## Enfoques del aprendizaje

#### Machine Learning

- Predicción precisa de problemas a gran escala (la generalización es importante)
- La eficiencia del algoritmo es un problema
- Dependiente de los avances en técnicas de optimización y regularización.
- Contras: el sobreajuste es siempre una posibilidad

#### Statistical Learning

- Se hacen inferencias utilizando distribuciones de probabilidad
- Buenos resultados solo bajo la hipótesis asumida
- Funciona mal con problemas a gran escala

#### Minería de datos (estadística y ciencias de la computación)

- Se extraen dependencias entre variables en grandes bases de datos. Inferencia a gran escala
- Comparte muchas herramientas con ML
- Los algoritmos y hardware con alto nivel de escalabilidad son importantes

#### Bayesian Learning (probabilístico)

- Un enfoque probabilístico completo basado en distribuciones a priori como conocimiento previo
- El sobreajuste no es un problema en general
- Mucho más complejo matemática y computacionalmente
- Muy poca atención a problemas de algoritmos y computacionales

# Aprendizaje vs Diseño

El **diseño** se basa en recopilar información sobre el problema que luego pueda ser usada en el aprendizaje. Ej: construir un modelo físico, con el que construimos una distribución de probabilidad que luego usamos para clasificar

En el **aprendizaje** el algoritmo de aprendizaje busca una hipótesis que clasifique bien los datos, para clasificar un nuevo elemento usamos dicha hipótesis.

# Definiciones de Machine Learning

- Arthur Samuel: "el campo de estudio que brinda a las computadoras la capacidad de aprender sin estar programadas explícitamente". Ésta es una definición informal más antigua.
- $\bullet$  Tom Mitchell (más formal): "Se dice que un programa de computadora aprende de la experiencia E con respecto a alguna clase de tareas  ${\bf T}$  y

medida de desempeño  ${\bf P},$  si su desempeño en las tareas de  ${\bf T},$  medido por  ${\bf P},$  mejora con la experiencia  ${\bf E}.$ "

- Ejemplo: jugar a las damas
- E = la experiencia de jugar muchos juegos de damas.
- -T = la tarea de jugar a las damas.
- -P = la probabilidad de que el programa gane el próximo juego.

# Paradigmas de Machine Learning

### Aprendizaje supervisado

Hay unos datos de muestra y unas etiquetas que clasifican correctamente a cada uno de los datos (aprendizaje estático). Tipos:

- Regresión: la salida es un número real (variable continua). P.ej predecir la temperatura a partir de los registros
- Clasificación: la salida es una etiqueta (variable discreta). P.ej detectar si un correo electrónico es spam
- Clasificación probabilística: La salida es un vector de probabilidad sobre las etiquetas P.ej identificación de objetos en imágenes

#### Aprendizaje no supervisado

Sólo tenemos los datos de muestra, que se modelan para descubrir relaciones entre ellos. Algunos métodos son:

- Estructura geométrica: agrupamiento (clustering)
- Descubrir dependencias: patrones
- Reducción de dimensionalidad: eliminar características irrelevantes

# SUPERVISED MACHINE LEARNING



## UNSUPERVISED MACHINE LEARNING



### Aprendizaje reforzado

Hay unos datos de muestra y unas recompensas asociadas a ciertas acciones/soluciones. (aprendizaje dinámico)

## Enfoque formal

- 1. Información disponible
- Datos:  $\mathcal{P}(\mathcal{D})$
- Características a utilizar:  $\mathcal{X} \subset \mathcal{P}(\mathcal{D})$
- Condición de muestreo: datos de forma identicamente independiente distribuidos
- 2. Tarea de predicción:  $f: X \to Y$  (De características a etiquetas)
- 3. Configuración del modelo (representación)
- Elegir la clase de funciones a utilizar  ${\mathcal H}$
- Caracterizar cada elemento  $h \in \mathcal{H}$  según los parámetros w
- 4. Elegir la mejor función candidata  $h \in \mathcal{H}$
- Usamos algoritmo A para obtenerla
- Optimizamos la función de error para obtener el mínimo error posible y garantizar el aprendizaje. Funciones posibles:
  - ERM: Empirical Risk Minimization
  - SRM: Structural Risk Minimization
  - MDL: Minimum Description Length. Principio de la navaja de Ockham, elegir la explicación más sencilla que explique el conjunto.

# Elementos principales de la tarea de aprendizaje

- Entrada: vector de características
- Salida: clase o etiqueta
- Función de destino: desconocida
- Muestra de datos:  $x_i$
- Muestra de entrenamiento: datos etiquetados

# Tarea de aprendizaje

- Partimos de X, Y, y D, que vienen dados por la tarea de aprendizaje
- Elegimos una clase de funciones H que puedan representar a f, que es la función teórica ideal. A la clase de funciones que usamos la llamamos modelo o conjunto de hipótesis candidatas

• A través de nuestro **algoritmo de aprendizaje**, seleccionamos una función  $g \in \mathcal{H}$ , donde esperamos que  $g \approx f$ , y la usamos para las nuevas muestras.

