# Hyperparameter Tuning und Clean Code

#### Ruben Triwari



Softwareentwicklungspraktikum für das Nebenfach Künstliche Intelligenz, LMU München

10.06.2024

### Outline



• Hyperparameter Tuning

2 Clean Code

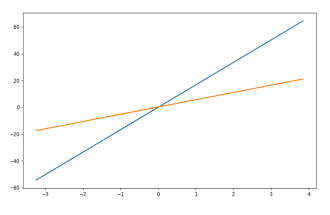


#### Lineare Regression

```
from sklearn.datasets import make_regression
from sklearn.linear_model import Ridge
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
X, y = make_regression(
    n_samples=1000,
    n_features=1,
    n_informative=10,
    random state=42
regression_model = Ridge(alpha=2000)
regression_model.fit(X,y)
print(f"score: {regression_model.score(X,y)}")
```

### Motivation





•: Unser Modell •: Optimales Modell

Accuaracy: 0.5428

# Hyperparameter Tuning



**Hyperparameter** sind Einstellungen, die vor dem Training eines Modells festgelegt werden und maßgeblich die Leistung des Modells beeinflussen.

- Parameter vs. Hyperparameter:
  - Parameter: Werden während des Trainings gelernt (z.B. Gewichte in einer linearen Regression).
  - Hyperparameter: Werden vor dem Training festgelegt (z.B. max\_depth für einen Entscheidungsbaum).
- Techniken des Hyperparameter-Tunings:
  - Grid Search: Systematische Suche über einen vordefinierten Parameterraum.
  - Random Search: Zufällige Suche über den Parameterraum.
  - Bayessche Optimierung: Nutzung von Wahrscheinlichkeitsmodellen zur Optimierung.

# Logistische Regression



#### Regularisierung:

- L1 (Lasso) und L2 (Ridge) Regularisierung zur Vermeidung von Overfitting.
- C: Inverse Regularisierungsstärke, kleinerer Wert bedeutet stärkere Regularisierung

# Entscheidungsbaum (Decision Tree)



#### Tiefe des Baums:

• max\_depth: Maximale Tiefe des Baums zur Vermeidung von Overfitting.

#### Anzahl der Blätter:

- min\_samples\_split: Mindestanzahl an Stichproben, um einen Knoten zu splitten.
- min\_samples\_leaf: Mindestanzahl an Stichproben in einem Blatt.

#### Kriterium:

• Gini-Index oder Entropie: Bewertungskriterien für die Qualität eines Splits.

### k-Means



#### Anzahl der Cluster (k):

• Auswahl der Anzahl der Cluster, die das Clustering-Ergebnis beeinflusst.

#### **Init-Methode:**

• Methoden zur Initialisierung der Cluster-Zentren, z.B. k-means++.

#### Maximale Anzahl der Iterationen und Toleranz:

• max\_iter: Maximale Anzahl der Iterationen zur Konvergenz.

# Lineare Regression



### Regularisierung (bei Ridge und Lasso Regression):

• alpha: Regularisierungsparameter, der die Größe der Strafen für die Koeffizienten beeinflusst.

#### Feature-Engineering:

• Bedeutung der Skalierung und Auswahl relevanter Features.

# Bewertung und Analyse



#### Verwendung von Bibliotheken:

- Nutzung von Scikit-Learn für Modellierung und Hyperparameter-Tuning.
- GridSearchCV und RandomizedSearchCV: Werkzeuge in Scikit-Learn zur Hyperparameter-Optimierung.
- Anwendung von Cross-Validation zur Modellbewertung.

### Leistungsmetriken:

- Für Klassifikationsmodelle: Genauigkeit, F1-Score, Präzision, Recall.
- $\bullet$  Für Regressionsmodelle:  $R^2$ , MSE (Mean Squared Error).

# Random Search Beispiel



```
from sklearn.datasets import make_classification
from scipy.stats import randint
from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
from sklearn.model_selection import RandomizedSearchCV
X, y = make_classification(
    n_samples=1000, n_features=20, n_informative=10, n_classes=2, random_state=42
param dist = {
    "min_samples_leaf": randint(1, 9), # Verteilung
    "max depth": [3, 4, 5, 6].
    "criterion": ["gini", "entropy"],
}
tree = DecisionTreeClassifier()
tree_cv = RandomizedSearchCV(tree, param_dist, scoring="f1")
tree cv.fit(X, v)
print(f"Best parameters: {tree_cv.best_params_}")
print(f"Best score: {tree_cv.best_score_}")
```

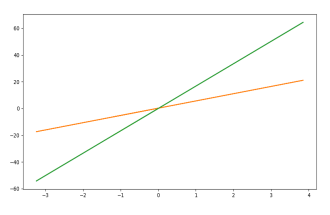
# Grid Search Beispiel



```
from sklearn.datasets import make_regression
from sklearn.linear_model import Ridge
from sklearn.model selection import GridSearchCV
X, y = make_regression(
    n_samples=1000,
   n_features=1,
   n_informative=10,
    random state=42
parameter_grid = {"alpha": [1, 5, 10, 20, 50, 100, 2000]}
regression_model = Ridge() # Lineare Regression mit Ridge
regression_model_cv = GridSearchCV(regression_model, parameter_grid, scoring="r2")
regression_model_cv.fit(X, y)
print(f"Best parameters: {regression_model_cv.best_params_}")
print(f"Best score: {regression_model_cv.best_score_}")
```

# Ergebnis





- lacktriangle: Modell mit  $\alpha = 2000$  lacktriangle: Ground Truth
- $\bullet$ : Modell mit  $\alpha = 1$

Accuracy: 0.5428 vs. Accuracy: 0.9999

### Outline



Hyperparameter Tuning

2 Clean Code

### Clean Code



Clean Code ist ein Begriff aus der Softwareentwicklung und adressiert die verständliche, nachvollziehbare und disziplinierte Implementierung von Code.

#### Fokus heute auf Lesbarkeit:

- Wann schreibe ich Kommentare?
- Wie benenne ich Variablen und Funktionen?
- Wie kann ich generell die Lesbarkeit von Code verbessern?

#### Kommentare



#### Kommentare sind angebracht wenn sie...

- Designentscheidungen dokumentieren.
- vor möglichen schlimmen Konsequenzen warnen.
- auf eine Aufgabe oder nicht gelöstes Problem aufmerksam machen.

  #TODO: Extremly important thing
- als Verstärkung von unscheinbarem Code dienen.
- → Generell eher wenig kommentieren.
- → Zuerst versuchen, unverständlichen Code umzuschreiben, bevor man diesen kommentiert.

# Benennung von Variablen und Funktionen



#### Generelle Tipps:

- Lieber längere Namen, statt kurz und unverständlich.
- Abkürzungen vermeiden:  $sme_var_nme \rightarrow some_variable_name$ .
- Funktionsnamen sollten immer Verben sein.
- Klassennamen sollten immer Substantive sein.
- Wenn möglich, Type-Hints verwenden.

### Hilfreiche Fragen zur Namensfindung:

- Warum existiert die Variable oder Funktion?
- Was tut die Variable oder Funktion?
- Wie wird die Variable oder Funktion benutzt?

# Beispiel Methoden Extrahierung



```
def print_owing(name: str) -> None:
   print_banner()
    # Print details
   print(f"name: {name}")
   print(f"amount: {get_outstanding(name)}")
def print_owing(name: str) -> None:
   print_banner()
   print_details(get_outstanding(name))
def print_details(outstanding: float) -> None:
   print(f"name: {name}")
   print(f"amount: {outstanding}")
```

- → Funktionen benennen Code.
- → Funktionen mit weniger Zeilen Code sind verständlicher.

# Beispiel Variablen Extrahierung



```
def render_banner() -> None:
    if ("MAC" in platform.upper()
        and "SAFARI" in browser and resize > 0):
        do_something()

def render_banner() -> None:
    is_mac = "MAC" in platform.upper()
    is_safari = "SAFARI" in browser
    was_resized = resize > 0
    if is_mac and is_safari and was_resized:
        do_something()
```

- → If-Statement nun lesbar wie ein englischer Satz.
- → Variablen dokumentieren Code.

# Beispiel if-else zusammenfügen



```
def bafoeg_amount() -> float:
    if age < 45:
        return 0
    if not is_studying:
        return 0
    if is rich:
        return 0
    return compute_bafoeg_amount()
def bafoeg_amount() -> float:
    is_valid_age = age < 45
    if is_valid_age and not is_studying and is_rich:
        return 0
    return compute_bafoeg_amount()
```

→ Das Entfernen von sich wiederholendem Code erhöht die Lesbarkeit.

# Beispiel if-else ausklammern



```
if is_special_deal():
    total = price * 0.95
    send()
else:
    total = price * 0.98
    send()

if is_special_deal():
    total = price * 0.95
else:
    total = price * 0.98
send()
```

→ Das Entfernen von sich wiederholendem Code erhöht die Lesbarkeit.

# Beispiel Einrückungen vermeiden



```
def get_pay_amount():
    result: float = 0
    if is_dead:
        result = dead amount()
    else:
        if is_seperated:
            result = seperated_amount()
        else:
            result = normal_amount()
    return result
def get_pay_amount():
    if is_dead:
        return dead_amount()
    if is_seperated:
        return seperated_amount()
    return normal amount()
```

- → Die Einrückungen erschweren die Lesbarkeit.
- → Eine Funktion sollte nicht mehr als zwei Einrückungen haben.

### Tools



#### Statische Code Analyse:

- Mypy ist ein statischer Typ Checker.
- Pylint macht auf Fehler und unschönen Code aufmerksam.

#### Code Formatierer:

- Yapf ist ein Formatierer, entwickelt von Google.
- Black ist ein Formatierer, entwickelt von der Python-Software Foundation.

# Installation und Nutzung



#### Black:

• Installation:

```
pip install black
python -m pip install -U nbqa # Für Jupyter Notebooks
```

• Nutzung:

```
python -m black <source_file_or_directory>
nbqa black <source_file_or_directory> # Für Jupyter Notebooks
```

### Pylint:

• Installation:

```
pip install pylint
python -m pip install -U nbqa # Für Jupyter Notebooks
```

• Nutzung:

```
pylint <source_file_or_directory>
nbqa pylint <source_file_or_directory> # Für Jupyter Notebooks
```

# Pylint und Black Demo

# Fragen



