

دسته بندى اعداد دست نويس انگليسي بوسيله شبكه عصبي مصنوعي

محسن رجائي

هوش مصنوعی - مهندسی کامپیوتر

دانشکده برق و کامپیو تر

m.rajaie@ec.iut.ac.ir

چکیده

شبکه عصبی راهکاری با کارایی فوق العاده در حوزه گسترده ای از مسائل است و این راهبر یادگیری ماشین توانایی گسترش در زمینه های مختلفی را داراست و انواع مختلفی از این شبکه هایی عصبی وجود دارند که در اینجا ما دو نوع شبکه های عصبی چند لایه پرسپترون یا MLP و شبکه عصبی کانولوشن یا CNN را مسائل مورد استفاده قرار دادیم که CNN یک نوع از شبکه های عمیق عصبی به شمار می رود. شبکه عصبی جند لایه با قدمتی بیش از ۴۰ سال هنوز هم در مسائل کلاسیک پاسخگوی ماست، اما اگر بخواهیم در کارهای واقعی از شبکه های عصبی استفاده کنیم و کارایی مطلوبی داشته باشیم باید از شبکه های عمیق که عمر آنها به حدود ۱۰ سال میرسد استفاده نماییم(منظور از ۱۰ سال این نیست که قبلا شبکه های عمیق وجود نداشته اند، بلکه قبلا به دلیل مشکلاتی که اینگونه شبکه ها داشتند، کنار گذاشته شده بودند و مجددا ۱۰ سال است که مورد استفاده قرار گرفته اند و کارایی خوبی در زمینه های مختلف داشته اند)

مقدمه

برای انجام این کار باید در ابتدا شبکه عصبی چند لایه را طراحی نماییم، ابزار مورد استفاده در این پروژه نرم افزار متلب و چارچوب (framework) MACConvNet [2] MatConvNet است که تمامی مراحل پیاده سازی شبکه MLP(شبکه عصبی چند لایه) توسط خودمان صورت خواهد پذیرفت یعنی ابتدا باید ساختار مورد نظر را ایجاد کنیم و سپس بعد از ایجاد شبکه با داده های آموزشی شبکه را آموزش دهیم و سپس شبکه را بهبود دهیم تا به هدف مورد نظر که همان دقت بالا بر روی داده های تست است برسیم و سپس برای پیاده سازی شبکه عصبی کانولوشن(شبکه عصبی عمیق [3] CNN) از چارچوب MatConvNet استفاده خواهیم کرد.

ابتدا ساختار شبکه ساخته شده را شرح می دهیم(این نکته قابل توجه است که پیاده سازی انجام شده به صورت پویا می باشد و تعداد لایه های شبکه و تعداد نورون های هر لایه، تعداد ورودی دریافت می گردد، و بوسیله این کد می توان شبکه را با هر تعداد لایه دلخواه و هر تعداد نورون مورد نیاز ایجاد کرد(شبکه ای با عمق دلخواه ساخت)، اما در اینجا برای اینکه بتوان این شبکه را شرح داد از یک مدل خاص و خیلی ساده شده استفاده می کنیم).

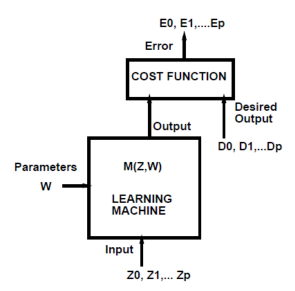


Figure 1 - Gradient-based Learning Machine

تئوری یادگیری گرادیانی با ناظر ما در شکل ۱ خلاصه شده است.

بعد از بدست آمدن مقدار خطا با روش [3] Backpropagation مقادير W يا وزن ها را تغيير مي دهيم تا مقدار خطاي بدست آمده مينيمم گردد.

این یادگیری یک روش یادگیر با ناظر می باشد. و از تابع خطای مجموع مربعات استفاده می کند.

ساختار شبكه عصبي ساده شده

چون ساختار شبکه در هنگام اجرا مشخص میشود(ورودی ها از کاربر دریافت میگردند)، و برای اینکه درک مفهوم انجام کار ساده تر باشد، ساختار و شکل زیر را به عنوان شبکه مورد استفاده در نظر بگیرید(این ساختار ساده شده ساختار اصلی است). ساختار یک شبکه ۴ لایه ای که دارای ۷۸۴ ورودی و ۱۰ خروجی و ۲ لایه مخفی می باشد مانند شکل ۲ می باشد.

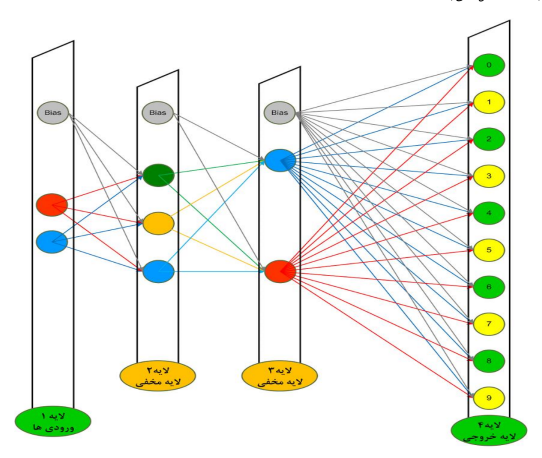


Figure 2 - MLP simple Architecture

مدل ما ۴ لايه دارد:

لايه اول ورودي ها

لايه دوم، در واقع لايه مخفي اول

لایه سوم و لایه مخفی دیگر (دوم)

لایه چهارم و در واقع لایه خروجی که ۱۰ نورون در این لایه قرار دارد .

همچنین هر لایه، بجز لایه آخر(خروجی) دارای یک نورون بایاس است.

میتوانید تصویر شبکه را در صفحه بعد ببینید.

هالدها	Ш	Size	6	wts	5	Z	6	а	6	delta	6	DW	bias	6	MSE	delta_bias
1		,	2 []		[]		2x5000	0 do	[]		0		[]	[]		0
2			3 [0.0	755,0.09	[-0.08	95,-0	[0.4776	,0.47	[0,0,0)]	[0,0,0);0,0,0;	1	[]		0
3		,	2 [0.1	116,-0.0	[0.183	5,-0.0	[0.5457	,0.49	[0,0]		[0,0;0	,0;0,0;	1	[]		0
4		1	0 <i>3x1</i> (O double	[0.199	2,0.04	[0.5496	,0.51	[0,0,0	,0,0,0,	3x10	double	1	10x5	0000 do	. 0

Figure 3 - MLP simple Architecture details

ما از یک ساختار در متلب به شرح زیر برای تعریف لایه ها استفاده کردیم:

```
layer=struct('Size',[],'wts',[],'z',[],'a',[],'delta',[],'DW',[]...
,'bias',[],'MSE',[],'delta_W',[],'delta_bias',[],'big_delta',[],...
'big_delta_bias',[],'delta_W_last',[]);
```

كه هر لايه توسط دستور (layer(i مشخص ميشود.

فيلد layer(i).Size مشخص كننده تعداد نورون ها در لايه i ام مي باشد.

فیلد layer(i).wts مشخص کننده وزن های ورودی به این لایه می باشد، در واقع وزن های ورودی از لایه i-i به لایه i را مشخص می کند. این فیلد یک ماتریس دوبعدی است که در لایه اول این ماتریس وجود خارجی ندارد(بدلیل اینکه هیچ وزنی در لایه اول که همان ورودی ها هستند معنا ندارد)و اندازه آن توسط رابطه زیر مشخص میشود:

layer(c).wts.Size = [layer(i-1).Size+1,layer(i).Size]

فیلد layer(i).z مشخص کننده مجموع وزن های ورودی به لایه i ضرب در ورودی های مربوط به نورون j در لایه i می باشد.(z=WX)

فيلد layer(i).a مشخص كننده اعمال تابع سيگمويد بر روى مقدار a=sigmoid(layer(i).z) مشخص كننده اعمال تابع سيگمويد بر

فیلد layer(i).delta نیز مشخص کننده دلتا در لایه i برای پیاده سازی الگوریتم Backpropagation می باشد.

فيلد MSE هم نمايش دهنده مجموع مربعات خطا مي باشد.

فیلد delta_bias و delta_W به ترتیب برای آپدیت کردن وزن های مربوط به بایاس و وزن های هر لایه بکار می روند.

فیلدهای 'big_delta_bias', DW , 'big_delta' نگهدارنده وزن ها برای استفاده در روش آموزش دسته ای مورد استفاده قرار می گیرد.

فيلد 'delta_W_last' براي اضافه كردن Momentum به كار مي رود.

در شكل ۴ ساختار مربوط به يك MLP را با ۴لايه مي بينيد:

I	Fields	\blacksquare	Size		u 🗗	rts	6	z	6	a	6	delta	6	DW	\blacksquare	bias	<u></u> М	ISE	delta_W	delta_bias	big_delta	big_delta_bias	delta_W_last
ı	1		7	84 []		[]		784x10	000 do	[]		[]			[]	[]		[]	[0	[]	
ı	ىدھرلايە 2	رون ها	تعدا نو	25 7	785x25 d	lou	1x25 c	double	1x25 d	louble	1x25	double	785x	25 dou		1	[]		[]	(785x25 double	1x25 double	785x25 double
ı	3	- 4	1	10 2	26x10 do	ouble	[-5.91	56,-5	[0.002	7,0.00	[0.00	27,0.00	26x1	0 double		1	10x1000	do	[]	(26x10 double	[-2.8662e+03,-1.7	26x10 double
ı	4		4D	I	ئە قاربە دىيە	. رهای ∵			activa	tion's													
١	•		زيه	اين	(یه قبل به	ن های لا	وزر		doute	auon o			_										

Figure 4 - MLP simple Architecture details

ورودی های درخواستی که باید توسط کاربرمقدار دهی گردند،شکل ۵:

MLP Parameters - □ ×	
Method:(1 for Batch method - 0 for Online method)	فیلد اول روش یادگیر ی را مشخص میکند(یادگیری دسته ای یا آنلاین)
Learning rate: 0.3	فیلد دوم نرخ یادگیری را مشخص میکند
alfa:(Momentum coefficient)	فیلد سوم ضریب مومنتوم را مقدار دهی می کند
0.9	
lambda:(Regularization coefficient)	فیلد چهارم ضریب متنطم سازی را مقدار دهی می کند
0.001	فیلد پنجم مشخص کننده تعداد دفعاتی است که مقدار خطای داده های ارزیابی میتوانند در
Validation check	مسیر حرکت به سوی افزایش دقت نسبت به خطا روی داده های آموزشی بیشتر گردد
200	
Iteration	
200	فیلد ششم تعداد تکرار های الگوریتم یادگیری را مشخص می کند
Number of samples	
1000	فیلد هفتم تعداد نمونه های آموزشی
Number of layers	فيلد هشتم تعداد لايه ها
3	
Batch size	فیلد نهم مشخص کننده اندازه پنجره در روش mini batch می باشد
10	
Train(1) or Train2(2) or Train3(3) or Train4(4)	
1	فیلد یازدهم تعیین کننده یکی از اسکریپت های یادگیری می باشد
tanh or sigmoid(1 for tanh -2 for sigmoid)	
1	
OK Cancel	و فیلد دوازدهم مشخص کننده تابع فعال ساز مورد استفاده می باشد
	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

Figure > - MLP Parameters

شيوه انجام كار

- Load MNIST Dataset
- Receive parameter from user in input before start learning
- Create MLP Layer's
- Train the network

ايجاد ساختار شبكه عصبي و مقدار دهي اوليه تصادفي به وزن ها

مقدار دهی اولیه به یارامتر هایی مثل:

نرخ یادگیری، تعدا لایه ها و تعدا نورون های هر لایه، ضریب منتظم سازی، تعداد خروجی ها و ...

با توجه به ارائه حضوری فقط کلیات در اینجا ذکر شد و وارد جزئیات نخواهیم شد.

بعد از طراحی شبکه حالا نوبت به تست و استفاده از آن میرسد.

یادگیری با روش دسته ای

نمودار دقت برحسب تعداد تكرار:

بهترین دقت بدست آمده با ۴ لایه و ۵۰۰۰۰ داده آموزشی:

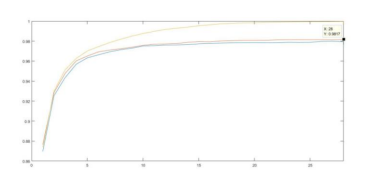


Figure 6 - Best Accuracy

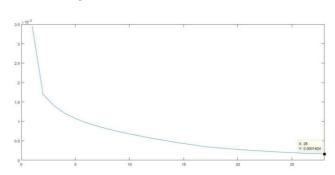


Figure 7 - Best MSE of best accuracy

حال اگر اندازه پنجره را در روش mini batch تغییر دهیم، خواهیم داشت:

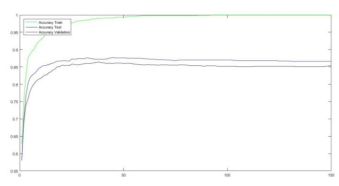


Figure 8 - Accuracy Mini batch = 10

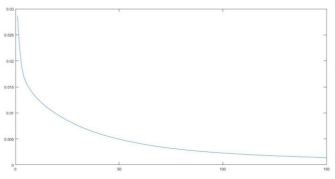


Figure 9 - MSE Mini batch = 10

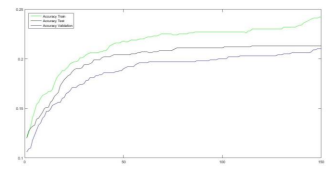


Figure 10 - Accuracy Mini batch = 1000

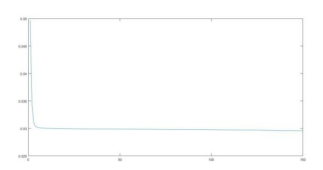


Figure 11 - MSE Mini batch = 1000

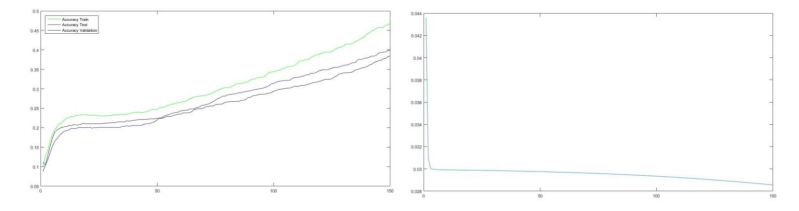
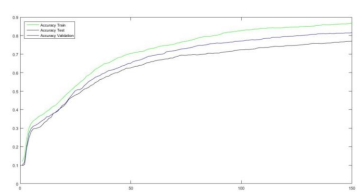


Figure 12 - Accuracy Mini batch = 500

Figure 13 - MSE Mini batch = 500

Mini batch = 100





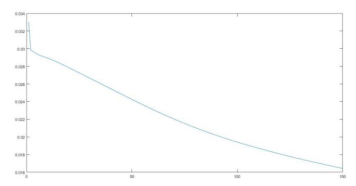


Figure 15 - MSE Mini batch = 100

مشاهده می کنید که هر چه به سمت افزایش اندازه پنجره پیش میرویم، سرعت همگرایی یا رشد دقت کاهش می یابد به صورت خلاصه جدول زیر را برای اجرای برنامه در ۱۰۰ تکرار داریم:

Table Mini batch window size

ميزان خطاي مجموع مربعات	دقت بر روی نمونه های تست	اندازه پنجره
٠,٠٠٢	۸۵ درصد	1.
٠,٠١٧	۷۲ درصد	1
٠,٠٢٨	۴۰ درصد	0
۰,۳	۲۰ درصد	1

با افزایش اندازه پنجره در واقع تعیین کننده تعداد داده هایی هستیم که به شبکه نشان داده میشود سپس شبکه اطلاح وزن را انجام می دهد، شبکه بعد از دیدن تعداد داده ای به اندازه پنجره، وزن ها را بروز رسانی می کند. تکه کد بروز رسانی در روش دسته ای به صورت زیر می باشد:

یادگیری با روش ترتیبی(آنلاین)

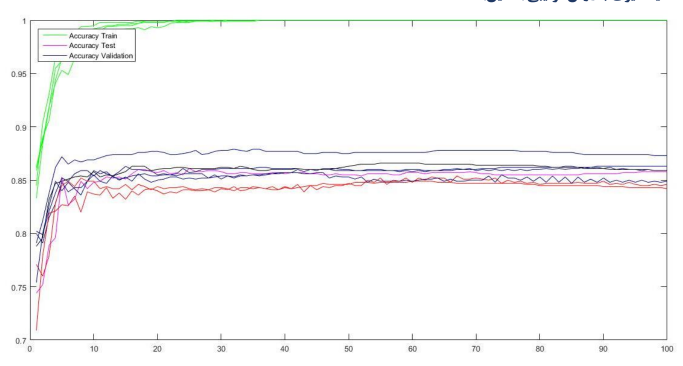
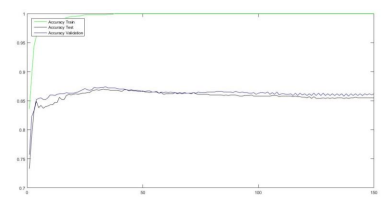


Figure 16 - Online Learning

همانطور که مشاهده میکنید در روش یادگیری ترتیبی ما با سرعت زیادی به دقت ۱۰۰درصد بر روی داده های آموزشی میرسیم، پس سرعت همگرایی این روش نسبت به روش : دسته ای بهتر است، اما به دلیل وابستگی به هر نمونه حرکتی زیگزاگی به سمت کم شدن دقت داریم.



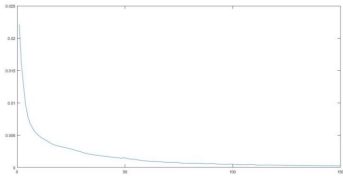
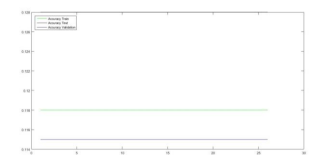


Figure 17 - Online Learning Train 3

Figure 18 - MSE Online Learning

اثر منتظم سازي

R = 1;



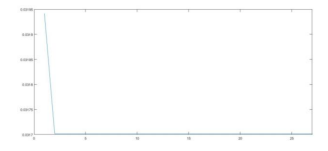
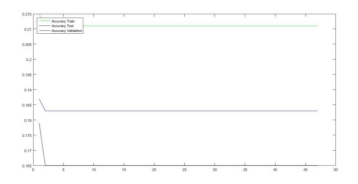


Figure 19 - Accuracy Regularization = 1

Figure 20 - MSE Regularization = 1

R=0.5;



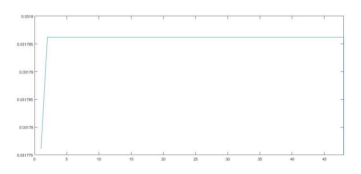


Figure 21 - Accuracy Regularization = 0.5

Figure 22 - MSE Regularization = 0.5

R=0.01;

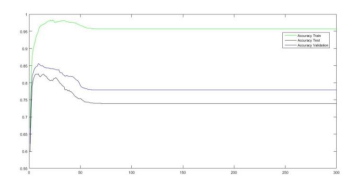


Figure 23 - Accuracy Regularization = 0.01

R=0.001

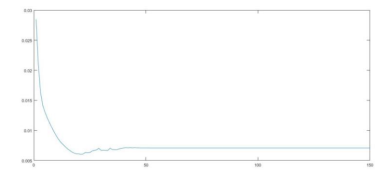


Figure 24 - MSE Regularization = 0.01

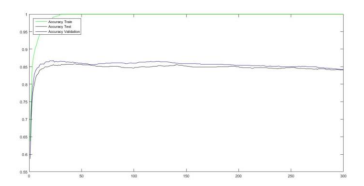


Figure 25 - Accuracy Regularization = 0.001

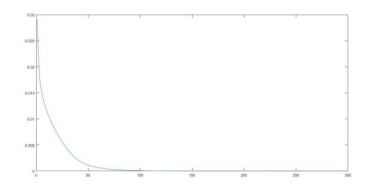


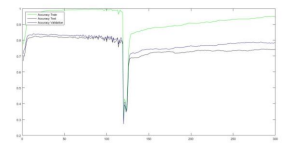
Figure 26 - MSE Regularization =0.001

Table r Regularization

ميزان خطاي مجموع مربعات	دقت بر روی نمونه های تست	مقدرا ضريب منتظم سازي
٠,٣١٧	۱۲٫۸ درصد	R = 1
٠,٠٣١٧٩۶	۱۶٫۵ درصد	R = 0.5
٠,٠٠٧	۷۴ درصد	R = 0.01
تقريبا صفر	۸۴ درصد	R = 0.001

این ضریب هم رفتاری مطابق انتظار دارد. یعنی مقدار زیاد ضریب متنطم سازی باعث میشود شبکه چیزی یاد نگیرید و به سمت صفر شدن وزن ها حرکت کند، و مقدار کم این ضریب هم باعث میشود این روش تاثیر نداشته باشد و دچار بیش پوشش شویم.





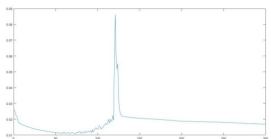
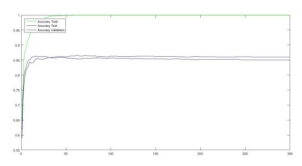


Figure 27 - Accuracy tan hyperbolic

Figure 28 - MSE tan hyperbolic



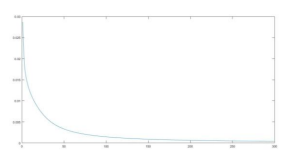


Figure 29 - Accuracy Sigmoid

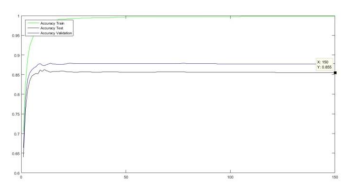
Figure 30 - MSE Sigmoid

Tabler - Activation Function

میزان خطای مجموع مربعات	دقت بر روی نمونه های تست	تابع لجستيك
٠,٠٠٨۶٢	۷۸٫۹ درصد	تانژانت هايپربوليك
٠,٠٠٠٣٩۶۵	۸۵ درصد	سیگمویید

در مورد اینکه کدام تابیع لجستیک همواره بهتر عمل میکند نمیتوان چیزی گفت، اما میتوان گفت که در مسئله دسته بندی ما تابع سیگمویید عملکرد بهتری نسبت به تانژانت هایپربولیک دارد.

تعداد لايه ها



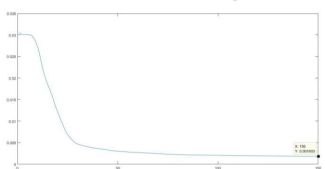
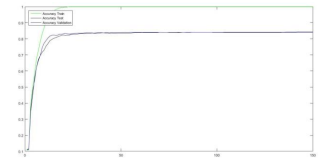


Figure 31 - Accuracy 3 Layer 784:50:10

Figure 32 - MSE 3 Layer 784:50:10



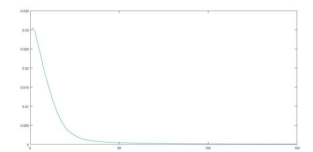


Figure 33 - Accuracy 4 Layer 784:100:50:10

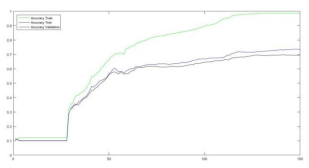


Figure 35 - Accuracy 5 Layer 784:150:100:50:10 784:150:100:50:10

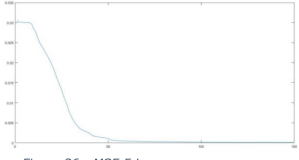


Figure 34 - MSE 4 Layer 784:100:50:10

Figure 36 - MSE 5 Layer

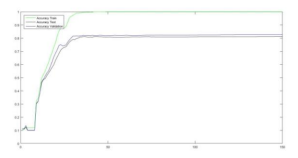


Figure 37 - Accuracy 6 Layer 784:200:150:100:50:10 784:200:150:100:50:10

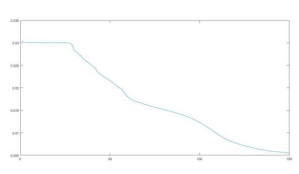


Figure 38 - MSE 6 Layer

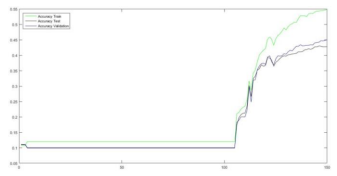


Figure 39 - Accuracy 7 Layer 784:300:200:150:100:50:10 784:300:200:150:100:50:10

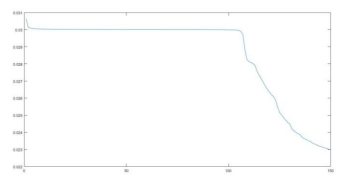


Figure 40 - MSE 7 Layer

Tabler - Compare layer size

ميزان خطاي مجموع مربعات	دقت بر روی نمونه های تست	تعداد لایه ها
٠,٠٢٢٩٨	۴۲٫۸ درصد	Y
٠,٠٠۵٥۴٩	۶۹,۳	٦
٠,٠٠١٨٠٣	۸۰ درصد	٥
٠,٠٠٠٢٢٥٣	۸۲٫۶ درصد	٤
٠,٠٠۴٢٩٥	۸۵٫۵ درصد	٣

با افزایش تعداد لایه ها باعث کاهش سرعت همگرایی میشویم، اما این کار باعث می شود تعداد پارامتر های آزاد افزایش یابد و امکان وقوع پیش پوشش را بیشتر می کند. اما بر طبق این اصل که اگر بعد داده ها نسبت به تعداد آنها بیشتر باشد باعث می شود که دسته بندی راحت تر صورت بگیرد، یعنی ممکن است داده ها در فضای اولیه قابل جدا سازی نباشند و اگر تعداد بعد داده ها زیاد گردد میتوان با یک دسته بند خطی این کلاس ها را از هم جدا کرد.

تشخيص اعداد توسط CNN

برای پیاده سازی این شبکه از چارچوب MatConvNet استفاده کردیم که نتیجه آن به صورت زیر می باشد:

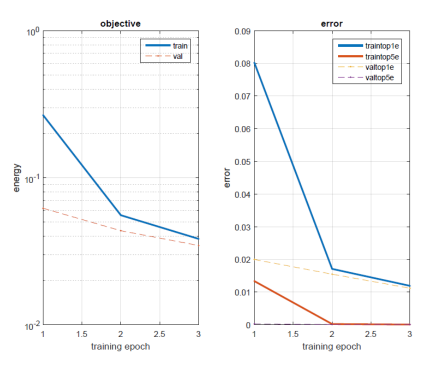


Figure 41 - Accuracy CNN

همانگونه که مشاهده میکنید با استفاده از شبکه های عصبی کانولوشن که یک نوع شبکه عمیق می باشد، ما به دقت ۹۹٫۹ درصد رسیده ایم.(خط زرد رنگ) شبکه طراحی شده برای این کار به صورت زیر است:

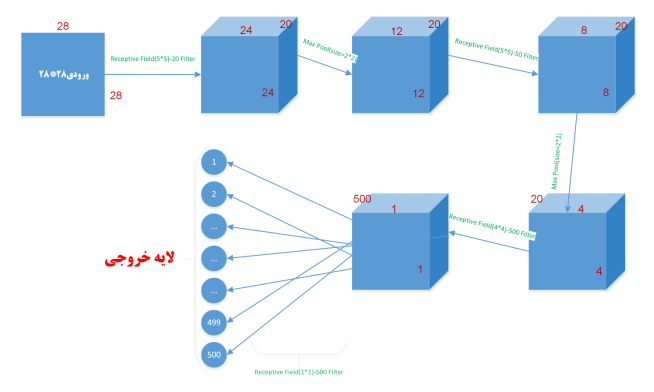


Figure 42 - CNN Architecture

همانگونه که مشاهده می کنید این شبکه قدری پیچیده شده، اما همین پیچیدگی ما را در رسیدن به نتایج بهتر موفق می کند.

نتيجه كيري

در این پروژه ما شبکه عصبی را برای تشخیص اعداد دست نویس انگلیسی بکار بردیم، در ابتدا با یک شبکه عصبی چند لایه و سپس توسط یک شبکه عمیق همین کار را انجام دادیم و دیدیم که دقت بدست آمده توسط شبکه عصبی چند لایه(MLP [1]) برابر با ۹۸٫۱۷ درصد بر روی داده های تست است و دقت شبکه عمیق برابر با ۹۸٫۹ درصد بر روی داده های تست است.

مراجع

- [1] "ufldl.stanford.edu," [Online]. Available: http://ufldl.stanford.edu/wiki/index.php/UFLDL_Tutorial.
- [2] "MatConvNet," [Online]. Available: www.vlfeat.org/matconvnet/.
- [3] "neural networks and deep learning," [Online]. Available: http://neuralnetworksanddeeplearning.com/.