

Неформальное введение в ООП

Что такое ООП?

- Концепция *объектно–ориентированного программирования* (ООП) предлагает оперировать в программе не переменными и функциями, а *объектами*.
- Всё в программе является объектами.
- У объекта имеются свойства и методы.
- Свойства представляют собой переменные, принадлежащие объекту.
- Методы — функции, позволяющие получить / изменить информацию об объекте.

Объект Кот



Какие свойства есть у кота?

Объект Кот

- Порода
- Цвет
- Рост
- Возраст
- Дата последнего кормления
- Дата последнего поглаживания
- Дата последнего мяукания
- ...

А методы?

Объект Кот

- Мяукнуть
- Поесть
- Потребовать погладить
- Погулять
- ...

А что с другими животными?

Собака



Сравнение свойств Кота и Собаки

- Порода
- Цвет
- Рост
- Возраст
- Дата последнего кормления
- Дата последнего поглаживания
- Дата последнего мяукания

- Порода
- Цвет
- Рост
- Возраст
- Дата последнего кормления
- Дата последнего поглаживания
- Дата последнего гавкания

Сравнение методов Кота и Собаки

- Мяукнуть
- Поесть
- Потребовать погладить
- Погулять

- Гавкнуть
- Поесть
- Потребовать погладить
- Погулять
- Выгуляться

Домашние животные



Принцип наследования

Общие свойства и методы объектов можно вынести в класс-**родитель**. Все “дети”-наследники автоматически получают их.

Схема наследования



Несколько терминов

- Одинаковые объекты являются экземплярами класса.
- Кот — это, на самом деле, класс.
- А вот, например, кот Вася — это объект, то есть, представитель класса.
- Класс — это программная структура.
- В программе мы сначала создаём класс, а потом уже создаём (инстанцируем) объекты.

ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ

- <http://www.slideshare.net/smirik/ruby-11754239>