Curso: Técnicas de Aprendizaje Automático – Machine Learning

Tema 4: Arboles y Bosques Aleatorios

Sonia I. Mariño, Rafael Perez, Leonardo Gomez Chave

FaCENA - UNNE - 202

Tipología de Arboles de Decisión

Algoritmos basados en árboles para el aprendizaje automático

- Árboles de Decisiones (Decision Trees)
- Bosques Aleatorios (Random Forest)
- Aumento de Gradiente (Gradient Boosting)
- Bagging (Bootstrap Aggregation)

Arboles de decisión (AD)

- AD en ML e IA, introducción
- Técnica de AA / ML supervisado
- Aplicable en problemas de:
 - Clasificación
 - Variable dependiente es categórica
 - El valor en el nodo terminal, asume la *moda* de las observaciones del conjunto de entrenamiento que corresponde en esa región
 - Regresión
 - Variable dependiente es continua
 - El valor en el nodo terminal, asume la *media* de las observaciones en esa región

efiniciones

bol de Decisión (AD) - Algoritmo cuya finalidad es reconocer la istencia de relaciones en un determinado conjunto de datos por edio de procesos que imitan el funcionamiento del cerebro imano [1].

Random Forest (Breiman, 2001). Técnica de aprendizaje supervisado qu genera múltiples árboles de decisión sobre un conjunto de datos de entrenamiento. Los resultados obtenidos se combinan a fin de obtener un modelo único más robusto en comparación con los resultados de cada árbol por separado (Lizares, 2017). Cada árbol se obtiene mediante un proceso de dos etapas [2]

encionado en Angélica Villón L., 2021 Aplicación de técnicas de minería de datos para predecir el npeño académico de los estudiantes de la escuela, ://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/637/530

Arboles de decisión (AD)

Elementos de un AD

Entrada: Objetos caracterizables mediante propiedades.

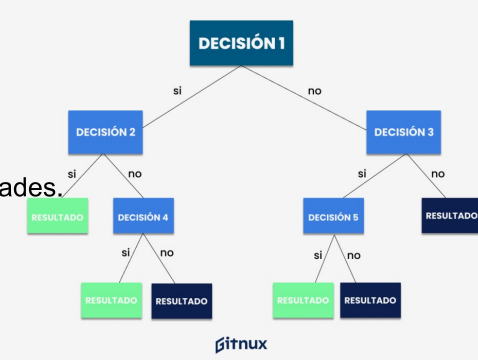
Salida:

En árboles de decisión: una decisión (sí o no).

En árboles de clasificación: una clase.

Conjunto de reglas.

```
|--- petal width (cm) <= 0.80
| |--- class: 0
|--- petal width (cm) > 0.80
| |--- petal width (cm) <= 1.75
| | |--- class: 1
| |--- petal width (cm) > 1.75
| | |--- class: 2
```



Nodos:

- intermedios o ramas, representan decisiones
- finales u hojas, brindan una predicción que conduce al objetivo

Arboles de decisión (AD). Ventajas

- Método no paramétrico.
 - AD carecen de suposiciones sobre la distribución del espacio y la estructura del clasificador.
- Restricciones en tipo de datos.
 - Puede aplicarse en variables numéricas y categóricas.
- Limpieza de datos
 - Requiere menos limpieza de datos en comparación con otras técnicas.
 - Carece de influencia de valores atípicos y faltantes de datos.
- .Útil en la exploración de datos.
 - Permite identificar las variables más significativas y relación entre dos o más.
 - Facilita crear nuevas variables o características para predecir la variable objetivo.

Arboles de decisión (AD). Ventajas

Alta legibilidad y comprensión de la representación / resultados

Proporciona un resultado / salida de fácil comprensión / interpretación

Tiempo de cómputo off-line: rápido.

algoritmos son simples

Tiempo de cómputo on-line: muy rápido.

Clasificar un nuevo ejemplo es recorrer el árbol hasta alcanzar un nodo hoja.

Robustez

• Comportamiento robusto con ejemplos de entrenamiento con ruido

Arboles de decisión (AD). Limitaciones

Sobreajuste o Sobreentrenamiento

- Dificultad muy frecuente.
 - Solución: incluir restricciones en los parámetros del modelo y eliminar ramas en el análisis.
- Control con poda.
 - Por defecto, el valor nivel de confianza en 25%, podría brindar buenos resultados

Arboles de decisión (AD). Limitaciones

variables en diferentes categorías.

• el AD pierde información cuando categoriza variables en diferentes categorías.

No recomendable con características muy dispersas

- Ej. características categóricas con una gran dimensión
- Solución: preprocesar las características dispersas para generar estadísticas numéricas, o cambiar a un modelo lineal, más adecuado.

Técnicas de regularización, se deben aplicar para mejorar la generalización del modelo.

• ID3 (Iterative Dichotomiser 3)

• C4.5

• C5.0

CART (Classification and Regression Trees) similar a C4.5

ID3 (Iterative Dichotomiser 3)

- Ross Quinlan, 1986
- Utiliza técnicas matemáticas y probabilísticas
- Introduce el concepto de *entropía*, como medida de incertidumbre o de desorden
- Apoya toma de decisiones para determinar qué atributo debe seleccionarse.

C4.5

- Algoritmo sucesor de ID3
- Carece de restricciones sobre las características deben ser categóricas, definiendo dinámicamente un atributo discreto (basado en variables numéricas) que divide el valor del atributo continuo en un conjunto discreto de intervalos.
- C4.5 –a partir de los AD entrenados con ID3- brinda un conjunto de reglas si-entonces. Y,
 evalúa la precisión de cada regla para determinar el orden en el que deben aplicarse.
- La poda se realiza eliminando la condición previa de una regla si la precisión de la regla mejora sin ella.
- Aplican como criterio de división: information gain

C5.0

- Ultima versión, licencia propietaria
- Mejora en precisión, utiliza menos memoria y construye menores conjunto de reglas que C4.5.0
- Aplican como criterio de división: information gain

CART (Classification and Regression Trees)

- Diferencia de C4.5, admite variables objetivo numéricas (regresión) y no calcula conjuntos de reglas.
- Genera automáticamente las particiones, cada una con las agrupaciones más homogéneas posible.
- Los AD binarios se construyen utilizando la característica y el umbral que producen la mayor ganancia de información en cada nodo.
- Desventaja: CART es un algoritmo codicioso: para calcular el umbral óptimo en cada partición evalúa todas las posibles opciones. Es decir, a mayor número de características y más datos, se requiere má tiempo de entrenamiento.
- scikit-learn utiliza una versión optimizada del algoritmo CART. no acepta variables categóricas

AD, cómo se define / decide la ramificación

- En AD, se debe decidir donde dividir estratégicamente las ramas, influye en la precisión de la predicción.
- El objetivo es encontrar nodos más puros/homogéneos posible.
 - Crear subnodos mejora la homogeneidad/pureza de los subnodos resultantes, en referencia a la variable objetivo.
 - En general, los algoritmos prueban la división con todas las variables, y elige aquella que produce subnodos más homogéneos.

AD, cómo se define / decide la ramificación

Se disponen de distintas medidas como criterio de ramificación o selección de las divisiones en un AD.

- árboles de clasificación
- árboles de regresión

Algunos algoritmos usualmente aplicados para decidir la ramificación son:

- · Indice Gini,
- Ganancia de la información, information gain: cross entropy,
- Chi Cuadrado, [los AD se denominan CHAID chi-square automatic interaction detector]
- Classification error rate

Indice Gini

Cuantifica la varianza total en el coniunto de las K clases del nodo m, es decir, mide la pureza del nodo.

$$G_m = \sum_{k=1}^K \hat{p}_{mk} (1-i)$$

Medida de homogeneidad

- Mide el grado de "impureza" de un nodo
- Si índice Gini = 0, nodos puros (con datos que pertenecen a una sola categoría) \hat{p}_{ml}
- Si índice Gini > 0 y <=1, nodos impuros (con datos que pertenecen a más de una categoría)

Algoritmo CART (Classification and Regression Trees) aplica como criterio de divisiór

Information Gain: Cross Entropy

- Entropía, medida que cuantifica el desorden [aleatoriedad] de un sistema.
- En el caso de los nodos, el desorden se corresponde con la impureza.
 - Nodo puro, presenta observaciones de una clase, y entropía = 0

$$D = -\sum_{k=1}^K \hat{p}_{\,mk} \; log($$

• Los algoritmos C4.5 y C5.0 emplean information gain como criterio de división.

CHI-SQUARE

Se identifica si existe una diferencia significativa entre los nodos hijos y el nodo parental. Es decir, si hay evidencias de que la división consigue una mejora.

Se aplica un test estadístico chi-square goodness of fit empleando como distribución esperada H0 la frecuencia de cada clase en el nodo parental.

A mayor valor del estadístico χ2, mayor la evidencia estadística de que existe una diferencia.

$$\chi^2 = \sum_k \frac{(\text{observado}_k - \text{esperado}_k)}{\text{esperado}_k}$$

AD construidos con este criterio de división, se denominan CHAID (Chi-square Automatic Interaction Detector).

AD, cómo se define la ramificación. Proceso

Se aplica el mismo proceso de construcción, varia la medida utilizada como criterio de selección de las divisiones:

- Para cada posible división se calcula el valor de la medida en cada uno de los 2 nodos resultantes.
- Se suman los 2 valores, ponderando cada uno por la fracción de observaciones que contiene cada nodo.

$$\frac{nro\ Obs\ nodo\ izq}{nro\ total\ Obs}*pureza\ izq+ \frac{nro\ Obs\ nodo\ der}{nro\ total\ Obs}*pureza\ der$$

 La división con menor o mayor valor (dependiendo de la medida empleada) se selecciona como punto de corte óptimo.

Learning, Gini index y cross-entropy más adecuados que classification error rate debido a su mayor sensibilidad a la homogeneidad de los nodos.

En proceso de *pruning*, los 3 métodos son adecuados, para lograr la máxima precisión en las predicciones, aplicar *classification error rate*.

Residual Sum of Squares (RSS).

Objetivo: encontrar las J regiones (R1,..., Rj) que minimizan el Residual Sum of Squares (RSS) total:

$$RSS = \sum_{i=1}^J \sum_{i \in R_i} (y_i - \hat{y})$$

 (y_i)

media de la variable respuesta en la región Rj

Proceso.

- 1. Iniciar donde todas las observaciones pertenecen a la misma región.
- 2. Identificar todos los posibles puntos de cortes **s** para cada uno de los predictores (X1, X2,..., Xp).
 - Si predictor es cualitativo, los posibles puntos de corte son cada uno de sus niveles.
 - Si predictor es continuo, ordenar de menor a mayor sus valores, el punto intermedio entre cada per de valores se emplea como punto de corte.
- 3. Calcular RSS total, con cada posible división identificada en el paso 2.
 - Elegir el predictor Xj y el punto de corte **S** que permite nodos más homogéneos
- 4. Repetir iterativamente para cada una de las regiones creadas en la iteración anterior hasta que se alcanza alguna norma de *parada:* profundidad máxima, regiones con no menos de *n* observaciones, máximo de nodos terminales, incorporación de nodos si reduce error en al menos un % mínimo.

Métricas de evaluación. Clasificación

valúan el rendimiento de un modelo que asigna observaciones a ciertas categorías.

a Matriz de confusion permite calcular:

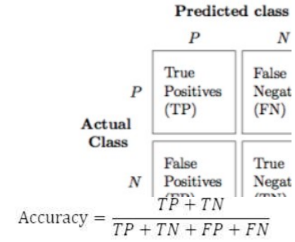
curacy: proporción de observaciones que el modelo clasifica correctamente.

ecisión: proporción de observaciones clasificadas como positivas que almente son positivas.

call: proporción de observaciones positivas que el modelo clasifica rrectamente.

-Score: combina la precisión y el recall, dando más peso a los valores bajos.

JC: Es el área bajo la curva ROC, que representa la relación entre la tasa de rdaderos positivos y la tasa de falsos positivos para diferentes umbrales de asificación. Valor alto de AUC, indica que el modelo tiene una buena pacidad de discriminar entre las clases.



$$Precisión = \frac{TP}{TP + FP}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$$

$$F1\text{-Score} = \frac{2 \times Precisión \times Recall}{Precisión + Recall}$$

TP son los verdaderos positivos, TN son los verdaderos negativos, FP son los falsos positivos y FN son los falsos negativos.

Métricas de evaluación. Regresión

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - y_i)}$$

MAPE: Es el promedio de los errores porcentuales absolute

$$MAPE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |\frac{y_i - \hat{y}_i}{y_i}|$$

R cuadrado: Es el coeficiente de determinación que indica la proporción de la variación de la variable dependiente que se explica por la variable independiente.

$$R^{2} = 1 - \frac{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - \hat{y}_{i})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (y_{i} - y)^{2}}$$

MSE: Es el promedio de los errores al cuadrado.

MSE =
$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

MAE: Es el promedio de los errores absolutos.

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y}_i|$$

inde n es el número de observaciones, y_i es el valor real u observado, \hat{y}_i es el valor predicho por el odelo y y es el promedio de los valores reales.

AD en Phyton

sklearn.tree: Decision Trees

The sklearn.tree module includes decision tree-based models for classification and regression.

User guide: See the Decision Trees section for further details.

```
tree.DecisionTreeClassifier(*[, criterion, ...]) A decision tree classifier.

tree.DecisionTreeRegressor(*[, criterion, ...]) A decision tree regressor.

tree.ExtraTreeClassifier(*[, criterion, ...]) An extremely randomized tree classifier.

tree.ExtraTreeRegressor(*[, criterion, ...]) An extremely randomized tree regressor.

tree.export_graphviz(decision_tree[, ...]) Export a decision tree in DOT format.

tree.export_text(decision_tree, *[, ...]) Build a text report showing the rules of a decision tree.
```

https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html#module-sklearn.model_selection

Clasificación

- Técnica de aprendizaje automático considerada técnica predictiva del valor de algún atributo, llamado etiqueta, de un determinado conjunto de datos (Zhao et al., 2021).
- Técnica de aprendizaje supervisado, utiliza
 - un conjunto de entrenamiento para construir el modelo de aprendizaje.
 - un conjunto de datos de prueba para verificar la consistencia del modelo de aprendizaje desarrollado (Han et al., 2012; Sarker, 2021).

AD para soluciones de Clasificación

- Problemas de aprendizaje supervisados
- Tipología de Clasificación:
 - Clasificación binaria: 2 etiquetas
 - Clasificación multiclase; n etiquetas
 - Clasificación de etiquetas multiclase: clases estructuradas jerárquicamente, dato puede pertenecer a más de una clase
- Momentos asociados a un AD
 - Creación del AD, se elige una medida de división {Ej: indice Gini}
 - Inferencia en AD
 - El AD, agrupa las observaciones de entrenamiento en los nodos terminales.
 - Predecir una nueva observación, recorrer el árbol en función del valor de sus predictores hasta llegar a uno de los nodos terminales. Aplicar la moda de la variable respuesta como valor de predicción, que representa a la clase más frecuente del nodo. Se puede incluir el porcentaje de cada clase en el nodo terminal, lo que aporta información sobre la confianza de la predicción.

AD en Phyton

DecisionTreeClassifier, parámetros y sus posibles valores

sklearn.tree.DecisionTreeClassifier

class sklearn.tree.DecisionTreeClassifier(*, criterion ={"gini", "entropy", "log_loss"}, splitter={'best', 'random'},

max_depth={None, }None, min_samples_split=2, min_samples_leaf=1, min_weight_fraction_leaf=0.0,

max_features=None, random_state=None, max_leaf_nodes=None, min_impurity_decrease=0.0,

class_weight=None, ccp_alpha=0.0)[source]

sklearn.tree: Decision Trees

The sklearn, tree module includes decision tree-based models for

User guide: See the Decision Trees section for further details.

tree.DecisionTreeClassifier("[.criterion, ...]) A decision tree clast tree.DecisionTreeRepressor("[.criterion, ...]) A decision tree reg tree.ExtraTreeClassifier("[.criterion, ...]) An entremely rando tree.ExtraTreeRepressor("[.criterion, ...]) An entremely rando

ee.euport_graphviz(decision_tree[, ...] Export a decision tre ee.euport_text(decision_tree, *[, ...] Build a text report sh

Mejora en AD

Algunos parámetros que se pueden ajustar para mejorar la salida del modelo (Scikit Learn, 2019).

- 1. criterion- La medición del uso, como las impurezas de Gini
- 2. class_weight- Ninguno, lo que significa que todos los pesos de clase son 1
- **3.** max_depth- 3; ramas. Cuando "ninguno" significa que el nodo se desarrollará hasta que todas las hojas sean homogéneas
- **4. max_features** ninguno; al determinar la segmentación del nodo, considere todas las características o variables independientes
- 5. max_leaf_nodes None;
- **6. min_impurity_decrease-** 0.0; si la división asegura que la imputación se reduzca o sea igual a cero, el nodo se divide
- **7.** min_impurity_split None;
- 8. min_samples_leaf- 1; muestra mínima requerida para una hoja
- **9. min_samples_split** 2; si min_samples_leaf = 1, significa que el nodo derecho y el nodo izquierdo deben tener una muestra. Es decir, el nodo principal o el nodo raíz deberían tener al menos dos muestras
- **10.splitter** "mejor"; para la selección de segmentación en cada nodo. Asegurar que todas las características se consideren al decidir dividir

AD, método

Pipeline, entrenamiento y visualización de AD.

- Paso 1: Importar los datos
- Paso 2: Limpiar los datos
- Paso 3: Crear los conjuntos de entrenamiento y test
- Paso 4: Construir el modelo
- Paso 5: Predecir utilizando el modelo
- Paso 6: Medir el rendimiento del modelo
- Paso 7: Ajustar los hiperparámetros

Clases balanceadas

Variable objetivo: dispone de 3 valores. En el ejemplo, cada color representa a una clase.

- Marrón para setosa, Verde para versicolor y Lila para virginica.
- el color es más intenso según la clasificación es correcta
- los nodos blancos, evidencia la falta de certeza

os de nodo:

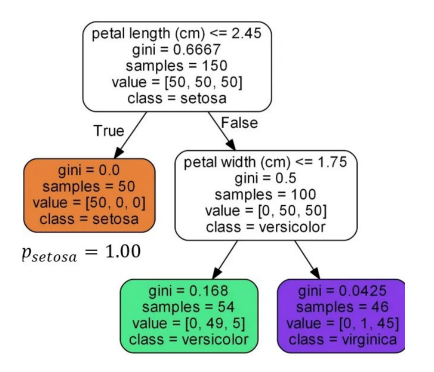
- Nodos de decisión: tienen una condición al principio y tienen más nodos debajo de ellos
- Nodos de predicción: no tienen ninguna condición ni nodos debajo de ellos. También se denominan «nodos hijo»

formación de cada nodo:

ndición: si es un nodo donde se toma alguna decisión ni: medida de impureza.

mples: número de muestras que satisfacen las condiciones necesarias para llegar a este nodo

lue: cuántas muestras de cada clase llegan a este nodo iss: clase asignada a las muestras que llegan a este nodo



Interpretación del AD

Si la longitud del pétalo es menos de 2.45 cm, flor iris pertenece a la variedad setosa. Si *por el contrario*, la longitud del pétalo es mayor que 2.45 cm, evaluar al ancho del p Si el ancho del pétalo es menor o igual a 1.75 cm, pertenece a la variedad versio con un 91% de probabilidad.

Si no, parece que sería virginica con un 98% de probabilidad.

$$gini = 1 - \sum_{k=1}^{n} p$$

Por ejemplo, para el caso del nodo donde la clasificación es version siguiente:

$$gini_{versicolor} = 1 - \sum_{c}^{n} p_{c}^{2} = 1 - \left(\frac{0}{54}\right)^{2} - \left(\frac{49}{54}\right)^{2} -$$

DecisionTreeClassifier

import numpy as np

```
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
# Entrenar AD classifier
# Fit a DecisionTreeClassifier usando load iris dataset.
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
X = iris.data
y = iris.target
X train, X test, y train, y test = train_test_split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=3, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
```

sklearn.tree: Decision Trees

The sklearn, tree module includes decision tree-based models for classifi

User guide: See the Decision Trees section for further details.

```
tree.DecisionTreeRegressor("[, criterion, ...]) A decision tree classifier.

tree.DecisionTreeRegressor("[, criterion, ...]) A decision tree regressor.

tree.DecisionTreeRegressor("[, criterion, ...]) An extremely randomized to

tree.DectraTreeRegressor("[, criterion, ...]) An extremely randomized to

tree.DectraTreeRegressor("[, criterion, ...]) An extremely randomized to

tree.DectraTreeRegressor("[, criterion, ...]) Export a decision tree in DOT for
```

tree.export_text(decision_tree, *[, ...]) Build a text report showing the

DecisionTreeClassifier

X = iris.data y = iris.target

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
# Entrenar AD classifier
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
```

:Attribute Information:

- sepal length in cm
- sepal width in cm
- petal length in cm
- petal width in cm
- class:
 - Iris-Setosa
 - Iris-Versicolour
 - Iris-Virginica

:Summary Statistics:

```
Class Cor
                                   Min Max
                                              SD
                                         Mean
sepal length: 4.3 7.9
                                         5.84 0.83
                                                  0.7826
                         sepal width: 2.0 4.4
                                        3.05 0.43 -0.4194
                         petal length: 1.0 6.9 3.76 1.76 0.9490
                         petal width:
                                  0.1 2.5
                                             0.76
                                                  0.9565
```

```
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=3, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
```

DlnzQUR8S4K6FH?authuser=1#scrollTo=DDEu50oJp-Wm

DecisionTreeClassifier

import numpy as np

```
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.tree import export text
# Entrenar AD classifier
# Fit a DecisionTreeClassifier usando load iris dataset.
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
X = iris.data
y = iris.target
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=3, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
r = export text(clf, feature names=iris['feature names'])
print(r)
  https://colab.research.google.com/drive/1l25lOPseyFabMr1sL-
```

https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.htm

DecisionTreeClassifier

import numpy as np

```
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.tree import export text
# Entrenar AD classifier
# Fit a DecisionTreeClassifier usando load iris dataset.
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
X = iris.data
y = iris.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=3, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
r = export text(clf, feature names=iris['feature names'])
print(r)
```

https://colab.research.google.com/drive/1l25lOPseyFabMr1sL-

DlnzQUR8S4K6FH?authuser=1#scrollTo=DDEu50oJp-Wm

```
|--- petal width (cm) <= 0.80
|--- class: 0
|--- petal width (cm) > 0.80
| |--- petal length (cm) <= 4
| |--- class: 1
| |--- petal length (cm) > 4
```

https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.htm

DecisionTreeClassifier

AD en Phyton . Ej Iris

```
import numpy as np
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.tree import export text
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import accuracy_score
# Entrenar AD classifier
# Fit a DecisionTreeClassifier usando load iris dataset.
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
X = iris.data
y = iris.target
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=3, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
r = export text(clf, feature names=iris['feature names'])
print(r)
y pred = clf.predict(X test)
print("Accuracy:",metrics.accuracy score(y test, y pred))
```

https://colab.research.google.com/drive/1l25lOPseyFabMr1sL-

DlnzQUR8S4K6FH?authuser=1#scrollTo=DDEu50oJp-Wm

https://scikit-learn.org/stable/modules/tree.htm

AD en Phyton. Ej Iris, modifica hiperparam

DecisionTreeClassifier

import numpy as np

```
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn import tree
from sklearn.datasets import load iris
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.tree import export text
# Entrenar AD classifier
# Fit a DecisionTreeClassifier usando load iris dataset.
iris = load iris()
# información sobre del conjunto de datos iris
print(iris.DESCR)
X = iris.data
y = iris.target
X train, X test, y train, y test = train test split(X, y,
random state=0)
clf = DecisionTreeClassifier(max leaf nodes=4, random state=0)
clf.fit(X train, y train)
tree.plot tree(clf)
r = export text(clf, feature names=iris['feature names'])
print(r)
```

```
https://colab.research.google.com/drive/1l25lOPseyFabMr1sL-DlnzQUR8S4K6FH?authuser=1#scrollTo=DDEu50oJp-Wm
```

```
|--- petal width (cm) <= 0.80

| --- class: 0

|--- petal width (cm) > 0.80

| --- petal length (cm) <= 4.95

| | --- petal width (cm) <= 1.65

| | | --- class: 1

| | --- petal width (cm) > 1.65

| | | --- class: 2

| --- petal length (cm) > 4.95

| --- class: 2
```

```
x[3] <= 0.8

gini = 0.665

samples = 112

value = [37, 34, 41]

x[2] <= 4.95

gini = 0.496

samples = 37

value = [37, 0, 0]

x[3] <= 1.65
```

AD en Phyton. Ej Iris

Tarea

Un AD, como modelo de aprendizaje supervisados, presenta posibilidad de un sobreajuste. Por ello, se debe entrenar con diferentes configuraciones.

- Entre los parámetros establecidos para el modelo, están: la profundidad del árbol y el número mínimo de muestras necesarias para la división de cada nodo interno
- Realizar al menos 3 configuraciones, modificando «criterion» u otros hiperparámetros.
 Construir una tabla resumen.
- Analizar la mejor configuración a partir de una métrica (ej. accuracy)

AD en Regresión

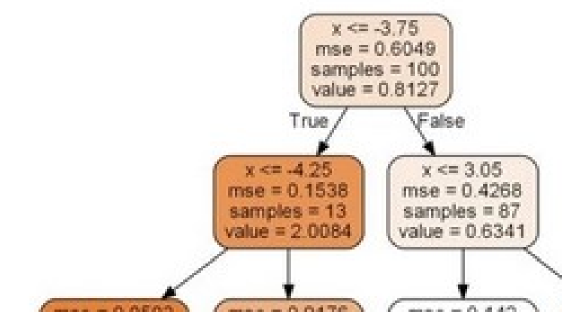
Código Python para entrenar y predecir con árboles de decisión para regresión

```
# importar las librerías necesarias
import numpy as np # NumPy para manipulación numérica
np.random.seed(42) # para hacer el código reproducible
from matplotlib import pyplot as plt
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor # árbol de decisión para regresión
#función y = 0.1x^2 + 0.2(Ruido Gaussiano)
def f(x):
y = 0.1*np.square(x) + 0.2*np.random.randn(x.size)
return y
# Generar los datos x, y con la función f(x)
x = \text{np.arange}(-5,5,0.1) \# x = [-5, -4.9, -4.8, ... 4.8, 4.9, 5]
y = f(x)
# Crear y entrenar un árbol de decisión para regresión
tree = DecisionTreeRegressor(max_depth=2, random_state=42) # máxima profundidad 2
tree.fit(x.reshape(-1,1), y) # entrenar el árbol de regresión
tree.plot tree(tree)
# Predecir qué valores de y, si x2 = [-0.7, 0.5, 2.3]
x2 = np.array([-0.7, 0.5, 2.3]).reshape(-1,1)
print( tree.predict(x2) )
# se obtiene como resultado:
```

AD en Regresión

En problemas de regresión se aplican como métricas:

- MAE
- MSE o error cuadrático medio.
- RMSE
- R2



Si se indica AD de profundidad 2,

La interpretación del AD sería: si el valor de x es menor que -4.25, predice 2.2777; si está en el intervalo (-4.25, -3.75] predice 1.5774); si está en el intervalo (-3.75, 3.05] predice 0.3566 y si es mayor que 3.05 predice 1.6273.

Mejora de AD

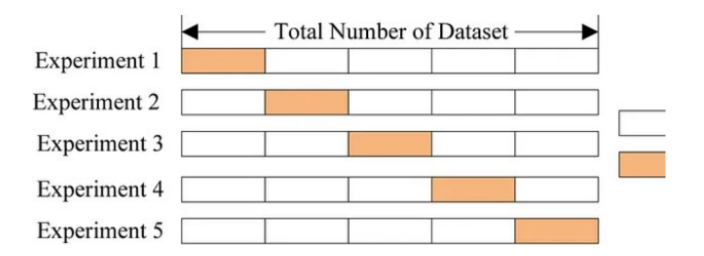
- 1.Error de Entrenamiento (Resubstitution)
- 2. Validación Cruzada (Cross Validation)
- 3. Control de profundidad (Leafiness)
- 4.Poda (Pruning)

Mejora de AD

Error de Entrenamiento

- Mide la diferencia entre la respuesta en los datos de entrenamiento y las predicciones del AD
- El error de entrenamiento es optimista con respecto a la clasificación de nuevos datos

Validación cruzada



técnica de validación cruzada (CV) se aplica con el método s común, K-Fold CV.

ML, se divide el conjunto de datos en subset de renamiento y subset de pruebas.

K-Fold CV, se divide el subset de entrenamiento en K número subconjuntos o pliegues.

ajusta iterativamente el modelo K veces, cada vez entrenando datos en K-1 de los pliegues y evaluando en el K-ésimo egue (subset datos de validación).

Ej: si K = 5.

- 1era iteración, se entrenan los primeros 4 pliegues y se evalúa 5to.
- 2da iteración, se entrena: 1ra, 2da, 3ra y 5ta. 9 evalúa en la 4ta.
- Se repite proceso, evaluando los restantes pliegues
- Finaliza, calculo del promedio del rendimiento cada uno de los pliegues. Generar métricas de validación finales para el modelo.

Ej 1. Iris

Evaluar una puntuación mediante validación cruzada.

```
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
clf = DecisionTreeClassifier(random_state=0)
fris = load_iris()
fross_val_score(clf, iris.data, iris.target, cv=10)
```

```
array([1. , 0.93333333, 1. , 0.93333333, 0.93333333, 0.86666667, 0.93333333, 1. , 1. , 1. ])
```

Matriz de puntuaciones del estimador para cada ejecución de la validación cruzada.

Mejora de AD

Control de profundidad (Leafiness) y Poda (Pruning)

- Optimiza el AD
- modifica el número de hojas –reúne 2 en una- y aplica la frondosidad (leafiness)
- Sobreentrenamiento o sobreajuste: Se controla a través de una poda

Pre-poda y post-poda

El algoritmo CART

- Organizar ascendentemente los valores de la característica,
- Calcular el punto medio entre cada par de características consecutivas: "umbrales candidatos".
- 1. Seleccionar el mejor de "umbrales candidatos". Es decir, aquel que genere las particiones con la menor dispersión posible de la variable continua
- 2. Calcular el error cuadrático medio en cada región: [Si error cuadrático medio = 0, condición ideal, es decir, una dispersión nula. Mayor valor del error, mayor grado de dispersión.] Calcular la función de costo de cada umbral candidato y elegir aquel con el menor costo
- 3. Repetir los pasos 1 a 3 de forma iterativa, hasta cumplir con un criterio de parada.

Pre-poda y post-poda

Para evitar que el árbol crezca indefinidamente, criterio de parada y poda algunas hojas presentan dispersión, si se continua la división, se podría caer en overfitting, el AD podría no responder a otros conjuntos de datos.

- pre-poda o mínimo número de datos por hoja, n = 2 y n = 4

Pre-poda y post-poda

Post-poda

- Alternativa de control de tamaño del árbol
- Consiste en entrenar el AD y aplicar post-poda, para eliminar algunas hojas sobrantes
- Algoritmo más usado: poda de complejidad de costos
- Utiliza un parámetro (alpha) que controla el nivel de poda:
- Alpha = 0, no se elimina ninguna hoja,
- Alpha, aumenta y se eliminarán más hojas, se controlará el tamaño del AD

Actividad Práctica

Tarea 2

- Un AD, como modelo de aprendizaje supervisados, presenta posibilidad de un sobreajuste. Por ello, se debe entrenar con diferentes configuraciones.
- Entre los parámetros establecidos para el modelo, están: la profundidad del árbol y el número mínimo de muestras necesarias para la división de cada nodo interno
- Realizar al menos 2 configuraciones y construir una tabla resumen.
- Analizar la mejor configuración a partir de una métrica (ej. accuracy)

Arboles de decisión. Aplicaciones

este trabajo se presenta a los árboles de decisión como a técnica de aprendizaje automático para la clasificación vacas como buenas productoras de leche a partir del uso marcadores genéticos. La finalidad es realizar una lección de animales genéticamente superiores en menor mpo y hacer más eficiente el proceso de reproducción istida logrando con ello disminuir costos y aumentar nancias en el sector lechero.

s resultados de los experimentos realizados muestran sta un 94.5% de precisión. Además, el algoritmo permitió identificación del SNP más dominante para la sificación, y el cromosoma que más influye en la edicción.

abras clave: Clasificación; árboles de decisión; producción lechera

Tabla 2. Precisión de la clasificación u árboles de decisión.

Conjunto de datos	Precisión del conjunto de pruebas (%)	Núi e r
a	93.6	
b	91.8	
С	91.8	
d	90.9	
e	90.9	
f	93.6	

CONCLUSIONES En este estudio se muestra el resultado de utilizar técnica de ML para para la clasificación de vacas leche específicamente se utilizan árboles de decisión. Los árboles de deciademás de identificar con muy alta precisión a las muestras da identifica con éxito el SNP más importante al hacer la clasificación. puede conducir a ahorros económicos pues solo se requigenotipificar al cromosoma 14 para obtener muy buenos resulta Aunque ya se sabía que éste es el cromosoma más relacionado con producción lechera, no se sabía que era suficiente para determinical clasificación. I algoritmo de árboles de decisión estudiado es capa gestionar de manera efectiva la información del genoma compovino lo que lo hace adecuado para la implementación herramientas de predicción de rasgos económicos en la indulechera.

ríguez Alcántar Edelmira. Árboles de decisión para clasificación de vacas lecheras usando información ética. Epistemus (Sonora) [revista en la Internet]. 2022 Dic [citado 2023 Sep 18]; 16(33): 69-74. onible en: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2007-6202200020069&Ing=es. Epub 19-Mayo-2023. https://doi.org/10.36790/epistemus.v16i33.220.

Arboles de decisión. Aplicaciones

un algoritmo cuya finalidad es reconocer la existencia de relaciones en un terminado conjunto de datos por medio de procesos que imitan el ncionamiento del cerebro humano [20].

este trabajo, se entrenó el modelo "árboles de decisión de regresión".

í, se realizó la importación de "Decision Tree Regressor" para establecer

regresor. Como paso base se determinan los parámetros para la

nstrucción del modelo de regresión, de los cuales dependerá el

ndimiento del modelo. Como todos los modelos de aprendizaje

pervisados, la posibilidad de un sobreajuste existe por lo que es necesario

trenar con diferentes configuraciones.

tre los parámetros establecidos para el modelo, están: la profundidad del

pol y el número mínimo de muestras necesarias para la división de cada

do interno.

Tabla 1. Métricas árbol de decisión

Métrica	Valor
MAE	0.41
MSE	0.38
RMSE	0.62
R ²	0.89

Angélica Villón L., 2021 Aplicación de técnicas de minería de datos para predecir el desen académico de los estudiantes de la escuela

https://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/637/530