# Algoritmos de clasificación en minería de datos

## David Charte

## Contents

Introducción a la minería de datos	1
Definiciones	2
Problema de clasificación	2
Clasificación binaria	. 2
Clasificación multiclase	. 3
Clasificación multietiqueta	. 4
Transformación de problemas	4
Multiclase	. 5
Multietiqueta	. 5
Algoritmos de clasificación	6
K-nearest neighbor (kNN)	. 6
Árboles de decisión	. 7
Máquina vectorial de soporte (SVM)	. 7
RAkEL	. 7
HOMER	. 7

## Introducción a la minería de datos

A día de hoy, se recopilan cantidades ingentes de datos en cada vez menos tiempo. Fotografías tomadas en teléfonos y publicadas, datos de estaciones meteorológicas, valores en bolsa, son simples ejemplos de la información que se produce constantemente y a la que queremos buscar un significado. Y mientras que algunos datos se podrán interpretar manualmente, para estudiar muchos otros conjuntos de datos necesitaremos de la ayuda de ordenadores y de la Ciencia de datos.

Para extraer conocimiento de los datos se realiza el proceso de KDD, o *Knowledge Discovery in Databases*, que incluye generalmente las siguientes fases<sup>1</sup>:

- Selección de un conjunto de datos a analizar
- Preprocesamiento: limpieza de datos, eliminación de ruidos...
- Transformación: reducir número de variables, transformación del problema...
- Minería: búsqueda de patrones de interés
- Interpretación y visualización

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fayyad, Usama; Piatetsky-Shapiro, Gregory; Smyth, Padhraic - From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases

Nos centraremos en la fase del análisis de los datos en sí para buscar significados, conocida como Minería de datos. Los patrones que buscamos servirán para predecir el comportamiento de nuevas observaciones y explicar las relaciones entre las ya conocidas, además de para visualizar la información que se extrae y resumirla en medidas estadísticas.

La Minería de datos abarca distintos problemas, generalmente divididos en aprendizaje no supervisado (clustering, detección de anomalías, reglas de asociación) y aprendizaje supervisado (clasificación, regresión). Aquí estudiaremos el problema de clasificación, que consiste en aprender de un conjunto de datos ya clasificados para ser capaz de clasificar nuevos datos.

## **Definiciones**

- Característica/Atributo: En general, se trata de un conjunto, no vacío, de posibles valores. Por ejemplo,  $F_1 = \{Intel, AMD\}, F_2 = \mathbb{R}_0^+$ .
- Espacio de características: Es el producto cartesiano de las características.  $F = F_1 \times F_2 \times \cdots \times F_n$  para  $F_1, \dots F_n$  características.
- Dataset: Un subconjunto finito  $D \subset F$  espacio de características.
- Instancia: Cada  $X \in D$  dataset.
- Clasificador: Una función capaz de predecir los atributos ausentes en nuevos datos.  $c: F_1 \times F_2 \times \cdots \times F_m \to F_{m+1} \times \cdots \times F_n$
- Algoritmo de clasificación: Un procedimiento que toma un dataset y genera un clasificador entrenado para el mismo. Esto significa que el algoritmo encontrará posibles relaciones entre los atributos de los datos, de forma que cuando tengamos un dato nuevo con características ausentes, se le relacionará con unas instancias u otras a partir del resto de atributos.

## Problema de clasificación

El problema al que nos enfrentamos consiste en, teniendo un dataset al que llamaremos de entrenamiento, generar un clasificador que sea capaz de predecir, con la mayor precisión posible, una o más características de cualquier nueva instancia incompleta.

Atendiendo al número de características que estarán ausentes en los nuevos datos, y a sus posibles valores, distinguiremos tres tipos de clasificación:

- Binaria: Implica clasificar en 2 clases (generalmente 0 o 1, *Verdadero* o *falso*), utilizando una característica que tome solo dos valores.
- Multiclase: Ahora habrá más de dos clases, pero cada instancia pertenecerá a una y solo una de ellas, por lo que se usará una característica que contenga tantos valores como clases.
- Multietiqueta: En este caso cada instancia puede asociarse a más de una etiqueta, por tanto se usarán tantos atributos como etiquetas, cada uno de ellos conteniendo dos valores.

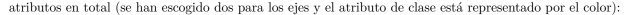
Adicionalmente, existe una generalización del problema de clasificación que reside en la clasificación **multidimensional**. En este tipo de clasificación, las características que se habrán de predecir serán de cualquier tipo, no necesariamente de dos valores.

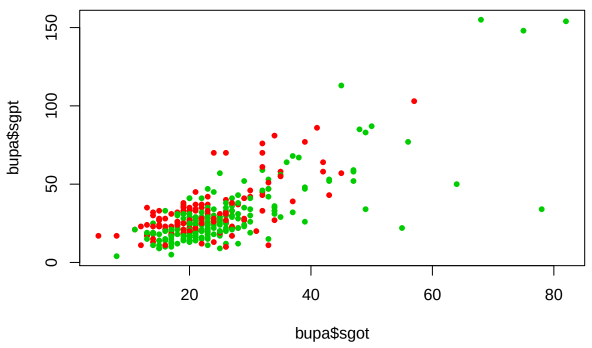
#### Clasificación binaria

En clasificación binaria solo usaremos una característica para contener información de las clases, por lo que m = n - 1, y como solo tendremos dos clases, tomaremos  $F_n = \{0, 1\}$ .

El siguiente es un ejemplo de gráfico generado a partir de las instancias del dataset bupa<sup>2</sup>, que tiene 7

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>UCI Machine Learning Repository - http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Liver+Disorders



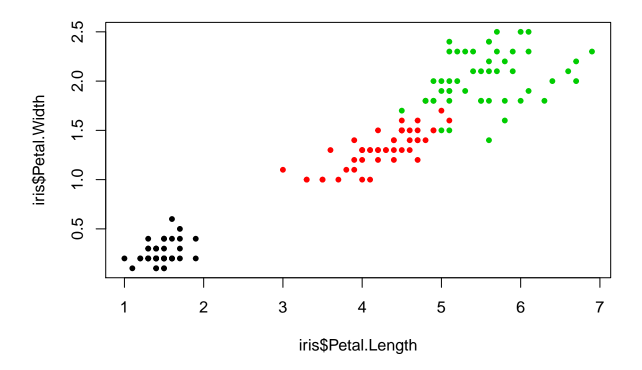


## Clasificación multiclase

La clasificación multiclase añade la complejidad de que, en lugar de dos únicos valores para la característica que agrupa a las instancias, tendremos 3 o más. Esto significa que aunque m se mantenga igual a n-1, tendremos  $F_n = \{1, 2, 3 \dots\}$ .

La nube de puntos siguiente representa los datos del conocido dataset <code>iris</code>³, que cuenta con 5 atributos, el último de los cuales se utiliza para separarlos en 3 clases. De nuevo, se representan dos de los atributos y el color diferencia las clases:

 $<sup>^3 \</sup>mathrm{UCI}$  Machine Learning Repository - <a href="http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris">http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Iris</a>



## Clasificación multietiqueta

Una etiqueta se diferencia de una clase en que no es exclusiva, es decir, que una instancia puede pertenecer a varias etiquetas a la vez. Esto implica que cada etiqueta puede estar activada o desactivada en todas las instancias, y por tanto necesitaremos tantas características como etiquetas:  $m = n - l \le n$  para l etiquetas. Cada atributo correspondiente a una etiqueta tendrá dos valores:  $F_{m+1} = \cdots = F_n = \{0, 1\}$ .

A continuación se muestran las etiquetas del dataset emotions obtenido del repositorio MULAN<sup>4</sup>. Este dataset, aun siendo de los más pequeños entre los multietiqueta, cuenta con 78 características, 6 de las cuales son etiquetas.

##		${\tt index}$	count
##	${\tt amazed-suprised}$	73	173
##	happy-pleased	74	166
##	relaxing-calm	75	264
##	quiet-still	76	148
##	sad-lonely	77	168
##	angry-aggresive	78	189

Uno de los problemas que presenta la clasificación multietiqueta es que suelen existir varias decenas de etiquetas, o incluso cientos (el dataset de MULAN con más etiquetas tiene 3993), aumentando significativamente la cantidad de información que un clasificador debe averiguar para cada dato nuevo. Además, es probable que se dé la situación en que algunas etiquetas estén relacionadas entre sí. Un buen algoritmo de clasificación deberá tener esto en cuenta, y no tratar cada etiqueta por separado.

## Transformación de problemas

Las primeras estrategias a las que podemos recurrir cuando tratamos un problema de clasificación multiclase o multietiqueta son las de transformación del mismo a problemas de clasificación binaria.

 $<sup>^4</sup>$ Multilabel datasets - http://mulan.sourceforge.net/datasets-mlc.html

Supondremos que disponemos de un algoritmo de clasificación binaria que entrenará clasificadores para varios conjuntos de datos.

#### Multiclase

#### One vs. All

Consiste en entrenar un clasificador para cada clase, de forma que sea capaz de distinguir cuándo un dato nuevo tiene o no esa clase, y aportar un valor de confianza (probabilidad) del resultado. Para decidir la clase que llevará un nuevo dato, se le aplican todos los clasificadores y se queda con la clase que tenga el mayor valor de confianza:

$$\phi_i: F \to F_1 \times \dots \times F_{n-1} \times F_n^{(i)}$$
  
$$\phi_i(x_1, x_2, \dots x_n) = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, \delta_{i, x_n})$$

donde  $\delta_{i,x_n}$  es la Delta de Kronecker para i y  $x_n$ . Obtenemos clasificadores  $c_i$  para  $\phi_i(D)$ ,  $\forall i \in F_n$ , y generamos el clasificador completo:

$$c: F_1 \times \cdots \times F_{n-1} \to F_n$$
  
 $c(x) = \underset{i \in F_n}{\operatorname{argmax}} conf(c_i(x))$ 

donde  $conf(c_i(x))$  es la confianza del clasificador  $c_i$  de que la instancia x pertenezca a la i-ésima clase.

Una desventaja de esta estrategia es que al darle a cada clasificador todas las instancias, se desequilibran fácilmente las clases, ya que se le informará de una de las clases y el resto de las instancias aparecerán como de una única clase. Cuando esto suceda, el clasificador podría dar siempre valores muy pobres de confianza.

#### One vs. One

Para cada pareja de clases, se entrenará un clasificador que aprenda a distinguirlas. Para ello, se restringirá el dataset en cada caso a instancias de alguna de las dos clases que se vayan a usar. En total se entrenarán  $\frac{l(l-1)}{2}$  clasificadores (para l clases). De esta forma, cuando tengamos que decidir la clase de un nuevo dato, cada uno de los clasificadores dará una de dos clases, y la clase más votada será la que se le asigne al dato.

Uno de los problemas de esta estrategia es la posible ambigüedad cuando haya dos clases con el mismo número de votos y haya que decidir entre ellas. Además, cada clasificador que se entrene no dispondrá de todas las instancias, sino de la restricción a las dos clases elegidas, por lo que no será capaz de obtener toda la información.

#### Multietiqueta

#### Binary Relevance

La idea de Binary Relevance es tratar cada etiqueta como un par de clases, y separar un problema de l etiquetas en l problemas de clasificación binaria, generando tantos clasificadores como etiquetas tengamos:

$$c_i: F_1 \times \dots \times F_m \to F_{m+i} \quad \forall i = 1, \dots l$$
 
$$c = (c_1, c_2, \dots c_l): F_1 \times \dots \times F_m \to F_{m+1} \times \dots \times F_n$$

El problema principal de esta estrategia es que no tiene en cuenta las relaciones entre las distintas etiquetas, por lo que el aprendizaje obtenido es menor.

#### Label Powerset

Label Powerset pretende solventar el problema de Binary Relevance, estudiando en vez de cada etiqueta por separado, sus posibles combinaciones:

$$\forall L \in F_{m+1} \times \dots \times F_n, \quad F_L = \{0, 1\}$$
$$\phi_L : F \to F_1 \times \dots \times F_m \times F_L$$
$$\phi_L((x, L)) = (x, 1); \quad \phi_L((x, L')) = (x, 0) \forall L' \neq L$$

Esta transformación de los datos nos deja una única característica,  $F_L$ , para averiguar, se trata de un problema binario. Con el dataset restringido a cada uno de esos espacios de características, entrenaremos un clasificador (en total,  $2^l$ ):

$$c_L: F_1 \times \dots \times F_m \to F_L$$

$$c: F_1 \times \dots \times F_m \to F_{m+1} \times \dots \times F_n$$

$$c(x) = \arg \max_{L \in F_{m+1} \times \dots \times F_n} conf(c_L(x))$$

donde, de nuevo,  $conf(c_L(x))$  será la confianza que dé el clasificador correspondiente de que la instancia x tenga la combinación L de etiquetas.

## Algoritmos de clasificación

## K-nearest neighbor (kNN)

El método de los k vecinos más cercanos consiste en hallar los primeros k puntos de  $F_1 \times \cdots \times F_k$  a menor distancia (para cierta distancia d, generalmente la euclídea) del nuevo dato a clasificar. Una vez encontrados estos puntos, se le otorga al nuevo dato la clase de la mayoría (esquema de votación).

En el caso k = 1, se puede visualizar fácilmente el método mediante un diagrama de Voronoi, que divide el plano en regiones que identifican al punto más cercano:

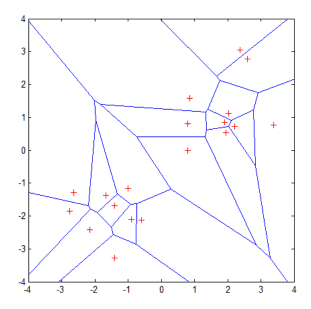


Diagrama de Voronoi obtenido de Scholarpedia (CC BY-NC-SA)

#### Tipificación

Generalmente en el espacio de características habrá atributos en distintas unidades de medida. Esto puede provocar un sesgo importante en el cálculo de la distancia entre los puntos, ya que algunos de los atributos tendrán más peso que otros. Para contrarrestar este efecto se tipifican las características, es decir, a cada valor de la característica se le resta la media de todos los valores del dataset y se divide el resultado entre la desviación típica.

#### Distance-weighted kNN<sup>5</sup>

Con el objetivo de afinar más la elección de la clase para nuevos datos, se le aplican pesos a los puntos más cercanos según la distancia a la que estén. Por tanto, la clase del punto más cercano tendrá más importancia en la elección final que la del k-ésimo punto más cercano.

#### ML-kNN<sup>6</sup>

ML-kNN es una adaptación del algoritmo kNN para problemas de clasificación multietiqueta. En este método, una vez localizados los k puntos más cercanos a una instancia de test T, construimos un vector de cuentas como sigue. Si  $N(T) = \{X_1, X_2, \dots X_k\}$  son los vecinos más cercanos a T, definimos la cuenta:

$$C(T) = \sum_{i \in \{1, \dots k\}} (x_{i \ m+1}, x_{i \ m+2}, \dots x_{i \ n})$$

De esta forma obtenemos un vector de l elementos para los cuales, cuanto mayor sea el valor, mayor es la confianza de que la instancia T tenga las etiquetas asociadas. Para discriminar cuáles de las etiquetas se asignarán y cuáles no, ML-kNN utiliza una estimación  $Maximum\ a\ posteriori.$ 

#### Árboles de decisión

Binaria+multiclase

#### Máquina vectorial de soporte (SVM)

Binaria

#### **RAkEL**

Multietiqueta

### HOMER

Multietiqueta

(CC) BY-SA

Esta obra se distribuye bajo una licencia Creative Commons Atribución-CompartirIgual 4.0.

 $<sup>^5\,</sup> The\ Distance\mbox{-Weighted}\ k\mbox{-Nearest-Neighbor}\ Rule$  - Sahibsingh A. Dudani

 $<sup>^6\</sup>mathit{ML}\text{-}\mathit{kNN}$ : A Lazy Learning Approach to Multi-Label Learning - Min-Ling Zhang, Zhi-Hua Zhou