به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکده برق و کامپیوتر



شبکه های عصبی و یادگیری عمیق

تمرین شماره ۱

| الات | سما | ست | فه |
|------|-----|----|----|
| | 7 | | 77 |

سوال ۱ – طراحی full-adder با full-adder بسوال ۱ – طراحی McCulloch-Pitts با Perceptron بسوال ۲ ـ بهروزرسانی دستی شبکه Perceptron بسوال ۳ ـ پیادهسازی، بررسی و مقایسه عملکرد دو شبکه Perceptron و Adaline

سوال ۱ – طراحي full-adder با McCulloch-Pitts

به کمک نورون McCulloch-Pitts یک full-adder یک McCulloch-Pitts بسازید که دو ورودی دو بیتی را گرفته و آن ها را با هم جمع کند. برای این کار به دو ورودی دو بیتی (در واقع چهار نورون برای همه ورودیها) نیاز داریم. همچنین سه بیت خروجی (سه نورون) مورد نیاز است.

تمامی نورون های ورودی و خروجی باینری (صفر یا یک) هستند.

ترتیب زمانی انجام عملیات در این سوال مهم نیست؛ بنابراین نیازی به در نظر گرفتن تاخیر برای انجام عملیات نیست. به این ترتیب مادامی که در حال جمع دو عدد باینری هستید ورودی ها نیز در حال اعمال شدن هستند.

برای سهولت در طراحی شبکه، می توانید ابتدا هر سه خروجی را به ترتیب ارزش مکانی مشخص کرده و سپس به صورت جداگانه برای هر خروجی، شبکه متناسب با آن را بدست آورید

در این سوال علاوه بر رسم شبکه نهایی با وزنهای آن، پس از پیادهسازی آن، خروجی شبکه برای همه حالتهای ورودی را آزمایش و در گزارش خود ذکر کنید.

سوال ۲ ـ بهروزرسانی دستی شبکه Perceptron

یک شبکه پرسپترون با سه ورودی x1, x2, x3 را در نظر بگیرید که مقادیر وزنهای آن به صورت

$$w1 = 0.2$$
, $w2 = 0.7$, $w3 = 0.9$

و مقدار بایاس آن b = -0.7 است. با در نظر گرفتن ورودیهای

$$x1 = 0$$
, $x2 = 0$, $x3 = 1$

و مقدار خروجی مورد انتظار (واقعی) صفر و نرخ یادگیری ۰.۲ بهروزرسانی وزنها را برای دو مرحله انجام دهید.

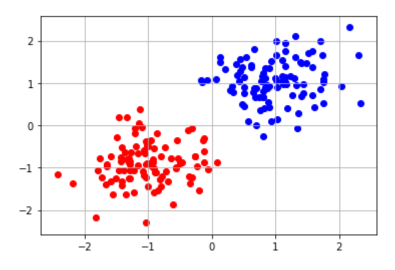
همچنین تابع فعالسازی را یک واحد مقایسه گر با عدد صفر، در نظر بگیرید. در ضمن، توجه داشته باشید که حل این سوال به صورت تشریحی است و نیازی به پیاده سازی کد ندارد.

سوال ۳ ــ پیادهسازی، بررسی و مقایسه عملکرد دو شبکه Perceptron و Adaline

برای هر کدام از دو مجموعه داده زیر به دو روش پرسپترون خطی و آدلاین، شبکه عصبی تکلایهای آموزش دهید تا طبقهبندی دادهها انجام شود. هر یک از موارد زیر را در دو طبقهبند آموزش داده شده، بررسی و در گزارش ارائه کنید.

- أ. خطوط جداساز را به همراه دادهها ترسيم كنيد.
- ب. نتایج به دست آمده را با هم مقایسه و آنها را تفسیر کنید.
- ج. با تغییر learning rate در دو شبکه فوق، تاثیر آن را تحلیل کنید. برای تحلیل آن، از دو دیدگاه **زمان موردنیاز برای همگرایی** و همچنین بهینگی دستهبندی ایجاد شده و فاصله خط از دسته ها، استفاده کنید. در نهایت بهترین مقدار یافتشده را گزارش دهید.

مجموعه داده اول: دستههایی هماندازه در فضای دو بعدی

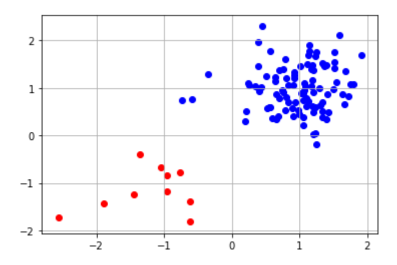


تصویر ۱ - نمونهای از نقاط درون هر دسته در مجموعه اول

جدول ۱ - توزیع دادههای هر دسته در مجموعه داده اول

| x2 | x1 | تعداد داده | كلاس |
|-----------------------|-----------------------|------------|------|
| X2 = 1 + 0.5* N(0,1) | X1 = 1 + 0.5* N(0,1) | 1 | ١ |
| X2 = -1 + 0.5* N(0,1) | X1 = -1 + 0.5* N(0,1) | 1 | ٢ |

مجموعه داده دوم: دستههایی با اندازههای متفاوت در فضای دو بعدی



تصویر ۲ - نمونهای از نقاط درون هر دسته در مجموعه دوم

جدول ۲ - توزیع دادههای هر دسته در مجموعه داده دوم

| x2 | x1 | تعداد داده | كلاس |
|-----------------------|-----------------------|------------|------|
| X2 = 1 + 0.5* N(0,1) | X1 = 1 + 0.5* N(0,1) | 1 | ١ |
| X2 = -1 + 0.5* N(0,1) | X1 = -1 + 0.5* N(0,1) | ١٠ | ۲ |

برای تولید دادههای هر دسته، میبایست با توجه به مشخصات توزیعهای داده شده در هر مجموعه، از نمونه گیری تصادفی استفاده شود.

نكات:

- مهلت تحویل این تمرین، جمعه ۱۶ اسفند است.
- گزارش را در قالب تهیه شده که روی صفحه درس در cecm 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.
- الزامي به ارائه توضيح جزئيات كد در گزارش نيست. اما بايد نتايج بدست آمده را گزارش و تحليل كنيد.
- 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 مشاهدهٔ تقلب نمرات تمامی افراد شرکت کننده در آن صفر لحاظ می شود.
- استفاده از کدهای آماده برای تمرینها بههیچوجه مجاز نیست. اما برای مینیپروژهها فقط برای قسمت هایی از کد و به عنوان راهنمایی برای پیادهسازی، میتوانید از کدهای آماده استفاده کنید.
- نحوهٔ محاسبه تاخیر به این شکل است: مهلت بدون کسر نمره تا تاریخ اعلام شده و پس از آن به مدت هفت روز و تا ۲۳ اسفند با ۳۰ درصد کسر نمره، بارگذاری ممکن است و در نهایت، پس از بازه تاخیر نمره تمرین صفر خواهد شد.
- در صورت وجود هرگونه ابهام یا مشکل میتوانید از طریق رایانامههای زیر با دستیاران آموزشی مربوطه، آقایان کریمیان و آهنگری و خانم منتظری، در تماس باشید:

akarimiyan@ut.ac.ir
zeinab.montazeri@ut.ac.ir
h.ahangari@ut.ac.ir