به نام خدا درس مبانی یادگیری عمیق تمرین سری دوم

استاد درس: دکتر مرضیه داوودآبادی دستیاران: سحرسرکار، فائزه صادقی، حسن حماد دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۲ – ۱۴۰۳



مهلت تحویل: ۱۴۰۲/۰۸/۱۶ لطفا به نکات موجود در سند قوانین انجام و تحویل تمرین ها دقت فرمایید.

۱. به سوالات زیر پاسخ دهید. (۱۵ نمره)

الف) مشکل بیشبرازش ٔ و کمبرازش ٔ در شبکههای عصبی را توضیح دهید.

ب) فرض کنید مدلی داریم که قبلاً آموزش دیده است. چگونه می توانیم بیشبرازش مدل را تشخیص دهیم؟

Dropout است. فرض کنید مقادیر یکی از راههای جلوگیری از بیشبرازش استفاده از Dropout است. فرض کنید مقادیر یکی از لایههای یک شبکه عصبی و ماسک Dropout به صورت زیر باشند. مقادیر نهایی این لایه بعد از اعمال Dropout را در مرحلهی آموزش و آزمون محاسبه کنید.

جدول ۲: Dropoutmask

١	٠	٠	١
•	١	١	•
•	١	١	•
١	٠	•	١

جدول ۱: Output

= 0,000000000000000000000000000000					
1.8	- . . Y	- . .۲	١.٩		
-7.7	۲.۵	۲.۵	۰٠.٩		
۵. ۰ -	٣.٢	٣.٧	۴.٠-		
١.٣	۴.٠-	-۲.۶	1.7		

¹Overfitting

²Underfitting

۲. لطفا سوالات زیر را به صورت کامل پاسخ دهید. (۲۰ نمره)

الف) یکی از الگوریتمهایی که در حوزه یادگیری ماشین مورد استفاده قرار می گیرند، الگوریتم نزدیک ترین همسایگی است. برای مطالعه بیشتر درباره ی این الگوریتم می توانید به این لینک مراجعه کنید. توضیح دهید که با تغییر مقدار K، پایاس و واریانس چه تغییری می کنند. با فلط بودن گزارههای زیر را مشخص کنید و دلیل پاسخ خود را نیز بیان کنید.

- استفاده از منظم سازی، ممکن است باعث تضعیف عملکرد مدل شود.
- اضافه کردن تعداد زیاد ویژگیهای ٔ جدید، باعث جلوگیری از بیشبرازش میشود.
 - او با زیاد کردن ضریب منظمسازی، احتمال بیشبرازش بیشتر میشود.

L2 و L1 و

- $W_{exp1} = [0.26, 0.25, 0.25, 0.25]$
- Wexp2 = [1, 0, 0, 0]
- $W_{exp3} = [13.3, 23.5, 53.2, 5.1]$
- $W_{exp4} = [0.5, 1.2, 8.5, 0]$

Suppose we have a model and we want to use L1 and L2 regularization to prevent overfitting. For this purpose, four experiments were performed and the results obtained are as follows. According to these results, specify which regularization was used in each experiment (explain the reason for your choice).

- Wexp1 = [0.26, 0.25, 0.25, 0.25]
- Wexp2 = [1, 0, 0, 0]
- Wexp3 = [13.3, 23.5, 53.2, 5.1]
- Wexp4 = [0.5, 1.2, 8.5, 0]

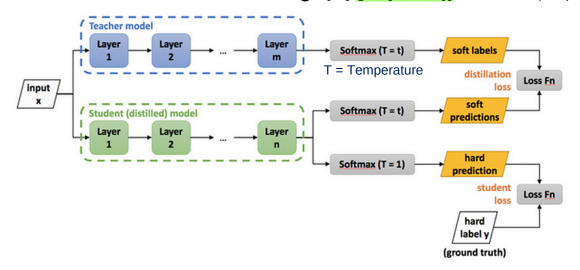
³K-Nearest Neighbors (KNN)

⁴Features

۳. به سوالات زیر پاسخ دهید. (۱۵ نمره)

لف) فرایند تقطیر دانش $^{\rm a}$ چیست و به چه منظور استفاده می شود؟

اب) معماری شکل زیر برای <mark>استخراج دانش</mark> از <mark>شبکهی teacher و انتقال</mark> آن به <mark>شبکهی student و انتقال</mark> آن به <mark>شبکهی student</mark> پیشنهاد شده است. روند یادگیری آن را توضیح دهید.



(پ) وزنهای شبکهی student باتوجه به کدام تابع ضرر 3 بهروزرسانی خواهند شد 3

- ۴. در نوتبوک پیوست شده، کد آمادهای قرار داده شده که تنها نیاز است سلولها را اجرا کنید و نتایج به دست آمده از بهینهسازهای متفاوت را با هم مقایسه کرده و تحلیل نمایید (لطفا تحلیل خود را به علاوه توابع استفاده شده به صورت کامل توضیح دهید). (۱۰ نمره)
- ۵. در نوتبوک داده شده، موارد خواسته شده را پیادهسازی کنید. در این نوتبوک هدف آموزش یک شبکه ساده MLP برای یادگیری مجموعه داده FashionMNIST میباشد. (۴۰ نمره) الف) در این بخش مدل خود را تعریف کنید. تعداد لایهها و تعداد نورونهای هر لایه بر عهده شماست. برای تابع ضرر از CrossEntropy و برای بهینهساز از GD استفاده کنید. سپس قسمت آموزش مدل را تکمیل کنید. در قسمت تست نیز خروجی مدل برای چند عکس موجود در دادههای تست را به دست آورده و با برچسب واقعی مقایسه کنید.
- ۶. ب) مدل تعریف شده در قسمت الف را تغییر دهید تا شبکه شما دچار بیشبرازش شود. دلیل بیشبرازش شبکه در این مرحله را توضیح دهید. همچنین نموداری رسم کنید که میزان خطای حین آموزش و آزمون را با هم مقایسه کند.
- پ) حال تلاش کنید فقط با دادهافزایی^۷، شبکه بیشبرازش شده را بهبود دهید. برای مطالعه بیشتر

⁵Knowledge Distillation

⁶Loos Function

⁷Data Augmentation

درباره ی داده افزایی در $\frac{PyTorch}{PyTorch}$ می توانید از این لینک راهنمایی بگیرید. حداقل دو مورد از تبدیلات توضیح داده شده را پیاده سازی کرده و نتایج حاصل را تحلیل کنید.

ت) با استفاده از منظمسازی L1 یا L2 (به انتخاب خود) شبکه را بهبود دهید و نتایج را تحلیل کنید.

ث) (امتیازی) با استفاده از ترکیبی از دادهافزایی، منظمسازی و Dropuot شبکه را بهبود و بیان کنید که چه ترکیبی از اینها باعث بهبود حداکثری میشود. (۱۵ نمره)