

Элементы функционального программирования



После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

Элементы функционального программирования



Понятие функционального программирования



Функциональное программирование — раздел дискретной математики и парадигма программирования, в которой процесс вычисления трактуется как вычисление значений функций в математическом понимании последних (в отличие от функций как подпрограмм в процедурном программировании).

Функциональное программирование предполагает обходиться вычислением результатов функций от исходных данных и результатов других функций, и не предполагает явного хранения состояния программы. Соответственно, не предполагает оно и изменяемость этого состояния (в отличие от императивного, где одной из базовых концепций является переменная, хранящая своё значение и позволяющая менять его по мере выполнения алгоритма).

Характерные черты функционального программирования



- Решение задачи записывается как совокупность независимых от внешнего состояния функций
- Функции как объекты первого класса
- Иммутабельность (неизменяемость) данных
- Использование функций высшего порядка
- Каррирование и частичное применение функций

Функция как объект первого класса



Объект называют **«объектом первого класса»**, если он:

- может быть сохранен в переменной или структурах данных;
- может быть передан в функцию как аргумент;
- может быть возвращен из функции как результат;
- может быть создан во время выполнения программы;
- внутренне самоидентифицируем (независим от именования).

Термин «объект» используется здесь в общем смысле, и не ограничивается объектами языка программирования.

B Python, как и в функциональных языках, функции являются объектами первого класса.



Лямбда-выражения



```
Обычное объявление функции:
```

```
def add(x, y):
return x + y
```

```
Использование лямбда-выражения (лямбда-функции, анонимной функции): add = lambda x, y: x + y
```

Замыкания



- Замыкание (англ. closure) в программировании функция, в теле которой присутствуют ссылки на переменные, объявленные вне тела этой функции в окружающем коде и не являющиеся её параметрами.
- В случае замыкания ссылки на переменные внешней функции действительны внутри вложенной функции до тех пор, пока работает вложенная функция, даже если внешняя функция закончила работу, и переменные вышли из области видимости.
- Замыкание связывает код функции с её лексическим окружением (местом, в котором она определена в коде). Лексические переменные замыкания отличаются от глобальных переменных тем, что они не занимают глобальное пространство имён. От переменных в объектах они отличаются тем, что привязаны к функциям, а не объектам.
- В Python любые функции (в том числе и лямбда-выражения), объявленные внутри других функций, являются полноценными замыканиями.

Функции высшего порядка



Функция высшего порядка — функция, принимающая в качестве аргументов другие функции или возвращающая другую функцию в качестве результата. Основная идея состоит в том, что функции имеют тот же статус, что и другие объекты данных.

Каррирование или **карринг** (англ. **currying**) — преобразование функции от многих аргументов в функцию, берущую свои аргументы по одному. Это преобразование было введено М. Шейнфинкелем и Г. Фреге и получило свое название в честь Х. Карри.

Декораторы



Декоратор в Python – функция, которая принимает как параметр другую функцию (или класс) и возвращает новую, модифицированную функцию (или класс), которая её заменяет.

Кроме того, понятие функций высшего порядка часто применяется и для создания декораторов: часто требуется, чтобы декоратор принимал ещё какие-либо параметры, кроме модифицируемого объекта. В таком случае создаётся функция, создающая и возвращающая декоратор, а при применении декоратора вместо указания имени функции-декоратора данная функция вызывается.

map, filter, reduce



Тремя классическими функциями высшего порядка, появившимися ещё в языке программирования Lisp, которые принимают функцию и последовательность, являются map, filter и reduce.

- **тар** применяет функцию к каждому элементу последовательности. В Python 2 возвращает список, в Python 3 объект-итератор.
- **filter** оставляет лишь те элементы последовательности, для которых заданная функция истинна. В Python 2 возвращает список, в Python 3 объект-итератор.
- reduce (в Python 2 встроенная, в Python 3 находится в модуле functools) принимает функцию от двух аргументов, последовательность и опциональное начальное значение и вычисляет свёртку (fold) последовательности как результат последовательного применения данной функции к текущему значению (так называемому аккумулятору) и следующему элементу последовательности.

Mодуль functools



Модуль *functools* содержит большое количество стандартных функций высшего порядка. Некоторые из них:

- reduce рассмотрена ранее;
- Iru_cache декоратор, который кеширует значения функций, которые не меняют свой результат при неизменных аргументах; полезен для кеширования данных, мемоизации (сохранения результатов для возврата без вычисления функции) значений рекурсивных функций (например, такого типа, как функция вычисления n-го числа Фибоначчи) и т.д.;
- partial частичное применение функции (вызов функции с меньшим количеством аргументов, чем она ожидает, и получение функции, которая принимает оставшиеся параметры).



Модуль itertools



Модуль *itertools* содержит функции для работы с итераторами и создания итераторов. Некоторые из них:

- product декартово произведение итераторов (для избегания вложенных циклов for);
- **permutations** генерация перестановок;
- combinations генерация сочетаний;
- combinations_with_replacement генерация размещений;
- **chain** соединение нескольких итераторов в один;
- takewhile получение значений последовательности, пока значение функции-предиката для её элементов истинно;
- **dropwhile** получение значений последовательности начиная с элемента, для которого значение функции-предиката перестанет быть истинно.

Модуль operator



Модуль *operator* содержит функции, которые соответствуют стандартным операторам.

Примеры:

Функция модуля operator	Аналогичная лямбда-функция
add	lambda x, y: x + y
gt	lambda x, y: x > y
neg	lambda x: -x
•••	

Смотрите наши уроки в видео формате

ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





Проверка знаний

TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















