Introducción (simple) a Machine Learning Imputando datos perdidos en la Encuesta Permanente de Hogares

Germán Rosati german.rosati@gmail.com

CONICET/ IDAES-UNSAM / PIMSA / UNTREF

25 de Noviembre de 2019

Hoja de ruta

- ¿Qué es y como se genera un dato perdido?
- ¿Cómo lidiar con los datos perdidos?
 - Técnicas tradicionales (imputación simpe)
 - Técnicas basadas en Machine Learning
- Metodología de imputación utilizada
- Resultados y discusión

¿Qué es un valor perdido?

- Valor del que se carece una dato válido en la variable observada
- Problema generalizado en investigaciones por encuestas
- Problema cada vez más frecuente en investigaciones que usan registros administrativos o datos de redes sociales, aplicaciones, etc.
- ¿Cómo se generan esos datos perdidos?

Procesos de generación de valores perdidos

Ejemplos

| MCAR | | | | |
|------|----|--|--|--|
| X1 | Υ | | | |
| 0 | NA | | | |
| 0 | 1 | | | |
| 0 | 1 | | | |
| 1 | 1 | | | |
| 1 | NA | | | |
| 2 | NA | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 3 | NA | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | NA | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | NA | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | 1 | | | |
| | | | | |

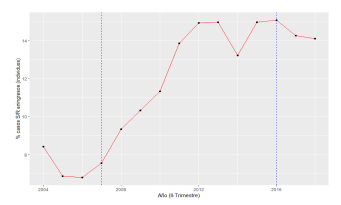
| MAR | | | | |
|-----|----|--|--|--|
| X1 | Υ | | | |
| 0 | 1 | | | |
| 0 | 1 | | | |
| 0 | 1 | | | |
| 1 | 1 | | | |
| 1 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 2 | 1 | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 3 | NA | | | |
| 3 | NA | | | |
| 3 | 1 | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | NA | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | NA | | | |
| 4 | 1 | | | |
| 4 | NA | | | |

| MAR | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| NA | | | | | |
| 1 | | | | | |
| NA | | | | | |
| NA | | | | | |
| | | | | | |

¿Por qué es importante imputar datos?

Un ejemplo: EPH

Proporción de casos imputados (sin datos en alguna variable de ingresos) en EPH. Total de aglomerados urbanos, 2003-2018 (II-Trimestre de cada año)



Imputación simple

- Exclusión de casos → se achica el dataset
- Reemplazo por la media o alguna otra medida → intervalos de confianza más estrechos de forma artificial
- Reponderación \rightarrow es incómodo trabajar con varios sets de pesos.

- Método ampliamente usado. INDEC -hasta 2015- y Dirección de Estadística de la Ciudad para realizar imputaciones en EPH y EAH
- Reemplaza valores faltantes de un no respondente ("receptor") con los valores observados de un respondente ("donante") que es similar al receptor.

- Problema 1: selección de la métrica de similitud entre los casos
- **Problema 2:** selección de los donantes. El donante es seleccionado aleatoriamente de un set de potenciales donantes hot-deck aleatorio-o bien se selecciona un solo caso donante, generalmente a partir de un algoritmo de "vecinos cercanos" usando alguna métrica -hot-deck determinístico-.

- Básicamente: una manera de proponer hipótesis sobre la forma en que se combinan variables
- En general, vamos a estar tratando de generar modelos de esta forma

$$Y = f(X) + \epsilon \tag{1}$$

- Todo el problema es estimar f(X), es decir, de qué forma(s) se combinan las X para generar un output
- ullet Una posibilidad es suponer que Y es una combinación lineal de las X

Las dos culturas (Breiman, 2001) [?]

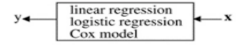
"Todos los modelos son equivocados. Algunos son útiles." George Box



- El mundo como productor de outputs -y- en base a features -X-
- Problemas: ¿cuál es la manera en que el mundo produce resultados?
- Una forma común es asumir que los datos son generados por extracciones independientes de output = f(predictores, ruido, parametros)

Las dos culturas (Breiman, 2001)[?]

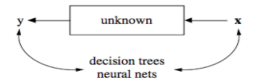
Modelado estadístico



- Énfasis en f(x). El modelo se postula en base a supuestos sobre f(x)
- Conocimiento acumulado, teoría, diseño de experimentos
- Los parámetros son estimados con los datos y luego se realizan las predicciones.
- Evaluación del modelo: estimadores insesgados, robustos, mínima varianza

Las dos culturas (Breiman, 2001)[?]

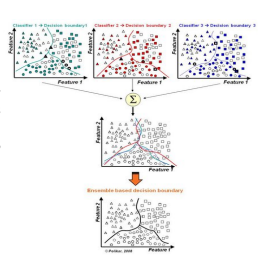
Modelado algorítmico (o Machine Learning, Data Mining, etc.)



- Énfasis en \hat{y}
- El enfoque es encontrar una función f(x) -un algoritmo- que opera sobre las x para predecir las y.
- El modelo se "aprende" de los datos
- Evaluación del modelo: performance predictiva

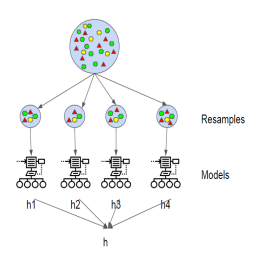
Ensamble Learning

- Técnicas de aprendizaje supervisado donde se combinan varios modelos base.
- Ampliar el espacio de hipótesis posibles para mejorar la precisión predictiva del modelo combinado resultante.
- Los ensambles suelen ser mucho más precisos que los modelos base que los componen.

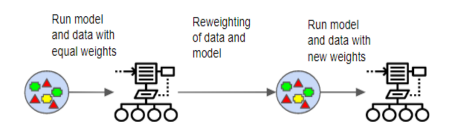


Ensamble Learning - Bagging

- Construcción de estimadores independientes -Boostrap-
- Combinación las predicciones mediante función agregación.
- Ejemplos: Random Forest, ExtraTrees, etc.

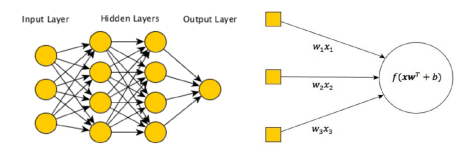


Ensamble Learning - Boosting



- Construcción secuencial de los estimadores
- Mayor peso en aquellos casos en los que se observa una peor performance.
- Ejemplos: AdaBoost y Gradient Tree Boosting, XGBoost.

Ensamble Learning - Multi Layer Perceptron



Fuente: https://technology.condenast.com/story/a-neural-network-primer

- Cada neurona aplica una transformación lineal $x_i w_i^T + b$ seguida de una función de activación
- Al apilar capas de neuronas se aplican sucesivas de transformaciones lineales que permiten la construcción de modelos altamente no lineales

Ensamble Learning - Bagging-LASSO



Experimentos con EPH

Bagging-LASSO

- Se aplica el algoritmo bagging a la imputación de ingresos laborales en la EPH del II trimestre de 2015
- En cada remuestra se estima la siguiente regresión LASSO

$$log_{10}(y_i) = \beta_0 + \sum_{j=1}^{p} X_{ij}\beta_j + e_i$$
 (2)

• Buscando minimizar la siguiente función de costo:

$$CF = RSS + \lambda \sum_{j=1}^{p} |\beta_j| \tag{3}$$

LAB: Imputando datos con Random Forest y XGBoost Pipeline

- Dataset: EPH 2do. trimestre de 2015
- Población: Ocupados en la semana de referencia
- Variables predictoras sociodemográficas, laborales y otros ingresos
- Objetivo: Generar un imputador de la variable ingresos de la ocupación principal.

Experimento con EPH

Estrategia de validación 1

- Estimación de métricas de error
- Supuesto: Proceso de generación de datos perdidos MCAR o MAR

Tabla 3. Métricas de performance predictiva de los diferentes algoritmos entrenadas

| Algoritmo | RMSE | MAE |
|---------------|----------|----------|
| Hot Deck | \$5930.6 | \$3740.6 |
| Random Forest | \$2800.6 | \$1561.9 |
| XGBoost | \$3260.8 | \$2016.8 |
| MLP | \$3974.2 | \$2293.1 |

Fuente: elaboración propia en base a microdatos de la EPH - 2do. trimestre de 2015

Resumen

- Machine Learning como alternativa para la imputación
- Reducción considerable en el RMSE entre casos perdidos comparado a Hot Deck -entre 30 % y 50 %-
- Problemas a futuro
 - Extensión del alcance del ejercicio
 - Mejoras en tuneo de hiperparámetros (algoritmos de búsqueda más inteligentes, diferentes funciones de activación, etc.)
 - Propiedades de los estimadores y estimaciones de medidas basadas en ingresos al utilizar estas técnicas
 - Performance relativa a HotDeck en procesos de generación de datos no aleatorios

rindec/eph



https://github.com/rindec/eph

rindec/eph



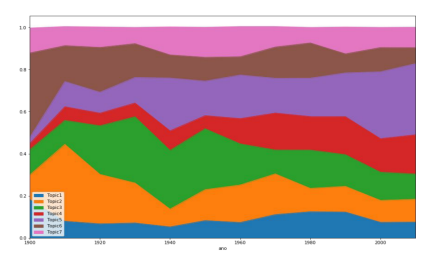
NLP - letras de tango

Composición de tópicos de algunos tangos

| | Topic1 | Topic2 | Topic3 | Topic4 | Topic5 | Topic6 | Topic7 |
|-------------------------|--------------|--------------------|--------------|------------|--------|--------|-----------|
| | Amor signo - | lmág. naturales | Amor signo + | Miscelaneo | Ciudad | Tango | Personif. |
| Arrabal amargo | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.85 | 0.02 | 0.02 |
| Barrio reo | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.53 | 0.03 | 0.34 | 0.03 |
| Cafetin de Buenos Aires | 0.02 | 0.02 | 0.49 | 0.38 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| Garua | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.85 | 0.03 | 0.03 |
| Lejana Tierra mía | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.84 | 0.03 | 0.03 |

NLP - letras de tango

Evolución temporal de los tópicos



¿Preguntas?

- <u>@Crst_C</u>
- https://gefero.github.io/