Model Training and Improvement

За статиите - Две доказано добри научни статии и да ги докарам във вид, който е лесен за разбиране дори от човек със слаба представа от тази материя!!!! Peer review, репродуциране на статиите. Резюме на статията (Jupyter notebook)

1. Train-test split

Train-test split (разделяне на тренировъчни и тестови данни) е основна практика в машинното обучение, която включва разделяне на наличния набор от данни на две отделни части:

1. Тренировъчен набор (Train set):

- Използва се за обучаване на модела.
- Моделът "учи" от тези данни, за да открие модели, зависимости и връзки между входните характеристики и целевата променлива.

2. Тестов набор (Test set):

- Използва се за оценка на представянето на вече обучен модел.
- Данните в този набор не се използват по време на обучението, което позволява обективна оценка на способността на модела да се справя с нови, невиждани данни.

Защо е важно да се прави train-test split:

- Предотвратяване на Overfitting: Ако моделът бъде обучен и тестван върху едни и същи данни, той може да научи специфичните характеристики на тези данни, вместо да обобщава общите модели. Това води до лошо представяне при работа с нови данни.
- Обективна оценка: Разделянето осигурява независим набор от данни за тестване, което позволява реална оценка на ефективността на модела.

2. pd.get_dummies()

pandas.get_dummies() е функция в библиотеката pandas, която се използва за преобразуване на категорийни променливи в числови индикаторни (dummy) променливи. Това е важна стъпка в предварителната обработка на данни, особено когато работите с

машинно обучение, тъй като повечето алгоритми изискват числови входни данни. dataset-а трябва да бъде само от числа, когато го подаваме на sklearn

Какво прави get_dummies:

- Преобразува категорийни (неколичествени) данни в бинарни (0 или 1) колони.
- Създава нови колони за всяка уникална категория в оригиналната колона.
- Това позволява на моделите да обработват категорийни данни като числови входове.

Пример с код:

```
import pandas as pd

# Примерни данни

data = {
    'Продукт': ['Ябълка', 'Банан', 'Ябълка', 'Киви', 'Банан'],
    'Цвят': ['Червен', 'Жълт', 'Червен', 'Зелен', 'Жълт'],
    'Количество': [10, 15, 10, 5, 15]
}

df = pd.DataFrame(data)

df
```

Оригинален DataFrame:							
	Продукт	Цвят	Количество				
0	Ябълка	Червен	10				
1	Банан	Жълт	15				
2	Ябълка	Червен	10				
3	Киви	Зелен	5				
4	Банан	Жълт	15				

Използване на pd.get_dummies:

Нека преобразуваме колоната Цвят в dummy променливи:

```
# Преобразуване на категорийната колона 'Цвят' в dummy променливи df_dummies = pd.get_dummies(df, columns=['Цвят']) df_dummies
```

Da	DataFrame след прилагане на get_dummies:								
	Продукт	Количество	Цвят_Жълт	Цвят_Зелен	Цвят_Червен				
0	Ябълка	10	False	False	True				
1	Банан	15	True	False	False				
2	Ябълка	10	False	False	True				
3	Киви	5	False	True	False				
4	Банан	15	True	False	False				

Обяснение:

- 1. **Оригиналният DataFrame** съдържа категорийна колона Цвят с три уникални стойности: 'Червен', 'Жълт' и 'Зелен'.
- 2. pd.get_dummies преобразува тази колона в три нови бинарни колони:
 - Цвят_Червен: 1 ако цвятът е червен, иначе 0.
 - Цвят_Жълт: 1 ако цвятът е жълт, иначе 0.
 - Цвят_Зелен: 1 ако цвятът е зелен, иначе 0.
- 3. **Останалите колони** (Продукт и Количество) остават непроменени, освен ако не бъдат специфицирани за преобразуване.

Допълнителни опции:

1. **Дропване на първата категория (** drop_first=True): Това предотвратява проблема с мултиколинейността, като премахва една от dummy променливите. Например, ако drop_first=True, само две от трите категории ще бъдат представени с dummy променливи.

```
df_dummies_drop = pd.get_dummies(df, columns=['Цвят'], drop_first=True)
df_dummies_drop
```

Da	DataFrame c drop_first=True:								
	Продукт	Количество	Цвят_Зелен	Цвят_Червен					
0	Ябълка	10	False	True					
1	Банан	15	False	False					
2	Ябълка	10	False	True					
3	Киви	5	True	False					
4	Банан	15	False	False					

В този случай, ако и двете dummy променливи са 0, това означава, че цветът е първата категория ('Жълт').

3. OneHotEncoder()

OneHotEncoder() е инструмент от библиотеката scikit-learn, използван за преобразуване на категориални (номинални) характеристики в числов формат. Той преобразува всяка уникална категория в отделен бинарен (0 или 1) стълб. Това е особено полезно за алгоритми за машинно обучение, които работят с числови данни и не могат директно да обработват категориални характеристики.

4. OneHotEncoder() vs get_dummies()

Oсновни разлики между OneHotEncoder и pd.get_dummies:

1. Интеграция с машинно обучение (ML) пайплайни

OneHotEncoder:

- Част от scikit-learn, което го прави лесно интегрируем в ML пайплайни.
- Може да бъде използван заедно с други трансформери и модели в scikit-learn,
 което улеснява автоматизацията на процеса на обработка на данни и обучение
 на модели.

pd.get_dummies:

• Функция на **pandas**, която е по-подходяща за бързо преобразуване на данни преди анализ или визуализация.

• Не е директно интегриран в scikit-learn пайплайни, което може да изисква допълнителни стъпки за включване в ML процеси.

2. Обработка на неизвестни категории

OneHotEncoder:

- Поддържа параметъра handle_unknown, който позволява обработка на категории, които не са били срещани по време на обучението (например, игнориране или присвояване на специфична стойност).
- Това е особено полезно при трансформиране на нови данни, съдържащи непознати категории.

pd.get_dummies:

- Не поддържа директно обработка на неизвестни категории при трансформиране на нови данни.
- Ако новите данни съдържат категории, които не са били присъстващи в оригиналния DataFrame, те няма да бъдат обработени правилно без допълнителни стъпки.

3. Изходен формат

OneHotEncoder:

- Може да върне разредена матрица (sparse matrix), което е по-ефективно по отношение на паметта при големи набори от данни с много категории.
- Подходящо за модели, които могат да работят директно с разредени матрици (например, логистична регресия, линейни модели).

pd.get_dummies:

- Винаги връща плосък (dense) DataFrame, което може да заема повече памет при големи набори от данни.
- Подходящо за по-малки до средни набори от данни и за ситуации, когато разредените матрици не са необходими.

-"sparse matrix" е вид матрица, в която повечето елементи са нули или липсващи стойности. Това е противоположността на плътната матрица (dense matrix), където повечето елементи са различни от нула.

4. Производителност и мащабируемост

OneHotEncoder:

- По-подходящ за големи набори от данни, особено когато се използват разредени матрици.
- По-ефективен при обработка на данни в рамките на ML пайплайни.
- pd.get_dummies:
 - Подходящ за по-малки до средни набори от данни.
 - Може да бъде по-бавен и по-малко ефективен при много големи или сложни набори от данни.

5. Заключение

Изборът между **OneHotEncoder** и pd.get_dummies зависи от конкретните нужди на вашия проект:

- **Изберете OneHotEncoder**, ако работите върху машинно обучение проекти, които изискват интеграция в scikit-learn пайплайни, обработка на неизвестни категории, или ако работите с големи и сложни набори от данни.
- **Изберете** pd.get_dummies, ако имате нужда от бързо и лесно преобразуване на категориални данни за анализ, визуализация или за подготовка на данни, които няма да се използват директно в scikit-learn модели.

5. Pipeline

Data Pipeline (поток от данни) в контекста на машинното обучение (ML) представлява последователност от стъпки или процеси, които обработват и трансформират данните от източника им до финалния модел за машинно обучение. Целта на data pipeline е да осигури ефективно, надеждно и мащабируемо обработване на данните, което да поддържа създаването и поддържането на ML модели.

Защо Data Pipeline е важен в ML?

- **Ефективност и автоматизация:** Автоматизираните потоци от данни позволяват бързо и последователно обработване на големи обеми данни.
- **Надеждност и проследяемост:** Осигурява възпроизводимост на процесите и лесно проследяване на източниците и трансформациите на данните.
- Мащабируемост: Позволява обработка на нарастващи обеми данни без загуба на производителност.
- **Качество на данните:** Подобрява качеството на данните, което е критично за точността и ефективността на ML моделите.

• **Бързо разгръщане на модели:** Позволява по-бързо обновяване и интеграция на нови модели в продукционната среда.

!!! Добре е в края на pipelin-а да имаме estimator - (оценител) !!!

```
pipeline.steps
```

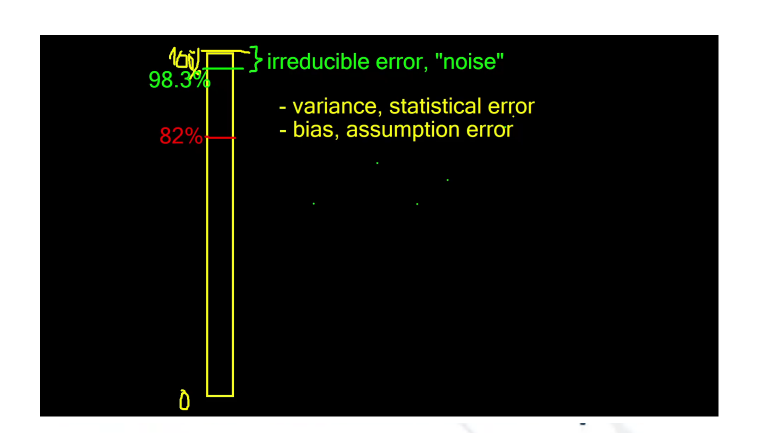
Aтрибут в scikit-learn, който описва стъпките в **Pipeline** обект. Всяка стъпка представлява трансформер или оценител, който изпълнява специфична функция в процеса на машинно обучение.

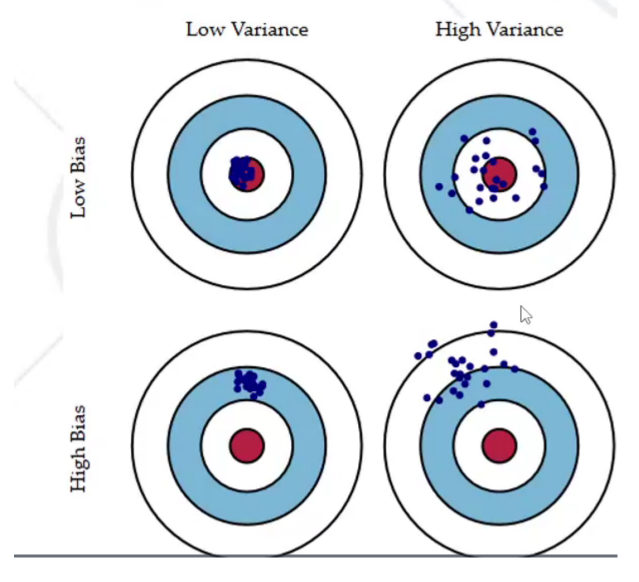
Структура

- Формат: pipeline.steps е списък от кортежи, всеки от които съдържа:
 - Име на стъпката (стринг)
 - Трансформер или оценител (обект, реализиращ методите fit, transform и/ или fit_predict)

CountTransformer(), remainder FunctionTransformer()

запазване на модел във файл - pickle pickle.dump() pickle.load()





Regularization

 Logistic regression C param Mean Squared error (MSE)

One of the most important rules in machine learning is

NEVER test the model with the data you trained it on!

train_test_split
stratify?

```
attributes_train, attributes_test, target_train, target_test = train_test_split(attributes, target)
```

metrics

ROC curve

Cross-validation test set and validation set GridSerachCV