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	Γpa	адиентный бустинг	3				
	1.1	Общие сведения	3				
	1.2	Особенности реализации в пакете sklearn	3				
	1.3	Особенности реализации в пакете XGBoost	3				
		1.3.1 Установка пакета xgboost на Windows	3				
		1.3.2 Простой пример работы с xgboost и shap	3				
	1.4	Особенности реализации в пакете LightGBM	5				
	1.5	Ocoбенности реализации в пакете CatBoost	5				
2	Фој	орматирование строк в языке Python					
3	Хэі	пируемые пользовательские классы в языке Python	6				
4	Kar	Как интерпретировать связь между именем функции и объектом функции в					
	Pytl	non	8				
5	Ист	пользование @contextmanager	9				
6	Перегрузка операторов в языке Python						
	6.1	Перегрузка оператора сложения	12				
	6.2	Перегрузка оператора умножения на скаляр	14				
	6.3	Операторы сравнения	14				
7	Обл	пасти видимости в языке Python	16				
8	Ден	кораторы в Python	18				
	8.1	Реализация простого декоратора	18				
	8.2	Кэширование с помощью functools.lru_cache	20				
	8.3	Одиночная диспетчеризация и обобщенные функции	21				
	8.4	Композиции декораторов	21				
	8.5	Параметризованные декораторы	22				
	8.6	Обобщение по механизму работы декораторов	25				
9	Зам	Замыкания/фабричные функции в Python 2					
	9.1	Области видимости и значения по умолчанию применительно к переменным цикла	26				

10 Значения по умолчанию изменяемого типа данных в Python	27
11 Калибровка классификаторов	28
11.1 Непараметрический метод гистограммной калибровки (Histogram Binning)	28
11.2 Непараметрический метод изотонической регрессии (Isotonic Regression)	28
11.3 Параметрическая калибровка Платта (Platt calibration)	28
11.4 Логистическая регрессия в пространстве логитов	29
11.5 Деревья калибровки	29
11.6 Температурное шкалирование (Temperature Scaling)	29
12 Приемы работы с менеджером пакетов conda	29
12.1 Создание виртуального окружения	29
12.2 Активация/деактивация виртуального окружения	31
12.3 Обновление виртуального окружения	31
12.4 Вывод информации о виртуальном окружении	31
12.5 Удаление виртуального окружения	32
12.6 Экспорт виртуального окружения в environment.yml	32
13 Инструмент автоматического построения дерева проекта под задачи машинного	1
обучения	32
14 Управление локальными переменными окружения проекта	32
15 Приемы работы с модулем subprocess	33
16 Приемы работы с пакетом Vowpal Wabbit	34
17 Приемы работы с библиотекой pandas	34
17.1 Число уникальных значений категориальных признаков в объекте DataFrame	34
17.2 Число пропущенных значений в объекте DataFrame	34
17.3 Управление стилями объекта DataFrame	34
18 Интерпретация моделей и оценка важности признаков с библиотекой SHAP	36
18.1 Общие сведения о значениях Шепли	36
18.2 Пример построения локальной и глобальной интерпретаций	37
18.2.1 Локальная интерпретация отдельной точки данных обучающего набора	37
18.2.2 Локальная интерпретация отдельной точки данных тестового набора	38
18.2.3 Глобальная интерпретация модели на тестовом наборе данных	39
19 Перестановочная важность признаков в библиотеке eli5	41
20 Регулярные выражения в Python	41
Список литературы	42

1. Градиентный бустинг

- 1.1. Общие сведения
- 1.2. Особенности реализации в пакете sklearn
- 1.3. Особенности реализации в пакете XGBoost
- 1.3.1. 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
```

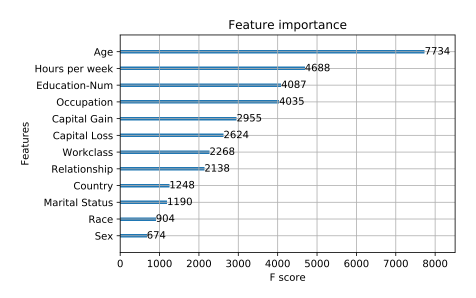
1.3.2. Простой пример работы с xgboost и shap

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)
d_train = xgboost.DMatrix(X_train, label=y_train)
d_test = xgboost.DMatrix(X_test, label=y_test)
params = {
    'eta': 0.01,
    'objective': 'binary:logistic',
    'subsample': 0.5,
    'base_score' : np.mean(y_train),
    'eval_metric' : 'logloss'
model = xgboost.train(params, d_train,
                      num_boost_round = 5000, # число итераций бустинга
                      evals = [(d_test, 'test')],
                      verbose_eval=100, # выводит результат на каждой 100-ой итерации бустинга
                      early_stopping_rounds=20)
xgboost.plot_importance(model)
```

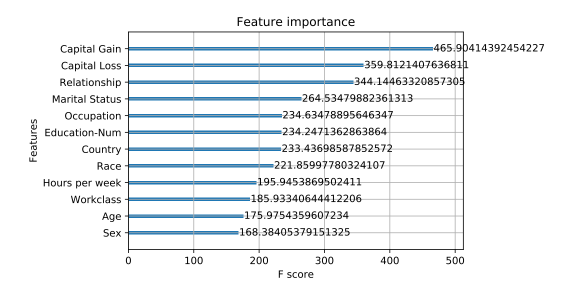
На рис. 2, рис. 3 и рис. 4 изображены графики важности признаков.



Puc. 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,



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

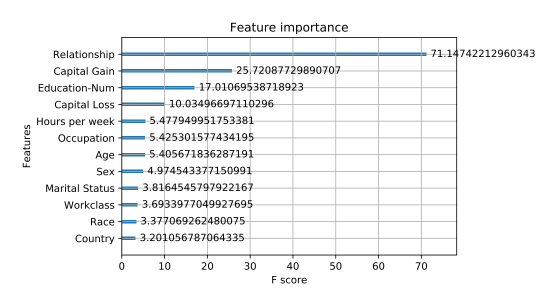


Рис. 4. График важности признаков xgboost.plot_importance(model, importance_type='gain'), построенный с помощью пакета xgboost

 \circ gain: среднее снижение потерь на обучающем наборе данных, полученное при использовании i-ого признака.

1.4. Особенности реализации в пакете LightGBM

1.5. Особенности реализации в пакете CatBoost

2. Форматирование строк в языке Python

Пример форматирования строк в Python

```
)
# "*****+3.142, ###-2.7183E+06###, <class 'type'>"
```

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

3. Хэшируемые пользовательские классы в языке Python

Чтобы класс был хэшируемым¹, следует реализовать метод __hash__. Нужно также, чтобы векторы были *неизменяемыми*. И этого можно добиться, сделав компоненты **x** и **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))
   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]
```

¹Обычно 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

```
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 оператора² $uc\kappa novanouero\ UЛИ\ (^{\circ})\ [4,\ ctp.\ 287]$

```
...

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

Теперь класс Vector2d стал хэшируемым.

```
>>> 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)}
```

Замечание

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]

 $^{^{2}}$ Побитовые операторы рассматривают операнды как бинарные последовательности

4. 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()
      def reverse_write(self, text):
          self.original_write(text[::-1])
11
13
14
      def __exit__(self, exc_type, exc_value, traceback):
          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!

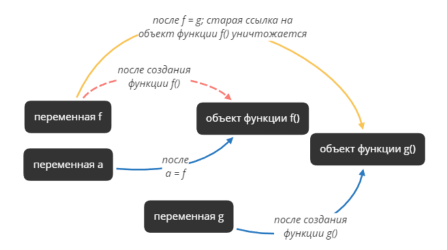


Рис. 5. Схема, описывающая связи между именами функций и их объектами

5. Использование @contextmanager

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

- о 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): # замыжание
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 $_$ 3.

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

- 1. Вызывает *генераторную функцию* looking_glass()⁴ 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 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
   import sys
   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 # переменная write получает -> на замыкание reverse_write
   msg = ''
   try:
```

 $^{^3}$ Этот класс называется _GeneratorContextManager

⁴При вызове генераторной функции возвращается объект-генератор

```
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

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

6. 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,
- 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,
- \circ Если оператор инфиксный, то независимо от того являются операнды изменяемыми или нет будет возвращен новый объект⁵,
- 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).

6.1. 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:

- Если у а есть метод __add__, вызвать a.__add__(b) и вернуть результат, если только он не равен NotImplemented⁶ (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__⁷, 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)
```

 $^{^{5}}$ При условии, что оператор в случае данных операндов имеет смысл

 $^{^6}$ NotImplemented — это значение-синглтон, которое должен возвращать специальный метод инфиксного оператора, чтобы сообщить интерпретатору, что не умеет обрабатывать данный операнд

 $^{^{7}}$ Иногда такие методы называют «инверсными» методами, но лучше их представлять как npasue методы, так как они вызываются от имени правого операнда

```
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, 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).

Теперь 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__)

6.2. 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.

Во 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.

Замечание

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]

6.3. 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.

 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

о в случае == и !=, если инверсный (правый) вызов завершается ошибкой, то Python сравнивает идентификаторы объектов, а не возбуждает исключение (см. табл. 1).

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

```
# B KNacce 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

```
# в классе 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:

- \circ 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),
- \circ 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,

- 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

7. 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 *покальное 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 $npaвилом LEGB^8$ [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.

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 c 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

⁸Local, Enclosing, Global, Built-in

```
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 *покальная* (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 ошибка UnboundLocalError

8. 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»⁹, например, печатает строку в терминале. Задекорированные же функции выполняются строго в результате явного вызова [4, стр. 217].

8.1. 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
      def inner():
          print('test string from 'simple_deco_1'') # <- строка НЕ будет выведена
                                                      # после загрузке модуля
      return inner
11
  def simple_deco_2(f):
14
      Простой одноуровневый декоратор
16
      print('test string from 'simple_deco_2'') # <- строка будет выведена в терминал
17
                                                  # сразу после загрузки модуля
18
      return f
19
@simple_deco_1 # simple_func_1 = simple_deco_1(f=simple_func_1) -> inner
22 def simple_func_1():
```

 $^{^{9}}$ Если декоратор простой одноуровневый, то под верхним уровнем понимается его локальная область видимости, а если декоратор содержит замыкание, то — понимается область видимости объемлющей функции

```
print('test string from 'simple_func_1'')
23
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
29
  def snooze(seconds):
30
      time.sleep(seconds)
31
32
  @clock
3.9
  def factorial(n):
34
      return 1 if n < 2 else n*factorial(n-1)
35
36
37
  if __name__ == '__main__':
38
39
      print('*'*10, 'Calling snooze(.123)')
      print('snooze_result = {}'.format(snooze(.123)))
40
      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
```

Замечание

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 вызывается inner(20, b=500), а потом target(250)
```

Выведет

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

8.2. 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>
```

Замечание

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 хешируемыми

8.3. 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 множеественной диспетиеризацией.

Например

```
from functools import singledispatch
from collections import abc
import numbers
import html
Osingledispatch # 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 = '!n'.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'
```

Замечание

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].

8.4. Композиции декораторов

Когда два декоратора @d1 и @d2 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.

8.5. 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): # фабрика декораторов
    def decorate(func): # декоратор
        print(f'running register(activate={activate})->decorate({func})')
        if activate:
        registry.add(func)
```

```
else:
    registry.discard(func)
    return func
    return decorate

@register(activate=False) # f1 = decorate(func=f1) -> f1 :: f1 -> f1

def f1():
    print('running f1()')

@register() # f2 = decorate(func=f2) -> f2 :: f2 -> 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 Cregister() заменяется на строку Cdecorate. 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

Ofabicdeco() # 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): # фабрика декораторов
   def decorate(func): # декоратор
        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.

Замечание

Интерпретатор вызывает декоратор или фабрику декораторов из той строки, в которой находится конструкция @deco, поэтому как в данном примере если @clock() разместить в блоке проверки значения атрибута __name__, то фабрика декораторов не будет вызвана

Однако здесь есть любопытный момент. Переменные 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 если попытаться передать новое значение переменной count, находясь в теле замыкания без использования оператора nonlocal, то это приведет к ошибке UnboundLocalError. Дело в том что 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, переменная count перестает быть свободной. Чтобы объяснить интерпретатору, что переменная count долж-

на рассматриваться как свободная даже если ей присваивается значение в области видимости замыкания, следует использовать оператор nonlocal.

8.6. 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

9. 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 определение¹⁰: *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].

 $^{^{10}}$ Определение содержит авторские правки

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)  # запишет 2 в 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) # запишет 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].

9.1. 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].

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 # сохранить текущее значение i
        )
    return acts

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

10. 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 11 (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

 $^{^{11}}$ 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

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

11. 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.

11.1. 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,
- 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. Логистическая регрессия в пространстве логитов

11.5. 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),
- о В каждом листе обучить логистическую регрессию на одном признаке,
- Подрезать дерево, минимизируя ошибку.

11.6. 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.

12. Приемы работы с менеджером пакетов conda

12.1. 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

ssl_verify: true
channels:

- conda-forge

- defaults

report_errors: true
default_python:

create_default_packages:

```
matplotlibnumpyscipypandasseaborn
```

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 envs¹²

```
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
```

 $^{^{12}{}m B}$ данном случае чтобы удалить виртуальную среду достачно просто удалить директорию envs

12.2. 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

12.3. Обновление виртуального окружения

Обновить виртуальное окружение может потребоваться в следующих случаях:

- обновилась одна из ключевых зависимостей,
- о 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 $environment.yml^{13}$, 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.

12.4. 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

 $^{^{13}}$ Этот файл должен находится в той же директории что и директория окружения
envs

12.5. Удаление виртуального окружения

Удалить виртуальное окружение heroku_env

```
conda env remove --name heroku_env
```

12.6. Экспорт виртуального окружения в environment.yml

Экспортировать активное виртуальное окружение в yml-файл

```
conda env export > environment.yml
```

13. 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 ${\tt MacOS}$ X с помощью менеджера ${\tt brew}$

```
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
```

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

14. Управление локальными переменными окружения проекта

Для того чтобы создать *покальные переменные проекта* ¹⁴ 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
```

 $^{^{14}{\}rm To}$ есть переменные, привязанные к текущему проекту

```
load_dotenv(dotenv_path) # загрузить .env

# извлекать значения локальных переменных окружения проекта можно с помощью 'os.getenv(key)'

# или 'os.environ.get(key)'

for key in (s.upper() for s in ('email', 'postgresql_password')):

print('[INFO] from file '.env'({}) -> {}'.format(key, os.getenv(key)))
```

15. 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
GIT_PATH = pathlib.Path('.git/objects/pack/')
# тоже самое что и 'git gc &> /dev/null'
exit_code = subprocess.call("git gc", shell=True,
                            stdout=open(os.devnull, 'w'), stderr=STDOUT)
if not exit_code:
    # возвращает имя idx-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"qit 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.')
```

16. Приемы работы с пакетом Vowpal Wabbit

17. Приемы работы с библиотекой pandas

17.1. 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('category').apply(lambda col: col.unique().shape[0])
```

17.2. Число пропущенных значений в объекте DataFrame

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

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

17.3. 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

```
# фон максимальных значений в столбце выделяется желтым.

mask = col == col.max() # булева маска
return ['background-color : yellow' if bool_elem else '' for bool_elem in mask]

def background_color_min(col: Series) -> List[str]:

///

фон максимальных значений в столбце выделяется светло-зеленым.

///

mask = col == col.min() # булева маска
return ['background-color : lightgreen' if bool_elem else '' for bool_elem in mask]
```

Работа со стилями объекта-DataFrame в ячейке выглядит следующим образом

Результат будет выглядеть как на рис. 7.

	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. 7. Отформатированный вывод DataFrame

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

Результат приведен на рис. 8. Вывести самое частое значение в каждом столбце можно с помощью конструкции

```
# apply paботает 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. 8. Результат применения функции color_code_freq_cat

18. Интерпретация моделей и оценка важности признаков с библиотекой SHAP

18.1. Общие сведения о значениях Шепли

В библиотеке SHAP https://github.com/slundberg/shap для оценки важности признаков используются значения Шепли¹⁵ (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* 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.

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)

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

¹⁵Термин пришел из теории кооперативных игр

 $^{^{16}}$ Еще эту оценку можно интерпретировать как $e\kappa nad$

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 cornacoвannum, и moчным (см. Interpretable Machine Learning with XGBoost)

18.2. 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'] # numpy-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</pre>
```

18.2.1. Локальная интерпретация отдельной точки данных обучающего набора

Теперь можно построить локальную интерпретацию для одной точки данных из обучающего набора (см. рис. 9)

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().

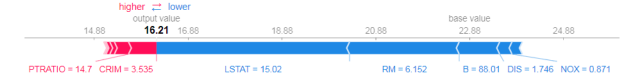


Рис. 9. Локальная интерпретация для одной точки данных обучающего набора

Еще можно построить график частичной зависимости (рис. 10)

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

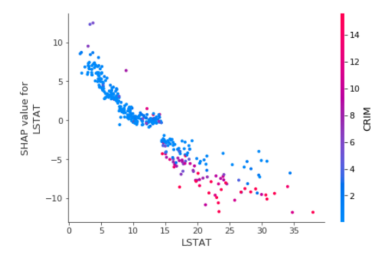


Рис. 10. График частичной зависимости признака LSTAT от значений Шепли с учетом влияния признака CRIM

18.2.2. Локальная интерпретация отдельной точки данных тестового набора

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

```
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. 11).

Из рис. 11 видно, что признаки с различной «силой» ¹⁷, которая определяется значениями Шепли, смещают предсказание модели на данной точке. Например, признак LSTAT (процент насе-

 $^{^{17}}$ Ширина полосы

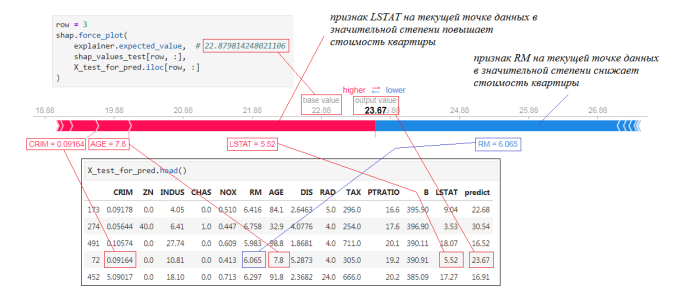


Рис. 11. Локальная интерпретация для одной точки данных тестового набора

ления с низким социальным статусом) в значительной степени *повышает* ¹⁸ 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, :]
)
```

18.2.3. Глобальная интерпретация модели на тестовом наборе данных

Удобно работать с диаграммой рассеяния shap.summary_plot (рис. 12), 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)
```

Какие выводы можно сделать из рис. 12:

- 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. 13).

 $^{^{18}}$ Потому что значение этого признака невелико; чем меньше процент населения с низким социальным статусом проживает в округе, тем выше стоимость квартиры

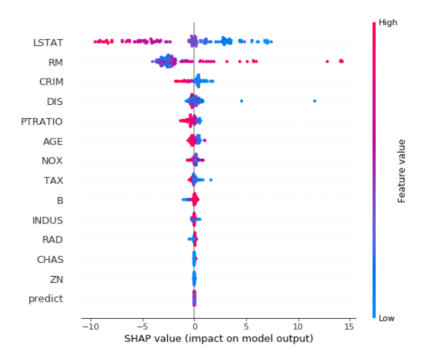
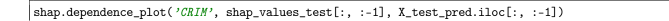


Рис. 12. Диаграмма рассеяния для точек тестового набора данных



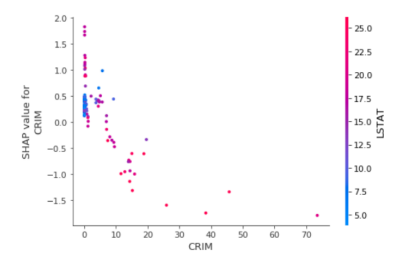


Рис. 13. График частичной зависимости признака CRIM от значений Шепли с учетом влияния LSTAT

Какие выводы можно сделать из рис. 13:

- 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.

19. Перестановочная важность признаков в библиотеке eli5

Еще важность признаков можно оценивать с помощью так называемой *перестановочной важи- ности* (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

Перестановочная важность обладает свойством cornacosanhocmu, но не обладает свойством movhocmu Interpretable Machine Learning with XGBoost

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,
                                                              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
```

20. 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'
```

Список литературы

- 1. Лути М. Изучаем Python, 4-е издание. Пер. с англ. СПб.: Символ-Плюс, 2011. 1280 с.
- 2. $\mathit{Бизли}\ \mathcal{A}$. 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.: ООО «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.