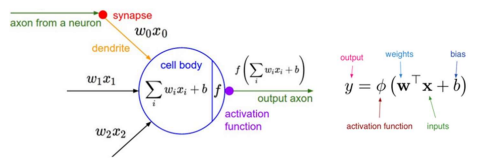
4. Deep Neural Networks

פרק זה עוסק ברשתות נוירונים עמוקות. רשת נוירונים הינה חיבור של יחידות עיבוד בסיסיות (נוירונים מלאכותיים) על ידי משקלים ופונקציות לא לינאריות. רשת נוירונים נקראת עמוקה אם היא מכילה יותר משכבה חבויה אחת. לאחר הצגת הבסיס הרעיוני והפורמלי, יוסבר כיצד ניתן לחשב את המשקלים של הרשת בצורה יעילה בעזרת מבנה המכונה .Computational Graph לאחר מכן יוצגו שני תחומים העוסקים בשיפור הרשת – שיטות אופטימיזציה לתהליך הלמידה ושיטות לבחון עד כמה המודל המתקבל אכן מכליל בצורה טובה את הדאטה עליו הוא מאומן.

4.1 Multilayer Perceptron (MLP)

4.1.1 From a Single Neuron to Deep Neural Network

ראשית יש לתאר את המבנה של יחידת העיבוד הבסיסית – נוירון מלאכותי. יחידת עיבוד זו נקראת כך עקב הדמיון שלה לנוירון פיזיולוגי – יחידת העיבוד הבסיסית במח האדם האנושי. הנוירון יכול לקבל מספר קלטים ולחבר אותם, שלה לנוירון פיזיולוגי – יחידת העיבוד הבסיסית במח האדם האנושי. הנוירון יכול לקבל מספר קלטים ולחבר אות הפעלה (activation function) שאינה בהכרח לינארית. באופן סכמתי ניתן לתאר את הנוירון הבודד כך:



איור 4.1 ייצוג של נוירון מלאכותי, המקבל קלט, סוכם אותו ומעביר את התוצאה בפונקציית הפעלה.

הקלט של הנוירון הוא סט input מוכפל במשקלים: w^Tx כאשר w^Tx , ואיבר bias. הקלט עובר דרך סוכם, $f\left(\sum_{i=1}^d w_i x_i + b\right)$ לאחר מכן הסכום עובר דרך פונקציית הפעלה, ומתקבל המוצא $\sum_{i=1}^d w_i x_i + b$. לאחר מכן הסכום עובר דרך פונקציית הפעלה היא סיגמואיד/SoftMax והמוצא לא מחובר לשכבה נוספת, אז למעשה מקבלים את הרגרסיה הלוגיסטית.

במקרה בו הנוירונים המחוברים ל-input אינם מהווים את המוצא אלא הם מוכפלים במשקלים ומתחברים לשכבה במקרה בו הנוירונים, אז השכבה המחוברת ל-input נקראת שכבה חבויה (hidden layer). אם יש יותר משכבה חבויה (מוספת של נוירונים, אז השכבה המחוברת ל-input נקראת שכבה חבויה אחת, הקשר בין הכניסה למוצא אינו אחת, הרשת מכונה רשת נוירונים עמוקה. במקרה בו יש לפחות שכבה חבויה אחת, הקשר בין הכניסה למוצא: נסמן את לינארי, וזה היתרון שיש למודל זה. נתבונן במקרה של שכבה חבויה ונחשב את הקשר בין הכניסה למוצא: נסמן את המשקלים בין השכבה החבויה לבין המוצא ב- w_2,b_2 , ואת המשקלים בין השכבה החבויה לבין המוצא ב- w_2,b_2 ווקבל שלאחר השכבה החבויה מתקבל הביטוי: $w_2\cdot f_1(w_1^Tx+b_1)+b_2$. ביטוי זה עובר בפונקציית הפעלה נוספת ומתקבל המוצא:

Shallow neural network (nonlinear regression)
$$F(x) = w_2^T \sigma(W_1^T x + b_1) + b_2$$

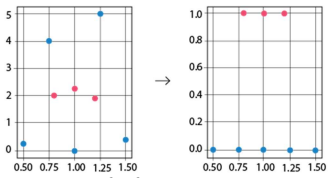
$$w_2, b_2$$

$$\text{Input Layer} \in \mathbb{R}^3 \quad \text{Hidden layer} \in \mathbb{R}^4 \quad \text{Output layer} \in \mathbb{R}^1$$

 $\hat{y} = f_2(w_2 \cdot f_1(w_1^T x + b_1) + b_2)$

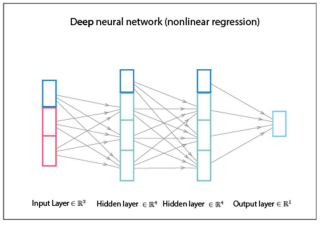
איור 4.2 רשת נוירונים בעלת שכבה חבויה אחת.

חשוב להדגיש שמטרת הרשת היא לבצע פעולות לא לינאריות על ה-input כך שהוא יסודר באופן חדש הניתן להפרדה לינארית. למעשה לא מבטלים את ההפרדה הלינארית הנעשית בעזרת הרגרסיה, אלא מבצעים לפניה שלב להפרדה לינארית. למעשה לא לינארית. תהליך זה נקרא למידת ייצוגים (representation learning), כאשר בכל שכבה מנסים ללמוד ייצוג פשוט יותר לדאטה על מנת שהוא יוכל להיות מופרד באופן לינארי. המיקוד של הרשת הוא אינו במשימת סיווג אלא במשימת ייצוג, כך שבסופו של דבר ניתן יהיה לסווג את הדאטה בעזרת סיווג לינארי פשוט (רגרסיה לינארית או לוגיסטית).



איור 4.3 העתקה לא לינארית של דוגמאות על ידי המשוואה $ilde{y} = \begin{cases} 1, if \ 3 \leq (x^2 + y^2) \leq 8 \\ 0, else \end{cases}$ העתקה לא לינארי.

כאשר מחברים יותר משכבה חבויה אחת, מקבלים רשת עמוקה. החיבור בין השכבות נעשה באופן זהה – הכפלה של משקלים, סכימה והעברה בפונקציית הפעלה.



איור 4.4 רשת נוירונים בעלת שתי שכבות חבויות.

רשת נוירונים בעלת לפחות שכבה חבויה אחת הינה Universal approximation, כלומר, ניתן לייצג בקירוב כל התפלגות מותנית בעזרת הארכיטקטורה הזו. ככל שהרשת יותר עמוקה, כך היכולת שלה להשיג דיוק טוב יותר גדלה.

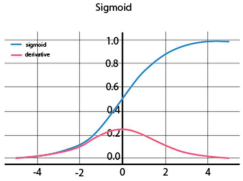
4.1.2 Activation Function

האלמנט המרכזי בכל נוירון הוא פונקציית ההפעלה, ההופכת אותו ליחידת עיבוד לא לינארית. יש מספר פונקציות הפעלה מקובלות – Sigmoid, tanh, ReLU.

Sigmoid

פונקציית הסיגמואיד הוצגה בפרק של רגרסיה לוגיסטית, וכעת נרחיב עליה. הפונקציה והנגזרת שלה הן מהצורה:

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}, \frac{\partial}{\partial z}\sigma(z) = \sigma(z)(1 - \sigma(z))$$



איור 4.5 פונקציית סיגמואיד והנגזרת שלה.

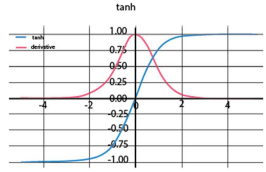
יש לפונקציה זו שלושה חסרונות:

- א. עבור ערכים גדולים, הנגזרת שואפת ל-0. זה כמובן יוצר בעיה בחישוב הפרמטר האופטימלי בשיטת . שהרי בכל צעד התוספת תלויה בגרדיאנט, ואם הוא מתאפס – לא ניתן לחשב את Gradient descent הפרמטר האופטימלי.
 - ב. הסיגמואיד לא ממורכז סביב ה-0, וזה יוצא בעיה עבור דאטה שאינו מנורמל.
 - ג. הן הפונקציה והן הנגזרת דורשות חישוב של אקספוננט, ובאופן יחסי זו פעולה יקרה לחישוב.

tanh

פונקציית טנגנס היפרבולי הינה מהצורה:

$$\tanh(z) = \frac{e^z - e^{-z}}{e^z + e^{-z}}, \frac{\partial}{\partial z} \tanh(z) = 1 - (\tanh(z))^2$$



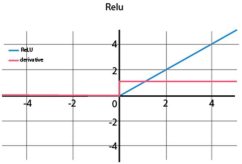
איור 4.6 פונקציית טנגנס היפרבולי והנגזרת שלה.

גם בפונקציה זו יש את הבעיות של חישוב אקספוננט והתאפסות הגרדיאנט עבור ערכים גדולים, אך היתרון שלה הוא שהיא ממורכזת סביב 0.

ReLU (Rectified Linear Unit)

פונקציית Relu מאפסת ערכים שלילים ואדישה כלפי ערכים חיוביים. הפונקציה מחזירה את המקסימום מבין המספר שהיא מקבלת ובין 0. באופן פורמלי צורת המשוואה הינה:

$$ReLU(z) = \max(0, z), \frac{\partial}{\partial z} ReLU(z) = 1_{\{z>0\}} = \begin{cases} 1, z > 0 \\ 0, z \le 0 \end{cases}$$



איור 4.7 פונקציית ReLU איור 4.7

פונקציית ReLU יעילה יותר לחישוב מהפונקציות הקודמות, כיוון שיש בה רק בדיקה של סימן המספר, ואין בה כפל או אקספוננט. בנוסף, בפונקציה זו הגרדיאנט לא מתאפס בערכים גבוהים. יתרון נוסף שיש לפונקציה זו – היא מתכנסת יותר מהר מהפונקציות הקודמות (x6). לפונקציה יש שני חסרונות עיקריים: היא לא ממורכזת סביב 0, ועבור אתחול משקלים לא טוב מרבית הנוירונים מתאפסים וזה יחסית בזבזני. כדי להתגבר על הבעיה האחרונה ניתן ELU-ו PReLU

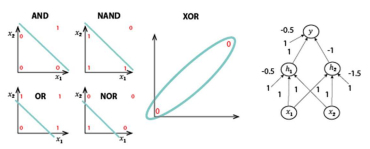
$$PRelU(x) = \max(\alpha x, x), ELU(x) = \begin{cases} x, x > 0 \\ \alpha(e^x - 1) \end{cases}$$

הפרמטר lpha הפרמטר בפונקציית ELU. בפונקציית בפרטי בו lpha=0.01 בפונקציית בפרטי בו PReLU, המקרה הפרטי בו lpha=0.01 נלמד.

ישנן עוד פונקציות, אך אלה הן העיקריות, כאשר לרוב מקובל להשתמש ב-ReLU ובוורסיות שלו.

4.1.3 Xor

אחת הדוגמאות הידועות ביותר שאינן ניתנות להפרדה לינארית היא בעיית ה-Xor. יש שתי כניסות x_1,x_2 והמוצא הוא 0 אם הכניסות שוות ו-1 אם הן שונות. פונקציה זו ממפה שתי כניסות ליציאה, כאשר יש שתי קטגוריות במוצא, והוא 0 אם הכניסות שוות ו-1 אם הן שונות. פונקציה זו ממפה שתי לעומת זאת, ניתן לבצע שלב מקדים של הפרדה לא ואין אפשרות להעביר קו לינארי שיבחין בין הדוגמאות השונות. לעומת זאת, ניתן לבצע שלב מקדים של הפרדה לינארית, ולאחריה ניתן יהיה לבנות מסווג על בסיס קו הפרדה לינארי.



איור 4.8 אופרטור Xor אינו ניתן להפרדה לינארית, בשונה משאר האופרטורים הלוגיים. בעזרת רשת נוירונים בעלת שכבה חבויה אחת ניתן לייצר מודל שקול לאופרטור Xor.

בדוגמא המובאת באיור הכניסות עוברות דרך שכבה חבויה אחת בעלת שני נוירונים - h_1,h_2 , המקבלים בנוסף גם בדוגמא המובאת באיור הכניסות עוברות דרך שכבה חבויה אחת בעלה של נוירונים אלו היא פונקציית הסימן, וניתן לכתוב את המוצא של שכבה זו כך: bias

$$h_1 = sign(x_1 + x_2 - 0.5), h_2 = sign(x_1 + x_2 - 1.5)$$

לאחר השכבה החבויה הנוירונים מחוברים למוצא, שגם לו יש bias, והסכום של הכניסות וה-bias עוברים במסווג:

$$y = sign(h_1 - h_2 - 0.5) = \begin{cases} 1 & \text{if } h_1 - h_2 - 0.5 > 0 \\ 0 & \text{if } h_1 - h_2 - 0.5 < 0 \end{cases}$$

 h_2 נבחן את המשמעות של הנוירונים: הנוירון h_1 יהיה 0 אם שתי הכניסות שוות 0, אחרת הוא יהיה שווה 1. הנוירון 1, ובכל מצב אחר הוא יהיה שווה 1. באופן הזה לאחר השכבה החבויה הראשונה, יהיה שווה 1 אם שתי הכניסות שוות 1, ובכל מצב אחר ששווה 1, וצריך לבדוק בעזרת 1 את המצב של הכניסה השנייה. אם גם 1 שונה 1, אז בכניסה של 1 (יחד עם ה-bias) יתקבל מספר שלילי, ובמוצא יתקבל 1. אם גם הכניסה השנייה שווה 1, אז בכניסה של 10 (יחד עם ה-bias)

-הכניסה השנייה היא $h_1=h_2=0$, אז y=sign(0.5)=1, ואז רק ה-y=sign(0.5)=1, ואז רק ה-bias

נרשום בפירוט את הערכים בכל שלב, עבור על הכניסות האפשריות:

x_1	x_2	h_1	h_2	$h_1 - h_2 - 0.5$	у
0	0	0	0	-0.5	0
0	1	1	0	0.5	1
1	0	1	0	0.5	1
1	1	1	1	-1.5	0

4.2 Computational Graphs and propagation

4.2.1 Computational Graphs

כפי שהוסבר לעיל, רשת נוירונים עמוקה היא רשת בעלת לפחות שכבה עמוקה אחת, והמטרה של כל שכבה היא ללמוד ייצוג פשוט יותר של המידע שנכנס אליה, כך שבסופו של דבר ניתן יהיה להבחין בין קטגוריות שונות בעזרת הפרדה לינארית. מה שקובע את השינוי של הדאטה במעבר שלו ברשת הם המשקלים והנוירונים המבצעים פעולות לא לינאריות. בעוד הפעולות אותן מבצעים הנוירונים קבועות (סכימה ולאחר מכן פונקציית הפעלה), המשקלים לא לינאריות. בעוד הפעולות את הדוגמאות הידועות ניתן לאמן את הרשת ולשנות את המשקלים כך שיבצעו את למידת הייצוג החדש בצורה אופטימלית.

תהליך האימון מתבצע בשני שלבים – ראשית מכניסים דוגמא ידועה לתחילת הרשת ו"מפעפעים" אותה עד למוצא תהליך האימון מתבצע בשני שלבים – ראשית מכניסים דוגמא ידועה לתחילת הרשת ו"מפעפעים" אותה עד לומרת (Forward propagation), כלומר, מחשבים את מה שהתקבל למה שאמור להיות במוצא לפי מה שידוע על בנוירונים החבויים. לאחר שמגיעים למוצא, משווים את מה שהתקבל למה שמטרתו לתקן את המשקלים בהתאם למה דוגמא זו, ואז מבצעים פעפוע לאחור (Backward propagation), שמטרתו לתקן את המשקלים בהתאם למה שהתקבל במוצא. השלב השני הוא למעשה חישוב יעיל של GD על פני כל שכבות הרשת – מחשבים את הנגזרת בין המשקל w_i לבין פונקציית המחיר $w_{i+1} = w_i - \epsilon \frac{\partial L(\theta)}{\partial w_i}$ – GD על בשיטת $w_{i+1} = w_i - \epsilon \frac{\partial L(\theta)}{\partial w_i}$ כיוון שהרשת יכולה להכיל מיליוני משקלים, יש למצוא דרך יעילה לחישוב הגרדיאנט עבור כל משקל.

נח לעשות את התהליך הדו-שלבי הזה בעזרת Computational Graphs, שזהו למעשה גרף הבנוי מצמתים המייצגים את התהליך שהדאטה עובר בתוך הרשת. הגרף יכול לייצג כל רשת, וניתן באמצעותו לחשב נגזרות מורכבות באופן פשוט יחסית. לאחר השלב הראשון בו מעבירים דוגמא בכל חלקי הגרף, ניתן למשל לחשב את השגיאה הריבועית הממוצעת $(\hat{y}-y)^2$, להגדיר אותה כפונקציית המחיר, ולמצוא את הנגזרת של כל משקל לפי פונקציה זו $(\frac{\partial L(\theta)}{\partial w}, \frac{\partial L(\theta)}{\partial w})$

4.2.2 Forward and Backward propagation

באופן פורמלי, עבור N משקלים התהליך מנוסח כך:

Forward pass:

For *i* in 1 ... N:

Compute w_i as function of $w_0 \dots w_{i-1}$

Backward pass:

$$\overline{w_N} = 1$$
For i in N $- 1$... 1:
$$\frac{\partial L}{\partial w_i} = \frac{\partial L}{\partial w_N} \cdot \frac{\partial w}{\partial w_{N-1}} \cdots \frac{\partial w_{i+1}}{\partial w_i}$$

$$\overline{w_i} = w_i - \epsilon \frac{\partial L}{\partial w_i}$$

בשלב הראשון מחשבים כל צומת על סמך הצמתים הקודמים לו, ובשלב השני בו חוזרים אחורה, מחשבים את הנגזרת של כל משקל בעזרת כלל השרשרת החל מהמוצא ועד לאותו משקל, ומעדכנים את המשקל. נסתכל למשל בדוגמא הבאה:

$$y = f(x_1, x_2) = \ln(x_1) + x_1x_2 - \sin(x_2)$$

לפונקציה זו שתי כניסות, העוברות כל אחת בנפרד דרך פונקציה לא לינארית, ובנוסף מוכפלות אחת בשנייה. באופן גרפי ניתן לאייר את הפונקציה כך:

$$x_{1} \xrightarrow{w_{0}} \underbrace{v_{0}}_{w_{3a}} \xrightarrow{w_{2}} \underbrace{v_{5}}_{w_{5b}} \xrightarrow{w_{6b}} \underbrace{v_{5}}_{w_{6b}} \xrightarrow{w_{6b}} \underbrace{L = (\hat{y} - y)^{2}}_{y}$$

$$x_{2} \xrightarrow{w_{1}} \underbrace{v_{1}}_{w_{4}} \xrightarrow{w_{4}} \underbrace{v_{4}}_{w_{4}} \xrightarrow{w_{6a}} \underbrace{L = (\hat{y} - y)^{2}}_{y}$$

. איור 4.9 הפונקציה $y=f(x_1,x_2)=\ln(x_1)+x_1x_2-\sin(x_2)$ מתוארת באופן גרפי

בגרף זה יש 7 צמתים:

$$v_0 = x_1, v_1 = x_2$$

$$v_2 = \ln(v_0), v_3 = v_0 \cdot v_1, v_4 = \sin(v_1)$$

$$v_5 = v_2 + v_3$$

$$\hat{y} = v_6 = v_5 - v_4$$

לאחר שבוצע החישוב עבור \hat{y} , ניתן לחשב את אחורה את הנגזרות החלקיות, בעזרת כלל השרשרת:

$$\frac{\partial L}{\partial w_{6a}} = -1, \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} = -1$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_{5a}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5a}} = -1 \cdot 1 = 1, \quad \frac{\partial L}{\partial w_{5b}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5b}} = -1 \cdot 1 = -1$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_{4}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6a}} \frac{\partial w_{6a}}{\partial w_{4}} = -1 \cdot (-\cos w_{4}) = \cos w_{4}$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_{3a}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5b}} \frac{\partial w_{5b}}{\partial w_{3a}} = -1 \cdot 1 \cdot w_{3b}, \quad \frac{\partial L}{\partial w_{3b}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5b}} \frac{\partial w_{5b}}{\partial w_{3b}} = -1 \cdot 1 \cdot w_{3a}$$

$$\frac{\partial L}{\partial w_{2}} = \frac{\partial L}{\partial w_{6b}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5a}} \frac{\partial w_{6b}}{\partial w_{5a}} \frac{\partial w_{5a}}{\partial w_{2}} = -1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{\ln w_{2}}$$

.1 המשקלים בכניסה, v_0, v_1 , רק מעבירים ללא שינוי את הכניסות לצמתים w_0, w_1 , לכן הם שווים

 $w_{i+1} = w_i + \epsilon rac{\partial L}{\partial w_i}$:GD לאחר שכל הנגזרות החלקיות חושבו, ניתן לעדכן את המשקלים לפי העיקרון של

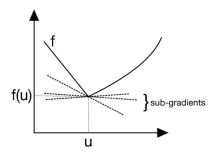
היתרון הגדול של חלוקת הרשת לגרף עם צמתים נובע מכך שכאשר כותבים את הנגזרת של $L(\theta)$ בעזרת כלל השרחת, אז כל איבר בשרשרת בפני עצמו הוא יחסית פשוט לחישוב. למשל – נגזרת של חיבור היא 1, נגזרת של כפל היא המקדם של המשתנה לפיו גוזרים, וכן באותו אופן עבור כל אופרטור שמפעילים בצומת מסוים. לשיטה זו backpropagation והיא מאוד נפוצה ברשתות עמוקות עקב יעילותה בחישוב המשקלים. בשונה מבעיות רגרסיה, חישוב האופטימום ברשתות עמוקות היא לא בעיה קמורה, ולכן לא תמיד יש לה בהכרח מינימום גלובאלי. עם זאת, עדכון המשקלים בשיטת Back propagation הוכיח את עצמו, למרות שהמשקלים לא בהכרח הגיעו לאופטימום שלהם.

4.2.3 Back Propagation and Stochastic Gradient Descent

כיוון שהנושא של backpropagation הוא מאוד בסיסי ברשתות נוירונים, נרחיב עליו את הדיבור ונבסס את העקרונות המתמטיים שלו בצורה יותר עמוקה.

מתקיים: $v \in V$ אם לכל $f \colon V \to \mathbb{R}$ מתקיים: אם פונקציה $g \in V$ מתקיים: נאמר ש-

$$f(v) \ge f(u) + \langle g, v - u \rangle$$

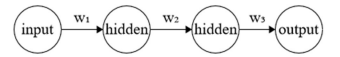


הסאב-גרדיאנט משמש כהכללה למושג הגרדיאנט כאשר אנו עוסקים בפונקציות שאינן בהכרח גזירות, ולעתים הסאב-גרדיאנט משמש כהכללה למושג הגרדיאנט כאשר אנליטית. Stochastic Gradient Descent (SGD) שימושי גם באיטרציה של $g \in x,y$ נסמן ב-x,y נסמן ב-x,y

כדוגמא קצרה לפני שנמשיך, ניקח למשל את פונקציית הערך המוחלט: f(v)=|v|. לכל v>0 הסאב-גרדיאנט v=0 החיד $\partial f(v<0)=\{-1\}$, עבורן $\partial f(v>0)=\{+1\}$ וכנ"ל עבור הנקודות שמקיימות v=0, עבורן u=0, שבור בוכן אם מתקיים u=0, מה שנכון u=0, מה שנכון u=0, מה שנכון u=0, משום כך נסיק u=0, משום כך נסיק u=0.

 $w^{(t+1)}=w^{(t)}-\eta_{n+1}g^{(t)}$ נהוג לסמן איטרציית SGD בצורתה הכללית על ידי במער ידי אנט של פונקציית הלוס $g^{(t)}\in\partial l\left(w^{(t)},(x_t,y_t)\right)$ למען הפשטות אנו נניח כרגע פאשר $g^{(t)}\in\partial l\left(w^{(t)},(x_t,y_t)\right)$ דהיינו ונתעמק בדרך החישוב המהירה של הביטוי הנ"ל, ש $g^{(t)}=\nabla l$ ש backpropagation הידועה בתור אלגוריתם.

המסגרת הכללית שלנו היא רשת נוירונים בסיסית (MLP) ופונקציית מחיר l_2 (-כלומר ריבוע ההפרש בין הפלט של הרשת לבין הפלט האמיתי). הצעד הראשון בתהליך יהיה להתחיל מרשת בסיסית עם שכבת קלט בעלת נוירון יחיד, הרשת לבין הפלט האמיתי). הצעד הראשון בתהליך יהיה להתחיל מרשת בסיכות נסתרות המכילות כל אחת נוירון יחיד, ושכבת פלט המכילה גם היא נוירון בודד. לכל נוירון (פרט לנוירון הקלט) יש גם bias (אלה הם b_i), וכל זוג נוירונים מחוברים באמצעות קשת עם משקל (אלה הם b_i), כך שבסך הכל, פונקציית המחיר שלנו b_i היא פונקציה של המשתנים הבאים: b_i המטרה הכללית היא למצוא את ערכי b_i שמביאים את נוירון יש פונקציית אקטיבציה (בדרך כלל לא לינארית), והמטרה הכללית היא למצוא את ערכי b_i שמביאים את השגיאה של b_i



איור 4.10 רשת נוירונים עם קלט יחיד, שתי שכבות חבויות בעלות נוירון בודד בכל אחת מהן, ומוצא בעל נוירון יחיד. לכל אחד מהנוירונים פרט לכניסה יש גם bias.

נתמקד בקשר בין 2 הנוירונים האחרונים, כאשר נסמן את האקטיבציה של הנוירון ברמה ה- $a^{(i)}$. השגיאה של הרשת בקודה ה-0 בדאטה (למשל התמונה הראשונה מתוך 50,000) היא:

$$L_0(...) = (a^{(o)} - y)^2$$
, (o is output)

כאשר נוכל לסמן את המוצא של האקטיבציה ברמה i באמצעות האקטיבציה של הרמה הקודמת והערכים של הנוירון הנוכחי:

$$a^{(i)} = \sigma(w^{(i)}a^{(i-1)} + b^{(i)}) = \sigma(z^{(L)})$$

המטרה כעת היא להבין כמה פונקציית המחיר משתנה ביחס למשקל, כדי שנוכל לעדכן את המשקלים בהתאם:

$$\frac{\partial L_0}{\partial w^{(o)}} = \frac{\partial z^{(o)}}{\partial w^{(o)}} \cdot \frac{\partial a^{(o)}}{\partial z^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a^{(o)}}$$

נחשב את הביטוי באופן מפורש:

$$L = (a^{(o)} - y)^{2} \to \frac{\partial L}{\partial a^{(o)}} = 2(a^{(o)} - y)$$

$$a^{(o)} = \sigma(z^{(o)}) \to \frac{\partial a^{(o)}}{\partial z^{(o)}} = \sigma'(z^{(o)})$$

$$z^{(o)} = w^{(o)}a^{(o-1)} + b^{(o)} \to \frac{\partial z^{(o)}}{\partial w^{(o)}} = a^{(o-1)}$$

ולכן נקבל:

$$\frac{\partial L}{\partial w^{(o)}} = a^{(o-1)} \sigma'(z^{(o)}) 2(a^{(o)} - y)$$

עבור כל הדאטה שלנו, אנו לוקחים ממוצע משוקלל:

$$\frac{\partial L}{\partial w^{o}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial L_{k}}{\partial w^{(o)}}$$

הביטוי הזה הוא רק אחד מרכיבי הגרדיאנט אותו אנו רוצים לחשב (במודגש):

$$\nabla L = \left(\frac{\partial L}{\partial w^{(0)}}, \frac{\partial L}{\partial b^{(0)}}, \dots \frac{\partial L}{\partial w^{(o)}}, \frac{\partial L}{\partial b^{(o)}}\right)^{T}$$

באופן דומה נוכל לרשום את הגרדיאנט של איבר ה-bias:

$$\frac{\partial L_0}{\partial b^o} = \frac{\partial z^{(o)}}{\partial b^{(o)}} \cdot \frac{\partial a^{(o)}}{\partial z^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a^{(o)}}$$

רק האיבר הראשון במכפלה (הנגזרת של z לפי להיתר נשארים זהים:

$$z^{(o)} = w^{(o)}a^{(o-1)} + b^{(o)} \rightarrow \frac{\partial z^{(o)}}{\partial b^{(o)}} = 1$$

ולכן נקבל:

$$\frac{\partial L_0}{\partial b^{(o)}} = 1 \cdot \sigma'(z^{(o)}) \cdot 2(a^{(o)} - y)$$

והממוצע על פני כל הדאטה:

$$\frac{\partial L}{\partial b^{(o)}} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{\partial L_k}{\partial b^{(o)}}$$

כל הפיתוח שעשינו מתייחס רק לנוירון של הפלט, וחישבנו כיצד פונקציית המחיר מושפעת משינויים בקלטים של נוירון זה. נרצה להכליל את הביטויים גם עבור יתר השכבות ברשת. נתבונן למשל על השכבה אחת לפני אחרונה:

$$\frac{\partial L_0}{\partial w^{(o-1)}} = \frac{\partial z^{(o-1)}}{\partial w^{(o-1)}} \cdot \frac{\partial a^{(o-1)}}{\partial z^{(o-1)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a^{(o-1)}}$$

שני האיברים הראשונים ניתנים לחישוב באופן מפורש:

$$\frac{\partial z^{(o-1)}}{\partial w^{(o-1)}} = a^{(o-2)}$$

$$\frac{\partial a^{(o-1)}}{\partial z^{(o-1)}} = \sigma'(z^{(o-1)})$$

האיבר האחרון במכפלה ניתן לחישוב בעזרת כלל השרשרת:

$$\frac{\partial L_0}{\partial a^{(o-1)}} = \frac{\partial z^{(o)}}{\partial a^{(o-1)}} \cdot \frac{\partial a^{(o)}}{\partial z^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a^{(o)}} = w^{(o)} \cdot \sigma'(z^{(o)}) \cdot 2(a^{(o)} - y)$$

פרט לביטוי $w^{(o)}$, את היתר חישבנו בשלבים קודמים, וכיוון שביטוי זה שווה בדיוק ל $w^{(o)}$, נוכל לרשום:

$$\frac{\partial L_0}{\partial w^{(o-1)}} = a^{(o-2)} \cdot \sigma'(z^{(o-1)}) \cdot w^{(o)} \cdot \sigma'(z^{(o)}) \cdot 2(a^{(o)} - y)$$

אם ננסח זאת במילים — לצורך החישוב של $\frac{\partial L_0}{\partial w^{(o-1)}}$ היינו צריכים לדעת את $\frac{\partial L_0}{\partial a^{(o-1)}}$, ואף הוא נתון לנו על ידי החישובים שביצענו באיטרציה הקודמת.

עד כה התייחסנו לרשת נוירונים בה בכל שכבה יש נוירון בודד. כעת נרחיב את הדיון גם למקרים בהם יש שכבות אם sub) יותר מנוירון אחד. מלבד האינדקס העליון שיש לכל איבר (המייצג את השכבה), נוסיף לכל איבר עוד משתנה (script שמייצג את מספר הנוירון באותה שכבה. הביטוי של L_0 יחושב דומה, אלא שכעת יש לקחת בחשבון את כל הנוירונים ברמה האחרונה (נניח שיש n_o כאלה):

$$L_0 = \sum_{j=0}^{n_0 - 1} \left(a_j^{(o)} - y_j \right)^2$$

:כעת נסמן את המשקל בין $a_k^{(o)}$ ם ב- $w_{jk}^{(L)}$. בהתאם, כל אקטיבציה תהיה מוגדרת כך

$$a_j^{(o)} = \sigma \left(w_{j,0}^{(o)} a_0^{(o-1)} + \dots + w_{j,n_o-1} \cdot a_{n_{o-1}-1}^{(o-1)} + b_j^{(o)} \right) = \sigma \left(z_j^{(o)} \right)$$

– נשים לב שהמשקלים מייצגים את כל הצלעות בין הנוירון הj ברמה הo לבין כל הנוירונים שברמה הקודמת (o-1):

$$z_j^{(o)} = \sum_{k=0}^{n_{o-1}-1} w_{jk}^{(o)} a_k^{(o-1)} + b_j^{(o)}$$

בשלב זה כלל השרשרת ייראה כך:

$$\frac{\partial L_0}{\partial w_{jk}^{(o)}} = \frac{\partial z_j^{(o)}}{\partial w_{jk}^{(o)}} \cdot \frac{\partial a_j^{(o)}}{\partial z_j^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(o)}}$$

:כאשר

$$\frac{\partial z_j^{(o)}}{\partial w_{jk}^{(o)}} = a_k^{(o-1)}, \qquad \frac{\partial a_j^{(o)}}{\partial z_j^{(o)}} = \sigma'\left(z_j^{(o)}\right), \qquad \frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(o)}} = 2\cdot\left(a_j^{(o)} - y_j\right)$$

לכן בסך הכל נקבל שעבור דוגמה בודדת, הנגזרת של פונקציית המחיר ביחס למשקלים ברמה \emph{o} הינה:

$$\frac{\partial L_0}{\partial w_{jk}^{(o)}} = a_k^{(o-1)} \cdot \sigma'\left(z_j^{(o)}\right) \cdot 2\left(a_j^{(o)} - y_j\right)$$

וכאשר ממצעים את הנגזרת עבור n דוגמאות:

$$\frac{\partial L}{\partial w_{jk}^{(o)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial w_{jk}^{(o)}}$$

:bias-ועבור

$$\frac{\partial L_0}{\partial b_j^{(o)}} = \frac{\partial z_j^{(o)}}{\partial b_j^{(o)}} \cdot \frac{\partial a_j^{(o)}}{\partial z_j^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(o)}} = 1 \cdot \sigma' \left(z_j^{(o)} \right) 2 \left(a_j^{(o)} - y_j \right)$$

$$\frac{\partial L}{\partial b_j^{(o)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial b_j^{(o)}}$$

כזכור, אינו בחלק הקודם (בדיון על רשת בסיסית) שלצורך החישוב של $\frac{\partial L_0}{\partial w^{(o-1)}}$ היינו צריכים לדעת את $\frac{\partial L_0}{\partial a^{(o-1)}}$, אך ביטוי זה היה נתון לנו מחישובים שביצענו באיטרציות קודמות. למעשה מה שהתקבל כאן הוא שהשינוי של פונקציית המחיר כפונקציה של האקטיבציות של השכבות המחיר כפונקציה של משקלי הרשת תלוי בשינוי של פונקציית המחיר כפונקציה של האקטיבציות של השכבות הקודמות, ביטוי אשר חישבנו מפורשות בכל שלב. אם כן, יש לנו צורך מובהק בחישוב הקשר $\frac{\partial L_0}{\partial a_k^{(o-1)}}$ ולשם כך נרשום:

$$\frac{\partial C_0}{\partial a_k^{(o-1)}} = \sum_{j=0}^{n_L-1} \frac{\partial z_j^{(o)}}{\partial a_k^{(o-1)}} \cdot \frac{\partial a_j^{(o)}}{\partial z_j^{(o)}} \cdot \frac{\partial L_o}{\partial a_j^{(o)}}$$

שהרי בשונה מהמקרה בו יש רק קדקוד אחד, התלות של L_0 באקטיבציה של $a_k^{(o-1)}$ היא ביטוי של כל הנוירונים שהרי בשונה מהמקרה בו יש רק לאחד.

נסכם את הכל באלגוריתם:

:l-משקל של השכבה ה-l

$$\frac{\partial L_0}{\partial w_{jk}^{(l)}} = a_k^{(l-1)} \cdot \sigma'\left(z_j^{(l)}\right) \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(l)}}, \quad average \rightarrow \frac{\partial C}{\partial w_{jk}^{(l)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial w_{jk}^{(l)}}$$

:l-מלעדכון ה-bias של השכבה ה

$$\frac{\partial L_0}{\partial b_i^{(l)}} = \sigma'\left(z_j^{(l)}\right) \frac{\partial L_0}{\partial a_i^{(l)}}, \quad average \rightarrow \frac{\partial L}{\partial b_i^{(l)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial b_i^{(l)}}$$

:זאת כאשר

$$\frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(l)}} = \begin{cases} \sum_{j=0}^{n_{l+1}-1} w_{jk}^{l+1} \cdot \sigma'(z_j^{l+1}) \cdot \frac{\partial L_0}{\partial a_j^{(l+1)}}, & l < L \\ 2\left(a_j^{(L)} - y_j\right), & l = L \end{cases}$$

הפלט בסופו של דבר הוא הווקטור שכניסותיו הם

$$\frac{\partial L}{\partial w_{jk}^{(l)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial w_{jk}^{(l)}}$$

$$\frac{\partial L}{\partial b_j^{(l)}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial L_i}{\partial b_j^{(l)}}$$

4.3 Optimization

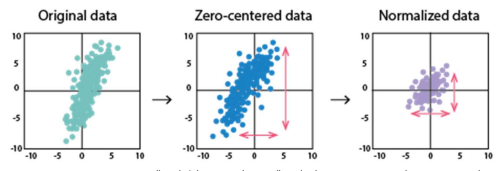
מציאת אופטימום למשקלים על פני כל העומק של הרשת היא בעיה לא קמורה, ולכן אין לה בהכרח מינימום גלובאלי. לכן מלבד עדכון המשקלים בשיטת backpropagation יש לבצע אופטימיזציות נוספות על הרשת על מנת לשפר את הביצועים שלה.

4.3.1 Data Normalization

חלק מפונקציות ההפעלה אינן ממורכזות סביב ה-0, ועבור ערכים גבוהים הן קבועות בקירוב ולכן הגרדיאנט בערכים אלו מתאפס, דבר שאינו מאפשר לעדכן את המשקלים בשיטת GD. כדי להימנע מהגעה לתחום ה"רוויה" בו הגרדיאנט מתאפס, ניתן לנרמל את הדאטה כך שיהיה בעל תוחלת 0 ושונות 1, ובכך הוא יהיה ממורכז סביב ה-0:

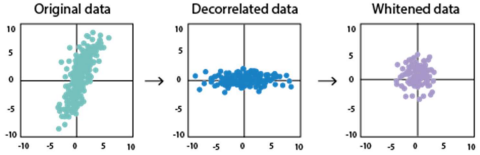
$$X_i = \frac{X_i - \mu_i}{\sigma_i}$$

ובאופן חזותי:



איור 4.11 נרמול דאטה בשני שלבים – איפוס התוחלת (כחול) ונרמול השונות ל-1 (סגול).

שלב זה הוא למעשה שלב pre-processing הנועד להכין את הדאטה לפני כניסתו לרשת, בכדי לשפר את אימון שלב זה הוא למעשה שלב לנרמל את הדאטה – ללכסן את מטריצת ה-Covariance של הדאטה או להפוך אותה הרשת. ישנם אופנים נוספים לנרמל את הדאטה – ללכסן את מטריצת היחידה:



איור 4.12 דרכים נוספות לנרמל את הדאטה – ללכסן את מטריצת ה-covariance (כחול) או להפוך אותה למטריצת היחידה (סגול).

4.3.2 Weight Initialization

עניין נוסף שיכול להשפיע על האימון וניתן להתייחס אליו עוד בשלב ה-pre-processing הוא אתחול המשקלים. אם כל המשקלים מאותחלים ב-0, אז המוצא וכל הגרדיאנטים יהיו גם כן 0, ולא יתבצע עדכון למשקלים. לכן יש לבחור את המשקלים ההתחלתיים בצורה מושכלת, כלומר, להגריל אותם מהתפלגות מסוימת שתאפשר אימון טוב של הרשת.

אפשרות אחת לאתחול היא להגריל עבור כל משקל ערך קטן מהתפלגות נורמלית עם שונות קטנה – $N(0,\alpha)$, כאשר $\alpha=0.01~or~0.1$

, Xavier-Initialization אפשרות נוספת לאתחול הפרמטרים היא להגריל מהתפלגות אחידה, כאשר באופן דומה ל $U\left[-\frac{1}{\sqrt{n}},\frac{1}{\sqrt{n}}\right]-$ גם כאן הגבולות יהיו תלויים בגודל השכבות

4.3.3 Batch Normalization

כאשר מבצעים Data normalization, למעשה דואגים לכך שבכניסה לרשת הדאטה יהיה מנורמל סביב ה-0. באופן הזה נמנעים מהגעה למצב בו יש ערכים גבוהים בעומק הרשת, הגורמים להתאפסות או להתבדרות של הגרדיאנט. בפועל, הנרמול הזה לא תמיד מספיק טוב עבור כל השכבות, ואחרי כמה שכבות של הכפלה במשקלים ומעבר בפונקציות הפעלה הרבה פעמים מתקבלים ערכים גבוהים. באופן דומה ל-Data normalization המתבצע לפני האימון, ניתן תוך כדי האימון לבצע Batch normalization שדואג לנרמול הערכים שנכנסים לנוירונים בשכבות החבויות. התהליך נעשה בשלושה שלבים:

- א. עבור כל נוירון בעל פונקציית הפעלה לא לינארית, מחשבים את התוחלת והשונות של כל הערכים היוצאים ממנו.
- ב. מנרמלים את כל היציאות מחסירים מכל יציאה את התוחלת ומחלקים את התוצאה בשונות (בתוספת אפסילון, כדי להימנע מחלוקה ב-0).
- ג. הנרמול יכול לגרום לאיבוד מידע, לכן מבצעים לתוצאה המנורמלת scale and shift הזזה ושינוי קנה המרחלת מתבצע בעזרת פרמטרים נלמדים.

עבור שכבות גדולות חישוב התוחלת והשונות יקר כיוון שלנוירון יש הרבה יציאות, לכן לוקחים רק חלק מהיציאות עבור שכבות אוחות התוחלת והשונות יקר כיוון שלנוירון יש הרבה יציאות, לכן לוקחים רק חלק מהיציאות .Mini Batch: $\mathcal{B} = \{x_1 \dots m\}$

באופן פורמלי ניתן לנסח את ה-Mini) Batch Normalizing transform כך:

$$\mu_{\mathcal{B}} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x_i, \sigma_{\mathcal{B}}^2 = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (x_i - \mu_{\mathcal{B}})^2$$
$$\hat{x}_i = \frac{x_i - \mu_{\mathcal{B}}}{\sqrt{\sigma_{\mathcal{B}}^2 + \epsilon}}$$
$$y_i = \gamma \hat{x}_i + \beta \equiv \text{BN}_{\gamma,\beta}(x_i)$$

.(עבור כל נוירון יש פרמטרים שונים) כאשר γ, β הם פרמטרים נלמדים

בשלב המבחן, השונות והתוחלת שבעזרתם מבצעים את הנרמול אינם נלקחים מהיציאות של הנוירונים, אלא לוקחים ממוצע של כמה מה-Mini Batch האחרונים. יש כמה יתרונות לשימוש ב-Batch normalization: האימון נעשה מהר יותר, יש פחות רגישות לאתחול של ומרכמה יתרונות לשימוש ב-learning rate גדול יותר (מונע מהגרדיאנט להתבדר או להתאפס), מאפשר שימוש ב-learning rate גדול יותר (מונע מהגרדיאנט להתבדר או להתאפס), מאפשר שימוש במגוון פונקציות הפעלה (גם כאלה שאינן ממורכזות סביב 0) ומספק באופן חלקי גם רגולריזציה (שונות נמוכה במוצא).

4.3.4 Mini Batch

אמנם כל צעד הוא קירוב לגרדיאנט, אך החישוב מאוד מהיר ביחס לגרדיאנט המדויק, וזה יתרון משמעותי שיש batch learning לשיטה זו על פני batch learning. בנוסף, המשקלים שמתקבלים קרובים מאוד לאלו שהיו מתקבלים באמצעות batch learning, כפי שמופיע באיור 3.8.

4.3.5 Gradient Descent Optimization Algorithms

Momentum

ישנם מצבים בהם יש כל מיני פיתולים בדרך לנקודת מינימום. במצב זה, בכל צעד הגרדיאנט יפנה לכיוון אחר, וההתכנסות לנקודת מינימום תהיה איטית. הדבר דומה לנחל שזורם לים, אך הוא לא זורם ישר אלא יש לו הרבה פיתולים. כדי להאיץ את ההתכנסות במקרה זה, ניתן לנסות לבחון את הכיוון הכללי של הגרדיאנט על סמך כמה צעדים, ולהוסיף התקדמות גם לכיוון הזה. שיטה זו נקראת מומנטום, כיוון שהיא מחפשת את המומנטום הכללי של הגרדיאנט. החישוב של המומנטום מתבצע בנוסחה רקורסיבית:

$$m_{i+1} = \mu m_i - \epsilon \frac{\partial L}{\partial w}$$

ואז העדכון הינו:

$$w_{i+1} = w_i + m_{i+1}$$

הפרמטר μ הינו פרמטר דעיכה עם ערך טיפוסי בטווח [0.9,0.99] . ניתן להבין את משמעותו על ידי פיתוח של עוד איבר בנוסחת המומנטום:

$$m_{i+1} = \mu m_i - \epsilon \frac{\partial L(w_i)}{\partial w} = \mu^2 m_{i-1} - \mu \epsilon \frac{\partial L(w_{i-1})}{\partial w} - \epsilon \frac{\partial L(w_i)}{\partial w}$$

ניתן לראות שככל שהולכים אחורה בצעדים, כך החזקה של μ גדלה. אם μ , אז עם הזמן הביטוי μ^n ילך ויקטן, וכך תהיה פחות השפעה לצעדים שכבר היו לפני הרבה עדכונים. תחת הנחה שהגרדיאנט זהה לכל הפרמטרים, ניתן לפתח נוסחה סגורה לרקורסיה:

$$m_{i+1} = \mu m_i - \epsilon \frac{\partial L(w)}{\partial w} = \mu^2 m_{i-1} - \mu \epsilon \frac{\partial L(w)}{\partial w} - \epsilon \frac{\partial L(w)}{\partial w} = \dots = -\epsilon \frac{\partial L}{\partial w} (1 + \mu + \mu^2)$$

הביטוי שמתקבל הוא סדרה הנדסית מתכנסת, ובסך הכל מתקבל הביטוי:

$$w_{i+1} = w_i - \frac{\epsilon}{1 - \mu} \frac{\partial L}{\partial w}$$

היעילות של המומנטום תלויה בבעיה – לפעמים היא מאיצה את ההתכנסות ולפעמים כמעט ואין לה השפעה, אך היא לא יכולה להזיק.

וריאציה של שיטת המומנטום נקראת Nesterov Momentum. בשיטה זו לא מחשבים את הגרדיאנט על הצעד הקודם, אלא על המומנטום הקודם:

$$\begin{split} m_{i+1} &= \mu m_i - \epsilon \frac{\partial L}{\partial w} (w_i + \mu m_i) \\ w_{i+1} &= w_i + m_{i+1} = (w_i + \mu m_i) - \epsilon \frac{\partial L}{\partial w} (w_i + \mu m_i) \end{split}$$

שיטה זו עובדת טוב יותר עבור בעיות קמורות, כלומר היא מצליחה להתכנס יותר טוב מאשר המומנטום הרגיל, אך היא איטית יותר.

learning rate decay

באימון רשתות עמוקות בדרך כלל כדאי להקטין את ה-lr עם הזמן. הסיבה לכך היא שככל שמתקדמים לכיוון המינימום, יש צורך בצעדים יותר קטנים כדי להצליח להתכנס אליו ולא לזוז מסביבו מצד לצד. עם זאת, קשה לקבוע כיצד בדיוק להקטין את ה-lr: הקטנה מהירה שלו תימנע הגעה לאזור של המינימום, והקטנה איטית שלו לא תעזור להתכנס למינימום כאשר מגיעים לאזור שלו. ישנם שלושה סוגים נפוצים של שינוי הפרמטר:

- א. שינוי הפרמטר בכל כמה Epochs. מספרים טיפוסיים הם הקטנה בחצי כל epochs 5 א. שינוי הפרמטר בכל כמה Epochs. מספרים טיפוסיים הם הקטנה בחצי כל 20 epochs באופן כללי ניתן לומר שכאשר גרף הלמידה של ה-validation בקושי משתפר, יש להקטין את ה-lr
- ב. דעיכה אקספוננציאלית של ה-tיכול להיות צעד הם היפר-פרמטרים, ו- $\epsilon=\epsilon_0\cdot e^{-kt}$:lr ב. דעיכה אקספוננציאלית של ה-epoch
 - . בעד של עדכון. אינו צעד של עדכון היפר-פרמטרים, ו-t הינו צעד של עדכון. ϵ_0, k כאשר היפר ϵ_0, k כאשר

Adagrad and RMSprop

בעוד השיטה הקודמת מעדכנת את ה-lr בצורה קבועה מראש, ניתן לשנות אותו גם באופן מסתגל לפי ההתקדמות lr בכיוון הגרדיאנט. בכל צעד ניתן לבחון עד כמה גדול היה השינוי בצעדים הקודמים, ובהתאם לכך אפשר לקחת r בכיוון הגרדיאנט. בכל צעד ניתן לבחון עד כמה גדול היה השינוי בצעדים הקודמים, ובהתאם לכך אפשר לכיוון המינימום. באופן פורמלי, אלגוריתם Adagrad מוגדר כך:

$$w_{i+1} = w_i - \epsilon_i \frac{\partial L}{\partial w}, \epsilon_i = \frac{\epsilon}{\sqrt{\alpha_i + \epsilon_0}}, \alpha_i = \sum_{i=1}^i \left(\frac{\partial L}{\partial w_i}\right)^2$$

כאשר ϵ_0 הוא מספר קטן הנועד למנוע חלוקה ב-0. כיוון ש- α_i הולך וגדל, הביטוי $\frac{\epsilon}{\sqrt{\alpha_i+\epsilon_0}}$ הולך וקטן, וקצב הדעיכה הוא ביחס ישר לקצב ההתקדמות בכיוון הגרדיאנט. בכך מרוויחים דעיכה של ה-1, בקצב המשתנה לפי ההתקדמות. ביחס ישר לקצב ההתקדמות בכיוון הגרדיאנט. בכך מרוויחים דעיכה של ה-1 מהירה, כיוון שהסכום 1 1 1 1 2 גדל במהירות. כדי להאט את קצב הדעיכה, יש שיטות בהן נותנים יותר משקל לצעדים האחרונים ופחות לצעדים שכבר עברו מזמן. השיטה הפופולרית נקראת ובשיטה זו במקום לסכום את ריבוע הגרדיאנט של כל הצעדים הקודמים באופן שווה, מבצעים RMSprop, וככל שעברו יותר צעדים מצעד מסוים עד לצעד הנוכחי, כך תהיה לו פחות השפעה על דעיכת ה-1 average

$$w_{i+1} = w_i - \epsilon_i \frac{\partial L}{\partial w}, \epsilon_i = \frac{\epsilon}{\sqrt{\alpha_i + \epsilon_0}}, \alpha_i = \beta \alpha_{i-1} + (1 - \beta) \left(\frac{\partial L}{\partial w}\right)^2$$

:adaptive learning rate ניתן לשלב בין הרעיון של מומנטום לבין

$$\begin{split} \alpha_i &= \beta_1 \alpha_{i-1} + (1 - \beta_1) \left(\frac{\partial L}{\partial w} \right)^2, m_i = \beta_2 m_{i-1} + \left(1 - \beta_2 \right) \frac{\partial L}{\partial w} \\ \hat{\alpha}_i &= \frac{\alpha_i}{1 - \beta_1^i} \hat{m}_i = \frac{m_i}{1 - \beta_2^i} \\ w_{i+1} &= w_i - \frac{\epsilon}{\sqrt{\widehat{\alpha}_i + \epsilon_0}} \hat{m}_i \end{split}$$

מספרים טיפוסיים: 6^{-2} $0.99, \epsilon = 0.99, \epsilon = 0.99, \epsilon = 10^{-2}$ האלגוריתם למעשה גם מוסיף התקדמות בכיוון הספרים טיפוסיים: 6^{-1} הגרדיאנט), וגם מביא לדעיכה אדפטיבית של ה- 6^{-1} וזה האלגוריתם הכי פופולרי ברשתות עמוקות, אך הוא לא מושלם ויש לו שתי בעיות עיקריות: האימון הראשוני לא יציב, כיוון שבתחילת האימון יש מעט נקודות לחישוב הממוצע עבור 6^{-1} בנוסף, המודל המתקבל נוטה ל- 6^{-1} ביחס ל- 6^{-1} עם מומנטום.

יש הרבה וריאציות חדשות על בסיס Adam שנועדו להתגבר על בעיות אלו. ניתן למשל להתחיל לאמן בקצב נמוך, וכאשר המודל מתגבר על בעיית ההתייצבות הראשוניות, להגביר את הקצב (Learning rate warm-up). במקביל, ניתן להתחיל עם Adam ולהחליף ל-SGD כאשר קריטריונים מסוימים מתקיימים. כך ניתן לנצל את ההתכנסות המהירה של Adam בתחילת האימון, ואת יכולת ההכללה של SGD.

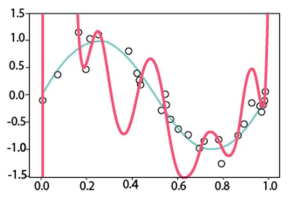
4.4 Generalization

כל מודל שנבנה נסמך על דאטה קיים, מתוך מגמה שהמודל יתאים גם לדאטה חדש. לכן יש חשיבות גדולה שהמודל ידע להכליל כמה שיותר טוב, על מנת שהוא יתאים בצורה טובה לא רק לדאטה הקיים אלא גם לדאטה חדש. במילים אחרות, יש לוודא שהמודל לא מתאים את הפרמטרים שלו רק לדוגמאות שהוא רואה, אלא שינסה להבין מתוך הדוגמאות מה החוקיות הכללית, שמתאימה גם לדוגמאות אחרות.

4.4.1 Regularization

כפי שהוסבר בפרק 3.1.3, מודל יכול לסבול מהטיה לשני כיוונים – Overfitting ו-Overfitting. מודל יכול לסבול מהטיה לשני כיוונים שהוסבר בפרק 3.1.3, מודל יכול לסבול מהטיה לשני מחדל מסדר גבוה בעל שונות גדולה. במצב זה המודל מצב בו ניתנת הערכת יתר לכל נקודה בסט האימון, מה שגורר מודל מחדשות. Underfitting הוא המצב ההפוך – מודל שלא מצליח למצוא קו מגמה המכיל מספיק מידע על הדוגמאות הנתונות, ויש לו רעש חזק.

ברשת נוירונים, ככל שמספר הפרמטרים גדל, כך השגיאה של ה-training קטנה. לגבי ה-test השגיאה הולכת ויורדת עד נקודה מסוימת, ומשם היא גדלה בחזרה. בהתחלה השגיאה יורדת כיוון שמצליחים לבנות מודל יותר מדויק עד נקודה מסוימת, ומשם היא גדלה בחזרה. בהתחלה השגיאה יורדת כיוון שמצליחים לבנות מודל מסוימת יש יותר מדי לסט האימון ומתקבל overfitting. למעשה צריך למצוא את היחס הנכון בין מספר הפרמטרים (סדר המודל) לבין גודל הדאטה. כיוון שאי אפשר לזהות Overfitting בעזרת ה-training בשלב השון בונים מודל בהינתן ה-overfitting ולאחר לחלק את הדאטה לשני חלקים – validation מודל לא מתאים ל-overfitting סימן שיש poverfitting קרוב יותר ל-מתאים רק לדוגמאות שהוא ראה והוא נתן להם הערכת יתר. ככל שהגרף של ה-validation מכנודמר (כריש פחות poverfitting).



איור 4.13 בדיקת overfitting בעזרת validation set. הנקודות הכחולות שייכות ל-validation בעזרת validation. המודל הירוק לעומת זאת מתאים גם לנקודות האדום מתאים רק לנקודות הכחולות, לכן אפשר לומר שהוא נוטה ל-overfitting. המודל הירוק לעומת זאת מתאים גם לנקודות השחורות, אותן הוא לא ראה בשלב האימון, כלומר הוא הצליח להכליל טוב גם לדוגמאות חדשות.

האפשרות הכי פשוטה להימנע מ-overfitting היא פשוט להוריד פרמטרים, כלומר להקטין את גודל הרשת. בנוסף ניתן לבצע Epoch – לחשב בכל Epoch את גרף ה-Early stopping של ה-Early stopping – לחשב בכל לעלות לבצע לבצע השוטות מאוד ליישום, אך ישנן שיטות אחרות שמספקות ביצועים יותר טובים, ונבחן להפסיק את האימון. שיטות אלה פשוטות מאוד ליישום, אך ישנן שיטות אחרות שמספקות ביצועים יותר טובים, ונבחן אותם כעת.

4.4.2 Weight Decay

בדומה לרגולריזציה של linear regression, גם ברשת נוירונים ניתן להוסיף איבר ריבועי לפונקציית המחיר, מה שמכונה L2 Regularization:

$$Cost(w; x, y) = L(w; x, y) + \frac{\lambda}{2} ||w||^2$$

ההוספה של הביטוי האחרון דואגת לכך שהמשקל לא יהיה גדול מדי, שהרי רוצים למזער את פונקציית המחיר, לכן נשאף לכך שהביטוי הריבועי יהיה כמה שיותר קטן. בתוספת האיבר עדכון של המשקלים יהיה:

$$w_{i+1} = w_i - \epsilon \left(\frac{\partial L}{\partial w} + \lambda w \right) = (1 - \epsilon \lambda)w - \epsilon \frac{\partial L}{\partial w}$$

הביטוי הזה דומה מאוד ל-GD רגיל, כאשר נוסף איבר $\epsilon \lambda w$. אם $\epsilon \lambda < 0$, אז ללא קשר לגרדיאנט המשקל יורד GD-בכל צעד, וזה נקרא "Weight decay".

ניתן לבצע רגולריזציה עם איבר לא ריבועי, מה שמכונה L1 Regularization:

$$Cost(w; x, y) = L(w; x, y) + \lambda \sum_{i} |w|$$

ואז העדכון יהיה:

$$w_{i+1} = w_i - \epsilon \left(\frac{\partial L}{\partial w} + \lambda \cdot sign(w) \right)$$

בעוד L2 Regularization התייחס למשקל יחיד וניסה להקטין אותו, L2 Regularization בעוד המשקלים להתאפס ולדילול מספר הפרמטרים של הרשת.

4.4.3 Model Ensembles and Drop Out

עבור דאטה קיים ניתן לבנות מספר מודלים, ואז כשבאים לבחון דאטה חדש בודקים אותו על כל המודלים ולוקחים עבור דאטה קיים ניתן לבנות מחדלים שונים במספר דרכים: ensemble את הממוצע. סט המודלים נקרא

- א. לאמן רשת עם אתחולים שונים למשקלים.
- ב. לאמת מספר רשתות על חלקים שונים של הדאטה.
 - ג. לאמן רשת במספר ארכיטקטורות.

יצירת ensemble בדרכים אלה יכולה לעזור בהכללה, אך יקר ליצור את ה-ensemble ולפעמים קשה לשלב בין מודלים שונים.

יש דרך נוספת ליצור ensemble – לבצע Dropout, כלומר למחוק באופן אקראי נוירון אחד או יותר. אם יש רשת מסוימת ומוחקים את אחד הנוירונים – למעשה מקבלים רשת אחרת, ובפועל אפשר לקבל ensemble בעזרת מסוימת ומוחקים את אחד הנוירונים – למעשה מקבלים רשת אחת של יצירת ensemble בדרך הזו הוא שהרשתות רשת אחת שכל פעם מוחקים ממנה נוירון אחד או יותר. היתרון של יצירת ensemble בדרך הזו הוא שהרשתות חולקות את אותן פרמטרים ולבסוף מקבלים רשת אחת מלאה עם כל הנוירונים והמשקלים. בפועל עבור כל דגימה מגרילים רשת (מוחקים כל נוירון בהסתברות (p=0.5) וכך לומדים במקביל הרבה רשתות שונות עם אותן פרמטרים. באופן הזה כל נוירון מוכרח להיות יותר משמעותי בלי אפשרות להסתמך על נוירונים אחרים שיעשו את הלמידה, כיוון שלא תמיד הם קיימים. אמנם כל ריצה יחידה יכולה להיות בעלת שונות גבוהה אך הממוצע של המשקלים מביא לשונות נמוכה.

בשלב המבחן, לא מפעילים את ה-Dropout אלא לוקחים את כל הנוירונים, כאשר מחלקים את כל המשקלים בשלב המבחן, לא מפעילים את ה-Dropout אליו בחצי. הסיבה לכך היא שניתן להניח שבשלב האימון חצי מהפעמים המשקל היה 0 כיוון שהנוירון המקושר אליו נמחק, ובחצי מהפעמים היה משקל שנלמד. ניתן גם לקחת הסתברות אחרת למחיקת נוירונים, למשל 0.25, ואז כשמסכמים את כל הרשתות השונות יש לחלק בהסתברות המתאימה. החיסרון של שיטה זו הוא שלוקח לה זמן להתכנס.

4.4.4 Data Augmentation

שיטה אחרת להימנע מ-overfitting היא להגדיל את סט האימון, וכך המודל שנוצר יתאים ליותר דוגמאות. ניתן לעשות זאת על ידי יצירת וריאציות של הדוגמאות הקיימות. שיטה זו נקראת Data Augmentation, והרעיון הוא לעשות זאת על ידי יצירת וריאציות של הדוגמאות הקיימות המקורית שלה, אך תהיה מספיק שונה מהמקור לבצע עיוות קטן לכל דוגמא כך שהיא עדיין תשמור על המשמעות המקורית שלה, אך תהיה מספיק שונה מהמקור בכדי להיות דוגמא נוספת משמעותית בסט האימון. בדומיין של תמונות האוגמנטציות הנפוצות הן:

- $[0,2\pi]$, הנבחרת מהתפלגות אחידה מהתחום (rotate).
 - $|\epsilon|$ הוספת רעש לכל פיקסל, כאשר הרעש משתנה מפיקסל לפיקסל, והוא קטן מ-
- . $\left[\frac{1}{1.6}, 1.6\right]$ של התמונה בפקטור מסוים בדרך כלל הפקטור שייך לתחום (rescaling) של -
 - שיקוף התמונה (flip).
 - מתיחה ומריחה של התמונה (shearing and stretching).

References
MLP:
מצגות מהקורס של פרופ' יעקב גולדברגר
https://joshuagoings.com/2020/05/05/neural-network/
Xor:
https://www.semanticscholar.org/paper/Simulations-of-threshold-logic-unit-problems-using-
Chowdhury-Ayman/ecd5cb65f0ef50e855098fa6e244c2b6ce02fd48