Оглавление

Введение	10
ЧАСТЬ 1. НЕМНОГО МАТЕМАТИКИ	11
1.1. Функция	
1.2. Производная	17
1.3. Дифференцирование сложных функций	
1.4. Частная производная	
1.5. Градиент	
1.6. Функция потерь и градиентный спуск	
ЧАСТЬ 2. ИНСТРУМЕНТЫ	23
1. Введение	23
1.1. Структуры данных	
1.1.1. Кортеж (tuple)	
1.1.2. Список (list)	
1.1.3. Словарь (dictionary)	
1.1.4. Множество (set)	
1.2. Функция	34
1.3. Полезные встроенные функции	35
1.3.1. Функция enumerate()	35
1.3.2. Функция sorted()	
1.3.3. Функция zip()	
1.4. Класс	
1.5. Знакомство с Anaconda	43
2. IPython и Jupyter Notebook	44
3. NumPy	50
3.1. Создание массивов NumPy	50
3.2. Обращение к элементам массива	55
3.3. Получение краткой информации о массиве	57
3.4. Изменение формы массива	58
3.5. Конкатенация массивов	61
3.6. Функции математических операций, знакомство	
с правилами транслирования	
3.7. Обработка пропусков	
3.8. Функция np.linspace()	
3.9. Функция np.logspace()	74

	3.10. Функция np.digitize()	75
	3.11. Функция np.searchsorted()	76
	3.12. Функция np.bincount()	78
	3.13. Функция np.apply_along_axis()	79
	3.14. Функция np.insert()	80
	3.15. Функция np.repeat()	81
	3.16. Функция np.unique()	82
	3.17. Функция np.take_along_axis()	84
	3.18. Функция np.array_split()	86
4	. Библиотеки Numba, datatable, bottleneck	
Д	цля ускорения вычислений	88
	4.1. Numba	
	4.2. Datatable	
	4.3. Bottleneck	
5	5. SciPy	99
6	5. pandas	111
_	6.1. Почему pandas?	
	6.2. Библиотека pandas построена на NumPy	
	6.3. pandas работает с табличными данными	
	6.4. Объекты DataFrame и Series	
	6.5. Задачи, выполняемые pandas	
	6.6. Кратко о типах данных	
	6.7. Представление пропусков	
	6.8. Какую версию pandas использовать?	
	6.9. Подробно знакомимся с типами данных	
	6.9.1. Тип данных integer (тип для целых чисел,	
	целочисленный тип), 'int64' или 'int32'	
	6.9.2. Тип данных unsigned integer (тип для целых чисел без знака),	
	'uint64' или 'uint32'	117
	6.9.3. Тип данных nullable integer (тип для целых чисел,	115
	допускающий значения NULL), 'Int64'	117
	6.9.4. Тип данных nullable unsigned integer (тип для целых чисел	110
	без знака, допускающий значения NULL), 'UInt64'	119
	6.9.5. Тип данных float (тип для чисел с плавающей точкой), 'float64'	110
	или 'float32'	119
		122
	допускающий значения NULL), 'Float64', 'bool'	122
	6.9.8. Тип данных nullable boolean (логический тип, оулев тип), воог	144
	о.э.ъ. тип данных пипаріе роогеап (логический тип, допускающий значения NULL), 'Boolean'	177
	значения NOLL), воогеан 6.9.9. Таблицы типов данных для работы с числами в pandas	
	6.9.10. Тип данных object (объектный тип), 'object'	
	6.9.11. Тип данных објест (объектный тип), објест 6.9.11. Тип данных Categorical (категориальный тип), 'category'	128
	0.,	140

	6.9.12. Тип данных string (строковый тип), 'string'	132
	6.9.13. Таблица типов данных для работы со строками	135
	6.10. Чтение данных	136
	6.11. Получение общей информации о датафрейме	137
	6.12. Изменение настроек вывода с помощью функции get options()	139
	6.13. Знакомство с индексаторами [], loc и iloc	
	6.14. Фильтрация данных	
	6.14.1. Одно условие	
	6.14.2. Несколько условий	
	6.14.3. Несколько условий в одном столбце	
	6.14.4. Использование метода .query()	
	6.15. Агрегирование данных	
	6.15.1. Группировка и агрегирование с помощью одного столбца	
	6.15.2. Группировка и агрегирование с помощью нескольких столбцов	
	6.15.3. Группировка с помощью сводных таблиц	
	6.16. Анализ частот с помощью таблиц сопряженности	
	6.17. Выполнение SQL-запросов в pandas	
	The second secon	
7	Библиотеки визуализации matplotlib, seaborn и plotly	170
•		
	7.1. Matplotlib	
	7.2. Seaborn	
	7.3. Plotly	206
8	3. scikit-learn	.211
	8.1. Основы работы с классами, строящими модели предварительной	
	подготовки данных и модели машинного обучения	211
	8.2. Строим свой первый конвейер моделей	
	8.3. Разбираемся с дилеммой смещения–дисперсии и знакомимся	430
	с бутстрепом	242
	8.4. Обработка пропусков с помощью классов MissingIndicator	474
	и SimpleImputer	260
	8.5. Выполнение дамми-кодирования с помощью класса OneHotEncoder	
	и функции get dummies(), знакомство с разреженными матрицами	
	8.6. Автоматическое построение конвейеров моделей с помощью	201
	класса Pipeline	278
	8.7. Знакомство с классом ColumnTransformer.	
	8.8. Класс FeatureUnion	
	8.9. Выполнение перекрестной проверки с помощью функции	4) 5
	cross val score(), получение прогнозов перекрестной проверки	
	с помощью функции cross val predict(), сохранение моделей	
	перекрестной проверки с помощью функции cross validate()	206
	перекрестной проверки с помощью функции cross_vandate()	470
		70 5
	«один объект – одно наблюдение» (отсутствует ось времени)	305
	8.10.1. Обычная нестратифицированная <i>k</i> -блочная перекрестная	705
	проверка с помощью класса KFold	303
	проверка с помощью класса КFold 8.10.2. Обычная стратифицированная <i>k</i> -блочная перекрестная проверка с помощью класса StratifiedKFold	

8.12.5. Отоор оптимальной модели предварительной подготовки	
данных в рамках отдельного трансформера	356
8.12.6. Отбор оптимального метода машинного обучения среди	
разных методов машинного обучения (перебор значений	
гиперпараметров с отдельной предобработкой данных	
под каждый метод машинного обучения)	361
8.13. Вложенная перекрестная проверка	
8.14. Классы PowerTransformer, KBinsDiscretizer и FunctionTransformer	
8.15. Написание собственных классов предварительной подготовки	
для применения в конвейере	381
8.16. Модификация классов библиотеки scikit-learn для работы	
с датафреймами	406
8.17. Полный цикл построения конвейера моделей в scikit-learn	
8.17.1. Первая задача	
8.17.2. Вторая задача	
8.18. Калибровка модели	
8.18.1. Актуальность калибровки	
8.18.2. Функция calibration_curve()	
8.18.3. Оценка Брайера	
8.18.4. Оценка качества калибровки моделей до применения	110
калибратора	447
8.18.5. Класс CalibratedClassifierCV	452
8.18.6. Оценка качества калибровки моделей после применения	152
калибратора	453
8.18.7. Оценка качества калибровки моделей после применения	100
калибратора с уже обученным классификатором	455
8.18.8. Калибровка на основе сплайнов	
8.19. Полезные классы CountVectorizer и TfidfVectorizer для работы	150
C TEKCTOM	468
8.20. Сравнение моделей, полученных в ходе поиска по сетке,	100
с помощью статистических тестов	482
8.20.1. Простое сравнение всех построенных моделей	
8.20.2. Сравнение двух моделей: частотный подход	
8.20.3. Сравнение двух моделей: байесовский подход	
8.20.4. Попарное сравнение всех моделей: частотный подход	
8.20.5. Попарное сравнение всех моделей: байесовский подход	
8.20.6. Итоговые выводы	499
8.21. Разбиение на обучающую, проверочную и тестовую выборки	1//
с учетом временной структуры для валидации временных рядов	500
8.22. Виды перекрестной проверки для данных формата	500
«один объект – одно наблюдение» (присутствует ось времени)	553
8.22.1. Перекрестная проверка расширяющимся окном	
8.22.2. Перекрестная проверка скользящим окном	
8.22.3. Перерестная проверка скользящим окном	514
	501
окном с гэпом	504
6.23. Перекрестная проверка для данных формата «один оовект – несколько наблюдений» (присутствует ось времени)	505
meekonbko maomogemini/ (mpirey rerbyer oeb bpewienii)	••• 575

Введение

Настоящая книга является коллекцией избранных материалов из первого модуля Подписки – обновляемых в режиме реального времени материалов по применению классических методов машинного обучения в различных промышленных задачах, которые автор делает вместе с коллегами и учениками.

Автор благодарит Игоря Яковлева за предоставленные материалы к первой части, Антона Вахрушева за помощь в подготовке раздела, посвященного NumPy, во второй части книги, Теда Петру за помощь в подготовке раздела, посвященного pandas, во второй части книги.

Первая и вторая части книги содержат несложные вопросы с собеседований по SQL, Python, математической статистике и теории вероятностей. Автором не ставится задача закрыть пробелы соискателей в этих областях, вопросы даны как напоминание, что помимо машинного обучения потребуются знания и в некоторых других сферах. В конце книги вы найдете ответы к вопросам.

В первом томе мы сконцентрируемся на инструментах предварительной обработки данных и рассмотрим различные способы валидации модели.

6. PANDAS

6.1. ΠΟΥΕΜΎ PANDAS?

pandas – одна из самых популярных библиотек для исследования данных с открытым исходным кодом, доступных в настоящее время. Она дает своим пользователям возможность исследовать, манипулировать, запрашивать, агрегировать и визуализировать табличные данные. Табличные данные относятся к двумерным данным, состоящим из строк и столбцов. Обычно мы называем такую организованную структуру данных таблицей. pandas – это инструмент, который мы будем использовать для анализа данных почти в каждом разделе этой книги.

Библиотека pandas была создана Уэсом МакКинни в 2008 году, когда он работал в хедж-фонде AQR. В финансовом мире принято называть табличные данные «панельными данными» (panel data), с которыми не всегда удобно работать, поскольку они часто являются громоздкими и неповоротливыми, как панды.

6.2. Библиотека pandas построена на NumPy

Все данные в pandas хранятся в массивах NumPy. Можно представить pandas как более высокоуровневый, более простой и удобный в использовании интерфейс для анализа данных, надстроенный над NumPy. Однако за это удобство приходится платить скоростью. Библиотека pandas стала сложной, избыточной, для одной и той же процедуры существуют десятки способов с разной вычислительной эффективностью, не решен ряд проблем, связанных с ложным срабатыванием предупреждений. Поэтому хорошая идея заключается в том, чтобы изучить основы NumPy, поработать в библиотеке pandas, найти задачи, которые быстро решаются в pandas, и задачи, которые решаются в pandas хуже, медленнее, и для таких задач применять NumPy, частично пожертвовав удобством в пользу скорости и уже более основательно изучив NumPy.

6.3. PANDAS РАБОТАЕТ С ТАБЛИЧНЫМИ ДАННЫМИ

Существует множество форматов данных, таких как XML, JSON, CSV, Parquet, текст и многие другие. Библиотека pandas умеет считывать данные, записанные в различных форматах, и всегда преобразовывает их в табличную форму. Библиотека pandas создана только для анализа этой прямоугольной, обманчиво нормальной концепции хранения данных. pandas не является подходящей библиотекой для обработки данных более чем в двух измерениях. Основное внимание уделяется данным, которые являются одномерными или двумерными.

6.4. Объекты DataFrame и Series

Объекты DataFrame и Series – это два основных объекта pandas, которые мы будем использовать в этой книге.

Объект Series – одно измерение данных. Его называют серией. Он аналогичен одному столбцу данных или одномерному массиву.

Объект DataFrame – это двумерная структура, таблица, похожая на электронную таблицу Excel со строками и столбцами. Для простоты эту таблицу называют датафреймом. В отличие от библиотеки NumPy, которая требует, чтобы все элементы в массиве были одного и того же типа, каждый столбец датафрейма (объект Series) может иметь отдельный тип, то есть в столбцах могут быть записаны строковые значения, даты, целые числа, числа с плавающей точкой. Датафрейм имеет две размерности, ось строк 0 (двигаемся по датафрейму вертикально) и ось столбцов 1 (двигаемся по датафрейму горизонтально). У датафрейма есть индекс, как правило, это последовательность целых чисел, начинающаяся с 0. Значения индекса не ограничиваются целыми значениями. Строки – это распространенный тип, который используется в индексе и обеспечивает более описательные метки.

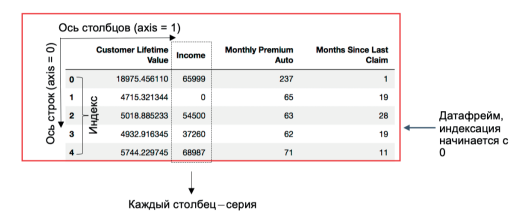


Рис. 15 Структура датафрейма pandas

При работе с различными методами и функциями pandas нам нужно будет указать ось, к которой будет применен метод или функция. Поясним на конкретном примере.

Давайте создадим датафрейм из двух столбцов.

```
# импортируем библиотеки pandas и питру import pandas as pd import numpy as np
# создаем датафрейм
df = pd.DataFrame({'Empl': [10, 20], 'Age': [30, 40]})
df
```

Теперь с помощью метода .mean() вычислим среднее по строкам и вычислим среднее по столбцам (указываем axis=0 и axis=1 соответственно).

```
# вычисляем среднее по строкам df.mean(axis=0)

Empl 15.0
Age 35.0
dtype: float64

# вычисляем среднее по столбцам df.mean(axis=1)

0 20.0
1 30.0
dtype: float64
```

Видим, что в зависимости от выбранной оси мы получаем разные результаты.

6.5. Задачи, выполняемые pandas

В pandas вам будут доступны следующие операции:

- О чтение данных;
- О доступ к строкам и столбцам;
- О фильтрация данных;
- О агрегация данных;
- О чистка данных;
- О изменение формы данных;
- О анализ временных рядов;
- О визуализация.

6.6. Кратко о типах данных

Ниже приведены наиболее распространенные типы данных, которые часто применяются в датафреймах:

- O boolean ТОЛЬКО ДВА ВОЗМОЖНЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЗНАЧЕНИЯ, True и False;
- integer целые числа без десятичных знаков;
- O float числа с десятичными знаками (числа с плавающей точкой);
- O object почти всегда строки, но технически может содержать любой объект Python;
- O datetime конкретная дата и время с точностью до наносекунды.

Тип данных објест является наиболее запутанным и заслуживает более подробного обсуждения. Каждое значение в столбце типа објест может быть любым объектом Python. Столбцы типа објест могут содержать целые числа, числа с плавающей запятой или даже структуры данных, такие как списки или словари. Что угодно может содержаться в столбцах объектов. Но почти всегда столбцы с типом данных објест содержат только строки. Когда вы видите столбец с типом данных објест, вы должны ожидать, что значения будут строками. Если у вас есть строки в значениях вашего столбца, тип данных будет објест, но при этом вам не гарантируется, что все значения будут строками.

До выпуска pandas версии 1.0 не существовало выделенного типа данных string. Это было огромным ограничением и вызывало множество проблем. В pandas по-прежнему есть тип данных object, который может хранить строки.

С добавлением типа данных string мы гарантируем, что каждое значение будет строкой в столбце со строковым типом данных. Этот новый тип данных все еще помечен как «экспериментальный» в документации pandas, поэтому пока лучше не использовать его для серьезной работы. Есть много ошибок, которые необходимо исправить и отрегулировать поведение, прежде чем он будет готов к использованию. Поэтому в этой книге по-прежнему будет использоваться тип објест для столбцов, содержащих строки.

6.7. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОПУСКОВ

Наборы данных часто содержат пропущенные значения, и для их идентификации требуется некоторое представление. Pandas использует объекты NaN и NaT для представления пропусков:

- O NaN (Not a Number) «не является числом»;
- О NaT (Not a Time) «не является временем».

Представление пропущенного значения зависит от типа данных в столбце:

- O boolean нет представления пропуска;
- O integer нет представления пропуска;
- → float NaN;
- O object NaN;
- → datetime NaT.

Знание того, что столбец является либо boolean, либо integer, гарантирует, что в этом столбце нет пропусков, поскольку pandas не допускает их. Если, например, вы хотите поместить пропущенное значение в столбец типа boolean или integer, pandas преобразует столбец в столбец типа float. Это связано с тем, что столбец типа float может содержать пропуски. Когда логические значения преобразуются в числа с плавающей запятой, False становится равным 0, а True становится равным 1.

В pandas 1.0 теперь стали доступны новые типы данных: тип integer, допускающий значения NULL, тип boolean, допускающий значения NULL, тип float, допускающий значения NULL. Это совершенно новые типы данных, отличающиеся от исходных типов integer, boolean, float, и их поведение немного отличается. Основное отличие состоит в том, что они имеют представление пропущенного значения.

Раньше библиотека pandas использовала библиотеку Numpy для главного представления пропуска в виде NaN, которое продолжает существовать. С выпуском версии 1.0 разработчики pandas создали собственное представление пропуска NA. Это новое и экспериментальное дополнение, поэтому его поведение может измениться.

Главная рекомендация для pandas 1.0 заключается в том, чтобы с большой осторожностью использовать новый тип string, тип integer, допускающий значение NULL, тип boolean, допускающий значение NULL, а также NA, пока их не доработают. Они все еще являются экспериментальными, и их поведение может измениться.

6.8. Какую версию pandas использовать?

Библиотека pandas находится в постоянном развитии и регулярно выпускает новые версии. В настоящее время pandas находится в основной версии 1, которая была выпущена в январе 2020 года. До основной версии 1 pandas была в версии 0. Библиотеки Python используют форму abc для нумерации версий, где а представляет номер мажорной версии. Он увеличивается всякий раз, когда происходят серьезные изменения, некоторые из которых несовместимы с предыдущими версиями. В представляет номер минорной версии и увеличивается с внесением небольших изменений и улучшений, совместимых с предыдущими версиями. с представляет номер микроверсии и увеличивается в основном при исправлении багов.

Часто, говоря о версии pandas, пишут только мажорную и минорную версии, поскольку микроверсия не так уж важна. Обычно в год выходит несколько минорных версий. Чтобы запустить код в этой книге, вам нужно запустить pandas 1.0 или более позднюю версию.

```
# CMOMPUM BEPCUM
pd.__version__
'1.4.2'
```

6.9. Подробно знакомимся с типами данных

Прежде чем приступить к работе с данными, полезно подробно изучить типы данных, доступные в библиотеке pandas. Все значения в серии относятся к одному и тому же типу данных. Точно так же все значения отдельного столбца датафрейма относятся к одному и тому же типу данных. В этом разделе мы будем активно использовать метод .astype() для изменения типов данных.

6.9.1. Типы данных для работы с числами и логическими значениями

Начнем с типов данных, предназначенных для работы с числами и логическими значениями.

Тип данных integer (тип для целых чисел, целочисленный тип), 'int64' или 'int32' Давайте создадим серию, передав в функцию pd. Series() список целочисленных значений.

Вывод показывает тип данных для значений серии. В данном случае речь идет об int64, который формально представляет собой 64-битное целое число. Этот тип данных унаследован непосредственно от NumPy и позволяет целым числам иметь размер 8, 16, 32 или 64 бита. С помощью 64 бит мы можем представлять только целые числа от –9223372036854775808 до 9223372036854775807. В NumPy есть функция np.iinfo(), которая возвращает точную информацию о минимальном и максимальном целых числах для каждого целочисленного типа данных. Нужно просто передать в функцию нужный тип данных в виде строки.

```
# выводим диапазон чисел для типа int64
np.iinfo('int64')
iinfo(min=-9223372036854775808, max=9223372036854775807, dtype=int64)
```

Аналогично мы можем найти диапазон для 8-битовых целочисленных значений.

```
# выводим диапазон чисел для muna int8 np.iinfo('int8')
iinfo(min=-128, max=127, dtype=int8)
```

Диапазон чисел для int8 охватывает от –128 до 127, или 256 чисел. Это эквивалентно двойке, возведенной в 8-ю степень.

С помощью метода .astype() сменим тип наших данных на int8.

```
# CMEHUM MUN Ha int8
s_int.astype('int8')

0    10
1    35
2    -126
dtype: int8
```

Обратите внимание, что третье значение теперь отображается как –126 вместо исходного значения 130. Мы уже знаем, что максимальное 8-битное целое число равно 127. Библиотека NumPy предполагает, что вы знаете, что делаете, и не проверяет, что число 130 превышает максимум. Теперь наше число 130 представлено третьим целым числом, которое больше минимального значения –128 и равно –126.

Тип целочисленного значения по умолчанию будет зависеть от операционной системы, в которой вы работаете. Для 32-разрядных машин Linux, macOS и Windows используются 32 бита. Для 64-разрядных машин Linux и macOS используются 64 бита. Для 64-разрядных машин Windows будут использоваться 32 бита.

Тип данных unsigned integer (тип для целых чисел без знака), 'uint64' или 'uint32'

Целочисленные типы данных по умолчанию делят половину своего диапазона на отрицательные и положительные целые числа. Можно ограничить ваши целые числа только неотрицательными целыми числами, используя тип unsigned integer, сокращенно uint. Доступны варианты 8, 16, 32 и 64 бита. Давайте преобразуем исходную серию s_int в тип uint8.

```
# cmenum mun Ha uint8
s_int.astype('uint8')

0 10
1 35
2 130
dtype: uint8
```

Последнее значение верно записано как 130, так как диапазон нашего нового типа данных составляет от 0 до 255. Давайте проверим это с помощью метода .iinfo().

```
# выводим диапазон чисел для muna uint8 np.iinfo('uint8')
iinfo(min=0, max=255, dtype=uint8)
```

Целые числа без знака используются редко, но они доступны и могут быть полезны в определенных ситуациях, когда вы хотите сэкономить память. В остальных случаях в их использовании нет необходимости, поэтому использование целочисленного типа данных по умолчанию должно сработать.

Тип данных nullable integer (тип для целых чисел, допускающий значения NULL), 'Int64'

С выпуском pandas версии 0.24 в конце 2019 года пользователям pandas стал доступен новый целочисленный тип данных, допускающий значение NULL. Этот новый тип данных допускает наличие пропусков в столбце целых чисел. Это отдельный тип данных, отличающийся от обычных целочисленных типов данных. Исходные целочисленные типы данных все еще существуют и не могут содержать пропуски. Давайте проверим это, попытавшись создать ряд целых чисел с пропусками. Обратите внимание, что мы используем параметр dtype, чтобы попытаться установить тип данных int64.

```
# coadaem cepum muna int64
pd.Series([10, 35, 130, np.nan], dtype='int64')
ValueError: cannot convert float NaN to integer
```

Если не использовать параметр dtype, то серия будет создана, но при этом будет задействован более гибкий тип данных float64, который допускает пропушенные значения.

```
# серии с пропусками будет присвоен тип float64
pd.Series([10, 35, 130, np.nan])

0 10.0
1 35.0
2 130.0
3 NaN
dtype: float64
```

Целочисленный тип данных, допускающий значения NULL, представлен строковым значением 'Int' (в отличие от 'int'). Важным отличием является первая заглавная буква І. Доступны те же четыре размера: 8, 16, 32 и 64. Давайте создадим серию целых чисел, допускающих значение NULL, используя строковое значение Int64.

Пропуск визуально представлен как значение <NA>, которое отличается от значения NaN, когда серия имела тип float64. Библиотека pandas предложила свой собственный объект NA для представления пропусков, который отличается от NaN библиотеки numpy. Библиотека pandas преобразует любой пропуск в серии целых чисел, допускающих значение NULL, в собственный объект NA. Давайте воспользуемся объектом NA библиотеки pandas непосредственно при создании серии, чтобы показать, что создается одна и та же серия.

```
# cosdaem cepuw c munom nullable integer (Int64)
pd.Series([10, 35, 130, pd.NA], dtype='Int64')

0 10
1 35
2 130
3 <NA>
dtype: Int64
```

Целочисленный тип данных, допускающий значения NULL, помечен как «экспериментальный», что указывает на то, что его поведение может измениться в будущем. Кроме того, встречаются некоторые ошибки, связанные с этим типом данных. Здесь можно порекомендовать с осторожностью ис-

пользовать этот тип данных для серьезной работы, пока он не перестанет быть экспериментальным. Помните, что этот тип доступен только в pandas, в NumPy этого типа нет.

Целочисленный тип данных, допускающий значения NULL, ведет себя иначе, чем обычный целочисленный тип данных. При попытке создать серию со значениями, которые не находятся в пределах ее диапазона, будет выброшено исключение вместо попытки вычисления значения, как это было сделано выше. Это, вероятно, наилучший вариант для предотвращения ошибок.

```
# coadaem cepum c munom nullable integer (Int8)
pd.Series([10, 35, 130], dtype='Int8')

TypeError: cannot safely cast non-equivalent int64 to int8
```

Тип данных nullable unsigned integer (тип для целых чисел без знака, допускающий значения NULL), 'UInt64'

Целочисленный тип без знака, допускающий значения №LL, можно задать с помощью строкового значения 'UInt' (заглавные буквы U и I).

```
# cosdaem cepum c munom nullable unsigned integer (UInt8)
pd.Series([10, 35, 130, pd.NA], dtype='UInt8')

0 10
1 35
2 130
3 <NA>
dtype: UInt8
```

Тип данных float (тип для чисел с плавающей точкой), 'float64' или 'float32'

Столбцы с плавающей точкой содержат числа с десятичными знаками. По умолчанию используется 64-битовый тип float. Это числовой тип данных в NumPy, который используется для хранения чисел с плавающей точкой двойной точности (double precision). Стандартное значение с плавающей точкой двойной точности (хранящееся во внутреннем представлении объекта Python типа float) занимает 8 байт, или 64 бита. Поэтому соответствующий тип в NumPy называется float64. В NumPy есть дополнительные 16-битовый и 32-битовый типы float. Все типы чисел с плавающей запятой могут содержать пропущенные значения. Давайте создадим серию чисел с плавающей точкой, содержащую один пропуск, и проверим тип данных.

```
# co3daem cepuw c munom float64
s_float = pd.Series([5.26, 1234.56789, np.nan])
s_float

0     5.26000
1     1234.56789
2     NaN
dtype: float64
```

Мы можем присвоить серии тип float32, который используется для хранения чисел с плавающей точкой одинарной точности (single precision).

Опять с помощью функции np.finfo() получим информацию о типе float. Тип float32 гарантирует точность 6 значащих цифр, как это можно увидеть с помощью атрибута resolution ниже.

```
# выведем диапазон чисел и точность для типа float32
np.finfo('float32')
finfo(resolution=1e-06, min=-3.4028235e+38, max=3.4028235e+38, dtype=float32)
```

Тип float16, который используется для хранения чисел с плавающей точкой половинной точности (half precision), гарантирует только 3 цифры точности.

```
# выведем диапазон чисел и точность для типа float16

np.finfo('float16')

finfo(resolution=0.001, min=-6.55040e+04, max=6.55040e+04, dtype=float16)
```

Переход к этому типу данных существенно изменяет второе фактическое значение из-за его ограниченной точности.

Мы можем изменить тип с float на integer и наоборот. Ниже мы попытаемся перейти от float64 к int64. Сделать это не удастся, так как обычный целочисленный тип данных не допускает пропущенных значений.

```
# nepeBedem us float64 b int64
s_float.astype('int64')
IntCastingNaNError: Cannot convert non-finite values (NA or inf) to integer
```

Удалив пропуски, мы сможем выполнить преобразование. Десятичные знаки отсекаются, и числа не округляются.

```
# удалим пропуски и переведем из float64 в int64
s float.dropna().astype('int64')
```

```
0 5
1 1234
dtype: int64
```

Поведение типа nullable integer отличается. Он не позволяет выполнить преобразование, если есть какие-либо числа с десятичными знаками.

```
# npucBoum mun nullable integer (Int64)
s_float.astype('Int64')
TypeError: cannot safely cast non-equivalent float64 to int64
```

Если удалить десятичные знаки (с помощью округления), то преобразование в тип nullable integer станет возможным.

Теперь выполним преобразование из типа int в тип float.

```
# преобразовываем из muna int64 в mun float64 s_int.astype('float64')

0 10.0
1 35.0
2 130.0
dtype: float64
```

Преобразование типа nullable integer в тип float тоже возможно. Поскольку тип float является типом данных NumPy, он использует для представления пропусков значение NaN вместо pd.NA.

```
# преобразовываем из muna nullable integer (Int64)
# в mun float64
s_nullable_int.astype('float64')

0 10.0
1 35.0
2 130.0
3 NaN
dtype: float64
```

Тип данных nullable float (тип для чисел с плавающей точкой, допускающий значения NULL), 'Float64'

С выходом pandas 1.2 (декабрь 2020 г.) в библиотеке появился тип nullable float. Его можно задать с помощью строкового значения 'Float' (заглавная F), за которым следует размер в битах – 16 или 32. Сейчас мы выполним преобразование из типа float в тип nullable float.

```
# преобразовываем из muna float
# в mun nullable float (Float64)
nullable_float = s_float.astype('Float64')
nullable_float
0 5.26
1 1234.56789
2 <NA>
dtype: Float64
```

6.9.7. Тип данных boolean (логический тип, булев тип), 'bool'

Логические значения имеют один 8-битовый тип данных в Numpy. Давайте создадим серию логических значений.

```
# создадим серию логических значений s_bool = pd.Series([True, False]) s_bool

0 True
1 False
dtype: bool
```

Мы можем выполнить преобразование из типов int и float в тип bool и наоборот. Единственное значение, которое будет преобразовано в False, – это 0. Все остальные значения будут преобразованы в True. Используйте строковое значение 'bool' для преобразования в логический тип. Давайте создадим серию с типом данных integer и выполним преобразование в логический тип.

```
# создаем серию с типом integer
s = pd.Series([0, 1, 59, -35])
# преобразовываем в тип boolean
s.astype('bool')

0 False
1 True
2 True
3 True
dtype: bool
```

Давайте создадим серию с типом данных float и выполним преобразование в логический тип. Здесь тоже только значение 0 будет преобразовано в False. Любое другое значение оценивается как True.

```
# cosdaem cepum c munom float
s = pd.Series([0, 0.0001, -3.99])
# npeo6pasobubaem b mun boolean
s.astype('bool')

0 False
1 True
2 True
dtype: bool
```

Преобразование серии логических значений в серию с целыми числами или числами с плавающей точкой превратит все значения True в значения 1, а все значения False – в значения 0.

```
# npeoбpasyem us muna boolean в mun integer
s_bool.astype('int64')

0    1
1    0
dtype: int64
```

Использование типа int64 для хранения логического значения является излишним. Для экономии памяти можно воспользоваться наименьшим целочисленным типом, int8 (или uint8).

Тип данных nullable boolean (логический тип, допускающий значения NULL), 'Boolean'

С выпуском pandas 1.0 для поддержки пропусков стал доступен новый логический тип, допускающий значения NULL. Тип nullable boolean есть только в pandas, исходный тип boolean по-прежнему существует, но не поддерживает пропуски. Давайте убедимся, что исходный тип boolean не может содержать пропуски.

```
# co3daem cepum c munom boolean
s = pd.Series([True, False, np.nan], dtype='bool')
s

0    True
1    False
2    True
dtype: bool
```

Выполнение кода не приводит к ошибке, вместо этого объект nan библиотеки NumPy превращается в значение True. Это соответствует правилу, согласно которому каждое ненулевое значение и пропуск оцениваются как значение True для логических значений.

Если взять серию логических значений и присвоить одному из значений значение nan, то вся серия получит тип object.

```
# присвоение значения пап одному из логических # значений дает серию с типом object s.loc[\theta] = np.nan s
```

```
0 NaN
1 False
2 True
dtype: object
```

Новый тип nullable boolean использует строковое значение 'boolean' вместо 'bool'. Давайте создадим серию с типом nullable boolean.

```
# cosdaem cepum c munom nullable boolean
s = pd.Series([True, False, np.nan], dtype='boolean')
s

True
False
NA>
dtype: boolean
```

Выполнение арифметических операций с серией может изменить тип данных в полученной серии. Деление всегда преобразует серию с данными типа integer в серию с данными типа float, даже если результатом являются целые числа.

```
# создаем серию с типом integer
s = pd.Series([-15, 45])
s
0 -15
1 45
dtype: int64
# выполняем деление, получаем
# серию с типом float
s / 15
0 -1.0
1 3.0
dtype: float64
```

Используя деление с округлением до целого значения вниз (floor division), мы получим результат в виде целого значения, пока делитель является целым числом.

```
# используем деление с округлением
# до целого значения вниз
s // 77
0 -1
1 0
dtype: int64
```

Умножение серии целочисленных значений на значение с плавающей точкой дает серию значений с плавающей точкой, даже если все результирующие значения являются целыми числами.

```
# выполняем умножение
s * 4.4
0 -66.0
1 198.0
dtype: float64
```

Все преобразования типов данных в этом разделе были выполнены с использованием строковых значений типа 'int8'. Существует альтернативный подход. Вместо строкового значения вы можете использовать сам фактический объект, доступный непосредственно из NumPy или pandas. Например, мы можем использовать пр.int8 вместо строкового значения 'int8', чтобы указать тип данных.

```
# 3adaem mun int8 mak
pd.Series([10, 50]).astype(np.int8)

0    10
1    50
dtype: int8

# a ewe можно mak
pd.Series([10, 50]).astype('int8')

0    10
1    50
dtype: int8
```

Все типы данных NumPy имеют то же самое имя, что и их аналоги в виде строковых значений. Однако для типов данных pandas это не выполняется. Типы данных pandas заканчиваются словом 'btype'. Например, для преобразования в 32-битовый тип nullable integer вы можете использовать pd.Int32Dtype().

```
# cosdaem cepum c munom nullable integer (Int32)
pd.Series([10, 50, np.nan]).astype(pd.Int32Dtype())

0 10
1 50
2 <NA>
dtype: Int32
```

Для преобразования в 64-битовый тип nullable float вы можете использовать pd. Float 64-битовый тип nullable float 64-битовый тип 64-битовый тип

```
# cosdaem cepum c munom nullable float (Float64)
pd.Series([7.3, 5.8, np.nan], dtype=pd.Float64Dtype())
0 7.3
1 5.8
2 <NA>
dtype: Float64
```

Ниже приводится таблица типов данных для работы с числами и логическими значениями, которые унаследованы библиотекой pandas от NumPy, и таблица

типов данных для работы с числами и логическими значениями, имеющихся только в pandas.

Таблица 6 Типы данных для работы с числами и логическими значениями, унаследованные библиотекой pandas от NumPy

Название	Короткое название в виде строкового значения по умолчанию	Размеры (количество битов)		
Boolean	bool	8		
Integer	int64 или int32	8, 16, 32, 64		
Unsigned Integer	uint64 или uint32	8, 16, 32, 64		
Float	float64	16, 32, 64		

Пропуски доступны в типе float в виде np.nan.

Таблица 7 Типы данных для работы с числами и логическими значениями, имеющиеся только в pandas

Название	Короткое название в виде строкового значения по умолчанию	Название объекта pandas по умолчанию	Размеры (количество битов)		
Nullable Boolean	Boolean	<pre>pd.BooleanDtype()</pre>	8		
Nullable Integer	Int64	pd.Int64Dtype()	8, 16, 32, 64		
Nullable Unsigned Integer	UInt64	pd.UInt64Dtype()	8, 16, 32, 64		
Nullable Float	Float64	pd.Float64Dtype()	32,64		

Пропуски доступны во всех типах в виде pd.NA.

Теперь разберем типы данных для работы со строками.

6.9.2. Типы данных для работы со строками

Теперь разберем типы данных для работы со строками.

Тип данных object (объектный тип), 'object'

До выхода версии 1.0 у pandas не было специального строкового типа данных. Вместо этого использовался тип данных објест для хранения строк. Как упоминалось ранее, тип данных објест не имеет ограничений относительно того, какой объект Python может быть внутри него. По сути, это универсальное средство для любого элемента, который вы хотите разместить в датафрейме, который не принадлежит к другим конкретным типам данных.

У типа данных оbject нет определенного размера в битах. Не существует оbject64, есть только один тип данных оbject. Каждый элемент может быть разного типа и, следовательно, разного размера.

Хотя тип данных object может содержать любой объект Python, в основном он используется для хранения строк. Давайте создадим серию с парой строковых значений.

```
# создаем серию со строковыми значениями
s_object = pd.Series(['some', 'strings'])
s_object
0 some
1 strings
dtype: object
```

Как видно из вывода, тип данных — 'object'. Если проверить тип, мы увидим в выводе dtype('0'). Тип данных object тоже унаследован непосредственно от NumPy, в которой используется обозначение '0' вместо полного названия.

```
# nposepum mun
s_object.dtype
dtype('0')
```

Поскольку тип 'object' является наиболее гибким типом, серии с любым типом данных можно присвоить тип 'object'. Ниже мы присвоим серии с целыми числами тип 'object'.

```
# присвоим серии с цельми числами тип object
s = pd.Series([5, 10])
s.astype('object')

0      5
1      10
dtype: object
```

Однако сами значения по-прежнему являются целыми числами. Мы убедимся в этом, найдя тип первого значения.

```
# значения - no-прежнему целые числа type(s.loc[0])
numpy.int64
```

Серия с типом object может содержать все, что угодно. Серия ниже включает в себя список, логическое значение, строку, число с плавающей точкой и словарь.

```
# ЭЛЕМЕНТОМ СЕРИИ С ТИПОМ OBJECT
# МОЖЕТ БЫТЬ ВСЕ, ЧТО УГОДНО
print(type(garbage_series.loc[0]))
print(type(garbage_series.loc[1]))
print(type(garbage_series.loc[2]))
print(type(garbage_series.loc[3]))
print(type(garbage_series.loc[4]))

<class 'list'>
<class 'bool'>
<class 'str'>
<class 'float'>
<class 'dict'>
```

Несмотря на то что вы можете разместить любой объект Python в серии, обычно это считается плохой практикой. Серии с типом данных објест предназначены для хранения строк.

Тип данных Categorical (категориальный тип), 'category'

Теперь познакомимся с категориальным типом данных, который есть в pandas и отсутствует в NumPy. Категориальный тип данных часто используется, когда столбец данных имеет известные, ограниченные и дискретные значения.

Давайте загрузим данные и отберем для манипуляций столбец job position.

	client_id	gender	age	marital_status	job_position	credit_sum	credit_month	tariff_id	score_shk	education	living_region	monthly_income
0	1	М	NaN	NaN	UMN	59998.00	10	1.6	NaN	GRD	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	30000.0
1	2	F	NaN	MAR	UMN	10889.00	6	1.1	NaN	NaN	MOCKBA	NaN
2	3	М	32.0	MAR	SPC	10728.00	12	1.1	NaN	NaN	ОБЛ САРАТОВСКАЯ	NaN
3	4	F	27.0	NaN	SPC	12009.09	12	1.1	NaN	NaN	ОБЛ ВОЛГОГРАДСКАЯ	NaN
4	5	М	45.0	NaN	SPC	NaN	10	1.1	0.421385	SCH	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	NaN

```
# смотрим частоты категорий job_position
job position = credit['job position']
job position.value counts()
SPC
       134680
UMN
       17674
         5591
BIS
PNA
        4107
DIR
         3750
ATP
         2791
WRK
          656
```

```
NOR
           537
WOT
           352
INP
           241
BTU
           126
WRP
           110
PNI
            65
PNV
            40
PNS
            12
HSK
             5
TNV
ONR
             1
Name: job position, dtype: int64
```

Общее количество категорий должно быть **известно**. Вероятность появления новых категорий в будущем должна быть низкой. Общее количество категорий **ограничено** и намного меньше количества наблюдений. Значения должны быть **дискретными**. Если эти условия соблюдаются, рассматриваемый столбец можно перевести в категориальный тип.

Самый простой способ присвоить серии категориальный тип – передать строковое значение 'category' методу .astype().

```
# присваиваем mun Categorical
job_position_cat = job_position.astype('category')
job_position_cat.head()

0 UMN
1 UMN
2 SPC
3 SPC
4 SPC
Name: job_position, dtype: category
Categories (18, object): ['ATP', 'BIS', 'BIU', 'DIR', ..., 'UMN', 'WOI', 'WRK', 'WRP']

Убедимся в том, что серии просвоен тип Categorical.

# смотрим тип серии
job_position_cat_dtype
```

Чем полезен тип Categorical?

Категориальные данные хранятся намного эффективнее, чем объектные. Каждое уникальное значение в столбце типа Categorical сохраняется один раз независимо от того, сколько раз оно повторяется в серии, и каждое из уникальных значений имеет целочисленный код, который на него ссылается. Именно эти целые числа хранятся в памяти для представления данных.

Столбцы типа object хранят каждое значение в уникальной локации памяти. Например, строка 'SPC' появляется более 134 000 раз в серии job_position_cat. Каждая из этих строк хранится в уникальной локации памяти. Использование

целых чисел для представления категорий может сэкономить огромное количество памяти.

Давайте создадим упрощенный пример, чтобы показать, как pandas хранит категориальные данные внутри, используя списки Python. В этом примере у нас будет три уникальных строковых значения. Они сохраняются ровно один раз в списке cats ниже. Фактические данные хранятся в списке значений, содержашем значения 0, 1 и 2.

```
# создаем 2 списка
cats = ['Python', 'Java', 'Scala']
vals = [1, 1, 0, 2, 0, 1, 2, 2, 1, 2, 1]
```

Список cats, по сути, работает как сопоставление целочисленной локации со строковым значением. Целое число 0 соответствует 'Python', 1 - 'Java' и 2 -'Scala'. Мы можем преобразовать каждое значение в списке vals в соответствующую категорию, используя генератор списков.

```
# выполняем сопоставление
[cats[val] for val in vals]
['Java',
 'Java',
 'Python',
 'Scala',
 'Python',
 'Java',
 'Scala',
 'Scala',
 'Java',
 'Scala',
 'Java']
```

Уникальную последовательность категорий можно получить с помощью средства доступа (аксессора) .cat и атрибута categories.

```
# выведем уникальный список категорий
job_position_cat.cat.categories
Index(['ATP', 'BIS', 'BIU', 'DIR', 'HSK', 'INP', 'INV', 'NOR', 'ONB', 'PNA',
       'PNI', 'PNS', 'PNV', 'SPC', 'UMN', 'WOI', 'WRK', 'WRP'],
      dtvpe='object')
```

Соответствующие целочисленные коды для категорий можно извлечь с помощью атрибута codes. Обратите внимание: для хранения используется тип int8.

```
# смотрим целочисленные коды
job_position_cat.cat.codes.head()
0
     14
1
     14
2
     13
     13
```

```
4 13 dtype: int8
```

Одним из самых больших преимуществ использования категориальных столбцов является экономия памяти. Вместо использования строки под каждое значение используется целочисленный код. Целые числа занимают значительно меньше места, чем строки. Кроме того, библиотека pandas использует наименьший размер целочисленного типа для хранения кодов. Например, если категорий меньше 128, используется int8.

С помощью метода .memory_usage() можно выяснить, сколько памяти позволяет сэкономить использование типа Categorical. Чтобы получить точные данные об объеме использованной памяти, для параметра deep нужно задать значение True.

```
# объем памяти для хранения серии типа object
orig_mem = job_position.memory_usage(deep=True)
orig_mem

10244888

# объем памяти для хранения серии типа Categorical
cat_mem = job_position_cat.memory_usage(deep=True)
cat_mem

172510
```

Сравним скорость выполнения операции приравнивания для обеих серий.

```
# выполним операцию приравнивания
# для серии типа object
%timeit -n 5 -r 2 job_position == 'SPC'

9.24 ms ± 266 µs per loop (mean ± std. dev. of 2 runs, 5 loops each)
# выполним операцию приравнивания
# для серии типа Categorical
%timeit -n 5 -r 2 job_position_cat == 'SPC'

The slowest run took 4.77 times longer than the fastest. This could mean that an intermediate result is being cached.
231 µs ± 151 µs per loop (mean ± std. dev. of 2 runs, 5 loops each)
```

Любой столбец, независимо от его типа данных, может быть преобразован в категориальный. Целые числа – это основной нестроковый тип данных, который используется для представления категориальных данных. Вот несколько примеров целочисленных категориальных данных:

- рейтинг фильма/отеля/ресторана с учетом того, что диапазон известен, например целые числа (1–5);
- О почтовые индексы определенного города;
- категория силы урагана (1–5).

Давайте присвоим серии с целочисленными значениями тип Categorical.

```
# присвоим серии с целочисленными значениями mun Categorical
credit_month_cat = credit['credit_month'].astype('category')
credit month cat.head(10)
     10
     6
1
2
     12
3
    12
    10
5
    10
6
     6
7
    10
    12
    10
Name: credit month, dtype: category
Categories (31, int64): [3, 4, 5, 6, ..., 30, 31, 32, 36]
```

Тип данных string (строковый тип), 'string'

С выходом версии 1.0 в pandas стал доступен новый тип данных string. Этот тип есть только в pandas и отсутствует в NumPy. Он может содержать только строки и пропуски. Опять же, используйте его с осторожностью, пока он является экспериментальным.

Для создания серии с этим типом мы можем передать строковое значение 'string' в метод .astype(). Вы также можете напрямую использовать объект pandas pd.StringDtype. Обе серии будут идентичны.

```
# создаем серию с типом string
s_string = pd.Series(['Python', 'Java', 'Scala', pd.NA],
                     dtype='string')
s string
0
     Python
1
       Java
2
      Scala
       <NA>
3
dtype: string
# создаем серию с типом string
s_string = pd.Series(['Python', 'Java', 'Scala', pd.NA],
                     dtype=pd.StringDtype())
s string
0
     Python
1
       Java
2
      Scala
       <NA>
dtype: string
```

Предполагаемая цель строкового типа данных состоит в том, чтобы, наконец, предложить пользователям pandas тип данных, который гарантированно будет содержать только строки (и пропуски). Это должно уменьшить количество ошибок, поскольку тип данных оbject может содержать все, что угодно.

```
# серия с типом string может содержать только строки и пропуски
garbage_series = pd.Series([[1,2], True, 'some string', 4.5,
                            {'key': 'value'}])
garbage series = garbage series.astype('string')
garbage series
               [1, 2]
1
                 True
2
         some string
3
                  4.5
    {'key': 'value'}
dtype: object
# значения уже будут строками
print(type(garbage series.loc[0]))
print(type(garbage series.loc[1]))
print(type(garbage_series.loc[2]))
print(type(garbage series.loc[3]))
print(type(garbage series.loc[4]))
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'str'>
```

Вместе с тем функциональность обоих типов данных будет очень похожей. Здесь мы применим средство доступа (аксессора) .str, чтобы сделать строки прописными.

```
# сделаем буквы заглавными
s_string.str.upper()

0 PYTHON
1 JAVA
2 SCALA
3 <NA>
dtype: string
```

Строки, полностью состоящие из чисел, можно преобразовать либо в целое число, либо в число с плавающей точкой. Давайте создадим серию строк, которые выглядят точно так же, как числа с плавающей точкой. Библиотека pandas всегда использует тип object в качестве типа данных по умолчанию для строк.

```
# создаем серию со строками, выглядящими как числа
s = pd.Series(['4.5', '3.19'])
s

0 4.5
1 3.19
dtype: object
```

Кавычки для строк отсутствуют в выводе, поэтому строки кажутся значениями с плавающей точкой. Но можно заметить, что десятичные дроби не выровнены и каждое значение имеет разное количество цифр после запятой. Давайте создадим фактический столбец типа float, чтобы вы могли увидеть разницу в визуальном отображении. Обратите внимание, что десятичные дроби всегда будут выровнены.

```
# nepeBodum B mun float64
s.astype('float64')

0  4.50
1  3.19
dtype: float64
```

Теперь представьте, у вас есть серия строковых значений, некоторые из которых могут быть преобразованы в числовые, а другие – нет. В этой ситуации невозможно использовать метод .astype().

Вместо этого нужно обратиться к функции to_numeric(), которая работает аналогично методу .astype(), но при этом у нее есть дополнительная возможность принудительно выполнить преобразование. Это можно сделать, задав для параметра еггог значение 'coerce'. Любое значение, которое нельзя преобразовать, будет записано как пропуск.

```
# выполняем преобразование в mun float64
pd.to_numeric(s, errors='coerce')

0 4.50
1 3.19
2 NaN
dtype: float64
```

Вы можете преобразовать все значения в строки с помощью строкового значения 'str' или встроенного класса str. Давайте создадим серию с целыми числами, а затем преобразуем их в строки с помощью строкового значения 'str'. Серия получит тип object.

```
# серии с цельми числами присваиваем тип object
# с помощь строкового значения str
s = pd.Series([10, 20, 99])
s.astype('str')

0    10
1    20
2    99
dtype: object
```

С помощью атрибута values, который возвращает массив NumPy, проверим, являются ли наши значения строками.

```
# проверим, являются ли наши значения строками s.astype('str').values array(['10', '20', '99'], dtype=object)
```

Мы можем воспользоваться строковым значением 'string' для преобразования в новый тип string.

```
# преобразовываем в mun string
s.astype('string')

0    10
1    20
2    99
dtype: string Наконец, рассмотрим типы данных, предназначенные для
```

Ниже приводится таблица типов данных для работы со строками.

Таблица 8 Типы данных Object, Categorical и String

Название	Короткое название в виде строкового значения по умолчанию	Размеры (количество битов)	Замечания
0bject	object str	Любой	Может содержать любой питонов- ский объект
String	string	Любой	Может содержать только строки
Categorical	category	Наименьший по размеру тип Integer, позво- ляющий хранить все имеющиеся категории	

6.10. Чтение данных

Функция pd.read_csv() может считывать данные, хранящиеся в виде обычного текста, разделенного разделителем. По умолчанию разделителем является запятая. Ниже приведены ее основные параметры.

```
pandas.read_csv(filepath_or_buffer, ← путь к файлу

    символ – разделитель полей (по умолчанию ,)

                                    номер строки, содержащей имена столбцов (если имена не передаются, аналогично header=0, и имена берутся из первой строки файла)
                names=None, ← список с именами столбцов
                index_col=None, ← столбец, значения которого будут использоваться в качестве меток строк датафрейма
                usecols=None, ← подмножество столбцов
                squeeze=False — если прочитанные данные содержат лишь один столбец, возвращает объект Series
               prefix=None, 🗾 добавляет префикс к номерам столбцов без имени (например, 'X' для X0, X1)
                dtype=None. ← тип данных в столбцах (например, {'a': np.float64, 'b': np.int32, 'c': 'Int64'})
                sktprows=None, — список с номерами строк (индексация с 0) или количество строк
                                  (целочисленное значение), которое нужно пропустить с начала файла
                skipfooter=0. 			 количество строк (целочисленное значение), которое нужно пропустить с конца файла
                nrows=None, ← количество строк (целочисленное значение), которое нужно прочитать, полезно при
                                чтении больших файлов частями
                na_values=None - список со строковыми значениями, которые нужно распознать как NA/NaN (можно передать
                                    словарь, где ключом будет словарь, значением – строковое значение для пропуска)
                parse_dates=None, ← выполняет парсинг дат
                date parser ← парсер дат
                decimal='.'. 		 задает символ – десятичный разделитель (по умолчанию .)
                encoding=None) - задает тип кодировки
```

Обратите внимание, что параметр squeeze, использующийся для превращения датафрейма с одним столбцом в серию (актуально при работе с данными, представляющими временной ряд), объявлен устаревшим. Теперь к функции нужно будет добавить метод .squeeze('columns').

```
# загружаем ежемесячные данные
# о пъздажах автомобилей
cars = pd.read csv('Data/monthly car
                                     sales.csv'
                   header=0
                   index col=0,
                   squeeze=True,
                   parse dates=True)
cars.head()
# загружаем ежемесячные данные
# о продажах автомобилей
cars = pd.read_csv('Data/monthly_car_sales.csv',
                   header=0,
                   index col=0,
                   parse dates=True).squeeze('columns')
cars.head()
Month
1960-01-01
               6550
1960-02-01
               8728
1960-03-01
              12026
1960-04-01
            14395
1960-05-01
              14587
Name: Sales, dtype: int64
```

Давайте с помощью функции pd.read_csv() прочитаем общедоступные данные об использовании велосипедов в городе Чикаго в датайфрейм pandas с именем bikes.

По каждому наблюдению (поездке) фиксируются следующие переменные (характеристики):

- О количественная переменная *Пол [gender]*;
- О переменная даты и времени Дата и время начала поездки [starttime];
- О переменная даты и времени Дата и время конца поездки [stoptime];
- О количественная переменная Продолжительность поездки [tripduration];
- О категориальная переменная Название станции начала поездки [from_station name];
- О категориальная переменная Название станции конца поездки [to_station_name];
- О количественная переменная *Емкость в стартовой точке [start_capacity]*;
- количественная переменная *Емкость* в конечной точке [end_capacity];
- О количественная переменная *Temnepamypa* [temperature];
- О количественная переменная Скорость ветра [wind speed];
- О категориальная переменная *Tun погодного явления во время поездки [events]*.

С помощью метода .head() выведем первые 3 наблюдения.

загружаем данные

bikes = pd.read_csv('Data/bikes.csv')
bikes.head(3)

	gender	starttime	stoptime	tripduration	from_station_name	start_capacity	to_station_name	end_capacity	temperature	wind_speed	events
C	Male	2013-06-28 19:01:00	2013-06-28 19:17:00	993	Lake Shore Dr & Monroe St	11.0	Michigan Ave & Oak St	15.0	73.9	12.7	mostlycloudy
1	Male	2013-06-28 22:53:00	2013-06-28 23:03:00	623	Clinton St & Washington Blvd	31.0	Wells St & Walton St	19.0	69.1	6.9	partlycloudy
2	Male	2013-06-30 14:43:00	2013-06-30 15:01:00	1040	Sheffield Ave & Kingsbury St	15.0	Dearborn St & Monroe St	23.0	73.0	16.1	mostlycloudy

Последняя строка блока кода часто будет заканчиваться методом .head(). По умолчанию этот метод возвращает первые пять строк DataFrame или Series. Цель этого метода – ограничить вывод, чтобы он легко умещался на экране или странице книги. Если метод .head() не используется, то pandas по умолчанию отображает первые и последние 5 строк данных (или все строки, если DataFrame содержит 60 строк или меньше). Чтобы еще больше сократить вывод (для экономии места на экране), методу .head() можно передать целое число (обычно 3). Это целое число определяет количество возвращаемых строк.

6.11. Получение общей информации о датафрейме

С помощью свойства shape выведем информацию о количестве наблюдений и количестве переменных.

```
# смотрим количество наблюдений # и количество переменных print(bikes.shape) (50089, 11)
```

С помощью функции len() выведем информацию о количестве наблюдений.

```
# смотрим количество наблюдений print(len(bikes))
50089
```

С помощью свойства dtypes выведем информацию о типе данных.

```
# смотрим типы данных
bikes.dtypes
                      object
gender
starttime
                      object
stoptime
                      object
tripduration
                      int64
from station name
                      object
start capacity
                     float64
to station name
                     obiect
                     float64
end capacity
temperature
                     float64
wind speed
                     float64
events
                      object
dtype: object
```

По умолчанию pandas читает столбцы, содержащие строки, как столбцы типа object.

Из визуализации датафрейма видно, что столбцы starttime и stoptime являются датой и временем. Однако результаты выше показывают, что переменные имеют тип object. К сожалению, функция pd.read_csv() не считывает эти столбцы автоматически как дату и время. Она требует, чтобы вы передали список столбцов, которые являются datetime, параметру parse_dates, иначе функция будет считывать эти переменные как строки. Давайте перечитаем данные, используя параметр parse_dates.

С помощью метода .info() выведем информацию о типе данных и количестве непропущенных наблюдений для каждой переменной.

```
# выведем информацию о типе данных и количестве
# непропущенных наблюдений для каждой переменной
```

С помощью свойства columns можно вывести информацию об именах столбцов.

```
# выведем имена столбцов
print(bikes.columns.tolist())

['gender', 'starttime', 'stoptime', 'tripduration', 'from_station_name', 'start_capacity',
'to_station_name', 'end_capacity', 'temperature', 'wind_speed', 'events']
```

6.12. ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК ВЫВОДА С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ GET_OPTIONS()

С помощью функции get_options() можно настроить максимальное количество отображаемых столбцов, количество отображаемых строк, максимальную ширину столбца.