סקירה זו היא חלק מפינה קבועה בה אני סוקר מאמרים חשובים בתחום ה-ML/DL, וכותב גרסה פשוטה וברורה יותר שלהם בעברית. במידה ותרצו לקרוא את המאמרים הנוספים שסיכמתי, אתם מוזמנים לבדוק את העמוד שמרכז אותם תחת השם deepnightlearners.

לילה טוב חברים, היום אנחנו שוב בפינתנו deepnightlearners עם סקירה של מאמר בתחום הלמידה העמוקה. היום בחרתי לסקירה את המאמר שנקרא:

Sharpness-Aware Minimization for Efficiently Improving Generalization

פינת הסוקר:

המלצת קריאה ממייק: חובה לאלו שמתעניינים מה קורה מאחורי הקלעים בתהליך אימון של רשתות נוירונים.

בהירות כתיבה: גבוהה מאוד.

רמת היכרות עם כלים מתמטיים וטכניקות של ML/DL הנדרשים להבנת מאמר: היכרת טובה עם שיטות אופטימיזציה עבור בעיות עם משתנים מרובים.

יישומים פרקטיים אפשריים: שיפור יכולת הכללה של רשתות על ידי החלפת בעיית מזעור SAM-לוס הרגילה ב-

פרטי מאמר:

לינק למאמר: <u>זמין להורדה</u>.

לינק לקוד: <u>כאן</u>.

פורסם בתאריך: 04.12.20, בארקיב.

הוצג בכנס:ICLR 2021.

תחום מאמר:

• חקר שיטות אופטימיזציה לאימון של רשתות נוירונים.

כלים מתמטיים, מושגים וסימונים:

- יכולת הכללה של רשת נוירונים.
 - .Gradient Descent -GD •
- הסיאן (Hessian) של פונקציה.
- .(dual norm problem) בעיית הנורמה הדואלית

תמצית מאמר:

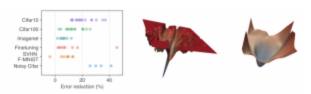


Figure 1: (left) Error rate reduction obtained by switching to SAM. Each point is a different dataset / model / data augmentation. (middle) A sharp minimum to which a ResNet trained with SGD converged. (right) A wide minimum to which the same ResNet trained with SAM converged.

המאמר הנסקר מציע ניסוח חדש לבעיית האופטימיזציה שמתרחשת בזמן אימון רשתות נוירונים. במקום מציאת וקטור משקלים, הממזער פונקציית לוס (לסט דוגמאות נתון), המאמר מציע לפתור במקום מציאת וקטור משקלים, הממזער פונקציית לוס מינימום לכוון את בעיית אופטימיזציה, שמטרתה למצוא מינימום סביבתי של פונקציית לוס. כלומר במקום לכוון את המשקלים לכיוון מינימום אבסולוטי, האלגוריתם GD יחפש את המינימום המוחלט, או יכוון את המשקלים לכיוון מינימום אבסולוטי, האלגוריתם המוצע מכוון לנקודה שבסביבתה פונקציית הלוס תקבל ערכים מינימליים.

בנוסף המאמר מוכיח באופן ריגורוזי כי הפתרון בעיית אופטימיזציה שהם מציעים (הנקרא SAM בנוסף המאמר מוכיח באופן חיובי ליכולת הכללה של המודל המאומן.

רעיון בסיסי:

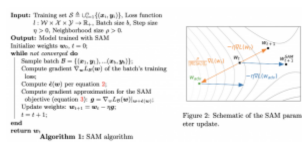
כמו שאתם בטח יודעים הרוב המוחלט של רשתות הנוירונים המודרניות הינן הרוב המוחלט של רשתות הנוירונים המודרניות הינן סמך ערך של פונקצית לוס בצורה משמעותית. משתמע מכך כי אופטימיזציה של משקלי רשת על סמך ערך של פונקצית לוס בנקודה בלבד (!!) עלול להוביל למודלים בעלי יכולת הכללה נמוכה(קרי overfitting). הסיבה המרכזית לכך הינה מבנה גיאומטרי מאוד מורכב ולא קמור של משטח הלוס. הדוגמא הקלאסית לכך הינה המקרה שבו המינימום של פונקציית לוס "חד" מאוד. כלומר אפילו בסביבתו המאוד קרובה של נקודת המינימום הערכים של פונקציית לוס הינם גבוהים משמעותית מערכה בנקודת המינימום. נקודה מינימום זו עלולה להיות תוצאה של דאטה רועש ותוביל למודל עם יכולת הכללה נמוכה (overfitting). המאמר מציע פתרון למצב זה עי" ניסוח בעיית אופטימיזציה שמתחשבת לא רק בערך של פונקצית לוס בנקודה אלא לוקחת בחשבון את ערכי הלוס בסביבתה. כלומר הניסוח המוצע (SAM)

:תקציר מאמר

קיימות מספר רב של שיטות המנסות להגדיל את יכולת ההכללה של מודלים בלמידת מכונה. את הפתרונות שהוצעו אפשר לחלק לשתי משפחות עיקריות: הראשונה הינה שינוי האופטימייזר Momentum, RmsProp, ADAM) והשנייה כוללת שינויים בתהליך האימון עצמו (עצירה מוקדמת, BatchNorm, עומק סטוכסטי, אוגמנטציות של דאטה והרבה אחרים). שיטות אלו מנסות לפתור את אותה בעיית אופטימיזציה של מזעור פונקציית לוס בדרכים שונות. לעומתו המאמר הנסקר מציע להחליף את בעיית אופטימיזציה עצמה (!!!).

פרטים טכניים:

פונקציית הלוס המוצעת L מכילה שני איברים - הראשון הוא הלוס המקסימלי בסביבה קטנה של הנקודה w (גודלה של סביבה זו הינו היפר-פרמטר) והשני הינו איבר רגולריזציה סטנדרטי עם הנקודה w (זה דומה לשיטת אופטימיזציה הנקראת proximal point). מעניין כי עבור וקטור משקלים w, ניתן לרשום את Lp כסכום של ההפרש בין הערך המקסימלי של פונקציית לוס בסביבת שפקלים w (במאמר, הפרש זה נקרא "חדות" - sharpness) ואיבר רגולריזציה חדש שהוא סכום של נורמת Lp של ערך הלוס בנקודה w.



ההיבט התיאורטי:

המאמר הנסקר מוכיח כי עבור סט אימון נתון, הלוס של SAM בכל נקודה w מהווה חסם עליון על ה- population (שממנה סט האימון נדגם) בהסתברות גבוהה (המשפט שמוכח במאמר טיפה יותר כללי ועובד על משפחה יותר רחבה של פונקציות רגולריזציה). כמובן הכל תחת תנאים טכניים על התפלגות שממנה הדאטהסט נדגם. בעצם המשפט הזה אומר שפתרון בעיית SAM מוביל למודל בעל יכולת הכללה טובה. ההוכחה די לא טריויאלית ומערבת חסמי PAC בייסיאניים (מוכללים).

פתרון בעיית SAM:

קודם כל משתמשים בקירוב טיילור מסדר ראשון בשביל למצוא את הנקודה בסביבת של w שעבורה הלוס הוא מקסימלי. אחר כך הבעיה בנידון מתורגמת לבעית הנורמה הדואלית הקלאסית שיש לה הלוס הוא מקסימלי. אחר כך הבעיה בנידון מתורגמת לביטוי של e_w אחרי שמציבים את e_w פתרון מפורש e_w. אחרי שמציבים את (L(e_w) שפותרים אותה בדרך סטנדרטית עם gradient (בעיית מזעור עם פונקצית מחיר

descent. מכיוון שבור הגרדיאנט של פונקצית הלוס המקורית L, הביטוי עבור הגרדיאנט e_w מכיוון שבור הגרדיאנט ב e_w של (hessian) של L(e_w) מכיל מטריצת הסיאן (hessian) של בביטוי ב ביטוי זה L(e_w) אבל לשמחתנו, מה שמופיע בביטוי זה רכיבים זו משימה מאוד כבדה מבחינת משאבי חישוב וזיכרון. אבל לשמחתנו, מה שמופיע בביטוי זה מכפלה של הסיאן בוקטור, שלמעשה מאפשר לחשב את הערך של הגרדיאנט של (L(e_w) ללא חישוב ההסיאן. בסופו של דבר, ניתן להריץ את האלגוריתמים שלהם בדומה ל-GD עם כלי גזירה אוטומטיים כמו PyTorch או PyTorch.

:הישגי מאמר

המאמר הצליח להראות כי הגישה המוצעת מציגה ביצועים עדיפים על פני שיטות אופטימיזציה שונות ומגוונות (כמו סוגים שונים אוגמנטציה, אופטימייזרים שונים ועוד) על מגוון מאוד רחב של דאטהסטים וארכיטקטורות רשת שונות. בכל השוואה הם פשוט החליפו את האופטימיזציה המקורית ב-SAM והשוו את הביצועים על הטסט סט. בנוסף, המאמר השווה את ביצועי SAM עבור דאטהסטים עם לייבלים רועשים וגם אבחן את השינוי בערכים העצמיים של מטריצת הסיאן עבור הפתרון של בעיית SAM.

Model	Augmentation	CIFAR-10		CIFAR-100	
		SAM	SGD	SAM	SGD
WRN-28-10 (200 epochs)	Basic	2.7±s.:	3.5 ± 0.1	16.5±0.2	18.8±0.
WRN-28-10 (200 epochs)	Cutout	2.3+4.1	2.6 ± 0.1	14.9+0.2	$16.9_{\pm 0.1}$
WRN-28-10 (200 epochs)	AA	2.1 _{±<0.1}	$2.3_{\pm 0.1}$	13.6±0.2	$15.8_{\pm 0.2}$
WRN-28-10 (1800 epochs)	Basic	2.4 +0.1	$3.5_{\pm 0.1}$	16.3 _{±0.2}	$19.1_{\pm 0.}$
WRN-28-10 (1800 epochs)	Cutout	2.1+4.1	$2.7_{\pm 0.1}$	14.0±0.1	17.4 ± 0.2
WRN-28-10 (1800 epochs)	AA	1.6:11	$2.2_{\pm < 0.1}$	12.8±0.2	16.1 20.
Shake-Shake (26 2x96d)	Basic	2.3+-0.1	$2.7_{\pm 0.1}$	15.1 _{±0.1}	17.0 _{±0}
Shake-Shake (26 2x96d)	Cutout	2.0±<0.1	$2.3_{\pm 0.1}$	14.2±0.2	$15.7_{\pm 0}$
Shake-Shake (26 2x96d)	AA	1.64<0.1	$1.9_{\pm 0.1}$	12.8±0.1	$14.1_{\pm 0}$
PyramidNet	Basic	2.7±1.1	$4.0_{\pm 0.1}$	14.6:04	$19.7_{\pm 0}$
PyramidNet	Cutout	1.9+11	$2.5_{\pm 0.1}$	12.6+0.2	$16.4_{\pm 0}$
PyramidNet	AA	1.6+4:	$1.9_{\pm 0.1}$	11.6+0.1	$14.6_{\pm 0}$
PyramidNet+ShakeDrop	Basic	2.140.1	$2.5_{\pm 0.1}$	$13.3_{\pm 0.2}$	$14.5_{\pm 0.}$
PyramidNet+ShakeDeop	Cutout	$1.6_{\pm < 0.1}$	$1.9_{\pm 0.1}$	$11.3_{\pm 0.1}$	$11.8_{\pm 0}$
PyramidNet+ShakeDeop	AA	1.4±<0.1	$1.6 \pm < 0.1$	10.3±0.1	$10.6_{\pm 0}$

Table 1: Results for SAM on state-of-the-art models on CIFAR-{10, 100} (WRN = WideResNet; AA = AutoAugment; SGD is the standard non-SAM procedure used to train these models).

לייבלים רועשים:

SAM הציג שיפור ניכר כאשר הוא מופעל באימון על דאטהסטים עם לייבלים רועשים. בעצם זה לא מפתיע, כי החוזק העיקרי של האלגוריתם הוא מניעת התכנסות למינימום "חד", ונוכחות לייבלים רועשים בכמות ניכרת עלול להוביל בקלות למינימומים כאלו באלגוריתמים אופטימיזציה קלאסיים.

מבנה ההסיאן בסביבת נקודת אופטימום:

בשביל לאשש את ההנחות לגבי יכולות של SAM במניעת המינימומים החדים, המאמר בחן את הערכים העצמיים (ע"ע המקסימלי ובנוסף גם היחס בין ע"ע המקסימלי לבין כמה ע"ע הגבוהים ביותר חוץ מהמקסימלי) של ההסיאן בנקודות אופטימום שנמצאו ע"' SAM מול אלו שנמצאו ביותר חוץ מהמקסימלי) של הרי ידוע שככל שהמינימום יותר חד, יש להסיאן גם ערכים עצמיים באמצעות אלגוריתמים אחרים. הרי ידוע שככל שהמינימום יותר חד, יש להסיאן גם ערכים עצמיים גבוהים יותר וגם היחס בין ע"ע המקסימלי לבין ע"ע-ם הגבוהים ביותר חוץ מהמקסימלי, גבוה יותר גם כן. המאמר הראה כי שימוש ב- SAM מוריד את שני מדדים אלו בצורה מאוד משמעותית.

דאטהסטים:

ארכיטקטורות רשת שנבחנו:

וכמה אחרים. Wide-ResNet-28-10, Shake-Shake, EffNet, TBMSL-Net, Gpipe

נ.ב.

מאמר מאוד חשוב המציע שיטה מאוד מעניינת לשיפור יכולת הכללה של רשתות. לדעתי, יש לשיטה פוטנציאל רציני להיכנס לארגז כלים סטנדרטי לאימון רשתות. התרשמתי גם המשוואות הרבות והמגוונות מול שיטות אחרות שנעשו במאמר.

.<u>PhD</u>, Michael Erlihson הפוסט נכתב על ידי <u>מיכאל (מייק) ארליכסון.</u>

מיכאל חוקר ופועל Principal Data Scientist בתור <u>Salt Security</u>. מיכאל חוקר ופועל בחברת סייבר בחברת סייבר בתור בתור בתור בתור בתור בתחום הלמידה העמוקה, ולצד זאת מרצה ומנגיש את החומרים המדעיים לקהל הרחב.