Proyecto

ICAI. Máster en Big Data. Fundamentos Matemáticos del Análisis de Datos (FMAD).

Curso 2021-22. Última actualización: 2021-09-30

Contents

Introducción	3
Including Plots	3
TODO Resumen de datos	3
TODO Preprocesamiento de los datos	4
TODO Visualización de los datos	5
TODO Buscar la relación posible entre distintas variable	5
TODO Realizar algún modelo predictivo sobre variables target como el 'complain'	5
TODO Convertir a booleana la variable target	5

Introducción

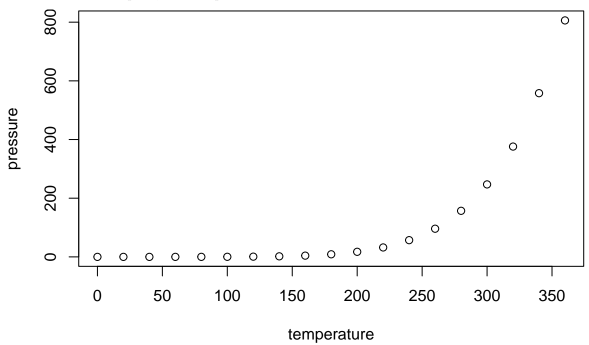
Cargamos las librerías

Leemos los datos

```
datos <- read.csv("marketing_campaign.csv", header = TRUE, sep = "")</pre>
```

Including Plots

You can also embed plots, for example:



TODO Resumen de datos

635

88

1

```
cat(cat(cat("El conjunto de datos tiene", nrow(datos)), "filas y"), ncol(datos)), "columnas")
## El conjunto de datos tiene 2440 filas y 29 columnas
head(datos)
##
       ID Year_Birth Education Marital_Status Income Kidhome Teenhome Dt_Customer
                                        Single 58138
## 1 5524
                1957 Graduation
                                                            0
                                                                     0 04-09-2012
## 2 2174
                1954 Graduation
                                        Single 46344
                                                            1
                                                                        08-03-2014
## 3 4141
                1965 Graduation
                                      Together 71613
                                                            0
                                                                        21-08-2013
## 4 6182
                1984 Graduation
                                      Together
                                                26646
                                                            1
                                                                     0 10-02-2014
## 5 5324
                1981
                            PhD
                                       Married 58293
                                                                        19-01-2014
## 6 7446
                1967
                         Master
                                      Together 62513
                                                            0
                                                                        09-09-2013
     Recency MntWines MntFruits MntMeatProducts MntFishProducts MntSweetProducts
          58
```

546

172

88

##	2	38	11	1		6		2		1
##	3	26	426	49		127		111		21
##	4	26	11	4		20		10		3
##	5	94	173	43		118		46		27
##	6	16	520	42		98		0		42
##		${\tt MntGoldProds}$	NumDe	ealsPurchases	NumWe	ebPurchases	Nu	ımCatalogPu	ırchases	
##	1	88		3		8			10	
##	2	6		2		1			1	
##	3	42		1		8			2	
##	4	5		2		2			0	
##	5	15		5		5			3	
##	6	14		2		6			4	
##		NumStorePurch	nases	NumWebVisits	Month	${\tt AcceptedCm}$	р3	AcceptedCm	np4 Accep	tedCmp5
##	1		4		7		0		0	0
##	2		2		5		0		0	0
##	3		10		4		0		0	0
##	4		4		6		0		0	0
##	5		6		5		0		0	0
##	6		10		6		0		0	0
##		AcceptedCmp1	Accep	otedCmp2 Comp	lain 2	Z_CostConta	ct		Response	
##	1	0		0	0		3	11	1	
##	2	0		0	0		3	11	0	
##	3	0		0	0		3	11	0	
##	4	0		0	0		3	11	0	
##	5	0		0	0		3	11	0	
##	6	0		0	0		3	11	0	

Hay 2 columnas al final: "Z_CostContact" y "Z_Revenue" que no sé qué son.

TODO Preprocesamiento de los datos

En esta sección haría los siguientes cambios para dejar un datasets más simple. Por un lado cogería las columnas "NumWebPurchases", "NumCatalogPurchases" y "NumStorePurchases" que indican el lugar por donde se han hecho las ofertas a cada cliente y las sumaría todas en una única columna que indique el número de ofertas totales que ha recibido el cliente.

Por otro lado trataría las columnas: "AcceptedCmp1", "AcceptedCmp2", "AcceptedCmp3", "AcceptedCmp4" y "AcceptedCmp5". que indican si el cliente aceptó la oferta i-ésima. La columna "Response" indica si el cliente aceptó la última oferta. Cogería todas esas columnas y las sumaría y dejaría una única que indique el número de ofertas que ha aceptado el cliente de las últimas 6. Con todas estas columnas habría que pivotar y dejar una única columna que sea en el primer grupo: lugar, y en el segundo una columna que sea la oferta que se aceptó. Si no se pone la oferta i indica que no se aceptó.

Aquí tengo mis dudas. Con las siguiente columans: "MntWines", "MntFruits", "MntMeatProducts", "MntFishProducts", "MntSweetProducts", "MntGoldProds" que marcan la cantidad de dinero que se ha

gastado cada cliente en un tipo de producto.

TODO Visualización de los datos

TODO Buscar la relación posible entre distintas variable

TODO Realizar algún modelo predictivo sobre variables target como el 'complain'

TODO Convertir a booleana la variable target

Preprocesamiento de los datos