## تمرین چهارم درس هوش محاسباتی - بهار ۱۴۰۱

در این تمرین شما قصد دارید با استفاده از یک شبکه MLP و استفاده از وزن های بدست آمده پس از انجام آموزش مدل، بهترین فیچر ها را انتخاب و سپس با در نظر گرفتن دقت الگوریتم SVM و میزان پنالتی دریافتی، میزان امتیاز قابل درسترسی را بدست آورید.

برای این منظور، یک دیتاست با عنوان Syn به شما داده شده است. دیتاست داده شده، به این صورت می باشد که به ازای هر تصویر یک بردار ویژگی استخراج شده و برچسب آن نشان دهنده محتوای تصاویر(--9) است. در داده های این فولدر)، بردار های ویژگی استخراج شده از ۱۰ هزار تصویرآورده شده که در اختیار شما قرار گرفته (داده های این فولدر)، بردار های ویژگی استخراج شده از ۱۰ هزار تصویرآورده شده که ۵ هزارتای آموزش و ۵ هزارتای باقی مانده برای تست استفاده خواهند شد، به طوری که بردار ویژگی هر تصویر ۱۰۲۴ بعدی است.

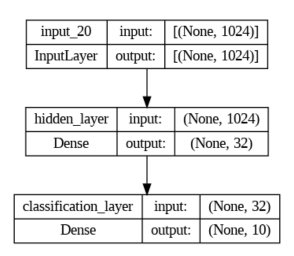
همچنین کد لود دیتا در همان فولدر قرار دارد و می توانید برای لود کردن فیچر ها از آن استفاده کنید.

## بخش اول - طبقه بندی رقم

در بخش اول، شما باید از یک الگوریتم طبقهبندی (SVM(Support Vector Machine) استفاده کنید که بر روی لیبل رقمداده ها به خوبی عمل کند. انتخاب هایپرپارامترها و کرنل مناسب برای رسیدن به دقت مطلوب بر عهده شماست اما باید پس از انتخاب این هایپر پارامترها، نشان دهید که انتخاب مناسبی بودهاند. همچنین در هر مرحله تاثیر تغییر پارامتر های مختلف الگوریتم را تست کرده و گزارش کنید. همچنین ماتریس گمراهی را نیز محاسبه کنید.

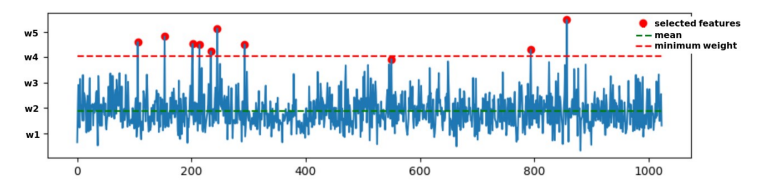
## بخش دوم - ارزیابی و انتخاب ویژگی ابا استفاده از شبکه

در بخش دوم، شما باید ابتدا <u>قطعه کد شبکه</u> قرار گرفته در درایو را به پـروژه خـود اضـافه کرده و با دادن ورودی های مناسب به شبکه، شبکه را اجرا کنید. قطعه کد شبکه همانطور که مشاهده می کنید این شبکه دارای یک لایه ورودی با سایز ۳۲ (ابعاد فیچرهای شما) ، یک لایـه پنهان (hidden layer) با سایز ۳۲ و در نهایت یـک لایـه پایانی با سایز ۱۰ (برابر با تعداد کلاس های مسئله) می باشد.



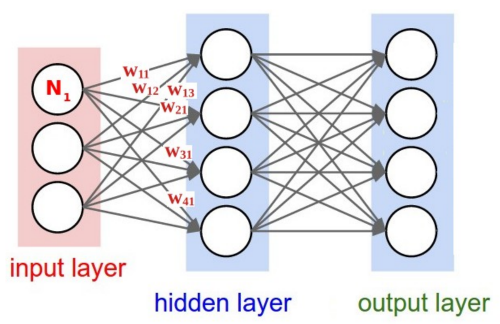
سپس با تغییر دو پارامتر reg\_l1\_param و hidden\_size دقت مدل خود را افزایش دهید تا به وزن های مطلوب برای نورون های ورودی برسید. (توضیح در کلاس رفع اشکال)

همانطور که در درس اشاره شد، مقدار وزن خروجی از هر نورون، رابطه مستقیم با میزان اهمیت آن نـورون ورودی برای فایر شدن نورون بعدی دارد. کاری که شما باید انجام دهید استفاده از این وزن ها بـرای رسـیدن بـه بهـترین فیچر ها از بین ۱۰۲۴ فیچر ابتدایی می باشد. برای این منظور شما باید وزن های بدست آمده از لایه ورودی به لایه بعدی را گرفته و ویژگی هایی با وزن بیشـتر (می توانیـد از میانگین، جمـع و ... اسـتفاده کنیـد)را انتخـاب کنیـد. (می توانید بیشترین مقادیر بدست آماده یا مقادیر بزرگتر از یک اپسیلون انتخابی را بـه عنـوان معیار انتخـاب شـدن فیچر ها در نظر بگیرید)



-

Feature selection



how much important is N1: imp(N1) = F(W11, W21, W31, W41) note: F is your desired function

سپس مجددا مدل را با فیچر های باقی مانده آموزش و عملیات استخراج ویـژگی را انجام داده و تـا زمانی کـه بـه تعداد فیچر مطلوب برسید این کار را ادامه دهید. در نهایت فیچر های بدست آمـده را بـه مـدل SVM خـود داده و دقت(accuracy) آن را محاسبه کنید.

در این بخش شما به ازای هر فیچر اضافه ای که انتخاب می کنید، مقدار پنالتی۰۰۰۰۷۵ دریافت می کنید. این پنالتی ۴۲۰۰۷۵ می باشد. شما باید پنالتی بدلیل پیچیده تر کردن مدل و افزایش مدت زمان مورد نیاز برای آموزش مدل SVM می باشد. شما باید فیچر های خود را به گونه ای انتخاب کنید که:

score = accuracy - penalties

به بیشترین مقدار خود برسد.