به نام خدا

امتحان پایان ترم شبکه عصبی و یادگیری عمیق- دانشکده برق و کامپیوتر تهران

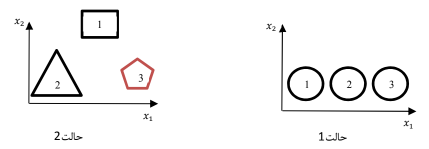
نام و نام خانوادگی زمان پاسخگویی 100 دقیقه

امضا

1- با استخراج ویژگی های رنگ و اندازه یک شی از روی تصویر و سپس کمی سازی آنها به ترتیب با متغیرهای  $x_1$  و  $x_2$ ، یک ربات می تواند اشیایی را که روی یک دستگاه نوار نقاله قرار گرفته است را تفکیک کند.

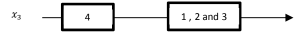


شکل زیر نواحی مجاز مربوط به رنگ و اندازه شی ء 1، شی ء 2 و شی ء 3 را در فضای ویژگی ها نشان می دهد.



الف- ساده ترین شبکه ای برای اینکه ربات بتواند اشیاء را در حالت 1 و حالت 2 درست طبقه بندی کند را معرفی کرده، دیاگرام آن را ترسیم کنید و در مورد روش یادگیری آن به اختصار توضیح دهید.

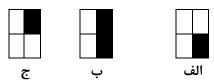
ب- اگر شی ء چهارمی باشد که فقط بتوان با شکل خاص آن، آن را از سه شی فوق تفکیک کرد و فرض شود که ویژگی کمی شده آن  $\chi_3$  باشد (مطابق شکل زیر) ، چگونه می توان شبکه های عصبی قسمت الف را برای تفکیک چهار شیء تعمیم داد .



2- در یک شبکه هاپفیلد گسسته می خواهیم شبکه بتواند الگوی زیر را به حافظه بسپارد.



برای تست شبکه الگوهای زیر را وارد می کنیم.



الف- شبکه مورد نیاز را ترسیم و وزنهای آن را تعیین فرمایید (خانه سیاه "1" و خانه سفید "0" فرض می شود)

ب- تست کنید ببینید آیا با فرض بردار آستانه صفر، شبکه در حالت اعمال الگوهای الف، ب و ج به الگوی ذخیره شده همگرا خواهد شد (نوشتن جزئیات جمع و ضرب ها ضروری نیست و بین نتیجه هر اعمال کافی است).

= اگر مجاز باشیم از یک مقدار آستانه با حداکثر مقدار (قدر مطلق) 0.1 استفاده کنیم کدام مورد عدم همگرایی به بردار اصلی ممکن است درست شود.

3- اگر بردار ورودی یک تابع چند ورودی بصورت  $[x_1, x_2, ..., x_{10}]$  وجود داشته باشد در هر یک از حالت های زیر چه نوع شبکه (یا شبکه هایی) مناسب است که خروجی y را تخمین بزند خیلی مختصر توضیح دهید.

بکه 7	شبکه 6 ش	شبكه 5	شبکه 4	شبکه 3	شبکه 2	شبکه 1
بکه CNN	شبکه عصبی باور ش	شبکه LSTM و	شبکه MLP دو	شبکه RNN	شبکه CNN با لایه های	شبکه MLP یک
	عميق	GRU	لايه مخفي		باز گشتی	لايه مخفى

الف- هیچ رابطه وابستگی بین ورودی ها نیست و نگاشت خروجی صریحا بر حسب ورودی تعریف می گردد .

ب- هیچ رابطه وابستگی بین ورودی ها نیست، نگاشت خروجی صریحا بر حسب ورودی ها تعریف می گردد ولی  $x_{10}$  مقدار ثابت غیر صفر هست.

ج- ورودی ها نمونه های متوالی یک سیگنال هستند و نگاشت خروجی متاثر از مقادیر خیلی قبلی سیگنال هم می باشد.

د- سه رابطه وابستگی بین ورودی ها هست و نگاشت خروجی صریحا بر حسب ورودی ها تعریف می گردد.

و- ورودی ها نمونه های متوالی یک سیگنال هستند و دچار اغتشاش جدی هستند و البته نگاشت خروجی صریحا بر حسب ورودی ها تعریف می گردد.

ه- ورودی ها نمونه های متوالی یک سیگنال هستند و نگاشت خروجی متاثر از مقادیر قبلی سیگنال هم می باشد.

ی- ورودی ها نمونه های متوالی یک سیگنال آغشته به نویز هستند و نگاشت خروجی متاثر از مقادیر قبلی سیگنال می باشد.

<ul> <li>4- برای مساله طبقه بندی زیر 4 تصویر 8*1 متعلق به دو کلاس مشخص هستند (دو تصویر ردیف اول کلاس 1 و دو عکس ردیف دوم کلاس</li> </ul>
2). فرض بفرمایید هر خانه سیاه عدد "1" و هر خانه خاکستری عدد "0.5" و هر خانه سفید عدد "0" باشد.
دو فیلتر 2*1 زیر را هم در نظر بگیرید
فیلتر 1:
الف با استفاده از دو فیلتر داده شده و با فرض اینکه عدد بایاس فیلترها $-1$ باشد، پدینگ نداشته باشیم، Stride 1 باشد، از تابع رلو استفاده کنیم و نهایتا از یک maxpooling با ابعاد $-1$ استفاده کنیم خروجی نگاشت های ویژگی را بدست آورید.
ب- با افزودن یک لایه مناسب مساله طبقه بندی را کامل کنید، آیا مساله طبقه بندی درست انجام می شود.
ج-توضیح دهید شکل فیلترها چگونه در موفقیت کار نقش داشته است.
د- با ذکر مثال توضیح دهید اگر بایاس درست انتخاب نمی شد چه اتفاقی می افتاد. -
ن– با ذکر مصداق توضیح دهید آیا شبکه نسبت به موقعیت مقاوم بوده است.
ه- با ذکر مصداق توضیح دهید آیا شبکه نسبت به Disturbance مقاوم بوده است.
و- با ذكر مصداق توضيح دهيد آيا شبكه نسبت به كاهش اطلاعات مقاوم بوده است.
ى- با ذكر مصداق توضيح دهيد آيا شبكه نسبت به اعوجاج مقاوم بوده است.
ه- آیا نگاشت های ویژگی هر کدام به تنهایی می توانستند در تفیکیک کلاسها نقش داشته باشند؟

5- کدام یک از گزاره های زیر صحیح هستند، توضیح دهید چرا؟ و کدام یک غلط هستند توضیح دهید درست آنها چیست.

الف- در آموزش شبکه GAN بخش مولد رفته رفته قوی تر می شود و همزمان بخش تفکیک کننده رفته رفته تضعیف می شود.

ب- در شبکه CGAN لحاظ برچسب ها در خروجی شبکه تفکیک کننده باعث کنترل در تولید نمونه ها با کلاسهای دلخواه می گردد.

ج- در DCGAN، تبدیل نویز به تصویر با کمک Stride های کسری و کاهش عمق نگاشتهای ویژگی و همزمان افزایش سطح فضای ویژگی رخ می دهد.

د- در InfoGAN به هیچ وجه برچسب نمونه های واقعی در شبکه استفاده نمیشود.

و- SRGAN ،DiscoGAN و StackGAN هر سه از مولدهای تصویر به تصویر بهره گرفته اند.

ه- در VAE ها دوست داریم برای داشتن تولید بهتر، فضای ویژگی کلاسهای مختلف را با هم ترکیب کنیم.

موفق باشيد

احمد كلهر