

1

Что такое ИИ

Не путайте процесс с результатом.

Джон Вуден
(*John Wooden*)

Если вы взяли в руки данную книгу, то, вероятно, вас интересует прагматичный ИИ. Книг, курсов и вебинаров по современным методам машинного и глубокого обучения вполне достаточно. Не хватает лишь информации о том, как довести проект до состояния, при котором появляется принципиальная возможность использования всех продвинутых методов. Именно для этого предназначена книга — чтобы сократить разрыв между теорией и практической реализацией связанных с искусственным интеллектом проектов.

Во многих случаях обучить свою модель невозможно по причине простой нехватки времени, ресурсов и навыков для реализации. Всегда есть лучшее решение, чем двигаться по заведомо провальному пути. А практикующие прагматичный ИИ всегда используют оптимальную для ситуации методику. В некоторых случаях это может означать вызов программного интерфейса приложения (application programming interface, API) с предварительно обученным методом. Еще одна прагматичная методика ИИ состоит в создании намеренно менее эффективной модели для упрощения понимания и развертывания в промышленной эксплуатации.

В 2009 г. Netflix объявил знаменитый конкурс, предложив приз \$1 млн команде разработчиков, которая сможет повысить точность рекомендаций компании на 10 %. Конкурс был очень увлекательным и опередил свое время в отношении науки о данных. Не многие знают, однако, что победивший алгоритм так и не был реализован вследствие потенциально больших затрат на разработку

и внедрение (<https://www.wired.com/2012/04/netflix-prize-costs/>). Вместо него были использованы некоторые алгоритмы команды, достигшей улучшения результатов «лишь» на 8,43 %. Это прекрасное подтверждение того, что подлинная цель многих задач ИИ — практичность, а вовсе не идеальный результат.

Данная книга уделяет основное внимание тому, как оказаться той самой командой со второго места, чье решение на самом деле попадет в промышленную эксплуатацию. Это связующая нить всей книги, чья цель — перевод кода в промышленную эксплуатацию, а не получение им формального титула «лучшее решение», которое никогда не станет программным продуктом.

Функциональное введение в Python

Python — потрясающий язык программирования, способный на множество различных вещей. Есть мнение, что Python ни в чем не демонстрирует исключительных результатов, но достаточно хорош в абсолютном большинстве приложений. Подлинная сильная сторона этого языка — преднамеренное отсутствие сложности. Python допускает также программирование в множестве разных стилей. Его вполне можно использовать для выполнения операторов в процедурном стиле, построчно. Но можно также и в качестве сложного объектно-ориентированного языка программирования, обладающего такими продвинутыми возможностями, как метаклассы и множественное наследование.

При изучении языка Python, особенно в контексте науки о данных, на некоторых его частях можно не заострять внимания. Можно даже сказать, что многие его составные части, особенно некоторые объектно-ориентированные возможности, никогда не используются при написании блокнотов Jupiter. Вместо этого имеет смысл использовать альтернативный подход с упором на функции. Данный раздел вкратце познакомит вас с языком Python, который можно рассматривать как новый Microsoft Excel.

Один из недавних моих аспирантов сказал мне, что до моего курса машинного обучения его беспокоил сложный вид соответствующего кода. Но после нескольких месяцев работы с языком Python и блокнотами Jupiter он почувствовал уверенность при использовании Python для решения задач науки о данных. Я убежден, исходя из виденного мной во время преподавания, что любой пользователь Excel может научиться использовать блокноты Jupiter на Python.

Стоит отметить, что в развертывании кода в промышленной эксплуатации Jupyter может играть роль механизма доставки, а может и не играть. В последнее время стали очень популярны новые фреймворки, вроде Databricks, SageMaker и Datalab, создающие возможности введения в промышленную эксплуатацию с помощью Jupyter, но чаще всего Jupyter используется для выполнения различных экспериментов.

Процедурные операторы

Для работы со следующими примерами у вас должен быть установлен Python версии не ниже 3.6. Скачать последнюю версию Python можно по адресу <https://www.python.org/downloads/>. Процедурные операторы фактически представляют собой операторы, допускающие построчное выполнение. Ниже перечислены типы выполняемых процедурных операторов.

- ❑ Блокнот Jupyter.
- ❑ Командная оболочка IPython.
- ❑ Интерпретатор Python.
- ❑ Сценарии Python.

Вывод результатов

Вывод результатов в Python очень прост. Функция `print` получает входные данные и выводит их в консоль:

```
In [1]: print("Hello world")
...:
Hello world
```

Создание и использование переменных

Переменные создаются путем присваивания. В следующем примере переменной присваивается значение, после чего она выводится в консоль посредством объединения двух операторов через точку с запятой. Стиль с подобным использованием точек с запятой можно часто встретить в блокнотах Jupyter, но в коде и библиотеках, предназначенных для промышленной эксплуатации, на него обычно смотрят с неодобрением.

```
In [2]: variable = "armbar"; print(variable)
armbar
```

Множественные процедурные операторы

Полное решение задачи может представлять собой обычный процедурный код, показанный ниже. Такой стиль уместен в блокнотах Jupiter, но редко встречается в коде, предназначенном для промышленной эксплуатации.

```
In [3]: attack_one = "kimura"
...: attack_two = "arm triangle"
...: print("In Brazilian jiu-jitsu a common attack is a:", attack_one)
...: print("Another common attack is a:", attack_two)
...:
In Brazilian jiu-jitsu a common attack is a: kimura
Another common attack is a: arm triangle
```

Сложение чисел

Python можно использовать и в качестве калькулятора. Прекрасный способ привыкнуть к языку — начать использовать его вместо Microsoft Excel или приложения-калькулятора.

```
In [4]: 1+1
...:
Out[4]: 2
```

Склеивание строк

Можно складывать и строки:

```
In [6]: "arm" + "bar"
...:
Out[6]: 'armbar'
```

Сложные операторы

Можно создавать и более сложные операторы — с использованием структур данных вроде переменной `belt`, представляющей собой список:

```
In [7]: belts = ["white", "blue", "purple", "brown", "black"]
...: for belt in belts:
...:     if "black" in belt:
...:         print("The belt I want to earn is:", belt)
...:     else:
...:         print("This is not the belt I want to end up with:", belt)
```

```
...:
This is not the belt I want to end up with: white
This is not the belt I want to end up with: blue
This is not the belt I want to end up with: purple
This is not the belt I want to end up with: brown
The belt I want to earn is: black
```

Строки и форматирование строк

Строки (strings) — последовательности символов. Они часто форматируются программно. Практически все программы на языке Python применяют строки для отправки сообщений пользователям. Однако важно хорошо представлять себе несколько базовых понятий.

- ❑ Строки можно создавать с помощью одинарных, двойных и тройных/двойных кавычек.
- ❑ Строки можно форматировать.
- ❑ Строки могут находиться в нескольких кодировках, включая Unicode.
- ❑ Существует множество методов работы со строками. В редакторе или командной оболочке IPython можно увидеть список этих методов, выделенных с помощью автозаполнения табуляцией.

```
In [8]: basic_string = ""
```

```
In [9]: basic_string.
        capitalize()  encode()          format()
isalpha()  islower()    istitle()      lower()
           casfold()   endswith()     format_map()
isdecimal() isnumeric()  isupper()     lstrip()
           center()   expandtabs()  index()
isdigit()  isprintable() join()         maketrans() >
           count()    find()        isalnum()
isidentifier() isspace()    ljust()       partition()
```

Простейший тип строки

Простейший тип строки — переменная, которой присвоено значение в виде фразы в кавычках. Кавычки могут быть тройными, двойными или одинарными.

```
In [10]: basic_string = "Brazilian jiu-jitsu"
```

Разбиение строк

Строку можно превратить в список, разбив ее по пробелам или другим символам:

```
In [11]: #Разбиение по пробелам (по умолчанию)
...: basic_string.split()
Out[11]: ['Brazilian', 'jiu-jitsu']
```

```
In [12]: #Разбиение по дефисам
...: string_with_hyphen = "Brazilian-jiu-jitsu"
...: string_with_hyphen.split("-")
...:
Out[12]: ['Brazilian', 'jiu-jitsu']
```

Все заглавные буквы

В Python есть множество удобных встроенных функций для преобразования строк. Вот так, например, можно преобразовать все символы в строке в верхний регистр:

```
In [13]: basic_string.upper()
Out[13]: 'BRAZILIAN JIU JITSU'
```

Срезы строк

Строки можно разрезать на части, указывая на длину:

```
In [14]: #Получить первые два символа строки
...: basic_string[:2]
Out[14]: 'Br'
In [15]: #Получить длину строки
...: len(basic_string)
Out[15]: 19
```

Склеивание строк

Строки можно склеивать путем конкатенации или присваивания строки переменной с последующим прибавлением к ней строк. Такой стиль приемлем и интуитивно понятен для блокнотов Jupiter, но из соображений производительности лучше использовать в коде для промышленной эксплуатации f-строки.

```
In [16]: basic_string + " is my favorite Martial Art"
Out[16]: 'Brazilian jiu-jitsu is my favorite Martial Art'
```

Сложное форматирование строк

Один из лучших способов форматирования строк в современном Python 3 — использование f-строк:

```
¶ In [17]: f'I love practicing my favorite Martial Art,
           {basic_string}'
...:
Out[17]: 'I love practicing my favorite Martial Art,
         Brazilian jiu-jitsu'
```

Для обертывания строк можно использовать тройные кавычки

Иногда может понадобиться взять фрагмент текста и присвоить его переменной. Проще всего сделать это в Python с помощью заключения фразы в тройные кавычки:

```
In [18]: f"""
...: This phrase is multiple sentences long.
...: The phrase can be formatted like simpler sentences,
...: for example, I can still talk about my favorite
...: Martial Art {basic_string}
...: """
Out[18]: '\nThis phrase is multiple sentences long.\nThe phrase
can be formatted like simpler sentences,\nfor example,
I can still talk about
my favorite Martial Art Brazilian jiu-jitsu\n'
```

Разрывы строк можно удалить с помощью метода Replace

Вышеприведенная длинная строка содержала символы разрывов строки — символы `\n`, которые можно удалить с помощью метода `replace`:

```
In [19]: f"""
...: This phrase is multiple sentences long.
...: The phrase can be formatted like simpler sentences,
...: for example, I can still talk about my favorite
...: Martial Art {basic_string}
...: """.replace("\n", "")
Out[19]: 'This phrase is multiple sentences long. The phrase can be
formatted like simpler sentences, for example, I can still talk about
my favorite Martial Art Brazilian jiu-jitsu'
```

Числа и арифметические операции

В Python есть встроенный калькулятор. Он способен выполнять множество простых и сложных арифметических операций без всяких дополнительных библиотек.

Сложение и вычитание чисел

Язык Python также демонстрирует гибкость в форматировании фраз на основе f-строк:

```
In [20]: steps = (1+1)-1
...: print(f"Two Steps Forward: One Step Back = {steps}")
...:
Two Steps Forward: One Step Back = 1
```

Умножение десятичных чисел

В языке Python также встроена поддержка десятичных чисел, что упрощает решение арифметических задач:

```
In [21]:
...: body_fat_percentage = 0.10
...: weight = 200
...: fat_total = body_fat_percentage * weight
...: print(f"I weight 200lbs, and {fat_total}lbs of that is fat")
...:
I weight 200lbs, and 20.0lbs of that is fat
```

Использование показательных функций

С помощью библиотеки `math` можно легко вычислить, например, 2 в третьей степени:

```
In [22]: import math
...: math.pow(2,3)
```

```
Out[22]: 8.0
```

Другой способ:

```
>>> 2**3
```

```
8
```