Aprendizaje Automático y minería de datos: Práctica 6

Autores: Tatiana Duarte Balvís, Miquel Mur Cortés

1. Objetivo:

El objetivo de la práctica es aplicar el clasificador SVM que incorpora sckit-learn.

2. Kernel lineal:

En este apartado, utilizamos el clasificador SVM utilizando un parámetro de regularización C, aplicando una función de kernel sobre un conjunto de datos de entrenamiento X.

```
def kernel_lineal(c):
    datos = loadmat("ex6data1.mat")
    X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()

    svm = SVC(kernel="linear", C=c)
    svm.fit(X, y)

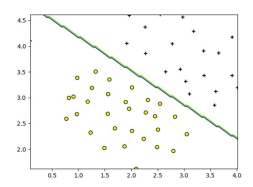
    nombreFigura = f"kernelLineal_c{c}"
    visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
```

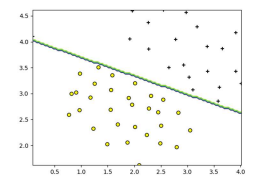
Para representar la separación, lo visualizamos de esta manera:

```
def visualize_boundary(X, y, svm, file_name):
    x1 = np.linspace(X[:, 0].min(), X[:, 0].max(), 100)
    x2 = np.linspace(X[:, 1].min(), X[:, 1].max(), 100)
    x1, x2 = np.meshgrid(x1, x2)
    yp = svm.predict(np.array([x1.ravel(), x2.ravel()]).T).reshape(x1.shape)

    pos = (y == 1).ravel()
    neg = (y == 0).ravel()
    plt.figure()
    plt.scatter(X[pos, 0], X[pos, 1], color='black', marker='+')
    plt.scatter(X[neg, 0], X[neg, 1], color='yellow', edgecolors='black',
marker='o')
    plt.contour(x1, x2, yp)
    plt.savefig(f"imgs/{file_name}.png")
    plt.close()
```

Con lo que obtenemos estas figuras para c = 1 y c = 100 respectivamente:





2.2 Kernel gaussiano:

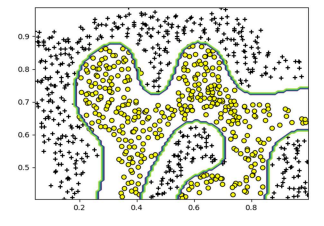
Para conjuntos de datos más complejos que no se pueden separar de forma lineal, utilizamos el kernel gaussiano.

```
def kernel_gaussiano(c, sigma):
    datos = loadmat("ex6data2.mat")
    X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()

svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
    svm.fit(X, y)

nombreFigura = f"kernelGaussiano_c{c}_s{sigma}"
    visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
```

Y utilizando la función auxiliar, se obtiene esta figura:



2.2 Elección de parámetros C y σ

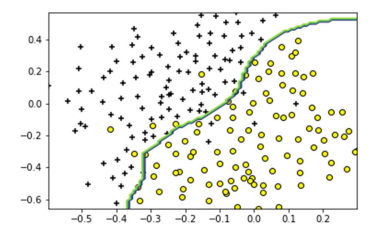
A continuación, elaboramos un método para seleccionar los valores óptimos C y σ para un modelo SVM con kernel gaussiano para un conjunto de datos.

Elegiremos los valores de C y σ entre los valores del conjunto 0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30Además, este conjunto de datos presenta unos valores Xval e yval de validación con lo que calcularemos el porcentaje de ejemplos que clasifica correctamente.

```
def eleccion_params():
    datos = loadmat("ex6data3.mat")
    X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()
    Xval, yval = datos["Xval"], datos["yval"].ravel()
    C_{\text{vec}} = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
    sigma_vec = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
    scores = np.zeros((len(C_vec), len(sigma_vec)))
    i = 0
    for c in C_vec:
       j = 0
        for sigma in sigma_vec:
            svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
            svm.fit(X, y)
            scores[i,j] = svm.score(Xval, yval)
            j += 1
        i += 1
    cOptima = C_vec[scores.argmax() // len(sigma_vec)]
    sigmaOptima = sigma_vec[scores.argmax() % len(sigma_vec)]
    minError = 1 - scores.max()
    print(f"Eleccion de parametros kernel gaussiano: min error =
{str(minError)[:5]}")
    print(f"cOptima = {str(cOptima)}. sigmaOptima = {str(sigmaOptima)}")
    svm = SVC(kernel="rbf", C=cOptima, gamma=1 / (2 * sigmaOptima**2))
    svm.fit(X, y)
    nombreFigura = f"kernelGaussiano_ElecParam_c{cOptima}_s{sigmaOptima}"
    visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
```

Con lo que obtenemos estos resultados:

```
Eleccion de parametros kernel gaussiano: min error = 0.035 cOptima = 1. sigmaOptima = 0.1
```



3. Detección de spam:

En esta parte, realizaremos experimentos en la detección de correo de spam utilizando las funciones para el cálculo de modelos SVM.

Primero, cargamos los datos.

```
def generar datos():
    diccionario = getVocabDict()
    X_spam, aux = procesar_emails("spam", diccionario)
    y_spam = np.ones_like(aux)
    X_easy, aux = procesar_emails("easy_ham", diccionario)
    y_easy = np.zeros_like(aux)
    X_hard, aux = procesar_emails("hard_ham", diccionario)
    y_hard = np.zeros_like(aux)
    X = np.concatenate((X_spam, X_easy, X_hard), axis=0)
    y = np.concatenate([y_spam, y_easy, y_hard])
    #generar datos de entrenamiento, validacion y test (0.6/0.2/0.2)
    Xtrain, Xtest, ytrain, ytest = train_test_split(X, y, test_size=0.2,
random_state=1)
   Xtrain, Xval, ytrain, yval = train_test_split(Xtrain, ytrain,
test_size=0.2, random_state=1)
    return Xtrain, ytrain, Xval, yval, Xtest, ytest
```

Y los procesamos utilizando la función proporcionada email2TokenList

```
def procesar_emails(nombreArchivo, diccionario):
    aux = "emails/" + nombreArchivo + "/*.txt"
    #cualquier archivo que esté en el direcctorio "emails/nombreArchivo" y
tenga extension .txt
```

```
mensajes = glob.glob(aux)
           X = np.zeros((len(mensajes), len(diccionario)))
           y_template = np.zeros(len(mensajes))
           i = 0
           for m in mensajes:
               email_contents = codecs.open(m, "r", encoding="utf-8", errors="ig-
       nore").read()
               tokens = email2TokenList(email_contents)
               words = filter(None, [diccionario.get(x) for x in tokens])
               for w in words: #se marcan las palabras que aparecen en la matriz X
       con un 1
                   X[i, w-1] = 1
               i+=1
           return X, y_template
Y por último, aplicamos el método de selección de parámetros C y \sigma y el kernel gaussiano.
       def deteccion_spam():
           Xtrain, ytrain, Xval, yval, Xtest, ytest = generar_datos()
           #seleccion de parametros C y sigma
           C_{\text{vec}} = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
           sigma_vec = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
           scores = np.zeros((len(C_vec), len(sigma_vec)))
           i = 0
           for c in C_vec:
               j = 0
               for sigma in sigma vec:
                   svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
                   svm.fit(Xtrain, ytrain)
                   scores[i,j] = svm.score(Xval, yval)
                   j += 1
               i += 1
           cOptima = C_vec[scores.argmax() // len(sigma_vec)]
           sigmaOptima = sigma_vec[scores.argmax() % len(sigma_vec)]
           minError = 1 - scores.max()
           print()
           print(f"Detección de spam: min error = {str(minError)[:5]}")
           print(f"C óptima: {str(cOptima)} ; sigma óptima: {str(sigmaOptima)}")
           #kernel gaussiano
           svm = SVC(kernel="rbf", C=cOptima, gamma=1 / (2 * sigmaOptima**2))
           svm.fit(Xtrain, ytrain)
           resFinal = svm.score(Xtest, ytest)
           print(f"Spam clasificado correctamente: {str(resFinal*100)[:5]}%")
           print()
```

El resultado que obtenemos al ejectuarlo es:

Detección de spam: min error = 0.015

C óptima: 10 ; sigma óptima: 10

Spam clasificado correctamente: 98.94%

4. Código:

```
from scipy.io import loadmat
import scipy.optimize as opt
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import SVC
from get vocab dict import getVocabDict
from process_email import email2TokenList
import glob
import codecs
from sklearn.model_selection import train_test_split
def visualize_boundary(X, y, svm, file_name):
   x1 = np.linspace(X[:, 0].min(), X[:, 0].max(), 100)
   x2 = np.linspace(X[:, 1].min(), X[:, 1].max(), 100)
   x1, x2 = np.meshgrid(x1, x2)
   yp = svm.predict(np.array([x1.ravel(), x2.ravel()]).T).reshape(x1.shape)
   pos = (y == 1).ravel()
   neg = (y == 0).ravel()
   plt.figure()
   plt.scatter(X[pos, 0], X[pos, 1], color='black', marker='+')
   plt.scatter(X[neg, 0], X[neg, 1], color='yellow', edgecolors='black',
marker='o')
   plt.contour(x1, x2, yp)
   plt.savefig(f"imgs/{file_name}.png")
   plt.close()
def kernel lineal(c):
   datos = loadmat("ex6data1.mat")
   X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()
   svm = SVC(kernel="linear", C=c)
   svm.fit(X, y)
   nombreFigura = f"kernelLineal c{c}"
   visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
def kernel_gaussiano(c, sigma):
```

```
datos = loadmat("ex6data2.mat")
   X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()
   svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
   svm.fit(X, y)
   nombreFigura = f"kernelGaussiano_c{c}_s{sigma}"
   visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
def eleccion_params():
   datos = loadmat("ex6data3.mat")
   X, y = datos["X"], datos["y"].ravel()
   Xval, yval = datos["Xval"], datos["yval"].ravel()
   C_{\text{vec}} = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
   sigma_vec = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
   scores = np.zeros((len(C_vec), len(sigma_vec)))
   i = 0
   for c in C_vec:
       j = 0
       for sigma in sigma_vec:
           svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
           svm.fit(X, y)
           scores[i,j] = svm.score(Xval, yval)
           j += 1
       i += 1
   cOptima = C_vec[scores.argmax() // len(sigma_vec)]
   sigmaOptima = sigma_vec[scores.argmax() % len(sigma_vec)]
   minError = 1 - scores.max()
   print(f"Eleccion de parametros kernel gaussiano: min error = {str(mi-
nError)[:5]}")
   print(f"cOptima = {str(cOptima)}. sigmaOptima = {str(sigmaOptima)}")
   svm = SVC(kernel="rbf", C=cOptima, gamma=1 / (2 * sigmaOptima**2))
   svm.fit(X, y)
   nombreFigura = f"kernelGaussiano_ElecParam_c{cOptima}_s{sigmaOptima}"
   visualize_boundary(X, y, svm, nombreFigura)
def procesar_emails(nombreArchivo, diccionario):
   aux = "emails/" + nombreArchivo + "/*.txt"
   #cualquier archivo que esté en el direcctorio "emails/nombreArchivo" y tenga
extension .txt
   mensajes = glob.glob(aux)
```

```
X = np.zeros((len(mensajes), len(diccionario)))
    y_template = np.zeros(len(mensajes))
    i = 0
    for m in mensajes:
        email_contents = codecs.open(m, "r", encoding="utf-8", errors="ig-
nore").read()
        tokens = email2TokenList(email_contents)
        words = filter(None, [diccionario.get(x) for x in tokens])
        for w in words: #se marcan las palabras que aparecen en la matriz X con un
1
            X[i, w-1] = 1
        i+=1
    return X, y_template
def generar_datos():
    diccionario = getVocabDict()
    X_spam, aux = procesar_emails("spam", diccionario)
    y_spam = np.ones_like(aux)
    X_easy, aux = procesar_emails("easy_ham", diccionario)
    y_easy = np.zeros_like(aux)
    X_hard, aux = procesar_emails("hard_ham", diccionario)
    y_hard = np.zeros_like(aux)
    X = np.concatenate((X_spam, X_easy, X_hard), axis=0)
    y = np.concatenate([y_spam, y_easy, y_hard])
    #generar datos de entrenamiento, validación y test (0.6/0.2/0.2)
    Xtrain, Xtest, ytrain, ytest = train_test_split(X, y, test_size=0.2, ran-
dom_state=1)
    Xtrain, Xval, ytrain, yval = train_test_split(Xtrain, ytrain, test_size=0.2,
random_state=1)
    return Xtrain, ytrain, Xval, yval, Xtest, ytest
def deteccion_spam():
    Xtrain, ytrain, Xval, yval, Xtest, ytest = generar_datos()
    #seleccion de parametros C y sigma
    C_{\text{vec}} = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
    sigma_vec = [0.01, 0.03, 0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30]
    scores = np.zeros((len(C_vec), len(sigma_vec)))
```

```
i = 0
   for c in C_vec:
       j = 0
       for sigma in sigma_vec:
           svm = SVC(kernel="rbf", C=c, gamma=1 / (2 * sigma**2))
           svm.fit(Xtrain, ytrain)
           scores[i,j] = svm.score(Xval, yval)
           j += 1
       i += 1
   cOptima = C_vec[scores.argmax() // len(sigma_vec)]
   sigmaOptima = sigma_vec[scores.argmax() % len(sigma_vec)]
   minError = 1 - scores.max()
   print()
   print(f"Detección de spam: min error = {str(minError)[:5]}")
   print(f"C óptima: {str(cOptima)} ; sigma óptima: {str(sigmaOptima)}")
   #kernel gaussiano
   svm = SVC(kernel="rbf", C=cOptima, gamma=1 / (2 * sigmaOptima**2))
   svm.fit(Xtrain, ytrain)
   resFinal = svm.score(Xtest, ytest)
   print(f"Spam clasificado correctamente: {str(resFinal*100)[:5]}%")
   print()
def main():
   # kernel_lineal(1.0)
   # kernel_lineal(100.0)
   # kernel_gaussiano(1.0, 0.1)
   # eleccion_params()
   # spam.zip: 500 mensajes
   # easy_ham.zip: 2551 mensajes
   # hard_ham.zip: 250 mensajes
   deteccion_spam()
main()
```