INTRODUCCIÓN PRÁCTICA A MACHINE LEARNING CON PYTHON Y SPARK

ESPECIALIZACIÓN EN CIENCIA DE DATOS - ITBA

Workshop de Big Data

12 de Diciembre de 2019



AGENDA

- 1 Un breve repaso del (necesario) contexto teórico
- (2) Modelos de clasificación en Python
- (3) Árboles y ensamble de modelos

4 Conclusión



MACHINE LEARNING O APRENDIZAJE AUTOMÁTICO

- Subcampo o técnica de la minería de datos (o data mining)
 - Proceso de negocios que explora grandes volúmenes de datos con el fin de descubrir patrones y reglas significativas.
 - Ejemplos: encontrar características de clientes que se dan de baja; productos que se venden previos a catástrofe natural, etc.
- Definición clásica [Mitchell (1997)]:

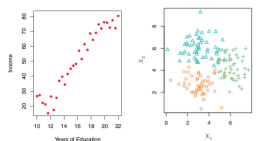
"Un programa de computadora se dice que aprende de la experiencia E con respecto a una clase de tareas T y medida de performance P, si su performance en las tareas en T, medidas con P, mejoran con la experiencia E."

- O Donde:
 - Programa de computadora \simeq modelo estadistico
 - Experiencia $E \simeq \mathsf{datos}$
 - Ejemplo: predecir la altura de un niño a 6 meses vista (T)



TIPOS O FAMILIAS DE APRENDIZAJE

- Existen tres grandes familias de algoritmos de aprendizaje automático
 - 1. **Supervisado**: los datos son *instancias etiquetadas*, pares de objetos dados por observaciones y respuestas asociadas
 - Objetivo: generar una función que relacione los datos de entrada con los de salida y pueda ser utilizada con datos desconocidos
 - Ejemplos/Aplicaciones: filtros de Spam, tasa de conversión en marketing online
 - 2. No Supervisado: los datos son observaciones sin respuestas asociadas
 - Objetivo: comprender las relaciones subyacentes entre las distintas observaciones
 - Ejemplos/Aplicaciones: clustering
 - 3. **Por Refuerzos**: los datos definen un entorno, un conjunto de estados y acciones y funciones de pago (premios/castigos)
 - Objetivo: encontrar una regla o política de acción que maximice el beneficio esperado
 - Ejemplos/Aplicaciones: agentes económicos, Pacman.





APRENDIZAJE SUPERVISADO Y TERMINOLOGÍA

- Objetivo es predecir una variable, la etiqueta. Puede ser de dos tipos:
 - Si la variable es categórica (o discreta) se dice que el problema es de clasificación (binaria o multiclase)
 - Construir un filtro de correo basura con mensajes anotados como spam/no-spam
 - O Si la variable es continua se dice que el problema es de regresión
 - Predecir cantidad de ventas de un call center un día determinado
- ¿Cómo aprendemos? Seamos levemente más formales...
 - O Dado un vector de entrada X y un vector de salida Y asumimos que existe una función (desconocida) tal que $f:X\to Y$:

$$Y = f(X) + \varepsilon$$

- Aquí f representa la información sistemática que X provee de Y mientras que ε es el error irreducible.
- la literatura de ML llama target a la variable explicada y features o atributos a las explicativas.
- \circ Para encontrar (una aproximación) de f, aprendemos por ejemplos:
 - 1. Construimos un **conjunto de entrenamiento** compuesto por N ejemplos de la forma $\{(x_1,y_1),\ldots,(x_N,y_N)\}$ donde x_i e y_i son respectivamente un **vector de atributos** (o features) y su etiqueta asociada.
 - 2. Los valores de entrada x_i alimentan algún *algoritmo de aprendizaje* que produces resultado $\hat{y}=\hat{f}(x_i)$
 - 3. El algoritmo de aprendizaje modifica \hat{f} minimizando las diferencias entre los resultados originales y los propiamente generados: $y_i \hat{f}(x_i)$.



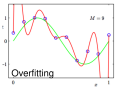
TIPOS DE MODELOS

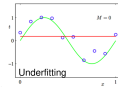
- Paramétricos: asumen que f toma una determinada forma funcional y utilizan el conjunto de entrenamiento para estimar los parámetros de dicha caracterización.
 - \circ Ejemplos: "modelo lineal", $f(X) = \beta_0 + \sum_{i=1}^k \beta_i X_i$ (otros: LASSO, GAM, etc.)
 - Ventajas:
 - más fáciles de estimar ya que se reduce a estimar un conjunto de paramétros (por ejemplo con mínimos cuadrados ordinarios)
 - más fáciles interpretar (hacer inferencia)
 - O Desventajas: al ser más rígidos no son tan buenos para hacer predicciones
- ullet No Paramétricos: no hacen supuestos sobre la forma funcional de f
 - Ejemplos: árboles de decisión (bagging, boosting), vecinos más cercanos, SVN, etc.
 - O Ventajas: mejores para hacer predicciones
 - O Desventajas: más costosos de ajustar y difíciles de interpretar

¿Los modelos más flexibles son siempre mejores para predecir?



OVERFITTING Y UNDERFITTING





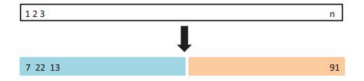
Objetivo final: obtener buenas predicciones en datos no observados previamente

- La mayoría de los algoritmos ajusta utilizando observaciones (x_i,y_i) del conjunto de entrenamiento pero la performance es evaluada con observaciones y etiquetas de un *conjunto de test*!
 - Overfitting: el modelo se ajusta en exceso a la data de entrenamiento y no generalizá adecuadamente a datos nuevos
 - Propia de modelos más flexibles que memorizan el "ruido" y no propiedades verdaderas de la función a estimar
 - Underfitting: el modelo es demasiado rígido y no captura relevantes con la consecuente mala performance en entrenamiento y test.
- Algunas preguntas pendientes:
 - ¿Qué forma funcional tiene una métrica de performance?
 - ¿Es fácil obtener data de test?
 - ¿Por qué ocurre el fenómeno de overfitting?



SELECCIÓN DE MODELOS: CONJUNTO DE VALIDACIÓN

- Repitamos nuevamente el objetivo de todo esto... queremos predecir bien sobre datos desconocidos!
- ¿Cómo hacerlo? Simulamos la división entre datos conocidos y desconocidos
 - Enfoque de validation/holdout set: entrenamos el modelo con datos conocidos y validamos las predicciones con el conjunto de validación ("desconocido")
 - El conjunto de validación es una submuestra al azar de observaciones del conjunto de entrenamiento (usualmente 20 %)
 - Problemas: i) predicción de performance tiene alta variabilidad ya que depende de la participación de observaciones en entrenamiento/validación y ii) al achicar el conjunto de entrenamiento podemos estar sobrestimando el error de test



¿Definido el modelo final: qué observaciones usamos para entrenarlo?



AGENDA

1 Un breve repaso del (necesario) contexto teórico

(2) Modelos de clasificación en Python

3 Árboles y ensamble de modelos

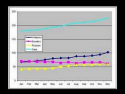
4 Conclusión



Data Scientist



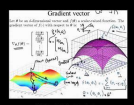
What my friends think I do



What my boss thinks I do



What my mom thinks I do



What I think I do



What society thinks I do



What I actually do



EXTRACCIÓN DE DATOS PARA CLASIFICACIÓN



- Objetivo: predecir (un subconjunto) sobrevivientes del Titanic (usando machine learning). Necesitamos datos!
 - 1. Ejercicio 1: extracción de datos del hundimiento del Titanic
 - 1.a Escriba una función que obtenga, a partir de http://biostat.mc.vanderbilt.edu/wiki/pub/Main/DataSets/titanic3.csv y utilizando Pandas, el conjunto de datos de pasajeros involucrados en el hundimiento del Titanic y lo guarde en un un archivo titanic_local.csv.
 - 1.b Agregue lógica de cache que reuse la copia local del conjunto de datos, en caso que esta exista, y evite de ese modo consultar repetidas veces el enlace de arriba.
 - 1.c Renombre la columna 'home.dest' a 'home dest'.
 - 1.d Parta este conjunto de datos de forma aleatoria en dos partes de manera tal que un subconjunto tenga el 70 % de los registros.

EDA Y ETFL

- EDA: Análisis exploratorio de datos (Tukey (1977))
 - Data mining en su acepción pura: técnicas para analizar los datos, encontrar patrones y generar insights
 - Visualizaciones: univariadas (para un mismo feature), bi-variadas (entre features y target), multivariadas (entre distintos features)
 - Técnicas de estadística clásica: correlaciones, test de hipótesis, ANOVA
 - Reducción de dimensionalidad: PCA, SVD
 - Clustering
 - Objetivos:
 - Comprender el dataset
 - Definir y refinar la selección e ingeniera de atributos que alimentan los modelos
- ¿Que es realmente hacer data science en la industria?
 - Extract Transform Fit Load
 - \circ Distribución de tiempos: E 30 % T 50 % F 10 %, L 10 %



EDA E INGENIERÍA DE ATRIBUTOS

- El aprendizaje del algoritmo de aprendizaje dependerá de los atributos
 - Garbage in garbage out
- Técnicas diversas para generar/modificar atributos
 - Transformaciones logaritmicas
 - Tiene sentido cuando variables siguen una distribución asimétrica positiva (masa concentrada en valores pequeños y grandes con poca densidad)
 - Reescalamiento de variables numéricas
 - Si el modelo es sensible a la escala del atributo es deseable hacer transformaciones tipo estandarización
 - Propenso a hacer data leakage: incorporar en los modelos información que no debería estar disponible al momento de puesta en producción
 - Binning
 - Agrupación en bins ordenados
 - O Transformación de variables categóricas en variables continuas (one-hot encoding)

Row Number	Direction
1	North
2	North-West
3	South
4	East
5	North-West



Row Number	Direction_N	Direction_S	Direction_W	Direction_E	Direction_NW
1	1	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1
3	0	1	0	0	0
4	0	0	0	1	0
5	0	0	0	0	1



DESCRIPCIÓN DE VARIABLES Y PREPROCESAMIENTO

Variable	Descripción	Notas
survived	Condición de superviviencia	1 = Si, 0 = No
pclass	Tipo de ticket	1= Alto, 2= Medio, 3 = Bajo
name	Nombre del pasajero	
sex	Sexo	
age	Edad en años	Fracción si < 1 y xx.5 si estimada
sibsp	# hermanos y conyuges a bordo	
parch	# padres e hijos a bordo	Hijos con niñera tiene parch=0
ticket	# de boleto	
fare	Precio del boleto	
cabin	# de cabina	
embarked	Puerto de embarque	C=Cherbourg, Q=Queenstown, S=Southhampton
boat	# bote de rescate	
home.dest	Ciudad de origen	
body	# Número de identificación cadáver	

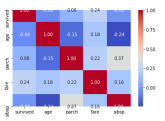
• En base a esta tabla:

- Ejercicio 2: Primer preproceso / EDA
 - Escriba una función que permita convertir (castear) múltiples columnas de un tipo de dato a otro y utilícela para asegurar que sus datos sean consistentes con la tabla arriba.
 - 2. ¿Qué variables puede usted ignorar? ¿Por qué? Escriba una función que reciba un dataframe y una lista de columnas a eliminar y devuelva un el data frame sin estas columnas. Logguee cuáles columnas fueron eliminadas.
 - 3. Una los conjuntos de entrenamiento y validación en único dataframe con una columna de booleanos indicando pertenencia al conjunto de entrenamiento. ¿Por qué tiene sentido trabajar con un set de datos de esta forma?
 - ¿Tiene clases desbalanceadas? Haga un gráfico de barras para responder esta pregunta.



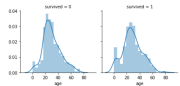
UN POCO MÁS DE EDA

- Vamos a utilizar Seaborn para hacer algunas visualizaciones estadísticas.
 - Veamos primero correlaciones de los atributos numéricos



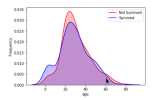
 Solamente el precio del boleto parece estar correlacionado con la probabilidad de supervivencia... ¿debemos descartar las otras variables?

```
g = sns.FacetGrid(df, col='survived')
g = g.map(sns.distplot, 'age')
```





AUN MÁS EDA (Y EJERCICIOS)



- Ejercicio 3: Visualizaciones como herramienta de EDA
 - 1. Use la función distplot para graficar la distribución del precio de boletos.
 - 1.a ¿Es la distribución resultante asimétrica/sesgada? En caso afirmativo aplique alguna transformación sobre la variable y grafique la nueva distribución.
 - ¿Son los hombres o las mujeres más propensos a sobrevivir? Grafique la probabilidad de supervivencia para cada caso y compute el valor exacto de las mismas
- 4
- ¿Hay alguna clase del barco que garantice mayor probabilidad de supervivencia?
 ¿Es este resultado robusto a controlar por sexo? Hint: use la función catplot.¹⁶

TRANSFORMACIÓN (ANÁLISIS UNIVARIADO)

- Valores faltantes, repetidos, constantes y extremos
 - o ¿Cuál es la frecuencia de valores nulos o faltantes? ¿Vale la pena descartar por esto motivo alguna variable? ¿Imputamos valores? ¿Qué valor usar?
 - o ¿Tienen contenido informativo aquellas variable con nula o cuasi-nula varianza?
 - ¿Tiene sentido reemplazar valores extremos?
- Ejercicio 4: Trabajando con valores nulos y constantes
 - 1. Escriba una función que i) para cada atributo compute la proporción de valores nulos y ii) en caso que esta supere un determinado umbral elimine dicha columna
 - 1.a Potencialmente podría borrar información importantes (como el target!). ¿Cómo puede modificar la función anterior para proteger a esta columnas?
 - 2. En espíritu similar al punto anterior escriba una función que elimine, si las hay, columnas con nula o cuasi nula varianza.
 - 3. Escriba una función o lógica que permita rellenar valores de atributos numéricos por su mediana. ¿Cómo puede extender esto a atributos categóricos?
 - Hint: le puede primero servir escribir una función auxiliar que identifique las columnas por tipo (categórica o numérica)
 - 4. Sugiera/piense mejoras sobre el procesamiento hecho en los puntos anteriores.



INGENIERIA DE ATRIBUTOS

Applied Machine Learning is basically Feature Engineering (Andrew Ng)

- Hay muchas opciones para hacer ingeniería de atributos (por ejemplo extraer el título del nombre)
 - O Ejercicio 5: Ingeniería de atributos
 - Cree un nuevo atributo family_size con el tamaño de la familia de cada pasajero (incluyendo a el mismo)
 - Dado este nuevo atributo genere 3 atributos adicionales que remitan a familias de un único miembro, de 2 a 4 miembros y mayor o igual a 5.
 - 3. Haga uno (o varios) gráficos comparando la probabilidad de supervivencia de cada una de estas familias.
 - 4. Bonus: Extraiga un prefijo a partir de la columna de boletos siempre y cuando el valor de esa columna no sea numerico. Reemplace esta columna por dicho prefijo.



CLASIFICACIÓN VERSUS REGRESIÓN

- En general los conceptos del universo de problemas de regresión se trasladan al caso de clasificación con pequeñas diferencias
 - Nuestro target es ahora una variable discreta o categórica de forma que el objetivo es clasificar etiquetas desconocidas en distintas clases
 - O Numerosos problemas pueden modelarse de este modo
 - Rotulado de correo basura, churn, probabilidad de default, etc
 - \odot Queremos que nuestro clasificador estimado, $\hat{f},$ minimice ahora la siguiente función

$$\frac{1}{p} \sum_{i=1}^{p} I(y_i \neq \hat{y}_i)$$

donde $I(\cdot)$ es una función que vale 1 si $y_i \neq \hat{y}_i$ y 0 en caso contrario.

- Básicamente deseamos reducir la proporción de errores que cometemos
- Esencialmente estamos intentando buscar una frontera de decisión óptima (en el sentido que minimice el error de arriba)
 - Algunos "clasificadores" conocidos: Bayes ingenuo, k-vecinos más cercanos, regresión logística, etc





REGRESIÓN LOGÍSTICA

- Supongamos que queremos modelar la probabilidad que un cliente cancele o no su línea de celular
 - Podriamos pensar en un modelo de regresión lineal como los ya vistos:

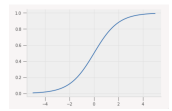
$$Y_t = \beta_0 + \beta_1 X_{t-k} + \varepsilon_t$$

- En base a esto definir un cliente "cancelador" si $\hat{Y}>0.5$
- Pero ... el target no caerá necesariamente en el intervalo [0,1].
- O Tiene sentido en cambio formular el problema como

$$Pr(Y_t = 1) = F(\beta_0 + \beta_1 X_{t-k} + \varepsilon_t)$$

donde $F(\cdot)$ es la función logística dada por $F(\cdot) = \frac{1}{1+e^{-x}}$

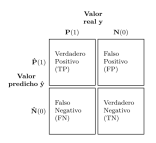
```
>>> x = np.linspace(-5, 5, 100)
>>> y = 1 / (1 + np.exp(-x))
>>> plt.plot(x, y)
```





MÉTRICAS DE PERFORMANCE

- En general estos modelos devuelven estimaciones de probabilidades condicionales.
 ¿Cómo sabemos si fueron buenas?
 - Necesitamos alguna métrica de evaluación. Una matriz de confusión nos permite definir algunas



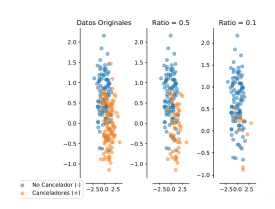
- Hay dos tipos de errores: falsos positivos y falsos negativos
 - Podemos derivar métricas en base a estos errores
 - La más "natural" se conoce como exactitud o accuracy definida por el ratio de clasificaciones correctas sobre el total realizado:

$$\frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$

– ¿Es una buena métrica? Puede ser engañosas...



CLASES DESBALANCEADAS



- Imaginemos el caso último panel con una proporción de 1 caso positivo cada 100
 - \circ Un clasificador trivial que prediga siempre la clase negativa tiene una exactitud del 99 %.
 - ¿Podemos construir una métrica para evitar esta situación? Hay que tratar de evitar mezclar los verdaderos positivos y negativos...



PRECISIÓN, COBERTURA Y F1 SCORE

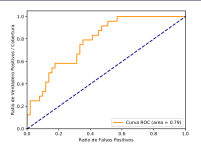
- Para sortear los problemas anteriores es frecuente utilizar las siguiente dos métricas
 - O **Precisión**: cantidad de casos correctamente rotulados como positivos sobre el total de predicciones positivas, TP/(TP+FP).
 - O Cobertura o Recall: proporción de instancias positivas que el algoritmo logra identificar sobre el total de casos positivos (TP/(TP+FN))
 - O Depende del contexto puede ser deseable maximizar una o la otra
 - Si es una enfermerdad rara, por caso, nos interesa más la cobertura que la precisión. ¿Para un filtro de spam?
 - En determinadas situaciones ambos métricas son importantes y tiene sentido combinarlas

$$F_1 = 2\frac{p \cdot r}{p+r}$$

- Pesa por igual a ambas métricas (media harmónica) y el valor suele estar cerca del mínimo de las métrica
- Esta acotado al intervalo $\left[0,1\right]$ y vale 1 únicamente para un clasificador perfecto
- Valores superiores a 0.7 son propios de un "buen" clasificador
- Desventaja: no hace un juicio sobre como el modelo clasifica las instancias negativas



LA CURVA ROC



Características:

- O Para definir pertenencia a una clase hay un umbral, p, tal que si p=0 (1) siempre (nunca) predigo que las observaciones son positivas entonces ambos TPR (TP / P) y FPR (FP/ N) valen 1 (0)..
- \circ Curva 45 grados define a un clasificador aleatorio y la coordenada (0,1) a un clasificador perfecto
- Intuitivamente si elegimos aleatoriamente una observacion positiva y una negativa el area bajo la curva es la probabilidad de que el clasificador rankee más alto al positivo



FITTEO DEL MODELO

- Estamos casi listos para predecir sobrevivientes usando una regresión logística
 - O Ejercicio 6: Fit Regresión Logística
 - Alguno algoritmos, en Python, soportan exclusivamente atributos numéricos. Escriba entonces una función que utilice StringIndexer para convertir todos los atributos categóricos.
 - Bonus: ¿Tiene sentido usar esta codificación para atributos que carecen de orden? En caso contrario pruebe emplear *One-Hot-Encoding*.
 - Fitee una regresión logística sobre la data de entrenamiento y genere predicciones (y probabilidades) para la data de test/validación.
 - Evalue estas predicciones usando métricas de accuracy y ROC para el conjunto de entrenamiento y ROC para el conjunto de validación.
 - 4. Bonus: utilice scikit-learn o escriba una función que compute la métrica F1 y con ello evalué nuevamente los resultados para ambos conjuntos.



SOBRE TRAIN, VALIDATION, TEST SPLIT

- ¿Podemos overfittear el conjunto de validación?
 - O Si realizamos muchas pruebas posiblemente si
 - Por eso en la práctica trabajamos con 3 conjuntos: entrenamiento, validación y testeo



- En general se reserva 20 % para testing y el remanente se divide en 80 % entrenamiento y 20 % validación
- Con muchos datos los porcentajes son menores: es una cuestión de representatividad y no de números





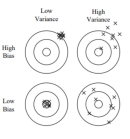
TRADEOFF DE SESGO-VARIANZA

- ¿Cuál es el valor esperado de ECM en una observación de testeo?
 - \circ Es decir cuál es el ECM promedio si uno estima sucesivas veces f usando muchos conjuntos de entrenamiento y evaluando en cada x_0 del conjunto de test:

$$E(y_0 - \hat{f}(x_0))^2 = \operatorname{Var}(\hat{f}(x_0)) + \left[Sesgo(\hat{f}(x_0))\right]^2 + \operatorname{Var}(\varepsilon)$$

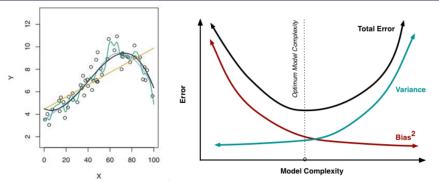
donde

- La varianza remite a cuánto cambiaría \hat{f} si estimaramos con otro conjunto de entrenamiento (idealmente queremos que sea poco)
- El sesgo alude a si \hat{f} está errando consistentemente en las predicciones $(Sesgo(\hat{f}(x_0)) = E[\hat{f}(x_0)] y_0).$
- El ideal: tener un sesgo bajo y una varianza baja. ¿Es esto posible?





TRADEOFF SESGO-VARIANZA II



- ¿Por qué hay un tradeoff?
 - O Es fácil obtener un método con bajo sesgo y alta varianza (dibujando una curva que pase por todos los puntos)
 - O Es fácil obtener un método con bajo o nula varianza y alto sesgo (fitteando una constante)
- En general vale lo siguiente
 - Métodos más complejos tienen alta varianza y bajo sesgo
- El fenómeno de *overfitting* se asocia a escenarios justamente de alta varianza y bajo sesgo

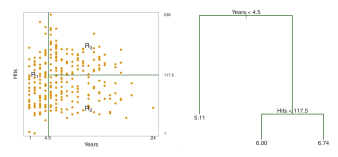
AGENDA

- 1 Un breve repaso del (necesario) contexto teórico
- (2) Modelos de clasificación en Python
- (3) Árboles y ensamble de modelos
- 4 Conclusión



ÁRBOLES DE DECISIÓN

- Característica central: particionan el espacio de atributos en regiones
 - O Cada región está definida por el cumplimiento de alguna regla
 - Particionar de esta manera define una estructura de árbol (con nodos terminales o hojas, nodos internos y ramas (aristas)) por el cumplimiento de alguna regla



- ¿Cómo podemos utilizar esto para problemas de clasificación?
 - Una observación dentro de una determinada región pertenecerá a la clase más frecuente en esa región: ¿cómo elegimos las regiones?



PARTICIONAMIENTO RECURSIVO BINARIO

- Proceso iterativo que funciona del siguiente modo
 - 1. Se fija un criterio para hacer cortes
 - En clasificación resulta natural usar el $\it error$ de clasificación de cada región: para una región m con N_m observaciones la proporción de observaciones que no pertenecen a la clase k resulta ser

$$EC = \frac{1}{N_m} \sum_{i \in R_m} I(y_i \neq k)$$

- Para el primer nodo seleccionamos el predictor y el punto de corte tal que particionar el espacio de atributos en dos regiones, genere la mayor reducción en el error de clasificación.
- 3. Para los nodos de decisión siguientes repetimos el proceso en cada (sub)región resultante hasta llegar a algún criterio de parada
- Ventajas:
 - O Fáciles de interpretar si no son muy profundos
 - Excelente manejo de no linealidades
 - O Sencillo obtener un resumen de la importancia de cada atributo
- Desventajas:
 - Poco sesgo (decreciente en profundidad) pero altisima varianza (basta considerar partir el conjunto de entrenamiento de forma aleatoria en mitades)



BAGGING Y ÁRBOLES ALEATORIOS

- Bagging:
 - O En general vale que agregar observaciones reduce la varianza
 - Podemos crear B conjuntos de entrenamiento muestreando de forma aleatoria (y con reposición) del conjunto entrenamiento original (bootstraping).
 - Si luego entrenamos sobre cada conjunto y promediamos reducimos la varianza (y tenemos bajo sesgo)

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

- \circ La predicción final es la clase más votada por los B árboles (regla mayoritaria)
- Random Forests: ideado por Breiman con el objeto de mejorar aun más la performance predictiva
 - 1. Al igual que en bagging se crean B conjuntos de entrenamiento muestreando de forma aleatoria (y con reposición) del conjunto entrenamiento original.
 - 2. Para cada conjunto se hacer particionamiento recursivo pero al elegir los cortes se emplea un subconjunto aleatorio de la totalidad de atributos (descorrelacionar)



EJERCICIOS ÁRBOLES

- Ejercicio 7: Árboles de decisión y aleatorios
 - 1. Fittee un árbol de decisión en vez de una regresión logística y compare la performance de los modelos
 - Grafique el árbol de decision resultante
 - 2. Repita el punto anterior pero ahora con un bosque aleatorio.
 - 3. Pruebe aumentar la profundidad del árbol. ¿Mejora su métrica de performance?
 - 4. Compute y grafique la importancia de atributos.
 - 5. (Bonus) pruebe graficar la frontera de decisión de alguno de estos modelos.





AGENDA

- 1 Un breve repaso del (necesario) contexto teórico
- (2) Modelos de clasificación en Python
- (3) Árboles y ensamble de modelos
- 4 Conclusión



COMENTARIOS FINALES

- Tenemos una mejor idea de data science y en particular machine learning con Python y Spark.
- Sin embargo... hay muchas cosas que (obviamente) no vimos
 - No vimos aprendizaje no supervisado ni reinforcement learning
 - o ... ni tampoco un ejemplo de regresión
 - O Prácticamente no hemos trabajado con datos fechados!
 - El mecanismo de train/test split debe tener una noción temporal
 - O Hay otros métodos de selección de atributos
 - Arboles no profundos y hacer feature importance para identificar features o Lasso sobre regresión.
 - Técnicas de reducción de dimensionalidad
 - Técnicas de corrección de desbalance e clases
 - Tuneo de hiperparámetros



REFERENCIAS



EFRON, B. y T. HASTIE (2016), Computer Age Statistical Inference: Algorithms, Evidence, and Data Science, New York, NY, USA: Cambridge University Press



JAMES, G., D. WITTEN, T. HASTIE y R. TIBSHIRANI (2013), Introduction to Statistical Learning: with Applications in R, New York, NY: Springer



MITCHELL, T. M. (1997), Machine Learning, New York, NY: McGraw-Hill. [Vea p. 3]



TUKEY, J. W. (1977), Exploratory Data Analysis, 7.ª ed., Reading, Massachusetts: Addison Wesley. [Vea p. 12]

