Árboles (CARTs), Bagging and Random Forests Big Data y Machine Learning para Economía Aplicada

Ignacio Sarmiento-Barbieri

Universidad de los Andes

Motivación

Queremos predecir:

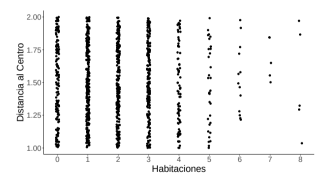
$$Price = f(structural attributes, amenities, ...)$$
 (1)

Podemos aplicar linear regression,

$$Price = \beta_0 + \beta_1 Habitaciones + \beta_2 DCBD + u$$
 (2)

▶ Aplicar OLS a este problema requiere tomar algunas decisiones.

Motivación



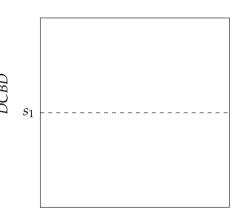
- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

- 2 Bagging
 - Random Forests

- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

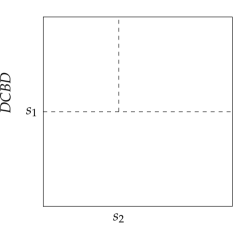
- 2 Bagging
 - Random Forests

- 1 Y es la variable a predecir, los insumos son X_1 y X_2
- 2 Partimos el espacio (X_1, X_2) en dos regiones, en base a una sola variable .
- 3 Punto: elegir la variable y el punto de partición de manera óptima.



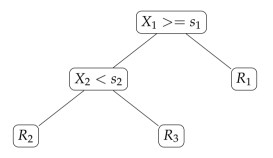
Habitaciones

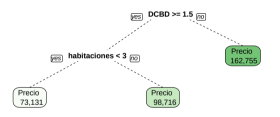
- 1 Y es la variable a predecir, los insumos son X_1 y X_2
- 2 Partimos el espacio (X_1, X_2) en dos regiones, en base a una sola variable .
- 3 Punto: elegir la variable y el punto de partición de manera óptima.
- 4 Continuamos partiendo

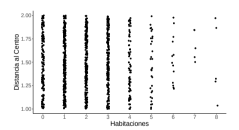


Habitaciones

- 1 Y es la variable a predecir, los insumos son X_1 y X_2
- 2 Partimos el espacio (X_1, X_2) en dos regiones, en base a una sola variable .
- Punto: elegir la variable y el punto de partición de manera optima (mejor ajuste global.
- 4 Continuamos partiendo







- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

- 2 Bagging
 - Random Forests

¿Cómo construimos un árbol de decisión?

- ▶ Datos: $y_{n \times 1}$ y $X_{n \times k}$
- Definiciones
 - ightharpoonup j es la variable que parte el espacio y s es el punto de partición
 - Defina los siguientes semiplanos

$$R_1(j,s) = \{X | X_j \le s\} \& R_2(j,s) = \{X | X_j > s\}$$
(3)

ightharpoonup El problema: buscar la variable de partición X_i y el punto s de forma tal que

$$\min_{j,s} \left| \min_{y_{R_1}} \sum_{x_i \in R_1(j,s)} (y - y_{R_1})^2 + \min_{y_{R_2}} \sum_{x_i \in R_2(j,s)} (y - y_{R_2})^2 \right|$$
(4)

¿Cómo construimos un árbol de decisión?

► ¿Cuál es la solución?

¿Cómo construimos un árbol de decisión?

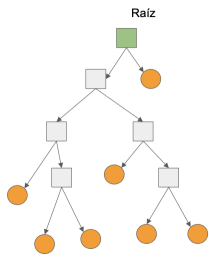


photo from https://www.dailydot.com/parsec/batman-1966-labels-tumblr-twitter-vine/

- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

- 2 Bagging
 - Random Forests

Sobreajuste



Sobreajuste. Algunas soluciones

- Fijar la profundidad del árbol.
- ► Fijar la cantidad de hojas.
- ► Fijar la mínima cantidad de datos que están contenidos dentro de cada hoja.
- ▶ Pruning (poda).
 - ightharpoonup Dejar crecer un árbol muy grande T_0
 - ► Luego cortarlo obteniendo sub-árbol (*subtree*)
 - ► Como cortarlo?

- ▶ No es posible calcular el error de predicción usando cross-validation para cada sub-árbol posible
- ► Solución: *Cost complexity pruning (cortar las ramas mas débiles)*
 - ightharpoonup Indexamos los arboles con T.
 - Un sub-árbol $T \in T_0$ es un árbol que se obtuvo colapsando los nodos terminales de otro árbol (cortando ramas).
 - ightharpoonup [T] = número de nodos terminales del árbol T

► Cost complexity del árbol *T*

$$C_{\alpha}(T) = \sum_{m=1}^{|T|} n_m Q_m(T) + \alpha[T]$$

$$\tag{5}$$

- ▶ donde $Q_m(T) = \frac{1}{n_m} \sum_{x_i \in R_m} (y_i \hat{y}_m)^2$ para los árboles de regresión
- $ightharpoonup Q_m(T)$ penaliza la heterogeneidad dentro de la regresión y el número de regiones
- **D** Objetivo: para un dado α , encontrar el pruning óptimo que minimice $C_{\alpha}(T)$

ightharpoonup Mecanismo de búsqueda para T_{α} (pruning óptimo dado α).

Resultado: para cada α hay un sub-árbol único T_{α} que minimiza $C\alpha$ (T).

- lacktriangle Eliminar sucesivamente las ramas que producen un aumento mínimo en $\sum_{m=1}^{[T]} n_m Q_m(T)$
- ▶ Se colapsa hasta el nodo inicial pero va a través de una sucesión de árboles
- $ightharpoonup T_{\alpha}$ pertenece a esta secuencia. (Breiman et al., 1984)

Algoritmo Completo

- Utilizamos particiones recursivas binarias para hacer crecer el árbol
- 2 Para un dado α , aplicamos *cost complexity pruning* al árbol para obtener la secuencia de los subarboles como α .
- 3 Utilizamos K-fold cross-validation para elegir α .
- ${f 4}$ Tenemos entonces una secuencia de subarboles para distintos valores de ${f lpha}$
- 5 Elegimos el α y el subárbol que tienen el menor error de predicción.

Ejemplo



photo from https://www.dailydot.com/parsec/batman-1966-labels-tumblr-twitter-vine/

Comentarios sobre Árboles

- ► Pros:
 - Los árboles son muy fáciles de explicar a las personas (probablemente incluso más fáciles que la regresión lineal)
 - Los árboles se pueden trazar gráficamente y son fácilmente interpretados incluso por no expertos. Variables más importantes en la parte superior
- ► Cons:
 - ► Si la estructura es lineal, CART no funciona bien
 - Los árboles no son muy robustos

- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

- 2 Bagging
 - Random Forests

Bagging

- ► Problema con CART: pocos robustos.
- Podemos mejorar mucho el rendimiento mediante la agregación
- ▶ Idea: la varianza del promedio es menor que la de una sola predicción.

Bagging

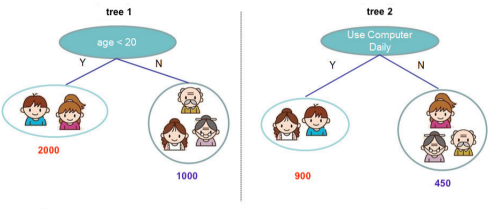
- Bagging:
 - ▶ Obtenga repetidamente muestras aleatorias $(X_i^b, Y_i^b)_{i=1}^N$ de la muestra observada (bootstrap).
 - lacktriangle Para cada muestra, ajuste un árbol de regresión $\hat{f}^b(x)$
 - Promedie las muestras de bootstrap

$$\hat{f}_{bag} = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^{B} \hat{f}^{b}(x) \tag{6}$$

Básicamente estamos suavizando las predicciones.



Bagging





) = (2000 + 900)/2 = 1450 f (



) = (1000 + 450)/2 = 725

- 1 Árboles
 - ¿Qué hacen?
 - ¿Cómo lo hacen?
 - Sobreajuste

- 2 Bagging
 - Random Forests

Random Forests

- ▶ Problema con el bagging: si hay un predictor fuerte, diferentes árboles son muy similares entre sí. Si hay alta correlación, ¿está realmente reduciendo la varianza?
- ▶ Bosques (forests): reduce la correlación entre los árboles en el boostrap.
- ightharpoonup Si hay p predictores, en cada partición use solo m < p predictores, elegidos al azar.
- ightharpoonup Bagging es forests con m=p (usando todo los predictores en cada partición).
- ▶ Tipicamente $m = \sqrt{p}$

Ejemplo



photo from https://www.dailydot.com/parsec/batman-1966-labels-tumblr-twitter-vine/