

### Procesamiento de Señales II Ciencia de Datos II

#### Aprendizaje Semi Supervisado

### Dr. José Ramón Iglesias

DSP-ASIC BUILDER GROUP Director Semillero TRIAC Ingenieria Electronica Universidad Popular del Cesar

### Para saber más

Un buen tutorial de Jerry Zhu

http://pages.cs.wisc.edu/~jerryzhu/pub/sslchicago09.pdf

Xiaojin Zhu and Andrew B. Goldberg. Introduction to Semi-Supervised Learning. Morgan & Claypool, 2009.

y más reciente:

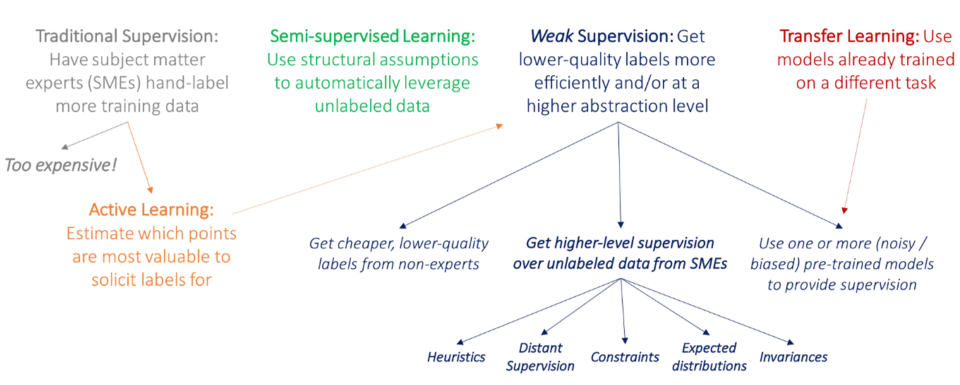
First Workshop on Weakly Supervised Learning

### Contexto

Los datos etiquetados son escasos y caros

Los datos no etiquetados son abundantes y gratis

# Cómo conseguir más datos etiquetados



https://datasciencemilan.medium.com/weakly-supervised-learning-introduction-and-best-practices

### Contexto

Fundamento cognitivo

Los datos etiquetados son escasos y caros

Prome mejorar la

Los datos no etiquetados son abundantes y gratis

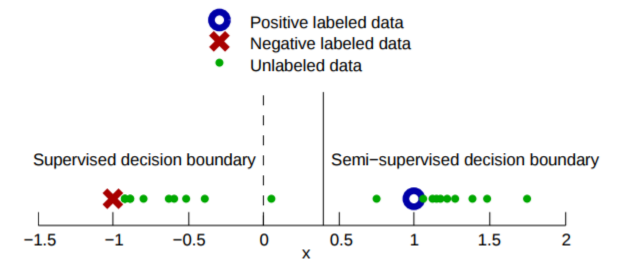
Objetivo: aprender de datos etiquetados y no etiquetados, para obtener:

- Menos overfitting, mejor generalización
- Más capacidad para tratar ejemplos no vistos

También: usar datos etiquetados para mejorar algoritmos no supervisados

- Clustering with rules
- Reglas de asociación con clase

### Cómo ayudan los datos no etiquetados?



# Métodos de aprendizaje semi-supervisado

- Auto-aprendizaje
- Co-aprendizaje
- Métodos generativos
- Propagación por grafos
- Otros: SVM3, Ladder Networks, Positive Unlabelled
- Aprendizaje Activo
- Aprendizaje por Refuerzos
- Recomendación
- Embeddings con tareas de pretexto

### Algoritmo de autoaprendizaje

- 1. Obtener un conjunto pequeño de datos etiquetados
- 2. Aprender un clasificador de los datos etiquetados
- 3. Aplicar el clasificador sobre datos no etiquetados
- 4. Incorporar datos etiquetados automáticamente al conjunto de entrenamiento
- 5. Volver a 2.

- ¿Qué ejemplos etiquetados automáticamente incorporamos?
  - Mayor confianza
  - Los n mejores
  - Todos

# Un ejemplo: Yarowsky (1995)

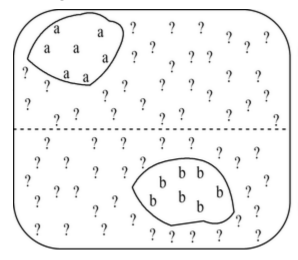
Desambiguación de palabras

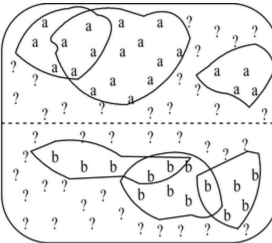
- 1. Ejemplos iniciales
- 2. Aprender una lista de decisión
- 3. Buscar más ejemplos con la lista
- 4. Iterar a 2.

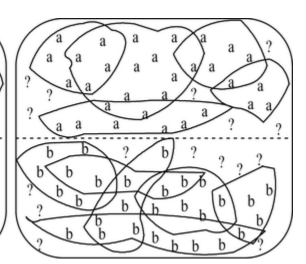
# Un ejemplo: Yarowsky (1995)

Desambiguación de palabras

#### 1. Ejemplos iniciales







## Un ejemplo: Yarowsky (1995)

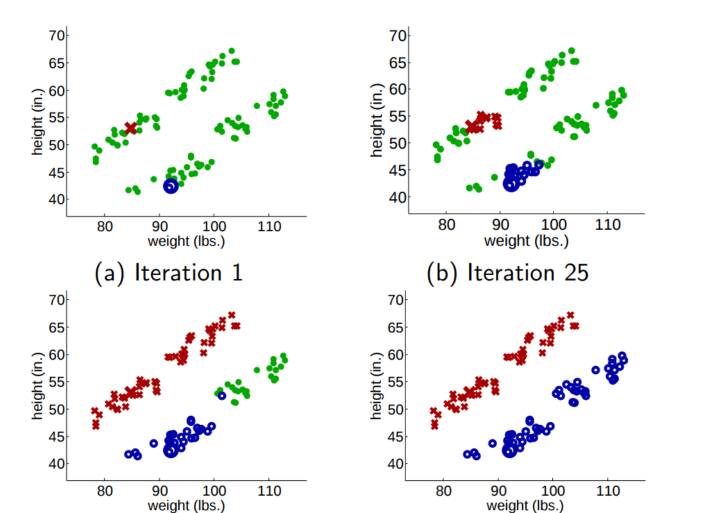
Desambiguación de palabras

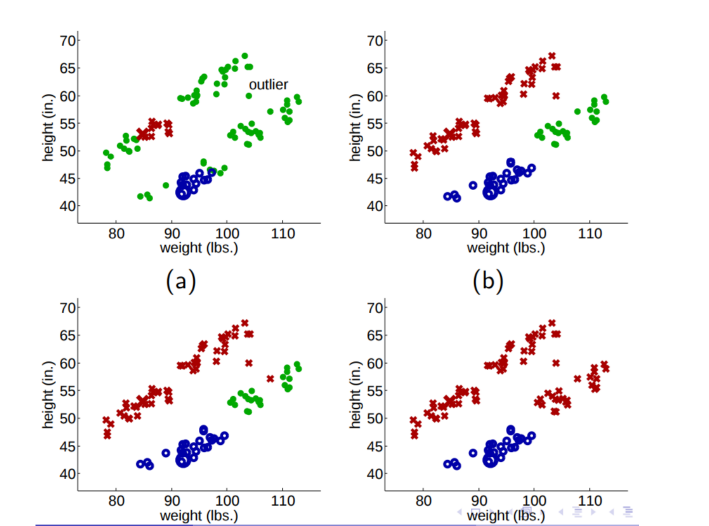
One sense per collocation

- 1. Ejemplos iniciales
- 2. Aprender una lista de decisión
- 3. Buscar más ejemplos con la lista
- 4. Iterar a 2.

One sense per discourse

En cada documento, la misma palabra tiene siempre el mismo sentido





### Valoración de autoaprendizaje

#### Ventajas:

- Muy fácil de implementar
- Se adapta a cualquier aprendedor (es un wrapper)
- Funciona muy bien para muchas tareas

#### Desventajas:

- Deriva semántica (Amplificación del error)
- Puede haber regiones del espacio a las que no llega

### Valoración de autoaprendizaje

#### Ventajas:

- Muy fácil de implementar
- Se adapta a cualquier aprendedor (es un wrapper)
- Funciona muy bien para muchas tareas

#### Desventajas:

- Deriva semántica (Amplificación del error) ← estrategias correctivas
- Puede haber regiones del espacio a las que no llega estrategias complementarias

Co-aprendizaje (co-training)

### Combinar estrategias complementarias

Aprendedores complementarios sobre diferentes facetas de un mismo objeto

- Página web / producto: imagen y texto
- Entidades nombradas: palabra y contexto

### Algoritmo de co-aprendizaje

- 1. Obtener un conjunto pequeño de datos etiquetados
- 2. Aprender **dos** clasificadores **complementarios** de los datos etiquetados
- 3. Aplicar los clasificadores sobre datos no etiquetados
- 4. Incorporar datos etiquetados automáticamente al conjunto de entrenamiento
- 5. ¿Eliminar datos etiquetados automáticamente del conjunto de entrenamiento?
- 6. Volver a 2.

- ¿Qué ejemplos etiquetados automáticamente incorporamos?
  - Mayor confianza, uno solo, ambos?
  - Donde los dos clasificadores estén de acuerdo

### Valoración de co-aprendizaje

#### Ventajas:

- Muy fácil de implementar
- Se adapta a cualquier aprendedor (es un wrapper)
- Funciona muy bien para muchas tareas

#### Desventajas:

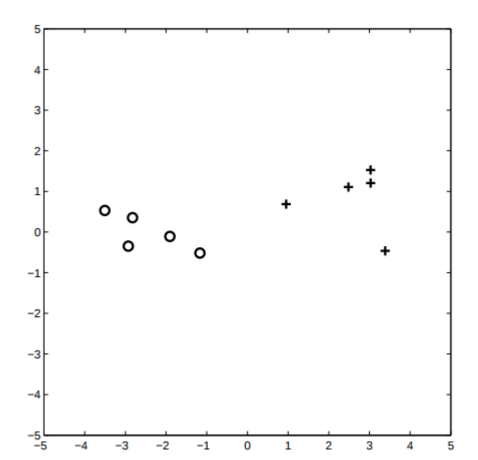
- Muchos problemas no se dividen bien en facetas disjuntas
- Es posible que un solo clasificador usando ambas facetas tenga mejor desempeño

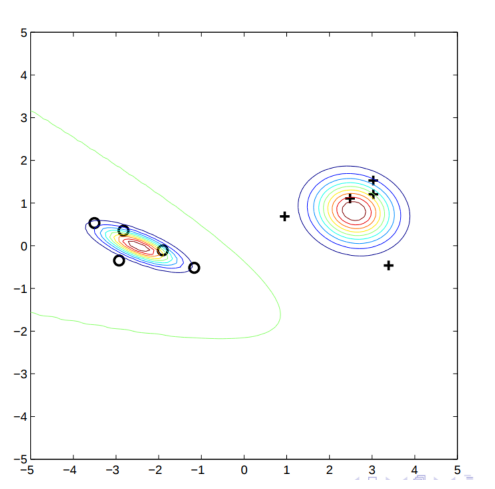
### **Modelos generativos**

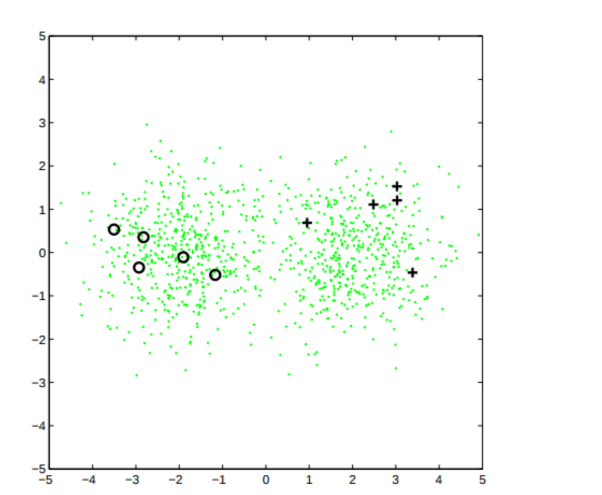
En el tutorial:

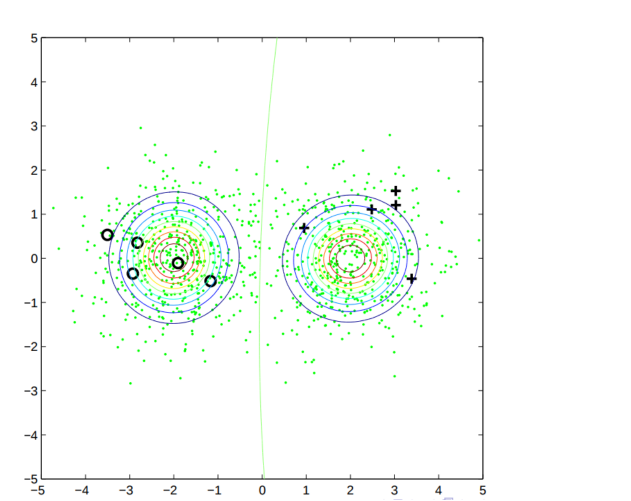
Modelos generativos con gaussianas

Usando Maximum Likelihood Estimation y Expectation Maximization

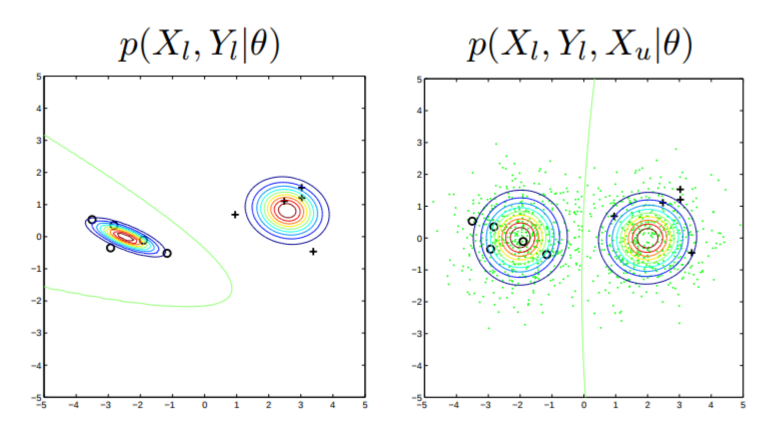








### Maximizar diferentes parámetros



### Cuánto podemos aprender?

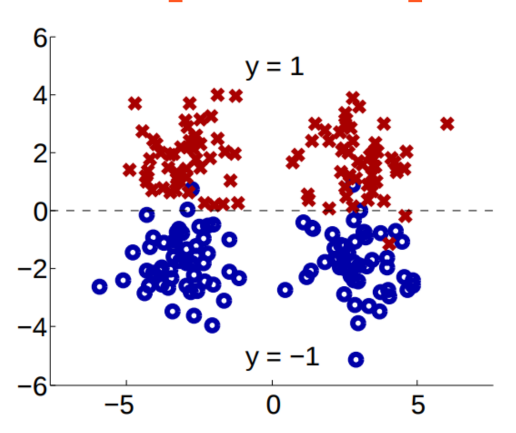
No free lunch!

Si asumimos pocas cosas, ganamos poca información

Si asumimos muchas cosas, nos podemos equivocar

- → Mixtura de gaussianas
- → Modelos más complejos

### Un modelo simple no lo captura bien



# Valoración de modelos generativos

#### Ventajas:

- Buen fundamento matemático
- Se obtiene un modelo generativo

#### Desventajas:

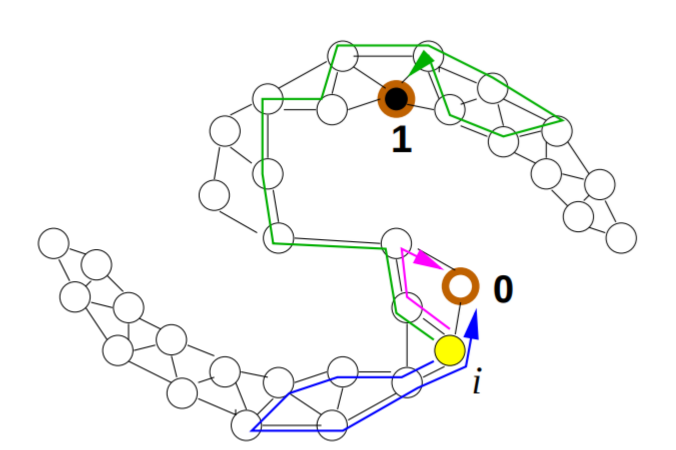
- Si la asunción está mal, el error es grande

	$d_1$	$d_3$	$d_4$	$d_2$
asteroid	•	•		
bright	•	•		
comet		•		
year				
zodiac				
airport				
•				
bike				
camp			•	
yellowstone			•	•
zion				•

	$d_1$	$d_3$	$d_4$	$d_2$
asteroid	•			
bright	•			
comet				
year				
zodiac		•		
airport			•	
bike			•	
camp			•	
yellowstone				.
zion				•

	$d_1$	$d_5$	$d_6$	$d_7$	$d_3$	$d_4$	$d_8$	$d_9$	$d_2$
asteroid	•								
bright	•	•							
comet		•	•						
year			•	•					
zodiac				•	•				
airport						•			
bike						•	•		
camp							•	•	
yellowstone							•	•	•
zion								-	•

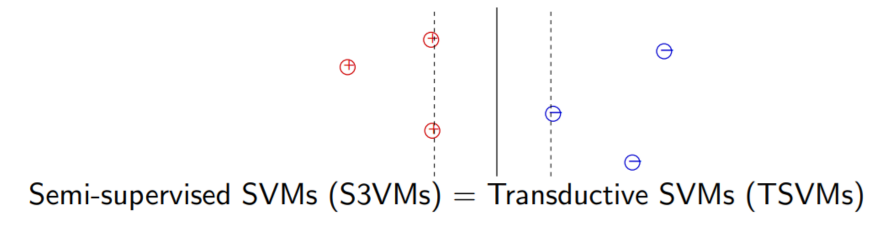


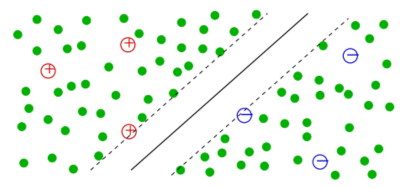


## **Otros algoritmos**

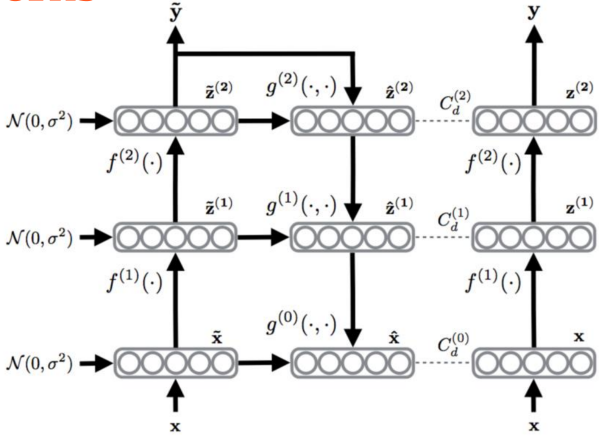
- Semi-supervised Support Vector Machines
- Ladder Networks
- Positive Unlabelled

#### SVMs

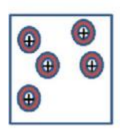


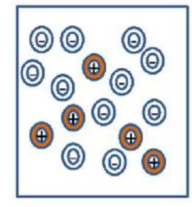


### **Ladder Networks**

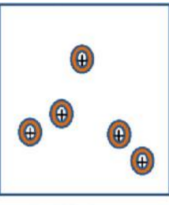


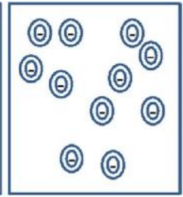
#### **Positive Unlabelled**











Labelled positives

Unlabelled data

Identified positives from the unlabelled data

Identified negatives from the unlabelled data

(a)

(b)

## Aprendizaje activo

- 1. Obtener un conjunto pequeño de datos etiquetados
- 2. Aprender un clasificador de los datos etiquetados
- 3. Aplicar el clasificador sobre datos no etiquetados
- 4. Seleccionar los ejemplos que, de tener etiqueta manual, maximizarían el rendimiento del clasificador
- 5. Un oráculo (humano) etiqueta los ejemplos, y se incorporan a los datos etiquetados
- 6. Volver a 2
- Qué ejemplos maximizan aprendizaje? Con mayor incertidumbre? Más representativos?
- Combinar con self-learning

## Aprendizaje por refuerzos

Alcanzar un objetivo lejano a través de pasos que no sabemos si son acertados

- ej.: videojuegos, armar un mueble, tratamiento de leucemia...

#### Cómo?

Aprendiendo una política que nos lleve hasta el objetivo a través de los pasos

- → aprender de los errores: asociar penalizaciones o recompensas a cada paso
- a diferencia de no supervisado, el objetivo está definido
- a diferencia de supervisado, no todos los eventos están asociados a una clase
- es una forma de semi-supervisado?

#### Recomendación

Es un problema supervisado, semi-supervisado, no supervisado?

los ejemplos iniciales influencian el comportamiento de los nuevos casos!

### Tarea de pretexto

- 1. en datos no etiquetados, inventar una etiqueta presente en los datos
- 2. entrenar un clasificador con estas etiquetas inventadas
- el clasificador que obtenemos nos provee un nuevo espacio
- este espacio está configurado con otra perspectiva sobre los datos
- la proyección a este espacio se puede integrar muy fácilmente en el preproceso de datos para aprendizaje supervisado o no supervisado
- especialmente útil en redes neuronales

### **Transfer learning**

#### Contexto de aplicación:

- Tenemos datos etiquetados del Dominio A
- Tenemos pocos o ningún dato etiquetado del Dominio B
- El Dominio A y el Dominio B tienen algunos puntos en común
- 1. Aprender un modelo en el Dominio A
- 2. Usar ese modelo en el Dominio B
  - → posiblemente, reentrenar (fine-tuning) el modelo del Dominio A con algunos ejemplos del Dominio B

## Weak supervision

#### Etiquetas de menor calidad

- etiquetado en batch (clusters, comunidades)
- etiquetado por parte de no expertos
- reglas del dominio para automatizar el etiquetado con patrones conocidos
- etiquetado por transfer learning, self-learning

# **Supervisado** $\rightarrow$ **No** supervisado

Usar datos etiquetados para mejorar algoritmos no supervisados

- Clustering with rules
- Constrained Clustering
- Reglas de asociación con clase
- K-nn con etiquetas de usuarios, etiquetas de items
- Etiquetas sobre los datos

#### **Evaluación**

Reservar parte de los datos para evaluación (test)

- → tenemos pocos datos!
  - reservar datos para evaluación es costoso
  - la evaluación es todavía más anecdótica

#### Qué podemos hacer?

- cross-validation
- monitoreo manual de los datos nuevos
- graficar cómo evoluciona la distribución de población alrededor de los testigos

### **Takeaways**

- El aprendizaje semisupervisado (o levemente supervisado) es muy ingenieril: aplicar **intuiciones** para encontrar una buena forma de resolver problemas
  - tratar de poner en juego lo que sabemos sobre los datos
  - explotar las propiedades de las herramientas que ya tenemos
  - optimizar el esfuerzo del experto de dominio
- Vocabulario sobre aprendizaje semisupervisado (y levemente supervisado)
- Algunas buenas ideas, y sus limitaciones