SVM (Support Vector Machines) (R)

Los SVM utilizan la misma técnica de función de mapeo para llevar los datos a un espacio de mayor dimensión donde los datos sean linealmente separables por un plano, que divida nuestros datos por categorías.

Escenario del problema

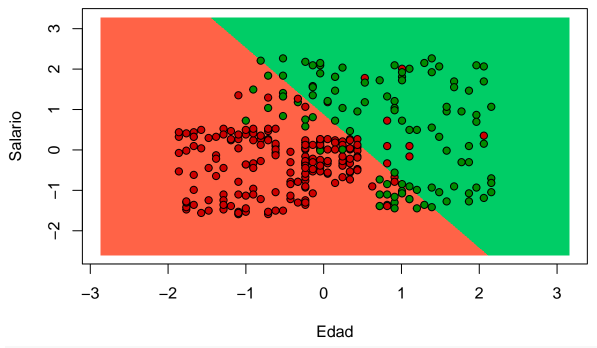
Una empresa de coches ha sacado un nuevo modelo al mercado. Le ha preguntado a una red social quién ha comprado el producto, recaudando el sexo, la edad y el salario de cada uno de ellos.

Ahora queremos construir un modelo que nos permita determinar con estos atributos si la persona comprará el producto o no, para tomar medidas en función de la respuesta para que lo acabe comprando. ¡Vamos a ello!

```
# 1. Importar librerías
library(caTools)
library(ggplot2)
library(e1071)
                        # Nos va a permitir general el modelo SVM
library(ElemStatLearn) # Nos va a permitir dibujar las clasificaciones
# 2. Importar datos
datos <- read.csv('../Datos/4.2.Compras.csv')</pre>
datos <- datos[3:5] # Eliminamos la columna del sexo
# 2.1. Codificiar la respuesta como categórica (factores en R)
datos$Compra <- factor(datos$Compra,</pre>
                 levels = c(0, 1),
                 labels = c(0, 1)
head(datos, 5)
##
     Edad Salario Compra
## 1
       19
             19000
                        0
             20000
## 2
       35
                        0
## 3
       26
             43000
## 4
       27
            57000
                        0
            76000
Compra puede ser 0 (compró) o 1 (no compró) -> Distribución binomial (Bernouilli)
# 3. Separar en Entrenamiento y Validación
set.seed(123)
split <- sample.split(datos$Compra, SplitRatio = 0.75)</pre>
train <- subset(datos, split==TRUE)</pre>
test <- subset(datos, split==FALSE)</pre>
dim(train)/dim(test)
## [1] 3 1
# 4. Hacer las prediciones para el conjunto de Validación
train[-3] <- scale(train[-3])</pre>
test[-3] <- scale(test[-3])</pre>
# 5. Construir el Modelo
clasificador <- svm(formula = Compra ~ .,</pre>
                     data = train,
                     type = 'C-classification',
                     kernel = 'linear')
```

```
# 6. Hacer las prediciones para el conjunto de Validación
y_pred = predict(clasificador, newdata = test[-3])
# 7. Hacer la matriz de confusión
cm = table(test[ , 3], y_pred)
cm
##
      y_pred
##
        0 1
     0 57 7
##
     1 13 23
##
# 8. Echemos un vistazo a la pinta que tienen las predicciones
# 8.1. Conjunto de entrenamiento
set = train
X1 = seq(min(set[, 1]) - 1, max(set[, 1]) + 1, by = 0.01)
X2 = seq(min(set[, 2]) - 1, max(set[, 2]) + 1, by = 0.01)
grid_set = expand.grid(X1, X2)
colnames(grid_set) = c('Edad', 'Salario')
y_grid = predict(clasificador, newdata = grid_set)
plot(set[, -3],
     main = 'SVM (Conjunto de entrenamiento)',
     xlab = 'Edad', ylab = 'Salario',
     xlim = range(X1), ylim = range(X2))
contour(X1, X2, matrix(as.numeric(y_grid), length(X1), length(X2)), add = TRUE)
points(grid_set, pch = '.', col = ifelse(y_grid == 1, 'springgreen3', 'tomato'))
points(set, pch = 21, bg = ifelse(set[, 3] == 1, 'green4', 'red3'))
```

SVM (Conjunto de entrenamiento)



8.2. Conjunto de validación set = test

```
X1 = seq(min(set[, 1]) - 1, max(set[, 1]) + 1, by = 0.01)
X2 = seq(min(set[, 2]) - 1, max(set[, 2]) + 1, by = 0.01)
grid_set = expand.grid(X1, X2)
colnames(grid_set) = c('Edad', 'Salario')

y_grid = predict(clasificador, newdata = grid_set)
plot(set[, -3],
    main = 'SVM (Conjunto de entrenamiento)',
    xlab = 'Edad', ylab = 'Salario',
    xlim = range(X1), ylim = range(X2))
contour(X1, X2, matrix(as.numeric(y_grid), length(X1), length(X2)), add = TRUE)
points(grid_set, pch = '.', col = ifelse(y_grid == 1, 'springgreen3', 'tomato'))
points(set, pch = 21, bg = ifelse(set[, 3] == 1, 'green4', 'red3'))
```

SVM (Conjunto de entrenamiento)

