

به نام خدا دانشگاه تهران



ر دانسکده مهندسی برق و کامپیوتر

درس شبکههای عصبی و یادگیری عمیق تمرین اول

حديثه مصباح	نام دستيار طراح	پرسشها <i>ی</i> ۱ و ۲	
hadisehmesbah@gmail.com	رايانامه		
امیرعباس رضاسلطانی	نام دستيار طراح	پرسشهای ۳ و ۴	
Amirsoltani ۲۰۰۲ @gmail.com	رايانامه	پرسس	
14.4.18	مهلت ارسال پاسخ		

فهرست 1 يرسش 1 - تحليل و طراحي شبكههاي عصبي چندلايه (MLP) ۱-۱. طراحی MLP MLP ١-٢. آموزش دو مدل متفاوت ٧-١.آموزش يک شبکه عصبي پرسش ۳ — Madaline سیست Madaline پرسش ۳ ٣-٢. نمودار پراکندگی دادهها ٣-٣. تحليل نتايج پرسش MLP – ۴ پرسش 4-١. نمايش تعداد ستون

4-٢. ماتريس همبستگي

۴-۳. رسم نمودار

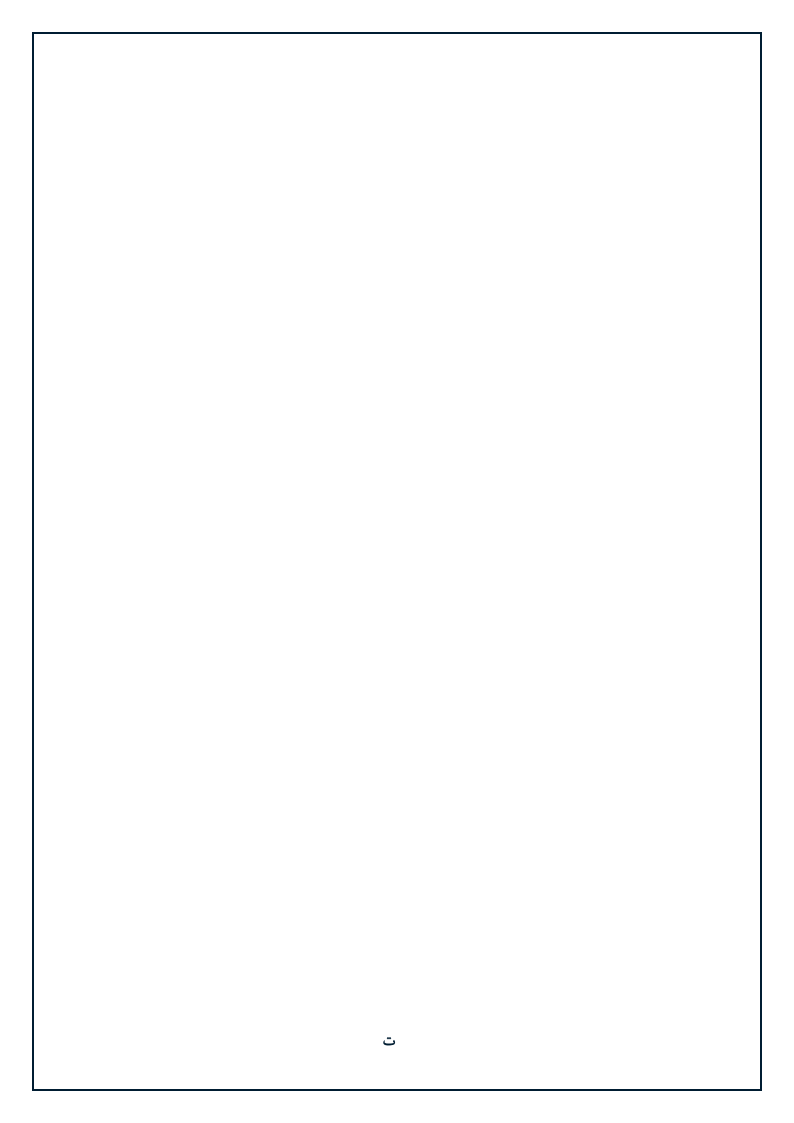
4-۴. پیش پردازش داده.....

4-4. پياده سازى مدل.....

4-9. آموزش مدل

۴-۷. تحلیل نتایج

8		شکلها شکل ۱. تحلیل نتایج	J



قوانين

قبل از پاسخ دادن به پرسشها، موارد زیر را با دقت مطالعه نمایید:

- از پاسخهای خود یک گزارش در قالبی که در صفحهی درس در سامانهی Elearn با نام REPORTS_TEMPLATE.docx قرار داده شده تهیه نمایید.
- پیشنهاد می شود تمرینها را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. (بیش از دو نفر مجاز نیست و تحویل تک نفره نیز نمره ی اضافی ندارد) توجه نمایید الزامی در یکسان ماندن اعضای گروه تا انتهای ترم وجود ندارد. (یعنی، می توانید تمرین اول را با شخص A و تمرین دوم را با شخص B و ... انجام دهید)
- کیفیت گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است؛ بنابراین، لطفا تمامی نکات و فرضهایی را که در پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید در گزارش ذکر کنید.
- در گزارش خود مطابق با آنچه در قالب نمونه قرار داده شده، برای شکلها زیرنویس و برای جدولها بالانویس در نظر بگیرید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست، اما باید نتایج بدست آمده از آن را گزارش و تحلیل کنید.
 - تحلیل نتایج الزامی میباشد، حتی اگر در صورت پرسش اشارهای به آن نشده باشد.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند؛ بنابراین، هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در صورت پرسش از شما خواسته شده را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر میشود.
- کدها حتما باید در قالب نوتبوک با پسوند .ipynb تهیه شوند، در پایان کار، تمامی کد اجرا شود و خروجی هر سلول حتما در این فایل ارسالی شما ذخیره شده باشد. بنابراین برای مثال اگر خروجی سلولی یک نمودار است که در گزارش آوردهاید، این نمودار باید هم در گزارش هم در نوتبوک کدها وجود داشته باشد.
 - در صورت مشاهدهی تقلب امتیاز تمامی افراد شرکتکننده در آن، ۱۰۰- لحاظ میشود.
 - تنها زبان برنامه نویسی مجاز Python است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها به هیچ وجه مجاز نیست. در صورتی که دو گروه از یک منبع
 مشترک استفاده کنند و کدهای مشابه تحویل دهند، تقلب محسوب میشود.
- نحوه محاسبه تاخیر به این شکل است: پس از پایان رسیدن مهلت ارسال گزارش، حداکثر تا یک هفته
 امکان ارسال با تاخیر وجود دارد، پس از این یک هفته نمره آن تکلیف برای شما صفر خواهد شد.

- سه روز اول: بدون جريمه
 - o روز چهارم: ۵ درصد
 - ٥ روز پنجم: ١٠ درصد
 - روز ششم: ۱۵ درصد
 - روز هفتم: ۲۰ درصد
- حداکثر نمرهای که برای هر سوال می توان اخد کرد ۱۰۰ بوده و اگر مجموع بارم یک سوال بیشتر از ۱۰۰ باشد، در صورت اخد نمره بیشتر از ۱۰۰، اعمال نخواهد شد.
- برای مثال: اگر نمره اخذ شده از سوال ۱ برابر ۱۰۵ و نمره سوال ۲ برابر ۹۵ باشد، نمره نهایی
 تمرین ۹۷.۵ خواهد بود و نه ۱۰۰.
- لطفا گزارش، کدها و سایر ضمایم را به در یک پوشه با نام زیر قرار داده و آن را فشرده سازید، سپس در سامانهی Elearn بارگذاری نمایید:

برای گروههای دو نفره، بارگذاری تمرین از جانب یکی از اعضا کافی است ولی پیشنهاد میشود هر دو
 نفر بارگذاری نمایند.

پرسش 1 - تحلیل و طراحی شبکههای عصبی چندلایه (MLP)

در دنیای مدرن یادگیری عمیق، طراحی و آموزش شبکههای عصبی به یکی از مهمترین چالشها در حوزه ی یادگیری ماشین تبدیل شده است. مجموعه دادههای پیچیدهای مانندFashion-MNIST، که شامل تصاویر دستنویس از پوشاک است، بهعنوان یک استاندارد مرجع برای ارزیابی مدلهای مختلف شبکه عصبی استفاده می شود. در این راستا، پارامترهایی همچون تعداد لایههای مخفی، تعداد نودها، استفاده از تکنیکهایی مانند Dropout و Regularization و انتخاب بهترین روش بهینه سازی، نقش مهمی در دستیابی به عملکرد بهینه مدل دارند.

در این سوالات، طراحی و آموزش مدلهای شبکه عصبی با تنظیمات مختلف بررسی شده و تأثیر تنظیمات گوناگون هایپرپارامترها، منظم کنندهها و روشهای بهینهسازی بر روی مجموعه داده -Fashion تحلیل میشود. در این مسیر، از ماتریس آشفتگی به عنوان ابزاری برای بررسی دقیق اشتباهات مدل در تشخیص کلاسها استفاده میشود و همچنین روشهای جستجوی هایپرپارامترها مانند جستجوی بیزی و تصادفی مورد توجه قرار می گیرند تا بهترین ترکیب از تنظیمات را انتخاب کنند.

این سوالات به شما کمک میکنند تا تفاوتهای کمی و کیفی بین مدلهای مختلف را درک کرده و از نتایج آن برای بهبود دقت و عملکرد کلی مدلها استفاده کنید. (برای قسمتهای مختلف سوال که نیاز به مقایسه دارد حتما از کد برای اثبات گمانهای خود استفاده کنید.)

۱-۱. طراحی MLP (۲۵ امتیاز)

یک شبکه عصبی چندلایه (MLP) برای مجموعه داده وی Fashion-MNIST طراحی کنید که شامل یک لایه مخفی با ۱۰۰ نود و تابع فعال سازی ReLU باشد. علاوه بر این، از یک لایه Dropout با نرخ 0.000 و ۲۲ مخفی با ۱۰۰ نود و تابع فعال سازی ReLU باشد. علاوه بر این، از یک لایه Regularizer با ضریب $\lambda = 0.0001$ استفاده کنید. این مدل را آموزش دهید و ماتریس آشفتگی را تولید کنید.

- با استفاده از کتابخانه Seaborn یا مشابه، یک Heatmap از ماتریس آشفتگی تولید کنید.
- $m \in \{0,...,9\}$ برای هر کلاس m، کلاسی را که بیشتر با آن اشتباه گرفته می شود، لیست کنید.
 - دو کلاسی که به طور کلی بیشتر با هم اشتباه گرفته میشوند، کدامند؟

- چگونه افزایش پیچیدگی مدل با استفاده از تعداد بیشتر لایههای مخفی یا نورونها میتواند بهبود عملکرد را در یی داشته باشد؟
 - چه معیارهایی برای انتخاب بهترین پیکربندی وجود دارد؟

۱–۲. آموزش دو مدل متفاوت (۲۰ امتیاز)

دو مدل متفاوت با تنظیمات زیر بر روی مجموعه داده Fashion-MNIST آموزش دهید: مدل اول یک لایه مخفی با ۴۸ نود و Dropout مدل دوم یک لایه مخفی با ۴۸ نود و

با $\lambda=0.0001$ و Regularizer و Regularizer در حالی که $\lambda=0.0001$ در حالی که دوره

(epochs) آموزش دهید.

- هیستوگرامهایی از وزنهای این دو شبکه تولید کنید یک هیستوگرام جداگانه برای هر دو لایه (ورودی و مخفی) در هر مدل. تفاوتهای کیفی بین این هیستوگرامها را توضیح دهید.
- آیا اضافه کردن روشهای بهینهسازی پیشرفته مانند Adam یا RMSprop میتواند عملکرد این مدلها را بهبود بخشد؟

۱-۳. الگوریتم بازگشت به عقب (۲۵ امتیاز)

از الگوریتم بازگشت به عقب (Backpropagation) با استفاده از چندین روش بهینهسازی (۳ مورد) مانند و Nadam ،Adam برای آموزش شبکههای عصبی بر روی Fashion-MNIST استفاده کنید و آن هارا توضیح دهید و مراحل پیادهسازی را هم توضیح دهید.

- مقایسهای بین عملکرد این روشها در زمینهی سرعت همگرایی و دقت کلی مدل ارائه دهید.
 - آیا جستجوی بیزی یا روشهای دیگر میتوانند در بهبود این فرآیند تأثیر داشته باشند؟

۱-۴. بررسی هایپرپارامترهای مختلف (۳۰ امتیاز)

هایپرپارامترها را در شبکه عصبی توضیح دهید. اثر تنظیمات هایپرپارامترهای مختلف (۳مورد) مانند نرخ یادگیری و تعداد نورونها در لایههای مخفی بر روی شبکه عصبی برای Fashion-MNIST را بررسی کنید (برای هر کدام حداقل سه حالت متفاوت را امتحان کنید و برای آن نمودارهای Loss و Accuracy

بکشید. در نظر داشته باشید معماری این قسمت ثابت نیست و بر اساس نتایج در قسمتهای قبلی میتوانید معماری خود را انتخاب کنید و انتخاب معماری خوب هم شامل نمره میباشد).

- توضیح دهید چگونه روشهای بهینهسازی هایپرپارامتر مانند جستجوی تصادفی میتوانند به انتخاب بهترین ترکیبها کمک کنند؟
- از نتایج ماتریس آشفتگی برای بررسی دقیق تر کلاسهایی که بیشتر اشتباه گرفته میشوند، استفاده کنید و تحلیل کنید تغییر هر کدام از هایپرپارامترها چه تغییری روی کلاسهایی که باهم اشتباه گرفته میشوند دارد؟ چرا؟

پرسش ۲ - آموزش و ارزیابی یک شبکه عصبی ساده

۲-۱.آموزش یک شبکه عصبی

الف) یک تابع با نام forward بنویسید که ورودیهای W1، W1 و W1 را گرفته و خروجیهای forward بازمی گرداند. این تابع فعال سازی ها را از جلوی شبکه به سمت عقب محاسبه می کند. (با استفاده از ویژگیهای ورودی ثابت و وزنها.) همچنین از تابع گذر رو به جلو (forward pass) برای ارزیابی شبکه پس از آموزش استفاده کنید. (70 امتیاز)

ورودىها:

- یک ماتریس NxD از ویژگیهایX ، که N تعداد نمونهها و D تعداد ابعاد ویژگیها است.
- یک ماتریس MxD از وزنها به نام W۱ بین لایه اول و دوم شبکه، که M تعداد نرونهای لایه پنهان است.
- یک ماتریس ۱xM از وزنها به نام W۲ بین لایه دوم و سوم شبکه، که یک نرون در لایه خروجی دارد.

خروجیها:

- یک بردار Nx۱ به نام y_pred شامل خروجیهای لایه آخر برای تمام N نمونهها.
- یک ماتریس NxM به نام Z شامل فعال سازی های همه نرون های پنهان برای تمام N نمونه ها.

ب) یک تابع به نام backward بنویسید که ورودیهای Ir (learning rate) و iters ، M ، y ، X ورودیهای این تابع آموزش را با استفاده از پسانتشار خطا خروجیهای WY ، W۱و error_over_time را برمی گرداند. این تابع آموزش را با استفاده از پسانتشار خطا (backpropagation) انجام می دهد (و در هر تکرار backpropagation) انجام می دهد (و در هر تکرار ماتریسهای وزن را ایجاد کرده و وزنها را با اعداد می کند). شبکه را در این تابع بسازید، به این صورت که ماتریسهای وزن را ایجاد کرده و وزنها را با اعداد تصادفی کوچک مقداردهی اولیه کنید، سپس تکرار کنید (iters) : یک نمونه آموزشی انتخاب کنید، خطا را در خروجی محاسبه کنید، سپس خطا را به لایه پنهان پسانتشار دهید و وزنها را با توجه به خطای بهدستآمده به روزرسانی کنید. (۳۰ امتیاز)

• ورودىها:

- یک ماتریس NxD از ویژگیهای X، که N تعداد نمونهها و D تعداد ابعاد ویژگیها (MxD است dimensions) است
 - یک بردار ۱۸x۱ از ۷ شامل برچسبهای درست برای N نمونه
 - یک عدد اسکالر M که تعداد نرونهای لایه پنهان را مشخص می کند
 - یک عدد صحیح iters که تعداد تکرارها را تعریف می کند
 - یک عدد اعشاری ۱۲ که نرخ یادگیری را تعریف می کند

• خروجيها:

- W۱ و W۲ که از قبل برای تابع forward تعریف شدهاند
- یک بردار ۱×iters به نام error_over_time که خطای نمونه استفاده شده در هر تکرار را شامل می شود.

۲-۲. آزمون شبکه عصبی بر روی یک مجموعه داده

در تمامی بخشهای این قسمت نیاز دارید که نمودارهای مختلف را رسم کنید (loss Accuracy) و مقادیر را گزارش کنید. (۴۰ امتیاز)

برای این قسمت شما از مجموعه داده wine quality استفاده خواهید کرد. هدف این است که امتیاز کیفیت برخی شرابها را بر اساس ویژگیهای آنها پیدا کنید.

- ابتدا فایل winequality-red.csv را دانلود و بارگذاری کنید. سپس دادهها را به دو مجموعه آموزشی و تست (۵۰٪ برای آموزش) تقسیم کنید. دادهها را استاندارد کنید، به این صورت که میانگین و انحراف معیار هر بُعد از ویژگیها را تنها با استفاده از مجموعه آموزش محاسبه کرده، سپس از هر ویژگی میانگین را کم کرده و بر انحراف معیار تقسیم کنید (برای هر ویژگی و هر نمونه). به منظور افزودن بایاس به مدل، یک ستون از ۱ها به ابتدای ماتریس ویژگیها اضافه کنید. این کار باعث می شود که بایاس به عنوان یک وزن اضافی در مدل لحاظ شود. سپس تعداد نرونهای لایه پنهان، تعداد تکرارها و نرخ یادگیری را تعیین کنید.
- تابع backward را برای ساخت و آموزش شبکه فراخوانی کنید. از ۱۰۰۰ تکرار(iterations) و ۳۰ نرون پنهان استفاده کنید.
- سپس تابع forward را فراخوانی کنید تا پیشبینیها را انجام داده و root mean squared error بین پیشبینیها و برچسبهای واقعی محاسبه شود. عدد آن را گزارش کنید.
- با سه مقدار مختلف برای نرخ یادگیری آزمایش را تکرار کنید. برای هر مورد، خطا را بر حسب زمان (خروجی تابع backward) رسم کنید. این نمودارها را در گزارش خود اضافه کنید. نتایج خود را به طور کامل شرح داده و بهترین حالت را انتخاب کنید. دلیل خود را ذکر کرده و آیا در شبکههای عصبی دیگر هم صدق میکند؟چرا؟

پرسش ۳ – Madaline

۳-۱. الگوریتمهای MRI و MRII

در ابتدا یکی از الگوریتمهای MRI یا MRI را به صورت مختصر توضیح دهید. (۱۰ نمره)

۳-۲. نمودار پراکندگی دادهها

با استفاده از کتابخانه pandas در پایتون، ابتدا مجموعه دادگان Question را بارگذاری و سپس نمودار پراکندگی دادهها را رسم نمایید (ستون اول، ویژگی اول، ستون دوم ویژگی دوم و ستون سوم کلاس دادهها را مشخص می کند). (۳۰ نمره)

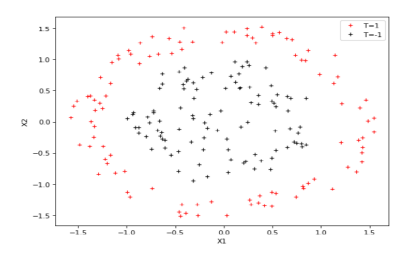
٣-٣. آموزش مدل

با استفاده از الگوریتمی که در بخش اول مطالعه کردید، شبکه ای بر روی دادهها آموزش دهید که کلاس دادهها را پیش بینی کند.

- این دادهها را ابتدا با ۳ نورون، سپس با ۴ نورون و در نهایت با ۸ نورون آموزش دهید. (۲۰ نمره)
 - خطهای جدا کننده را در هر حالت به صورت مجزا نمایش دهید. (۱۰ نمره)

٣-٣. تحليل نتايج

در هر حالت مذکور در بخش قبل، دقت و تعداد ایپاکها را با یکدیگر مقایسه و تحلیل کنید. (۳۰ نمره)



شكل ١. تحليل نتايج

پرسش ۴ – MLP

۴-۱. نمایش تعداد ستون

یک مجموعه داده حاوی قیمت خانه در اختیار شما قرار گرفته است. فایل Question۴.csv را بخوانید و تعداد Nan های هر ستون را نمایش دهید. (Λ نمره)

۲-۴. ماتریس همبستگی

Correlation matrix را رسم کنید. کدام ویژگیها همبستگی بیشتری با قیمت دارند؟ (۸ نمره)

۴-۳. رسم نمودار

نمودار توزیع قیمت و نمودار قیمت و ویژگی که correlation بیشتری با قیمت دارد را رسم کنید. (۸) نمره)

۴-۴. پیش پردازش داده

ستون date را به دو ستون ماه و سال تبدیل کنید و این ستون را حذف کنید. (۸ نمره)

سپس دادهها را به دو بخش train و validation دسته بندی کنید (۲۵ درصد برای validation). (Λ نمره) با استفاده از MinMaxScaler دادههای train و validation را بهطور جداگانه scale کنید. (دقت کنید که برای scale کردن دادههای train نباید از دادههای validation استفاده کنید، زیرا این امر منجر به eakage خواهد شد.) (Λ نمره)

۵-۴ پیاده سازی مدل

در این مرحله دو MLP، یکبار با یک لایه پنهان و یکبار با دو لایه پنهان برای پیش بینی قیمت خانه پیاده کنید. (۸ نمره)

۴-۶. آموزش مدل

optimizer و loss function مناسب را انتخاب کنید. (٨ نمره)

هر کدام از دو مدل را به تعداد epoch مناسب train کنید و نمودار train loss و validation loss در طول یادگیری را نمایش دهید. (۱۴ نمره)

۴-۷. تحلیل نتایج

نتایج نهایی و تعداد epoch مناسب هر دو مدل را با هم مقایسه کنید. علل تفاوت را تحلیل کنید. (۱۴ نمره)

۵ داده از validation set به صورت تصادفی انتخاب کنید و پیش بینی قیمت را با استفاده از مدلِ بهتر انجام دهید. (Λ نمره)