

Módulo 3: Entendiendo los algoritmos de Machine Learning

Segunda Parte

Agenda

- Clustering
- Recomendaciones
- Evaluación de Modelos
- Como interpretar modelos

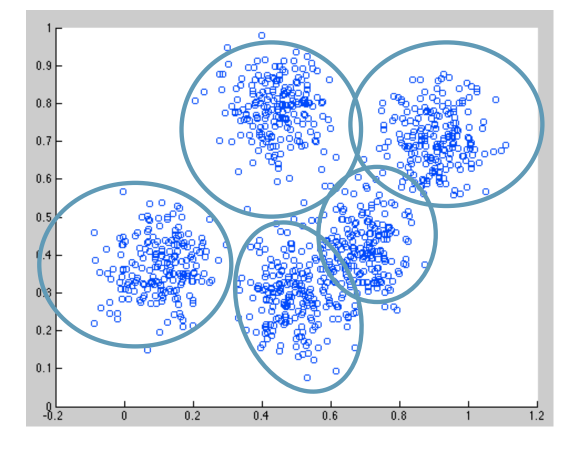
Clustering



Clustering

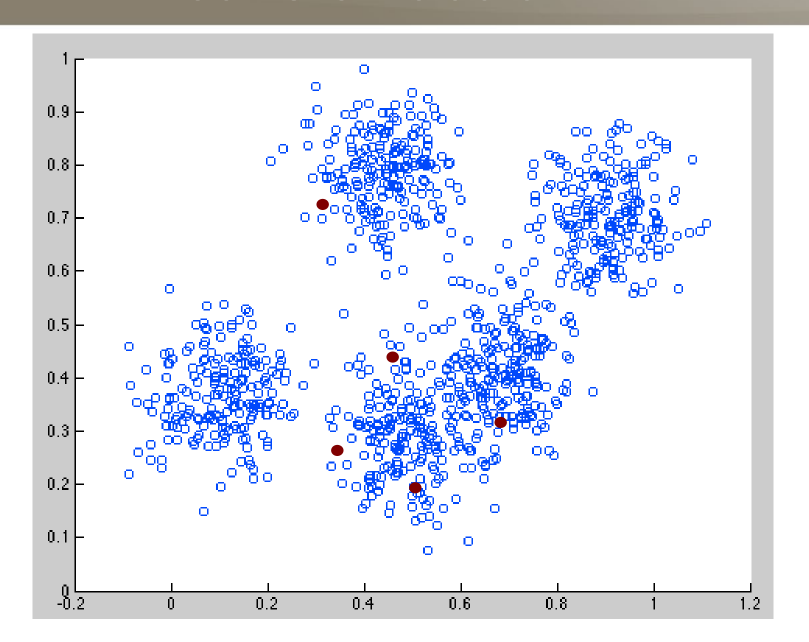
Datos en un cluster deben de ser similares a otros miembros

de ese cluster

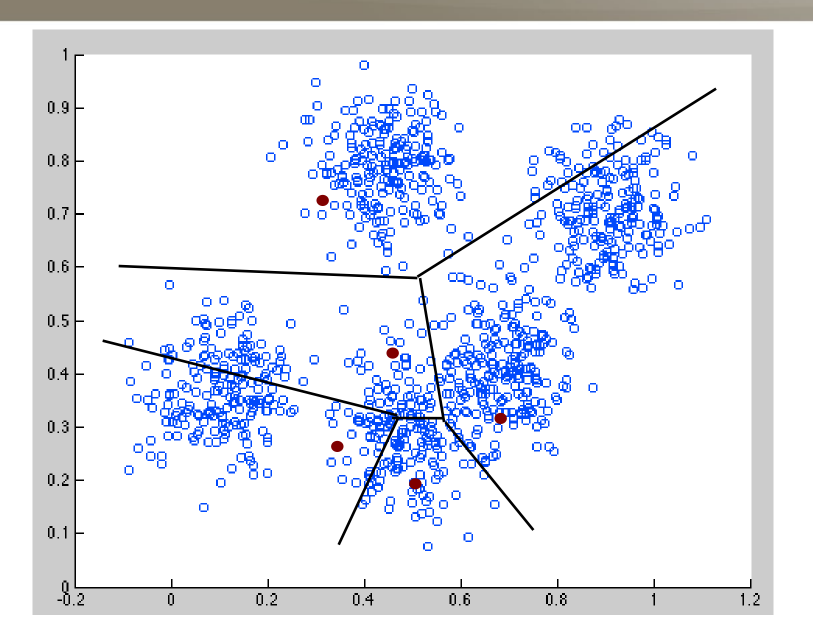


K-means

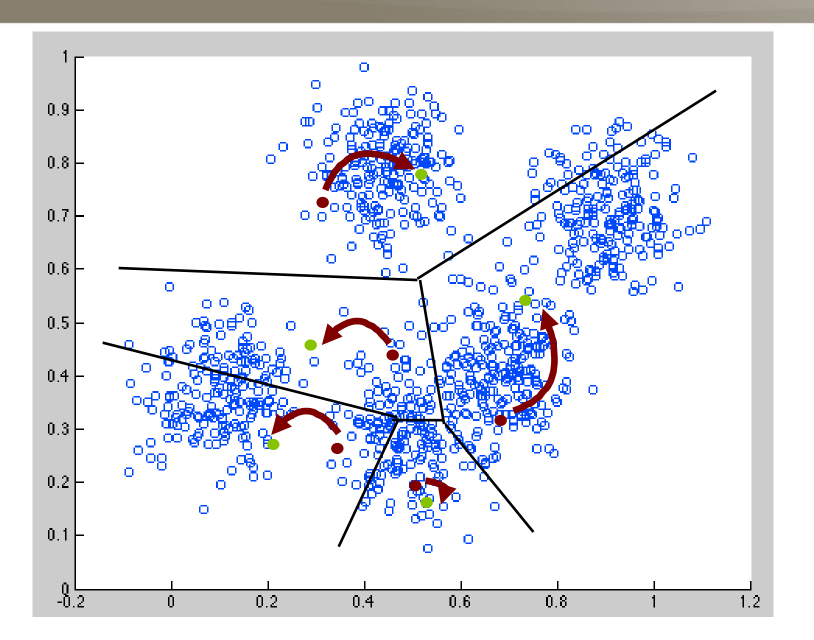
- Como entrada el número de clusters. Inicializa los centros aleatoriamente
- Asigna todos los puntos al centro de cluster más cercano
- Cambia los centros de los clusters para que se encuentren en el centro de sus puntos
- Repite hasta la convergencia



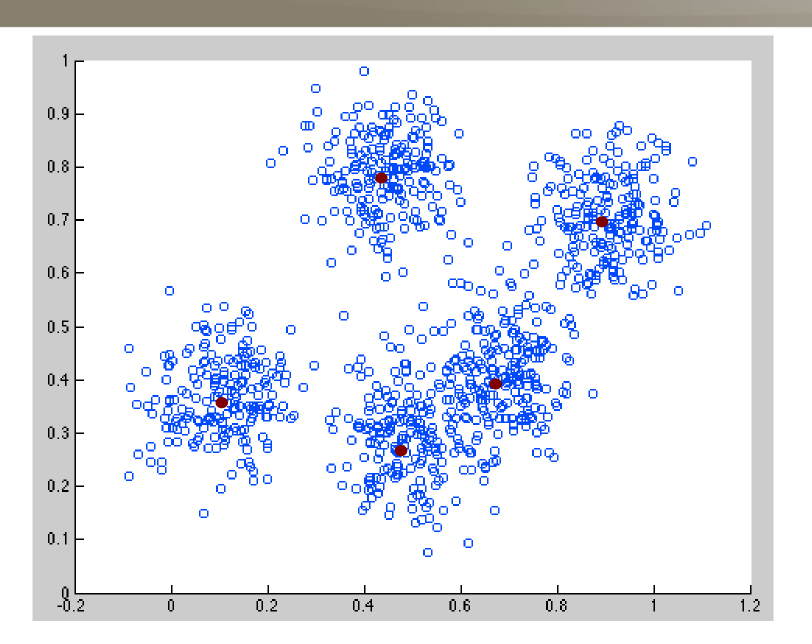
- Entrada número de clusters, inicializa los centros aleatoriamente
- 2. Asigna todos los puntos al centro del cluster más cercano
- 3. Cambia los centros del cluster para que esté en el medio de sus puntos
- 4. Repite hasta converger



- 1. Entrada número de clusters, inicializa los centros aleatoriamente
- 2. Asigna todos los puntos al centro del cluster más cercano
- 3. Cambia los centros del cluster para que esté en el medio de sus puntos
- 4. Repite hasta converger



- Entrada número de clusters, inicializa los centros aleatoriamente
- 2. Asigna todos los puntos al centro del cluster más cercano
- 3. Cambia los centros del cluster para que esté en el medio de sus puntos
- 4. Repite hasta converger



- 1. Entrada número de clusters, inicializa los centros aleatoriamente
- 2. Asigna todos los puntos al centro del cluster más cercano
- 3. Cambia los centros del cluster para que esté en el medio de sus puntos
- 4. Repite hasta converger

K-Means

- Algoritmo muy popular de clustering que es eficiente desde un punto de vista de cómputo
- Realiza una minimización alterna en la función de coste
- No siempre minimiza esa función de coste (suele ser habitual realizar múltiples réplicas para obtener una Buena solución)
- Podemos utilizar la función de coste para evaluar si una replica es mejor que la otra
- Podemos utilizar la función de coste para decidir el número de clusters
- No funciona bien para clusters que son muy no-esféricos

Demo 03 E – Clustering



K-means

Recomendadores



Recomendadores

- Recomendar los ítems más populares
- Usar un clasificador para hacer una recomendación
- Algoritmos de Recomendación
 - Basados en Contenido
 - Filtrado colaborativo

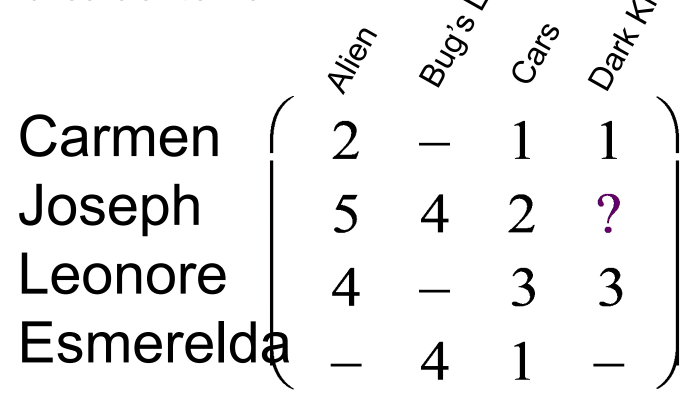
User-Based Collaborative Filtering

 Calcular el score de Carmen para Alien utilizando valoraciones similares de otros usuarios



Item-Based Collaborative Filtering

 Calcular el score de Joseph para Dark Knight utilizando valoraciones similares de items



Demo 03 F- Recomendadores



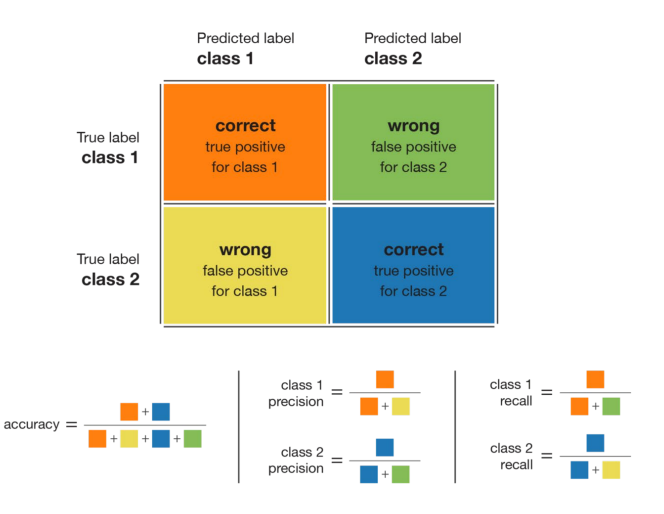
Evaluación de Modelos



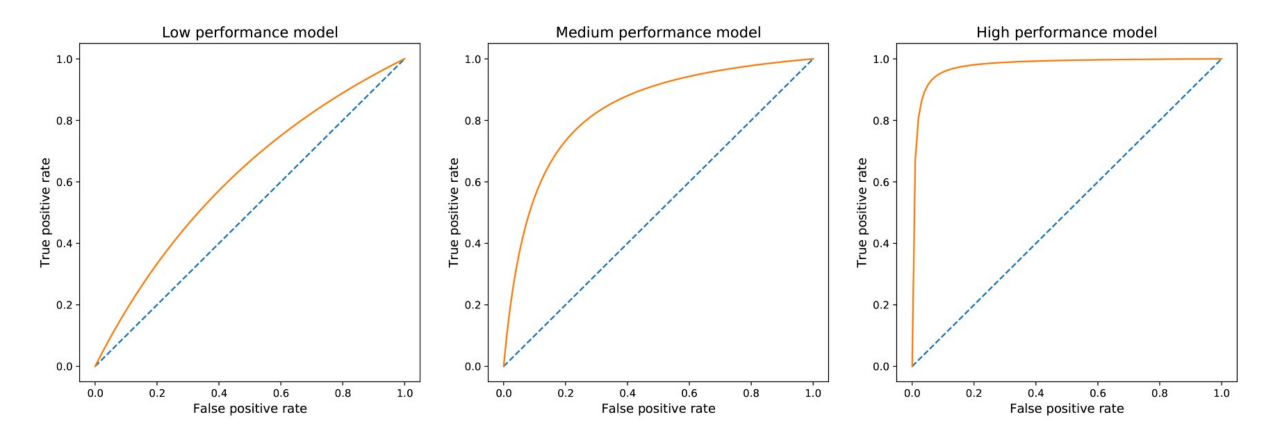
Validación: Detectar un "mal comportamiento"

- Matriz de Confusión
- ROC y AUROC
- Soluciones
 - Trabajar el conjunto de datos
 - Menos muestras
 - Más muestras
 - Generar valores sintéticos (SMOTE)
 - ¿Cambiar la pregunta?

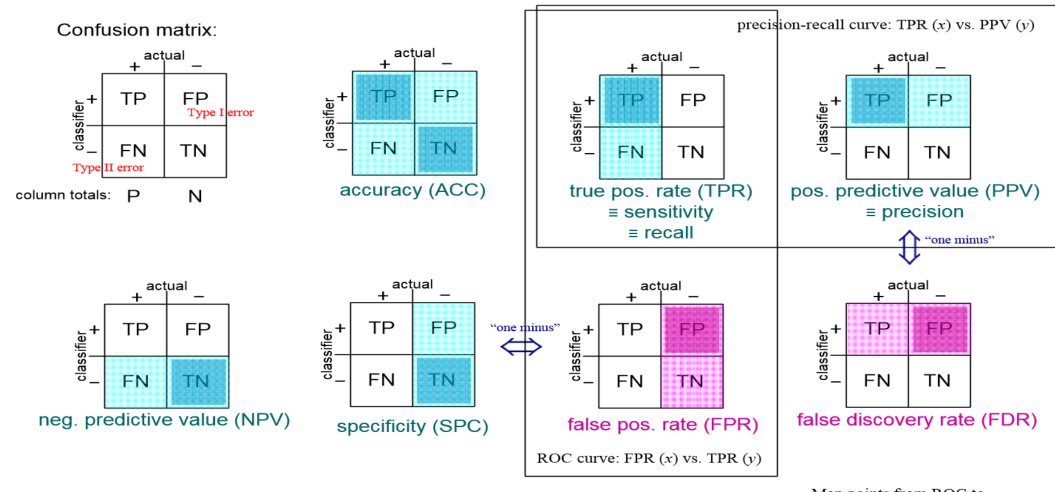
Matriz de Confusión



Curva ROC



"Cheat sheet" on accuracy, precision, recall, TPR, FPR, specificity, sensitivity, ROC, and all that stuff! William H. Press, ver 1.0, 3/29/08



value (between 0 and 1) = numerator / denominator numerator = dark color shade denominator = dark + light color shade

blue: value 1 is good pink: value 0 is good

Fuente: http://numerical.recipes/

Map points from ROC to Precision-Recall or vice-versa: (TPR same values in both)

$$PPV = \frac{P TPR}{P TPR + N FPR} (ROC to P-R)$$

$$FPR = \frac{P(1 - PPV) TPR}{(P-R \text{ to } ROC)}$$

Demo 03-G Evaluación de Modelos



Evaluación de Modelos

Como interpretar modelos



La necesidad de interpretar el modelo



marketoonist.com

Motivaciones

- Identificar y mitigar sesgos
- Explicación del contexto del problema
- Mejorar la generalización y el rendimiento
- Razones éticas y legales

Cómo interpretar el modelo

- Importancia de las características
 - Generalised Linear models(GLM)
 - Random forest y SVM's
 - Deep Learning
- LIME

Demo 03-H Interpretando Modelos



Importancia de Características LIME

C SolidQ