

نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: نادری فرد،غیوری، میرآخورلو

مهلت تحویل: ۱۲۰۳/۳/۱۲

۱- شبکه عصبی کانولوشنی زیر را در نظر بگیرید و به سوالات پاسخ دهید:(۲۵)

- \) Input(shape=(512, 512, 3))
- 7) Conv2D(32, (9, 9), strides=2, padding='same', activation='relu')
- γ) MaxPooling2D((4, 4), strides=4)
- ٤) Conv2D(64, (5, 5), strides=1)
- •) AveragePooling2D((2, 2), strides=2)
- 7) Conv2D(128, (3, 3), strides=1, padding='valid', activation='relu')
- Y) Conv2D(128, (3, 3), strides=1, padding='same', activation='relu')
- Λ) MaxPooling2D((2, 2), strides=2)
- ⁴) Conv2D(512, (3, 3), strides=1, padding='valid', activation='relu')
- () GlobalAveragePooling2D()
- 11) Dense(1024)
- 17) Dense(10)

الف) ابعاد خروجی و تعداد پارامترهای هر لایه را محاسبه کنید.

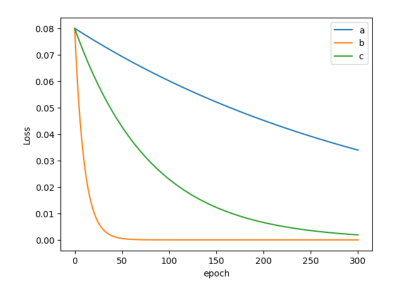
ب) تعداد اعمال ضرب و جمع در هر لایه که بر ورودی اعمال می شود را حساب کنید.

ج) اگر به جای لایه GAP از flatten استفاده شود تعداد پارامترهای شبکه چند برابر می شود؟

۲- تابع ضرر زیر را با مقدار اولیه ۲۰ برای X در نظر بگیرید (۵)

$$L = x^{\gamma} - 1 \cdot x + e^{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \gamma}$$

اگر با نرخ یادگیری متفاوت مقدار X را طی یک مرحله با الگوریتم گرادیان کاهشی بروز رسانی کنیم، طبق شکل زیر هر یک از مقادیر جدید X می تواند مربوط به کدام نمودار باشد؟ چرا؟



$$X = 14$$
 ()

$$X = 19.4$$
 (7

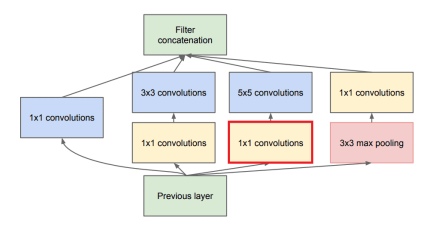
$$X = 19.94$$
 ($^{\circ}$



نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: نادری فرد،غیوری، میرآخورلو

مهلت تحویل: ۱٤٠٣/٣/١٢

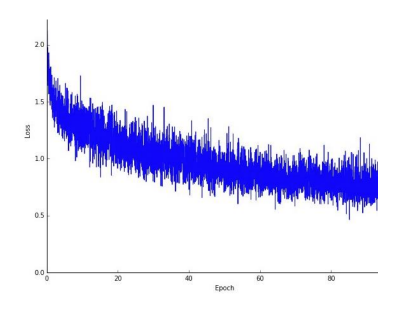
۳- در ماژول inception زیر اگر ابعاد ورودی (۱۲،۱۲،۳۲) باشد و تعداد فیلتر کانولوشن های ۱*۱، ۳*۳ و ۵*۵ به ترتیب ۶۴، ۳۲ و ۱۲۸ باشد، ابعاد خروجی را بدست آورید. اگر تعداد فیلترهای کانولوشن مشخص شده را به ۲۵۶ تغییر دهیم ابعاد خروجی را حساب کنید.(۵)



۴- به سوالات زیر پاسخ دهید: (۱۰)

الف) اگر t تعداد نمونه های آموزشی، e تعداد دوره های آموزشی (epoch) و batch_size در نظر بگیریم چند بار وزن های شبکه به روز رسانی می شوند؟

ب) به نظر شما نمودار زير مربوط به Batch GD است يا mini-batch GD ؟ توضيح دهيد.

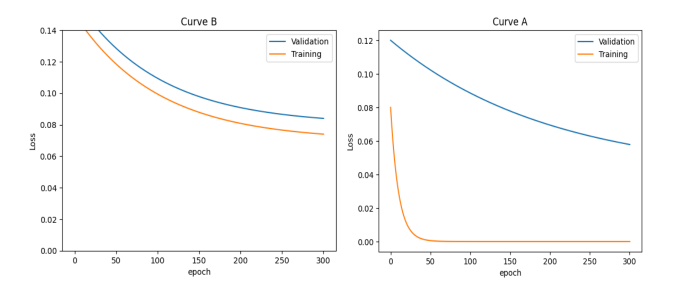




نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: نادری فرد،غیوری، میر آخورلو

مهلت تحویل: ۱٤٠٣/٣/١٢

- د) هر یک از اعمال زیر را برای کدام نمودار پیشنهاد می دهید؟ چرا؟
 - ۱. داده افزایی
 - ۲. افزایش لایه های شبکه
 - ۳. کاهش تعداد ویژگی های ورودی



(10) حالف) کد LBP_{Λ}^{1} را برای پیکسل های غیر صفر تصویر بدست آورید.

•	٠	٠	٠	٠
•	۲۵٠	۲٠٠	۵٠	٠
•	۱۸۰	١	٨٠	٠
•	۲٠٠	۴.	٧٠	•
•	•	٠	٠	•

ب) اگر تمامی پیکسل های تصویر با عدد ثابت ۰< C جمع شوند کد چه تغییری می کند؟ اگر ضرب شوند چطور؟



نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: نادری فرد،غیوری، میر آخورلو

مهلت تحویل: ۱٤٠٣/٣/١٢

ج) با ذکر دلیل هیستوگرام lbp هر یک از تصاویر زیر را مشخص کنید.

تصوير اول تصوير دوم تصوير سوم C Α В 0.10 0.25 0.08 0.20 0.4 Percentage 00 90 0.15 0.3 0.04 0.10 0.2 0.02 0.05 0.1 0.0 -150

۶- الف) به نوتبوک cats_vs_dogs مراجعه کنید. در این سوال قرار است یک شبکه CNN روی مجموعه داده cats_vs_dogs آموزش دهید. برای حل این سوال مجاز هستید از تمامی روش هایی که در کلاس تدریس شده است استفاده کنید. همچنین از تمامی روش هایی که میشناسید استفاده کنید تا حتی الامکان از بیش برازش جلوگیری شود. در پایان دقت تست را گزارش کنید و همچنین نمودار loss و validation را در حین آموزش رسم کنید. (۴۰)



نام مدرس: دکتر محمدی دستیاران آموزشی مرتبط: نادری فرد،غیوری، میرآخورلو

مهلت تحویل: ۱٤٠٣/٣/١٢

ب) به نوتبوک Transfer_cats_vs_dogs مراجعه کنید. در این سوال به بخش قبل برمیگردیم اما این بار به نوتبوک Inception V3 مراجعه کنید. و تنها لایه آخر را به جای آموزش یک شبکه از صفر، از یک مدل آماده test استفاده میکنید و تنها لایه آخر را متناسب با مسئله خود تغییر داده و آن را آموزش می دهید. نهایتا دقت test را گزارش کنید.

۷- در این سوال قصد داریم به طبقه بندی تصاویر ارقام دست نویس مختلف از مجموعه داده MNIST با استفاده از توصیف گرهای شکل (Hu moments) و یک مدل یادگیری ماشین بپردازیم: (۲۰)

- ابتدا مجموعه داده MNIST را دانلود کنید. سپس یک زیرمجموعه از دادهها را که فقط شامل ارقام ۰، ۱ و ۲ است استخراج کنید.
 - تصاویر را با نرمالسازی مقادیر پیکسلها و در صورت لزوم تغییر اندازه آنها پیشپردازش کنید.
 - Hu moments را برای هر تصویر محاسبه کنید. Hu moments توصیف گرهای شکلی هستند که نسبت به تغییرات تصویر مانند انتقال، مقیاس و چرخش نامتغیرند.
 - یک مدل یادگیری ماشین برای classification انتخاب کنید. و با داده آن را آموش دهید. در انتها برخی از تصاویر و برچسبهای پیش بینی شده آنها را نمایش دهید.

لطفا سند قوانین انجام و تحویل تمرین های درس را مطالعه و موارد خواسته شده را رعایت فرمایید. موفق و سلامت باشید