Заметки по машинному обучению и анализу данных

Подвойский А.О.

Здесь приводятся заметки по некоторым вопросам, касающимся машинного обучения, анализа данных, программирования на языках Python, R и прочим сопряженным вопросам так или иначе, затрагивающим работу с данными.

Содержание

1	Основные термины			
2	Teo	рия алгоритмов и структуры данных	4	
3	Python и IATEX			
4	Гра	адиентный бустинг	5	
	4.1	Общие сведения	5	
	4.2	Особенности реализации в пакете sklearn	5	
	4.3	Особенности реализации в пакете XGBoost	5	
		4.3.1 Установка пакета xgboost на Windows	7	
		4.3.2 Простой пример работы с xgboost и shap	7	
	4.4	Особенности реализации в пакете LightGBM	10	
	4.5	Особенности реализации в пакете CatBoost	10	
5	Фор	рматирование строк в языке Python	10	
6	6 SSH-клиент в браузере			
7	Бол	тьшие данные в Hadoop	10	
8	Teo	рема Байеса	11	
9	Глу	бокое обучение	12	
	9.1	Функции активации	12	
	9.2	Стохастический градиентный спуск	14	
10	Хэц	пируемые пользовательские классы в языке Python	15	
11	Кан	к интерпретировать связь между именем функции и объектом функции в	3	
	Pyth	hon	17	
12	Ист	пользование @contextmanager	18	

13	Перегрузка операторов в языке Python	20
	13.1 Перегрузка оператора сложения	21
	13.2 Перегрузка оператора умножения на скаляр	23
	13.3 Операторы сравнения	24
14	Области видимости в языке Python	25
15	Декораторы в Python	27
	15.1 Реализация простого декоратора	27
	15.2 Кэширование с помощью functools.lru_cache	29
	15.3 Одиночная диспетчеризация и обобщенные функции	30
	15.4 Композиции декораторов	31
	15.5 Параметризованные декораторы	32
	15.6 Обобщение по механизму работы декораторов	35
16	Замыкания/фабричные функции в Python	36
	16.1 Области видимости и значения по умолчанию применительно к переменным цикла	36
17	Значения по умолчанию изменяемого типа данных в Python	38
18	Калибровка классификаторов	38
	18.1 Непараметрический метод гистограммной калибровки (Histogram Binning)	38
	18.2 Непараметрический метод изотонической регрессии (Isotonic Regression)	39
	18.3 Параметрическая калибровка Платта (Platt calibration)	39
	18.4 Логистическая регрессия в пространстве логитов	39
	18.5 Деревья калибровки	39
	18.6 Температурное шкалирование (Temperature Scaling)	39
19	Приемы работы с менеджером пакетов conda	39
	19.1 Создание виртуального окружения	39
	19.2 Активация/деактивация виртуального окружения	41
	19.3 Обновление виртуального окружения	41
	19.4 Вывод информации о виртуальном окружении	42
	19.5 Удаление виртуального окружения	42
	19.6 Экспорт виртуального окружения в environment.yml	42
2 0	Инструмент автоматического построения дерева проекта под задачи машинного	
	обучения	42
21	Управление локальными переменными окружения проекта	43
22	Приемы работы с модулем subprocess	43
23	Решающие деревья и сопряженные вопросы	44
	23.1 Коэффициент Джини	44
	23.2. Спучайный пес	44

24	Анализ временных рядов	45
	24.1 Признаки на временных рядах	45
	24.2 Прогнозирование временных рядов. Метод имитированных исторических прогнозов	45
	24.3 Обнаружение аномалий во временных рядах	46
	24.4 Приемы работы с библиотекой Prophet	50
	24.5 Преобразование нестационарного временного ряда в стационарный	53
	24.6 Стабилизация дисперсии	53
25	Хранилища данных. DWH	55
26	Приемы работы с ETL-инструментом Apache NiFi	57
27	Приемы работы с библиотекой Vowpal Wabbit	57
28	Π риемы работы c Microsoft Machine Learning for Apache Spark	58
2 9	Приемы работы с библиотекой BeautifulSoup	5 9
	29.1 Пример использования BeautifulSoup для скрапинга сайта	59
30	Приемы работы с библиотекой pandas	61
	30.1 Число уникальных значений категориальных признаков в объекте DataFrame	61
	30.2 Прочитать файл, распарсить временную метку, назначить временную метку индексом	61
	30.3 Число пропущенных значений в объекте DataFrame	61
	30.4 Управление стилями объекта DataFrame	61
31	Приемы работы с библиотекой Plotly	63
32	Максимальный информационный коэффициент	64
33	Интерпретация моделей и оценка важности признаков с библиотекой SHAP	64
	33.1 Общие сведения о значениях Шепли	64
	33.2 Пример построения локальной и глобальной интерпретаций	65
	33.2.1 Локальная интерпретация отдельной точки данных обучающего набора	66
	33.2.2 Локальная интерпретация отдельной точки данных тестового набора	66
	33.2.3 Глобальная интерпретация модели на тестовом наборе данных	67
34	Перестановочная важность признаков в библиотеке eli5	69
35	Регулярные выражения в Python	70
36	Неравенство Маркова	70
37	Асинхронное программирование в Python	71
	37.1 Библиотека aiomisc	71
38	Работа с базами данных в Python	7 2
Сī	писок иллюстраций	81
Ст	исок литературы	81

1. Основные термины

Kвантиль — значение, которое заданная случайная величина не превышает с фиксированной вероятностью. Если вероятность задана в процентах, то квантиль называют процентилем. Пример: фраза «90-й процентиль массы тела у новорожденных мальчиков составляет 4 кг», что означает 90% мальчиков рождаются с массой тела, меньшей или в частном случае равной 4 кг, а 10% соответственно — с массой большей 4 кг. Если распределение непрерывно, то α -квантиль однозначно задается уравнением

$$F_X(x_\alpha) = \alpha.$$

Для непрерывных распределений справедливо следующее широко использующееся при построении доверительных интервалов равенство

$$\mathbb{P}\left(x_{\frac{1-\alpha}{2}} \leqslant X \leqslant x_{\frac{1+\alpha}{2}}\right) = \alpha.$$

Uнтерквартильный размах — разность между третьим и первым квартилями, то есть $x_{0,75}-x_{0,25}$. Интерквартильный размах является характеристикой разброса и является робастным аналогом дисперсии. Вместе, медиана и интерквартильный размах могут быть использованы вместо математического ожидания и дисперсии в случае распределений с большими выбросами.

Web-cokem — это технология, позволяющая создавать интерактивное соединение для обмена сообщениями в режиме реального времени. Web-cokeт в отличие от HTTP не нуждается в повторяющихся запросах к серверу. Сокет работает таким образом, что достаточно лишь один раз выполнить запрос, а потом ждать отклика. То есть можно спокойно слушать сервер, который отправит сообщения по мере готовности. Сокеты применяют приложениях, обрабатывающих информацию в «реальном времени» (ІоТ-приложения, чаты и пр.)

2. Теория алгоритмов и структуры данных

В теории сложности вычислений широкое распространение получило обозначение «O-большое». Типичный результат выглядит следующим образом: «данный алгоритм работает за время $O(n^2 \log n)$ », и его следует понимать как «существует такая константа C>0, что время работы алгоритма в наихудшем случае не превышает $C n^2 \log n$, начиная с некоторого n».

Практическая ценность асимптотических результатов такого рода зависит от того, насколько мала неявно подразумеваемая константа c. Как мы уже отмечали выше, для подавляющего большинства известных алгоритмов она находится в разумных пределах, поэтому, как правило, имеет место следующий тезис: алгоритмы, более эффективные с точки зрения их асимптотического поведения, оказываются также более эффективными и при тех сравнительно небольших размерах входных данных, для которых они реально используются на практике. Другими словами, асимптотические оценки эффективности достаточно полно отражают реальное положение вещей.

Теория сложности вычислений по определению считает, что алгоритм, работающий за время $O(n^2\log n)$ лучше алгоритма с временем работы $O(n^3)$, и в подавляющем большинстве случаев это отражает реально существующую на практике ситуацию.

3. Python и LAT_FX

Для компиляции IATeX-документов прямо из-под Python можно использовать библиотеку pylatex¹ https://jeltef.github.io/PyLaTeX/current/.

4. Градиентный бустинг

4.1. Общие сведения

4.2. Особенности реализации в пакете sklearn

4.3. Особенности реализации в пакете XGBoost

Алгоритм экстремального градиентного бустинга XGBoost добавляет больше масштабируемых методов, которые задействуют многопаточность на одиночной машине и параллельную обработку на кластерах из многочисленных серверов (используя сегментирование).

Самое важное усовершенствование, вносимое алгоритмом XGBoost, по сравнению с градиентным бустингом, состоит в возможности первого управлять разреженными данными. Алгоритм XGBoost принимает разреженные данные автоматически, не храня нулевых значений в памяти. Второе преимущество XGBoost заключается в том, каким образом вычисляются значения наилучшего расщепления узлов при ветвлении дерева, при этом используется метод, который называется квантильной схемой. Этот метод преобразует данные алгоритмов взвешивания, в результате которого потенциальные расщепления сортируются на основе определенного уровня точности.

Экстремальный градиентый бустинг XGBoost является по-настоящему масштабируемым решением с различных точек зрения. XGBoost — это новое поколение алгоритмов градиентного бустинга с серьезной доводкой исходного алгоритма бустинга деревьев. Алгоритм XGBoost обеспечивает параллельную обработку. Предлагаемая алгоритмом масштабируемость реализуется благодаря доработанным авторами несколькими параметрическими настройками и добавлениями:

- алгоритм принимает *разреженные данные*, в которых могут задействоваться разреженные матрицы, экономя оперативную память (отсутствует потребность в плотных матрицах) и продолжительность вычисления (нулевые значения обрабатываются особым образом),
- обучение приближенному дереву (взвешенные метод квантильной схемы), которое показывает аналогичные результаты, но за гораздо меньшее время, чем классический исчерпывающий просмотр возможных точек ветвления,
- *параллельные вычисления* на одиночной машине (используя многопоточность в фазе поиска лучшего расщепления) и аналогичным образом *распределенные вычисления* на нескольких машинах,
- внеядерные вычисления на одиночной машине с привлечением решения для хранения данных под названием «постолбцовый блок», которое располагает данные на диске столбцами, тем самым экономя вермя данные с диска поступают в том виде, в котором их ожидает алгоритм оптимизации (который оперирует векторами-столбцами).

¹Устанавливается как обычно pip install pylatex

ХGВооѕt довольно неплохо обрабатывает *пропущенные данные*. Другие древовидные ансамбли, основанные на стандартных деревьях решений, требуют сначала *импутировать*² пропущенные данные, используя <u>внешкальные</u> значения (в частности, *большое отрицательное число*, например, -999999), чтобы выработать надлежащее ветвление дерева в случае пропущенных значений.

В отличие от них, алгоритм XGBoost сначала выполняет подгонку всех непропущенных значений и после создания ветвления для переменной затем решает, какая ветвь лучше всего подходит для пропущенных значений с целью уменьшения ошибки прогнозирования. Такой подход приводит к более компактным деревьям, а эффективная стратегия импутации – к большей прогнозирующей способности.

Самые важные параметры алгоритма XGBoost:

- learning_rate: скорость (темп) обучения,
- min_child_weight: более высокие значения предотвращают переподгонку и вычислительную сложность,
- max_depth: максимальная глубина дерева базовых учеников,
- subsample: доля подвыборок обучающих экземпляров, которые берутся на каждой итерации,
- o colsample_bytree: доля признаков, которые используются при построении каждого дерева,
- \circ reg_lambda: L_2 -регуляризация.

Алгоритм экстремального градиентного бустинга XGBoost по умолчанию параллелизирует алгоритм по всем доступным ядрами. С помощью библиотеки joblib можно сохранять натренированные модели и затем использовать их для прогноза

```
import joblib
import xgboost as xgb
from sklearn.model_selection import GridSearchCV
params = {
    'max_depth': [4, 6, 8],
    'n_estimators' : [100],
    'min_child_weight': range(1, 3),
    'learning_rate': [0.1, 0.01, 0.001],
    'colsample_bytree': [0.8, 0.9, 1.0],
    'gamma': [0, 1]
xgbr = xgb.XGBRegressor(gamma=0, objective='req:squarederror', n_jobs=-1)
gscv = GridSearchCV(
            estimator=gscv,
            param_grid=params,
            n_jobjs=-1,
            scoring='neg_mean_absolute_error',
            verbose=True
gscv.fit(X_train, y_train)
y_pred = gscv.predict(X_test)
joblib.dump(gscv.best_estimator_, 'grid_search_cv_best.pkl') # в текущей директории появится
    pkl-файл
```

 $^{^{2}}$ Импутация – процесс замещения пропущенных, некорректных или несостоятельных значений другими значениями

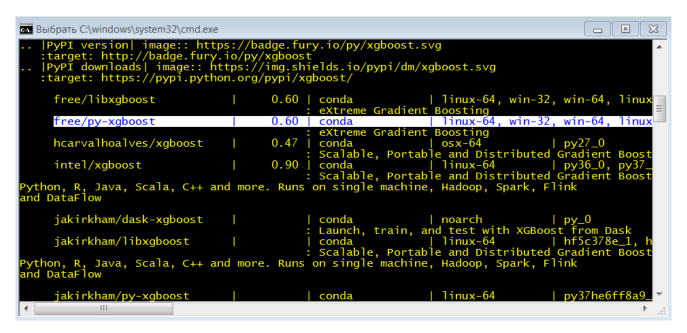
4.3.1. Установка пакета xgboost на Windows

Устанавливать пакет xgboost рекомендуется с помощью следующей команды

```
conda install -c anaconda py-xgboost
```

Существует альтернативный способ установки пакета xgboost (разумеется он работает и для других пакетов). Для начала требуется вывести список доступных каналов (см. рис. 1), по которым будет проводиться поиск интересующего пакета (в данном случае пакета xgboost), а затем можно воспользоваться конструкцией

```
anaconda search -t conda xgboost
```



Puc. 1. Окно командной оболочки cmd.exe со списком доступных каналов, по которым будет проводиться поиск пакета xgboost

После, выбрав канал, можно приступать к установке пакета

```
conda install -c free py-xgboost
```

4.3.2. Простой пример работы с xgboost и shap

Решается задача бинарной классификации. Требуется построить модель, предсказывающую годовой доход заявителя по порогу \$50'000 (то есть больше или меньше \$50'000 зарабатывает заявитель в год). Используется набор данных UCI Adult income

```
import xgboost
import shap # для оценки важности признаков вычисляются значения Шепли (Shapley value)
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.model_selection import train_test_split

shap.initjs()

X, y = shap.datasets.adult()
X_display, y_display = shap.datasets.adult(display=True)

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=7)
```

На рис. 2, рис. 3 и рис. 4 изображены графики важности признаков.

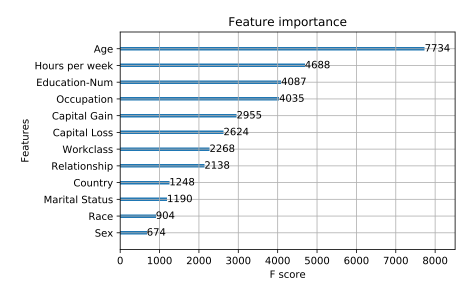


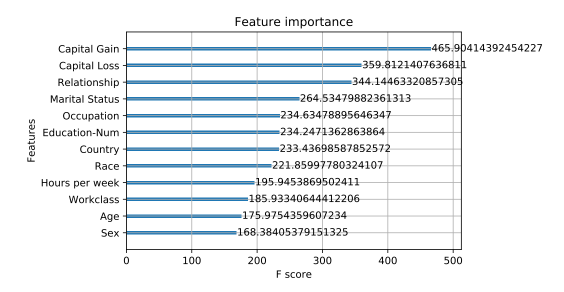
Рис. 2. График важности признаков xgboost.plot_importance(model), построенный с помощью пакета xgboost

Следует иметь в виду, что в библиотеке xgboost поддерживается три варианта вычисления важности признаков (см. Interpretable Machine Learning with XGBoost):

- \circ weight: общее число сценариев по всем деревьям, когда i-ый признак используется для расщепления обучающего набора данных,
- \circ cover: общее число сценариев по всем деревьям, когда i-ый признак используется для расщепления набора данных, взвешенное по числу точек обучающего набора данных, которые проходят через эти расщепления,
- \circ gain: среднее снижение потерь на обучающем наборе данных, полученное при использовании i-ого признака.

Еще один простой типовой пример использования библиотеки xgboost

```
import xgboost
from sklearn.datasets import load_boston
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.model_selection import cross_val_score, KFold
```



Puc. 3. График важности признаков xgboost.plot_importance(model, importance_type='cover'), построенный с помощью пакета xgboost

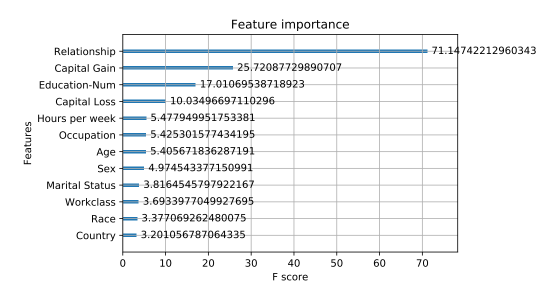


Рис. 4. График важности признаков xgboost.plot_importance(model, importance_type='gain'), построенный с помощью пакета xgboost

```
from sklearn.metrics import mean_squared_error

boston = load_boston()
X, y = boston.data, boston.target
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.15, random_state=42)

xgbr = xgboost.XGBRegressor(verbosity=0)
xgbr.fit(X_train, y_train)

score = xgbr.score(X_train, y_train)
scores = cross_val_score(xgbr, X_train, y_train, cv=5)
kfold = KFold(n_splits10, shuffle=True)
kf_cv_scores = cross_val_score(xgbr, X_train, y_train, cv=kfold)

y_pred = xgbr.predict(X_test)
mse = mean_squared_error(y_test, y_pred)
```

- 4.4. Особенности реализации в пакете LightGBM
- 4.5. Особенности реализации в пакете CatBoost

5. Форматирование строк в языке Python

Пример форматирования строк в Python

Часть, стоящая после двоеточия, называется *спецификатором формата* [4, стр. 283]. Полезные приемы форматирования можно найти в [6].

В Python f-строки поддерживают вложенные элементы $\{\ldots\}$. Например, выведем числа n_i в едином формате, вычисляемые по формуле

$$n_i = (-1)^i \pi^{(-1)^i B}, \quad i = (1, \dots, m).$$

```
import math

B = 15

for i in range(1, 5+1):
    n = (-1)**i*math.pi**((-1)**i*B)
    print(f'This is pi with {i} decimal places: {n:#>+15.{i}e}.')
    # вложенный элемент {...} может находится только в части спецификатора формата, после ':'

# вывод

This is pi with 1 decimal places: ######-3.5e-08.

This is pi with 2 decimal places: #####+2.87e+07.

This is pi with 3 decimal places: ####-3.489e-08.

This is pi with 4 decimal places: ####+2.8658e+07.

This is pi with 5 decimal places: ###-3.48941e-08.
```

6. SSH-клиент в браузере

В работе клиенты используют протокол SSH (Secure Shell) – сетевой протокол, позволяющий осуществлять удаленное управление различными операционными системами. Поддерживает туннелирование TCP-соединений для передачи файлов и различные алгоритмы шифрования, благодаря чему возможна безопасная передача других протоколов через SSH-туннели.

Приложение Secure Shell App представляет собой эмулятор терминала, совместимый с xterm и SSH-клиент для Chrome. Он работает путем соединения SSH-команд, портированных в Google Native Client с эмулятором терминала hterm, что позволяет приложению предоставить клиенту Secure Shell прямо в браузере, не полагаясь на внешние прокси.

Установить SSH-клиент еще можно с помощью приложения Termius. Поддреживает Windows, MacOS, Linux.

7. Большие данные в Hadoop

Hadoop это платформа для распределенного хранения и распределенной обработки больших данных.

Hadoop лучше всего подходит для:

- Для хранения и обработки *неструктурированных данных* объемом от <u>1 терабайта</u> такие массивы сложно и дорого хранить в локальном хранилище,
- Для компонуемых вычислений когда нужно собрать множество схожих разрозненных данных в одно целое. Также подходит для выделения полезной информации из массива лишней информации,
- Для пакетной обработки, обогащения данных и ETL извлечения информации из внешних источников, ее переработки и очистки под потребности компании, последующей загрузки в базу данных.

8. Теорема Байеса

Пусть X — случайная величина, ее возможное значение (или реализацию) будем обозначать через x. Если $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ — случайный вектор, то его реализация — $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$.

Для того чтобы охарактеризовать случайную величину, необходимо задать распределение вероятностей по ее возможным значениям. Для осуществления этого используется понятие $\phi yn\kappa$ -*ции распределения* вероятностей, которое является универсальным инструментом, пригодным
для изучения любой случайной величины, одномерной или многомерной, и непрерывного, дискретного или смешанного типа.

Если X — одномерная случайная величина непрерывного типа с бесконечным числом возможных значений на действительной оси $\mathbb{R}^1 = \{x : -\infty < x < +\infty\}$, то она характеризуется функцией распределения вероятностей, которая определяется в виде

$$F_X(x) = \mathbf{P}(X \leqslant x), x \in \mathbb{R}^1.$$

Другими словами, функция распределения непрерывной случайной величины это вероятность события, состоящая в том, что случайная величина X примет значение меньшее или в частном случае равное некоторому значению x, т.е. вероятность события, что случайная величина окажется левее.

Иногда удобнее описывать случайную величину X одномерной плотностью распределения вероятностей $f_X(x) = F_X'(x), \ x \in \mathbb{R}^1$.

Для описания случайного вектора $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ используют функцию n переменных, которая в точке $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, где \mathbb{R}^n обозначает n-мерное евклидово пространство, определяется с помощью вероятности совместного осуществления событий в квадратных скобках, то есть функция распределения случайного вектора $\vec{X} = (X_1, \dots, X_n)$ определяется в виде

$$F_{X_1,\ldots,X_n}(x_1,\ldots,x_n) = F_{\vec{X}}(x_1,\ldots,x_n) = \mathbf{P}[X_1 \leqslant x_1; X_n \leqslant x_n], (x_1,\ldots,x_n) \in \mathbb{R}^n.$$

Итак, для того чтобы охарактеризовать случайную величину X, необходимо задать ее функцию распределения вероятностей.

Как известно, различают дискретные и непрерывные случайные величины. Две случайные величины называются *независимыми*, если

$$p(x,y) = p(x)p(y),$$

где p(x) и p(y) – плотности распределения непрерывных случайных величин.

Чтобы получить обратно из совместной вероятности вероятность того или иного исхода одной из случайных величин, нужно просуммировать по другой (этот процесс часто называют маргинализацией)

$$p(x) = \sum_{y} p(x, y).$$

В случае непрерывных случайных величин получается, что мы фактически проецируем двумерное распределение — поверхность в трехмерном пространстве — на одну из осей, получая функцию от одной переменной

$$p(x) = \int_{Y} p(x, y) dy.$$

Условная вероятность p(x|y) – вероятность наступления одного события, если известно, что произошло другое. Формально ее обычно определяют так

$$p(x|y) = \frac{p(x,y)}{p(y)}.$$

Аналогично можно определить условную независимость: x и y условно независимы при условии z, если

$$p(x,y|z) = p(x|z)p(y|z).$$

9. Глубокое обучение

9.1. Функции активации

Без функции активации (например, такой как ReLU) полносвязный слой keras.layers.Dense сможет обучаться только на *линейных* (аффинных) преобразованиях входнных данных: пространство гипотез было бы совокупностью всех возможных линейных преобразований входных данных.

Такое пространство гипотез слишком ограничено, и наложение нескольких слоев представлений друг на друга не приносило бы никакой выгоды, потому что глубокий стек линейных слоев все равно реализует линейную операцию: добавление новых слоев не расширяет пространство гипотез.

Чтобы получить доступ к более обширному пространству гипотез, дающему дополнительные выгоды от увеличения глубины представлений, необходимо применить *нелинейную*, или функцию активации.

Наконец, нужно выбрать функцию потерь и оптимизатор. Пусть для определенности перед нами стоит задача бинарной классификации и результатом работы сети является вероятность (сеть заканчивается одномодульным слоем с сигмоидной функцией активации). В этом случае предпочтительнее использовать функцию потерь binary_crossentropy. Перекрестная энтропия

обычно дает более качественные результаты, когда результатами работы модели являются вероятности.

Перекрестная энтропия – мера расстояния между распределением вероятностей, или между фактическими данными и предсказаниями.

$$H(p,q) \stackrel{\text{def}}{=} H(p) + D_{KL}(p||q),$$

где H(p) – энтропия³ p, $D_{KL}(p||q)$ – дивергенция Кульбака-Лейблера⁴ от p и q (она же относительная энтропия).

Для дискретных p и q

$$H(p,q) = -\sum_{x} p(x) \log q(x).$$

Для непрерывного распределения

$$H(p,q) = -\int_X p(x)\log q(x)dx.$$

Нужно учесть, что, не смортя на формальную аналогию функционалов для непрерывного и дискретного случаев, они обладают разными свойствами и имеют разный смысл. Непрерывный случай имеет ту же специфику, что и понятие дифференциальной энтропии.

Hacтраиваем модель оптимизатором rmsprop и функцией потерь binary_crossentropy

Или так, если нужно передать дополнительные параметры настройки

```
from keras import optimizers
from keras import metrics
from keras import losses

# настройка оптимизатора
model.compile(
   optimizer=optimizers.RMSprop(lr=0.001),
   loss='binary_crossentropy',
   metrics=['accuracy']
)

# использование нестандартных функций потерь и метрик
model.compile(
   optimizer=optimizers.RMSprop(lr=0.001),
   loss=losses.binary_crossentropy,
   metrics=[metrics.binary_crossentropy]
)
```

Чтобы проконтролировать точность модели во время обучения на данных, которые она прежде не видела, создадим проверочный набор данных, выбрав 10000 образцов из оригинального набора обучающих данных.

 $^{^{3}{}m Mepa}$ неопределенности некоторой системы

 $^{^4}$ Дивергенция Кульбака-Лейблера – неотрицательнозначный фукнционал, являющийся несимметричной мерой удаленности друг от друга двух вероятностных распределений, определенных на общем пространстве элементарных событий

```
x_val = x_train[:10000]
partial_x_train = x_train[10000:]

y_val = y_train[:10000]
partial_y_train = y_train[10000:]
```

Теперь проведем обучение модели в течение 20 эпох (выполнив 20 итераций по всем образцам в тензорах x_train, y_train) пакета по 512 образцов. В тоже время будем следить за потерями и точностью на 10000 отложенных образцах. Для этого достаточно передать проверочные данные в аргументе validation_data

```
model.compile(
    optimizer='rmsprop',
    loss='binary_crossentropy',
    metrics=['acc']
)
history = model.fit(
    partial_x_train,
    partial_y_trian,
    epochs=20, # 20 пробегов по обучающему набору данных
    batch_size=512,
    validation_data=(x_val, y_val) # вычисляем потерю и точность в конце каждой эпохи
)
```

В конце каждой эпохи обучение приостанавливается, потому что модель вычисляет потерю и точность на 10000 образцах проверочных данных.

9.2. Стохастический градиентный спуск

Стохастический градиентный спуск это метод поиска *локального* экстремума. Идея состоит в следующем:

- Извлекается пакет обучающих экземпляров x и соответствующих целей y,
- Сеть обрабатывает пакет x и получает пакет предсказаний y_pred,
- Вычисляются потери сети на пакете, дающие оценку несовпадания между y_pred и y,
- Вычисляется градиент потерь для параметров сети (обратных проход),
- Параметры корректируются на небольшую величину в направлении антиградиента, и тем самым снижают потери.

Сколько ни придумывай хитрых способов ускорить градиентный спуск, обойти небольшие локальные минимумы, выбраться из ущелий, мы все равно не сможем изменить тот факт, что градиентный спуск – это метод местного значения, и ищет он только *локальный* минимум/максимум.

Строго говоря, это реализация *минипакетного стохастического градиентного спуска*. А истинный стохастический градиентный спуск на каждой итерации использует единственный образец и цель, а не весь пакет данных.

Здесь термин стохастический относится к тому, что *кажедый пакет* данных выбирается *случайно*.

Обучим новую сеть с нуля

```
model = models.Sequential()
model.add(layers.Dense(16, activation='relu', input_shape=(10000,)))
model.add(layers.Dense(16, activation='relu'))
model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))
```

В задачах бинарной классификации в конце нейросети должен находиться полносвязанный слой Dense с одним нейроном и функцией активации sigmoid: результатом работы сети должно быть скалярное значение в диапазоне между 0 и 1, представляющее собой вероятность.

С таким скалярным результатом, получаемым с помощью сигмоидной функции, в задачах бинарной классификации следует использовать функцию потерь binary_crossentropy.

В общем случае оптимизатор **rmsprop** является наиболее подходящим выбором для любого типа задач.

10. Хэшируемые пользовательские классы в языке Python

Чтобы класс был хэшируемым 5 , следует реализовать метод **__hash__**. Нужно также, чтобы векторы были *неизменяемыми*. И этого можно добиться, сделав компоненты \mathbf{x} и \mathbf{y} свойствами, доступными только для чтения.

Пример неизменяемого, но нехэшируемого класса

```
import array
import math
class Vector2d:
   Неизменяемый, но еще нехэшируемый класс
   typecode = 'd'
   def __init__(self, x, y):
       self.\_x = x # закрытый атрибут экземпляра класса
       self.__y = y # закрытый атрибут экземпляра класса
    # открытое свойство; прочитать значение 'х' можно, но нельзя передать новое значение
   @property
   def x(self):
       return self.__x
    # открытое свойство; прочитать значение 'у' можно, но нельзя передать новое значение
   @property
   def y(self):
       return self.__y
   def __iter__(self):
       return (i for i in (self.x, self.y))
```

⁵Обычно говорят, что объект называется хэшируемым если і) у него есть хэш-значение, которое не изменяется пока объект существует, и іі) объект поддерживает сравнение с другими объектами. Однако на мой взгляд лучше сказать, что объект является хэшируемым, если его структура не может изменяется и он поддерживает сравнение с другими объектами

```
def __repr__(self):
    class_name = type(self).__name__
    return '{}({!r}, {!r})'.format(class_name, *self)
def __str__(self):
    return str(tuple(self))
def angle(self):
    return math.atan2(self.y, self.x)
def __format__(self, fmt_spec = ''): # пользовательский формат
    if fmt_spec.endswith('p'): # если спецификатор формата заканчивается на 'p',
                                # то координаты выводятся в полярном формате
        fmt_spec = fmt_spec[:-1]
        coords = (abs(self), self.angle())
        outer_fmt = '<{}, {}>'
    else:
        coords = self
        outer_fmt = '({}, {})'
    components = (format(c, fmt_spec) for c in coords)
    return outer_fmt.format(*components)
def __bytes__(self):
    return (bytes([ord(self.typecode)]) + bytes(array(self.typecode, self)))
def __eq__(self, other):
    return tuple(self) == tuple(other)
def __abs__(self):
    return math.hypot(self.x, self.y)
def __bool__(self):
    return bool(abs(self))
```

То есть здесь декоратор **@property** помечает метод чтения свойств, который возвращает значение закрытого атрибута экземпляра класса self.__x или self.__y.

Так как в реализации класса есть метод __format__, можно печатать класс управляя форматом, например,

Пример использования класса с реализованным методом __format__

```
>>> v1 = Vector2d(10, 5)
>>> '{:*^+12.3gp}'.format(v1)  # '<***+11.2****, ***+0.464***>'
>>> '{:.3f}'.format(v1)  # '(10.000, 5.000)'
```

Наконец, можно реализовать метод __hash__. Он должен возвращать int и в идеале учитывать хэши объектов-атрибутов, потому что у равных объектов хэши также должны быть одинаковыми.

В документации по специальному методу __hash__ рекомендуется объединять хэши компонентов с помощью побитового оператора 6 исключающего ИЛИ (^) [4, стр. 287]

```
...
def __hash__(self):
  return hash(self.__x) ^ hash(self.__y) # побитовое исключающее ИЛИ
```

Теперь класс Vector2d стал хэшируемым.

 $^{^6 \}Pi$ обитовые операторы рассматривают операнды как бинарные последовательности

```
>>> v1 = Vector2d(3, 4)

>>> v2 = Vector2d(3.1, 4.2)

>>> hash(v1), hash(v2) # (7, 384307168202284039)

>>> set([v1, v2]) # {Vector2d(3, 4), Vector2d(3.1, 4.2)}
```

Строго говоря, для создания хэшируемого типа необязательно вводить свойства или как-то иначе защищать атрибуты экземпляра класса от изменения. Требуется только корректно реализовать методы __hash__ и __eq__. Но хэш-значения экземпляра никогда не должно изменяться [4, стр. 288]

11. Как интерпретировать связь между именем функции и объектом функции в Python

Рассмотрим класс, который печатает выводимые в терминал строки в обратном порядке

```
class LookingGlass:
      def __enter__(self):
          import sys
          # атрибут экземпляра класса self.original_write -> объект функции sys.stdout.write
          self.original_write = sys.stdout.write
          # переменная sys.stdout.write -> объект функции self.reverse_write
          sys.stdout.write = self.reverse_write
          return 'jabberwocky'.upper()
9
      def reverse_write(self, text):
          self.original_write(text[::-1])
11
12
      def __exit__(self, exc_type, exc_value, traceback):
14
15
          import sys
           # переменная sys.stdout.write "через" атрибут экземпляра self.original_write
16
           # ссылается на объект функции sys.stdout.write
17
          sys.stdout.write = self.original_write
```

В методе __enter__ есть несколько неочевидных нюансов. В строке 4 атрибут экземпляра класса self.original_write получает ссылку на метод write стандартного потока вывода, а в строке 5 «как бы метод» sys.stdout.write получает ссылку на метод экземпляра класса self.reverse_write и кажется, что должен был бы образоваться рекурсивный вызов, но на самом деле это не так. Дело в том, что значение имеет с какой стороны от оператора = стоит имя функции: если слева, то это имя переменной, а если справа, то это объект функции.

Итак, по порядку: в строке 4 атрибут экземпляра класса self.original_write получает ссылку на объект функции sys.stdout.write, а в 5-ой строке переменная sys.stdout.write получает ссылку на объект функции (метод экземпляра класса) self.reverse_write, который «через» атрибут экземпляра self.original_write вызывает объект функции sys.stdout.write.

A в строке 18, мы возвращаем все как было, т.е. *переменная* sys.stdout.write получает ссылку на *объект функции* sys.stdout.write.

Рассмотрим более простой пример (см. рис. 5)

```
>>> def f(): pass # переменная f -> объект функции f()
>>> def g(): pass # переменная g -> объект функции g()
# модель: переменная -> объект
```

```
>>> a = f  # переменная a -> объект функции f()
>>> f = g  # переменная f -> объект фукнции g()
# НИКАКОЙ ТРАНЗИТИВНОСТИ!
>>> a  # <function __main__.f()>
>>> f  # <function __main__.g()>
```

То есть, когда объявляется функция, например, def f(): pass, то создается переменная f, которая получает ссылку на объект функции f().

Замечание

Даже если используется одно и тоже имя f: слева от оператора присваивания f – это *переменная*, а справа от оператора f – это *объект* (например, объект функции), так как в Python переменные ссылаются только на объекты!

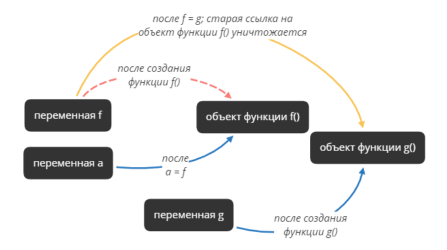


Рис. 5. Схема, описывающая связи между именами функций и их объектами

12. Использование @contextmanager

Если *генератор* снабжен декоратором @contextmanager, то yield разбивает тело функции на две части:

- все, что находится до yield, исполняется в начале блока with, когда интерпретатор вызывает метод __enter__ ,
- а все, что находится после yield, выполняется при вызове метода __exit__ в конце блока. Например,

неудачный пример

```
# mirror_gen.py
import contextlib

@contextlib.contextmanager # декорируем генераторную функцию
def looking_glass(): # генераторная функция
import sys
original_write = sys.stdout.write # (1)

def reverse_write(text): # замыкание
original_write(text[::-1]) # здесь original_write -- свободная переменная
```

```
sys.stdout.write = reverse_write # (2)

# все что выше 'yield' выполняется в начале блока with

yield 'jabberwocky'.upper() # (3)

# все что ниже 'yield' выполняется в конце блока with

sys.stdout.write = original_write # (4)
```

Комментарии к коду:

- (1) локальная *переменная* original_write получает ссылку на *объект функции* (вернее на объект метода) стандартного потока вывода; теперь вызывая original_write мы будет вызывать sys.stdout.write,
- (2) переменная write из подмодуля stdout модуля sys получает ссылку на замыкание reverse_write (функцию с расширенной областью видимости, которая включает все неглобальные переменные); теперь, когда мы вызываем sys.stdout.write будет вызываться reverse_write, который в свою очередь будет вызывать original_write, вызывающий метод sys.stdout.write и передавать ему обращенную строку,
- ∘ (3) здесь функция приостанавливается на время выполнения блока with,
- (4) когда поток выполнения покидает блок with любым способом, выполнение функции возобновляется с места, следующего за yield; в данном случае восстанавливается исходный метод sys.stdout.write

Пример работы функции

По существу декоратор @contextlib.contextmanager обертывает функцию классом, который реализует методы __enter__ и __exit__⁷.

Метод __enter__ этого класса выполняет следующие действия [4, стр. 488]:

- 1. Вызывает $\mathit{генераторную}\ \mathit{функцию}\ \mathsf{looking_glass}()^8$ и запоминает объект-генератор (пусть называется gen),
- 2. Вызывает next(gen), чтобы заставить генератор выполнить код до предложения yield,
- 3. Возвращает значение, отданное next(gen), чтобы его можно было связать с переменной в части as блока with, т.е. строка, отданная инструкцией yield связывается с переменной what.

По завершении блока with метод __next__ выполняет следующие действия:

- 1. Смотрит, было ли передано исключение в параметре exc_type; если да, вызывает gen.throw(exception), в результате чего строка в теле генераторной функции, содержащая yield, возбуждает исключение,
- 2. В противном случае вызывает next(gen), что приводит к выполнению части генераторной функции после yield.

В рассмотренном примере есть очень серьезный дефект: если в теле блока with возникает исключение, то интерпретатор перехватывает его и повторно возбуждает в выражении yield

⁷Этот класс называется _GeneratorContextManager

 $^{^{8}}$ При вызове генераторной функции возвращается объект-генератор

внутри looking_glass. Но здесь нет никакой обработки исключений, поэтому функция аварийно завершается, оставив систему в некорректном состоянии.

Более аккуратный вариант генераторной функции приведен ниже

Правильный вариант

```
# mirror_gen_exc.py
import contextlib
@contextlib.contextmanager
def looking_glass(): # здесь генераторная функция работает скорее как сопрограмма
   original_write = sys.stdout.write # переменная получает -> на объект функции write
   def reverse_write(text): # замыкание
       original_write(text[::-1])
   sys.stdout.write = reverse_write # nepemeнная write nonyчает -> на замыкание reverse_write
   msg = "
   try:
       yield 'jabberwocky'.upper() # отдает строку и переключается на блок with
   except ZeroDivisionError:
       msg = 'Пожалуйста не делите на ноль!'
   finally: # выполняется в любом случае
       sys.stdout.write = original_write # переменная write получает -> на объект функции
   write
       if msg: # if msg != ''
           print(msg)
```

Пример выполнения

```
>>> from mirror_gen_exc import looking_glass
>>> with looking_glass() as what:
    print('aaaabb') # bbaaaa
    print(5/0) # Пожалуйста не делите на ноль!
```

Замечание

Отметим, что использование слова yield в генераторе, который используется совместно с декоратором @contextmanager, не имеет ничего общего с итерированием. В рассмотренных примерах генераторная функция работает скорее, как *сопрограмма*: процедура, которая доходит до определенной точки, затем приостанавливается и дает возможность поработать клиентскому коду до тех пор, пока он не захочет возобновить выполнение процедуры с прерванного места

13. Перегрузка операторов в языке Python

Перегрузка операторов позволяет экземплярам классов участвовать в обычных операциях [6]. Основы перегрузки операторов:

- о запрещается перегружать операторы для встроенных типов,
- о запрещается создавать новые операторы, можно перегружать существующие,
- несколько операторов нельзя перегружать вовсе: is, and, or, not (на побитовые операторы это не распространяется)

Фундаментальное правило: инфиксный оператор всегда возвращает *новый объект*, т.е. создает новый экземпляр (составные операторы изменяемых объектов возвращают self, т.е. изменяют левый операнд на месте).

Иначе говоря, в случае инфиксных операторов нельзя модифицировать self, а нужно создавать и возвращать новый экземпляр подходящего типа [4, стр. 405].

Замечание

Инфиксные операторы (*, + и т.д.) независимо от типа данных всегда возвращают новый объект. Составные операторы (+=, *= и пр.) для объектов неизменяемого типа данных (кортежи, строки и пр.) возвращают новый объект, но в случае объектов изменяемого типа данных (списки) – изменяют объект на месте

Сравнение работы инфиксных и составных операторов

```
# изменяемый объект
>>> lst = [100]
>>> id(lst) # 179426376
>>> lst = lst*2 # инфиксный оператор возвращает новый объект, поэтому id будет другим
>>> id(lst) # 117159368 -- изменился
>>> lst # [100, 100]
>>> lst *= 2 # но составной оператор для изменяемого объекта изменяет левый операнд на месте
>>> lst # [100, 100, 100, 100]
>>> id(lst) # 117159368 -- не изменился
# неизменяемый объект
>>> tpl = (100,)
>>> id(tpl) # 114189896
>>> tpl = tpl*2 # инфиксный оператор вернет новый объект
>>> tpl # (100, 100)
>>> id(tpl) # 82350344 -- изменился
>>> tpl *= 2  # составной оператор создаст новый объект и перепривяжет его к tpl
>>> tpl # (100, 100, 100, 100)
>>> id(tpl) # 93229768 -- изменился
```

При умножении *последовательности* (списки, кортежи, строки) на *целое число* создается копия последовательности заданное число раз, а затем копии склеиваются.

Как читать выражения с математическими операторами:

- Смотрим к какому классу относится оператор: инфиксному или составному,
- Если оператор инфиксный, то независимо от того являются операнды изменяемыми или нет будет возвращен новый объект⁹,
- о Если оператор составной, то нужно выяснить является левый операнд изменяемым или нет,
 - левый операнд изменяемый: составной оператор изменит левый операнд на месте (идентификатор не изменится),
 - левый операнд неизменяемый: составной оператор создаст новый объект и перепривяжет его к переменной (изменится идентификатор).

13.1. Перегрузка оператора сложения

Для поддержки операций с объектами *разных типов* в **Python** имеется особый механизм диспетчеризации для специальных методов, ассоциированных с инфиксными операторами.

Видя выражение а + b, интерпретатор выполняет следующие шаги:

⁹При условии, что оператор в случае данных операндов имеет смысл

- Если у а есть метод __add__, вызвать a.__add__(b) и вернуть результат, если только он не равен NotImplemented¹⁰ (т.е. оператор не знает как обрабатывать данный операнд),
- Если у левого операнда а нет метода __add__ или его вызов вернул NotImplemented, проверить, есть ли у правого операнда b «правый» метод __radd__¹¹, и, если да, вызвать b.__radd__(a) и вернуть результат, если только он не равен NotImplemented,
- Если у b нет метода __radd__ или его вызов вернул NotImplemented, возбудить исключение TypeError.

Рассмотрим реализацию методов сложения для объектов

```
import itertools
import reprlib
class VectorUser:
   def __init__(self, seq):
       self._seq = array('d', seq)
   def __iter__(self):
       return iter(self._seq)
   def __repr__(self):
        components = reprlib.repr(self._seq)
        components = components[components.find('['):-1]
        return f 'Vector({components})'
   def __add__(self, other):
       try:
           pairs = itertools.zip_longest(self, other, fillvalue=0.0)
           return VectorUser(a + b for a, b in pairs) # возвращает новый экземпляр класса
       except TypeError:
           return NotImplemented
   def __radd__(self, other):
       return self + other
```

Как работает этот код. Рассмотрим случай, когда экземпляр класса **Vector** находится слева от оператора +

```
>>> v1 = VectorUser([3, 4, 5])
>>> v1 + (10, 20, 30)  # Vector([13.0, 24.0, 35.0])
# v1.__add__((10, 20, 30))
# удобно представлять VectorUser.__add__(v1, (10, 20, 30))
```

Первым делом интерпретатор пытается выяснить есть ли у левого операнда метод __add__. В данном случае у объекта v1 есть такой метод, поэтому ничто не мешает вызвать его напрямую. Аргумент self метода __add__ получает ссылку на v1 (экземпляр класса Vector), а other — ссылку на кортеж. Далее с помощью zip_longest конструируется генератор кортежей, который в следующей строке используется в генераторном выражении при создании нового экземпляра класса Vector (оператор должен возвращать новый объект).

Теперь рассмотрим случай, когда экземпляр класса VectorUser находится справа от оператора +

 $^{^{10}}$ NotImplemented — это значение-синглтон, которое должен возвращать специальный метод инфиксного оператора, чтобы сообщить интерпретатору, что не умеет обрабатывать данный операнд

 $^{^{11}}$ Иногда такие методы называют «инверсными» методами, но лучше их представлять как npasue методы, так как они вызываются от имени правого операнда

```
>>> (10, 20, 30) + v1
```

И снова интерпретатор пытается выяснить есть ли у левого операнда метод __add__. У кортежа есть такой метод, но он не умеет работать с объектом VectorUser (возвращает NotImplemented).

Tenepь интерпретатор проверяет есть ли у правого операнда «правый» метод __radd__. Правый операнд это экземпляр класса VectorUser, поэтому v1.__radd__((10, 20, 30)) это то же самое что и VectorUser.__radd__(v1, (10, 20, 30)).

Другими словами, аргумент self метода __radd__ получает ссылку на объект v1, а аргумент other — ссылку на кортеж. И тогда в выражении self + other, которое возвращается методом __radd__, экземпляр класса VectorUser окажется слева от оператора +. Интерпретатор, встретив выражение self + other, начинает с поиска метода __add__ у левого операнда и, найдя его, возвращает новый экземпляр класса VectorUser(...).

Замечание

Еще раз: чтобы поддержать операции с *разными типами*, мы возвращаем специальное значение NotImplemented – не исключение, – давая интерпретатору возможность попробовать еще раз: поменять операнды местами и вызывать специальный инверсный (правый) метод, соответствующий тому же оператору (например, __radd__)

13.2. Перегрузка оператора умножения на скаляр

Рассмотрим в качестве примера умножение вектора VectorUser на скаляр

```
import numbers

# внутри класса VectorUser

def __mul__(self, scalar):
    if isinstance(scalar, numbers.Real): # сравнение с абстрактным базовым классом
        return VectorUser(n*scalar for n in self)
    else:
        return NotImplemented

def __rmul__(self, scalar):
    return self*scalar
```

```
>>> v1 = VectorUser([3, 4, 5])
>>> v1*4  # Vector([12.0, 16.0, 20.0])
>>> 10*v1  # Vector([30.0, 40.0, 50.0])
```

В первом случае интерпретатор начинает с поиска метода __mul__ у левого операнда. Метод найден, объект справа (число 4) действительно является экземпляром подкласса абстрактного базового класса numbers.Real. Значит теперь можно вернуть экземпляр VectorUser.

Bo втором случае интерпретатор так же начинает с поиска метода __mul__ у левого операнда и не находит его. Поэтому на следующем шаге ищется правый метод __rmul__ у правого операнда. Теперь объект v1 в выражении self*scalar стоит слева и потому в методе __rmul__ аргумент self ссылается на v1, а scalar — на 4. Видя выражение self*scalar интерпретатор вызывает метод __mul__, который на этот раз выполняется без проблем.

В общем случае, если прямой инфиксный метод (например, __mul__) предназначен для работы только с операндами того же типа, что и self, бесполезно реализовывать соответствующий инверсный метод (например, __rmul__), потому что он, по определению, вызывается, только когда второй операнд имеет другой тип [4, стр. 425]

13.3. Операторы сравнения

Обработка операторов сравнения (==, !=, >, <= и т.д.) интерпретатором Python похожа на обработку инфиксных операторов, но есть два важных отличия [4, стр. 417]:

- для прямых и инверсных (правых) методов служит один и тот же набор методов; например, в случае оператора == как прямой, так и правый вызов обращаются к методу __eq__, но изменяется порядок аргументов.
- о в случае == и !=, если инверсный (правый) вызов завершается ошибкой, то Python сравнивает идентификаторы объектов, а не возбуждает исключение (см. табл. 1).

 Таблица 1. Операторы сравнения. Инверсные (правые) методы вызываются, когда

 прямой вызов вернул NotImplemented

Группа	Инфиксный	Прямой вызов	Инверсный вызов	Запасной вариант
	оператор	метода	метода	
Равенство	a == b	aeq(b)	beq(a)	return id(a) == id(b)
	a != b	ane(b)	bne(a)	return not (a == b)
Порядок	a > b	agt(b)	alt(b)	raise TypeError
	a < b	alt(b)	agt(b)	raise TypeError
	a >= b	age(b)	ale(b)	raise TypeError
	a <= b	ale(b)	age(b)	raise TypeError

Однако поведение оператора == пользовательских классов зависит от реализации метода __eq__. Например, пусть есть класс Vector

```
# & KAACCE Vector

def __eq__(self, other):
    if isinstance(other, Vector):
        return (len(self) == len(other) and all(a == b for a, b in zip(self, other)))
    else:
        return NotImpemented
```

и какой-то другой класс Vector2d

```
# & KARCCE Vector2d

def __eq__(self, other):
    retrun tuple(self) == tuple(other)
```

Если теперь сравнить экземпляры этих классов

```
>>> v1 = Vector([1, 2])
>>> v2 = Vector2d(1, 2)
>>> v1 == v2 # True
```

то порядок действий будет следующим:

о для вычисления v1 == v2 интерпретатор вызовет Vector.__eq__(v1, v2),

- метод Vector.__eq__(v1, v2) видет, что v2 не является экземпляром класса Vector и возвращает NotImplemented,
- получив значение NotImplemented, интерпретатор вызывает метод __eq__ правого операнда,
 т.е. v2: Vector2d.__eq__(v2, v1),
- Vector2d.__eq__(v2, v1) преобразует оба операнда в кортежи и сравнивает их, результат оказывается равен True.

Теперь рассмотрим сравнение с кортежем

```
>>> t = (1, 2)
>>> v1 == t # False
```

В этом случае:

- о для вычисления v1 == t Python вызывает Vector.__eq__(v1, t),
- метод Vector.__eq__(v1, t) видит, что кортеж t не является экземпляром класса Vector и возвращает NotImplemented,
- \circ получив результат NotImplemented, интерпретатор вызывает метод $__eq_-$ правого объекта, т.е. tuple. $__eq_-$ (t, v1)
- о но tuple.__eq__(t, v1) ничего не знает о классе Vector, и поэтому возвращает NotImplemented,
- если правый вызов вернул NotImplemented, то Python в качестве последнего средства сравнивает идентификаторы объектов, что в данном случае возвращает False

14. Области видимости в языке Python

Когда мы говорим о поиске значения имени применительно к программному коду, под термином *область видимости* подразумевается *пространство имен* – то есть место в программном коде, где имени было присвоено значение [1].

В любом случае область видимости переменной (где она может использоваться) всегда определяется местом, где ей было присвоено значение.

Замечание

Термины «область видимости» и «пространство имен» можно использовать как синонимичные

При каждом вызове функции создается новое *локальное пространство имен*. Это пространство имен представляет локальное окружение, содержащее имена параметров функции, а также имена переменных, которым были присвоены значения в теле функции.

По умолчанию операция присваивания создает локальные имена (это поведение можно изменить с помощью global или local).

Схема разрешения имен в языке Python иногда называется $npaвилом LEGB^{12}$ [1, стр. 477]:

- Когда внутри функции выполняется обращение к неизвестному имени, интерпретатор пытается отыскать его в четырех областях видимости в локальной, затем в локальной области любой объемлющей функции или в выражении lambda, затем в глобальной и, наконец, во встроенной. Поиск завершается, как только будет найдено первое подходящее имя.
- Когда внутри функции выполняется операция присваивания a=10 (а не обращения к имени внутри выражения), интерпретатор всегда создает или изменяет имя в локальной области видимости, если в этой функции оно не было объявлено глобальным или нелокальным.

¹²Local, Enclosing, Global, Built-in

Пример

Переменные Y и Z являются *покальными* (и существуют только во время выполнения функции), потому что присваивание значений обоим именам осуществляется внутри определения функции: присваивание переменной Z производится с помощью инструкции =, а Y — потому что аргументы всегда передаются через операцию присваивания.

Когда внутри функции выполняется операция присваивания значения переменной, она всегда выполняется в локальном пространстве имен функции

```
a = 10  # глобальная область видимости

def f():
    a = 100  # локальная область видимости
    return a
```

В результате переменная а в теле функции ссылается на совершенно другой объект, содержащий значение 100, а не тот, на который ссылается внешняя переменная.

Переменные во вложенных функциях привязаны к лексической области видимости. То есть поиск имени переменной начинается в локальной области видимости и затем последовательно продолжается во всех объемлющих областях видимости внешних функций, в направлении от внутренних к внешним.

Если и в этих *пространствах имен* искомое имя не будет найдено, поиск будет продолжен в глобальном пространстве имен, а затем во встроенном пространстве имен, как и прежде.

При обращении к локальной переменной до того, как ей будет присвоено значение, возбуждается исключение UnboundLocalError. Следующий пример демонстрирует один из возможных сценариев, когда такое исключение может возникнуть

```
i = 0
def foo():
    i = i + 1 # приведет к исключению UnboundLocalError
    print(i)
```

В этой функции переменная і определяется как *локальная* (потому что внутри функции ей присваивается некоторое значение и отсутствует инструкция global).

При этом инструкция присваивания i = i + 1 пытается прочитать значение переменной i еще до того, как ей будет присвоено значение.

Хотя в этом примере существует глобальная переменная i, она не используется для получения значения. Переменные в функциях могут быть либо локальными, либо глобальными и не могут произвольно изменять область видимости в середине функции.

Замечание

Оператор global делает локальную переменную в теле функции глобальной и говорит интерпретатору чтобы тот не искал переменную в локальной области видимости текущей функции

Например, нельзя считать, что переменная і в выражении і + 1 в предыдущем фрагменте обращается к глобальной переменной і; при этом переменная і в вызове print(і) подразумевает локальную переменную і, созданную в предыдущей инструкции.

Обобщение по вопросу

Когда интерпретатор, построчно сканируя тело функции def, натыкается на строку i = i + 1, он заключает что переменная i является локальной, так как ей присваивается значение именно в теле функции. А когда функция вызывается на выполнение и интерпретатор снова доходит до строки i = i + 1, выясняется, что переменная i, стоящая в правой части, не имет ссылок на какой-либо объект и потому возникает опибка UnboundLocalError

15. Декораторы в Python

Декораторы выполняются *сразу после* загрузки или импорта модуля, однако увидеть какиелибо изменения можно только в том случае, если декоратор явно взаимодействует с пользователем на «верхнем уровне» ¹³, например, печатает строку в терминале. Задекорированные же функции выполняются строго в результате явного вызова [4, стр. 217].

15.1. Реализация простого декоратора

Рассмотрим простой декоратор, который хронометритует каждый вызов задекорированной функции и печатает затраченное время

clockdeco.py, не очень удачный пример декоратора

Использование декоратора выглядит так

clockdeco demo.py

```
import time
from clockdeco import clock

def simple_deco_1(f):
,,,

Декоратор с замыканием
,,,,
```

 $^{^{13}}$ Если декоратор простой одноуровневый, то под верхним уровнем понимается его локальная область видимости, а если декоратор содержит замыкание, то - понимается область видимости объемлющей функции

```
def inner():
          print('test string from 'simple_deco_1'') # <- строка НЕ будет выведена
10
                                                       # после загрузке модуля
11
      return inner
  def simple_deco_2(f):
14
      Простой одноуровневый декоратор
15
16
      print('test string from 'simple_deco_2'') # <- строка будет выведена в терминал
17
                                                   # сразу после загрузки модуля
18
      return f
19
20
  @simple_deco_1 # simple_func_1 = simple_deco_1(f=simple_func_1) -> inner
21
  def simple_func_1():
      print('test string from 'simple_func_1'')
24
  @simple_deco_2 # simple_func_2 = simple_deco_2(f=simple_func_2) -> simple_func_2
25
  def simple_func_2():
      print('test string from 'simple_func_2'')
27
  @clock # snooze = clock(func=snooze) -> clocked
  def snooze(seconds):
30
      time.sleep(seconds)
31
  @clock
33
  def factorial(n):
      return 1 if n < 2 else n*factorial(n-1)
3.5
36
37
  if __name__ == '__main__':
38
     print('*'*10, 'Calling snooze(.123)')
39
40
      print('snooze_result = {}'.format(snooze(.123)))
      print('*'*10, 'Calling factorial(6)')
41
      print('6! = ', factorial(6))
42
      print(f'This is result from 'simple_func_1': {simple_func_1()}')
43
      print(f'This is result from 'simple_func_2': {simple_func_2()}')
```

Вывод clockdeco demo.py

```
test string from 'simple_deco_2'
test string from 'clock'
test string from 'clock'
****** Calling snooze(.123)
0.1261, snooze(0.123) -> None
snooze_result = None
****** Calling factorial(6)
1.866e-06, factorial(1) -> 1
7.589e-05, factorial(2) -> 2
0.0001266, factorial(3) -> 6
0.0001732, factorial(4) -> 24
0.0002224, factorial(5) -> 120
0.0002715, factorial(6) -> 720
6! = 720
test string from 'simple_deco_1'
this is result from 'simple_func_1': None
test string from 'simple_func_2'
this is result from 'simple_func_2': None
```

Приведенный выше пример декоратора clock из модуля clockdeco.py не удачен в том смысле, что если нам, например, потребуется вывести значение атрибута __name__ задекорированной функции snooze, т.е. snooze.__name__, то будет возвращена строка 'clocked', а не 'snooze'.

Чтобы декоратор «не портил» значения атрибута __name__, следует задекорировать замыкание декоратора с помощью @functools.wraps(func)

При разгрузке модуля clockdeco_demo.py будут выполнены все декораторы, но только декораторы simple_deco_2 и clock выведут в терминал строки, потому как эти строки расположены на верхнем уровне декораторов (т.е. находятся не внутри вложенных функций). Декоратор simple_deco_1 ничего не выводит, так как строка находится в области видимости вложенной функции.

Важно отметить следующее: после загрузки модуля, как уже говорилось выше, будут выведены в терминал строки, расположенные на верхнем уровне декораторов, но самое главное заключается в том, что после выполнения декоратора clock объект snooze уже будет ссылаться на внутреннюю функцию clocked декоратора clock, а после выполнения декоратора simple_deco_1 объект simple_func_1 будет ссылаться на внутреннюю функцию inner. Что же касается декоратора simple_deco_2, то объект simple_func_2 будет ссылаться на simple_func_2.

По этой причине при вызове функции simple_func_1() печатается строка из внутренней функции inner, а при вызове функции simple_func_2() – строка из этой же функции.

Еще один пример декоратора с замыканием

```
def deco(f):
    def inner(*args, **kwargs):
        print(f'from 'deco-inner': args={args}, kwargs={kwargs}')
        return f # f - свободная переменная
    return inner

@deco # target = deco(f=target) -> inner :: target -> inner :: target=inner
def target(a, b=10):
    return (f'from 'target': a={a}, b={b}')

print(target(20, b=500)(250)) # сначала вызываемся inner(20, b=500), a помом target(250)
```

Вывелет

```
from 'deco-inner': args=(20,), kwargs={'b': 500} from 'target': a=250, b=10
```

15.2. Кэширование с помощью functools.lru_cache

Декоратор functools.lru_cache очень полезен на практике. Он реализует запоминание: прием оптимизации, смысл которого заключается в сохранении результатов предыдущих дорогостоящих вызовов функции, что позволяет избежать повторного вычисления с теми же аргументами, что и раньше [4, стр. 230].

Например

```
import functools
from clockdeco import clock

@functools.lru_cache
@clock
```

```
def fibonacci(n):
    if n < 2:
        return n
    return fibonacci(n-2) + fibonacci(n-1)

if __name__ == '__main__':
    print(fibonacci(6))</pre>
```

 lru_cache хранит результаты в словаре, ключи которого составлены из позиционных и именованных аргументов вызовов, а это значит, что все аргументы, принимаемые декорируемой функции должны быть xemupyemumu

15.3. Одиночная диспетчеризация и обобщенные функции

Декоратор functools.singledispatch позволяет каждому модулю вносить свой вклад в общее решение. Обычная функция, декорированная @singledispatch становится обобщенной функцией: групповой функцией, выполняющей одну и ту же логическую операцию по-разному в зависимости от типа первого аргумента [4, стр. 234]. Именно это и называется одиночной диспетиеризацией. Если бы для выбора конкретных функций использовалось больше аргументов, то мы имели бы дело с множественной диспетиеризацией.

Например

```
from functools import singledispatch
from collections import abc
import numbers
import html
@singledispatch # делает функцию обобщенной
def htmlize(obj):
    content = html.escape(repr(obj))
    return '{}'.format(content)
@htmlize.register(str) # будет вызываться для объектов строкового типа данных
def _(text):
    content = html.escape(text).replace(\langle n', n', \langle br \rangle \rangle)
    return '{}'.format(content)
@htmlize.register(numbers.Integral) # будет вызваться для объектов целочисленного типа данных
def _(n):
    return '{} (0x{:x})'.format(n)
@htmlize.register(tuple)
@htmlize.register(abc.MutableSequence)
def _(seq):
    inner = '
'
'.join(htmlize(item) for item in seq)
    return '\langle ul \rangle \backslash n \langle li \rangle' + inner + '\langle li \rangle \backslash n \langle /ul \rangle'
```

По возможности следует стараться регистрировать специализированные функции для обработки абстрактных базовых классов, например, numbers.Integral или abc.MutableSequence, а не конкретные реализации типа int или list

Замечательное свойство механизма singledispatch состоит в том, что специализированные функции можно зарегистрировать в любом месте системы, в любом модуле [4].

15.4. Композиции декораторов

Когда два декоратора Qd1 и Qd2 применяются к одной и той же функции f в указанном порядке, получается то же самое, что в результате композиции f = d1(d2(f)).

Иными словами

```
@d1
@d2
def f():
    print('f')
```

эквивалентен следующему

```
def f():
    print('f')

f = d1(d2(f))
```

Рассмотрим еще один пример композиции декораторов

```
def deco1(f): # выполняется вторым
   print('deco-1') # # будет выведена в терминал
   def inner1():
       print('string from 'deco1-inner'')
   return inner1
def deco2(f): # выполняется первым
   print('deco-2') # будет выведена в терминал
   def inner2():
       print('string from 'deco2-inner')
   return inner2
@deco1 # 2) inner2 = deco1(f=inner2) -> inner1 :: inner2 -> inner1 :: inner2 = inner1
@deco2 # 1) target = deco2(f=target) -> inner2 :: target -> inner2 :: target = inner2
def target(): # 3) target -> inner1
   print('string from 'target'')
if __name__ == '__main__':
   target() # выведет string from 'deco1-inner'
```

Выведет

```
deco-2
deco-1
string from 'deco1-inner'
```

Замечание

Первым выполняется тот декоратор, который ближе расположен к декорируемой функции

То есть при загрузке или импорте модуля будут выполнены декораторы deco1 и deco2: сначала deco2, а затем deco1, потому как deco2 ближе к декорируемой функции. Декоратор deco1 применяется к той функции, которую возвращает deco2.

15.5. Параметризованные декораторы

Параметризованные декораторы часто называют *фабриками декораторов*. Фабрики декораторов возвращают настоящие декораторы, которые применяются к декорируемой функции.

Пример

```
registry = set()
def register(activate=True): # φαδρικα δεκοραποροβ
    def decorate(func): # δεκοραπορ
        print(f 'running register(activate={activate})->decorate({func})')
        if activate:
            registry.add(func)
            registry.discard(func)
        return func
    return decorate
@register(activate=False) # f1 = decorate(func=f1) -> f1 :: f1 -> f1
def f1():
   print('running f1()')
Oregister() # f2 = decorate(func=f2) \rightarrow f2 :: f2 \rightarrow f2
def f2():
    print('running f2()')
def f3():
print('running f3()')
```

Идея в том, что функция register() возвращает декоратор decorate, который затем применяется к декорируемой функции [4].

Замечание

Фабрика декораторов возвращает декоратор, который применяется к декорируемой функции

Чуть подробнее: сразу после загрузки или импорта модуля выполняется фабрика декораторов register, которая возвращает декоратор decorate, который и применяется к функциям. Можно представлять, что фабрика декораторов нужна только для того, чтобы собрать значения каких-то дополнительных переменных, которые потребуются позже. В данном примере можно представить, что строка @register() заменяется на строку @decorate. То есть декоратор применяется к функции, расположенной на следующей строке, и работает как обычно.

Как можно работать с этой фабрикой декораторов

```
register()(f3) # добавить ссылку на функцию f3 во множенство registry register(activate=False)(f2) # удалить ссылку на функцию f2
```

Конструкция register() возвращает декоратор, который затем применяется к переменной (например, к f3), ассоциированной с декорируемой функцией, и работает так, как если бы изначально был только он (без фабрики декораторов) [4].

Если бы у декоратора был еще один уровень вложенности, т.е. было бы определено еще и замыкание, то это изменило бы только ссылку на функцию, которую возвращает замыкание

```
def fabricdeco(): # фабрика декораторов
    def deco(f): # декоратор
    def inner(): # замыкание
        print(f'from inner: {f}')
    return inner
    return deco

@fabicdeco() # target = deco(f=target) -> inner :: target -> inner :: target=inner
def target():
    print('from target')

target() # на самом деле вызывается inner() -> from inner: <function target at 0x0...08B05318>
```

Рассмотрим еще один пример параметризованного декоратора

```
import time
DEFAULT_FMT = '[{elapsed}s] {name}({args}) -> {result}'
def clock(fmt=DEFAULT_FMT): # φαδρικα δεκοραποροε
   def decorate(func): # δεκοραπορ
        count = 0
        def clocked(*_args): # замыкание
           nonlocal count # делает переменную свободной
           count += 1
           print(f'args-{count}: {_args}')
           t0 = time.time()
            _result = func(*_args)
           elapsed = time.time() - t0
           name = func.__name__
           args = ', '.join(repr(arg) for arg in _args)
           result = repr(_result)
           print(fmt.format(**locals())) # использование **locals() позволяет ссылаться
                                          # на любую локальную переменную clocked
           return _result
        return clocked
   return decorate
if __name__ == '__main__':
   @clock() # snooze = decorate(func=snooze) -> clocked :: snooze -> clocked
   def snooze(seconds):
        time.sleep(seconds)
   for i in range(3):
        snooze(0.123)
```

Теперь фабрику декораторов можно вызывать, например, так:

```
@clock('log::{name}({args}), dt={elapsed:.5g}s')
def snooze(seconds):
    time.sleep(seconds)
```

Объяснение: сразу после загрузки модуля (когда модуль загружается как скрипт), интерпретатор наталкивается на строку @clock() после чего вызывает фабрику декораторов clock, которая возвращает ссылку на декоратор decorate, который в свою очередь начинает работать как и в описанных выше случаях, т.е. аргумент func декоратора получает ссылку на snooze, а сам декоратор возвращает ссылку на замыкание clocked.

Интерпретатор вызывает *декоратор* или *фабрику декораторов* из той строки, в которой находится конструкция <code>@deco</code>, поэтому если, как в данном примере, <code>@clock()</code> разместить в блоке проверки значения атрибута <code>__name__</code>, а сам модуль *импортировать* (а не выполнять как сценарий), то фабрика декораторов не будет вызвана, потому что не будет выполнено условие <code>if __name__</code> == '__main__' и фрагмент модуля со строкой <code>@clock()</code> останется скрытым от интерпретатора

Однако здесь есть любопытный момент. Переменные fmt, func и count вообще говоря являются свободными переменными, поэтому их значения можно читать из-под замыкания (находясь в области видимости замыкания) даже после того, как локальная область видимости объемлющей функции (декоратора) будет уничтожена.

Но, присваивая значение переменной count на уровне замыкания clocked, мы делаем эту переменную локальной и привязываем к области видимости функции clocked. Таким образом, интерпретатор «думает», что переменная count локальная для функции clocked и следовательно значение этой переменной должно быть в пределах функции clocked. При вызове функции clocked вычисления count = count + 1 начинаются с правой части и когда интерпретатор не находит значения переменой count в области видимости функции clocked возникает ошибка UnboundLocalError.

Замечание

Если переменная локальная, то интерпретатор в поисках значения этой переменной не может покинуть соответствующую локальную области видимости

Еще раз. Свободные переменные по умолчанию можно только читать из-под замыкания. Когда мы присваиваем новое значение переменной count в теле замыкания, то мы делаем эту переменную локальной для замыкания clocked, т.е. переменная count перестает быть свободной.

Чтобы объяснить интерпретатору, что переменная count должна рассматриваться как *сво- бодная* даже если ей присваивается значение в области видимости замыкания (что делает переменную локальной), следует использовать оператор nonlocal.

Замечание

Можно сказать, что оператор nonlocal разрешает интерпретатору искать значение указанных переменных в области видимости *объемлющей функции*, а оператор global – в глобальной области видимости, т.е. на уровне модуля

Пример

15.6. Обобщение по механизму работы декораторов

Если обобщить сказанное выше, то получается, что задекорированная функция ссылается на ту функцию, которую возвращает декоратор, аргумент которого получил ссылку на данную функцию. И происходит это *сразу после* загрузки или импорта модуля. А затем остается только вызвать задекорированную функцию, которая вообще говоря уже ссылается на какую-то другую функцию, которую возвращает декоратор, т.е. если

```
def deco(f):
    def inner(): # замыкание
        print('inner')
    return inner

@deco # выполняется при загрузке/импорте модуля
def target():
    print('target')
```

то target = deco(f=target) -> inner и, следовательно, target -> inner (можно считать, что target=inner); поэтому при вызове target() на самом деле вызывается inner() и будет выведена строка 'inner' (см. рис. 6).



Рис. 6. К вопросу о механизме работы декоратора с вложенной функцией

16. Замыкания/фабричные функции в Python

Под термином *замыкание* или *фабричная функция* подразумевается объект функции, который сохраняет значения в *объемлющих областях видимости*, даже когда эти области могут прекратить свое существование [1, стр. 488].

В источнике [4, стр. 222] приводится несколько отличное определение ¹⁴: замыкание — это вложенная функция с расширенной областью видимости, которая охватывает все неглобальные переменные, объявленные в области видимости объемлющей функции, и способная работать с этими переменными даже после того как локальная область видимости объемлющей функции будет уничтожена.

Замыкания и вложенные функции особенно удобны, когда требуется реализовать концепцию отложенных вычислений [2].

Замечание

Все же правильнее «фабрикой функций» называть всю конструкцию из объемлющей и вложенной функций, а «замыканием» – только вложенную функцию

Рассмотрим в качестве примера следующую функцию

```
def maker(N):
    def action(X):
        return X**N # функция action запоминает значение N в объемлющей области видимости
    return action
```

Здесь определяется внешняя функция, которая просто создает и возвращает вложенную функцию, не вызывая ее. Если вызвать внешнюю функцию

```
>>> f = maker(2)  # sanumem 2 s N
>>> f  # <function action at 0x0147280>
```

она вернет ссылку на созданную ею вложенную функцию, созданную при выполнении вложенной инструкции def. Если теперь вызвать то, что было получено от внешней функции

```
>>> f(3) # sanuwem 3 в X, в N по-прежнему хранится число 2
>>> f(4) # 4**2
```

будет вызвана вложенная функция, с именем action внутри функции maker. Самое необычное здесь то, что вложенная функция продолжает хранить число 2, значение переменной N в функции maker даже при том, что к моменту вызова функции action функция maker уже завершила свою работу и вернула управление.

Когда функция используется как вложенная, в замыкание включается все ее окружение, необходимое для работы внутренней функции [2, стр. 137].

16.1. Области видимости и значения по умолчанию применительно к переменным цикла

Существует одна известная особенность для функций или lambda-выражений: если lambda-выражение или инструкция **def** вложены в цикл внутри другой функции и вложенная функция ссылается на переменную из объемлющей области видимости, которая изменяется в цикле, все функции, созданные в этом цикле, будут иметь одно и то же значение – значение, которое имела переменная на последней итерации [1, стр. 492].

 $^{^{14}}$ Определение содержит авторские правки

Например, ниже предпринята попытка создать список функций, каждая из которых запоминает текущее значение переменной і из объемлющей области видимости

Эта реализация работать НЕ будет

```
def makeActions():
    acts = []
    for i in range(5): # область видимости объемлющей функции
        acts.append(
            lambda x: i**x # локальная область видимости вложенной анонимной функции
        )
    return acts

acts = makeActions()
print(acts[0](2)) # вернет 4**2, последнее значение i
print(acts[3](2)) # вернет 4**2, последнее значение i
```

Такой подход не дает желаемого результата, потому что поиск переменной в объемлющей области видимости производится позднее, *при вызове вложенных функций*, в результате все они получат одно и то же значение (значение, которое имела переменная цикла на последней итерации).

Это один из случаев, когда необходимо явно сохранять значение из объемлющей области видимости в виде аргумента со значением по умолчанию вместо использования ссылки на переменную из объемлющей области видимости.

То есть, чтобы фрагмент заработал, необходимо передать текущее значение переменной из объемлющей области видимости в виде значения по умолчанию. Значения по умолчанию вычисляются в момент *создания вложенной функции* (а не когда она *вызывается*), поэтому каждая из них сохранит свое собственное значение і

Правильная реализация

```
def makeActions():
    acts = []
    for i in range(5):
        acts.append(
            lambda x, i=i: i**x # coxpanums meryuee snavenue i
        )
    return acts

acts = makeActions()
print(acts[0](2)) # sepnem 0**2
print(acts[2](2)) # sepnem 2**2
```

Обобщение по вопросу

Значения аргументов по умолчанию вложенных функций, динамически создаваемых в цикле на уровне области видимости объемлющей функции, вычисляются в момент cosdanus этих вложенных функций, а не в момент их вызова, поэтому lambda x, $i=i:\ldots$ работает корректно

17. Значения по умолчанию изменяемого типа данных в Python

Если у функции есть аргумент, который получает ссылку на объект изменяемого типа данных как на значение по умолчанию, то все вызовы функций будут ссылаться на один и тот же изменяемый объект 15 (идентификационный номер объекта не изменится).

Это удивляет. И когда говорят об аномальном поведении функции, аргумент которой ссылается на объект изменяемого типа данных, то обычно такое поведение объясняют следующим образом: значения аргументов по умолчанию вычисляются только один раз при загрузке модуля [5, стр. 77]. Однако такое объяснение не вскрывает механизм «разделения» ссылки между вызовами.

Лучше сказать так: если у функции есть аргумент, который ссылается на объект изменяемого типа данных, и в теле функции выполняется какая-то работа с этим изменяемым объектом (т.е. вносятся изменения в объект), то новые вызовы такой функции не сбрасывают значения по умолчанию до тех, которые были вычислены при загрузке модуля. Другими словами, если аргумент функции ссылается на объект изменяемого типа данных и над этим объектом выполняется какая-то работа в теле функции, то каждый новый вызов функции будет изменять этот изменяемый объект в *определении* функции и потому каждый следующий вызов будет оперировать с уже измененным объектом изменяемого типа данных.

Замечание

Значения аргументов по умолчанию для избежания странного поведения функции должны ссылаться на объекты неизменяемого типа данных

18. Калибровка классификаторов

Подробности в статье А. Дьяконова «Проблема калибровки уверенности».

Ниже описываются способы оценить качество калибровки алгоритма. Надо сравнить *уверен*ность (confidence) и долю верных ответов (accuracy) на тестовой выборке.

Если классификатор «хорошо откалиброван» и для большой группы объектов этот классификатор возвращает вероятность принадлежности к положительному классу 0.8, то среди этих объектов будет приблизительно 80% объектов, которые в действительности принадлежат положительному классу. То есть, если для группы точек данных общим числом 100 классификатор возвращает вероятность положительного класса 0.8, то приблизительно 80 точек на самом деле будут принадлежать положительному классу и доля верных ответов тогда составит 0.8.

18.1. Непараметрический метод гистограммной калибровки (Histogram Binning)

Изначально в методе использовались бины одинаковой ширины, но можно использовать и равномощные бины.

Недостатки подхода:

- число бинов задается наперед,
- о функция деформации не непрерывна,

 $^{^{15}}$ По этой причине, как правило, только *объекты неизменяемого типа данных* могут быть значениями по умолчанию. Если значение аргумента функции должно иметь возможность изменяться динамически, то этот аргумент функции инициализируют с помощью **None**, а затем передают ссылку на объект по условию

• в «равноширинном варианте» в некоторых бинах может содержаться недостаточное число точек.

Метод был предложен Zadrozny B. и Elkan C. Obtaining calibrated probability estimates from decision trees and naive bayesian classifiers.

18.2. Непараметрический метод изотонической регрессии (Isotonic Regression)

Строится монотонно неубывающая функция деформации оценок алгоритма.

Метод был предложен Zadrozny B. и Elkan C. Transforming classifier scores into accurate multiclass probability estimates.

Функция деформации по-прежнему не является непрерывной.

18.3. Параметрическая калибровка Платта (Platt calibration)

Изначально этот метод калибровки разрабатывался только для метода опорных векторов, оценки которого лежат на вещественной оси (по сути, это расстояния до оптимальной разделяющей классы прямой, взятые с нужным знаком). Считается, что этот метод не очень подходит для других моделей.

Предложен Platt J. Probabilistic outputs for support vector machines and comparisons to regularized likelihood methods.

18.4. Логистическая регрессия в пространстве логитов

18.5. Деревья калибровки

Стандартный алгоритм строит строит суперпозицию дерева решений на исходных признаках и логистических регрессий (каждая в своем листе) над оценками алгоритма:

- Построить на исходных признаках решающее дерево (не очень глубокое),
- В каждом листе обучить логистическую регрессию на одном признаке,
- Подрезать дерево, минимизируя ошибку.

18.6. Температурное шкалирование (Temperature Scaling)

Этот метод относится к классу DL-методов калибровки, так как он был разработан именно для калибровки нейронных сетей. Метод представляет собой простое многомерное обобщение шкалирования Платта.

19. Приемы работы с менеджером пакетов conda

19.1. Создание виртуального окружения

Создать виртуальное окружение dashenv

conda create --name dashenv

Создать виртуальное окружение с указанием версии Python

conda create --name testenv python=3.6

Создать виртуальное окружение с указанием пакета

conda create --name testenv scipy

Создать виртуальное окружение с указанием версии Python и нескольких пакетов

conda create --name testenv python=3.6 scipy=0.15.0 astroid babel

Замечание

Рекомендуется устанавливать сразу несколько пакетов, чтобы избежать конфликта зависимостей

Для того чтобы при создании нового виртуального окружения не требовалось каждый раз устанавливать базовые пакеты, которые обычно используются в работе, можно привести их список в конфигурационном файле .condarc в разделе create_default_packages

.condarc

Если для текущего виртуального окружения не требуется устанавливать пакеты из набора по умолчанию, то при создании виртуального окружения следует указать специальный флаг --no-default-packages

```
conda create --no-default-packages --name testenv python
```

Создать виртуальное окружение можно и из файла environment.yml (первая строка этого файла станет именем виртуального окружения)

environment.yml

```
name: stats2
channels:
    conda-forge
    defaults
dependencies:
    python=3.6  # or 2.7
    bokeh=0.9.2
    numpy=1.9.*
    nodejs=0.10.*
    flask
    pip:
        Flask-Testing
```

```
conda env create -f environment.yml
```

При создании виртуального окружения можно указать путь до целевой директории, где будут размещаться файлы окружения. Следующая команда создаст виртуальное окружение в поддиректории текущей рабочей директории ${\tt envs}^{16}$

 $^{^{16}{}m B}$ данном случае чтобы удалить виртуальную среду достачно просто удалить директорию envs

```
conda create --prefix ./envs jupyterlab matplotlib
```

С помощью файла спецификации можно создать *идентичное виртуальное окружение* (i) на той же платформе операционной системы, (ii) на той же машине, (iii) на какой-либо другой машине (перенести настройки окружения).

Для этого предварительно требуется создать собственно файл спецификации

```
conda list --explicit > spec-file.txt
```

Имя файла спецификации может быть любым. Файл спецификации обычно не является кроссплатформенным и поэтому имеет комментарий в верхней части файла (#platform: osx-64), указывающий платформу, на которой он был создан.

Теперь для того чтобы *создать* окружение достаточно воспользоваться командой

```
conda create --name myenv --file spec-file.txt
```

Файл спецификации можно использовать для установки пакетов в существующее окружение

```
conda install --name myenv --file spec-file.txt
```

19.2. Активация/деактивация виртуального окружения

Активировать виртуальное окружение dashenv

```
conda activate dashenv
```

Активировать виртуальное окружение в случае, когда оно создавалось с --prefix, можно указав полный путь до окружения

```
conda activate E:\[WorkDirectory]\[Python_projects]\directory_for_experiments\envs
```

В этом случае в строке приглашения командной оболочки по умолчанию будет отображаться полный путь до окружения. Чтобы заменить длинный префикс в имени окружения на более удобный псевдоним достаточно использовать конструкцию

```
conda config --set env_prompt ({name})
```

которая добавит в конфигурационный файл .condarc следующую строку

.condarc

```
env_prompt: ({name})
```

и теперь имя окружения будет (envs).

Деактивировать виртуальное окружение

conda deactivate

19.3. Обновление виртуального окружения

Обновить виртуальное окружение может потребоваться в следующих случаях:

- обновилась одна из ключевых зависимостей,
- требуется добавить пакет (добавление зависимости),
- о требуется добавить один пакет и удалить другой.

В любом из этих случаев все что нужно для того чтобы обновить виртуальное окружение это просто обновить файл environment.yml¹⁷, а затем запустить команду

conda env update --prefix ./envs --file environment.yml --prune

Опция --prune приводит к тому, что conda удаляет все зависимости, которые больше не нужны для окружения.

19.4. Вывод информации о виртуальном окружении

Вывести список доступных виртуальных окружений

conda env list

Вывести список пакетов, установленных в указанном окружении

conda list --name myenv

Вывести информацию по конкретному пакету указанного окружения

conda list --name dashenv matplotlib

19.5. Удаление виртуального окружения

Удалить виртуальное окружение heroku_env

conda env remove --name heroku_env

19.6. Экспорт виртуального окружения в environment.yml

Экспортировать активное виртуальное окружение в yml-файл

conda env export > environment.yml

20. Инструмент автоматического построения дерева проекта под задачи машинного обучения

Для автоматизации построения типового (или кастомизированного) дерева проекта по машинному обучению и анализу данных удобно использовать cookicutter.

Ha операционную систему под управлением Windows cookicutter можно установить с помощью менеджера пакетов pip

pip install cookiecutter

а на операционную систему под управлением MacOS X с помощью менеджера brew

brew install cookiecutter

В самом простом случае **cookicutter** можно использовать как утилиту командной строки. Например для того чтобы создать проект по шаблону для задач машинного обучения достаточно сделать следующее

cookiecutter https://github.com/drivendata/cookiecutter-data-science

 $^{^{17}}$ Этот файл должен находится в той же директории что и директория окружения envs

Утилита предложит ответить на несколько вопросов (название репозитория, имя автора и т.д.), а затем создаст дерево проекта.

21. Управление локальными переменными окружения проекта

Для того чтобы создать *покальные переменные проекта* ¹⁸ достаточно разместить пары вида «ключ=значение» в файле .env, а затем прочитать его с помощью специальной библиотеки dotenv https://pypi.org/project/python-dotenv/. Например

```
#.env в текущей директории проекта
EMAIL = leor.finkelberg@yandex.ru
POSTGRESQL_PASSWORD = Evdimonia
```

22. Приемы работы с модулем subprocess

Ниже приводится пример использования модуля subprocess для отыскания самого большого файла в git-репозитории

```
import os
import subprocess
import pathlib
from subprocess import Popen, PIPE, STDOUT
# --- объявление функций: begin
def popen_2_str(cmd: str, shell=True, universal_newlines=True, stdout=PIPE) -> str:
    return Popen(cmd, shell=shell,
                 universal_newlines=universal_newlines,
                 stdout=stdout).stdout.read().strip()
def stat(filename):
    res = popen_2_str(f"stat {filename}")
    print(f'>>> Statistic:\n{res}')
def summary(commits):
    print(f'### Summary ({__file__}) ###:\n>>> idx-file name: {idx_file}'
          f'(n) >> SHA blob: \{shablob\}(n) >> Commits:')
    print(commits)
# --- объявление функций: end
```

 $^{^{18}{\}rm To}$ есть переменные, привязанные к текущему проекту

```
GIT_PATH = pathlib.Path('.git/objects/pack/')
# mome camoe umo u 'qit qc &> /dev/null'
exit_code = subprocess.call("qit qc", shell=True,
                            stdout=open(os.devnull, 'w'), stderr=STDOUT)
if not exit_code:
    # возвращает имя ідх-файла
    idx_file = popen_2_str(f"ls -l {GIT_PATH} / grep -iE '*.idx' "
                           f" | awk -F ' ' ' {{ print $9 }}'")
    # возвращает абсолютный путь до idx-файла
    abs_path_idx_file = pathlib.Path.joinpath(GIT_PATH, idx_file)
    if os.path.exists(abs_path_idx_file):
    # возвращает SHA <<большого>> файла
        shablob = popen_2_str(f"git verify-pack -v {abs_path_idx_file} / sort -k 3 -n "
                              f" / tail -n 1 / awk -F ', ', '{{ print $1 }}'")
        # возвращает имя файла по его SHA
        filename = popen_2_str(f "git rev-list --objects --all | grep {shablob} "
                               f" | awk -F ' ' '{{ print $2 }}'")
        # возвращает коммиты, связанные с данным файлом
        commits = popen_2_str(f "git log --oneline -- {filename}")
        summary(commits)
        stat(filename)
    else:
        print(f"File {abs_path_idx_file} not found...")
else:
    print('Something went wrong.')
```

23. Решающие деревья и сопряженные вопросы

23.1. Коэффициент Джини

 $Koэффициент Дэксини^{19}$ (Gini impurity) это просто вероятность неверной маркировки в узле случайно выбранного образца (для чистых листьев коэффициент Джини равен 0)

$$I_G(n) = 1 - \sum_{i=1}^{J} p_i^2,$$
 (1)

где p_i – частоты представителей разных классов в листе дерева.

К примеру, если решается задача бинарной классификации (J=2) на выборке из 6 объектов и в данном расщеплении в один класс попали 2 объекта, а в другой 4, то индекс Джини будет равен

$$I_G(n) = 1 - \left(\left(\frac{2}{6}\right)^2 + \left(\frac{4}{6}\right)^2\right) = 0,444.$$
 (2)

23.2. Случайный лес

Случайный лес – это модель, представляющая ансамбль решающих деревьев, дополненная двумя концепциями:

- концепцией бутрстапированных выборок,
- концепцией случайных подпространств.

 $^{^{19}}$ Еще говорят индекс Джини или загрязненность Джини

Хотя каждое решающее дерево может иметь большой разброс по отношению к определенному набору тренировочных данных, обучение деревьев на разных наборах образцов позволяет снизить общий разброс леса.

24. Анализ временных рядов

24.1. Признаки на временных рядах

Можно выделить следующие несколько групп признаков, которые можно вычислить на временных рядах:

- признаки на основе коэффициентов автокорреляции и частных коэффицентов автокорреляпии.
- о оптимальное значение параметра λ преобразования Бокса-Кокса,
- о коэффициент Херста,
- о количество раз, когда временной ряд пересекает свою собственную медиану,
- о признаки, рассчитываемые на основе STL-компонент разложения временного ряда,
- дисперсия дисперсии, рассчитанных по наблюдениям из непересекающихся временных отрезков,
- о дивергенция Кульбака-Лейблера в следующих друг за другом отрезках,
- о спектральная энтропия ряда,
- о дисперсия средних значений,
- минимальное число дифференциирований временного ряда, необходимое для достижения его стационарности.

24.2. Прогнозирование временных рядов. Метод имитированных исторических прогнозов

При разбиении данных на обучающую и проверочную выборки важно помнить о том, как модель в итоге будет использоваться на практике. Так, при выполнении предсказаний для той же генеральной совокупности, из которой получены исходные данные (интерполяция), достаточным может оказаться простое случайное разбиение данных. В случаях же, когда модель предназначена для прогнозирования будущего (экстраполяция), более точную оценку ее предсказательных свойств можно получить только если проверочная выборка содержит данные из будущего (например, если исходные данные охватывают период в два года, то модель можно было бы обучить на данных первого года, а затем проверить ее обобщающую способность на данных второго года).

Стандартным методом оценки качества нескольких альтернативных моделей является перекрестная проверка. Суть этого метода сводится к тому, что исходные обучающие данные случайным образом разбиваются на k блоков, после чего модель k раз обучается на k-1 блоках, а оставшийся блок каждый раз используется для проверки качества предсказаний на основе той или иной подходящей случаю метрики. Полученная таким образом средняя метрика будет хорошей оценкой качества предсказаний модели на новых данных.

K сожалению, в случае с моделями временных рядов такой способ выполнения перекрестной проверки будет бессмысленным и не отвечающим стоящей задаче. Поскольку во временных рядах, как правило, имеет место тесная корреляция между близко расположенными наблюдениями, мы не можем просто разбить такой ряд случайным образом на k частей — это приведет к потере

указанной корреляции. Более того, в результате случайного разбиения данных на несколько блоков может получиться так, что в какой-то из итераций мы построим модель преимущественно по недавним наблюдениям, а затем оценим ее качество на блоке из давних наблюдений. Другими словами, мы построим модель, которая будет предсказывать прошлое, что не имеет никакого смысла — ведь мы пытаемся решить задачу по предсказаним будущего.

Для решения описанной проблемы при работе с временными рядами применяют несколько модификаций перекрестной проверки. Например, в пакете Prophet, реализован так называемый метод «имитированных исторических прогнозов» (simulated historical forecast).

Метод имитированных исторических прогнозов https://r-analytics.blogspot.com/2019/10/prophet-shf.html. Для создания модели временного ряда мы используем данные за определенный исторический отрезок времени. Далее по полученной модели рассчитываются прогнозные значения для некоторого интересующего нас промежутка времени (горизонта прогноза) в будущем. Такая процедура повторяется каждый раз, когда необходимо сделать новый прогноз.

В пределах отрезка с исходными обучающими данными выбирают k точек отсчета (в терминологии Prophet), на основе которых формируются блоки данных для выполнения перекрестной проверки: все исторические наблюдения, предшествующие k-ой точке отсчета (а также сама эта точка), образуют обучающие данные для подгонки соответствующей модели, а H исторических наблюдений, следующих за точкой отсчета, образуют *прогнозный горизонт*. Расстояние между точками отсчета называется периодом и по умолчанию составляет H/2. Обучающие наблюдения в первом из k блоков образуют так называемый начальный отрезок. В Prophet длина этого отрезка по умолчанию составляет 3H, однако этот параметр можно изменить.

Каждый раз после подгонки модели на обучающих данных из k-ого блока рассчитываются предсказания для прогнозного горизонта того же блока, что позволяет оценить качество прогноза с помощью подходящей метрики. Значения этой метрики, усредненные по каждой дате прогнозных горизонтов каждого блока, в итоге дают оценку качества предсказаний, которую можно ожидать от модели, построенной по всем исходным обучающим данным.

24.3. Обнаружение аномалий во временных рядах

Обнаружение аномалий относится к поиску непредвиденных значений (паттернов) в потоках данных. Аномалия (выброс, ошибка, отклонение или исключение) – это отклонение поведение системы от стандартного (ожидаемого).

Аномалии могут возникать в данных самой различной природы и структуры в результате технических сбоев, аварий, преднамеренных взломов и т.д.

Аномалии в данных могут быть отнесены к одному из трех основных типов [7]:

- *Точечные аномалии*: возникают в ситуации, когда отдельный экземпляр данных может рассматриваться как аномальный по отношению к остальным данным; большинство существующих методов создано для распознавания точечных аномалий,
- *Контекстуальные аномалии*: наблюдаются, если экземпляр данных является аномальным лишь в определенном контексте (данный вид аномалий также называется условным)
 - контекстуальные атрибуты используются для определения контекста (или окружения)
 для каждого экземпляра; во временных рядах контекстуальным атрибутом является
 время, которое определяет положение экземпляра в целой последовательности; контекстуальным атрибутом также может быть положение в пространстве или более сложные комбинации свойств,

- поведенческие атрибуты определяют не контекстуальные характеристики, относящиеся к конкретному экземпляру данных,
- Коллективные аномалии: возникают, когда последовательность связанных экземпляров данных (например, фрагмент временного ряда) является аномальной по отношению к целому набору данных. Отдельный экземпляр данных в такой последовательности может не являться отклонением, однако совместное появление таких экземляров является коллективной аномалией; кроме того, если точечные или контекстуальные аномалии могут наблюдаться в любом наборе данных, то коллективные наблюдаются только в тех, где данные связанны между собой.

Часто для решения задачи поиска аномалий требуется набор данных, описывающих систему. Каждый экземпляр в нем описывается меткой, указывающей, является ли он нормальным или аномальным. Таким образом, множество экземпляров с одинаковой меткой формируют соответствующий класс.

Создание подобной промаркированной выборки обычно проводится вручную и является трудоемким и дорогостоящим процессом. В некоторых случаях получить экземпляры аномального класса невозможно в силу отсутствия данных и возможных отклонениях в системе, в других могут отсутствовать метки обоих классов. В зависимости от того, какие классы данных используются для реализации алгоритма, методы поиска аномалий могут выполняться в одном из трех перечисленных режимов:

• Режим распознавания с учителем. Данная методика требует наличия обучающей выборки, полноценно представляющей систему и включающей экземпляры данных нормального и аномального классов. Работа алгоритма происходит в два этапа: обучение и распознование. На первом этапе строится модель, с которой в последствии сравниваются экземпляры, не имеющие метки. В большинстве случаев предполагается, что данные не меняют свои статистические характеристики, иначе возникает необходимость изменять классификатор. Основной сложностью алгоритмов, работающих в режиме распознования с учителем, является формирование данных для обучения. Часто аномальный класс представлен значительно меньшим числом экземпляров, чем нормальный, что может приводить к неточностям в полученной модели. В таких случаях применяется искусственная генерация аномалий. Режим распознования частично с учителем. Исходные данные при этом подходе пред-

Режим распознования частично с учителем. Исходные данные при этом подходе представляют только нормальный класс. Обучившись на одном классе, система может определять принадлежность новых данных к нему, таким образом, определяя противоположенный. Алгоритмы, работающие в режиме распознования частично с учителем, не требуют информации об аномальном классе экземпляров, вследствие чего они шире применимы и позволяют распознавать отклонения в отсутствие заранее определенной информации о них. Режим распознавания без учителя. Применяется при отсутствии априорной информации о данных. Алгоритмы распознавания в режиме без учителя базируются на предположении о том, что аномальные экземпляры встречаются гораздо реже нормальных. Данные обрабатываются, наиболее отдаленные определяются как аномалии. Для применения этой методики должен быть доступен весь набор данных, т.е. она не может применяться в режиме реального времени.

Метод опорных векторов²⁰ применяется для поиска аномалий в системах, где нормальное поведение представляется только одним классом. Данный метод определяет границу региона, в котором находятся экземпляры нормальных данных. Для каждого исследуемого экземпляра определяется, находится ли он в определенном регионе. Если экземпляр оказывается вне региона, он определяется как аномальный.

Пример использования одноклассового метода опорных векторов

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.svm import OneClassSVM
def transform_to_zero_minus_one(arr):
    return np.where(arr < 0, arr, 0)</pre>
N = 250 # длина временного ряда
scale = 50 # масштаб меток для графика аномалий
# подготавливаем тренировочный и тестовый набор данных
data_train = np.random.RandomState(42).randn(N)
data_test = np.random.RandomState(2).randn(int(0.1*N))
data_train[[40, 50, 80]] *= 100
data_test[[2, 5]] *= 50
# обучаем классификатор и готовим предсказания
clf = OneClassSVM(nu=0.03).fit(data_train.reshape(-1, 1))
predicted_anomalies = clf.predict(data_test.reshape(-1, 1))
plt.plot(data_test,
    marker = '.',
    markersize = 12,
    markerfacecolor = 'w',
    color = 'k',
    label='тестовый набор данных')
plt.bar(np.arange(0, data_test.shape[0]),
    transform_to_zero_minus_one(predicted_anomalies)*scale,
    alpha = 0.5,
    color = 'b',
    label='аномалии')
plt.legend()
```

Кластеризация. Данная методика предполагает группировку похожих экземпляров в кластеры и не требует знаний о свойствах возможных отклонений: нормальные данные образуют большие плотные кластеры, а аномальные — маленькие и разрозненные. Одной из простейших реализацией подхода на основе кластеризации является алгоритм метода k-средних.

При использовании методов статистического анализа исследуется процесс, строится его профиль (статистическая модель), которые затем сравнивается с реальным поведением. Если разница в реальном и предполагаемом поведении системы, определяется заданной функцией аномальности, выше установленного порога, делается вывод о наличии отклонений. Применяется предположении о том, что нормальное поведение системы будет находиться в зоне высокой вероятности, в то время как выбросы – в зоне низкой.

²⁰B sklearn есть реализация одноклассового метда опорных векторов OneClassSVM (позволяет задать долю аномальных объектов в выборке с помощью параметра nu)

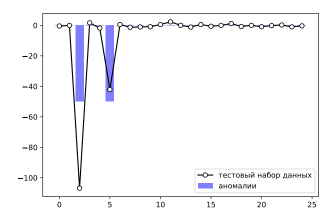


Рис. 7. Пример детектирования аномалий на тестовой наборе данных

Данный класс методов удобен тем, что не требует заранее определенных знаний о виде аномалии. Однако сложности могут возникать в определении точного статистического распределения и порога.

Методы статистического анализа подразделяются на две группы:

- о Параметрические методы. Предполагают, что нормальные данные генерируются параметрическим распределением с параметрами θ и функцией плотности вероятности $\mathbb{P}(x,\theta)$, где x наблюдение. Аномалия является обратной функцией распределения. Эти методы часто основываются на Гауссовской или регрессионной модели, а также их комбинации.
- Непараметрические методы. Предполагается, что структура модели не определена априорно, вместо этого она определяется из предоставленных данных. Включает методы на основе гистограмм или функции ядра.

Базовый алгоритм поиска аномалий с применением гистограмм включает два этапа. На первом этапе происходит построение гистограммы на основе различных значений выбранной характеристики для экземпляров тренировочных данных. На втором этапе для каждого из исследуемых экземпляров определяется принадлежность к одному из столбцов гистограммы. Не принадлежащие ни к одному из столбцов экземпляры помечаются как аномальные.

Алгоритм ближайшего соседа. Для использования данной методики необходимо определить понятие расстояния (меры похожести) между объектами. Примером может быть евклидово расстояние.

Два основных подхода основаваются на следующих предположениях:

- \circ Расстояние до k-ого ближайшего соседа. Для реализации этого подхода расстояние до ближайшего объекта определяется для каждого тестируемого экземпляра класса. Экземпляр, являющийся выбросом, наиболее отдален от ближайшего соседа.
- \circ Использование относительной плотности основано на оценке плотности окрестности каждого экземпляра данных. Экземпляр, который находится в окрестности с низкой плотностью, оценивается как аномальный, в то время как экземпляр в окрестности с высокой плотностью оценивается как нормальный. Для данного экземпляра данных расстояние до его k-ого ближайшего соседа эквивалентно радиусу гиперсферы с центром в данном экземпляре и содержащей k остальных экземпляров.

Выявление аномалий в режиме реального времени может потребовать дополнительной модификации методов. Наиболее простым в реализации является *алгоритм скользящего окна*.

Данная методика используется для временных рядов, которые разбиваются на некоторое число последовательностей — окон. Необходимо выбрать окно фиксированной длины, меньшей чем длина самого временного ряда, чтобы захватить аномалию в процессе скольжения. Поиск аномальной последовательности осуществляется при помощи скольжения окна по всему ряду с шагом, меньшим длины окна.

24.4. Приемы работы с библиотекой Prophet

Установить библиотеку можно с помощью менеджера пакетов conda

```
conda install -c conda-forge fbprophet
```

Prophet была разработана для прогнозирования большого числа различных бизнес-показателей и строит неплохие baseline-прогнозы.

По сути Prophet-модель представляет собой аддитивную регрессионную модель

$$y(t) = g(t) + s(t) + h(t) + \varepsilon_t,$$

где g(t) – тренд (может быть представлен *кусочно-линейной* или *логистической функцией*²¹); s(t) – сезонная компонента, отвечающая за периодические/квазипериодические изменения, связанные с *недельной* и *годовой сезонностью*²²; h(t) – отвечает за аномальные дни (праздники, Black Fridays и т.д.); ε – содержит информацию, которая не учтена моделью.

Подробнее о математической стороне вопроса рассказывается в статье https://peerj.com/preprints/3190/. К слову, в этой статье качество моделей оценивается с помощью MAPE и MAE. MAPE (mean absolute percentage error) – это средняя абсолютная ошибка нашего прогноза. Пусть y_i – значение целевого вектора, а \hat{y}_i – это соответствующий этой величине прогноз модели. Тогда $\varepsilon_i = y_i - \hat{y}_i$ – это ошибка прогноза, а $p_i = \frac{\varepsilon_i}{y_i}$ – относительная ошибка прогноза.

Таким образом средняя абсолютная ошибка выражается следующей формулой

$$MAPE = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} |p_i|.$$

MAPE часто используется для оценки качества, поскольку эта величина относительная и по ней можно сравнивать качество даже на различных наборах данных.

Библиотека Prophet имеет интерфейс, похожий на интерфейс sklearn: сначала мы создаем модель, затем вызываем у нее метод fit и затем получаем прогноз. На вход метод fit получает объект DataFrame с двумя столбцами: ds — временная метка (поле должно иметь тип date или timestamp), и целевой показатель у.

Разработчики рекомендуют делать предсказания по нескольким месяцам данных (в идеале год и более).

Пример

```
import fbprophet
from fbprophet.plot import add_changepoints_to_plot
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

 $^{^{21}}$ Логистическая функция удобна для моделирования роста с насыщением, когда при увеличении показателя снижается темп его роста

²²Моделируется с помощью рядов Фурье

```
data_all = pd.read_csv('AirPassengers.csv')
# в наборе данных, на котором обучается модель обязательно должны быть столбцы 'ds' и 'y'
data_all = data_all.rename(columns={ 'Month' : 'ds', 'Passengers' : 'y' })
data_all['ds'] = pd.to_datetime(data_all['ds'])
M = 100
data_train = data_all[:M]
                           # обучающий набор данных
data_test = data_all[M:]
                           # тестовый набор данных
model = fbprophet.Prophet(
    changepoint_prior_scale=0.035,
   weekly_seasonality=True,
   yearly_seasonality=True,
    seasonality_mode='multiplicative'
model.fit(data_train) # обучение модели
future_points = data_test.shape[0] # число точек прогнозного горизонта
# преобразование в точек в метки, имеющие смысл времени
time_points_for_predict = model.make_future_dataframe(future_points, freq='M')
forecast = model.predict(time_points_for_predict) # nporHo3
fig, ax = plt.subplots(figsize=(8, 4))
plt.plot(data_train['ds'], data_train['y'], marker='.', label='Train data')
plt.plot(data_test['ds'], data_test['y'], marker='.', color='k', label='Test data')
plt.plot(forecast['ds'][M:], forecast['yhat'][M:], marker='.', color='r', label='Predict')
plt.axvspan(forecast['ds'][M],forecast['ds'][M+43], facecolor='qrey', alpha=0.25)
plt.legend()
# добавить точки перегиба
a = add_changepoints_to_plot(fig.gca(), model, forecast)
```

С помощью конструкции model.plot_components(forecast); можно посмотреть компоненты временного ряда (тренд, недельную и годовую сезонность).

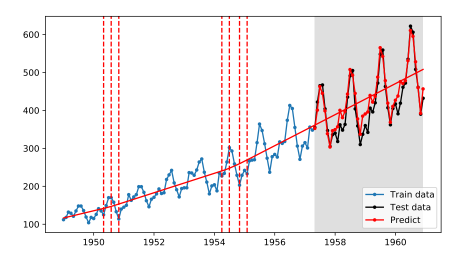


Рис. 8. Пример использования библиотеки fbprophet

С помощью библиотеки **Prophet** можно учитывать эффекты «праздников». Под термином «праздник» здесь понимается как «настоящие» официальные праздничные и выходные дни (например, Новый Год, Рождество и пр.), так и другие события, во время которых свойства моделируемой зависимой переменной существенно изменяются (спортивные или культурные мероприятия, природные явления и пр.).

Для добавления эффектов «праздников» в Prophet-модель необходимо сначала создать отдельную таблицу, содержащую как минимум два обязательных столбца: holiday и ds. Важно, чтобы эта таблица охватывала как исторический период, на основе которого происходит обучение модели, так и период в будущем, для которого необходимо сделать прогноз. Например, если какое-то важное событие встречается в обучающих данных, то его следует указать и для прогнозного периода (при условии, конечно, что мы ожидаем повторение этого события в будущем, и что дата этого события входит в прогнозный период).

Параметры класса Prophet:

- о growth: тип тренда. Принимает два возможных значения: linear и logistic,
- changepoints: список временных меток, соответствующих точкам излома тренда (т.е. датам, когда, как предполагается, произошли существенные изменения в тренде временного ряда). Если этот список не задан, то такие точки излома будут вычисляться автоматически,
- n_changepoints: предполагаемое количество, точек излома (по умолчанию 25). Если параметр changepoints задан, то параметр n_changepoints будет проигнорирован. Если же changepoints не задан, то n_changepoints потенциальных точек излома будут распределены равномерно в предалах исторического отрезка, заданного параметром changepoint_range,
- changepoint_range: доля исторических данных (начиная с самого первого наблюдения), в пределах которых будут оценены точки излома. По умолчанию составляет 0.8 (т.е. 80% наблюдений),
- yearly_seasonality: параметр настройки годовой сезонности (т.е. закономерных колебаний в пределах года). Принимает следующие возможные значения: auto, True, False или количество членов ряда Фурье, с помощью которого аппроксимируются компоненты годовой сезонности,
- weekly_seasonality: параметр настройки недельной сезонности (т.е. закономерных колебаний в пределах недели). Возможные значения те же, что и у yearly_seasonality,
- daily_seasonality: параметр настройки дневной сезонности (т.е. закономерных колебаний в пределах дня). Возможные значения те же, что и у yearly_seasonality,
- holidays: объект-DataFrame со столбцами holiday и ds. По желанию можно добавить еще два столбца lower_window и upper_window, которые задают отрезок времени вокруг соответствующего события,
- seasonality_mode: режим моделирования сезонных компонент. Принимает два возможных значения: additive и multiplicative,
- seasonality_prior_scale: параметр, задающий «силу» сезонных компонентов модели (10 по умолчанию). Более высокие значения приведут к более «гибкой» модели, а низкие к модели со слабо выраженными сезонными эффектами,
- o holidays_prior_scale: параметр, задающий выраженность эффектов «праздников» и других важных событий (по умолчанию 10). Если объект-DataFrame, передаваемый в параметр holidays, имеет столбец prior_scale, то параметр holidays_prior_scale будет проигнорирован,
- changepoint_prior_scale: параметр, задающий «гибкость» автоматического механизма обнаружения «точек излома» (по умолчанию 0.05). Более высокие значения позволят иметь больше таких точек излома,

- mcmc_samples: целое число (по умолчанию 0). Если > 0, то параметры модели будут оценены путем полного байесовского анализа с использованием указанного числа итераций алгоритма МСМС. Если 0, тогда используется оценка апостериорного максимума (МАР),
- interval_width: число, определяющее ширину доверительного интервала для предсказанных моделью значений (по умолчанию 0.8, что соответствует 80%-ному интервалу),
- uncertainty_samples: количество итераций для оценивания доверительных интервалов (по умолчанию 1000).

Оценка максимума апостериорной вероятности (maximum aposteriori probability, MAP) тесно связана с методом наибольшего правдоподобия (ML), но дополнительно при оптимизации использует априорное распределение величины, которую оценивает.

Можно записать

$$\hat{\theta}_{MAP}(x) = \underset{\theta}{\arg\max} f(x|\theta)g(\theta),$$

где $f(x|\theta)$ — функция правдоподобия, $g(\theta)$ — априорная плотность распределения оцениваемого параметра θ .

Пример. Предположим, что у нас есть последовательность (x_1, \ldots, x_n) i.i.d (независимых и одинаково распределенных) $N(\mu, \sigma_v^2)$ случайных величин и априорное распределение μ задано $N(0, \sigma_m^2)$. Требуется найти MAP-оценку μ .

Функция, которую нужно максимизировать задана

$$\pi(\mu)L(\mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_m}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{\mu}{\sigma_m}\right)^2\right) \prod_{j=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_v}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x_j - \mu}{\sigma_v}\right)^2\right).$$

Теперь остается записать логарифм этой функции, затем найти производную по оцениваемому параметру, приравнять полученную производную нулю и, наконец, выразить искомый параметр. Что в итоге даст

$$\hat{\mu}_{\text{MAP}} = \frac{\sigma_m^2}{n\sigma_m^2 + \sigma_v^2} \sum_{j=1}^n x_j.$$

24.5. Преобразование нестационарного временного ряда в стационарный

Чтобы превратить нестационарный ряд в стационарный можно использовать следующие общие приемы:

- выделить в структуре временного ряда тренд и сезонную компоненту, затем удалить их исходного временного ряда; построить прогноз на временном ряду, приведенном к стационарному, а после вернуть эти компоненты в прогноз,
- провести сглаживание (за несколько часов, за неделю и т.п.); в простейших случаях, когда период временного четко определен, можно пользоваться обычным скользящим средним, но в более сложных случаях, когда период сложно подсчитать, следует пользоваться экспоненциально-взвешенным скользящим средним time_series.ewm(halflife=12).mean().

24.6. Стабилизация дисперсии

Для временных рядов с *монотонно* меняющейся дисперсией можно использовать стабилизирующие преобразования. Например, *логарифмирование* np.log(ts).

Если исходный временной ряд не проходит тест на *гауссовость*, то можно либо воспользоваться непараметрическими методами, либо обратиться к специальным приемам, позволяющим преобразовать исходную ненормальную статистику в нормальную.

Среди множества таких методов преобразований одним из лучших (при неизвестном типе распределения) считается *преобразование Бокса-Кокса*²³, то есть это преобразование *нормализует* данные (делает их более гауссовскими)

$$\hat{y}_i = \begin{cases} \log y_i, & \lambda = 0, \\ (y_i^{\lambda} - 1)/\lambda, & \lambda \neq 0 \end{cases}$$

для исходной последовательности $y = \{y_1, \dots, y_n\}, y_i > 0, i = (1, \dots, n).$

Пример использования преобразования Бокса-Кокса приведен на рис. 9. Такого рода преобразования полезны в ситуациях, связанных с проблемой *гетероскедостичности* (непостоянная дисперсия), или в ситуациях, где требуется *гауссовость* данных.

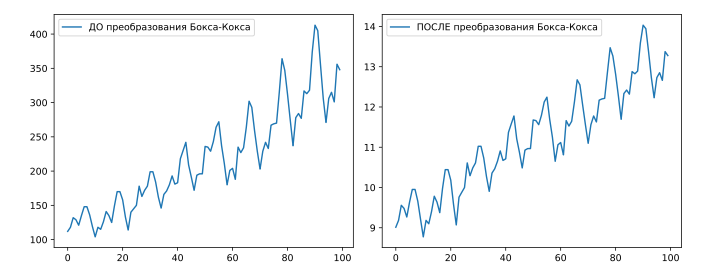


Рис. 9. Влияние преобразования Бокса-Кокса на временной ряд с изменяющейся во времени дисперсией

Параметр λ можно подбирать так, чтобы дисперсия была как можно более стабильной во времени. Прямое и обратное преобразования Бокса-Кокса реализованы в библиотеках **scipy** и statsmodels

```
from scipy.stats import boxcox
from statsmodels.tsa.hotwinters import (

#boxcox,
inv_boxcox
)

# nonbsyemca zomoвым решением для обратного преобразования Бокса-Кокса
lmbda = 0.25
arr = np.array([3, 5, 10])
# можно задать значение ламбда самому или позволить вычислить его
arr_transformed = boxcox(arr, lmbda) # array([1.26429605, 1.98139512, 3.11311764])
arr_transformed, lmbda_compute = boxcox(arr) # здесь lmbda вычисляется
```

 $^{^{23}}$ Степенные преобразования — это семейство параметрических, монотонных преобразований, целью которых является отображение данных из произвольного распределения в близкое к гауссовскому распределению таким образом, чтобы cmafunusupo amb ducnepcuro и munumusupo amb accumempuro

```
# с помощью максимизации логарифма правдоподобия inv_boxcox(arr_transformed, lmbda) # array([ 3., 5., 10.])

# пишем свою реализацию обратного преобразования Бокса-Кокса def invboxcox(arr: np.array, lmbda: np.float) -> np.array:
    if lmbda == 0:
        return (np.exp(arr))
    else:
        return (np.exp(np.log(lmbda*arr + 1)/lmbda))
```

Так как классическое преобразование Бокса-Кокса предполагает работу только с положительными величинами, то было предложено несколько модификаций, учитывающих нулевые и отрицательные значения. Самым очевидным вариантом является сдвиг всех значений на некоторую константу α так, чтобы выполнялось условие $(y_i + \alpha) > 0$, $i = 1, \ldots, n$

$$\hat{y}_i = \begin{cases} \log(y_i + \alpha), & \lambda = 0, \\ \frac{(y_i + \alpha)^{\lambda} - 1}{\lambda}, & \lambda \neq 0. \end{cases}$$

Также для того чтобы сделать данные «более гауссовскими» можно воспользоваться *преобразованием Йео-Дэконсона* (Yeo-Johnson)

$$\hat{y}_i = \begin{cases} \frac{(y_i + 1)^{\lambda} - 1}{\lambda}, & \lambda \neq 0, y_i \geqslant 0, \\ \ln(y_i + 1), & \lambda = 0, y_i \geqslant 0, \\ -\frac{(-y_i + 1)^{2-\lambda} - 1}{2 - \lambda}, & \lambda \neq 2, y_i < 0, \\ -\ln(-y_i + 1), & \lambda = 2, y_i < 0. \end{cases}$$

Преобразование Йео-Джонсона (как впрочем и преобразование Бокса-Кокса) реализовано в библиотеке sklearn (см. раздел документации Non-linear transformation)

```
import numpy as np
from sklearn.preprocessing import PowerTransformer
yj = PowerTransformer(method='yeo-johnson')
bc = PowerTransformer(method='box-cox', standardize=False)

data_log = np.random.RandomState(616).lognormal(size=(3,3))
yj.fit_transform(data_log) # вернет новое представление данных
```

Замечание

Преобразование Бокса-Кокса требует, чтобы значения набора данных были строго положительными, в то время как преобразование Йео-Джонсона может работать как с положительными, так и с отрицательными значениями

25. Хранилища данных. DWH

Хранилище данных (Data WareHouse, DWH) – предметно-ориентированная информационная база данных, специально разработанная и предназначенная для подготовки отчетов и безнесанализа с целью поддержки принятия решений в организации. Строится на основе систем управ-

ления базами данных и систем поддержки принятия решений. Данные, поступающие в хранилище данных, как правило, доступны только для чтения.

Замечание

DWH необходимо для проведения эффективного бизнес-анализа и построения выжных для бизнеса выводов

Данные из OLTP-систем копируются в хранилище данных таким образом, чтобы при построении отчетов и OLAP-анализе не использовать ресурсы транзакционной системы и не нарушалась ее стабильность.

В чем разница между обычными базами данных и хранилищем данных:

- Обычные СУБД хранят данные строго для определенных подсистем (другими словами базы данных привязаны к своим приложениям). Например, база данных кадровиков хранит данные по персоналу, но не товары или сделки. DWH, как правило, *хранит информацию разных подразделений* там найдутся данные и по товарам, и по персоналу, и по сделкам,
- Обычная база данных, которая ведется в рамках стандартной деятельности компании, содержит только актуальную информацию, нужную в данный момент времени для функционирования определенной системы. В DWH пишутся не столько копии актуальных состояний, сколько исторические данные и агрегированные значения. Например, состояние запасов разных категорий товаров на конец смены за последние пять лет. Иногда в DWH пишутся и более крупные пачки данных, если они имеют критическое значение для бизнеса — например, полные данные по продажам и сделкам, то есть, по сути, это копия базы данных отдела продаж,
- Информация обычно сразу попадает в рабочие базы данных, а уже оттуда некоторые записи переползают в DWH. Склад данных, по сути, отражает состояние других баз данных и процессов в компании уже после того, как вносятся изменения в рабочих базах.

Короче говоря, DWH — это система данных, отдельная от оперативной системы обработки данных. В корпоративных хранилищах в удобном для анализа виде хранятся архивные данные из разных, иногда очень разнородных источников. Эти данные предварительно обрабатываются и загружаются в хранилище в ходе процессов извлечения, преобразования и загрузки, называемых ETL.

Хранилище данных, кроме всего прочего, упрощает процедуру сбора данных из корпоративных СУБД:

- Доступ к нужным данным. Если компания большая, на получение данных из разных источников нужно собирать разрешения и доступы. У каждого подразделения в такой ситуации, как правило, свои базы данных со своими паролями, которые надо будет запрашивать отдельно. В DWH все нужное будет под рукой в готовом виде. Можно просто сконстуировать запрос и вытащить нужную информацию,
- Сохранность нужных данных. Данные в DWH не теряются и хранятся в виде, удобном для принятия решений: есть исторические записи, есть агрегированные значения. В операционной базые данных такой информации может и не быть. Например, администраторы точно не будут хранить на складском сервере архив запасов за последние 10 лет БД склада была бы в таком случае слишком тяжелой. А вот хранить агрегированные запасы со склада в DWH это нормально,

• Устойчивость работы бизнес-систем. DWH оптимизируется для работы аналитиков, которые могут использовать сложные, тяжелые запросы к базе данных, способные повесить сервер с боевой базой данных, и вызвать проблемы в сопряженных системах.

Для задач, связанных с промышленным интернетом вещей (ПоТ), данные с датчиков можно собирать в « $osepo\ dannux^{24}$ » без фильтрации, а когда данных накопиться достаточно, можно будет их проанализировать и понять из-за чего случаются поломки. Озера данных нужны для гибкого анализа данных и построения гипотез. Они позволяют собирать как можно больше данных, чтобы потом с помощью инструментов машинного обучения и аналитики извлекать полезную для бизнеса информацию.

26. Приемы работы с ETL-инструментом Apache NiFi

«Одиночный» экземпляр Apache NiFi https://nifi.apache.org/ можно создать с использованием Docker

```
docker run -d --name nifi -p 8080:8080 apache/nifi:latest
```

Экземпляр будет доступен через web-браузер по http://localhost:8080/nifi.

27. Приемы работы с библиотекой Vowpal Wabbit

Vowpal Wabbit – библиотека с открытым исходным кодом, ориентированная на крупно-масштабные онлайн²⁵-задачи машинного обучения, в основе которых лежат так называемые алгоритмы, работающие во внешней памяти (их еще называют *внеядерными* (out-of-core) алгоритмами).

Vowpal Wabbit:

- очень качественная реализация стохастического градиентного спуска для линейных моделей,
- считывает данные с диска по одному прецеденту и делает шаг только по нему, нет необходимости хранить выборку в памяти,
- может быть запущен на кластере,
- о нормализация признаков, взвешивание объектов, адаптивный градиентный шаг,
- матричное разложение, тематическое моделирование, активное обучение, обучение с подкреплением,
- \circ разнообразие методов оптимизации: сопряженные градиенты, квазиньютоновские методы (L-DBGS).

Внеядерные алгоритмы машинного обучения не требуют загрузки всех данных в память.

Пример. Пусть выборка записана в файле train.txt. Тогда

```
<mark># обучение</mark>
vw -d train.txt --passes 10 -c -f model.vw
```

²⁴Озеро данных – хранилище, в котором собрана неструктурированная информация любых форматов из разных источников данных. Озера данных дешевле обычных баз данных, они более гибкие и легче масштабируются. Данные можно извлекать из озера по определенным признакам или анализировать прямо внутри озера, используя системы аналитики, но важно контролировать данные, поступающие в озеро данных

²⁵В компьютерных науках онлайновое машинное обучение (online machine learning https://en.wikipedia.org/wiki/Online_machine_learning) – это метод машинного обучения, при котором данные становятся доступными не сразу, а постепенно в определенном порядке и используются для обновления наилучшего предиктора для будущих данных на каждом шаге. В то время как пакетное машинное обучение, возвращает прогноз на основе всего набора имеющихся данных. Онлайновое машинное обучение это распространенный способ, используемый там, где обучение по всему набору данных неосуществимо с точки зрения объема вычислений. Эта техника также используется в ситуациях, когда требуется, чтобы алгоритм динамически адаптировался к новым паттернам в данных

где

- -d filename имя входного файла,
 --passes n количество проходов по выборке,
 -с включает кэширование, позволяет ускорить все проходы после первого,
 -f filename имя файла, в который сохраняется модель (здесь f or final).
- # прогноз
 vw -d test.txt -i model.vw -t -p predictions.txt

где

- -d filename имя входного файла,
- -i filename имя файла с моделью,
- -t режим применения существующей модели (только тестирование),
- -p filename имя файла с прогнозами.

Можно работать из-под Python

```
from vowpalwabbit import pyvw

model = pyvw.vw()

train_examples = [
    "0 / price:.23 sqft:.25 age:.05 2006",
    "1 / price:.18 sqft:.15 age:.35 1976",
    "0 / price:.53 sqft:.32 age:.87 1924",
]

for example in train_examples:
    model.learn(example)

test_example = "/ price:.46 sqft:.4 age:.10 1924"

prediction = model.predict(test_example); prediction # 0.0
```

$28.\ \Pi$ риемы работы c Microsoft Machine Learning for Apache Spark

Microsoft Machine Learning for Apache Spark (MMLSpark) – это экосистема инструментов, расширяющих возможности вычислительной платформы Apache Spark в нескольких новых направлениях.

Установить MMLSpark можно разными способами (см. https://github.com/Azure/mmlspark), например, так расширяется библиотека pyspark из-под Python

Пример использования библиотеки MMLSpark для решения задачи гиперпараметрической оптимизации

```
tune, test = data.randomSplit([0.80, 0.20])
tune.limit(10).toPandas()
from mmlspark.automl import TuneHyperparameters
from mmlspark.train import TrainClassifier
from pyspark.ml.classification import LogisticRegression, RandomForestClassifier, GBTClassifier
logReg = LogisticRegression()
randForest = RandomForestClassifier()
gbt = GBTClassifier()
smlmodels = [logReg, randForest, gbt]
mmlmodels = [TrainClassifier(model=model, labelCol="Label") for model in smlmodels]
from mmlspark.automl import *
paramBuilder = \
   HyperparamBuilder() \
        .addHyperparam(logReg, logReg.regParam, RangeHyperParam(0.1, 0.3)) \
        .addHyperparam(randForest, randForest.numTrees, DiscreteHyperParam([5,10])) \
        .addHyperparam(randForest, randForest.maxDepth, DiscreteHyperParam([3,5])) \
        .addHyperparam(gbt, gbt.maxBins, RangeHyperParam(8,16)) \
        .addHyperparam(gbt, gbt.maxDepth, DiscreteHyperParam([3,5]))
searchSpace = paramBuilder.build()
# The search space is a list of params to tuples of estimator and hyperparam
print(searchSpace)
randomSpace = RandomSpace(searchSpace)
bestModel = TuneHyperparameters(
                evaluationMetric="accuracy", models=mmlmodels, numFolds=2,
                numRuns=len(mmlmodels) * 2, parallelism=1,
                paramSpace=randomSpace.space(), seed=0).fit(tune)
print(bestModel.getBestModelInfo())
print(bestModel.getBestModel())
from mmlspark.train import ComputeModelStatistics
prediction = bestModel.transform(test)
metrics = ComputeModelStatistics().transform(prediction)
metrics.limit(10).toPandas()
```

29. Приемы работы с библиотекой BeautifulSoup

29.1. Пример использования BeautifulSoup для скрапинга сайта

В качестве простого примера извлечем имена руководителей компаний из группы компаний оборонного комплекса. Имена нужных тегов удобно искать с помощью специальных инструментов разработчика, доступных в веб-браузере. Например, в Yandex-браузере получить доступ к панели разработчика можно так Настройки Дополнительно УДополнительные инструменты

УИнструменты разработчика .

```
import requests
import pandas as pd
import psycopg2
from pprint import pprint
from bs4 import BeautifulSoup
from pandas import DataFrame, Series
```

```
main_url = 'http://ros-oborona.ru/koncerny.html'
res = requests.get(main_url)
soup = BeautifulSoup(res.text, features='lxml')
company_list = soup.find('div',
                         {'class': 'elementor-text-editor elementor-clearfix'})
profile_list = company_list.find_all('td')
href_list = []
for elem in profile_list:
   try:
        href_list.append(elem.find('a').get('href'))
    except AttributeError:
        continue
heads_of_company_list = []
for company_url in href_list:
   res_elem = requests.get(company_url)
    soup_elem = BeautifulSoup(res_elem.text, features='lxml')
   head_of_company = soup_elem.find('span',
                                      { 'class' : 'company-info__text'}).text
    if len(head_of_company.split()) == 3:
        heads_of_company_list.append(head_of_company.split())
heads_of_company_df = DataFrame(heads_of_company_list,
                                columns=['lastname', 'firstname', 'middlename'])
heads_of_company_df.index.name = 'id'
heads_of_company_df.to_csv('heads_of_company.csv', index=True)
# -- PostgreSQL
conn = psycopg2.connect('dbname=postgres user=postgres password=evdimonia')
cursor = conn.cursor()
heads_df = pd.read_csv('heads_of_company.csv')
heads_records = heads_df.to_dict('records')
cursor.execute(
            '''CREATE TABLE IF NOT EXISTS heads_of_company(
                   id integer primary key,
                   lastname text not null,
                   firstname text not null,
                   middlename text not null),,,
cursor.executemany(
            '''INSERT INTO heads_of_company(id, lastname, firstname, middlename)
                   VALUES (%(id)s, %(lastname)s, %(firstname)s, %(middlename)s)
                   ON CONFLICT DO NOTHING''', heads_records
conn.commit()
cursor.execute('SELECT * FROM heads_of_company')
fetchall = cursor.fetchall()
pprint(fetchall)
# выведет
# [(0, 'Мясников', 'Александр', 'Алексеевич'),
# (1, 'Медовщук', 'Ирина', 'Сергеевна'),
# (2, 'Матыцын', 'Александр', 'Петрович'),
# (3, 'Смирнова', 'Оксана', 'Константиновна'),
# ...]
```

30. Приемы работы с библиотекой pandas

30.1. Число уникальных значений категориальных признаков в объекте DataFrame

Для того чтобы вывести информацию по числу уникальных значений в каждом категориальном признаке некоторого объекта pandas. DataFrame можно воспользоваться конструкцией

```
X.select_dtypes('object').apply(lambda col: col.unique().shape[0])
X.select_dtypes('object').apply(lambda col: col.unique().size)
X.select_dtypes('object').nunique().values[0]
```

30.2. Прочитать файл, распарсить временную метку, назначить временную метку индексом

Иногда случается, что столбец в обрабатываемом файле, имеющий смысл временной метки, не приведен к нужному формату и поэтому простое чтение файла средствами pandas не помогает. Чтобы правильно распарсить столбец с временной меткой следует сделать так

```
#! cat test_file.csv
# date, stress
# 2020/08/18, 100
# 2020/08/19, 200

>>> import pandas as pd
>>> data = pd.read_csv('test_file.csv', index_col='date', parse_date=True)
>>> type(data.index[0]) # pandas._libs.tslibs.timestamps.Timestamp
```

30.3. Число пропущенных значений в объекте DataFrame

Информацию по числу пропущенных значений в каждом столбце можно вывести следующим образом

```
X.isna().any(axis=0)
```

30.4. Управление стилями объекта DataFrame

У объектов DataFrame есть стили и ими можно управлять, выделяя максимальные/минимальные значения в таблицы, значения, которые удовлетворяют какому-то специфическому условию и пр. Однако, эти приемы работают только в notebook'ах

```
from typing import List, TypeVar

# это способ обойти ограничения аннотаций для объектов pandas

ElemOfDataframe = TypeVar('DataFrame.iloc[int, int]')
```

Работа со стилями объекта-DataFrame в ячейке выглядит следующим образом

Результат будет выглядеть как на рис. 10.

	col1	col2	col3	col4
0	0.18301	-8.90311e-01	-0.137676	-0.394
1	0.385463	2.93965e-01	-0.713485	2.45
2	-0.750024	1.27236e+00	0.206255	-0.263
3	-0.717099	-9.69711e-01	-0.535045	1.73
4	nan	-3.67411e-01	-0.377992	NAN
5	-1.18552	5.47732e-01	-1.04696	0.362
6	nan	-1.93330e-01	-0.737013	NAN
7	0.683556	3.94844e-01	-0.734789	-0.379
8	-0.0778395	-7.50976e-01	-1.13513	0.162
9	nan	6.34074e-02	-2.32177	NAN

Рис. 10. Отформатированный вывод DataFrame

Еще одно очень полезное применение этого приема: можно раскрашивать наиболее частые значения категориального признака

Результат приведен на рис. 11. Вывести самое частое значение в каждом столбце можно с помощью конструкции

```
# apply paGomaem со столбцами или строками
df.apply(lambda col: col.value_counts().index[0])
```

	col1	col2
0	а	С
1	b	d
2	b	С
3	b	С
4	а	С

Рис. 11. Результат применения функции color_code_freq_cat

31. Приемы работы с библиотекой Plotly

Рассмотрим простой пример работы с библиотекой plotly в блокноте

```
import numpy as np
import chart_studio.plotly as py
import plotly.graph_objs as go
from plotly.offline import (
    download_plotlyjs,
    init_notebook_mode,
    plot,
    iplot
)
init_notebook_mode(connected=True)

# a mexyweŭ dupexmopuu будет создан html-файл, a график откроется в браузере
plot(go.Figure(data=[
    go.Scatter(y=np.random.randn(100).cumsum()),
    go.Scatter(y=np.random.randn(100).cumsum())
]), filename='file_name.html')
```

32. Максимальный информационный коэффициент

Как известно, коэффициент корреляции Пирсона оценивает тесноту *только* линейной связи. Таким образом, даже если коэффициент Пирсона близок к нулю, что говорит об отсутствии линейной связи между переменными, эти переменные все равно могут быть связаны, например, нелинейной зависимостью.

По этой причине был предложен максимальный информационный коэффициент (MIC). Формально MIC эквивалентен коэффициенту детерминации R^2 и принимает значения от 0 (статистическая независимость) до 1 (бесшумная функциональная связь)

$$MIC(x, y) = \max_{x,y < B} \frac{I(x, y)}{\log_2 \min(x, y)}.$$

В числителе стоит взаимная информация между переменными x и y

$$I(x,y) = \sum_{x,y} p(x,y) \log_2 \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)},$$

где p(x,y) – доля данных, попавших в ячейку x,y, т.е. это совместное распределение x и y.

Взаимная информация делится на логарифм от наименьшего числа ячеек x или y, а B это в некотором смысле произвольное число ячеек.

MIC можно интерпретировать как процент одной переменной, который может быть объяснен с помощью другой переменной. MIC присваивает одну и ту же оценку одинаково шумным связям, не зависимо от типа связи.

Достоинства MIC:

- умеет выявлять широкий спектр линейных и нелинейных зависимостей (кубические, экспоненциальные, синусоидальные, суперпозиции и пр.),
- о симметричный, потому что основан на взаимной информации,
- Не требует предположений относительно распределения переменных,
- Устойчив к выбросам.

Есть реализация этого коэффициента в библиотеке mictools (pip install mictools).

33. Интерпретация моделей и оценка важности признаков с библиотекой SHAP

33.1. Общие сведения о значениях Шепли

В библиотеке SHAP https://github.com/slundberg/shap для оценки важности признаков используются значения Шепли²⁶ (Shapley value) https://en.wikipedia.org/wiki/Shapley_value.

Или несколько точнее: при построении *локальной* интерпретации (то есть интерпретации на конкретной точке данных) значения Шепли, строго говоря, оценивают *силу влияния* 27 i-ого признака f_i на значения целевого вектора y, а вот *важность признака* в контексте модели можно оценить при построении *глобальной* интерпретации с помощью значений Шепли, взятых по абсолютной величине и усредненных по имеющемуся набору данных.

²⁶Термин пришел из теории кооперативных игр

 $^{^{27}}$ Еще эту оценку можно интерпретировать как $6\kappa nad$

Замечание

Значения Шепли объясняют как «справедливо» оценить вклад каждого признака в прогноз модели

Значения Шепли i-ого признака на конкретном объекте (на текущей точке данных) вычисляются следующим образом (здесь сумма распространяется на все подмножества признаков S из множества признаков N, не содержащие i-ого признака)

$$\phi_i(v) = \sum_{S \subseteq N \setminus \{i\}} \frac{|S|!(n-|S|-1)!}{n!} \left(\underbrace{v(S \cup \{i\}) - v(S)}_{f_i - contribution}\right),$$

где n — общее число признаков; $v(S \cup \{i\})$ — прогноз модели с учетом i-ого признака; v(S) — прогноз модели без i-ого признака.

Выражение $v(S \cup \{i\}) - v(S)$ – это вклад *i*-ого признака. Если теперь вычислить среднее вкладов по всем возможным перестановкам, то получится «честная» оценка вклада *i*-ого признака.

Значение Шепли для i-ого признака вычисляется для каждой точки данных (например, для каждого клиента в выборке) на всех возможных комбинациях признаков (в том числе и для пустых подмножеств S).

Замечание

Метод анализа важности признаков, реализованный в библиотеке SHAP, является и *согласованным*, и *точным* (см. Interpretable Machine Learning with XGBoost)

33.2. Пример построения локальной и глобальной интерпретаций

Примеры использования библиотеки SHAP не только для tree-base моделей можно найти по адресу https://github.com/slundberg/shap/tree/master/notebooks/tree_explainer.

Решается задача регрессии для классического набора данных **boston**. Требуется предсказать стоимость квартиры.

```
import shap
import os
import pandas as pd
import numpy as np
from pandas import DataFrame, Series
import matplotlib.pyplot as plt
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor, GradientBoostingRegressor
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.datasets import load_boston
#%matplotlib inline # если код оформляется в JupyterLab
#shap.initjs() # если код оформляется в JupyterLab
boston = load_boston()
X, y = boston['data'], boston['target'] # питру-массивы
# объекты pandas
X_full = DataFrame(X, columns=boston['feature_names'])
y_full = Series(y, name = 'PRICE')
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X_full, y_full, random_state=42)
rf = RandomForestRegressor(n_estimators=500).fit(X_train, y_train)
```

```
explainer = shap.TreeExplainer(rf) # <- NB
shap_values_train = explainer.shap_values(X_train) # <- NB
```

33.2.1. Локальная интерпретация отдельной точки данных обучающего набора

Теперь можно построить локальную интерпретацию для одной точки данных из обучающего набора (см. рис. 12)

К вопросу о локальной интерпретации отдельной точки данных обучающего набора

```
row = 1
shap.force_plot(
    explainer.expected_value, # ожидаемое значение
    shap_values_train[row, :], # 2-ая строка в матрице значений Шепли
    X_train.iloc[row, :] # 2-ая строка в обучающем наборе данных
)
```

Можно считать, что explainer.expected_value это значение, полученное усреднением целевого вектора по точкам обучающего набора данных, т.е. y_train.mean().



Рис. 12. Локальная интерпретация для одной точки данных обучающего набора

Еще можно построить график частичной зависимости (рис. 13)

```
shap.dependence_plot('LSTAT', shap_values, X_train)
```

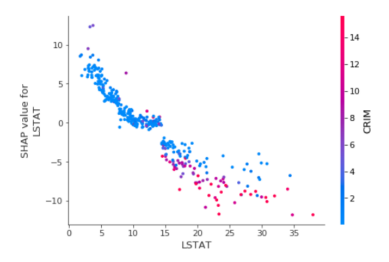


Рис. 13. График частичной зависимости признака LSTAT от значений Шепли с учетом влияния признака CRIM

33.2.2. Локальная интерпретация отдельной точки данных тестового набора

Прежде чем приступить к вычислению значений Шепли, следует создать поверхностную копию тестового набора данных

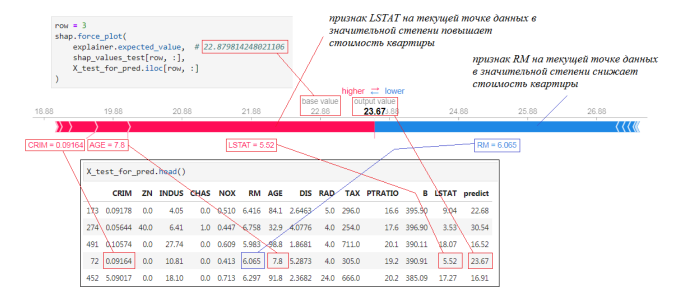


Рис. 14. Локальная интерпретация для одной точки данных тестового набора

```
X_test_for_pred = X_test.copy()
X_test_for_pred['predict'] = np.round(rf.predict(X_test), 2)

explainer = shap.TreeExplainer(rf)
# вычисляем значения Шепли для тестового набора данных со столбцом 'predict'
shap_values_test = explainer.shap_values(X_test_for_pred)
```

Теперь можно построить локальную интерпретацию для отдельной точки данных тестового набора (рис. 14).

Из рис. 14 видно, что признаки с различной «силой» ²⁸, которая определяется значениями Шепли, смещают предсказание модели на данной точке. Например, признак LSTAT (процент населения с низким социальным статусом) в значительной степени *повышает* ²⁹ стоимость квартиры на данной точке по отношению к базовому значению base_value, а признак RM (среднее число комнат в жилом помещении) в значительной степени снижает.

К вопросу о локальной интерпретации отдельной точки данных тестового набора

```
row = 3
shap.force_plot(
    explainer.expected_value, # 22.879814248021106
    #y_train.mean() # 22.907915567282323
    shap_values_test[row, :],
    X_test_for_pred.iloc[row, :]
)
```

33.2.3. Глобальная интерпретация модели на тестовом наборе данных

Удобно работать с диаграммой рассеяния shap.summary_plot (рис. 15), на которой изображаются признаки в порядке убывания их важности, с одновременным указанием того, насколько сильно каждый из признаков влияет на целевую переменную.

```
shap.summary_plot(shap_values_test, X_test_for_pred)
```

 $^{^{28}}$ Ширина полосы

 $^{^{29}}$ Потому что значение этого признака невелико; чем меньше процент населения с низким социальным статусом проживает в округе, тем выше стоимость квартиры

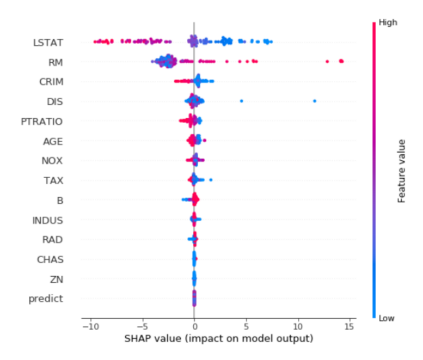


Рис. 15. Диаграмма рассеяния для точек тестового набора данных

Какие выводы можно сделать из рис. 15:

- Признаки LSTAT, RM и CRIM имеют высокую важность для модели в целом,
- Для признака LSTAT наблюдается отрицательная статистическая зависимость от целевой переменной, т.е. низкие значения этого признака отвечают высоким значениям целевой переменной (стоимости на квартиру),
- Для признака RM наблюдается положительная статистическая зависимость от целевой переменной: чем больше комнат в жилом помещении, тем выше стоимость квартиры.

Затем можно детальнее изучить графики частичной зависимости, построенные на тестовом наборе данных. Рассмотрим зависимость признака CRIM (уровень преступности в городе на душу населения) от значений Шепли, вычисленных для этого признака (рис. 16).

shap.dependence_plot('CRIM', shap_values_test[:, :-1], X_test_pred.iloc[:, :-1])

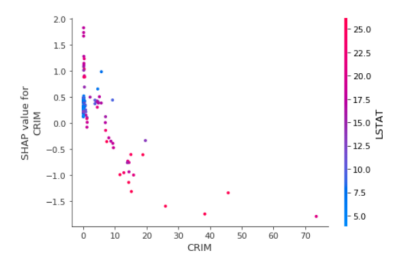


Рис. 16. График частичной зависимости признака CRIM от значений Шепли с учетом влияния LSTAT

Какие выводы можно сделать из рис. 16:

- Чем выше уровень преступности в городе, тем в большей степени снижается стоимость квартиры,
- Не везде, где проживает высокий процент населения с низким социальным статусом наблюдается высокий уровень преступности, однако в тех местах, где регистрируется высокий уровень преступности одновременно регистрируется и высокий процент населения с низким социальным статусом.

34. Перестановочная важность признаков в библиотеке eli5

Еще важность признаков можно оценивать с помощью так называемой *перестановочной важе- nocmu* (permutation importances) https://www.kaggle.com/dansbecker/permutation-importance.

Идея проста: нужно в заранее отведенном для исследования важности признаков наборе данных (валидационном наборе) перетасовать значения признака, влияние которого изучается на данной итерации, оставив остальные признаки (столбцы) и целевой вектор без изменения.

Признак считается «важным», если метрики качества модели падают, и соответственно – «неважным», если перестановка не влияет на значения метрик. Перестановочная важность вычисляется после того как модель будет обучена.

Замечание

 $\label{eq: 1.2} \ensuremath{\Pi}\xspace{0.05cm} \ensuremath{\Pi}\xs$

Paccмотрим задачу построения регрессионной модели на наборе данных load_boston

```
import eli5
import pandas as pd
from eli5.sklearn import PermutationImportance
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.datasets import load_boston
from pandas import DataFrame, Series
boston = load_boston()
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(boston['data'],
                                                    boston['target'],
                                                    random_state=2)
X_train_sub, X_valid, y_train_sub, y_valid = train_test_split(X_train,
                                                              y_train,
                                                              random_state=0)
# модель случайного леса, как обычно, обучается на обучающей выборке
rf = RandomForestRegressor(n_estimators=500).fit(X_train_sub, y_train_sub)
# модель перестановочной важности обучается на валидационном наборе данных
perm = PermutationImportance(rf, random_state=42).fit(X_valid, y_valid)
eli5.show_weights(perm, feature_names = boston['feature_names']) # визуализирует перестановочны
    е важности признаков
```

35. Регулярные выражения в Python

В языке Python есть несколько тонких особенностей, связанных с регулярными выражениями, а имеено с поведением жадных и нежадных квантификаторов. Рассмотрим пример с *жадным* квантификатором

```
# python
import re
re.compile('y*(\d{1,3})').search('xy1234z').groups()[0] # '123'
```

Аналогичный результат получается и в PostgreSQL

```
-- postgresql
select substring('xy1234z', 'y*(\d{1,3})'); -- '123'
```

Но если используется *нежадный* квантификатор, то результаты будут различаться

```
# python
import re
re.compile('y*?(\d{1,3})').search('xy1234z').groups()[0] # '123'
```

A BOT B PostgreSQL

```
-- postgresql
select substring('xy1234z', 'y*?(\d{1,3})'); -- '1'
```

Совпадать результаты будут только в том случае, если в регулярном выражении Python специально указать, что $\{m,n\}$ должен быть нежадным, т.е. $\{m,n\}$?

```
# python
import re
re.compile('y*?(\d{1,3}?)').search('xy1234z').groups()[0] # '1'
```

36. Неравенство Маркова

Неравенство Маркова в теории вероятностей дает оценку вероятности, что неотрицательная случайная величина превзойдет по модулю фиксированную положительную константу, в терминах ее математического ожидания. Хотя получаемая оценка обычно груба, она позволяет получить определенное представление о распределении, когда последнее не известно явным образом.

Пусть неотрицательная случайная величина $X:\Omega\to\mathbb{R}^+$ определена на вероятностном пространстве (Ω,F,\mathbb{P}) , и ее математическое ожидание $\mathbb{E} X$ конечно. Тогда

$$\mathbf{P}(X \geqslant a) \leqslant \frac{\mathbb{E}X}{a}, \ a > 0.$$

Пример. Пусть в среднем ученики опаздывают на 3 минуты (оценка математического ожидания), и нас интересует какова вероятность того, что ученик опоздает на 15 и более минут. Чтобы получить грубую оценку сверху

$$\mathbf{P}(|X| \geqslant 15) \leqslant \frac{3}{15} = 0, 2.$$

37. Асинхронное программирование в Python

37.1. Библиотека aiomisc

Кроме библиотек asyncio, asyncpg и пр. есть еще одна очень полезная библиотека aiomisc https://github.com/aiokitchen/aiomisc. В числе прочего там есть такой полезный сервис как MemoryTracer

```
import asyncio
import os
from aiomisc import entrypoint
from aiomisc.service import MemoryTracer

async def main():
    leaking = []
    while True:
        leaking.append(os.urandom(128))
        await asyncio.sleep(0)

with entrypoint(MemoryTracer(interval=1, top_results=5)) as loop:
    loop.run_until_complete(main())
```

Еще один готовый сервис помогает профилировать приложение

```
import asyncio
import os
import time
from aiomisc import entrypoint
from aiomisc.service import Profiler

async def main():
    for i in range(100):
        time.sleep(0.01) # синхронная функция в асинхронном коде! Плохо

with entrypoint(Profiler(interval=0.1, top_results=5)) as loop:
    loop.run_until_complete(main())
```

Есть некоторые вещи, которые нельзя реализовать в асинхронном коде, поэтому приходится пользоваться nomokamu

```
>>> %%timeit # 1.02 s 3.82 ms per loop (mean std. dev. of 7 runs, 1 loop each)
with aiomisc.entrypoint() as loop:
loop.run_until_complete(main())
```

Еще удобно работать с генераторами

```
import aiomisc
import asyncio
@aiomisc.threaded_iterable(max_size=100)
def blocking_reader():
    ''' Синхронный генератор. '''
    with open('/dev/urandom', 'r+') as fp:
        mdt_hash = hashlib.md5()
        while True:
            md5_hash.update(fp.read(32))
            yield md5_hash.hexdigest().encode()
async def main():
   reader, writer = await asyncio.open_connection('127.0.0.1', 2233)
   async with blocking_reader() as gen: # асинхронный менеджер контекста нужен обязательно!!!
        async for line, digest in gen:
            writer.write(digest)
            writer.write(b'\t')
            writer.write(line)
with aiomisc.entrypoint() as loop:
    loop.run_until_complete(main())
```

Можно создать $omdenbhu\ddot{u}$ поток, который «умирает» вместе с декорируемой функцией (например, можно писать логи в отдельном потоке)

```
queue = Queue(max_size=100)

@aiomisc.threaded_separate
def blocking_reader(fname):
    with open('/dev/urandom', 'r+') as fp:
    while True:
        mdt_hash.update(fp.read(32))
        queue.put(md5_hash.hexdigest().encode())
```

Декораторы **@threaded** делают из обычной функции *awaitable-объект*. Нельзя выполнить функцию, обернутую **@threaded** из функции, обернутой **@threaded**.

38. Работа с базами данных в Python

Для работы с PostgreSQL из-под Python, как правило, используется драйвер psycopg2. Можно использовать еще и sqlalchemy. Согласно спецификации DB-API 2.0, после создания объекта соединения необходимо создать объект-курсор. Все дальнейшие запросы должны производиться через этот объект.

Пример

```
import psycopg2
import sqlalchemy
```

```
# PostgreSQL
conn_pg = psycopg2.connect('postgesql://postgres@localhost:5432/demo')
cur_pg = conn_pg.cursor()
# возвращает название источника данных в формате строки
conn_pg.dsn # 'postgesql://postgres@localhost:5432/demo'
conn_pg.get_dsn_parameters()
#{'user': 'postgres',
\# 'passfile': 'C:\\Users\\ADM\\AppData\\Roaming/postgresql/pgpass.conf',
# 'dbname': 'demo',
# 'host': 'localhost',
# 'port': '5432',
# 'tty': '',
# 'options': '',
# 'sslmode': 'prefer',
# 'sslcompression': '0',
# 'krbsrvname': 'postgres',
# 'target_session_attrs': 'any'}
# вывести элементы из столбца 'kv' из таблицы 'test_hstore', хранящей пары <<ключ-значение>>,
# и выбрать те строки, в которых содержится ключ 'solver type'
cur_pg.execute(''')
   SELECT ku->'solver type' FROM test_hstore WHERE ku ? 'solver type'
111
cur_pg.fetchall() # [('direct',), ('iterative',)]
# SQLAlchemy
engine_sql = sqlalchemy.create_engine('postgresql://postgres@localhost:5432')
conn_sql = engine_sql.connect()
conn_sql.execute(''')
   SELECT ku->'solver type' FROM test_hstore WHERE ku ? 'solver type'
''').fetchall() # [('direct',), ('iterative',)]
```

Еще чтобы не беспокоиться на счет статуса объекта-курсора и соединения можно пользоваться менеджером контекста

Библиотека asyncpg https://github.com/MagicStack/asyncpg используется когда требуется реализовать *асинхронную* работу с базой данной PostgreSQL. Устанавливается библиотека как обычно с помощью менеджера пакетов pip: pip install asyncpg.

Библиотека **asyncpg** не peaлизует Python DB-API, так как DB-API это синхронный интерфейс программного приложения, а **asyncpg** построена вокруг асинхронной I/O-модели.

В библиотеке psycopg2 метод cursor.execute() *блокирует* программу на все время выполнения запроса. Если запрос сложный, то программа будет заблокирована надолго, что не всегда желательно. Это означает, что пока запрос выполняется, программа может заниматься другими делами.

Библиотека asyncpg предоставляет асинхронный API, предназначенный для работы совместно с asyncio – библиотекой, используемой для написания конкурентного кода на Python.

Замечания: ключевое слово async означает, что определенная далее функция является сопрограммой, т.е. асинхронна и должна выполняться особым образом, а ключевое слово $await^{30}$ служит для синхронного выполнения сопрограмм.

По рекомендациям разработчиков asyncio

- следует использовать asyncio.run(), а цикл не нужен!,
- должна быть одно точка входа,
- о следует использовать async/await везде,
- о никогда не следует передавать ссылку на цикл

По рекомендациям разработчиков asyncio НЕ нужно использовать

- ∘ декораторы @coroutine,
- о низкоуровневый API (asyncio.Future, call_soon(), call_later(), event loop etc)

Простой пример и сравнение

Еще один вариант запуска сопрограмм с помощью asyncio.run() (запускает цикл событий)

```
import asyncio
async def get_text(delay, text):
    await asyncio.sleep(delay)
    return text

async def say_text():
    ''' Здесь задачи будут выполняться парраллельно'''
    # создаем задачи и ставим их в очередь; они еще не выполняются
    task1 = asyncio.create_task(get_text(1, 'hello'))
    task2 = asyncio.create_task(get_text(1, 'world'))
    # явно переключаем контекст и выполняем сопрограммы
    await task1
    await task2
    return ', '.join([task1.result(), task2.result()])

result = asyncio.run(say_text()); result # 'hello, world'
```

 $^{^{30}}$ Запускает сопрограмму из асинхронного кода с явным переключением контекста

```
# sadawu выполнятносят nappannenьнo!!!

async def output(t):
    return await asyncio.sleep(t, 'test message')

async def main():
    tasks = [
        asyncio.create_task(output(n))
        for n in (2, 1, 3, 1)
    ]
    for task in asyncio.as_completed(tasks):
        print(await task)
```

Ограничить время ожидания awaitable-объекта можно так

```
async def eternity(): # conporpamma

try:
    await asyncio.sleep(3600)
    except asyncio.CancelledError:
    print('I was cancelled')
    raise # sosбyxdaemcs исключение
    print('Finished') # не печатается

async def main(): # conporpamma
    try:
    await asyncio.wait_for(eternity(), timeout=1.0)
    except asyncio.TimeoutError:
        print('Timeout')

asyncio.run(main())
```

Подождать выполнения awaitable-объектов можно так

Можно запустить синхронный код в процессе/потоке

```
import asyncio
import concurrent

async def main():
    loop = asyncio.get_running_loop()
    with concurrent.futures.ProcessPoolExecutor() as pool:
        res = await loop.run_in_executor(pool, cpu_bound)
        print('custom process pool', res)

asyncio.run(main())
```

Несколько задач сразу можно запустить так

```
import asyncio
async def main():
    coros = (
        some_async_coro(i)
        for i in range(10)
    )
    results = await asyncio.gather(*coros) # << NB
asyncio.run(main()) # у приложения должна быть одна точка входа</pre>
```

В асинхронном программировании поддерживаются еще и *асинхронные генераторы*, т.е. асинхронные функции, использующие ключевое слово yield

```
async def ticker(delay, to):
    ''' Асинхронный генератор'''
    for i in range(to):
        yield i
        await asyncio.sleep(delay)

async def main():
    async for i in ticker(1,10):
        print(i)

asyncio.run(main())
```

B python 3.6+ поддерживаются все comprehensions

```
# ux всех можно сочетать с for u if
{ i async for i in agen() } # множество
[ i async for i in agen() ] # список
{ i : i**2 async for i in agen() } # словарь
( i**2 async for i in agen()) # генераторное выражение
```

Пример использования асинхронного генератора

```
async def ticker(delay, to):

''' Асинхронный генератор'''

for i in range(to):

yield i # <-
await asyncio.sleep(delay)

async def main():

results = [ # асинхронный генератор списка с двумя циклами
(i,j)

async for i in ticker(0.1, 5)

async for j in ticker(0.1, 5)

if not i % 2 and j % 2

]

print(results)
```

Пример использования

```
GROUP BY 1
        ORDER BY 2 DESC
        LIMIT 5;
    111)
>>> type(values[0]) # asyncpg.Record
>>> values
#[<Record passenger_name='ALEKSANDR IVANOV' cnt=842>,
# <Record passenger_name='ALEKSANDR KUZNECOV' cnt=755>,
# <Record passenger_name='SERGEY IVANOV' cnt=634>,
# <Record passenger_name='SERGEY KUZNECOV' cnt=569>,
# <Record passenger_name='VLADIMIR IVANOV' cnt=551>]
>>> res = await conn.fetch('''
              SELECT passenger_name, contact_data #>> '{phone}'::text[] AS phone
              FROM tickets
              LIMIT 3;
          ,,,)
>>> res
# [<Record passenger_name='VALERIY TIKHONOV' phone='+70127117011'>,
# <Record passenger_name='EVGENIYA ALEKSEEVA' phone='+70378089255'>,
# <Record passenger_name='ARTUR GERASIMOV' phone='+70760429203'>]
>>> res[0].get('phone') # '+70127117011'
>>> for k in res[1].keys():
        print(k)
# passenger_name
# phone
>>> for v in res[2].values():
       print(v)
# ARTUR GERASIMOV
# +70760429203
>>> for i, row in enumerate(res, 1): # обход строк выдачи
        print(f '{i}: ' +
               ', '.join([f'/{k}/->{v}]' for k,v in row.items()])
>>> await conn.close()
```

```
import asyncio
import asyncpg
import datetime
async def main():
    # Establish a connection to an existing database named "test"
    # as a "postgres" user.
   conn = await asyncpg.connect('postgresql://postgres@localhost/test')
    # Execute a statement to create a new table.
     # 'execute' если не нужно ничего возвращать
    await conn.execute(''')
            CREATE TABLE users(
              id serial PRIMARY KEY,
              name text,
              dob date
   ,,,)
    # Insert a record into the created table.
   await conn.execute(''')
        INSERT INTO users(name, dob) VALUES($1, $2)
    ''', 'Bob', datetime.date(1984, 3, 1))
    # Select a row from the table.
```

Иногда бывает удобно использовать предварительно подготовленные параметризованные SQLзапросы

```
# подготовленный параметризованный SQL-запрос
>>> cmpt_stmt = await conn.prepare('select 2^$1')
>>> cmpt_stmt # <asyncpg.prepared_stmt.PreparedStatement at Oxfc4fd68>
>>> res = await cmpt_stmt.fetchval(2); res # 4.0
>>> res await cmpt_stmt.fetchval(5); res # 32.0
```

Можно вывести план выполнения запроса

```
p = await cmpt_stmt.explain(5); p
# [{'Plan': {'Node Type': 'Result',
# 'Parallel Aware': False,
# 'Startup Cost': 0.0,
# 'Total Cost': 0.01,
# 'Plan Rows': 1,
# 'Plan Width': 8,
# 'Output': ["'32'::double precision"]}}]
p = await cmpt_stmt.explain(5, analyze=True); p
# [{'Plan': {'Node Type': 'Result',
# 'Parallel Aware': False,
# 'Startup Cost': 0.0,
# 'Total Cost': 0.01,
# 'Plan Rows': 1,
# 'Plan Width': 8,
# 'Actual Startup Time': 0.001,
# 'Actual Total Time': 0.001,
# 'Actual Rows': 1,
# 'Actual Loops': 1,
# 'Output': ["'1.0715086071862673e+301'::double precision"]},
# 'Planning Time': 0.065,
# 'Triggers': [],
# 'Execution Time': 0.026}]
```

Можно использовать транзакции

```
>>> conn = await asyncpg.connect('...')
>>> async with conn.transaction():
    res = await conn.fetch('INSERT INTO tab VALUES (1, 2, 3)')
>>> res
```

Еще пример на транзакции

```
async with conn.transaction():
    res = await conn.fetch('''
        SELECT passenger_name, contact_data ->> 'phone' AS phone
        FROM tickets
        LIMIT $1
        ''', 3)
print(res)
```

Библиотека asyncpg поддерживает асинхронное итерирование с помощью async for

```
async def iterate(conn: Connection):
    async with conn.transaction():
    async for record in conn.cursor('SELECT generate_series(0, 100)'):
        print(record)
```

В случае когда используется связка SQLAlchemy и asyncpg, можно воспользоваться специальной библиотекой asyncpgsa https://asyncpgsa.readthedocs.io/en/latest/.

Для работы с аналитической СУБД Vertica есть своя библиотека vertica_python³¹ https://github.com/vertica/vertica-python

```
imoprt vertica_python

conn_info = {
    'host': '127.0.0.1',
    'port': 5433,
    'user': 'some_user',
    'password': 'some_password',
    'database': 'a_database',
    'kerberos_service_name': 'vertica_krb',
    'kerberos_host_name': 'vlcuster.example.com'
}

with vertica_python.conn(**conn_info) as conn:
    # do things
```

Вариант с баллансировкой нагрузки

```
import vertica_python
conn_info = {
    'host': '127.0.0.1',
    'port' : 5433,
    'user' : 'some_user',
    'password' : 'some_password',
    'database' : 'vdb',
    'connection_laod_balance' : True
# Server enables load balancing
with vertica_python.connect(**conn_info) as conn:
   cur = conn.cursor()
    cur.execute('SELECT NODE_NAME FROM V_MONITOR.CURRENT_SESSION')
   print('Client connects to primary node:', cur.fetchone()[0])
    cur.execute("SELECT SET_LOAD_BALANCE_POLICY('ROUNDROBIN')")
with vertica_python.connect(**conn_info) as conn:
    cur = conn.cursor()
    cur.execute('SELECT NODE_NAME FROM V_MONITOR.CURRENT_SESSION')
   print('Client redirects to node:', cur.fetchone()[0])
```

Доступ к колоночной аналитической СУБД ClickHouse, позволяющей выполнять аналитические запросы в режиме реального времени на структурированных больших данных, можно получить с помощью Python-библиотеки clickhouse_driver 32

```
# DP API example
```

 $^{^{31}}$ Устанавливается как обычно с помощью менеджера пакетов pip: pip install vertica-python

 $^{^{32}}$ Устанавливается с помощью менеджера пакетов pip: pip install clickhouse-driver

```
from clickhouse_driver import connect
conn = connect('clickhouse://localhost')
cursor = conn.cursor()

cursor.execute('CREATE TABLE test(x Int32) ENGINE=Memory')
cursor.executemany(
    'INSERT INTO test(x) VALUES',
    [{'x': 100}]
)
cursor.execute(
    'INSERT INTO test(x) '
    'SELECT * FROM system.numbers LIMIT %(limit)s',
    {'limit': 3}
)
cursor.execute('SELECT sum(x) FROM test')
cursor.fetchall() # [(303,)]
```

Также есть возможность управлять работой *графовых* баз данных, например, Neo4j³³ https://neo4j.com с помощью, например, специального языка обхода графов Gremlin (есть альтернативы). Есть реализация Gremlin-Python https://tinkerpop.apache.org/docs/current/reference/#gremlin-python и соответствующая библиотека gremlin_python³⁴

```
# классы, функции и токены, которые обычно используются с Gremlin
from gremlin_python import statics
from gremlin_python.process.anonymous_traversal import traversal
from gremlin_python.process.graph_traversal import __
from gremlin_python.process.strategies import *
from gremlin_python.driver.driver_remote_connection import DriverRemoteConnection
from gremlin_python.process.traversal import T
from gremlin_python.process.traversal import Order
from gremlin_python.process.traversal import Cardinality
from gremlin_python.process.traversal import Column
from gremlin_python.process.traversal import Direction
from gremlin_python.process.traversal import Operator
from gremlin_python.process.traversal import P
from gremlin_python.process.traversal import Pop
from gremlin_python.process.traversal import Scope
from gremlin_python.process.traversal import Barrier
from gremlin_python.process.traversal import Bindings
from gremlin_python.process.traversal import WithOptions
```

Затем в консоли можно выполнить запрос

```
>>> g.V().hasLabel('person').has('age',P.gt(30)).order().by('age',Order.desc).toList() # [v[6], v[4]]
```

Приемы базовой работы с Gremlin можно изучить в разделе документации https://tinkerpop.apache.org/docs/current/reference/#basic-gremlin

³³Существует соответствующая python-библиотека neo4j https://neo4j.com/developer/python/. Используется собственные язык запросов Cypher, но поддерживается и Gremlin

 $^{^{34}}$ Устанавливается как обычно с помощью менеджера пакетов ${ t pip}$: ${ t pip}$ install ${ t green}$ lin ${ t python}$

```
v1 = g.addV('person').property('name', 'marko').next()
v2 = g.addV('person').property('name', 'stephen').next()
g.V(Bindings.of('id',v1)).addE('knows').to(v2).property('weight',0.75).iterate()
```

Простыми словами, обход графа — это переход от одной его вершины к другой в поисках свойств связей этих вершин. Связи (линии, соединяющие вершины) называются направлениями, путями, гранями или *ребрами* графа. Вершины графа также называются *узлами*.

Ovno vonantino ofo touch cod ovo co efficient tocation to total to

Основными алгоритмами обхода графа являются:

- о поиск в глубину (depth-first search, DFS),
- о поиск в ширину (breadth-first search, BFS).

Список иллюстраций

1	окно командной оболочки сшалеже со списком доступных каналов, по которым	
	будет проводиться поиск пакета xgboost	7
2	График важности признаков xgboost.plot_importance(model), построенный с помо-	
	щью пакета xgboost	8
3	График важности признаков xgboost.plot_importance(model, importance_type='cover	
	'), построенный с помощью пакета xgboost	9
4	График важности признаков xgboost.plot_importance(model, importance_type='gain	
	'), построенный с помощью пакета xgboost	9
5	Схема, описывающая связи между именами функций и их объектами	18
6	К вопросу о механизме работы декоратора с вложенной функцией	35
7	Пример детектирования аномалий на тестовой наборе данных	49
8	Пример использования библиотеки fbprophet	51
9	Влияние преобразования Бокса-Кокса на временной ряд с изменяющейся во време-	
	ни дисперсией	54
10	Отформатированный вывод DataFrame	62
11	Результат применения функции color_code_freq_cat	63
12	Локальная интерпретация для одной точки данных обучающего набора	66
13	График частичной зависимости признака LSTAT от значений Шепли с учетом вли-	
	яния признака CRIM	66
14	Локальная интерпретация для одной точки данных тестового набора	67
15	Диаграмма рассеяния для точек тестового набора данных	68
16	График частичной зависимости признака CRIM от значений Шепли с учетом влия-	
	ния LSTAT	68

Список литературы

- 1. Лути М. Изучаем Python, 4-е издание. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2011. 1280 с.
- 2. Бизли Д. Python. Подробный справочник. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2010. 864 с.
- 3. Чакон С., Штрауб Б. Git для профессионального программиста. СПб.: Питер, 2020. 496 с.
- 4. Рамальо Л. Python. К вершинам мастерства. М.: ДМК Пресс, 2016. 768 с.
- 5. Слаткин Б. Секреты Python: 59 рекомендаций по написанию эффективного кода. М.: OOO «И.Д. Вильямс», 2016. 272 с.

- 6. Прохоренок Н.А., Дронов В.А. Python 3 и PyQt 5. Разработка приложений. СПб.: БХВ-Петербург, 2016. 832 с.
- 7. Chandola V., Banerjee A. etc. Anomaly detection: A survey, ACM Computing Surveys, vol. 41(3), 2009, pp. 1–58.
- 8. Элбон К. Машинное обучение с использованием Python. Сборник рецептов. СПб.: БХВ-Петербург, 2019. 384 с.
- 9. *Карау X.*, *Уоррен Р.* Эффективный Spark. Масштабирование и оптимизация. СПб. Питер, 2018.-352 с.