## Utilizando redes neurais para identificar dígitos manuscritos

Emmanuel Podestá Jr., Gustavo Zambonin Inteligência Artificial (UFSC-INE5430)

## 1 Fundamentação

A utilização de redes neurais para processamento de imagens é bastante conhecida na literatura. Neste trabalho, uma implementação em Python 3 a partir da biblioteca PyBrain demonstra a capacidade de reconhecimento de padrões desta abordagem computacional.

O conjunto escolhido para classificação consiste de uma fração da base de dados MNIST ( $Mixed\ National\ Institute\ of\ Standards\ and\ Technology\ database$ ), organizada como uma lista de imagens, cada qual como uma lista de pixels no intervalo [-1,1] e um valor inteiro representando o dígito correspondente no intervalo [1,10]. A normalização das intensidades de preto é realizada apenas caso a visualização das imagens seja desejada; o método  $feature\ scaling\ é$  aplicado a cada uma das listas para que uma imagem no formato PGM  $Portable\ Graymap\ Format\ seja\ gerada.$ 

$$x' = \frac{(x - \min(y)) \times 255}{\max(y) - \min(y)}$$

Figura 1: Equação que normaliza valores para o intervalo [0, 255]. A lista de valores original é representada por y, x é valor atual e x' é o valor normalizado.

Do contrário, é necessário apenas adaptar os dígitos correspondentes à identidade das imagens para vetores de tamanho 10 (pois existem 10 dígitos diferentes) com apenas uma coordenada ativa, aquela cujo índice é igual ao seu valor módulo 10. A arquitetura da rede neural é baseada nesta organização de dados; três camadas são criadas para processar os dígitos:

- a camada de entrada é construída com 400 neurônios, o número de *pixels* de uma dada imagem; observou-se que não é necessário utilizar uma função complexa de processamento de valores, bastando apenas uma função de ativação linear (f(x) = x).
- a camada "escondida", construída com 40 neurônios, utilizará da função de ativação tangente hiperbólica para atualizar seus valores  $(f(x) = \frac{2}{1+e^{-2x}} 1)$ .
- a camada de saída, construída com 10 neurônios, o número de possíveis saídas, classificará o resultado atual a partir da função softmax, que transforma um vetor  $\mathbf{z}$  com valores reais arbitrários para um vetor  $\sigma(\mathbf{z})$  com valores reais no intervalo (0,1), cuja soma é 1. Ambos os vetores têm dimensão K. A saída dessa função pode ser utilizada para representar uma distribuição de probabilidades sobre K diferentes possibilidades, relevante no contexto de classificação de dados.

$$\sigma(\mathbf{z})_j = \frac{e^{z_j}}{\sum_{k=1}^K e^{z_k}} \, \forall j = 1, \dots, K$$

## 2 Implementação

A separação dos dados em bases de treino e de teste, sob uma proporção 80/20, foi feita após embaralhamento das imagens na lista. O treinador escolhido utiliza o método do gradiente descendente com mini-batches e backpropagation, com taxa de aprendizado  $\mu=0.04$  e treino por 30 épocas. Estudando o problema, percebeu-se que com estes parâmetros, os resultados são razoáveis, apresentando uma porcentagem de acertos interessante ( $\approx 98\%$  considerando toda a base de dados fornecida), sem muita flutuação ou estagnação de valores; um número muito maior de épocas torna o desempenho proibitivamente baixo.

O programa responsável por controlar a rede neural pode ser encontrado em mnist\_classify.py. Um exemplo de execução segue abaixo; o argumento -plot gera a matriz de confusão apresentada em seguida.

\$ python mnist\_classify.py --plot

Epoch: 1 All: 81.74% Train: 82.75% Test: 77.70% Epoch: 2 All: 87.16% Train: 87.92% Test: 84.10%

Epoch:	3	All:	89.88%	Train:	90.72%	Test:	86.50%
Epoch:	28	All:	97.76%	Train:	99.95%	Test:	89.00%
Epoch:	29	All:	97.90%	Train:	99.95%	Test:	89.70%
Epoch:	30	All:	97.92%	Train:	99.95%	Test:	89.80%

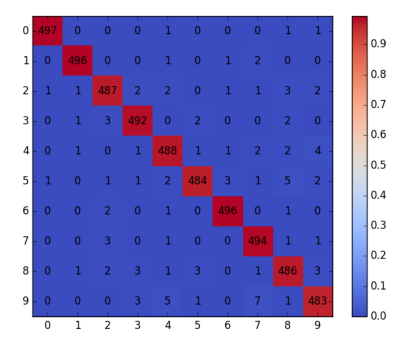


Figura 2: Matriz de confusão gerada após a finalização do treinamento com o conjunto de argumentos padrão.