עבודה מסכמת – גישות חישוביות במדעי המח

רקע – מאגר הנתונים

בחרנו במאגר "Rice Cammeo Osmancik DataSet" , המתאר שני סוגי דגנים של אורז הגדלים בטורקיה. [1] "Rice Cammeo Osmancik המאגר מכיל [1] דוגמאות המכילות [1] משתנים:

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

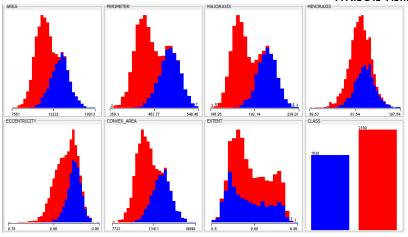
פירוט המשתנים בטבלה הבאה:

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:

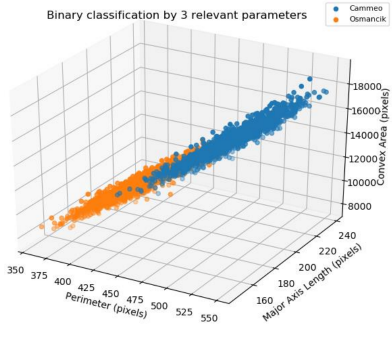
Classification value	Class	# Samples
0	Cammeo	1630
1	Osmancik	2180

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.



בDataSet אין נתונים חסרים, נראה שהמכשול העיקרי עשוי להיות חוסר איזון בכמות הדוגמאות, הן מתפלגות ביחס של 3:57.

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 2.3,6 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 (z מייצג את משתנים (z מייצג את משתנים בעזרת המשתנים הנ"ל קיימת הפרדה מסוימת הנראית לעין בין שני המשתנים. המנובים.



שיטות אימון ובניית מסווגים

על מנת לסווג את הData בחרנו בSVM, $Logistic\ regression,\ NN$ - בחרנו בBata בחרנו בBata בחרנו ביטת סיווג על הBata , ראשית בחרנו היפר-פרמטרים סבירים, פונקציית לבחון את מידת ההצלחה של כל שיטת סיווג על הBata , ראשית בחרנו היפר-פרמטרים סבירים, פונקציית Accuracy להערכת המודל. לאחר מכן, בעזרת כל שיטת קלסיפיקציה חילקנו את Bata לבוצות שוות בגודלן, וביצענו למידה בשתי דרכים:

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

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

כל המודלים שנציג משתמשים במדד דיוק להערכת המודל:

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

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:

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

לקבלת פונקציית $d=1, r=0, \gamma=1$ כאשר עבור סיפוק ההיפר-פרמטרים בתנאי הראשוני השתמשנו בערכים $d=1, r=0, \gamma=1$ לקבלת פונקציית היפר-פרמטרים $k(x_i, x_i) = x_i \cdot x_i \cdot kernel$ ה הפנימית הסטנדרטית). עבור המסווג בחרנו בפונקציית

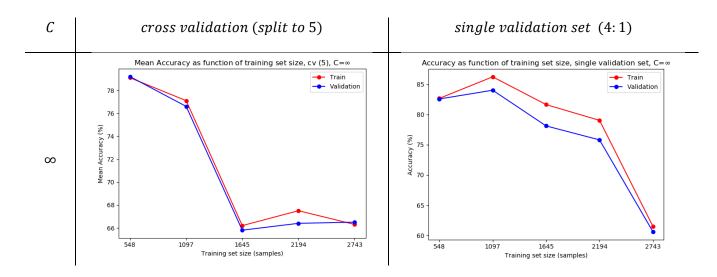
$$Hinge - Loss(x, \theta, y) = \max\{0, 1 - y\theta^T x\}$$

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 $C \leftarrow \infty$ על מנת לא לאפשר דוגמאות סוררות. בשלב הראשון ניסינו לבחון את המודל ללא רגולריזציה, קיבענו C לכן הקטנו את C להיות 150, ועבורו בחנו את במצב זה עבור הפרמטרים הראשוניים שבחרנו המודל לא התכנס, לכן הקטנו את C הגיע לפייון מקדם גדול מאד שלא מאפשר הרבה טעויות על הדוגמאות ויכול הגיע לפייות את מס' האיטרציות ל2,000,000. בשלב השני הוספנו מקדמי רגולריזציה נוספים, $C \in \{1,0.001\}$, ובדקנו האם מדד הערכת המודל משתפר בתוספת מקדמים בערך נמוך יותר, שיאפשרו יותר דוגמאות סוררות. שיטת הרגולריזציה של המודל היא $C \cdot \Sigma \theta_i^2$ $C \cdot \Sigma \theta_i^2$), נציג את מדד הערכת המודל כפונקציה של מס' הדוגמאות שסיפקנו למודל.

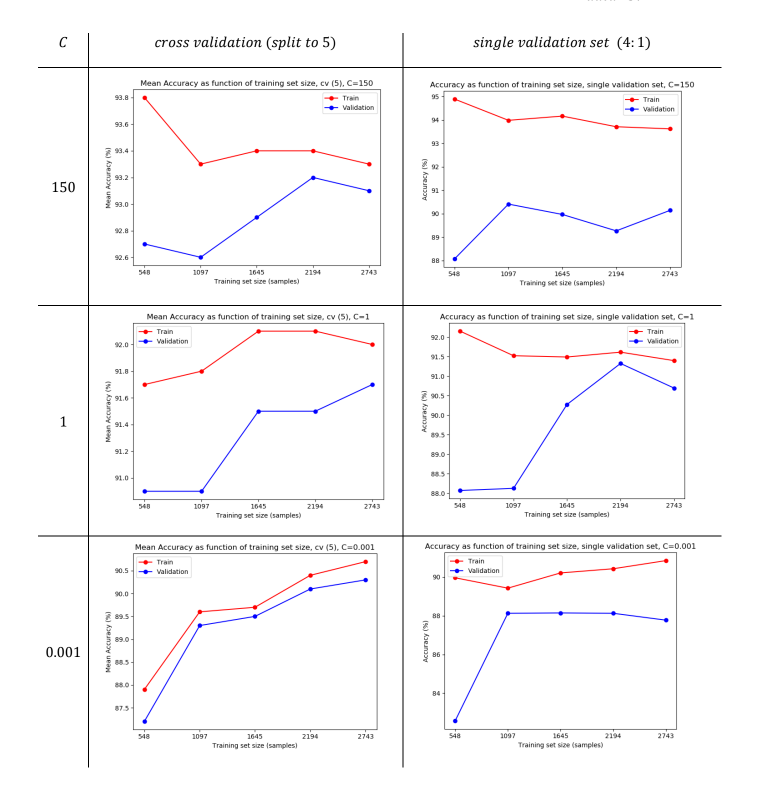
בטבלה הבאה מוצגות התוצאות שהתקבלו עבור $C \to \infty$. כיוון שעבור $C \to \infty$ המודל לא מתכנס, אחוזי הדיוק עבור $C \to \infty$ זה נמוכים (המודל לא מגיע לפיתרון).



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

עבור C=150 ניתן לראות בשורה הראשונה בטבלה שמקבלים $vover\ fitting$ על הדוגמאות: אחוזי הדיוק גבוהים מאד על סט האימון ופחות על סט הולידציה, זאת כיוון שמקדם הרגולריזציה הוא גדול ומדמה מצב "חסר רגולריזציה". רואים זאת בעיקר בלמידה שמבוצעת על 80% מהdata ומוערכת על סט ולידציה בודד, שבה אין מיצוע וקיים חוסר איזון יחסי, לעומת כאשר הלמידה היא בעזרת $voss\ validation$ שמאזנת מעט את התוצאות על סט האימון. עבור $voss\ validation$ קטן יותר ניתן לראות כיצד שימוש ברגולריזציה מסייע ללמידה – בשורה השניה בטבלה

C=0.001 עבור C=0.001, ובשורה השלישית עם מקדם רגולריזציה של C=0.001. עבור אינם למידה עם מקדם רגולריזציה לעומת C=1, כיוון שאנחנו מאפשרים יותר טעויות על דוגמאות סוררות, ולכן 0.001 ייתכן שהוא מקדם נמוך מדי. מהתוצאות עושה רושם ששימוש במקדם C=1 מביא לאחוזי דיוק טובים עבור מסווג C=1 לC=1 שלנו.



על מנת לבחור היפר-פרמטרים טובים ולמקסם את יכולות המודל נשתמש במקדם C=1 שמצאנו לטובת הצגת על מנת לבחור היפר-פרמטרים טובים ולמקסם את יכולומי d פולינומי d פולינומי d פולינומי עבור d הפרמטרים של d 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

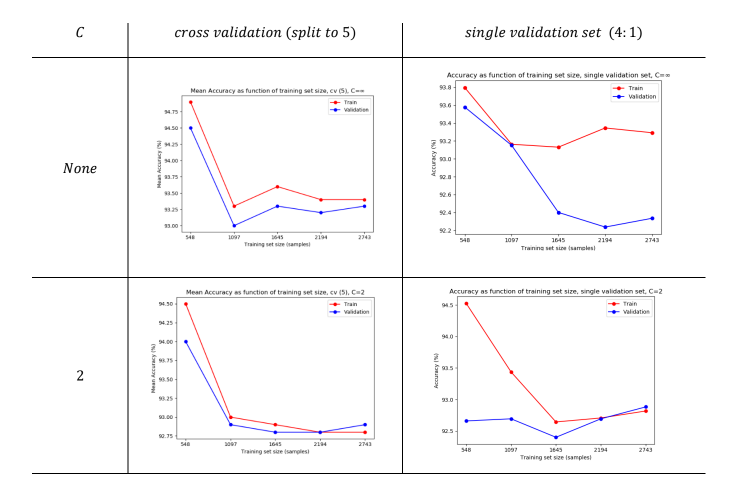
: loss למציאת קו הרגרסיה. המסווג משתמש בפונקציית logistic regression

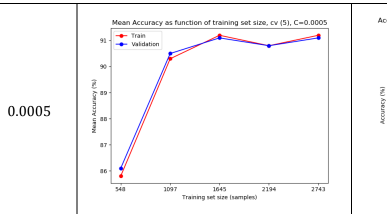
$$loss(x,\theta,y) = \begin{cases} -\log(g(x)) & ,y=1 \\ -\log(1-g(x)) & ,y=0 \end{cases} , \quad where g(x) = \frac{1}{1+e^{-\theta x}}$$

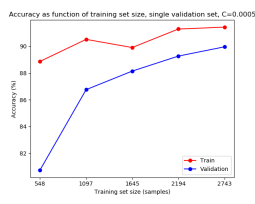
בעיית האופטימיזציה שמנסים לפתור:

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

גם כאן בחנו את המודל ללא רגולריזציה, במודל lr של lr של האיטרציות 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 ל00,000, 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.





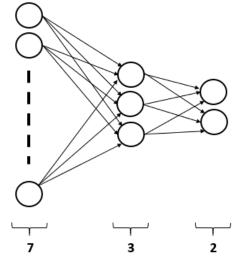


השימוש ב*cross validation* במודל הנוכחי לא השפיע בצורה ניכרת על התוצאות, אך ראינו שללא שימוש ברגולריזציה, בסט ולידציה בודד אחוזי הדיוק על סט הולידציה מתחילים לרדת ככל שמשתמשים ביותר דוגמאות, בעוד שבסט האימון האחוזים יותר יציבים, דבר שייתכן שמצביע על over fitting. באשר לשימוש במקדם מביאים שימוש ברגולריזטור או חוסר שימוש מביאים dataset שלנו ניתן להעריך מהתוצאות ששימוש ברגולריזטור או עם ($\mathcal{C}=2$ עם הוצג שימוש ב $\mathcal{C}=2$). עם לביצועים די דומים, כל עוד קבוע הרגולריזציה בגודל סביר זאת, עבור קבוע קטן ($C \leq 0.0005$) אחוזי הדיוק על הדוגמאות מתחילים להיפגע כיוון שמאפשרים יותר מדי דוגמאות סוררות.

Neural Network

2 בנינו רשת נוירונים בעלת 3 שכבות – שכבת קלט בעלת 3 עם $(hidden\ layer)$ עם $(hidden\ layer)$ עם נוירונים (כמס' הפיצ'רים), שכבת ביניים נוירונים ושכבת פלט בעלת 2 נוירונים (כמס' אפשרויות התיוג). השכבות הן fully connected [5].

לטובת היפר-פרמטרים ראשוניים לאתחול המודל, בחרנו שפועלת על שכבת הקלט relu בפונקציית אקטיבציה מסוג softmax ועל שכבת הפלט פועלת פונקציית , hiddensgd לקבלת הסתברויות על התיוגים. המודל פועל בשיטת הגבלנו את מס' האיטרציות ל20,000 אם המודל לא התכנס. הערך ההתחלתי עבור momentum היה 0.9, ומקדם הלמידה (learning rate) היה (0.001

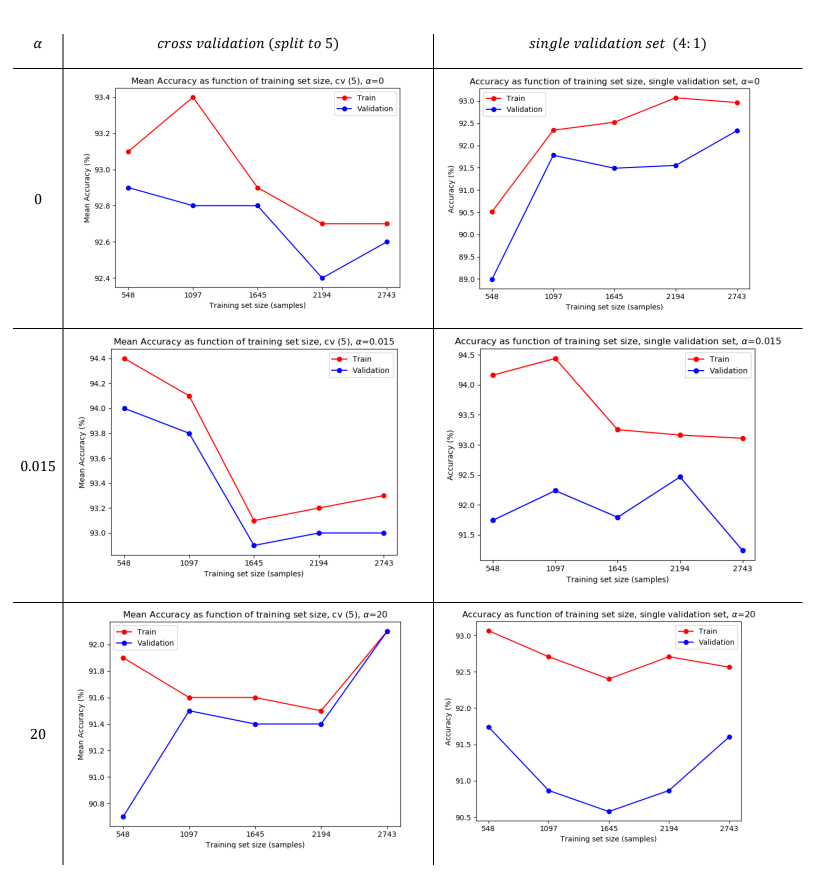


ערכוlpha, ערכו של רשת נוירונים מקדם הרגולריזציה הוא

 \mathcal{C} הדיפולטיבי במודל nn של sklearn הוא 0.0001 והוא מתפקד כהופכי למקדם \mathcal{C} , כך שמתקיים sklearn הדיפולטיבי על מנת לבחון את המודל ללא שימוש ברגולריזציה,

כיוון ש $0 o \infty o \infty$ השתמשנו ב0 o lpha. לאחר מכן, על מנת לבחון את הרשת עם מקדם רגולריזציה בחרנו. ממקדם שבחרנו במקדמים ($ridge\ regularization,\ \Sigma{ heta_i}^2$). המודל התכנס לכל ערכי המקדם שבחרנו. נציג את מדד הערכת המודל כפונקציה של מס' הדוגמאות שסיפקנו למודל.

מהתוצאות שקיבלנו, המודל מציג אחוזים יפים על סט הולידציה עם ובלי רגולריזציה, אך מקדם רגולריזציה טוב $.cross\ validation$ מסייע להעלאת אחוזי הדיוק על סט הולידלציה כשמשתמשים ב (lpha=0.015. המודל מאפשר יותר מדי טעויות ואחוזי הדיוק על סט הולידציה מתחילים לרדת $lpha \geq 20$



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

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

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

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

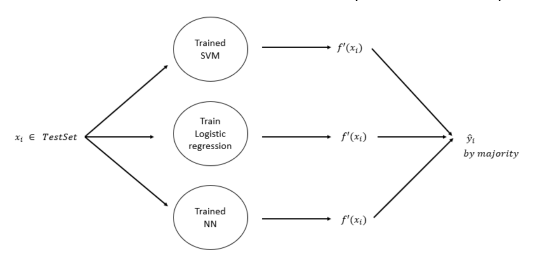
$$identity(x) = x$$

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_j שלנו מבצע הכרעה בינארית, בשיטת "הרוב קובע" על דוגמא מכיוון שה $\widehat{y_j}=1 \Leftrightarrow {
m at \ least} \ ^2/_3$ models $declare\ f'(x_j)=1$

: 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/generated/sklearn.linear_model.LogisticRegression.html
- [4] https://scikit-learn.org/stable/modules/svm.html#svc
- [5] https://scikit-learn.org/stable/modules/neural_networks_supervised.html#neural-networks-supervised