به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



شبکه های عصبی مصنوعی و یادگیری عمیق

تمرین شماره ۱

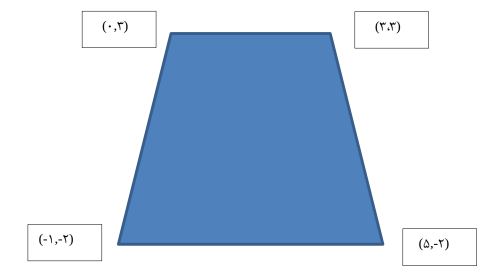
مهرماه ۱۴۰۰

فهرست سوالات

٣	سوال Mcculloch pitts — ۱
۴	سوال Adaline _ ۲
Δ	سوال ۳ _ Perceptron _ ۳
۶	Madaline * 11

سوال Mcculloch pitts – ۱

به کمک یک شبکه عصبی دو ورودی مناسب شامل نورون های مک کلاچ پیتز، معماری معرفی کنید که بتواند داخل ناحیه چهار ضلعی محدب زیر را از نقاط خارج آن جدا کند.



سوال ۲ ـ Adaline

داده های زیر را در نظر بگیرید:

دسته اول ۱۰۰ داده دارد که اگر هر کدام از داده ها دارای مختصات (x,y) باشد، مقدار x به صورت تصادفی از توزیع نرمال با میانگین ۲ و انحراف معیار x,۰ پیروی میکند و x به صورت تصادفی از توزیع نرمال با میانگین ۰ و انحراف معیار ۲٫۰ پیروی میکند.

ورت دوم ۳۰ داده دارد که اگر هر کدام از داده ها دارای مختصات (x,y) باشد، مقدار x به صورت تصادفی از توزیع نرمال با میانگین \cdot و انحراف معیار \cdot , پیروی میکند و y به صورت تصادفی از توزیع نرمال با میانگین v و انحراف معیار v, پیروی میکند.

الف) با استفاده از روش Adaline یک شبکه عصبی آموزش دهید که این دو دسته را از هم جدا کند. نمودار تغییرات خطا $\frac{1}{7}(t-net)^7$ را رسم کنید.

ب) آیا روش Adaline برای جداسازی داده ها مناسب است؟ بررسی کنید. در صورت نامناسب بودن راه حل مناسب را ارایه دهید.

سوال ۳ ـ Perceptron

- الف مراحل کار و نحوه به روزرسانی وزن های شبکه Perceptron را به صورت خلاصه شرح دهید.
- بگیرید. اگر ورودی (1, 1, 1) را به شبکه بدهیم و نرخ یادگیری را (1, 1, 1) و تابع فعالساز را یک واحد مقایسه بگیرید. اگر ورودی (1, 1, 1) را به شبکه بدهیم و نرخ یادگیری را (1, 1, 1) و تابع فعالساز را یک واحد مقایسه گر با عدد صفر در نظر بگیریم، به روزرسانی وزن ها را برای دو مرحله با ورودی داده شده انجام دهید. خروجی مورد انتظار (1-1)

سوال ۴ ـ Madaline

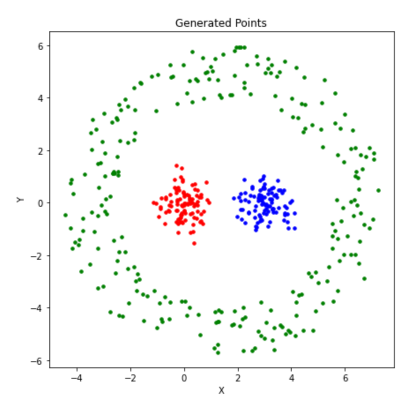
سه دسته نقطه با مختصات (X, Y) داریم:

(X,Y) دسته اول ۱۰۰ داده با میانگین $(\mathfrak{r},\, \mathfrak{r})$ برای

(X,Y) دسته اول ۱۰۰ داده با میانگین $(\cdot\,,\,\cdot\,)$ برای

دسته سوم ۲۵۰ نقطه داخل رینگی به مرکز (۱,۵,۰) محدود به شعاع های 4 و 2

نقاط را به صورت تصادفی با فرض انحراف از معیار ۰٫۵ تولید کرده و رسم کنید. نتیجه چیزی شبیه به شکل زیر خواهد بود:



شکل ۱ – Scatterplot داده های تولید شده

الف) شبکه عصبی تک لایه ای به رو Madaline آموزش دهید تا داده ها را طبقه بندی کند. در مورد معماری شبکه و نحوه انتخاب تعداد و نوع نورون ها توضیح دهید.

ب) خطوط جداساز را به همراه داده ها رسم کنید.

ج) مقدار Learning rate را تغییر داده و نتیجه ی آن را در زمان آموزش و نتیجه بررسی کنید.

نكات:

- مهلت تحویل این تمرین ۴ آبان است.
- گزارش را در قالب تهیه شده که روی صفحه درس در Elearn بارگذاری شده، بنویسید.
- گزارش شما در فرآیند تصحیح از اهمیت ویژهای برخوردار است. لطفاً تمامی نکات و فرضهایی که برای پیادهسازیها و محاسبات خود در نظر می گیرید را در گزارش ذکر کنید.
 - در گزارش خود برای تصاویر زیرنویس و برای جداول هم بالانویس اضافه کنید.
- الزامی به ارائه توضیح جزئیات کد در گزارش نیست. اما باید نتایج بدست آمده را گزارش و تحلیل کنید.
- دستیاران آموزشی ملزم به اجرا کردن کدهای شما نیستند. بنابراین هرگونه نتیجه و یا تحلیلی که در شرح سوال از شما خواسته شده است را به طور واضح و کامل در گزارش بیاورید. در صورت عدم رعایت این مورد، بدیهی است که از نمره تمرین کسر میشود.
 - در صورت مشاهدة تقلب امتياز تمامي افراد شركتكننده در آن، ١٠٠- لحاظ ميشود.
 - برای انجام تمرین ها و مینی پروژه ها، تنها زبان برنامه نویسی مجاز Python است.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها بههیچوجه مجاز نیست. اما برای مینیپروژهها فقط برای قسمتهایی از کد و به عنوان راهنمایی برای پیادهسازی، میتوانید از کدهای آماده استفاده کنید.
- نحوة محاسبه تاخیر به این شکل است: مهلت ارسال بدون جریمه تا تاریخ اعلام شده و پس از آن به مدت هفت روز بارگذاری ممکن است و در نهایت، پس از بازه تاخیر نمره تکلیف صفر خواهد شد.
- لطفاً گزارش، فایل کدها و سایر ضمایم مورد نیاز را با فرمت زیر در سامانه مدیریت دروس بارگذاری نمایید.

HW#_[Lastname]_[StudentNumber].zip

• در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل میتوانید از طریق رایانامههای زیر با دستیاران آموزشی مربوطه آقای واهب و خانم مسعود در تماس باشید:

ovaheb@gmail.com mahsamassoud@gmail.com