#### Tema 5

# Aprendizaje inductivo. Adquisición de conceptos

Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Universidad de Huelva

noviembre 2021



## Índice

- Introducción
- Análisis de diferencias
  - Winston
    - Redes semánticas
    - Método de cotejamiento
    - Generalización
    - Especialización
- Espacio de versiones
  - Find-S
  - List-Then-Eliminate
  - Eliminación de candidatos
- Bibliografía



## Índice

- Introducción
- Análisis de diferencias
  - Winston
    - Redes semánticas
    - Método de cotejamiento
    - Generalización
    - Especialización
- 3 Espacio de versiones
  - Find-S
  - List-Then-Eliminate
  - Eliminación de candidatos
- Bibliografía



### Definición

- El aprendizaje inductivo consiste en inducir información de una concepto a partir de un conjunto de cosas en concreto. No requiere información previa del dominio.
- $\blacksquare$  Ejemplo: ese gato tiene 4 patas  $\rightarrow$  todos los gatos tienen 4 patas.
- Si veo 1 caso supongo que todos los casos son iguales hasta que encuentre una contradicción que me obligue a remodelar las informaciones.

### Introducción

#### Aprendizaje inductivo simbólico

• Utiliza una representación simbólica (redes semánticas, reglas, programación lógica, ...)

#### Aprendizaje inductivo subsimbólico

- Utiliza una representación subsimbólica (conjuntos difusos,...)
- Se desarrolla por medio de algoritmos de ajuste paramétrico

### Introducción

#### Formas de aprendizaje inductivo simbólico

- Si los ejemplos reflejan situaciones con múltiples objetos y relaciones
  - · Adquisición de conceptos
- Si los ejemplos se refieren a conjuntos atributo-valor
  - Clasificación supervisada
- Si se pretende adquirir un modelo lógico
  - Programación Lógica Inductiva



## Índice

- Introducción
- Análisis de diferencias
  - Winston
    - Redes semánticas
    - Método de cotejamiento
    - Generalización
    - Especialización
- 3 Espacio de versiones
  - Find-S
  - List-Then-Eliminate
  - Eliminación de candidatos
- Bibliografía



## Adquisición de conceptos

- Surge en la década de los 70
- Se produce un declive de la aproximación neuronal
- Aparecen los primeros lenguajes de manipulación simbólica
- La investigación se centra en problemas de juegos
- Se intentan obtener mecanismos de aprendizaje simbólico generales con muy poca información de partida

#### Algoritmos propuestos

- Winston (1970), Hayes-Roth (1977), Vere (1975), Michalski-Dietterich (1981)
- Mitchell (1982) propone un marco unificado (espacio de versiones)

- Desarrollado a lo largo de la década de los 70
- Se considera el punto de partida del Aprendizaje Basado en Similitudes (SBL)
- El autor lo denomina Learning by analyzing differences
- Introduce el concepto de quasi-ejemplo (ejemplo negativo muy próximo a los ejemplos positivos)
- Utiliza como representación las redes semánticas tanto para los ejemplos como para los conceptos
- Se centra en el dominio de aplicación del mundo de bloques

## Quasi-Ejemplo

Un Quasi-Ejemplo es un ejemplo **NEGATIVO** que se diferencia en **UNA SOLA PROPIEDAD** con el **MODELO** 

- Un lenguaje de representación: redes semánticas
- Un mecanismo de cotejamiento: Método para análisis de diferencias
- Un proceso de generalización: para incorporar ejemplos positivos al modelo
- Un proceso de especialización: para rechazar ejemplos negativos (quasi-ejemplos) con el modelo

- Un lenguaje de representación: redes semánticas
- Un mecanismo de cotejamiento: Método para análisis de diferencias
- Un proceso de generalización: para incorporar ejemplos positivos al modelo
- Un proceso de especialización: para rechazar ejemplos negativos (quasi-ejemplos) con el modelo

- Un lenguaje de representación: redes semánticas
- Un mecanismo de cotejamiento: Método para análisis de diferencias
- Un proceso de generalización: para incorporar ejemplos positivos al modelo
- Un proceso de especialización: para rechazar ejemplos negativos (quasi-ejemplos) con el modelo

- Un lenguaje de representación: redes semánticas
- Un mecanismo de cotejamiento: Método para análisis de diferencias
- Un proceso de generalización: para incorporar ejemplos positivos al modelo
- Un proceso de especialización: para rechazar ejemplos negativos (quasi-ejemplos) con el modelo

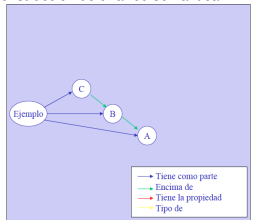
- Una red semántica o esquema de representación en Red es una forma de representación del conocimiento lingüístico
- Los conceptos y sus interrelaciones se representan mediante un grafo. En caso de que no existan ciclos, estas redes pueden ser visualizadas como árboles.
- En un grafo o red semántica los elementos semánticos se representan por nodos y las relaciones por aristas.
- Las redes semánticas son usadas, entre otras cosas, para representar mapas conceptuales y mentales.

- Una red semántica o esquema de representación en Red es una forma de representación del conocimiento lingüístico
- Los conceptos y sus interrelaciones se representan mediante un grafo. En caso de que no existan ciclos, estas redes pueden ser visualizadas como árboles.
- En un grafo o red semántica los elementos semánticos se representan por nodos y las relaciones por aristas.
- Las redes semánticas son usadas, entre otras cosas, para representar mapas conceptuales y mentales.

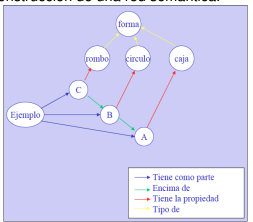
- Una red semántica o esquema de representación en Red es una forma de representación del conocimiento lingüístico
- Los conceptos y sus interrelaciones se representan mediante un grafo. En caso de que no existan ciclos, estas redes pueden ser visualizadas como árboles.
- En un grafo o red semántica los elementos semánticos se representan por nodos y las relaciones por aristas.
- Las redes semánticas son usadas, entre otras cosas, para representar mapas conceptuales y mentales.

- Una red semántica o esquema de representación en Red es una forma de representación del conocimiento lingüístico
- Los conceptos y sus interrelaciones se representan mediante un grafo. En caso de que no existan ciclos, estas redes pueden ser visualizadas como árboles.
- En un grafo o red semántica los elementos semánticos se representan por nodos y las relaciones por aristas.
- Las redes semánticas son usadas, entre otras cosas, para representar mapas conceptuales y mentales.

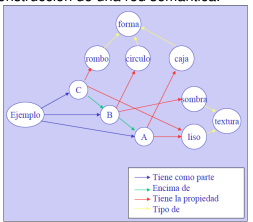




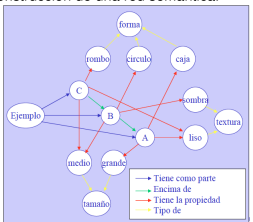










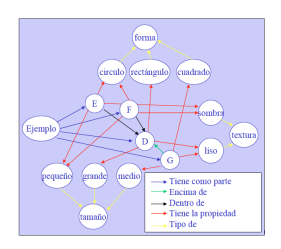






#### Ejemplo 2





- Permite comparar dos redes semánticas.
   Corresponden a la definición actual del concepto y a la definición del nuevo ejemplo a tratar.
- Según sea el ejemplo positivo o negativo, se dirijirá la búsqueda a generalizar o especializar la definición.
- Sólo se pueden modificar las etiquetas de las relaciones entre nodos, nunca los nodos. (Aunque si agregar).
- Se introducen dos heurísticas, en la búsqueda, sobre las etiquetas: require-link y forbid-link.

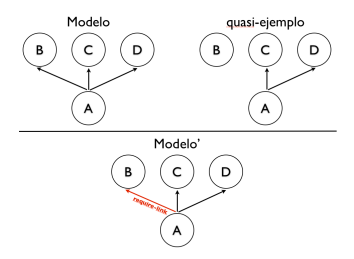
- Permite comparar dos redes semánticas.
   Corresponden a la definición actual del concepto y a la definición del nuevo ejemplo a tratar.
- Según sea el ejemplo positivo o negativo, se dirijirá la búsqueda a generalizar o especializar la definición.
- Sólo se pueden modificar las etiquetas de las relaciones entre nodos, nunca los nodos. (Aunque si agregar).
- Se introducen dos heurísticas, en la búsqueda, sobre las etiquetas: require-link y forbid-link.

- Permite comparar dos redes semánticas.
   Corresponden a la definición actual del concepto y a la definición del nuevo ejemplo a tratar.
- Según sea el ejemplo positivo o negativo, se dirijirá la búsqueda a generalizar o especializar la definición.
- Sólo se pueden modificar las etiquetas de las relaciones entre nodos, nunca los nodos. (Aunque si agregar).
- Se introducen dos heurísticas, en la búsqueda, sobre las etiquetas: require-link y forbid-link.

- Permite comparar dos redes semánticas.
   Corresponden a la definición actual del concepto y a la definición del nuevo ejemplo a tratar.
- Según sea el ejemplo positivo o negativo, se dirijirá la búsqueda a generalizar o especializar la definición.
- Sólo se pueden modificar las etiquetas de las relaciones entre nodos, nunca los nodos. (Aunque si agregar).
- Se introducen dos heurísticas, en la búsqueda, sobre las etiquetas: require-link y forbid-link.

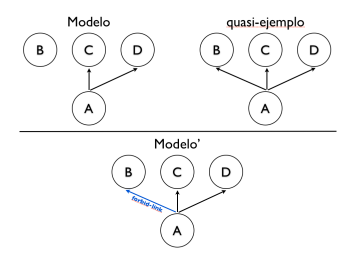
■ **Require-link**: es una heurística empleada cuando el modelo del concepto que está siendo aprendido (en evolución) tiene una etiqueta *k* en un lugar donde un quasi-ejemplo no. Entonces en la red semántica que representa el concepto esa etiqueta se transforma en **debe** (must).

## Required-link



■ **Forbidden-link**: esta heurística se aplica cuando un quasi-ejemplo tiene una etiqueta *i* en un lugar donde el modelo no. Entonces una etiqueta **no-debe** (must-not) se coloca en el modelo actual del concepto.

#### Forbidden-link



## Proceso de generalización

Cotejar el ejemplo (positivo) con el modelo actual del concepto.

- Procesar todas las diferencias
  - Si falta una etiqueta, eliminarla del concepto
  - Si hay diferencia en el valor de una propiedad, modificar el rango de la propiedad
  - · Si una etiqueta apunta a una clase diferente
    - Si la clase pertenece a una jerarquía, subir en la jerarquía
    - o Si la clase no pertenece a una jerarquía, eliminarla

## Proceso de especialización

Cotejar el ejemplo (negativo) con el modelo actual del concepto

- Si hay más de una diferencia, ignorar el ejemplo
- Si hay una única diferencia:
  - Si el modelo tiene una etiqueta que el ejemplo no tiene, generar una etiqueta "required-link"
  - Si el ejemplo tiene una etiqueta que el concepto no tiene, generar una etiqueta "forbidden-link"

## Algoritmo Winston v1

- Tomar como modelo inicial la descripción de la primera instancia positiva del concepto.
   Llamar a esta descripción la definición del concepto.
- II. Examinar la descripción de otras instancias positivas conocidas del concepto. Generalizar la definición del concepto para incluirlas
- III. Examinar las descripciones de los *quasi-ejemplos* del concepto. **Especializar** la definición del concepto para excluirlos.
- IV. Los pasos 2 y 3 se van intercalando a medida que se van tratando ejemplos positivos y negativos del concepto.

# Propiedades del algoritmo

- Conservador: si existen dudas sobre lo que hay que aprender, mejor no aprender
- El aprendizaje se realiza en pasos pequeños (ley de Martin, no puedes aprender algo a menos que casi lo sepas de antemano)
- El algoritmo se ha descrito de manera no determinista ya que en cualquier punto puede haber varias posibles generalizaciones o especializaciones aplicables.
- La elección no necesariamente llevará a la hipótesis más sencilla; incluso puede ocurrir que lleguemos a una situación en que ninguna modificación sencilla de la hipótesis la haga consistente con todos los ejemplos. En ese punto será necesario un backtracking (vuelta atrás) al punto de elección

# Dificultades del algoritmo de Winston

- hay que comprobar que cada modificación es consistente con todos los ejemplos
- Es muy sensible al orden en el que se presentan los ejemplos
- es difícil encontrar una buena heurística para elegir la mejor modificación y el backtracking es muy costoso (algoritmo del espacio de versiones de Mitchell)
- Ya a finales de los 70 el algoritmo de Winston se aplicó en Meta-Dendral, un sistema para la predicción de resultados de espectometría. Generó conocimiento que fue publicado en una revista de química analítica

# Índice

- Introducción
- Análisis de diferencias
  - Winston
    - Redes semánticas
    - Método de cotejamiento
    - Generalización
    - Especialización
- Espacio de versiones
  - Find-S
  - List-Then-Eliminate
  - Eliminación de candidatos
- Bibliografía



- Propuesto por Mitchell en 1982
- Presenta un marco unificado para la adquisición de conceptos, independiente de la representación a utilizar
- El objetivo es el mismo que en el esquema anterior, es decir, producir una descripción de un concepto a partir de un entrenamiento con ejemplos positivos y negativos.
- No se ve afectado por el orden en que se presentan los ejemplos.
- en lugar de describir un único concepto este esquema mantiene un conjunto de descripciones posibles hasta arribar a la definición del mismo.

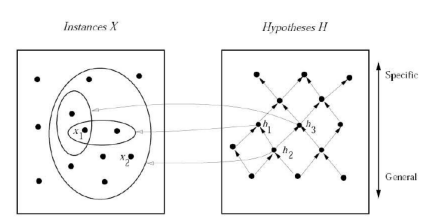
- Hipótesis: representación de un concepto
- Espacio de hipótesis: el conjunto de todos los conceptos que pueden ser descritos con la representación escogida
- Espacio de versiones. Conjunto de hipótesis coherentes con el conjunto de ejemplos positivos y negativos estudiado, es decir, que reconocen a todos los ejemplos positivos y excluyen a todos los ejemplos negativos.

- Hipótesis: representación de un concepto
- Espacio de hipótesis: el conjunto de todos los conceptos que pueden ser descritos con la representación escogida
- Espacio de versiones: Conjunto de hipótesis coherentes con el conjunto de ejemplos positivos y negativos estudiado, es decir, que reconocen a todos los ejemplos positivos y excluyen a todos los ejemplos negativos.

- Hipótesis: representación de un concepto
- Espacio de hipótesis: el conjunto de todos los conceptos que pueden ser descritos con la representación escogida
- Espacio de versiones: Conjunto de hipótesis coherentes con el conjunto de ejemplos positivos y negativos estudiado, es decir, que reconocen a todos los ejemplos positivos y excluyen a todos los ejemplos negativos.

- Hipótesis: representación de un concepto
- Espacio de hipótesis: el conjunto de todos los conceptos que pueden ser descritos con la representación escogida
- Espacio de versiones: Conjunto de hipótesis coherentes con el conjunto de ejemplos positivos y negativos estudiado, es decir, que reconocen a todos los ejemplos positivos y excluyen a todos los ejemplos negativos.

 Orden parcial: h1 es más general que h2 (h1 ><sub>g</sub> h2) si el conjunto de instancias cubierto por h2 es un subconjunto del conjunto de instancias cubierto por h1



#### Representación del espacio de versiones:

- Enumeración de todas las hipótesis (inviable por su tamaño)
- Conjunto más general (G) y más específico (S)

- Representación del espacio de versiones:
  - Enumeración de todas las hipótesis (inviable por su tamaño)
  - Conjunto más general (G) y más específico (S)

- Representación del espacio de versiones:
  - Enumeración de todas las hipótesis (inviable por su tamaño)
  - Conjunto más general (G) y más específico (S)

# Ordenación de hipótesis

- $\bullet$  >= $_g$  no depende del concepto que se va a aprender
- el operador define un orden parcial sobre el conjunto de las hipótesis
- está también la versión estricta: >g
- lacksquare .. más específica que:  $<=_g$

- Comienza con la hipótesis más específica: (∅,∅,∅,∅,∅)
- Generaliza si el ejemplo positivo no está cubierto por la hipótesis

#### Proceso de generalización

- Hipótesis Actual: (h1, h2, h3, h4, h5)
- Ejemplo nuevo: (e1, e2, e3, e4, e5)
- Hipótesis generalizada: (g1, g2, g3, g4, g5)
  - Si  $h_i = ?$  Entonces  $g_i = ?$
  - Si  $h_i = e_i$  Entonces  $g_i = h_i$
  - Si  $h_i \neq e_i$  Entonces  $g_i = ?$
  - Si  $h_i = \emptyset$  Entonces  $g_i = e_i$

#### Proceso de especialización:

Valor, Valor

■ Hipótesis Actual: (h1, h2, h3, h4, h5)

- Ejemplo negativo: (e1, e2, e3, e4, e5)
- Hipótesis especializadas: [G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub>, G<sub>3</sub>, . . . ]
  - Si hi =? Entonces generar una hipótesis por cada gi ≠ ei
  - Si hi ≠ ei y hi ≠? entonces la hipótesis no cubre el ejemplo negativo
  - Si hi = ei Entonces  $gi = \emptyset$

#### Algoritmo Find-S DUAL FINDES genealite. Pseudocódigo: O(n·m) Initialize the most specific hypothesis h \_\_\_ For each positive instance x: For each attribute ai in h: if x[ai] satisfy the constraint of h: —とこ いっちんけんに ル いっちん Nothina as to ea satisface. else:-Replace ai in h with a generalization

- Generalisa demonado y quede cular asqui ejempla -

Mineral Chrociosson -> sende la leste de posibly

return h



 $x_1 = \langle Sunny Warm Normal Strong Warm Same \rangle,$  $<math>x_2 = \langle Sunny Warm High Strong Warm Same \rangle, +$ 

 $x_3 = \langle \text{Rainy Cold High Strong Warm Change} \rangle$ ,

 $h_0 = (\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$ 

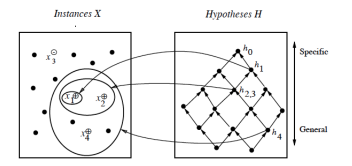
n<sub>1</sub> = (Sunny, Warm, Normal, Strong, Warm, Same

maseyent

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_3 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, ?, ?)$ 



 $x_1 = \langle Sunny Warm Normal Strong Warm Same \rangle$ , +

 $_2 = <$ Sunny Warm High Strong Warm Same>, +

X<sub>3</sub> = < Hainy Gold High Strong Warm Gnange>, -

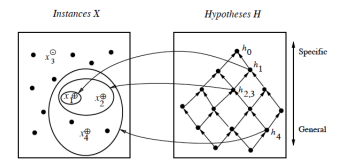
 $h_0 = (\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$ 

 $h_1 = (Sunny, Warm, Normal, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

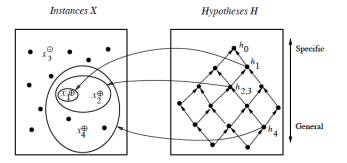
h<sub>3</sub> = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, ?, ?)$ 



 $x_1 = \langle \text{Sunny Warm Normal Strong Warm Same} \rangle, + x_2 = \langle \text{Sunny Warm High Strong Warm Same} \rangle, + x_3 = \langle \text{Rainy Cold High Strong Warm Change} \rangle, - x_3 = \langle \text{Rainy Cold High Strong Warm Change} \rangle, - x_4 = \langle \text{Rainy Cold High Strong Warm Change} \rangle$ 

 $h_0 = (\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$   $h_1 = (Sunny, Warm, Normal, Strong, Warm, Same)$   $h_2 = (Sunny, Warm, ?Strong, Warm, Same)$   $h_3 = (Sunny, Warm, ?Strong, Warm, Same)$ 



 $x_1 = \langle \text{Sunny Warm Normal Strong Warm Same} \rangle$ ,

 $x_3 = \langle \text{Rainy Cold High Strong Warm Change} \rangle$ ,

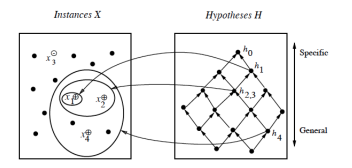
 $n_0 = (v, v, v, v, v)$ 

 $h_1 = (Sunny, Warm, Normal, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_3 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, ?, ?)$ 



 $x_1 = \langle Sunny Warm Normal Strong Warm Same \rangle$ ,  $x_2 = \langle Sunny Warm High Strong Warm Same \rangle$ ,  $x_3 = \langle Sainy Cold High Strong Warm Change \rangle$ .

 $x_4 = \langle \text{Sunny Warm High Strong Cool Change} \rangle$ , +

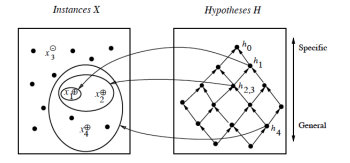
#### $h_0 = (\emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset, \emptyset)$

 $h_1 = (Sunny, Warm, Normal, Strong, Warm, Same)$ 

h<sub>2</sub> = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)

 $h_3 = (Sunny, Warm, ?, Strong, Warm, Same)$ 

 $h_2 = (Sunny, Warm, ?, Strong, ?, ?)$ 



# Aspectos negativos

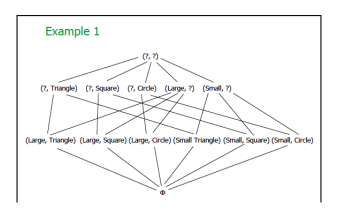
- Siempre se va a generar una hipótesis consistente con los ejemplos (se ignoran los negativos)
- No puede asegurar que se haya aprendido el concepto correcto, porque coge una de las hipótesis posibles.
- No soporta ruido en los ejemplos positivos

# Todas las hipótesis

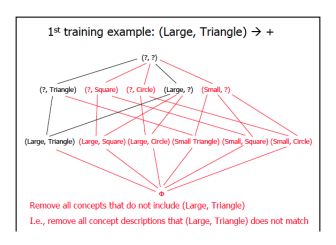
- Construcción del espacio de hipótesis completo.
- Dado un ejemplo positivo, se excluyen las hipótesis que no lo cubren
- Dado un ejemplo negativo, se excluyen todas las hipótesis que si lo cubren

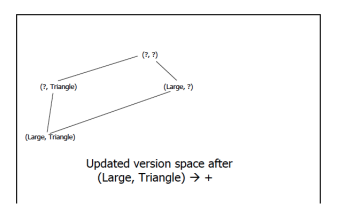
#### Por ejemplo:

Atributo	Valor
Size	Large, Small
Shape	Triangule , Square, Circle



1<sup>st</sup> training example: (Large, Triangle)  $\rightarrow$  + (?, Triangle) (?, Square) (?, Circle) (Large, ?) (Small, ?) (Large, Triangle) (Large, Square) (Large, Circle) (Small Triangle) (Small, Square) (Small, Circle)





 $2^{nd}$  training example: (Large, Circle)  $\rightarrow$  + (?, Triangle) (Large, ?) (Large, Triangle)

# $2^{nd}$ training example: (Large, Circle) $\rightarrow$ + (?, ?) (?, Triangle) (Large, ?) (Large, Triangle) Remove all concept descriptions that (Large, Circle) does not match



Updated version space after (Large, Triangle)  $\rightarrow$  + (Large, Circle)  $\rightarrow$  +

 $3^{rd}$  training example: (Small, Circle)  $\rightarrow$  -



#### 3<sup>rd</sup> training example: (Small, Circle) → -



Remove all concept descriptions that (Small, Circle) does match

(Large, ?)

Updated version space after (Large, Triangle)  $\rightarrow$  + (Large, Circle)  $\rightarrow$  + (Small, Circle)  $\rightarrow$  -

# Algoritmo

#### Pseudocódigo

```
for each example x in dataset:
for each hipotesis h in VS:

if x not satisfy h:
remove h

Return remaining VS
```

#### Eliminación de candidatos

- Las opciones anteriores son demasiado costosas.
- Debemos de tener una opción que sea más tratable.
- El algoritmo de Eliminación de Candidatos mantiene "las cotas" de hipótesis superior e inferior de todas las hipótesis consistentes con los ejemplos.
- Cada tratamiento de ejemplos generaliza y especializa el grafo de las hipótesis, para obtener un espacio final compatible.

## Eliminación de candidatos

### Algoritmo:

- Entrada: Conjunto de datos.
- Salida:
  - G = Hipótesis genéricas maximales
  - S = Hipótesis específicas maximales
- Las hipótesis se representan en un retículo con orden parcial

## Eliminación de Candidatos

### Pseudocódigo:

- 1. Sea G el conjunto de elementos de maxima generalidad de H.
- 2. Sea S el conjunto de elementos de maxima especificidad de H.
- 3. Para cada ejemplo d del conjunto de entrenamiento D:
  - 3.1 Si d es un ejemplo positivo, entonces:
    - 3.1.1 Eliminar de G cualquier hipotesis inconsistente con d.
    - 3.1.2 Para cada hipotesis s de S inconsistente con d:
      - \* Eliminar s de S.
      - \* Incluir en S todas las generalizaciones minimales h de s, tales que h es consistente con d v existe una hipotesis en G mas general que h.
      - $\star$  Eliminar de S aquellas hipotesis tales que exista en S otra hipotesis mas general.
  - 3.2 Si d es un ejemplo negativo, entonces:
    - 3.2.1 Eliminar de S cualquier hipotesis inconsistente con d.
    - 3.2.2 Para cada hipotesis g de G inconsistente con d:
      - \* Eliminar g de G.
      - \* Incluir en G todas las <u>especializaciones minimales</u> h de g, tales que h es consistente con d y <u>existe una hipotesis en S mas especifica que h.</u>
      - \* Eliminar de G aquellas hipotesis tales que exista en G otra hipotesis mas especifica.

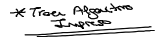


- 1. Let G be the set of elements of maximum generality of H.
- 2. Let S be the set of elements of maximum specificity of H.
- 3. For each example d of training set D:
  - 3.1 If d is a positive example, then: 3.1.1 Remove from G any hypothesis inconsistent with d.
    - 3.1.2 For each hypothesis s of S inconsistent with d:
      - \* Delete s from S.
        - \* Include in S all minimal generalizations h of s, such that h
        - is consistent with d and there is a hypothesis in G more general than h. \* Eliminate from S those hypotheses such that another hypothesis exists in S
  - more general. 3.2 If d is a negative example, then:
    - 3.2.1 Eliminate from S any hypotheses inconsistent with d.
    - 3.2.2 For each hypothesis q of G inconsistent with d:
      - \* Remove a from G.
        - \* Include in G all minimal specializations h of q, such that h
          - is consistent with d and there is a hypothesis in S more specific than h.
        - \* Eliminate from G those hypotheses such that there is another hypothesis in G more specific.

Paso 0: 
$$S_0=\{<\emptyset,\emptyset,\emptyset,\emptyset,\emptyset>\},~G_0=\{,?,?,?,?\}$$



### Paso 1:



- Ejemplo **positivo**: < Sol; Templ; Normal; Fuerte; Templ; Igual >
- Nada que eliminar de G<sub>0</sub>
- Generalización minimal de S<sub>0</sub>: < Sol; Templ; Normal; Fuerte; Templ; Igual >
- Esta generalización es más específica que la hipótesis de G0
- Luego:
  - $G1 = \{\langle ?; ?; ?; ?; ?; ? \rangle\}$



• S1 = {< Sol; Templ; Normal; Fuerte; Templ; Igual >}

#### Paso 2:

- Ejemplo **positivo**: < Sol; Templ; Alta; Fuerte; Templ; Igual >
- Nada que eliminar de G1
- Generalización minimal de S1 :< Sol; Templ; ?; Fuerte; Templ; Igual >
- Esta generalización es más específica que la hipótesis de G1
- Luego:
  - $G2 = \{ <?;?;?;?;?;? > \}$
  - S2 = {< Sol; Templ; ?; Fuerte; Templ; Igual >}



### Paso 3:

- Ejemplo negativo:
   Lluvia; Fria; Alta; Fuerte; Templada; Cambio >
- Nada que eliminar de S2.
- Especializaciones minimales de G2 que son mas generales que la hipotesis de S2:

```
< Sol; ?; ?; ?; ?, >, <?; Templ; ?; ?; ?; > y <?; ?; ?; ?; ?; lgual >.
```

- Luego:
  - $S3 = \{ \langle Sol; Templ; ?; Fuerte; Templ; Igual > \}$
  - G3 = {< Sol; ?; ?; ?; ?; >, <?; Templ; ?; ?; ?; > y <?; ?; ?; ?; !gual >}



#### Paso 4:

- Ejemplo **positivo**: < Sol; Templ; Alta; Fuerte; Fria; Cambio >
- Eliminamos de G3 la hipótesis: <?;?;?;?;?; Igual >
- Generalización minimal de S3: < Sol; Templ; ?; Fuerte; ?; ? >.
- Luego:
  - S4 = {< Sol; Templ; ?; Fuerte; ?; ? >}
  - G4 = {< Sol; ?; ?; ?; ?; >, <?; Templ; ?; ?; ?; >}

## **Propiedades**

### Sean S y G obtenidos por eliminación de candidatos

- Si S y G son no vacíos, resultan ser respectivamente la cota específica y cota general del espacio de versiones (respecto del conjunto de entrenamiento)
- Si S = G = {h}, entonces h es la única hipótesis de H consistente con todos los ejemplos
- Si S = G =  $\emptyset$ ;, no existe  $h \in H$  consistente con los ejemplos

## **Propiedades**

Convergencia hacia el concepto objetivo, siempre que:

- Conjunto de entrenamiento suficientemente grande
- Ejemplos sin errores (ausencia de ruido)
- El concepto objetivo esta en H

# Índice

- Introducción
- Análisis de diferencias
  - Winston
    - Redes semánticas
    - Método de cotejamiento
    - Generalización
    - Especialización
- Espacio de versiones
  - Find-S
  - List-Then-Eliminate
  - Eliminación de candidatos
- Bibliografía



# Bibliografía

- Mitchell (1997): "Machine Learning". McGraw-Hill.
- A. Moreno Ribas y otros (1994). "Aprendizaje Automático."
   Ediciones UPC (Universidad Politécnica de Cataluña)
- Método Winston