Qué es DataMining?

Ing. Gustavo Markel

gmarkel@gmail.com

Lic. Cecilia Ruz

ruz.cecilia@gmail.com

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - · Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

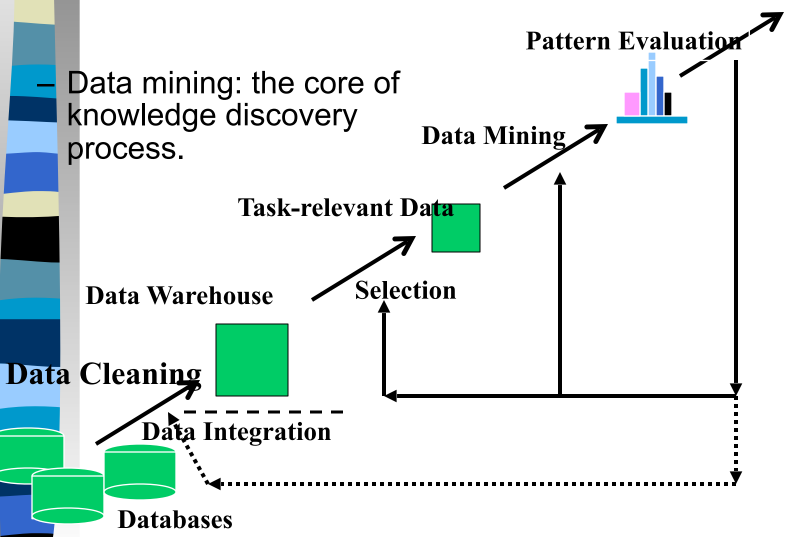
Qué es Data Mining?

- "Es la extracción de patrones o información interesante (no trivial, implícita, previamente desconocida y potencialmente útil) de grandes bases de datos"
- Esta definición tiene numerosas cosas a definir, que quiere decir no-trivial, útiles para quién?

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - · Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Data Mining: A KDD Process

Knowledge



- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - Árboles
 - Redes neuronales
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Funcionalidades del DM (1)

Descripción de conceptos: Caracterización y discriminación

 Generalizar, Resumir y contrastar las características de la información (por ejemplo las regiones secas vs. Las regiones húmedas)

Asociación (correlación y causalidad)

- Multi-dimensionales vs. unica dimensión
- age(X, "20..29") ^ income(X, "20..29K") → buys(X, "PC") [support = 2%, confidence = 60%]
- contains(T, "computer") → contains(x, "software") [1%, 75%]

Funcionalidades del DM (2)

Classificación y Predicción

- Encontrar modelos o funciones que describan y distingan clases para futuras predicciones
- Ej, Clasificar países de acuerdo a su clima, clientes de acuerdo a su comportamiento.
- Presentación: árboles de decisión, reglas de clasificación, redes neuronales
- Predicción: Predecir valores numéricos desconocidos o faltantes.

Cluster analisis

- No se sabe a que clase pertenecen los datos : se agrupan datos para formar clases,
- El Clustering se basa en el principio de maximizar la similitud dentro de la clase y minimizar la misma entre clases

Funcionalidades del DM(3)

<u>Análisis de Outliers</u>

- Outlier: un dato (o un objeto) que no respeta el comportamiento general.
- Puede ser ruido o excepciones, pero son muy útiles en la detección de fraudos o eventos raros.

Análisis de tendencias y evolución

- Tendencia y Desvíos: análisis de regresión
- Análisos de patrones secuenciales
- Análisis de similitudes

Otros análisis estadísticos o de patrones

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Redes Neuronales (1)

Son sistemas:

- Capaces de aprender
- Adaptarse a a condiciones variantes
- Adaptarse al ruido
- Predecir el estado futuro
- Enfrentar problemas que eran resueltos sólo por el cerebro humano

Redes Neuronales (2)

No son algorítmicas

- No se programan haciéndoles seguir una secuencia predefinida de instrucciones.
- Las RNA generan ellas mismas sus propias "reglas", para asociar la respuesta a su entrada;
- Aprenden por ejemplos y de sus propios errores.
- Utilizan un procesamiento paralelo mediante un gran numero de elementos altamente interconectados.

Redes Neuronales (3)

Para mejorar su performance las RNA pueden ser combinadas con otras herramientas

- Lógica Difusa (Fuzzy Logic)
- Algoritmos Genéticos
- Sistemas expertos
- Estadísticas
- Transformadas de Fourier
- Wavelets.

Redes Neuronales – Aplicaciones

La clase de problemas que mejor se resuelven con las redes neuronales son los mismos que el ser humano resuelve mejor pero a gran escala.

- Asociación,
- Evaluación
- Reconocimiento de Patrones.

Las redes neuronales son ideales para problemas que son muy difíciles de calcular

- No requieren de respuestas perfectas,
- Sólo respuestas rápidas y buenas.

Ejemplos

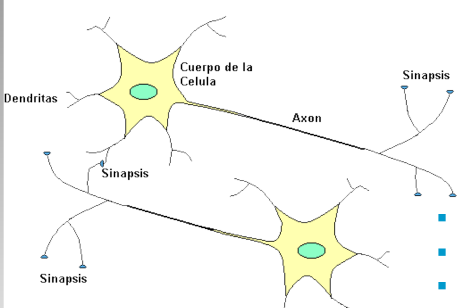
- Escenario bursátil: ¿Compro? ¿Vendo? ¿Mantengo?
- Reconocimiento: ¿se parece? ¿es lo mismo con una modificación?

Redes Neuronales - Fallas

Las RNA no son buenas para:

- Cálculos precisos,
- Procesamiento serie,
- Reconocer nada que no tenga inherentemente algún tipo de patrón.

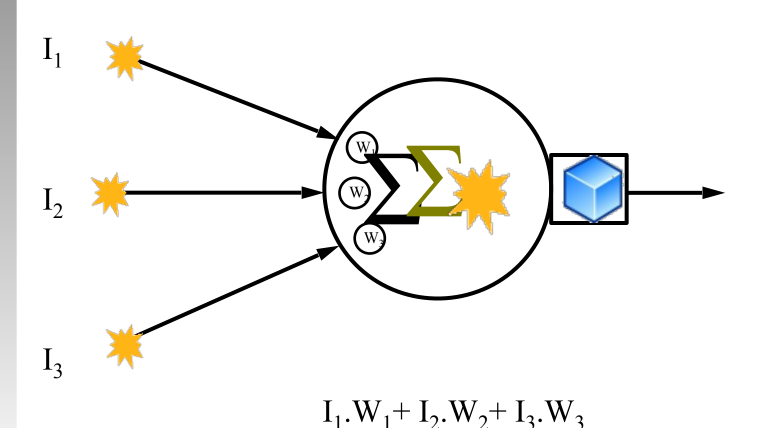
Redes Neuronales - Biología



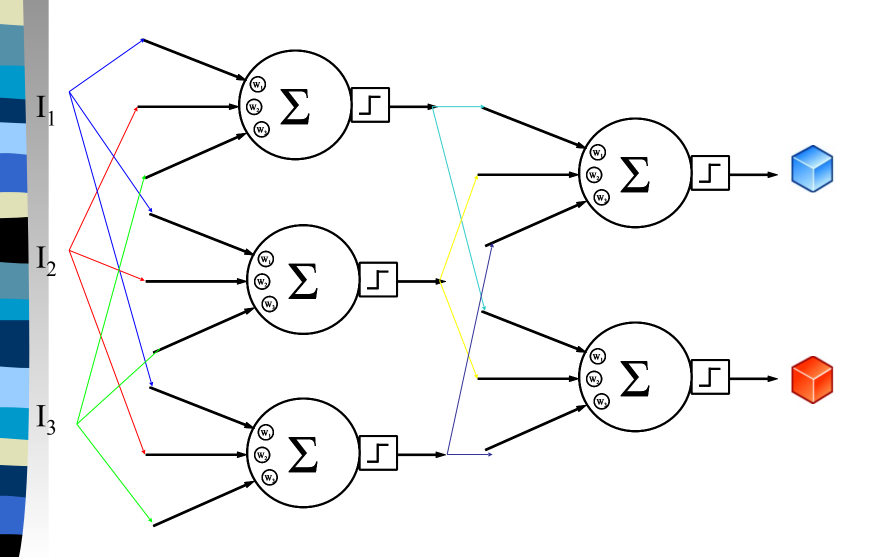
Las Redes Neuronales Artificiales (RNA) se basan en modelos simplificados de las neuronas las reales. Las partes mas comúnmente modelados son:

- Axón
- Dendrita
- Sinapsis
- Cuerpo de la célula

Redes Neuronales - Neurona Modelo



Redes Neuronales - Red Modelo



Redes Neuronales - Aprendizaje

Regla Delta Generalizada o Back Propagation

- Para que una RNA aprenda o se Entrene se deben hacer pasar a todos los valores de entrenamiento por el siguiente proceso, según la topología de la red este ciclo puede repetirse varias veces y con los datos en diferente orden.
- Calcular la diferencia de la salida con la esperada
- Corregir los valores de los W que intervienen en esa salida de modo que se achique esa diferencia
- Se utiliza una constante muy pequeña (Delta)
- No se busca que la diferencia tienda a cero sino que se minimice de a poco
- Si la constante es muy grande o se minimiza la diferencia muy de golpe se corre el riesgo de que cada vez que se aprende algo nuevo se modifique demasiado lo que aprendió anteriormente

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Clasificación por medio de Árboles de Decisión

Árboles de Decisión

- Los nodos internos son preguntas sobre los atributos
- Las hojas representan las etiquetas o clases resultantes

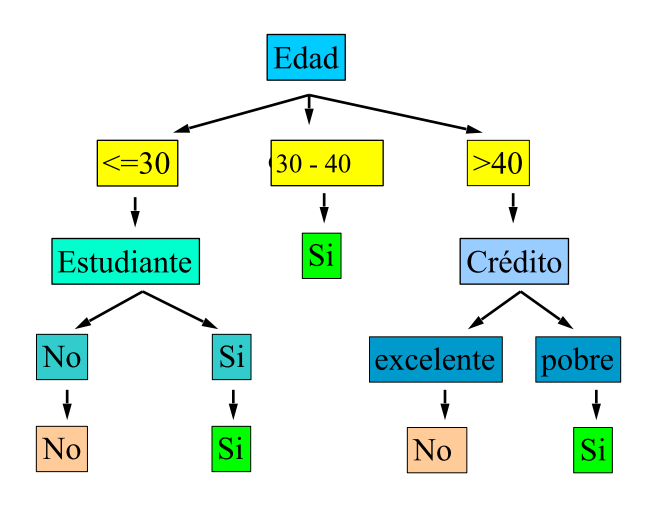
La generación del árbol tiene fundamentalmente dos pasos

- Construcción
 - Al comienzo todos los ejemplos están en la raíz del árbol
 - Se dividen los ejemplos en forma recursiva basado en atributos elegidos
- Prunning
 - Identificar y remover ramas que representan outliers o ruido

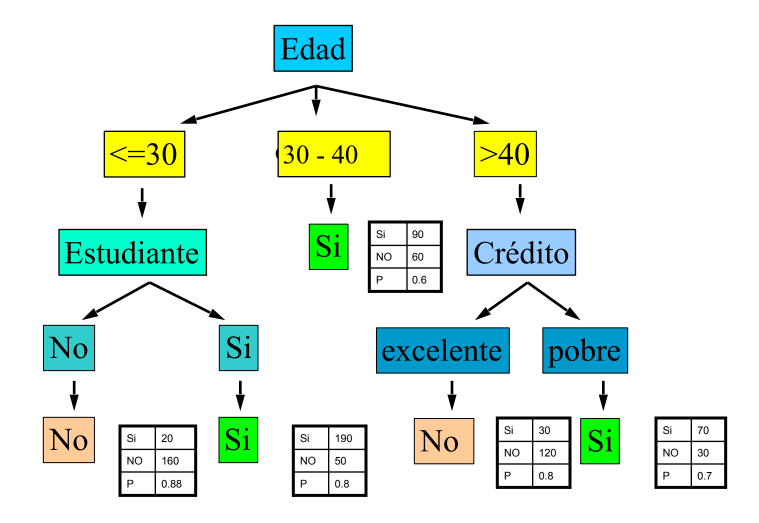
Uso de los árboles de decisión: clasificación de un ejemplo desconocido

 Se controlan los valores de los atributos del ejemplo para asignarle la clase

Árbol de Decisión para ver quien compra una computadora



Árbol de Decisión con Probabilidad



Extración de reglas de clasificación a partir de los árboles

- Representa el conocimiento en la forma de reglas de IF-THEN
- Se genera una regla para cada camino desde la raíz hasta las hojas.
- Cada par atributo valor forma una conjunción
- La hoja tiene la clase a predecir
- Las reglas son fácilmente entendibles por los seres humanos
- Ejemplos

```
IF edad = "<=30" AND estudiante = "no"    THEN compra_PC = "no"
IF edad = "<=30" AND estudiante = "yes"    THEN compra_PC = "si"
IF edad = "31 - 40" THEN compra_PC = "si"
IF edad = ">40"    AND credito = "excelente"    THEN compra_PC = "si"
IF edad = ">40" AND credito = "pobre"    THEN compra_PC = "no"
```

Evitar el Overfitting en la clasificación

El árbol obtenido puede hacer overfitting sobre el conjunto de entrenamiento

- Ši hay demasiadas ramas algunas pueden reflejar anomalías
- Como consecuencia de esto se tiene una performance muy mala sobre ejemplos nuevos

Dos aproximaciones para evitar el overfitting

- Prepruning: Interrumpir la construcción del arbol en forma anticipada. No partir un nodo si la mejora que esto podruce está por debajo de un cierto umbral.
 - Es dificil encontrar el umbral adecuado
- Postpruning: quitar ramas de un árbol ya contruido
 - Se puede usar un conjunto diferente del de entrenamiento para hacer esto.

Detección de Valores Extremos, Outliers

Los conjuntos de datos que analizamos generalmente proporcionan un subconjunto de datos en el que existe una variabilidad y/o una serie de errores. Estos datos siguen un comportamiento diferente al resto del conjunto ya sea en una o varias variables. Muchas veces es útil estudiarlos para detectar anormalidades, mientras que otras veces es mejor descartarlos de los análisis porque ensucian o influyen en los resultados (por ejemplo en los promedios).



Orígenes de la Variación

Variabilidad de la fuente. Es la que se manifiesta en la observaciones y que se puede considerar como un comportamiento natural de la población en relación a la variable que se estudia.

Errores del medio. Son los que se originan cuando no se dispone de la técnica adecuada para valorar la variable sobre la población, o cuando no existe un método para realizar dicha valoración de forma exacta. En este tipo de errores se incluyen los redondeos forzosos que se han de realizar cuando se trabaja con variables de tipo continuo.

Errores del experimentador. Son los atribuibles al experimentador, y que fundamentalmente se pueden clasificar de la siguiente forma:

Definiciones

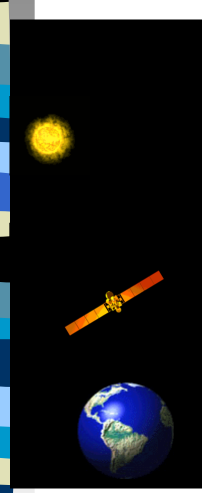


A la vista de lo anterior, podemos clasificar las observaciones atípicas o anómalas como:

- Observación atípica: Es aquel valor que presenta una gran variabilidad de tipo inherente.
- Observación **errónea**: Es aquel valor que se encuentra afectado de algún tipo de error, sea del medio, del experimentador, o de ambos.

Se llamará "outlier" a aquella observación que siendo atípica y/o errónea, tiene un comportamiento muy diferente respecto al resto de los datos, en relación al análisis que se desea realizar sobre las observaciones. Análogamente, se llamará "inlier" a toda observación no considerada como outlier.

Outliers Peligrosos



El "agujero de ozono" sobre la antártida es un ejemplo de uno de los outliers más infames de la historia reciente. Es también un buen ejemplo para decir a los que eliminan sistemáticamente los outliers de un dataset simplemente porque son outliers. En 1985 tres investigadores (Farman, Gardinar y Shanklin) fueron desconcertados por un ciertos datos recopilados por el "examen antártico británico" que demostraba que los niveles del ozono para la antártida habían caído el 10% debajo de los niveles normales de enero. El problema era, porqué el satélite Nimbo 7, que tenía instrumentos a bordo para medir con precisión los niveles del ozono, no había registrado concentraciones de ozono semejantemente bajas. Cuando examinaron los datos del satélite no les tomó mucho darse cuenta de que el satélite de hecho registraba estos niveles de concentraciones bajos y lo había estado haciendo por años. ¡Pero como las concentraciones de ozono registradas por el satélite fueron tan bajas eran tratadas como outliers por un programa de computadora y desechadas! El satélite Nimbo 7 de hecho había estado recolectando la evidencia de los niveles bajos de ozono desde 1976. El daño a la atmósfera causada por los clorofluocarburos pasó desapercibido y no fue tratado por nueve años porque los outliers fueron desechados sin ser examinados.

Moraleja: No tirar los outliers sin examinarlos, porque pueden ser los datos más valiosos de un dataset.

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Regresión Lineal

Para poder crear un modelo de regresión lineal, es necesario que se cumpla con los siguientes supuestos:

- La relación entre las variables es lineal.
- Los errores son independientes.
- Los errores tienen varianza constante.
- Los errores tienen una esperanza matemática igual a cero.
- El error total es la suma de todos los errores.

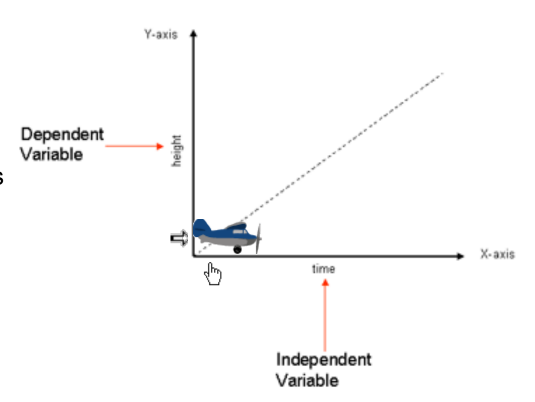
Tipos de Regresión Lineal

- Regresión lineal simple. Sólo se maneja una variable independiente
- Regresión lineal múltiple. Maneja varias variables independientes.

Represión Lineal Ejemplo

Variables dependientes:

Son las variables de respuesta que se observan en el estudio y que podrían estar influidas por los valores de las variables independientes.



Variables independientes: Son las que se toman para establecer agrupaciones en el estudio, clasificando intrínsecamente a los casos del mismo

Regresión Logística

- La regresión logística Se aplica cunado la variable dependiente es dicotómica o politómica y no numérica
- Para poder aplicar una regresión se asocia la variable dependiente a suy probabilidad de ocurrencia.
- Por lo tanto el resultado de un regresión logística es la probabilidad de ocurrencia del suceso

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - · Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Qué es un buen Clustering?

Un buen método de clustering produce clusters de alta calidad con

- Alta similitud en la clase
- Baja similitud entre clases
- La calidad de un clustering depende de la medida de "similitud" usada por el método y de la forma en que está implementado.

Medición de la calidad de un cluster

- Medida de similitud: La similitud está expresada en base a una función de distancia
- Hay una función separada que mide la bondad del clustering
- Las funciones de distancia a utilizar son muy diferentes de cuerdo al tipo de dato.
 - Algunas veces es necesario asignarle "peso" a las variables dependiendo del significado que tienen para el problema

Distancias

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^{p} W_k \left| x_{ik} - x_{jk} \right|$$

City-Block (Manhatan)

$$d_{ij} = \sqrt{\sum_{k=1}^{p} W_k \left(x_{ik} - x_{jk} \right)^2}$$

Euclídea

$$d_{ij} = \lambda \sqrt{\sum_{k=1}^{p} W_k \left(x_{ik} - x_{jk} \right)^k} \lambda > 0$$

Minkowski

Otras

$$d_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^{p} x_{ik} \cdot x_{jk}}{\sqrt{\sum_{k=1}^{p} x_{ik}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{l=1}^{p} x_{jl}^{2}}}}$$

$$d_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^{p} x_{ik} \cdot x_{jk}}{\sqrt{\sum_{k=1}^{p} x_{ik}^{2} \cdot \sqrt{\sum_{l=1}^{p} x_{jl}^{2}}}} \qquad d_{ij} = \frac{\sum_{k=1}^{p} (x_{ik} - \overline{x}_{i}) \cdot (x_{jk} - \overline{x}_{j})}{\sqrt{\sum_{k=1}^{p} (x_{ik} - \overline{x}_{i})^{2} \cdot \sqrt{\sum_{l=1}^{p} (x_{jl} - \overline{x}_{j})^{2}}}}$$

Definición de la distancia: La distancia Euclídea

$$D_{ij} = \sqrt{\sum_{k=1}^{n} \left(x_{ki} - x_{kj} \right)^2}$$

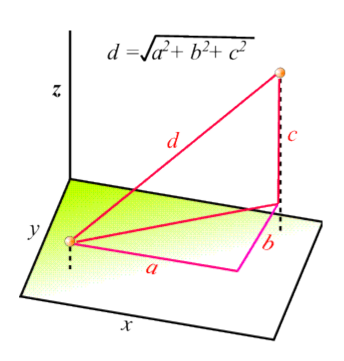
 D_{ij} distancia entre los casos i y j valor de la variable X_k para el caso j

Problemas:

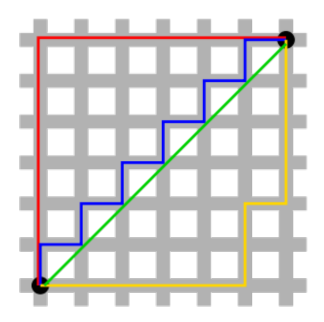
- Diferentes medidas = diferentes ponderaciones
- Correlación entre variables (redundancia)
- Variables faltantes (Missing Values)
- Variables de distinto tipo.
- Incompatibilidad en las Unidades de Medida

Soluciónes:

- Análisis de Componentes Principales
- Normalización o Estandarización de las Variables



Manhattan versus Euclidean



El rojo, azul, y amarillo representan la distancia Manhattan, todas tienen el mismo largo(12), mientras que la verde representa la distancia Euclidia con largo de $6 \times \sqrt{2} \approx 8.48$.

Variables numéricas

Estandarizar los datos

- Calcular la desviación absoluta de la media

$$S_f = \frac{1}{n}(|x_{1f} - m_f| + |x_{2f} - m_f| + ... + |x_{nf} - m_f|)$$

donde

Normalizar $m_f = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_{nf})$

$$z_{if} = \frac{x_{if} - m_f}{s_f}$$

Similitud entre objetos

Las distancias se usan habitualmente para medir la similitud entre dos objetos

Algunas de las más conocidas: distancia de Minkowski

Donde $i = (x_{i1}, x_{i2}, ..., x_{ip})$ $y^j j = j^2(x_{j1}, x_{j2}, ..., x_{jp})$ son dos objetos de p dimensiones y q es un entero positivo q = 1, d es la distancia de Manhattan

$$d(i,j) = |x_{i1} - x_{j1}| + |x_{i2} - x_{j2}| + \dots + |x_{ip} - x_{jp}|$$

Similitud entre objetos (cont)

Si q = 2, d es la distancia euclideana:

$$d(i,j) = \sqrt{(|x_{i1} - x_{j1}|^2 + |x_{i2} - x_{j2}|^2 + \dots + |x_{ip} - x_{jp}|^2)}$$

- Propiedades de cualquier función de distancia
 - $d(i,j) \geq 0$
 - d(i,i) = 0
 - d(i,j) = d(j,i)
 - $d(i,j) \leq d(i,k) + d(k,j)$

Variables binarias

Una tabla de contingencia

		Object j			
		1	0	sum	
	1	a	b	<i>a</i> + <i>b</i>	
Object i	0	c	d	<i>c</i> + <i>d</i>	
	sum	a+c	<i>b</i> + <i>d</i>	p	

Coeficiente simple

$$d(i,j) = \frac{b+c}{a+b+c+d}$$

Coeficiente de Jaccard:

$$d(i,j) = \frac{b+c}{a+b+c}$$

Variables Nominales

- Pueden tomar más de dos estados : estado civil
- Método1: Macheo Simple
 - *m*: # de coincidencias, *p*: # total de variables

$$d(i,j) = \frac{p-m}{p}$$

 $d(i,j) = \frac{p-m}{p}$ Método 2: transformación de las variables en dummy

Variables ordinales

- Puede ser discreta o continua, el orden es importante, por ejemplo nivel de educación
- Pueden ser tratadas como las numéricas comunes
 - Reemplazando por su lugar en el ranking
 - normalizar

$$r_{if} \in \{1, ..., M_f\}$$

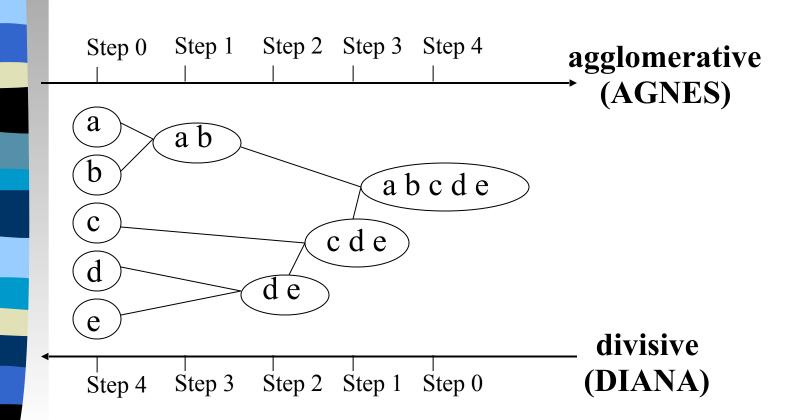
$$z_{if} = \frac{r_{if} - 1}{M_f - 1}$$

Formas de obtener un cluster

- Jerárquicas
- No jerárquicas

Clustering Jerárquico

Usa la matriz de distancia como criterio. No requiere que el número de cluster sea uno de los parámetros de input



Agrupamiento aglomerativo

Métodos de enlace

- Enlace simple (distancia mínima)
- Enlace Completo (distancia máxima)
- Enlace promedio

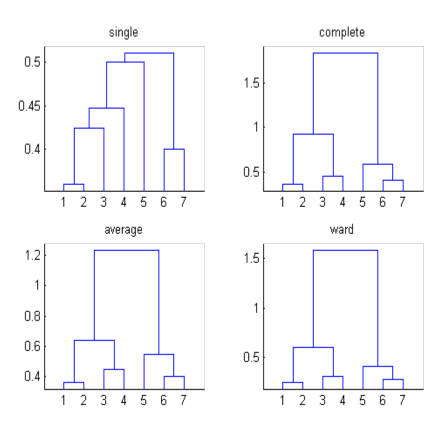
Método de Ward

- 1. Calcular la suma de las distancias al cuadrado dentro de los clusters
- Agregar clusters con incremento mínimo en la suma de cuadrados total

Método del centroide

 La distancia entre dos clusters se define como la distancia entre los centroides (medias de los cluster)

Dendrogramas: Otros Métodos



No Jerárquicas: algoritmo básico

Método de partionamiento: Construir una partición de la base de datos D de n objetos en k clusters

- Dado k encontrar una partición de k clusters que optimice el criterio de partición usado
 - Optimo Global: enumerar todas las particiones posibles
 - Métodos heurísticos:
 - <u>k-means</u> (MacQueen'67): cada cluster esta representado por el centro del cluster
 - <u>k-medoids</u> or PAM (Partition around medoids) (Kaufman & Rousseeuw'87): cada cluster está representado por uno de los objetos del cluster

Métodos jerarquicos vs no jerarquicos

Agrupamiento jerarquico

- No hay decisión acerca del número de clusters
- Existen problemas cuando los datos contienen un alto nivel de error
- Puede ser muy lento

Agrupamiento no jerarquico

- Más rápido, más fíable
- Es necesario especificar el número de clusters (arbitrario)
- Es necesario establecer la semilla inicial (arbitrario)

Agenda

- Qué es Data Mining?
- Cómo se integra en el proceso de Descubrimiento del conocimiento?
- Funcionalidades del Data Mining
- Técnicas
 - Supervisadas
 - · Redes neuronales
 - Árboles
 - Regresión
 - No supervisadas
 - Clustering
 - Reglas de Asociación

Propósito de MBA

- Generar reglas del tipo:
 - IF (SI) condición ENTONCES (THEN) resultado
- Ejemplo:
 - Si producto B ENTONCES producto C
- Association rule mining:
 - "Finding frequent patterns, associations, correlations, or causal structures among sets of items or objects in transaction databases, relational databases, and other information repositories."

Tipos de reglas según su utilidad

- Utiles / aplicables : reglas que contienen buena calidad de información que pueden traducirse en acciones de negocio.
- Triviales : reglas ya conocidas en el negocio por su frecuente ocurrencia
- Inexplicables : curiosidades arbitrarias sin aplicación práctica

¿Cuán buena es una regla?

- Medidas que califican a una regla:
 - Soporte
 - Confianza
 - Lift (Improvement)

Ejemplo

Soporte

- Es la cantidad (%) de transacciones en donde se encuentra la regla.
 - Ej : "Si B entonces C" está presente en 4 de 6 transacciones.
 - Soporte (B/C) : 66.6%

Confianza

- Cantidad (%) de transacciones que contienen la regla referida a la cantidad de transacciones que contienen la cláusula condicional
 - Ej : Para el caso anterior, si B está presente en 5 transacciones (83.33%)
 - Confianza (B/C) = 66.6/83.3 = 80%

Mejora (Improvement)

- Capacidad predictiva de la regla:
 - -Mejora = p(B/C) / p(B) * p(C)
 - Еj:

$$p(B/C) = 0.67$$
; $p(B) = 0.833$; $p(C) = 0.67$

Improv (B/C) = 0.67(0.833*0.67) = 1.2

Mayor a 1 : la regla tiene valor predictivo

Tipos de Reglas

- Booleanas o cuantitativas (de acuerdo a los valores que manejan)
 - buys(x, "SQLServer") ^ buys(x, "DMBook") →
 buys(x, "DBMiner") [0.2%, 60%]
 - age(x, "30..39") ^ income(x, "42..48K") → buys(x, "PC") [1%, 75%]
- Una dimensión o varias dimensiones
- Con manejo de jerarquías entre los elementos (taxonomías) o con elementos simples

 Esta presentación fue hecha en base al material que acompaña al libro "Data Mining: Concepts and Techniques" de Han - Kamber

Referencias

- http://www.kdnuggets.com/
- http://www.acm.org/sigkdd/
- http://www.computer.org/portal/site/transactions/ tkde/content/index.jsp?pageID=tkde_home
- http://domino.research.ibm.com/comm/ research.nsf/pages/r.kdd.html
- http://www.cs.waikato.ac.nz/~ml/weka/
- http://www.cs.umd.edu/users/nfa/ dm_people_papers.html

Preguntas



Muchas Gracias!!!