
Clase 086 — Feature importance

Parte: 1 — Machine Learning Clásico · Fuente: Géron, cap. 7 + sklearn permutation_importance docs. Duración estimada: 70 min. · Nivel: Intermedio

Clase 086 — Feature importance

Parte: 1 — Machine Learning Clásico · Fuente: Géron, cap. 7 + sklearn permutation_importance docs.

Duración estimada: 70 min. · Nivel: Intermedio

Objetivo

Aprender a medir y comunicar qué variables aportan a un modelo basado en árboles, distinguiendo entre Mean Decrease in Impurity (MDI) —el `feature_importances_` por default de scikit-learn— y permutation importance, entendiendo los sesgos de cada método. Como complemento, conocer las herramientas modernas de interpretabilidad SHAP y LIME para explicar predicciones individuales.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el estudiante podrá:

- Calcular `feature_importances_` en un `RandomForestClassifier` / `GradientBoostingRegressor` y explicar qué mide MDI.
- Aplicar `sklearn.inspection.permutation_importance` sobre el set de validación y comparar el ranking con MDI.
- Identificar los sesgos de MDI (favorece features de alta cardinalidad y continuas) y de permutation (problemas con features correlacionadas).
- Generar explicaciones locales con `shap.TreeExplainer` e interpretar `summary_plot` y `waterfall_plot`.
- Decidir cuándo usar MDI, permutation, SHAP o LIME según contexto (auditoría, debugging, comunicación).

Temas

- Recordatorio: cómo los árboles eligen splits (impurity / variance reduction).
- MDI: suma ponderada de la reducción de impureza por feature, promediada sobre los árboles.
- Permutation importance: caída del score al permutar aleatoriamente los valores de una feature.
- Sesgos: cardinalidad alta infla MDI; correlación infla/desinfla permutation.
- MDI se calcula sobre train (riesgo de overfitting); permutation se calcula sobre test/valid.
- Interpretabilidad global vs local.
- Complemento moderno: SHAP, LIME, PDP, ICE.

Versión profundizada — 2026

El tema moderno que antes vivía como complemento dentro de esta clase ahora tiene su(s) clase(s) propia(s) con patrón completo, ejercicios y homework:

- Clase 087 — SHAP en profundidad: `TreeExplainer`, `KernelExplainer`, `DeepExplainer`

Definiciones y características

- `feature_importances_`: atributo de los estimadores tree-based de sklearn que devuelve un array

normalizado (suma 1) con la importancia MDI de cada feature.

- MDI (Mean Decrease in Impurity): para cada feature, suma de las reducciones de impureza (Gini/entropy/MSE) en cada split que la usa, ponderadas por la fracción de muestras que pasan por ese nodo, promediado sobre todos los árboles del ensemble.
- Sesgo MDI por cardinalidad: features con muchos valores únicos (IDs, continuas) ofrecen más splits candidatos y suelen aparecer infladas aunque no tengan poder predictivo real.
- Permutation importance: diferencia entre el score del modelo con la columna original y el score tras permutar aleatoriamente esa columna. Se calcula sobre datos no vistos (test/valid).
- SHAP value: contribución de una feature a la predicción de una instancia específica, promediada sobre todos los órdenes posibles de inclusión (Shapley values de teoría de juegos).
- LIME: aproximación local con un modelo interpretable (regresión lineal/árbol pequeño) entrenado sobre perturbaciones de la instancia ponderadas por cercanía.
- PDP (Partial Dependence Plot): efecto marginal promedio de una o dos features sobre la predicción, marginalizando sobre el resto.
- ICE (Individual Conditional Expectation): como PDP pero una curva por instancia, revela heterogeneidad oculta por el promedio.

Dataset / recursos

- Dataset: `sklearn.datasets.fetch_california_housing` (regresión) y/o `load_breast_cancer` (clasificación).
- Librerías: `scikit-learn`, `shap`, `lime`, `matplotlib`.
- Instalación: `pip install shap lime`.

Ejercicios

1. Entrená un `RandomForestRegressor` sobre California Housing. Imprimí `feature_importances_` ordenado y graficalo como barh.
2. Calculá `permutation_importance` sobre el set de test con `n_repeats=10`. Comparalo con MDI en un DataFrame lado a lado. ¿Coincide el top-3?
3. Agregá una columna `random_id = np.arange(len(X))` y reentrená. Mostrá cómo MDI le asigna importancia espuria mientras permutation la ignora.
4. Generá `shap.summary_plot` con `TreeExplainer` y explicá la diferencia entre el plot tipo beeswarm (impacto + dirección) y un bar plot de MDI.
5. Elegí una instancia mal clasificada (o con error grande en regresión) y explicala con `shap.waterfall_plot`. Anotá las 3 features que más empujaron la predicción.

Homework verificable

Sobre el dataset `load_breast_cancer`, entrená un `RandomForestClassifier` y entregá un notebook que:

1. Reporte el top-5 de features según MDI y según permutation (sobre test).
2. Genere `shap.summary_plot` y guarde el PNG.
3. Explique con SHAP una predicción correcta y una incorrecta (`waterfall_plot`).

Criterio de aceptación: los rankings MDI y permutation pueden diferir, pero el alumno debe justificar la diferencia en 2-3 líneas mencionando cardinalidad/correlación. El SHAP debe mostrar que las contribuciones suman (aproximadamente) la diferencia entre `expected_value` y la predicción.

Errores comunes

1. Interpretar MDI con features de alta cardinalidad: IDs, fechas como int, o continuas con muchos decimales aparecen infladas. Siempre validá con permutation.
2. Calcular permutation importance sobre train: si el modelo overfittea, el ranking es inútil. Siempre sobre test/valid.
3. Confiar en permutation con features correlacionadas: si dos features llevan info redundante, permutar una sola subestima ambas (el modelo se apoya en la otra). Considerá agrupar features correlacionadas.
4. Usar KernelExplainer de SHAP sobre un Random Forest: lento e innecesario. Usá TreeExplainer, que es exacto y ~100x más rápido.
5. Reportar feature importance sin escalado/contexto: un valor de 0.15 no significa nada si no decís contra qué se compara. Mostrá ranking o porcentajes acumulados.

Preguntas frecuentes

1. ¿SHAP o LIME? SHAP si trabajás con tabular y querés rigor (especialmente con árboles, por TreeExplainer). LIME si necesitás explicar texto/imagen o un modelo donde SHAP es prohibitivamente lento.
2. ¿Por qué MDI suma 1 y permutation no? MDI está normalizado por construcción; permutation devuelve la caída absoluta de score, que depende de la métrica usada.
3. ¿Puedo usar feature importance para selección de features? Sí, pero con cuidado: usá permutation sobre validación, no MDI sobre train. Mejor aún: SelectFromModel o RFE con CV.
4. ¿Qué pasa si dos features están perfectamente correlacionadas? MDI las reparte arbitrariamente; permutation puede mostrar ambas como poco importantes. SHAP también distribuye entre ellas. Detectalas con corr() antes de entrenar.
5. ¿SHAP funciona con XGBoost/LightGBM/CatBoost? Sí, los tres tienen integración nativa con TreeExplainer. De hecho, XGBoost y LightGBM exponen pred_contribs que son SHAP values calculados internamente.

Referencias

- Géron, A. Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras & TensorFlow (3rd ed.), cap. 7 "Ensemble Learning and Random Forests" — sección "Feature Importance".
- scikit-learn docs: Permutation feature importance y partial_dependence.
- SHAP docs: <<https://shap.readthedocs.io/>> — Lundberg & Lee (2017), A Unified Approach to Interpreting Model Predictions, NeurIPS.
- LIME paper: Ribeiro, Singh & Guestrin (2016), "Why Should I Trust You?": Explaining the Predictions of Any Classifier, KDD. Repo: <<https://github.com/marcotcr/lime>>.
- Molnar, C. Interpretable Machine Learning (libro online gratuito): <<https://christophm.github.io/interpretable-ml-book/>>.

Material descargable

- Guía explicativa (PDF) — versión imprimible con todo el contenido de la clase.
- Presentación (PPTX) — deck PowerPoint listo para proyectar en clase.
- Notebook ejecutable (.ipynb) — abrilo desde el laboratorio del programa o desde Jupyter.

Siguiente clase

Clase 087 — SHAP en profundidad: TreeExplainer, KernelExplainer, DeepExplainer

Apéndice: notebook (primer bloque)

Primera celda ejecutable del notebook de la clase.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.datasets import load_breast_cancer
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
from sklearn.inspection import permutation_importance

np.random.seed(42)

data = load_breast_cancer()
X = pd.DataFrame(data.data, columns=data.feature_names)
y = data.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(
    X, y, test_size=0.3, random_state=42, stratify=y)
print('train', X_train.shape, 'test', X_test.shape)
```

Archivos complementarios

- notebook.ipynb