



Por: V. Robles B.

Redes Neuronales con Scikit-Learn: una introducción - Parte 1

En este cuaderno se presenta una breve introducción de los principales aspectos para crear, entrenar y validar redes neuronales artificiales en Python con la librería <u>scikit-learn (http://scikit-learn.org/stable/index.html)</u>. A lo largo del cuaderno se hará especial énfasis en el **Perceptrón multicapa** como herramienta para realizar tareas de clasificación.

Como primer punto, es importante verificar que tengamos todos las librerías instaladas.

Prerrequisitos:

A fin de poder ejecutar las instrucciones de este cuaderno, debemos verificar que tengamos instaladas las siguientes librerías:

- Python (versiones >=2.7 o >=3.3)
- Numpy >= 1.8.2 (http://www.numpy.org/)
- SciPy >= 0.13.3 (https://www.scipy.org/)

Instalación:

La instalación de **scikit-learn** se puede realizar de manera sencilla a través del siguiente comando:

Donde la opción **-U** indica que si existe el paquete, deberá actualizarse a la última versión estable existente.

De igual forma, si se desean mayores detalles, es factible consultar el siguiente <u>enlace (http://scikitlearn.org/stable/install.html)</u>.

Ejemplo básico 1: compuerta XOR

Como se conoce, el perceptrón simple (de una sola neurona y una sola capa) no es capaz de resolver problemas que no sean separables linealmente.

Por ello, en esta sección aprenderemos cómo resolver un el sencillo problema de la compuerta XOR (que no es separable linealmente). Comencemos!

Corpus

Para entrenar la red, debemos tener claro en primer lugar, cuáles son las entradas y salidas que nuestra red neuronal deberá aprender. En la siguiente tabla se puede apreciar los patrones de entrada (donde cada patrón está conformado por dos entradas x_1 y x_2), y las correspondientes etiquetas o salidas (δ).

| x_1 | x_2 | δ |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |

| x_1 | x_2 | δ |
|-------|-------|----------|
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

A continuación visualizamos los patrones que se desea que aprenda nuestra red:

In [1]:

```
import matplotlib.pyplot as pp
import numpy as np

%matplotlib inline

x=np.array([[0,0],[0,1],[1,0],[1,1]])
d=np.array([0,1,1,0])

print(x)

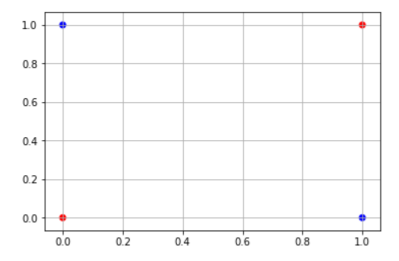
pp.scatter(x[:,0],x[:,1],color=['blue' if i==1 else 'red' for i in d])

pp.grid(True)
pp.show()
```

[[0 0] [0 1]

[1 0]

[1 1]]



Como se puede apreciar, no es posible separar con una sola línea los puntos azules (que indican que la red debería devolver un valor de 1 en esos casos) de los puntos rojos.

Por ello, ahora vamos a crear una red multicapa que tendrá la siguiente estructura:

- Número de entradas = 2
- Total de capas = 2
- Neuronas en la capa oculta = 4
- Salidas = 1

Si deseamos visualizar la **estructura** de nuestra red neuronal, podemos emplear el paquete <u>viznet</u> (http://viznet.readthedocs.io/en/latest/tutorials.html). Es importante observar que en **THE ASIMOV INSTITUTE** existe una completa descripción gráfica de la estructura de los diferentes tipos de redes neuronales: https://www.asimovinstitute.org/neural-network-zoo/) [3].

In [2]:

```
from viznet import connecta2a, node_sequence, NodeBrush, EdgeBrush, DynamicShow
# Creamos variables con los parametros que tendra la red
entradas = 2
neuronas_capa_oculta = 4
neuronas_capa_salida = 1
def dibujar_red_neuronal(ax, num_node_list):
    num_hidden_layer = len(num_node_list) - 2
    token_list = ['\sigma^z'] + \
        ['y^{(%s)}' % (i + 1) for i in range(num_hidden_layer)] + ['\psi']
    kind_list = ['nn.input'] + ['nn.hidden'] * num_hidden_layer + ['nn.output']
    radius_list = [0.3] + [0.2] * num_hidden_layer + [0.3]
    y_list = 1.5 * np.arange(len(num_node_list))
    seq_list = []
    for n, kind, radius, y in zip(num_node_list, kind_list, radius_list, y_list):
        b = NodeBrush(kind, ax)
        seq list.append(node sequence(b, n, center=(0, y)))
    eb = EdgeBrush('-->', ax)
    for st, et in zip(seq_list[:-1], seq_list[1:]):
        connecta2a(st, et, eb)
def real bp():
    with DynamicShow((6, 6), '_feed_forward.png') as d:
        dibujar red neuronal(d.ax, num node list=[entradas, neuronas capa oculta, neuro
nas_capa_salida])
real bp()
```

A continuación emplearemos **sckikit learn** para crear, entrenar y probar la red neuronal <u>MLPClassifier</u> (http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.neural_network.MLPClassifier.html) que se especificó con anterioridad. Los parámetros que se usarán son los siguientes:

- Algoritmo para la reducción del error en el entrenamiento: Ibfgs optimizador basado en métodos cuasi-Newtonianos. Mayor información en este <u>link (https://en.wikipedia.org/wiki/Limited-memory_BFGS)</u>.
- Función de activación de las neuronas: logística (logistic)
- Máximo número de iteraciones (max_iter): 10000

In [3]:

```
# Importamos el Perceptron Multicapa para Clasificacion
from sklearn.neural network import MLPClassifier
# Creamos variables con los parametros que tendra la red
entradas = 2
neuronas_capa_oculta = 4
neuronas_capa_salida = 1
# Creamos La red neuronal
mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', verbose=True, alpha=1e-4, to
l=1e-15, max iter=10000, \
                  hidden layer sizes=(neuronas capa oculta, neuronas capa salida))
print(mlp)
# Realizamos el proceso de entrenamiento
mlp.fit(x,d)
# Mostramos los pesos entre la entrada y la capa oculta
print('Pesos W^(0): \n:',mlp.coefs_[0])
# Mostramos los pesos entre la capa oculta y la capa de salida
print('\nPesos W^(1): \n:',mlp.coefs_[1])
# Probamos si la red devuelve valores apropiados de acuerdo a las entradas (test):
for entrada in x:
    print('\nPrueba con {','|'.join([str(i) for i in entrada]),'} => ',mlp.predict(entr
ada.reshape(1,-1)))
MLPClassifier(activation='logistic', alpha=0.0001, batch_size='auto',
       beta_1=0.9, beta_2=0.999, early_stopping=False, epsilon=1e-08,
       hidden layer sizes=(4, 1), learning rate='constant',
       learning_rate_init=0.001, max_iter=10000, momentum=0.9,
       nesterovs_momentum=True, power_t=0.5, random_state=None,
       shuffle=True, solver='lbfgs', tol=1e-15, validation_fraction=0.1,
       verbose=True, warm_start=False)
Pesos W^(0):
: [[ 4.40043640e+00
                       4.30316129e-03 -3.90679033e-03
                                                          4.39814499e+001
 [ -4.40363607e+00 6.66980554e-03 1.90572475e-04 -4.40372914e+00]]
Pesos W^{(1)}:
: [[ 7.17110215e+00]
 [ -5.47759765e-03]
 [ -1.93572758e-04]
 [ -7.17166047e+00]]
Prueba con \{0|0\} \Rightarrow [0]
Prueba con \{0|1\} \Rightarrow [1]
Prueba con \{1|0\} \Rightarrow [1]
Prueba con \{1|1\} \Rightarrow [0]
```

Práctica ANN-0:

Modifique el código anterior, a fin de usar <u>Hot Encoding (https://www.quora.com/What-is-one-hot-encoding-and-when-is-it-used-in-data-science</u>) y contar con 2 salidas en lugar de 1.

In [4]:

```
# Importamos el Perceptron Multicapa para Clasificacion
from sklearn.neural network import MLPClassifier
# TODO:
# Modificar las salidas deseadas para representarlas con 2 valores binarios
neuronas_capa_salida = 2
# Modoficar los parametros de la Red Neuronal. Sustituir None por el valor correspondie
mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', alpha=1e-4, tol=1e-15, max i
ter=10000, \
                 hidden_layer_sizes=(neuronas_capa_oculta, neuronas_capa_salida))
print(mlp)
# Realizamos el proceso de entrenamiento con la nueva representacion de la salida.
# Sustituir None por el valor correspondiente:
# TODO:
mlp.fit(x,d)
# Mostramos los pesos entre la entrada y la capa oculta
print('Pesos W^(0): \n:',mlp.coefs_[0])
# Mostramos los pesos entre la capa oculta y la capa de salida
print('\nPesos W^(1): \n:',mlp.coefs_[1])
# Probamos si la red devuelve valores apropiados de acuerdo a las entradas (test):
for entrada in x:
    print('\nPrueba con {','|'.join([str(i) for i in entrada]),'} => ',mlp.predict(entr
ada.reshape(1,-1)))
MLPClassifier(activation='logistic', alpha=0.0001, batch_size='auto',
      beta_1=0.9, beta_2=0.999, early_stopping=False, epsilon=1e-08,
      hidden_layer_sizes=(4, 2), learning_rate='constant',
      learning_rate_init=0.001, max_iter=10000, momentum=0.9,
      nesterovs_momentum=True, power_t=0.5, random_state=None,
      shuffle=True, solver='lbfgs', tol=1e-15, validation fraction=0.1,
      verbose=False, warm_start=False)
Pesos W^{(0)}:
: [[ 3.18270944e-03 2.53860668e-03 -4.40426920e+00 -4.39901937e+00]
 Pesos W^{(1)}:
: [[ 2.12425204e-02 -1.51427893e-03]
 [ 4.57118751e-03 3.66782717e-04]
 [ -7.17043977e+00
                    7.89197815e-03]
  7.17389433e+00
                   7.23297989e-0311
Prueba con \{0|0\} \Rightarrow [0]
Prueba con \{0|1\} \Rightarrow [1]
Prueba con \{1|0\} \Rightarrow [1]
Prueba con \{1|1\} \Rightarrow [0]
```

Práctica ANN-1:

Genere 1000 puntos aleatorios con coordenadas (x_1, x_2) . Con estos puntos, deberá realizar las siguientes tareas:

- Seleccionar de forma aleatoria 80% de los puntos para entrenar la red y el restante 20% se empleará para probar la red.
- Entrenar la red hasta lograr un error mínimo.
- Probar la red y presentar la matriz de <u>confusión (http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.confusion matrix.html)</u>.
- Indicar el nivel de <u>precisión (https://en.wikipedia.org/wiki/Precision_and_recall)</u> (muestras correctamente clasificadas frente al total de muestras):

$$precision = rac{muestras\ correctamente\ clasificadas}{total\ de\ muestras}$$

Genere 1000 puntos aleatorios con coordenadas (x_1, x_2) .

In [7]:

```
from sklearn.metrics import classification report, confusion matrix
from sklearn.model selection import train_test_split
from sklearn.neural network import MLPClassifier
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as pp
import random
n = 1000
coor = [] #Coordenas
d = [1 if i % 2 == 0 else 0 for i in range(0, n)]
for i in range(0, n):
    coor.append([random.random() * 100, random.random() * 100])
datos = np.array(coor)
X train, X test, d train, d test = train test split(datos,d,train size=0.70,random stat
e=0,stratify=d)
# Creamos la red neuronal
mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', verbose=True, alpha=1e-4, to
l=1e-15, max_iter=10000, \
                  hidden_layer_sizes=(150,2))
mlp.fit(datos, d)
print(mlp)
# Realizamos el proceso de entrenamiento
mlp.fit(X_train,d_train)
prediccion = mlp.predict(x test)
print('Matriz de Confusion\n')
matriz = confusion_matrix(d_test, prediccion)
print(confusion_matrix(d_test, prediccion))
print('\n')
print(classification report(d test, prediccion))
MLPClassifier(activation='logistic', alpha=0.0001, batch_size='auto',
       beta_1=0.9, beta_2=0.999, early_stopping=False, epsilon=1e-08,
       hidden layer sizes=(150, 2), learning rate='constant',
       learning_rate_init=0.001, max_iter=10000, momentum=0.9,
       nesterovs momentum=True, power t=0.5, random state=None,
       shuffle=True, solver='lbfgs', tol=1e-15, validation_fraction=0.1,
       verbose=True, warm start=False)
Matriz de Confusion
[[94 56]
 [86 64]]
             precision
                          recall f1-score
                                             support
                  0.52
                            0.63
                                      0.57
          0
                                                  150
          1
                  0.53
                            0.43
                                      0.47
                                                 150
avg / total
                  0.53
                            0.53
                                      0.52
                                                  300
```

Referencias

- [1] Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., ... & Vanderplas, J. (2011). Scikit-learn: Machine learning in Python. Journal of machine learning research, 12(Oct), 2825-2830.
- [2] Portilla, J. (2017). A Beginner's Guide to Neural Networks in Python and SciKit Learn 0.18. Retrieved from https://www.springboard.com/blog/beginners-guide-neural-network-in-python-scikit-learn-0-18/).
- [3] The Asimov Institute. (2018). THE NEURAL NETWORK ZOO. Retrived from: http://www.asimovinstitute.org/neural-network-zoo/ (<a href="http://www.asimovinstitute.org/neural-neural-neural-neural-neural-neural-neural-neural-neura