# ANN-Intro-Parte-1

May 19, 2019

Por: V. Robles B.

# 1 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 scikit-learn. 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.

# 1.1 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
- SciPy >= 0.13.3

#### 1.2 Instalación:

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

```
pip install -U scikit-learn
```

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 enlace.

# 1.3 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!

# **1.3.1** 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 ( $\delta$ ).

$\overline{x_1}$	$x_2$	δ
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

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

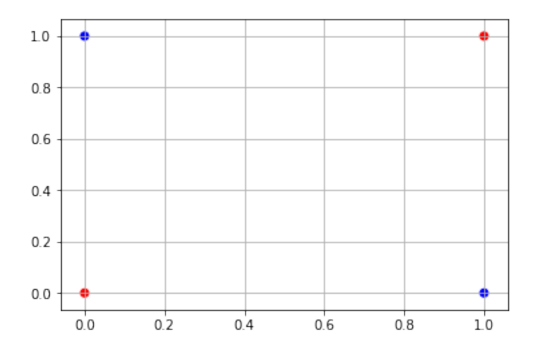
```
In [1]: import matplotlib.pyplot as pp
    import numpy as np

%matplotlib inline

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

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

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



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

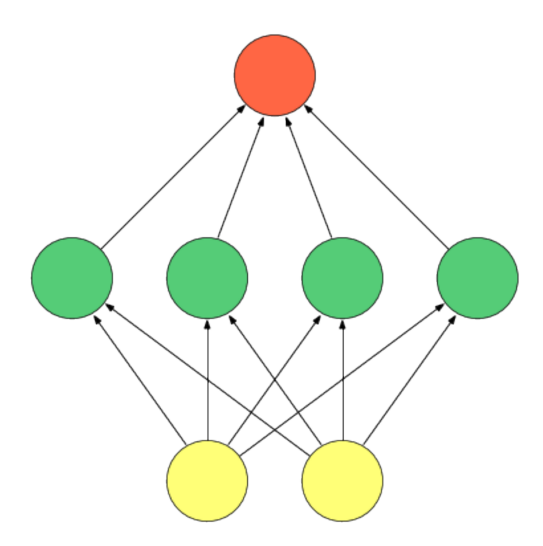
real\_bp()

- Neuronas en la capa oculta = 4
- Salidas = 1

Si deseamos visualizar la **estructura** de nuestra red neuronal, podemos emplear el paquete viznet. Es importante observar que en **THE ASIMOV INSTITUTE** existe una completa descripción gráfica de la estructura de los diferentes tipos de redes neuronales: The 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) \text{ for } i \text{ 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, neuron
```

```
Press `c` to save figure to "_feed_forward.png", `Ctrl+d` to break >>
> /home/frank/.anaconda3/lib/python3.7/site-packages/viznet/context.py(61)__exit__()
-> plt.savefig(self.filename, dpi=300, transparent=True)
(Pdb) c
```



A continuación emplearemos **sckikit learn** para crear, entrenar y probar la red neuronal MLP-Classifier que se especificó con anterioridad. Los parámetros que se usarán son los siguientes:

- Algoritmo para la reducción del error en el entrenamiento: **lbfgs** optimizador basado en métodos cuasi-Newtonianos. Mayor información en este link.
- 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 la red neuronal
       mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', verbose=True, alpha=1e-4, tol
                         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(entra
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,
      n_iter_no_change=10, 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<sup>^</sup>(0):
[ 6.18024239e-03  4.40172388e+00 -7.43482895e-04  4.40222618e+00]]
Pesos W^(1):
: [[-4.82611013e-03]
 [-7.16995111e+00]
 [-1.07392100e-02]
 [ 7.16798865e+00]]
Prueba con \{0|0\} \Rightarrow [0]
Prueba con \{ 0|1 \} =>
                     Г17
Prueba con { 1|0 } => [1]
Prueba con \{1|1\} \Rightarrow [0]
```

#### 1.3.2 Práctica ANN-0:

Modifique el código anterior, a fin de usar Hot Encoding y contar con 2 salidas en lugar de 1.

```
In [5]: # Importamos el Perceptron Multicapa para Clasificacion
        from sklearn.neural_network import MLPClassifier
        from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, OneHotEncoder
        # TODO:
        # Modificar las salidas deseadas para representarlas con 2 valores binarios
        # Modoficar los parametros de la Red Neuronal. Sustituir None por el valor correspondien
        mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', alpha=1e-4, tol=1e-15, max_it
                          hidden_layer_sizes=(neuronas_capa_oculta, 2))
        print(mlp)
        # Realizamos el proceso de entrenamiento con la nueva representacion de la salida.
        # Sustituir None por el valor correspondiente:
        # TODO:
        label_encoder=LabelEncoder()
        salida=label_encoder.fit_transform(d)
        print("salida",salida)
        # binary encode
        onehot_encoder = OneHotEncoder(sparse=False)
        salida = salida.reshape(len(salida), 1)
        onehot_encoded = onehot_encoder.fit_transform(salida)
        print("onehot_encoded", onehot_encoded)
        mlp.fit(x,onehot_encoded)
        # 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(entra
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,
```

n\_iter\_no\_change=10, 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)
salida [0 1 1 0]
onehot_encoded [[1. 0.]
 Γ0. 1. ]
 [0. 1.]
 [1. 0.]]
Pesos W^{(0)}:
: [[-3.80011233 -3.79619956 3.80319888 3.80172907]
 [ 3.80043209 -3.79609743  3.80042509 -3.79966943]]
Pesos W^(1):
: [[-3.97671901 3.98203356]
 [ 3.98148062 -3.97605313]
 [ 3.98625957 -3.97683787]
 [-3.97578407 3.98105635]]
Prueba con \{ 0|0 \} \Rightarrow [[1 0]]
Prueba con \{ 0|1 \} \Rightarrow [[0 1]]
Prueba con \{ 1|0 \} \Rightarrow [[0 1]]
Prueba con \{ 1|1 \} \Rightarrow [[1 0]]
```

/home/frank/.anaconda3/lib/python3.7/site-packages/sklearn/preprocessing/\_encoders.py:368: Futur If you want the future behaviour and silence this warning, you can specify "categories='auto'". In case you used a LabelEncoder before this OneHotEncoder to convert the categories to integers, warnings.warn(msg, FutureWarning)

### 1.3.3 Práctica ANN-1:

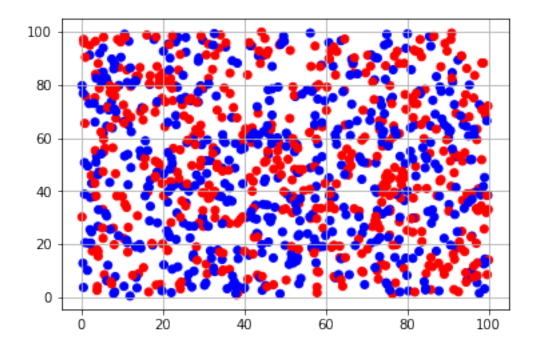
Genere 1000 puntos aleatorios con coordenadas  $(x_1, x_2)$ . Con estos puntos, deberá realizar las siguientes tareas:

- 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 confusión.
- Indicar el nivel de precisión (muestras correctamente clasificadas frente al total de muestras):

```
precision = \frac{\textit{muestras correctamente clasificadas}}{\textit{total de muestras}}
```

```
import random
        n = 1000
        coordenadas = []
        delta = [1 if i \% 2 == 0 else 0 for i in range(0, n)]
        for i in range(0, n):
                coordenadas.append([random.random() * 100, random.random() * 100])
        datos = np.array(coordenadas)
        x_train, x_test, d_train, d_test = train_test_split(datos, delta, test_size=0.80, random
        mlp=MLPClassifier(solver = 'lbfgs', activation='logistic', verbose=True, alpha=1e-4, tol
                hidden_layer_sizes=(150, 2))
        mlp.fit(datos, delta)
        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))
        #print(datos, delta)
Matriz de Confusion
[[164 232]
 [ 50 354]]
              precision
                          recall f1-score
                                              support
           0
                   0.77
                                                  396
                             0.41
                                       0.54
           1
                   0.60
                             0.88
                                       0.72
                                                  404
                   0.65
                             0.65
                                       0.65
                                                  800
  micro avg
  macro avg
                   0.69
                             0.65
                                       0.63
                                                  800
weighted avg
                   0.68
                             0.65
                                       0.63
                                                  800
<Figure size 640x480 with 1 Axes>
In [2]: pp.scatter(datos[:,0],datos[:,1],color=['blue' if i==1 else 'red' for i in delta])
        pp.grid(True)
        pp.show()
```

import matplotlib.pyplot as pp



# 1.4 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/