

Введение в ООП



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

Введение в объектно-ориентированное программирование



Парадигмы программирования



Парадигма программирования — это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ, подход к программированию.

Python поддерживает разные парадигмы программирования

- императивное программирование
- процедурное программирование
- структурное программирование
- объектно-ориентированное программирование
- функциональное программирование



Объектно-ориентированное программирование



Объектно-ориентированное программирование (ООП) — парадигма программирования, в которой основными концепциями являются понятия объектов и классов.

Класс является моделью ещё не существующей сущности (объекта). Он является составным типом данным, включающим в себя поля и методы. **Объект** – это экземпляр класса.

Основные принципы ООП:

- Абстракция
- Инкапсуляция
- Полиморфизм
- Наследование

Инкапсуляция



Инкапсуляция — это свойство системы, позволяющее *объединить* данные и методы, работающие с ними, в классе, и *скрыть* детали реализации.

Инкапсуляция обеспечивается следующими средствами:

- контроль доступа
- методы доступа
- свойства объекта

OOΠ в Python



Всё есть объект

В Python <u>всё</u> является объектами – экземплярами какихлибо классов, даже сами классы, которые являются объектами – экземплярами метаклассов. Главным метаклассом является класс type, который является абстракцией понятия типа данных.



Классы в Python



- В терминологии Python члены класса называются **атрибутами**. Эти атрибуты могут быть как переменными, так и функциями.
- Классы создаются при помощи ключевого слова class.
- Классы как объекты поддерживают два вида операций: обращение к атрибутам классов и создание (*инстанцирование*) объектов экземпляров класса (instance objects).
- Обращение к атрибутам какого-либо класса или объекта производится путём указания имени объекта и имени атрибута через точку.
- Для создания экземпляров класса используется синтаксис вызова функции.

Экземпляры классов в Python



- Единственная доступная операция для объектов-экземпляров это доступ к их атрибутам.
- Атрибуты *объектов-экземпляров* делятся на два типа: **атрибуты-данные** и **методы**.
- Атрибуты-данные аналогичны *полям* в терминологии большинства широко распространённых языков программирования.
- Атрибуты-данные не нужно описывать: как и переменные, они создаются в момент первого присваивания. Как правило, их создают в методе-конструкторе __init__.
- Метод это функция, принадлежащая объекту. Все атрибуты класса, являющиеся функциями, описывают соответствующие методы его экземпляров, однако они не являются одним и тем же.
- Особенностью методов является то, что в качестве первого аргумента им передаётся данный экземпляр класса. Таким образом, если obj экземпляр класса MyClass, вызов метода obj.method() эквивалентен вызову функции MyClass.method(obj).



Первый аргумент метода, который соответствует текущему экземпляру, принято называть *self*.



Разница между атрибутами класса и атрибутами-данными

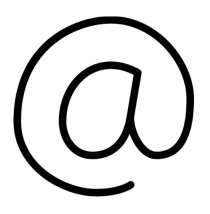


Следует понимать разницу между атрибутами класса и атрибутами-данными

Атрибуты класса являются общими для самого класса и всех его экземпляров. Их изменение отображается на все соответствующие объекты. Атрибуты-данные принадлежат конкретному экземпляру и их изменение никак не влияет на соответствующие атрибуты других экземпляров данного класса. Таким образом, атрибуты класса, которые не являются функциями, примерно соответствуют статическим полям в других языках программирования, а атрибуты-данные — обычным полям.



Статические методы и методы класса



- **Декоратор** это специальная функция, которая изменяет поведение функции или класса. Для применения декоратора следует перед соответствующим объявлением указать символ @, имя необходимого декоратора и список его аргументов в круглых скобках. Если передача параметров декоратору не требуется, скобки не указываются.
- Для создания **статических методов** используется декоратор staticmethod.
- Для создания **методов класса** используется декоратор classmethod.



Методы класса похожи на обычные методы, но относятся к самому классу как объекту — экземпляру метакласса (в отличие от обычных методов, которые принадлежат объектам — экземплярам классов, и статических методов, которые относятся к самому классу и всем его экземплярам и не принадлежат никакому объекту — экземпляру). Их первый аргумент принято называть *cls*.



Инкапсуляция в Python



- Все атрибуты по умолчанию являются публичными.
- Атрибуты, имена которых начинаются с *одного знака подчёркивания* (_) говорят программисту о том, что они относятся ко внутренней реализации класса и не должны использоваться извне, однако никак *не защищены*.
- Атрибуты, имена которых начинаются, но не заканчиваются, двумя символами подчёркивания, считаются приватными. К ним применяется механизм «name mangling». Он не предполагает защиты данных от изменения извне, так как к ним всё равно можно обратиться, зная имя класса и то, как Python изменяет имена приватных атрибутов, однако позволяет защитить их от случайного переопределения в классах-потомках.

Специальные атрибуты и методы



- Атрибуты, имена которых начинаются и заканчиваются *двумя знаками подчёркивания*, являются внутренними для Python и задают особые свойства объектов (примеры: __doc__, __class__).
- Среди таких атрибутов есть методы. В документации Python подобные методы называются методами со специальными именами, однако в сообществе Python-разработчиков очень распространено название «магические методы». Также встречается и название «специальные методы». Они задают особое поведение объектов и позволяют переопределять поведение встроенных функций и операторов для экземпляров данного класса.
- Наиболее часто используемым из специальных методов является метод __init__, который автоматически вызывается после создания экземпляра класса.



Не следует объявлять свои собственные (нестандартные) атрибуты с именами, которые начинаются и заканчиваются двумя знаками подчёркивания



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















