به نام خدا درس مبانی یادگیری عمیق تمرین سری ششم

استاد درس: دكتر مرضيه داوودآبادي دستیاران : مهسا موفق بهروزی، الناز رضایی، مرتضى حاجي آبادي

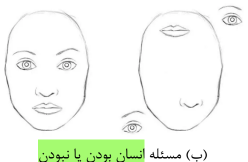
دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی کامپیوتر نیمسال اول تحصیلی ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳



مهلت تحویل: ۱۴۰۲/۱۰/۲۴

لطفا به نكات موجود در سند قوانين انجام و تحويل تمرين ها دقت فرماييد.

را. به نظر شما به ازای ورودی های زیر، هر کدام از <mark>شبکه های مبتنی</mark> بر لایه های هم *گشتی ا* و مبتنی بر توجه^۲ جهت مسئله ای که زیر آن نوشته شده است، <mark>چگونه عمل</mark> می *ک*نند؟<mark>توضیح مختصری</mark> برای هر مورد ارائه دهید(۱۵ نمره).





(اً) مسئله <mark>گربه بودن یا نبودن</mark>

شکل ۱: مقایسه <mark>شبکه های مبتنی بر لایههای هم گشتی و مبتنی بر توجه</mark>

۲. الف) مفاهیم TP، TF و TP را توضیح دهید(11) نمره).

رب) فرض کنید پروژه ای برای <mark>تشخیص مجرمان هک اسنپ فود</mark> به شما داده شده است. با توجه به اهمیت اشتباه تشخیص ندادن افراد بی گناه به عنوان مجرم و همچنین امنیت مردم، چه معیار ارزیابی را پیشنهاد می دهید؟ توضیح دهید(۱۰ نمره).

DL_23.pdf

¹Convolutional

²Attention

الف) به نظر ش<mark>ما تخمین چرخش</mark> چگونه میتواند برای وظیفهی طبقهبندی مفید باشد(۱۰ نمره)؟ به نظر ش<mark>ما تخمین چرخش چگونه میتواند برای وظیفهی طبقهبندی مفید که one – hot vectors چیست</mark> و مشکل استفاده از آنها چیست(۱۰ نمره)؟ بخاونه با تعریف الگوریتمهای self – supervised مطابقت مطابقت دارد(۱۰ نمره).

الف) در جستجوی ساختار شبکه یا ابر پارامتر های شبکه به صورت خودکار از رویکردهای مختلفی استفاده میشود. یکی از این رویکرد ها یادگیری تقویتی است. نحوه عملکرد آن را به اختصار توضیح دهید(۱۰ نمره). لینک کمکی

ب) در مسأله تشخیص اشیا، ابر پارامترهایی مانند تصویر ورودی و همچنین پارامتر های معماری عصبی همچون تعداد لایه ها، در کارایی مدل تأثیر زیادی دارند. امکان استفاده از رویکرد جستجوی ذکر شده در بخش الف را با ذکر دلیل برای اندازه تصویر ورودی و تعداد لایه ها بررسی کنید(۱۰ نمره).

۵. اگر هنگام آموزش یک شبکه GAN استاندارد مقدار تابع ضرر مولد و ممیز در پایان POCh اول و ۱۰۰ در انده ایک شبکه POCh استاندارد مقدار تابع ضرر مولد و ممیز در پایان POCh اول و ۱۰۰ لزوماً مشابه نیستند (۱۵ نمره)؟