# Taller de Aprendizaje de Máquina: Reducción de dimensión

Julián D. Arias Londoño Departamento de Ingeniería de Sistemas Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia jdarias@udea.edu.co

May 6, 2016

## 1 Ejercicios

 Utilice el coeficiente de correlación de Pearson a través de la función corrcoef y calcule la correlación entre las 18 variables del problema de predicción del resultado de la simulación de un modelo de clima (satisfactorio o falla), disponible en:

http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Climate+Model+Simulation+Crashes#. Los datos estan incluidos en el archivo DatosSeleccion.mat. Calcule también el índice de Fisher entre cada una de las características con respecto a las variables a predecir. Analice los resultados y concluya si Ud considera que hay variables que podrían eliminarse.

Recuerde que el índice de Fisher está dado por [1]:

$$F = \sum_{i}^{C} \sum_{j \neq i}^{C} \frac{(\mu_i - \mu_j)^2}{\sigma_i^2 + \sigma_j^2}$$

donde C es el número de clases,  $\mu_i$  y  $\sigma_i$  son la media y la desviación estándar de la clase i respectivamente.

Respuesta:

2. Realice la selección de características utilizando el método de búsqueda secuencial hacia adelante (SFS) implementado en la función de Matlab sequentialfs. Utilice una función criterio tipo Wrapper a partir de un modelo Random Forest. Seleccione el número óptimo de árboles, antes de llevar a cabo la selección de variables. La ayuda de la función corrcoef especifica los requerimientos de la función criterio. Sin embargo como ayuda, la siguiente es una función válida:

```
function Error=Criterio (Xtrain, Ytrain, Xtest, Ytest)

Yest = classify (Xtest, Xtrain, Ytrain); Se usa una
Funcion Discriminante Gausiana como criterio
Frror = sum(Ytest ~= Yest)/length(Yest);
```

En este caso se esta usando un modelos de Función Discriminante Gausianas.

#### Responda:

- ¿Cuál es el nivel de eficiencia alcanzado con el total de variables?
- ¿Cuál es el porcentaje de reducción alcanzado?
- ¿Cuál es el nivel de eficiencia alcanzado con el subconjunto de características seleccionado?
- ¿Cuales variables (por índice), coinciden con las candidatas a eliminarse según los resultados del punto anterior?

3. Realice la selección de características utilizando el método de búsqueda por algoritmos genéticos. Use la función de GA que acompaña esta guía. Realice los cambios necesarios sobre la función criterio del punto anterior, para que pueda ser usada en este caso. Ayuda: La función de fitness basada en la función anterio sería:

```
function fitness Vals=Fitness Selection (pop, X, Y)
       CVO = cvpartition(size(X,1), 'k', 4);
       Ncromosomas = size(pop, 1);
        Costos = zeros(1, Ncromosomas);
         for i = 1: Ncromosomas % Se debe evaluar cada
                    individuo de la poblacion
                     X2 = X(:, pop(i,:)); % Se usa el subcojunto de
                                  variables descritas por el individuo i
                      Error = zeros(1,4);
                       for j = 1:4 %Numero de Folds
10
                                    Xtrain = X2(CVO.training(j),:);
11
                                   Xtest = X2(CVO.test(j),:);
12
                                    Ytrain = Y(CVO.training(j));
                                   Y test = Y(CVO. test(j));
                                  \(\frac{\partial \partial \par
                                   Yest = classify (Xtest, Xtrain, Ytrain); % Se usa
16
                                                 una Funcion Discriminante Gausiana como
                                               criterio
                                   Error(j) = sum(Ytest ~= Yest)/length(Yest);
17
                                   18
                      end
19
                       Costos(i) = mean(Error);
20
        end
21
22
       %Calculo del fitness a partir de la funcion de
                    evaluacion
         [\tilde{\ }, indice] = sort(Costos);
        fitnessVals = 0.9.^{(0:1:size(pop,1)-1)};
        fitness Vals (indice)=fitness Vals;
```

En este caso es necesario implementar la estrategia de validación cruzada porque el algoritmo genético, a diferencia del método de búsqueda secuencial, no lo tiene implementado.

#### Responda:

• ¿Cuál es el porcentaje de reducción alcanzado?

- ¿Cuál es el nivel de eficiencia alcanzado con el subconjunto de características seleccionado?
- ¿Cuales variables (por indice), coinciden con las candidatas a eliminarse según los resultados del punto 1?
- ¿Cuales variables (por indice), coinciden con las candidatas a eliminarse según los resultados del punto 2?
- 4. Aplique la transformación PCA (función de Matlab pca) al problema de clasificación. Defina los componentes principales que deberían incluirse para un 85%, 90% y un 95% de la varianza acumulada. Llene la siguiente tabla:

% de varianza	% de reducción	Número de arboles	Eficiencia
85%			
90%			
95%			

5. \* Use las funciones lassoglm y lassoPlot para llevar a cabo la selección de variables utilizando la técnica LASSO. Un ejemplo de uso en un problema de clasificacion puede ser consultado en el siguiente enlace http://www.mathworks.com/help/stats/regularize-logistic-regression.html

### References

[1] R. O. Duda, P. E. Hart, and D. G. Stork, *Pattern classification*. New Jersey, NY, USA: Wiley-Interscience, 2nd ed., 2000.