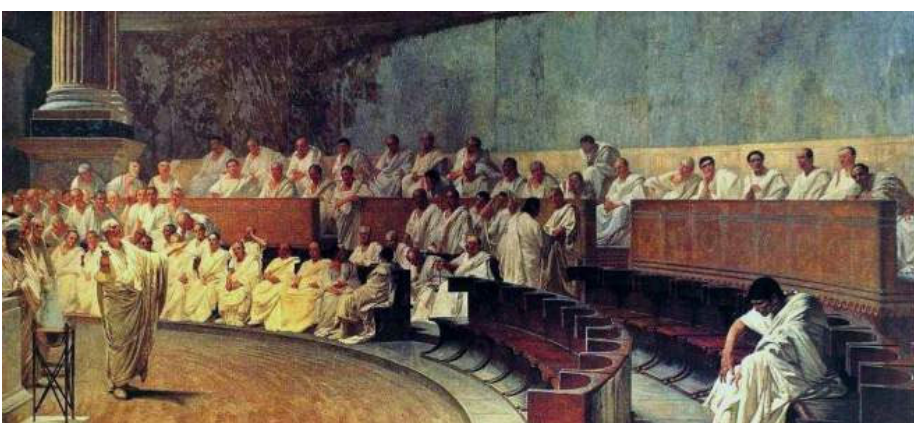




یادگیری جمعی (Ensemble Learning)

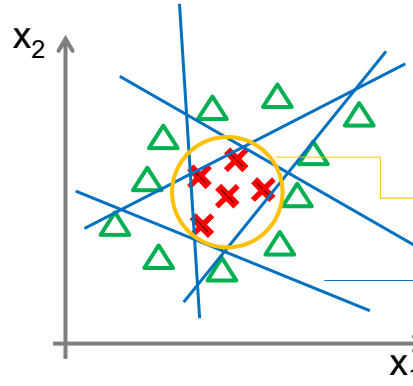


Decision Tree- Random Forest درخت تصمیم و جنگل تصادفی

Artificial Intelligence 2

یادگیری جمیعی (Ensemble Learning)

آیا با یک رگرسیون ساده می‌توان داده‌های زیر را دسته بندی کرد؟



استفاده از مدل‌های ساده و
رای گیری بین مدل‌ها جهت
طبقه بندی
مدل پیچیده (Strong learner)
مدل ساده (Weak learner)

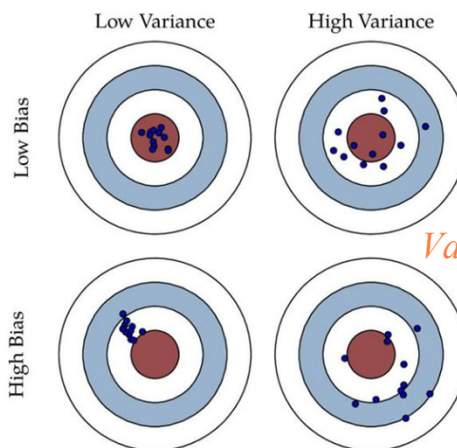
این روش برای داده‌های جدولی مناسب است

Artificial Intelligence

3

واریانس و بایاس

یک مدل در پیش‌بینی‌ها دارای واریانس (پراکندگی) و بایاس (اریبی) است.
در مدل‌های مختلف سعی بر حداقل کردن این مقادیر است.



$$\text{Bias}(h(x)) = E[h(x)] - y$$

$$\text{Var}(h(x)) = E[(h(x) - E[h(x)])^2]$$

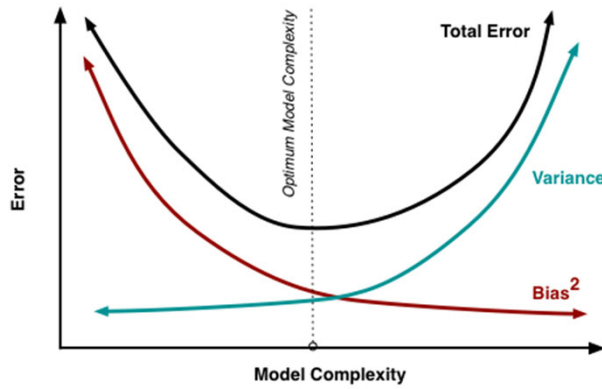
مقدار واقعی y
مقدار پیش‌بینی مدل – تابع فرض
امید(میانگین) مقادیر $E()$

Artificial Intelligence

4

واریانس و بایاس

در مدل‌های ساده بایاس زیاد و واریانس کم است.
با پیچیده شدن مدل بایاس کاهش و واریانس افزایش پیدا می‌کند
در مدل بدنال شرایط بهینه این مقادیر هستیم.

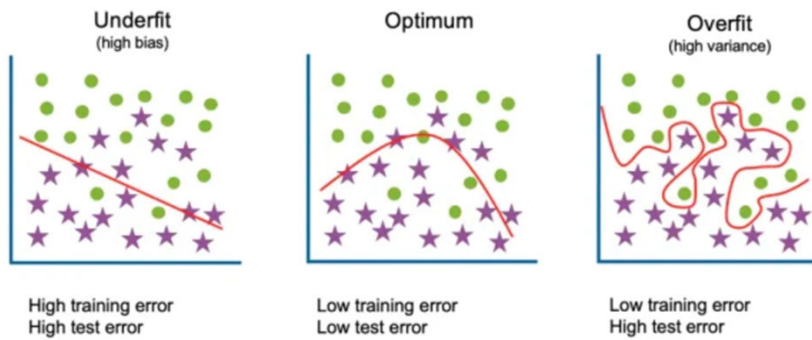


Artificial Intelligence

5

واریانس و بایاس

با ایجاد توازن بین بایاس و واریانس می‌توان مدل بهینه‌ای یافت که از کم برآذش و بیش برآذش جلوگیری کند.

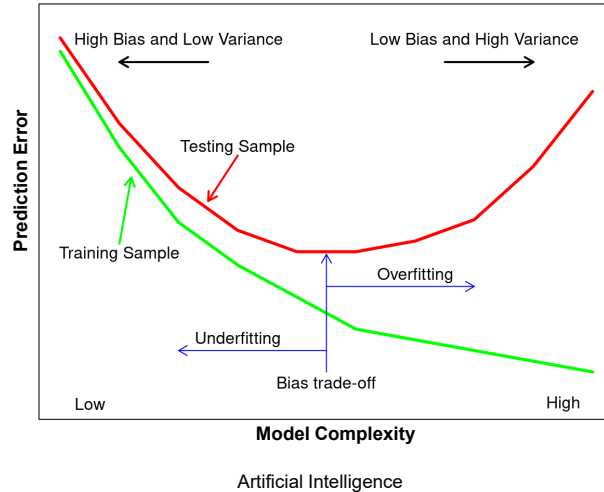


Artificial Intelligence

6

واریانس و بایاس

با یاس یا اریبی: خطای کلی مرتبط با داده های آموزشی
واریانس: خطای کلی مرتبط با داده های آزمایشی



-

واریانس و بایاس چند مدل نسبت به هم

اگر چندین مدل پیش‌بینی داشته باشیم مدل‌ها نیز نسبت به یکدیگر واریانس و بایاس خواهند داشت.

در یادگیری جمعی یک توازن بین باپاس و واریانس باقیستی ایجاد کرد

$$MSE = \left(E[h(x)] - y \right)^2 + E \left[\left(h(x) - E[h(x)] \right)^2 \right] + \sigma_e^2$$

خطای غیرقابل کاهش واریانس بایاس خطای مربع میانگین

Artificial Intelligence

8

یادگیری جمعی (Ensemble Learning)

قضیه هیئت منصفه کندورس (Condorcet's jury theorem, 1785)

Rأی دهنده با احتمال مستقل p برای دو حالت درست و غلط می‌دهند.

- اگر شرکت کنندگان با احتمال بیشتری درست رای دهند ($p > 0.5$) وقتی تعداد رای دهنده‌گان به بی نهایت میل کند احتمال صحت تصمیم گیری به یک میل می‌کند
- $p > 0.5 \Rightarrow \lim_{N \rightarrow \infty} P_N = 1$
- اگر شرکت کنندگان با احتمال بیشتری نادرست رای دهند ($p < 0.5$) وقتی تعداد رای دهنده‌گان به کمترین حد یعنی یک نفر برسد حالت بهینه داریم.

$$P_N = \sum_{i=(N+1)/2}^N \frac{N!}{(N-i)!i!} p^i (1-p)^{N-i}$$

احتمال درستی رای اکثریت

Artificial Intelligence 9

یادگیری جمعی (Ensemble Learning)

در یادگیری جمعی از الگوریتم‌های مختلف برای پیش‌بینی نتایج استفاده می‌شود.

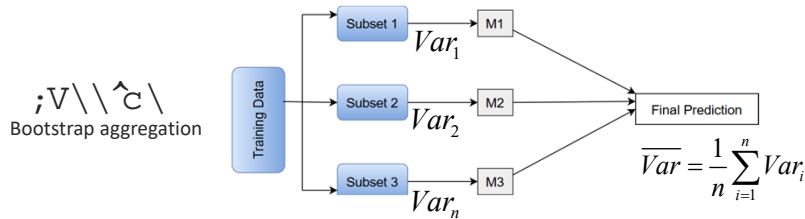
The diagram shows three parallel processes:

- N \ m \ gg \ g**: Shows multiple small neural network models (represented by icons) receiving input from a central data source and outputting results to a final decision point. This is labeled **;V\ \ ^C\ Bootstrap aggregation**.
- Q \ l p \ i o d\ g**: Shows a similar setup where multiple small models receive input and output to a final decision point. This is labeled **;ddhi^c\ Iterative Learning**.
- Qo \ ^ f di b**: Shows multiple small models receiving input and outputting to a central node labeled "METADATA". This node then feeds into a final decision point. This is labeled **LiViX\ ^c\ and Blending**.

Artificial Intelligence 10

یادگیری جمعی (Ensemble Learning)

روش موازی (کیسه‌ای)



در این روش از داده‌ها به صورت تصادفی چندین گروه تشکیل می‌دهیم (bootstrap) و مدل پایه ساده یکسانی برای آنها بکار گرفته می‌شود و در فرایند تصمیم‌گیری، نظر مدل‌ها باهم ترکیب می‌شود (aggregating).

ترکیب معمولاً با استفاده از میانگین داده‌ها انجام می‌شود.

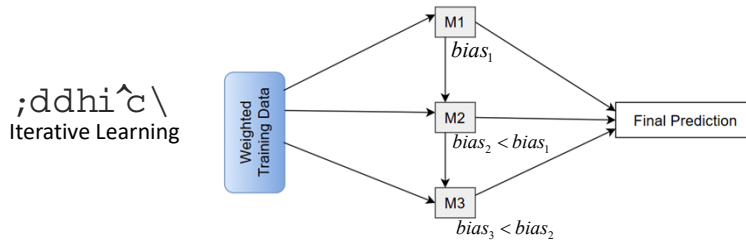
این روش برای **حداقل کردن واریانس** مدل استفاده می‌شود.
تعداد زیاد مدل‌های ساده استفاده شده تفسیری‌ذیری مدل را کم می‌کند.

جنگل تصادفی یادگیری جمعی به روش کیسه‌ای است.

Artificial Intelligence 11

یادگیری جمعی (Ensemble Learning)

روش تقویت



در این روش در هر مرحله مدل جدید براساس اشتباهات مدل قبلی ساخته می‌شود.

وزن‌هایی به هر نمونه براساس اشتباهات مدل قبلی اختصاص داده می‌شود (نمونه‌هایی که در مدل قبلی اشتباه پیش‌بینی شده‌اند وزن بیشتری دریافت می‌کنند تا مدل جدید اشتباهات مدل قبلی را اصلاح کنند). و این فرایند چندین بار تکرار می‌شود تا به دقت قابل قبول برسیم.

این روش برای **حداقل کردن بایاس** استفاده می‌شود.

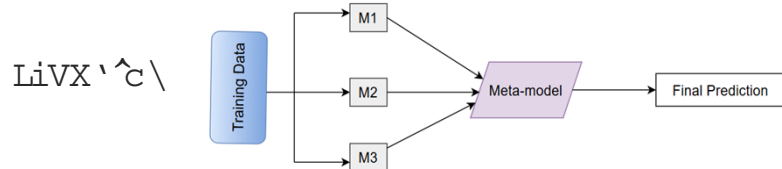
XGBoost, Gradient boosting , AdaBoost مثال‌هایی از روش تقویت هستند.

Artificial Intelligence

12

یادگیری جمیعی (Ensemble Learning)

روش پشته‌ای



در این روش یک مدل متا روی پیش‌بینی‌های مدل‌های پایه ساخته می‌شود. مدل متا وظیفه یادگیری رابطه میان پیش‌بینی‌های مدل‌های پایه و خروجی واقعی را دارد. مدل متا با مدل پایه یکسان در نظر گرفته نمی‌شود.

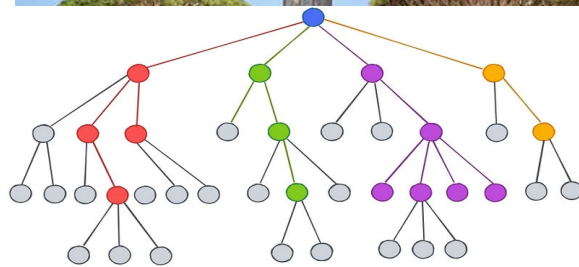
این روش برای حداقل کردن واریانس و بایاس استفاده می‌شود.
این مدل زمان زیادتری جهت آموخته برده و پیچیدگی را افزایش می‌دهد.

ترکیب چند روش یادگیری جمیعی را نیز می‌توان به کار گرفت که مدل‌های ترکیبی (هیبریدی) نام دارند

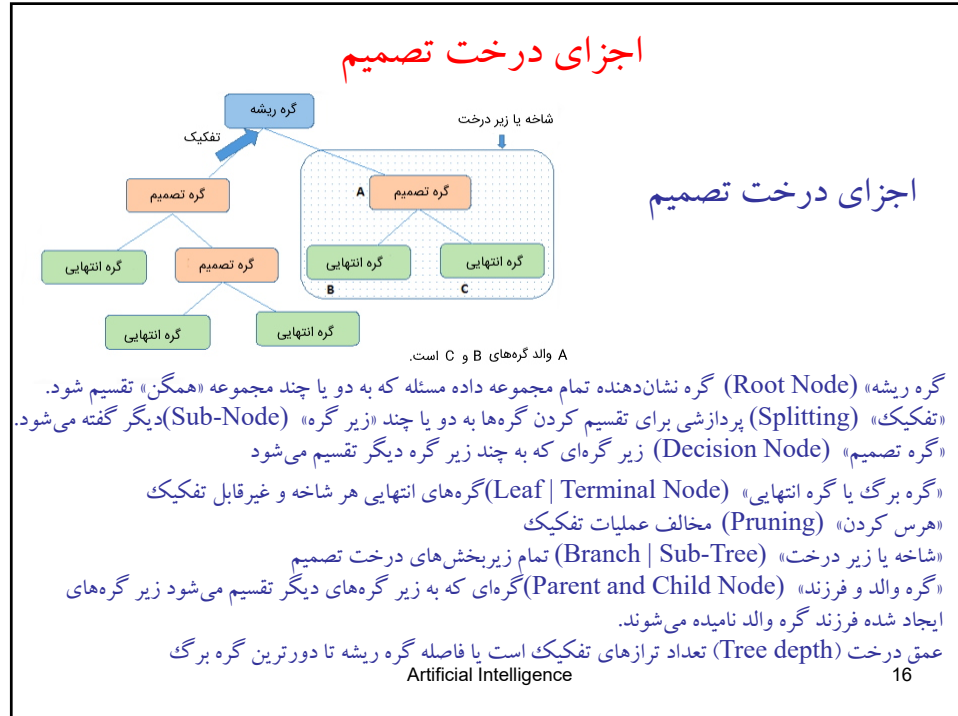
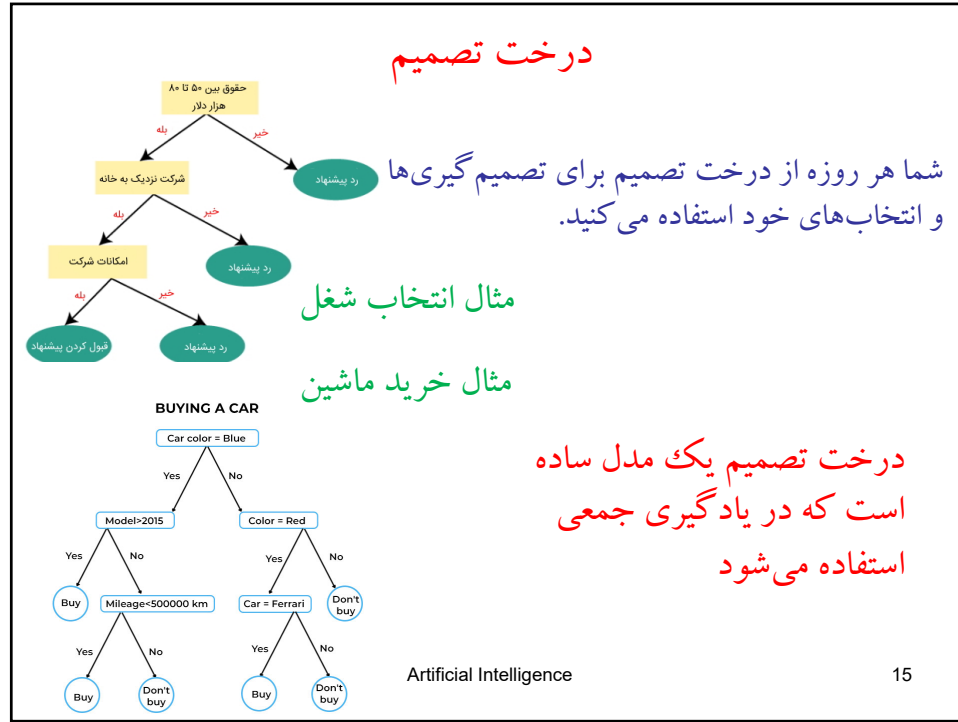
Artificial Intelligence

13

درخت تصمیم (Decision Tree)



14



روش تفکیک در درخت تصمیم

در درخت تصمیم بر اساس بهترین ویژگی تفکیک انجام می‌شود
دو رویکرد بهره اطلاعاتی و شاخص جینی در سنجش انتخاب بهترین ویژگی معمولاً استفاده می‌شوند

بهره اطلاعاتی (Information Gain) :

$$E = -\sum_i^C p_i \log_2 p_i$$

آتروپی در درخت تصمیم نشانگر میزان واریانس است
 p_i احتمال برداشت عضو i کلاس

مثال: در مجموعه  مقدار آتروپی برابر است با:

$$E = -\left(\frac{1}{6} \log_2\left(\frac{1}{6}\right) + \frac{2}{6} \log_2\left(\frac{2}{6}\right) + \frac{3}{6} \log_2\left(\frac{3}{6}\right)\right) = 1.46$$

اگر تمام اجزای مجموعه یک رنگ بودند مقدار آتروپی برابر بود با:

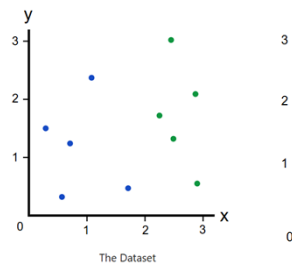
$$E = -(1 \log_2 1) = 0$$

Artificial Intelligence

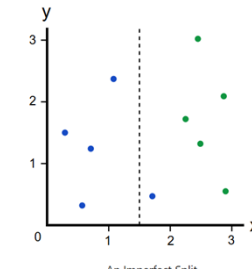
17

روش تفکیک در درخت تصمیم

بهره اطلاعاتی-آتروپی



$$E = -(0.5 \log_2 0.5 + 0.5 \log_2 0.5) = 1$$

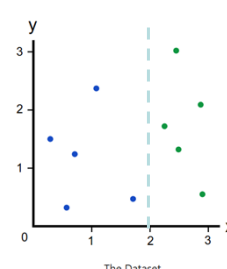


$$E_l = -(1 \log_2 1) = 0$$

$$E_r = -(1/6 \log_2(1/6) + 5/6 \log_2(5/6)) = 0.65$$

نسبت اعضاء در کلاس به کل اعضا

$$Gain = 1 - 0.39 = 0.61$$



$$E_l = E_r = -(1 \log_2 1) = 0$$

$$E_{split} = 0.4 * 0 + 0.6 * 0.65 = 0.39$$

$E_{split} = 0.4 * 0 + 0.6 * 0 = 0$ Minimum

$$Gain = 1 - 0 = 1$$

Maximum

higher Information Gain = more Entropy removed

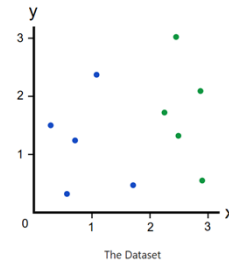
18

Artificial Intelligence

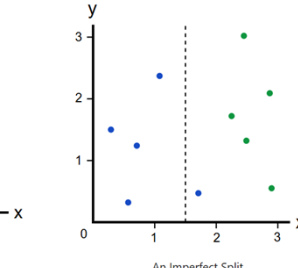
اجزای درخت تصمیم

$$G = \sum_i^C p_i * (1 - p_i)$$

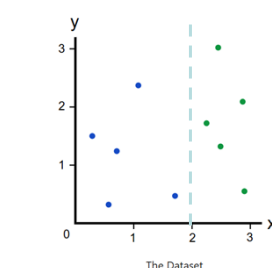
شاخص جینی (Gini Index)
شاخص جینی بین صفر و نیم است



$$G = 0.5 * (1 - 0.5) + 0.5 * (1 - 0.5) = 0.5$$



$$\begin{aligned} G_l &= 1 * (1 - 1) = 0 \\ G_r &= 1/6 * (1 - 1/6) + 5/6 * (1 - 5/6) = 0.278 \\ G_{split} &= 0.4 * 0 + 0.6 * 0.278 = 0.167 \\ Gini Gain &= 0.5 - 0.167 = 0.333 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} G_l &= 1 * (1 - 1) + 0 * (1 - 0) = 0 \\ G_r &= 1 * (1 - 1) + 0 * (1 - 0) = 0 \\ G_{split} &= 0.4 * 0 + 0.6 * 0 = 0 \\ Gini Gain &= 0.5 - 0 = 0.5 \end{aligned}$$

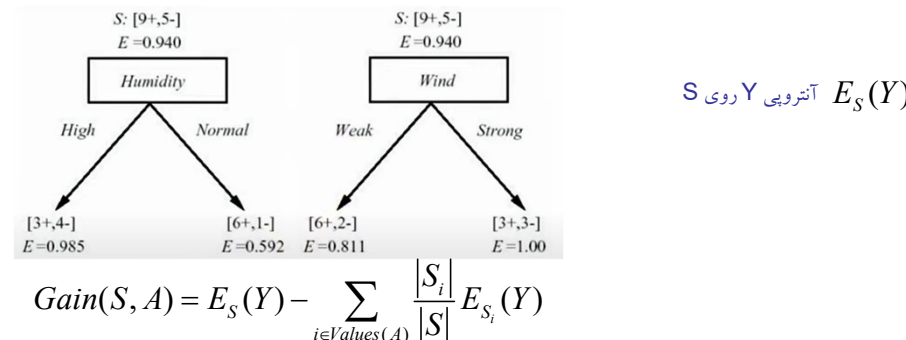
Higher Gini Gain = Better Split

19

Artificial Intelligence

درخت تصمیم

بهره اطلاعاتی در درخت تصمیم برای متغیر تقسیم کننده A و متغیر هدف S_i در مجموعه نمونه S و زیرمجموعه های Y



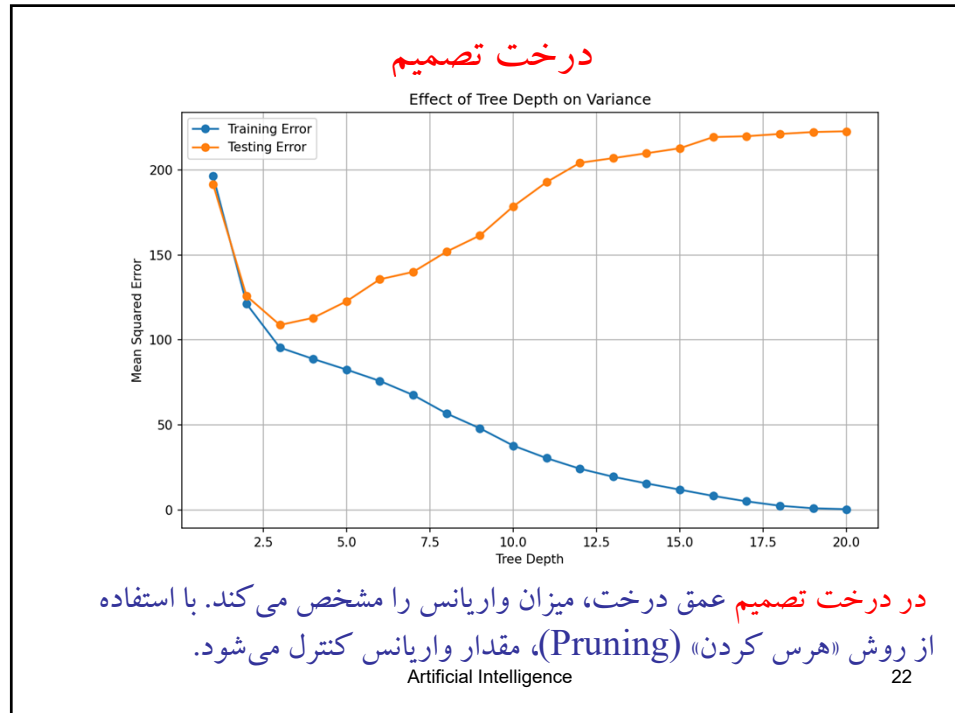
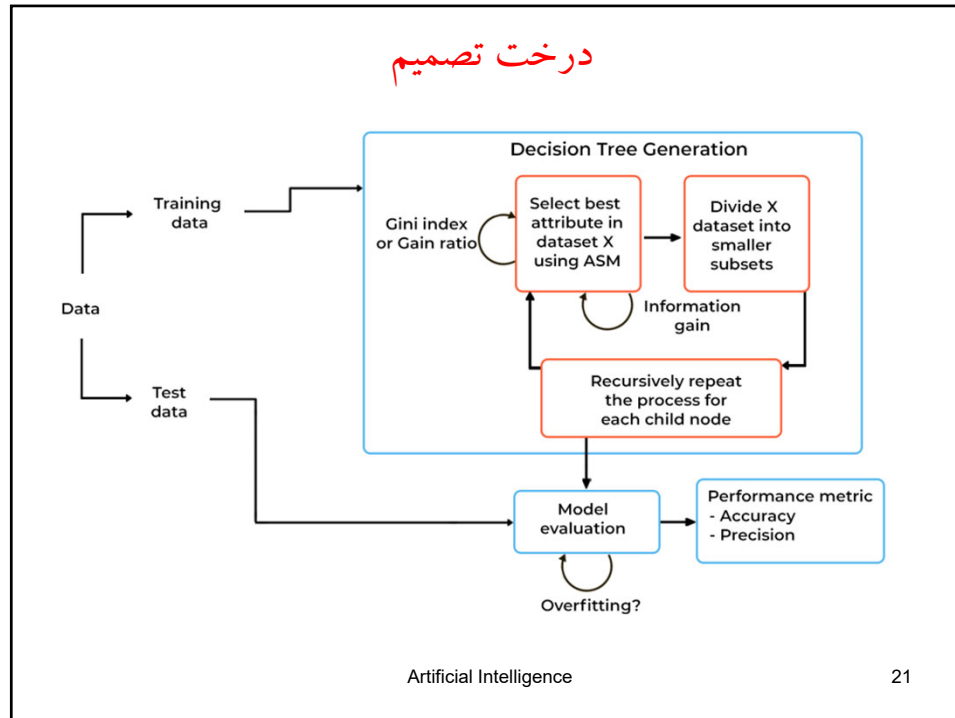
$$Gain(S, A) = E_S(Y) - \sum_{i \in Values(A)} \frac{|S_i|}{|S|} E_{S_i}(Y)$$

$$Gain(S, \text{Humidity}) = 0.94 - 7/14 * 0.985 - 7/14 * 0.592 = 0.151$$

$$Gain(S, \text{Wind}) = 0.94 - 8/14 * 0.811 - 6/14 * 1 = 0.48$$

Artificial Intelligence

20



مثال درخت تصمیم

درخت تصمیم فایل گلهای زنبق

نام فایل: 10 DT.py

فراخوانی داده‌های فایل گلهای زنبق

```
# Import necessary libraries
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, plot_tree
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.metrics import accuracy_score
import matplotlib.pyplot as plt

# Load the Iris dataset
data = load_iris()
X = data.data
y = data.target

# Split the dataset into training and testing sets
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
test_size=0.3, random_state=42)
```

Artificial Intelligence

23

مثال درخت تصمیم

درخت تصمیم فایل گلهای زنبق

```
# Initialize and train the Decision Tree Classifier
clf = DecisionTreeClassifier(random_state=42)
clf.fit(X_train, y_train)

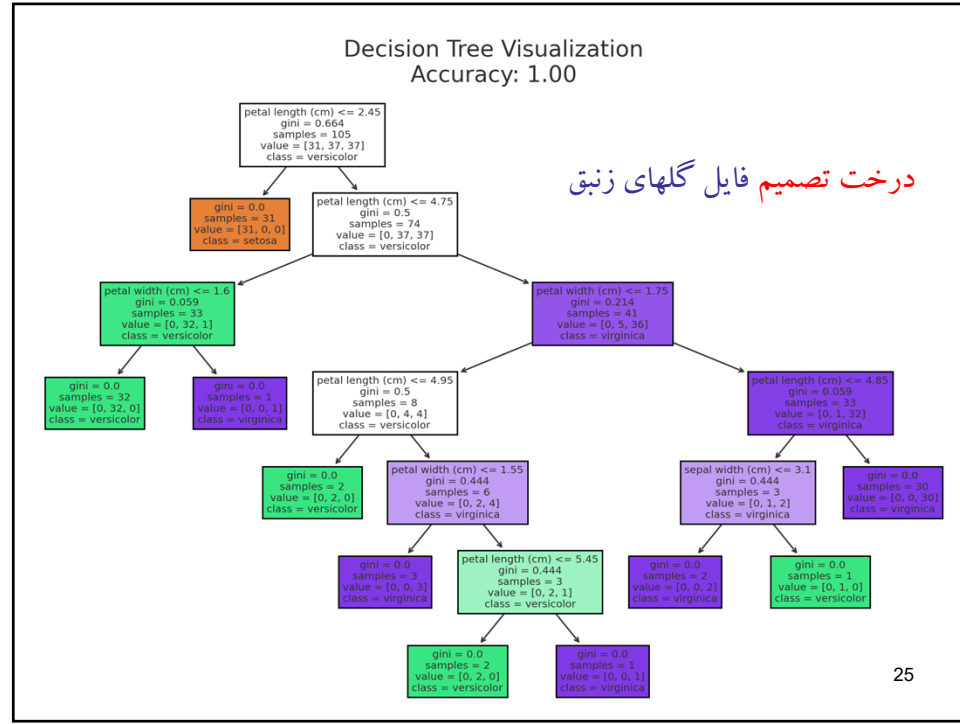
# Predict on the test set
y_pred = clf.predict(X_test)

# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)

# Print the accuracy
print(f"Accuracy of the Decision Tree Classifier: {accuracy:.2f}")
# Plot the decision tree
plt.figure(figsize=(12, 8))
plot_tree(clf, filled=True, feature_names=data.feature_names,
class_names=data.target_names)
plt.title(f"Decision Tree Visualization\nAccuracy: {accuracy:.2f}")
plt.show()
```

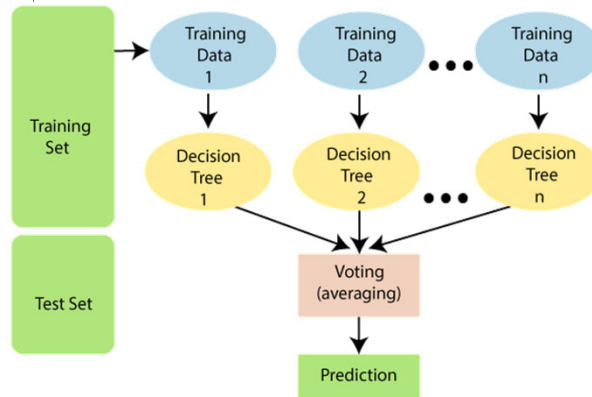
Artificial Intelligence

24



جنگل تصادفی

در جنگل تصادفی برای تعدادی از ویژگیهای داده‌ها درخت تصمیم را اجرا می‌کنیم و سپس با رای‌گیری جواب بدست می‌آید. یعنی مدل‌های ساده در جنگل تصادفی همان درخت تصمیم هستند.



Artificial Intelligence

27

جنگل تصادفی

جنگل تصادفی فایل گلهای زنبق

نام فایل: 10 RF.py

```

# Initialize and train the Random Forest Classifier
rf_clf = RandomForestClassifier(n_estimators=10, random_state=42)
rf_clf.fit(X_train, y_train)      تعداد درخت تصمیم

# Predict on the test set
y_pred = rf_clf.predict(X_test)

# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)

# Print the accuracy
print(f"Accuracy of the Random Forest Classifier: {accuracy:.2f}")

# Visualize one of the decision trees from the Random Forest
plt.figure(figsize=(12, 8))
plot_tree(
    rf_clf.estimators_[0], # Select the first decision tree in the forest
    filled=True,
    feature_names=data.feature_names,
    class_names=data.target_names,
)
plt.title(f"Visualization of One Decision Tree in the Random Forest\nAccuracy: {accuracy:.2f}")
plt.show()
  
```

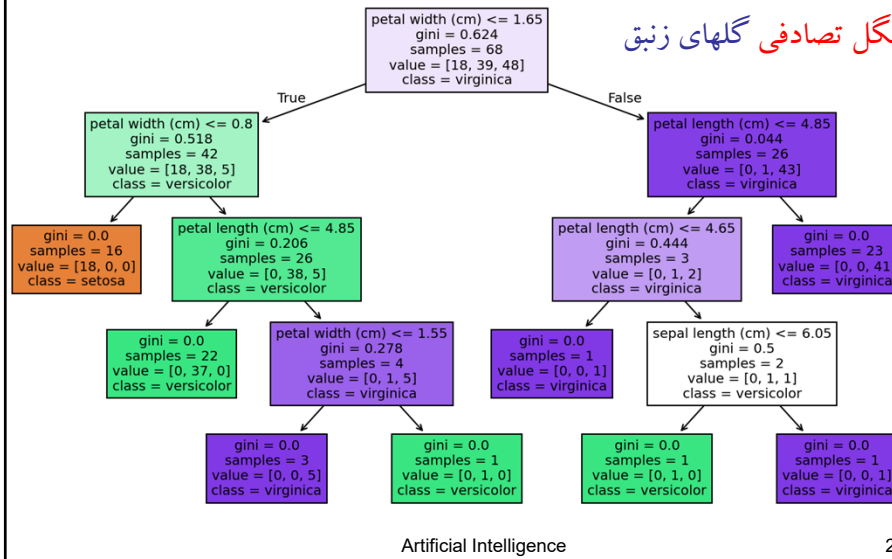
Artificial Intelligence

28

جنگل تصادفی

Visualization of One Decision Tree in the Random Forest
Accuracy: 1.00

جنگل تصادفی گلهای زنبق



Artificial Intelligence

29

یادگیری جمعی - Adaboost

یادگیری جمعی - روش تقویت - گلهای زنبق

نام فایل: 10_adaboost.py

```

# Initialize the base estimator (weak learner)
base_estimator = DecisionTreeClassifier(max_depth=1, random_state=42)

# Initialize and train the AdaBoost Classifier
adaboost_clf = AdaBoostClassifier(estimator=base_estimator,
n_estimators=50, random_state=42)
adaboost_clf.fit(X_train, y_train)

# Predict on the test set
y_pred = adaboost_clf.predict(X_test)

# Calculate accuracy
accuracy = accuracy_score(y_test, y_pred)

# Print the accuracy
print(f"Accuracy of the AdaBoost Classifier: {accuracy:.2f}")

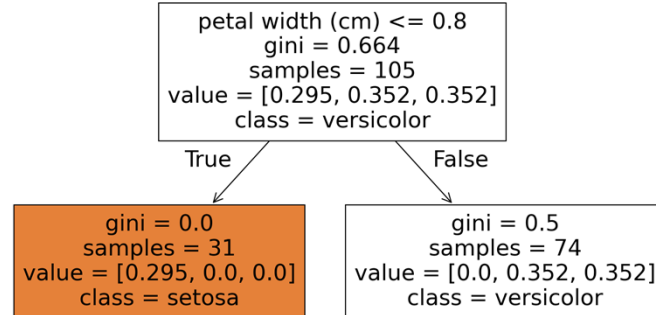
# Visualize the first weak learner (decision tree)
plt.figure(figsize=(12, 8))
plot_tree(
    adaboost_clf.estimators_[0], # Select the first weak learner
    filled=True,
    feature_names=data.feature_names,
    class_names=data.target_names,
)
plt.title(f"Visualization of the First Weak Learner in\nAdaBoost\nAccuracy: {accuracy:.2f}")
plt.show()
  
```

30

یادگیری جمعی- Adaboost

یادگیری جمعی - روش تقویت - گلهای زنبق

Visualization of the First Weak Learner in AdaBoost
Accuracy: 1.00



Artificial Intelligence

31

یادگیری جمعی - مقایسه روشها

یادگیری جمعی - مقایسه روشها - گلهای زنبق

نام فایل: 10 EL comparison.py

```

# Import necessary libraries
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier,
AdaBoostClassifier, GradientBoostingClassifier,
StackingClassifier
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
from xgboost import XGBClassifier

# Load the Iris dataset
data = load_iris()
X = data.data
y = data.target
# Define base classifiers for stacking
base_classifiers = [
    ('decision_tree', DecisionTreeClassifier(random_state=42)),
    ('random_forest', RandomForestClassifier(n_estimators=100,
random_state=42)),
    ('adaboost', AdaBoostClassifier(n_estimators=50,
random_state=42, algorithm='SAMME')),
    ('gradient_boosting',
GradientBoostingClassifier(n_estimators=100, random_state=42)),
    ('xgboost', XGBClassifier(eval_metric='mlogloss'))
]
  
```

Artificial Intelligence

32

یادگیری جمعی - مقایسه روشها

یادگیری جمعی - مقایسه روشها - گلهای زنبق

```
# Define the meta-model for stacking
meta_model = LogisticRegression(random_state=42)

# Create the stacking classifier
stacking_clf = StackingClassifier(estimators=base_classifiers,
final_estimator=meta_model)

# Define all classifiers
classifiers = {
    "Decision Tree": DecisionTreeClassifier(random_state=42),
    "Random Forest": RandomForestClassifier(n_estimators=50,
random_state=42, n_jobs=-1),
    "AdaBoost": AdaBoostClassifier(n_estimators=30, random_state=42,
algorithm='SAMME'),
    "Gradient Boosting": GradientBoostingClassifier(n_estimators=50,
random_state=42),
    "XGBoost": XGBClassifier(n_estimators=50, eval_metric='mlogloss',
n_jobs=-1), # Removed use_label_encoder
    "Stacking": stacking_clf # Add stacking classifier
}

# Evaluate each classifier using cross-validation and measure time
print("Performance of Ensemble Methods:")
for name, clf in classifiers.items():
    start_time = time.time()
    scores = cross_val_score(clf, X, y, cv=3, scoring='accuracy') #
Reduced to 3-fold CV
    elapsed_time = time.time() - start_time
    print(f"\n{name} Accuracy: {scores.mean():.2f} ± {scores.std():.2f},\nTime: {elapsed_time:.2f} seconds")
```

یادگیری جمعی - مقایسه روشها

یادگیری جمعی - مقایسه روشها - گلهای زنبق

Performance of Ensemble Methods:

```
Decision Tree Accuracy: 0.96 ± 0.02, Time: 0.00 seconds
Random Forest Accuracy: 0.97 ± 0.02, Time: 0.28 seconds
AdaBoost Accuracy: 0.95 ± 0.02, Time: 0.12 seconds
Gradient Boosting Accuracy: 0.97 ± 0.02, Time: 0.35 seconds
XGBoost Accuracy: 0.95 ± 0.02, Time: 0.10 seconds
Stacking Accuracy: 0.96 ± 0.02, Time: 4.52 seconds
```

تمرین برنامه نویسی

تمرین دهم : یک برنامه به زبان پایتون بنویسید که یک فایل داده را خوانده و بر حسب ویژگیها داده ها را طبقه بندی نماید.

- ۱- فایل داده را بخوانید
- ۲- داده ها را به روش درخت تصمیم طبقه بندی نماید
- ۳- داده ها را به روش جنگل تصادفی طبقه بندی نماید
- ۴- سه داده با ویژگی جدید را تعیین کنید در کدام کلاس داده هستند.

Criteria	Bagging	Boosting	Stacking
Approach	Parallel training of weak models	Sequential training of weak models	Aggregates the predictions of multiple models into a meta-model
Base Models	Homogenous	Homogenous	Can be heterogenous
Subset Selection	Random sampling with replacement	Subsets are not required	Subsets are not required
Goal	Reduce variance	Reduce bias	Reduce variance and bias
Model Combination	Majority voting or averaging	Weighted majority voting or averaging	Using an ML model