פיצ'רים מורפולוגיים המתארים את צורת הדגן בערכים נומריים.
 - . לסיווג הדגן ($Cammeo \setminus Osmancik$) לסיווג הדגן -

פירוט המשתנים בטבלה הבאה:

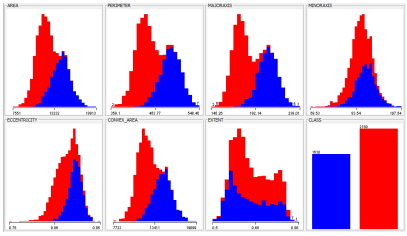
N	Variable	Details
1	Area	Returns the number of pixels within the boundaries of the rice grain.
2	Perimeter	Calculates the circumference by calculating the distance between pixels around the boundaries of the rice grain.
3	Major Axis Length	The longest line that can be drawn on the rice grain, i.e. the main axis distance, gives.
4	Minor Axis Length	The shortest line that can be drawn on the rice grain, i.e. the small axis distance, gives.
5	Eccentricity	It measures how round the ellipse, which has the same moments as the rice grain, is.
6	Convex Area	Returns the pixel count of the smallest convex shell of the region formed by the rice grain.
7	Extent	Returns the ratio of the region-formed by the rice grain to the bounding box pixels.
8	Class	Cammeo and Osmancik rice

ערכי הפיצ'רים נקבעו בעזרת תמונות של הדגנים ומיוצגים בפיקסלים, כפי שמצוין במאמר [1]. לטובת ניתוח הנתונים בוצעה המרה של התיוג הקטגורלי לתיוג בינארי:

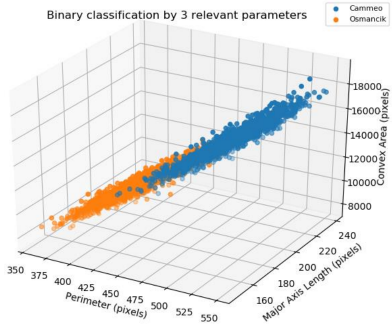
Classification value	Class	# Samples		
0	Cammeo	1630		
1	Osmancik	2180		

מכיוון שאנו לא מתמצאים בסוגי האורז, על מנת לקבל הבנה כללית של הDataSet ומשתניו השתמשנו בתצוגה ויזואלית להפרדת הdata על פי כל פיצ'ר בנפרד בעזרת weka [2]. בהמחשה הויזואלית בחיפוש אחר המשתנים שמפרידים את הdata בצורה טובה, נראה כי המשתנים 1,2,3,6 (מהטבלה מעלה) יוכלו להיות רלוונטיים בהמשך לניבוי סוג האורז, כפי שניתן לראות בתמונה משמאל.

ב*DataSet* אין נתונים חסרים, נראה שהמכשול העיקרי עשוי להיות חוסר איזון בכמות הדוגמאות, הן מתפלגות ביחס של 43:57.



לטובת בניית מודלים לסיווג הdata בהמשך, ראשית בוצעה חלוקה של הDataSet לסט אימון וסט מבחן ביחס של 1.9, ובוצע נרמול zScore לכל הדוגמאות. על מנת להתרשם מהdata בחרנו להציג את דוגמאות האימון zScore של 2.9, ובוצע נרמול zScore תלת מימדי בעזרת משתנים 2,3,6 בהפרדה למשתנה מנובה. ציר z מייצג את משתנה z מייצג את משתנה z מייצג את משתנה z מייצג את משתנה z מייצג את משתנים (z מייצג את משתנים בעזרת המשתנים הנ"ל קיימת הפרדה מסוימת הנראית לעין בין שני המשתנים המובים.



שיטות אימון ובניית מסווגים

על מנת לסווג את הData בחרנו בB שיטות קלסיפיקציה - Data, בחרנו בB בחרנו בB בחרנו ביטת סיווג על הB , ראשית בחרנו היפר-פרמטרים סבירים, פונקציית לבחון את מידת ההצלחה של כל שיטת סיווג על הB , ראשית בחרנו היפר-פרמטרים סבירים, פונקציית B להערכת המודל. לאחר מכן, בעזרת כל שיטת קלסיפיקציה חילקנו את B לבוצות שוות בגודלן, וביצענו למידה בשתי דרכים:

- סט ולידציה בודד: למידה על 4 מתוך 5 הקבוצות ואבלואציה על הקבוצה החמישית.
 - ומיצוע. Cross validation -

בשלב זה חזרנו על התהליך עם מקדם רגולריזציה, ולבסוף השתמשנו בתוצאות כדי לבצע tunning נוסף להיפר פרמטרים הראשונים שבחרנו לטובת מודל סופי.

כל המודלים שנציג משתמשים במדד דיוק להערכת המודל:

$$Accuracy = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} I(y_i, \widehat{y_i}) \quad , \quad where \ N = Number \ of \ Samples \ , \quad I(y_i, \widehat{y_i}) = \begin{cases} 1, & y_i = \widehat{y_i} \\ 0, & else \end{cases}$$

הערכת המודל מבוצעת כפונקציה של משך הלמידה, לפי מס' דוגמאות מתוך סט האימון, באחוזים: 20%, 40%, 60%, 80%,

.pythonלטובת מימוש המודלים השתמשנו בחבילת .sklearn, הקוד נכתב

SVM Classification

יעבור מסווג SVM בחרנו בשימוש בkernel פולינומי, מהצורה הבאה:

$$K(x_i, x_j) = (r + \gamma \cdot x_i x_j)^d$$

לקבלת פונקציית $d=1, r=0, \gamma=1$ לקבלת פונקציית בתנאי הראשוני השתמשנו בערכים $d=1, r=0, \gamma=1$ לקבלת פונקציית $k(x_i, x_i)=(x_i x_i)$ לקבלת פונקציית המסווג בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית וועד אונדים ביינים בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית בחרנו בפונקציית המסווג בחרנו בפונקציית בחרנו בחרנו בפונקציית בפונקצית בפונקציית בפונקצית בפונקציית ב

$$Hinge - Loss(x, \theta, y) = \max\{0, 1 - y\theta^T x\}$$

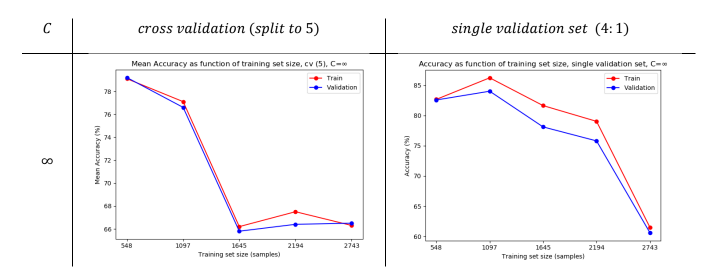
בעיית האופטימיזציה שמנסים לפתור:

$$\min Loss(\theta) = \min \left[\frac{1}{N} \sum_{i} \max(0.1 - y_i \theta^T x_i) + C \cdot \sum_{i} \theta_i^2 \right]$$

בשלב הראשון ניסינו לבחון את המודל ללא רגולריזציה, קיבענו $\infty \leftarrow \infty$ על מנת לא לאפשר דוגמאות סוררות. בשלב הראשון ניסינו לבחון את המודל ללא התכנס, לכן הקטנו את C להיות 150, ועבורו בחנו את במצב זה עבור הפרמטרים הראשוניים שבחרנו המודל לא התכנס, לכן הקטנו את ליטוי מקדם גדול מאד שלא מאפשר הרבה טעויות על הדוגמאות ויכול הגיע ליטוי מאדש שלא מאפשר הרבה טעויות על הדוגמאות ויכול הגיע ליטוי מקדם בשלב השני הוספנו מקדמי רגולריזציה נוספים, $C \in \{1,0.001\}$, ובדקנו האם מדד הערכת המודל משתפר בתוספת מקדמים בגודל סביר.

שיטת הרגולריזציה של המודל היא $C\cdot\Sigma$ θ_i^2) $ridge\ regularization$), נציג את מדד הערכת המודל כפונקציה של מס' הדוגמאות שסיפקנו למודל.

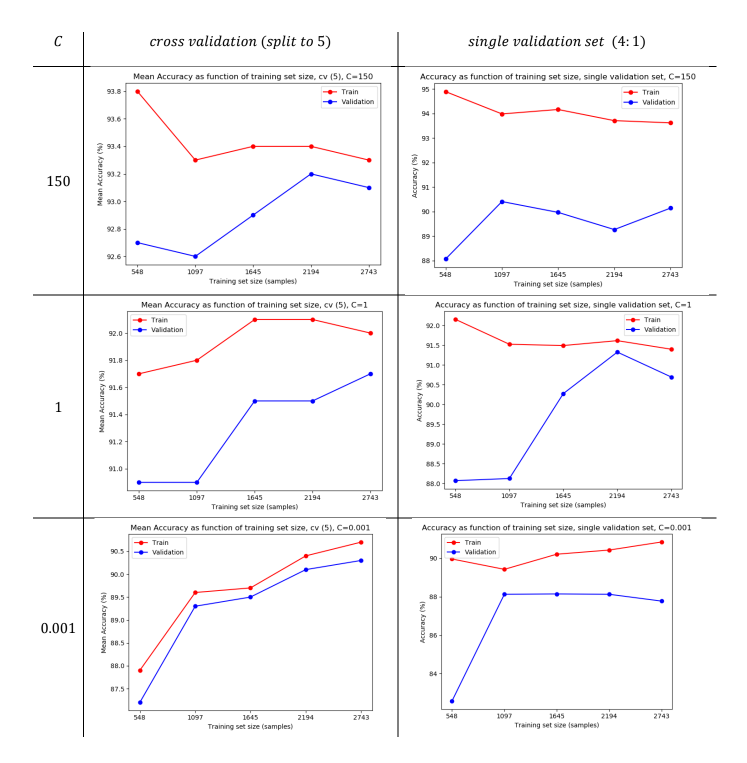
בטבלה הבאה מוצגות התוצאות שהתקבלו עבור $C o \infty$. כיוון שעבור $C o \infty$ המודל לא מתכנס, אחוזי הדיוק עבור $C o \infty$ זה נמוכים (המודל לא מגיע לפיתרון, שורה ראשונה בטבלה).



 $C \in \mathbb{N}^+$ כעת לתוצאות עבור

עבור c=150 ניתן לראות בשורה הראשונה בטבלה שמקבלים c=150 על הדוגמאות: אחוזי הדיוק עבור c=150 ניתן לראות בשורה פחות על סט הולידציה, זאת כיוון שמקדם הרגולריזציה הוא גדול ומדמה מצב "חסר רגולריזציה". רואים זאת בעיקר בלמידה שמבוצעת על 80% מהשנוערכת על סט ולידציה בודד, שבה "חסר רגולריזציה". רואים זאת בעיקר בלמידה שמבוצעת על $cross\ validation$ שמאזנת מעט את מיצוע וקיים חוסר איזון יחסי, לעומת כאשר הלמידה היא בעזרת $cross\ validation$ שמאזנת בשורה השניה התוצאות על סט האימון. עבור $cross\ validation$

 $\mathcal{C}=0.001$ בטבלה רואים למידה עם מקדם רגולריזציה $\mathcal{C}=1$, ובשורה השלישית עם מקדם רגולריזציה של 20.001 עבור $\mathcal{C}=0.001$ רואים ירידה באחוזי הדיוק לעומת $\mathcal{C}=1$, כיוון שאנחנו מאפשרים יותר טעויות על דוגמאות עבור 20.001 הרות, ולכן ייתכן שהוא מקדם נמוך מדי. מהתוצאות עושה רושם ששימוש במקדם $\mathcal{C}=1$ מביא לאחוזי דיוק טובים עבור מסווג $\mathcal{C}=1$ ל $\mathcal{C}=1$ שלנו.



על מנת לבחור היפר-פרמטרים טובים ולמקסם את יכולות המודל נשתמש במקדם C=1 שמצאנו לטובת הצגת על מנת לבחור היפר-פרמטרים של kernel פולינומי t דרגת הפולינום, t משתנה חופשי, t מקדם למכפלה עבור t הפרמטרים של שקיבלנו עבור הפרמוטציות השונות של משתנים אלה בערכים:

 $d \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ $\gamma \in \{0.5, 1, 2, 4\}$ $r \in \{-1, 0, 1\}$

מתוך כלל האפשרויות המודל יבחר את הפרמטרים הטובים ביותר.

#	r	degree	γ	Accuracy	#	r	degree	γ	Accuracy
1	1	1	1	93.1%	31	0	4	0.5	81.9%
2	0	1	1	93.1%	32	-1	5	0.5	81.9%
3	-1	1	1	93.1%	33	0	2	2	80.2%
4	1	1	4	93.1%	34	0	2	1	79.7%
5	0	1	4	93.1%	35	1	3	2	77.9%
6	-1	1	4	93.1%	36	0	2	0.5	77.5%
7	1	1	0.5	93.0%	37	1	5	1	77.2%
8	0	1	0.5	93.0%	38	0	2	4	75.9%
9	-1	1	0.5	93.0%	39	0	5	1	75.4%
10	1	1	2	93.0%	40	0	4	1	74.9%
11	0	1	2	93.0%	41	0	3	2	72.7%
12	-1	1	2	93.0%	42	1	4	4	72.6%
13	1	2	0.5	92.8%	43	1	5	2	72.6%
14	1	2	1	92.8%	44	1	4	1	72.3%
15	1	2	2	92.8%	45	1	5	4	71.2%
16	1	3	0.5	92.8%	46	0	5	2	70.8%
17	1	4	0.5	92.3%	47	0	5	4	70.8%
18	0	3	0.5	91.7%	48	1	4	2	70.4%
19	0	3	1	91.6%	49	0	3	4	68.2%
20	1	2	4	91.5%	50	1	3	4	67.0%
21	1	3	1	91.5%	51	0	4	2	66.6%
22	1	5	0.5	90.2%	52	0	4	4	64.9%
23	-1	3	4	87.7%	53	-1	4	4	21.8%
24	0	5	0.5	86.9%	54	-1	4	2	19.4%
25	-1	3	2	86.4%	55	-1	2	4	18.5%
26	-1	3	1	85.0%	56	-1	4	1	17.3%
27	-1	3	0.5	84.6%	57	-1	2	2	17.1%
28	-1	5	2	84.6%	58	-1	4	0.5	17.1%
29	-1	5	4	84.3%	59	-1	2	0.5	16.4%
30	-1	5	1	82.9%	60	-1	2	1	16.4%

Logistic Regression

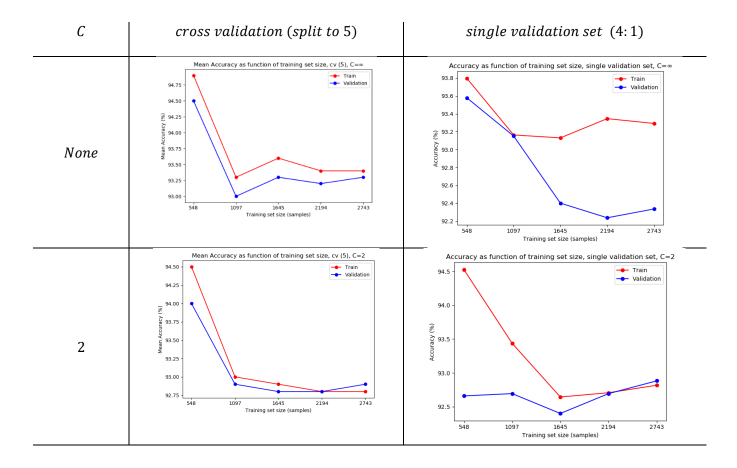
: loss למציאת קו הרגרסיה. משתמש בפונקציית $logistic\ regression$

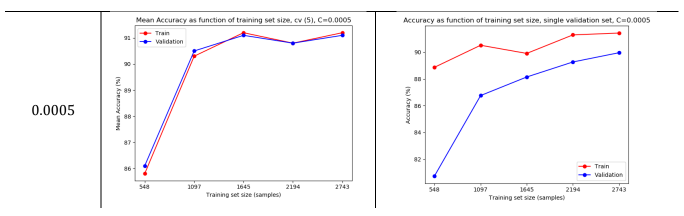
$$loss(x,\theta,y) = \begin{cases} -\log(g(x)) & ,y=1 \\ -\log(1-g(x)) & ,y=0 \end{cases}, \quad where \ g(x) = \frac{1}{1+e^{-\theta x}}$$

בעיית האופטימיזציה שמנסים לפתור:

$$\min Loss(\theta) = \min \left[-\frac{1}{N} \sum_{i} y_i \log(g(x_i)) + (1 - y_i) \log(1 - g(x_i)) \right] + C \cdot \sum_{i} \theta_i^2$$

גם כאן בחנו את המודל ללא רגולריזציה, במודל lr של sklearn ניתן לממש רגרסיה לוגיסטית ללא רגולריזציה על ידי שימוש בערך $\sum_i f(\theta_i)$ במקום $\sum_i f(\theta_i)$ כלשהו. עשינו זאת, והגבלנו את מס' האיטרציות ל0,0000, זה הספיק כדי שהמודל התכנס בהרצות שביצענו. כשהוספנו מקדם רגולריזציה בחרנו את המקדמים $ridge\ regularizaion$ גם כאן השתמשנו בשיטת $ridge\ regularizaion$ להוספת רגולריזציה. נציג את מדד הערכת המודל כפונקציה של מס' הדוגמאות שסיפקנו למודל.



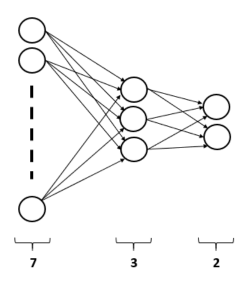


השימוש ב $cross\ validation$ במודל הנוכחי לא השפיע בצורה ניכרת על התוצאות, אך ראינו שללא שימוש ברגולריזציה, בסט ולידציה בודד אחוזי הדיוק על סט הולידציה מתחילים לרדת ככל שמשתמשים ביותר דוגמאות, ברגולריזציה, בסט ולידציה בודר אחוזי הדיוק על סט הולידציה מתחילים לשימון האחוזים יותר יציבים, דבר שייתכן שמצביע על $cover\ fitting$ באשר לשימוש במקדם רגולריזציה, עבור הdataset שלנו ניתן להעריך מהתוצאות ששימוש ברגולריזטור או חוסר שימוש מביאים לביצועים די דומים, כל עוד קבוע הרגולריזציה בגודל סביר (למשל, בגרפים מעלה הוצג שימוש ב $cross\ validation$). עם לאת, עבור קבוע קטן (c = 2) אחוזי הדיוק על הדוגמאות מתחילים להיפגע כיוון שמאפשרים יותר מדי דוגמאות סוררות.

Neural Network

בנינו רשת נוירונים בעלת 3 שכבות – שכבת קלט בעלת 7 נוירונים (chidden layer) עם 3 נוירונים (כמס' הפיצ'רים), שכבת ביניים (כמס' אפשרויות התיוג). נוירונים ושכבת פלט בעלת 2 נוירונים (כמס' אפשרויות התיוג). השכבות הן fully connected.

לטובת היפר-פרמטרים ראשוניים לאתחול המודל, בחרנו בפונקציית אקטיבציה מסוג relu שפועלת על שכבת הקלט ושכבת ה hidden, ועל שכבת הפלט פועלת פונקציית softmax לקבלת הסתברויות על התיוגים. המודל פועל בשיטת sgd הגבלנו את מס' האיטרציות ל20,000 אם המודל לא התכנס. הערך ההתחלתי עבור momentum היה 0.9.

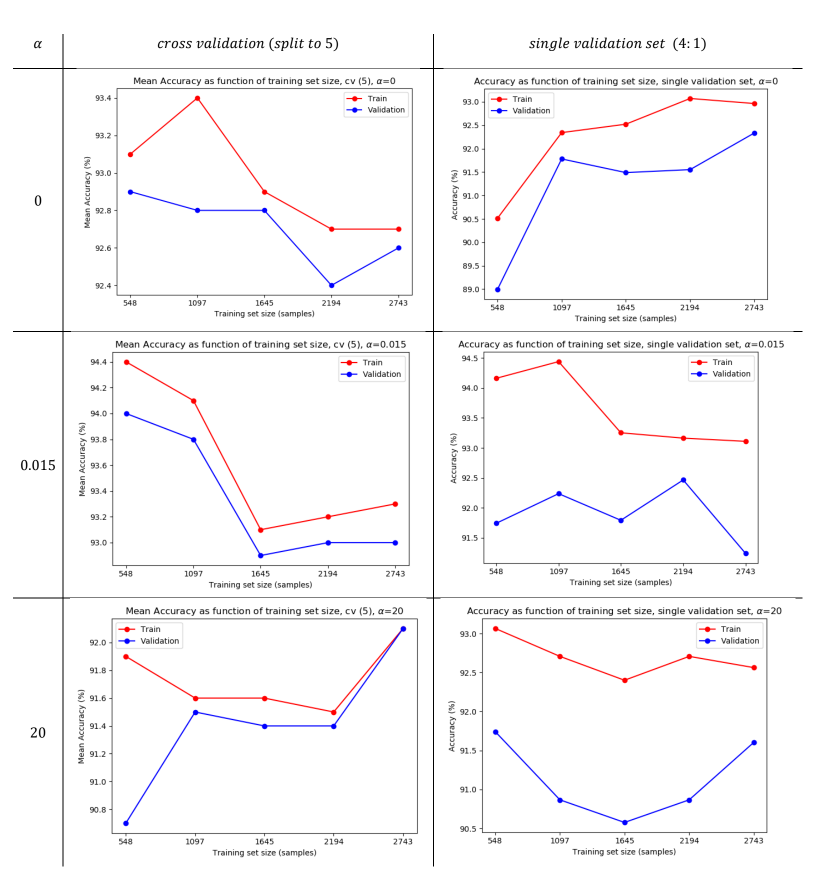


ערכוlpha, ערכו מקדם של רשת נוירונים מקדם הרגולריזציה הוא

הדיפולטיבי במודל nn של sklearn הוא n הוא מתפקד כהופכי למקדם $c=rac{1}{lpha}$, כך שמתקיים sklearn (כן, נלן, על מנת לבחון את המודל ללא שימוש ברגולריזציה,

כיוון ש $C o \infty \Rightarrow \alpha o 0$ השתמשנו ב $\alpha = 0$. לאחר מכן, על מנת לבחון את הרשת עם מקדם רגולריזציה $\alpha = 0$ השתמשנו ב $\alpha = 0$ השתמשנו ב $\alpha = 0$ המודל התכנס לכל ערכי המקדם שבחרנו. ($cidge\ regularization,\ \Sigma\theta^2$) בחרנו במקדמים לפונקציה של מס' הדוגמאות שסיפקנו למודל.

מהתוצאות שקיבלנו, המודל מציג אחוזים יפים על סט הולידציה עם ובלי רגולריזציה, אך מקדם רגולריזציה טוב מהתוצאות שקיבלנו, המודל מציג אחוזי הדיוק על סט הולידלציה כשמשתמשים ב $cross\ validation$. לכל $\alpha = 0.015$ המודל מאפשר יותר מדי טעויות ואחוזי הדיוק מתחילים לרדת.



על מנת לבחור היפר-פרמטרים טובים ולמקסם את יכולות המודל נשתמש במקדם C=0.015 שמצאנו לטובת הצגת $Grid\ search$ עבור 3 הפרמטרים הבאים של רשת נוירונים: בחירת פונקציית אקטיבציה, מקדם הלמידה של הצגת (learning rate), ומומנטום (תחת sgd). נציג בטבלה את אחוזי הדיוק שקיבלנו עבור הפרמוטציות השונות של משתנים אלה בערכים:

Activation function \in {relu, tanh, logistic, identity} Momentum \in {0.5, 0.8,0.9,0.99} $lr \in$ {0.01, 0.001, 0.0001}

:כאשר

$$relu(x) = \begin{cases} x, & x \ge 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

$$tahn(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$logistic(x) = sigmoid(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

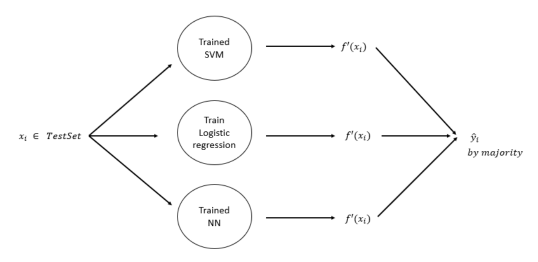
$$identity(x) = x$$

מתוך כלל האפשרויות המודל יבחר את הפרמטרים הטובים ביותר.

#	Activation	lr	Momentum	Accuracy	#	Activation	lr	Momentum	Accuracy
1	relu	0.01	0.8	0.93	25	identity	0.0001	0.99	0.927
2	tanh	0.001	0.99	0.929	26	tanh	0.01	0.99	0.926
3	identity	0.01	0.5	0.929	27	tanh	0.01	0.9	0.926
4	identity	0.001	0.9	0.929	28	tanh	0.001	0.8	0.926
5	tanh	0.0001	0.99	0.928	29	relu	0.001	0.9	0.926
6	relu	0.01	0.9	0.928	30	identity	0.01	0.99	0.926
7	logistic	0.01	0.9	0.928	31	tanh	0.001	0.5	0.925
8	logistic	0.01	0.5	0.928	32	relu	0.001	0.5	0.925
9	logistic	0.001	0.99	0.928	33	identity	0.001	0.5	0.925
10	logistic	0.0001	0.99	0.928	34	relu	0.01	0.5	0.924
11	identity	0.001	0.8	0.928	35	logistic	0.001	0.5	0.924
12	tanh	0.01	0.8	0.927	36	relu	0.001	0.8	0.923
13	tanh	0.01	0.5	0.927	37	identity	0.0001	0.9	0.922
14	tanh	0.001	0.9	0.927	38	tanh	0.0001	0.9	0.921
15	relu	0.01	0.99	0.927	39	logistic	0.0001	0.8	0.921
16	relu	0.001	0.99	0.927	40	tanh	0.0001	0.8	0.92
17	relu	0.0001	0.99	0.927	41	logistic	0.0001	0.9	0.92
18	logistic	0.01	0.99	0.927	42	identity	0.0001	8.0	0.92
19	logistic	0.01	0.8	0.927	43	identity	0.0001	0.5	0.917
20	logistic	0.001	0.9	0.927	44	relu	0.0001	0.8	0.913
21	logistic	0.001	0.8	0.927	45	tanh	0.0001	0.5	0.911
22	identity	0.01	0.9	0.927	46	relu	0.0001	0.9	0.911
23	identity	0.01	0.8	0.927	47	relu	0.0001	0.5	0.909
24	identity	0.001	0.99	0.927	48	logistic	0.0001	0.5	0.505

הערכת המודלים על סט המבחן

בידינו test set בגודל 10% מכלל הדוגמאות. נרצה לבדוק את מידת הצלחת הסיווג של המודלים שיצרנו על סט האימון (שלב האימון), כחלק ממנו המבחן הזה. על מנת לעשות זאת, הרצנו כל אחד מהמודלים בנפרד על סט האימון (שלב האימון), כחלק ממנו בוצעה הרצת grid search לקבלת היפר פרמטרים טובים ביותר. לאחר מכן, עם המודל שהתקבל ביצענו חיזוי לדוגמאות מסט המבחן, ובדקנו את אחוז הדיוק. חזרנו על התהליך 100 פעמים, ומיצענו את התוצאות. בנוסף, ייצרנו מודל Ensemble בשיטת "הרוב קובע" לסיווג דוגמאות סט המבחן על פי הסיווגים המתקבלים משלושת המודלים. להלן תרשים של הרצת 1 מתוך 100 ההרצות למיצוע:



: x_i שלנו מבצע הכרעה בינארית, בשיטת "הרוב קובע" על דוגמא $\widehat{y}_i=1 \Leftrightarrow {
m at \, least} rac{2}{3} models \, declare \, f'(x_i)=1$

: Ensemble להלן התוצאות הממוצעות שקיבלנו עבור כל מודל בנפרד ועבור מודל ה

Model	AVG Accuracy on TestSet
SVM	93.175 %
Logistic Regression	93.438 %
NN	93.042 %
Ensebmle	93.209 %

ניתן לראות שאחוזי הדיוק של הEnsemble דומים לשל שאר המודלים. קשה להצביע על מודל אחד שסיפק תוצאות טובות משמעותית משל שאר המודלים, כל הביצועים טובים באופן יחסי.

רפרנסים

- [1] CINAR, I. and KOKLU, M., (2019). "Classification of Rice Varieties Using Artificial Intelligence Methods." *International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering, 7*(3), 188-194.
- [2] M. Hall, E. Frank, G. Holmes, B. Pfahringer, P. Reutemann, I.H. Witten, The WEKA data mining software: an update, ACM SIGKDD Explor. Newsl. 11 (1) (2009) 10–18.
- [3] https://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html#svc
- [4] https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.linear_model.LogisticRegression.html