Metody Zespołowe, Ensemble

lgor Wojnicki

April 4, 2022

Plan prezentacji

Ensemble Learning

Random Forest

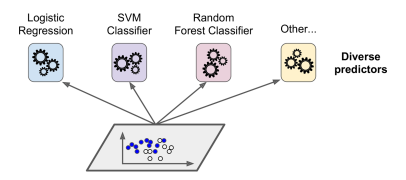
Boosting

Podsumowanie uczenia nadzorowanego

Dlaczego Ensemble?

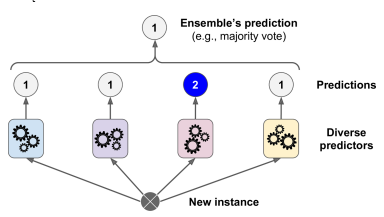
- ► Wisdom of the crowd.
- Często używane do porównania wyników.
- ► Równoległe.
- Sekwencyjne.

Głosowanie



Strategie głosowania

 Hard Voting / Majority Vote – Głosowanie Większości / większościowe



Ciekawa charakterystyka

- Ensemble zbudowane z kiepskich klasyfikatorów/regresorów, może działać całkiem dobrze
- Pod warunkiem, że klasyfikatory są niezależne.
 - Zwykle nie są bo uczone na tych samych danych...

Ensemble, przykład, dane

Ensemble, przykład, uczenie

```
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
   from sklearn.ensemble import VotingClassifier
   from sklearn.linear_model import LogisticRegression
3
   from sklearn.svm import SVC
4
5
   log_clf = LogisticRegression(solver="lbfgs",
6
                                  random state=42)
7
   rnd_clf = RandomForestClassifier(n_estimators=100,
                                      random state=42)
9
   svm_clf = SVC(gamma="scale",
10
                  random state=42)
1.1
12
   voting_clf = VotingClassifier(
13
       estimators=[('lr', log_clf),
14
                    ('rf', rnd clf),
15
                    ('svc', svm clf)],
16
       voting='hard')
17
                                          4D + 4B + 4B + B + 900
18
```

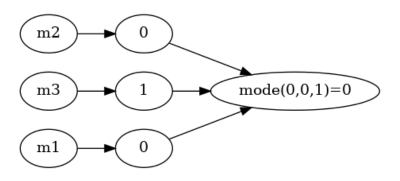
Ensemble, przykład, predykcja

```
print(voting_clf.predict(X_test))
```

Ensemble, porównanie

```
from sklearn.metrics import accuracy_score
  for clf in (log_clf, rnd_clf, svm_clf, voting_clf):
      clf.fit(X_train, y_train)
      y_pred = clf.predict(X_test)
      print(clf.__class__._name__,
             accuracy_score(y_test, y_pred))
7
  LogisticRegression 0.864
  RandomForestClassifier 0.896
   SVC 0.896
   VotingClassifier 0.912
```

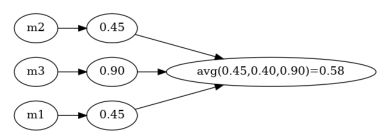
Strategia głosowania: Hard Voting



mode() - dominanta.

Strategia głosowania: Soft Voting

- Każdy predyktor musi dostarczyć prawdopodobieństwo klasyfikacji .predict_proba()
- Prawdopodobieństwa dla każdej klasy są uśredniane.
- Wygrywa klasa z największym uśrednionym prawdopodobieństwem.



Ensemble, Soft Voting, uczenie i predykcja

```
log_clf = LogisticRegression(solver="lbfgs",
                                  random state=42)
2
   rnd clf = RandomForestClassifier(n estimators=100,
3
                                       random state=42)
4
   svm_clf = SVC(gamma="scale", probability=True,
5
                  random state=42)
6
7
   voting_clf = VotingClassifier(
8
        estimators=[('lr', log_clf),
9
                     ('rf', rnd_clf),
10
                     ('svc', svm clf)].
1.1
       voting='soft')
12
   voting_clf.fit(X_train, y_train)
13
```

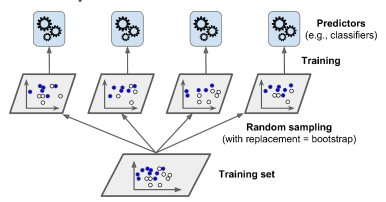
Ensemble, Soft Voting, porównanie

```
from sklearn.metrics import accuracy_score
  for clf in (log_clf, rnd_clf, svm_clf, voting_clf):
      clf.fit(X_train, y_train)
      y_pred = clf.predict(X_test)
5
      print(clf.__class__._name__,
             accuracy_score(y_test, y_pred))
7
  LogisticRegression 0.864
  RandomForestClassifier 0.896
  SVC 0.896
  VotingClassifier 0.92
```

Bagging i Pasting: ensemble inaczej, samplowanie

Samplowanie:

- z powtórzeniami (with replacement) Bagging = bootstrap aggregating, bootstrap=True
- bez powtórzeń (without replacement) Pasting, bootstrap=False.



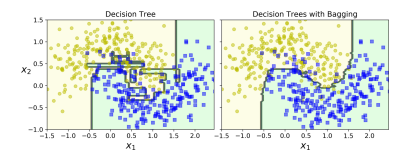
Wygrywa dominanta. Dobrze się skaluje. Dowolny klasyfikator.

Bagging

```
from sklearn.ensemble import BaggingClassifier
   from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
2
3
   bag_clf = BaggingClassifier(
       DecisionTreeClassifier(), n_estimators=500,
5
       max_samples=100, bootstrap=True, random_state=42)
6
   bag_clf.fit(X_train, y_train)
   y_pred = bag_clf.predict(X_test)
9
   from sklearn.metrics import accuracy_score
10
   print(accuracy_score(y_test, y_pred))
11
   0.904
   max_samples - liczba instancji do wylosowania, bezwzględna
   (tutaj: 100 instancji) albo procentowo [0, 1]
```

Uwaga: 1 vs. 1.0 w Pythonie, liczba instancji: 1 vs. 100%.

Bagging, porównanie



Bagging, ewaluacja

- Niektóre instancje są używane wielokrotnie, nawet dla tego samego predyktora.
- ► Niektóre instancje nie są w ogóle używane: *out-of-bag* − 37%.
- Można ich użyć do ewaluacji, jako zbiór testujący.
- scikit-learn może to zrobić automatycznie do określenia dokładności (accuracy).
- Uwaga: predyktorów musi być dużo.

```
bag_clf = BaggingClassifier(
    DecisionTreeClassifier(), n_estimators=500,
    bootstrap=True, oob_score=True, random_state=40)
bag_clf.fit(X_train, y_train)
print(bag_clf.oob_score_)
```

0.90133333333333333

Bagging, ewaluacja wszystkich instancji

Wybór/sampling cech

Umożliwia uczenie predyktora na podstawie losowo wybranych cech.

- z/bez powtórzeń: bootstrap_features=True/False
- max_features liczba cech do wylosowania,
 - bezwzględna np. 100, albo
 - ▶ procentowo [0,1] np. 0.7
- Random Patches: wybór instancji i cech
 - max_samples=0.5, max_features=0.7
- Random Subspaces: wszystkie instancje i wybór cech
 - bootstrap=False, max_samples=1.0, bootstrap_features=True, max_features=0.7

Plan prezentacji

Ensemble Learning

Random Forest

Boosting

Podsumowanie uczenia nadzorowanego

Random Forest

- Droga na skróty, zamiast BaggingClassifier+DecisionTreeClassifier
- Bagging + Drzewa decyzyjne, max_samples=1.0
- Hiperparametry z BaggingClassifier i DecisionTreeClassifier.
- Dodatkowo: nie wyszukuje cech do podziału węzła spośród wszystkich, ale z losowo wybranego podzbioru – większa różnorodność.

Pomiar ważności cech

```
from sklearn.datasets import load_iris
   iris = load iris()
   rnd_clf = RandomForestClassifier(n_estimators=500,
                                     random state=42)
4
   rnd_clf.fit(iris["data"], iris["target"])
   for name, score in zip(iris["feature_names"],
                           rnd_clf.feature_importances_):
7
       print(name, score)
8
9
   print(rnd_clf.feature_importances_)
10
   sepal length (cm) 0.11249225099876375
   sepal width (cm) 0.02311928828251033
   petal length (cm) 0.4410304643639577
   petal width (cm) 0.4233579963547682
   [0.11249225 0.02311929 0.44103046 0.423358 ]
```

► Sumują się do 1.0



Plan prezentacji

Ensemble Learning

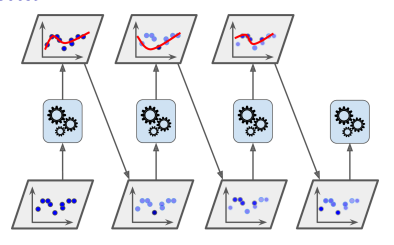
Random Forest

Boosting

Podsumowanie uczenia nadzorowanego

Kilka kiepskich modeli -> jeden dobry model.

AdaBoost



- ► Technika sekwencyjna, zrównoleglanie?
- Każdej instancji i predyktorowi przypisywana jest waga.
- Wagi są modyfikowane.
- Po nauczeniu wykorzystywane są wszystkie predyktory

AdaBoost

- 1. Początkowa waga każdej instancji: 1/m, m liczba instancji.
 - Większa waga = instancja częściej używana (parametr modelu albo sampling).
- 2. Uczenie predyktora.
- 3. Ocena predyktora.
- 4. Wagi zwiększane dla błędnie zakwalifikowanych instancji.
- 5. Jeżeli jeszcze jeden predyktor to idź do: 2
- Użyj wszystkich predyktorów (ensemble) z wagami proporcjonalnymi do oceny.

AdaBoost, przykład

0.946666666666665

```
from sklearn.model_selection import cross_val_score
from sklearn.datasets import load_iris
from sklearn.ensemble import AdaBoostClassifier

X, y = load_iris(return_X_y=True)
clf = AdaBoostClassifier(n_estimators=100)
scores = cross_val_score(clf, X, y, cv=5)
print(scores.mean())
```

Domyślnie klasyfikatorem jest: DecisionTreeClassifier(max_depth=1)

AdaBoost, przykład

Gradient Boosting

- Sekwencyjny.
- Następy predyktor stara się poprawić błędy poprzedniego.

Gradient Boosting, na piechotę

```
from sklearn.tree import DecisionTreeRegressor
  X = np.random.rand(100, 1) - 0.5
              y = 3*X[:, 0]**2 + 0.05 * np.random.randn(100)
  4
              tree_reg1 = DecisionTreeRegressor(max_depth=2, random_state
  5
             tree_reg1.fit(X, y)
  6
  7 y2 = y - tree_reg1.predict(X)
              tree_reg2 = DecisionTreeRegressor(max_depth=2, random_state
              tree_reg2.fit(X, y2)
  9
              y3 = y2 - tree_reg2.predict(X)
10
              tree_reg3 = DecisionTreeRegressor(max_depth=2, random_state
11
              tree_reg3.fit(X, y3)
12
13
               X_{new} = np.array([[0.8]])
14
               y_pred = sum(tree.predict(X_new)
15
                                                                        for tree in (tree_reg1, tree_reg2, tree_reg3))
16
           print(y_pred)
17
                                                                                                                                                                              <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ >
                [0.78881082]
```

Gradient Boosting, prościej

learning_rate: szybkość uczenia, domyślnie 0.1, tutaj przyspieszamy, bo tylko 3 estymatory.

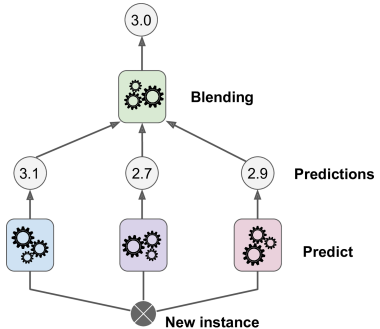
Gradient Boosting, prędkość uczenia

```
gbrt = GradientBoostingRegressor(max_depth=2,
                                     n_estimators=3,
2
                                     learning_rate=1.0)
3
  gbrt.fit(X, y)
  print(gbrt.predict(X_new))
   [0.7174359]
  gbrt = GradientBoostingRegressor(max_depth=2,
                                     n_estimators=3,
                                     learning_rate=0.1)
3
  gbrt.fit(X, y)
  print(gbrt.predict(X_new))
   [0.36502227]
```

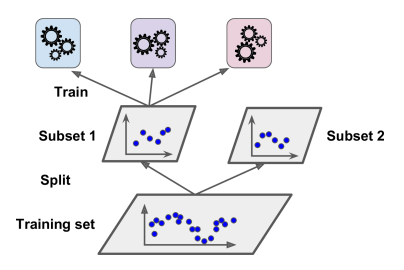
Gradient Boosting

niska prędkość uczenia – potrzeba więcej regresorów.

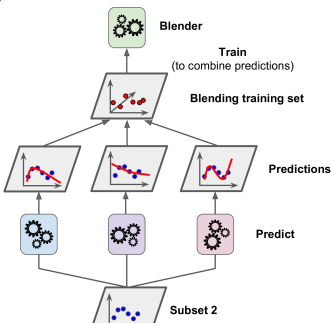
Stacking – automatyzacja agregacji wyników



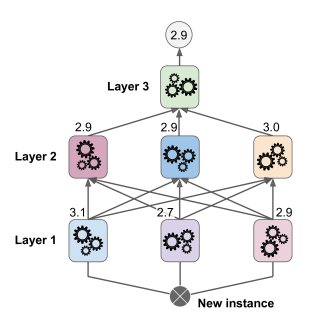
Stacking, hold-out



Stacking



Stacking



Stacking, scikit-learn

- sklearn.ensemble.StackingClassifier
- sklearn.ensemble.StackingRegressor

Plan prezentacji

Ensemble Learning

Random Forest

Boosting

Podsumowanie uczenia nadzorowanego

Błąd generalizacji, uogólnienia modelu

obciążenia, Bias

- ► Tendencja do uczenia się tych samych błędów.
- Różnica pomiędzy wartością docelową, a prognozą modelu.
- Zbyt prosty model.
- Underfitting.

zmienności, Variance

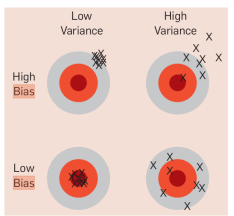
- Uczenie się losowych zmian/szumu.
- Nadmierna wrażliwość na małe różnice danych uczących.
- Zbyt złożony model.
- Overfitting.

nieredukowalny, Irreductible error

- Wynika z zaszumienia danych.
- Trzeba oczyścić dane.



Błąd generalizacji

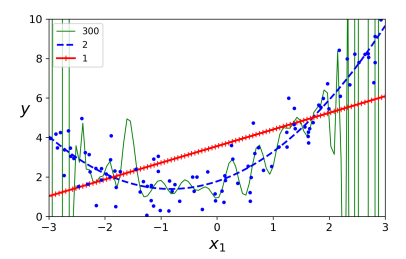


Źródło: Pedro M. Domingos: A few useful things to know about machine learning. Commun. ACM 55(10): 78-87 (2012)

Bias-Variance tradeoff

- Zwiększenie złożoności modelu zwiększa jego wariancję i zmniejsza jego obciążenie.
- Zmniejszenie złożoności modelu zwiększa jego obciążenie i zmniejsza jego wariancję.
- Kiedy model staje się zbyt skomplikowany może dojść do przeuczenia
 - model uczy się też odchyleń nie mających wpływu na realny trend.
- Regularyzacja: ograniczenie modelu zmniejszenie overfitting – np. redukcja stopnia wielomianu, ograniczenie wartości parametrów
 - również osiągalna za pomocą hiperparametrów dango modelu, np. ograniczenie głębokości drzewa decyzyjnego.

Bias-Variance tradeoff



Podsumowanie dot. metryk

- Confusion Matrix
- Dokładność (Accuracy)
- Precyzcja (Precision)
- Czułość (Recall)
- ► F1
- ► RMSE/MSE