

Объектно- ориентированное программирование. Язык Python

Зачем нужно что-то новое?

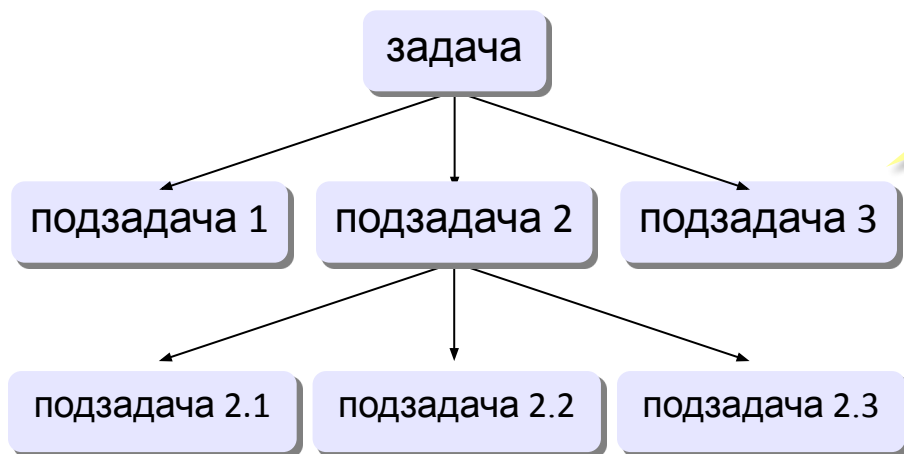


Главная проблема – **сложность!**

- программы из миллионов строк
- тысячи переменных и массивов

Э. Дейкстра: «Человечество еще в древности придумало способ управления сложными системами: **«разделяй и властвуй»**».

Структурное программирование:

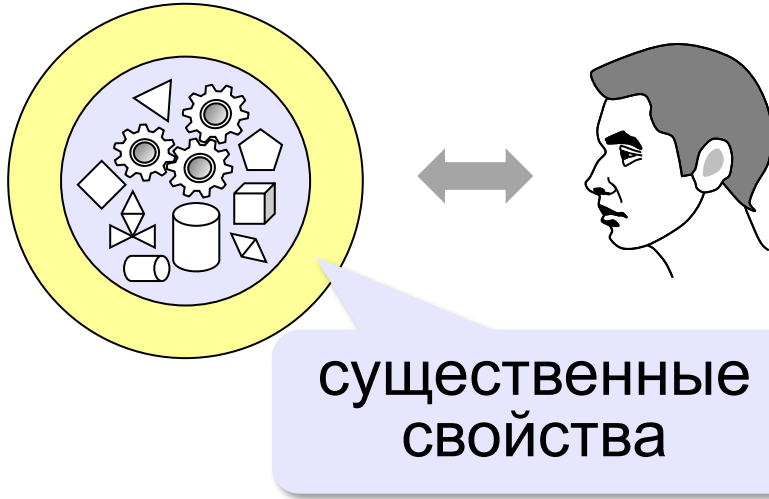


декомпозиция по задачам



человек мыслит иначе, объектами

Как мы воспринимаем объекты?



Абстракция – это выделение существенных свойств объекта, отличающих его от других объектов.



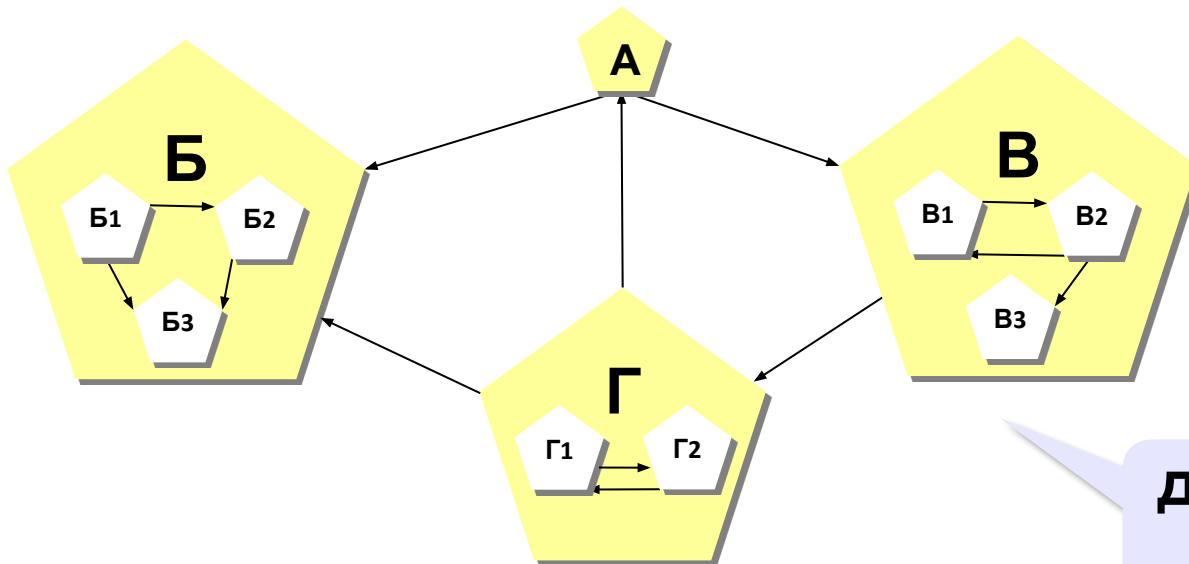
**Разные цели –
разные модели!**

Использование объектов

Программа – множество объектов (моделей), каждый из которых обладает своими свойствами и поведением, но его внутреннее устройство скрыто от других объектов.



Нужно «разделить» задачу на объекты!



декомпозиция по объектам

С чего начать?

Объектно-ориентированный анализ (ООА):

- выделить **объекты**
- определить их существенные **свойства**
- описать **поведение** (команды, которые они могут выполнять)



Что такое объект?

Объектом можно назвать то, что имеет чёткие границы и обладает *состоянием* и *поведением*.

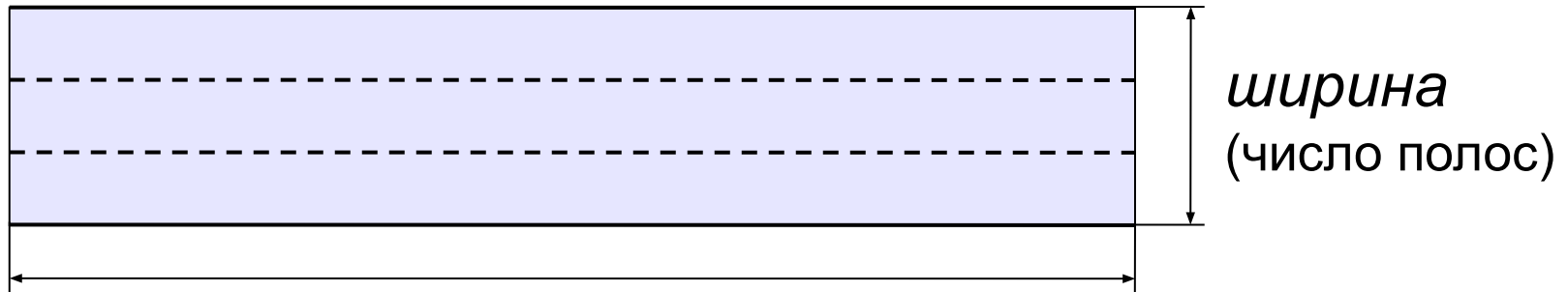
Состояние определяет поведение:

- лежащий человек не прыгнет
- незаряженное ружье не выстрелит

Класс – это множество объектов, имеющих общую структуру и общее поведение.

Модель дороги с автомобилями

Объект «Дорога»:



длина

ширина
(число полос)

название
класса

Дорога

СВОЙСТВА
(состояние)

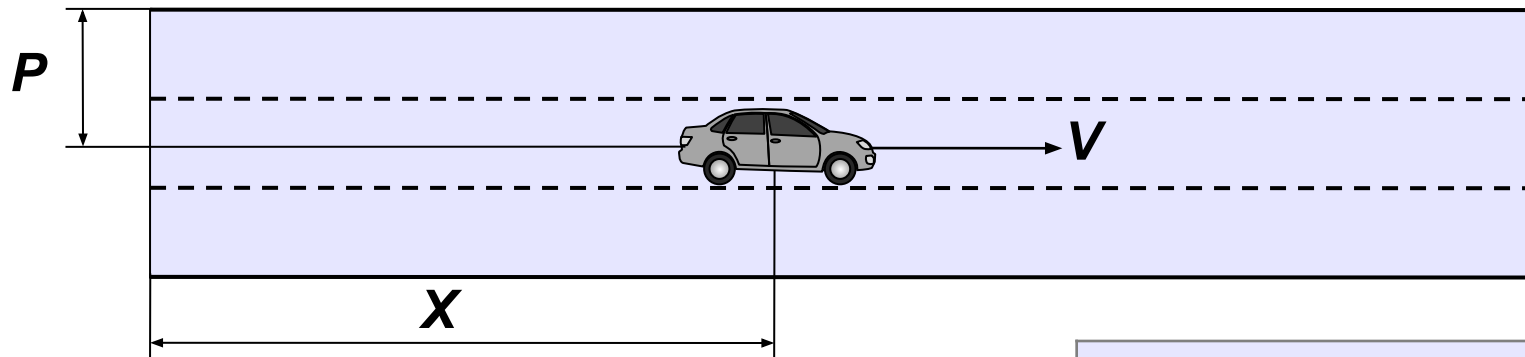
длина
ширина

МЕТОДЫ
(поведение)

Модель дороги с автомобилями

Объект «Машина»:

свойства: координаты и скорость



- все машины одинаковы
- скорость постоянна
- на каждой полосе – одна машина
- если машина выходит за правую границу дороги, вместо нее слева появляется новая машина

<i>Машина</i>
X (координата)
P (полоса)
V (скорость)
двигаться

Метод – это процедура или функция, принадлежащая классу объектов.

Модель дороги с автомобилями

Взаимодействие объектов:

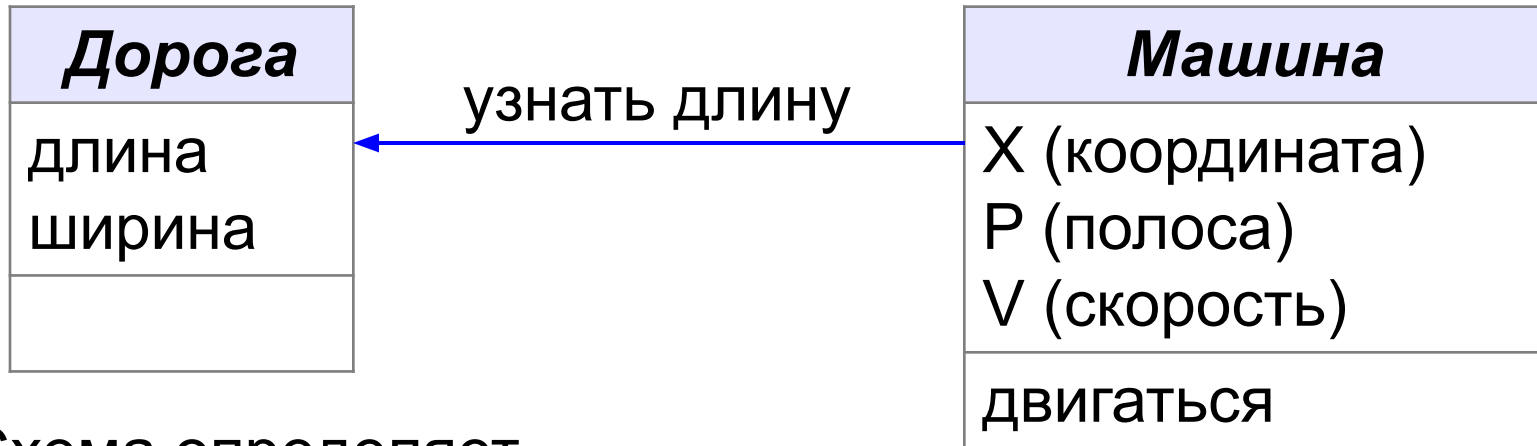


Схема определяет

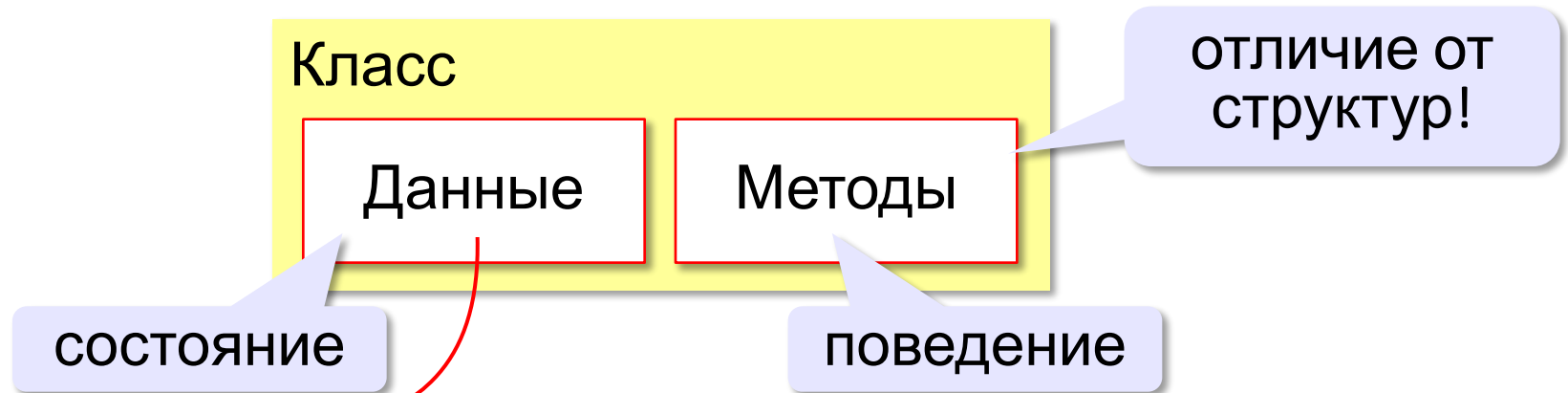
- **свойства** объектов
- **методы**: операции, которые они могут выполнять
- **связи** (обмен данными) между объектами



Ни слова о внутреннем устройстве объектов!

Классы

- программа – множество взаимодействующих **объектов**
- любой объект – экземпляр какого-то **класса**
- **класс** – описание группы объектов с общей структурой и поведением



Поле – это переменная, принадлежащая объекту.

Класс «Дорога»

Описание класса:

```
class TRoad:  
    pass
```



Объекты-экземпляры не создаются!

Создание объекта:

```
road = TRoad ()
```

вызов конструктора

Конструктор – это метод класса, который вызывается для создания объекта этого класса.



Конструктор по умолчанию строится автоматически!

Новый конструктор – добавлений

попей

initialization – начальные
установки

```
class TRoad:  
    def __init__( self ):  
        self.length = 0  
        self.width = 0
```

ссылка для
обращения к
самому объекту

оба поля
обнуляются

точечная запись



Конструктор задаёт начальные
значения полей!

```
road = TRoad()  
road.length = 60  
road.width = 3
```

изменение
значений
полей

Конструктор с параметрами

АВТОМАТИЧЕСКИ

```
class TRoad:  
    def __init__( self, length0, width0 ):  
        self.length = length0  
        self.width = width0
```

Вызов:

```
road = TRoad( 60, 3 )
```



Нет защиты от неверных входных данных!

Защита от неверных данных

```
class TRoad:
    def __init__( self, length0, width0 ):
        if length0 > 0:
            self.length = length0
        else:
            self.length = 0
        if width0 > 0:
            self.width = width0
        else:
            self.width = 0
```

```
self.length = length0 if length0 > 0 else 0
self.width = width0 if width0 > 0 else 0
```

Класс «Машина»

дорога, по
которой едет

полоса

```
class TCar:
    def __init__( self, road0, p0, v0 ):
        self.road = road0
        self.P = p0
        self.V = v0
        self.x = 0
```

скорость

координата

Класс «Машина» – метод `move`

```
class TCar:  
    def __init__ ( self, road0, p0, v0 ) :  
        ...  
    def move ( self ) :  
        self.X += self.V  
        if self.X > self.road.length :  
            self.X = 0
```

перемещение за $\Delta t = 1$

если за пределами дороги

Равномерное движение:

$$X = X_0 + V \cdot \Delta t$$

$\Delta t = 1$ интервал дискретизации

перемещение за одну единицу времени

Основная программа

```
road = TRoad( 65, 3 )
car = TCar( road, 1, 10 )

car.move()
print( "После 1 шага:" )
print( car.X )

for i in range(10):
    car.move()
    print( car.X )
```



Что выведет?

10

10

20

30

40

50

60

0

10

20

30

40

дошли до
конца дороги

```
class TCar:
    ...
    def move ( self ):
        self.X += self.V
        if self.X > self.road.length:
            self.X = 0
```


Массив машин



```
N = 3
cars = []
for i in range(N):
    cars.append( TCar(road, i+1, 2*(i+1)) )

for k in range(100):    # 100 шагов
    for i in range(N): # для каждой машины
        cars[i].move()

print( "После 100 шагов:" )
for i in range(N):
    print( cars[i].X )
```

Что в этом хорошего и плохого?

ООП – это метод разработки **больших** программ!

- 
 - основная программа – простая и понятная
 - классы могут разрабатывать разные программисты независимо друг от друга (+интерфейс!)
 - повторное использование классов
- 
 - неэффективно для небольших задач

Задание

«А»: Построить класс Попугай (**Parrot**), который умеет говорить какую-то фразу, заранее определённую при описании класса.

Пример:

```
p = Parrot()  
p.say()
```

Привет, друзья!

«В»: Изменить класс из задания А так, чтобы фраза задавалась при создании конкретного экземпляра.

Пример:

```
p1 = Parrot( "Гав!" )  
p2 = Parrot( "Мяу!" )  
p1.say()      Гав!  
p2.say()      Мяу!
```

Задание

«С»: Изменить класс из задания В так, чтобы фразу можно было изменять во время работы программы.

Пример:

```
p = Parrot( "Гав!" )
p.say()           Гав!
p.newText( "Мяу!" )
p.say()           Мяу!
```

«D»: Изменить класс из задания С так, чтобы при вызове метода `say` можно было задать число повторений.

Пример:

```
p = Parrot( "Гав!" )
p.say()           Гав!
p.newText( "Мяу!" )
p.say( 3 )        Мяу! Мяу! Мяу!
```

Задание

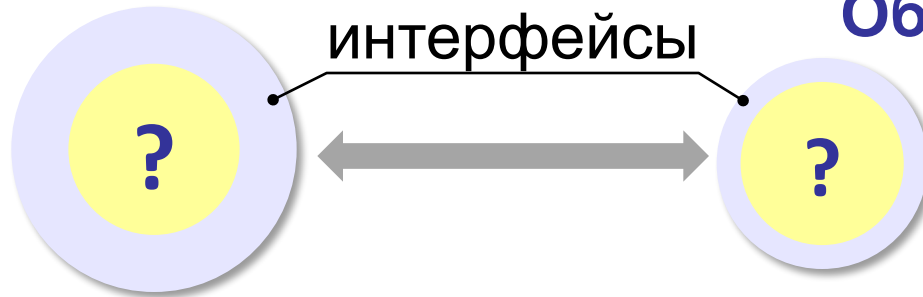
«Е»: Изменить класс из задания D так, чтобы можно было добавлять фразы в набор фраз, которые знает попугай. При вызове метода `say` попугай выдаёт случайную фразу из своего набора.

Пример:

```
p = Parrot( "Гав!" )
p.say()           Гав!
p.learn( "Мяу!" )
p.say()           Гав!
p.say(3)          Мяу! Мяу! Мяу!
```

Зачем скрывать внутреннее устройство?

Объектная модель задачи:



- ⊕ защита внутренних данных
- проверка входных данных на корректность
- изменение устройства с сохранением интерфейса

Инкапсуляция («помещение в капсулу») – скрывание внутреннего устройства объектов.

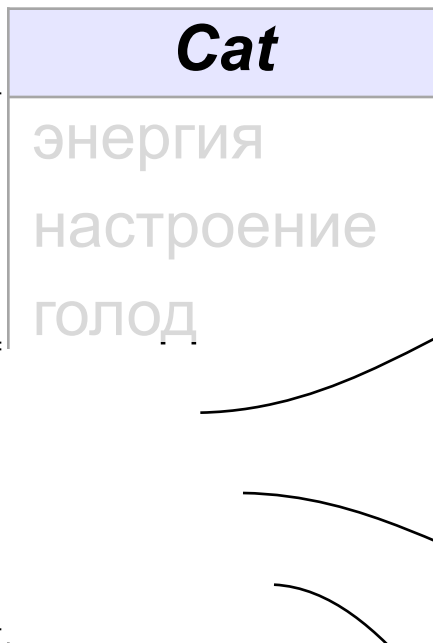
! Также объединение данных и методов в одном объекте!

Защита внутренних данных



состояние

методы



Можно изменять вучную?

метод **есть**
+ энергия
+ настроение
- голод

метод **спать**
+ энергия
+ голод

метод **играть**
- энергия
+ настроение
+ голод



Меняем состояние только через методы!

Пример: класс «перо»

```
class TPen:  
    def __init__ ( self ):  
        self.color = "000000"
```

R G B



По умолчанию все члены класса открытые (в других языках – **public**)!

```
class TPen:  
    def __init__ ( self ):  
        self.__color = "000000"
```



Как обращаться к полю?



Имена скрытых полей (**private**) начинаются с двух знаков подчёркивания!

Пример: класс «перо»

```
class TPen:  
    def __init__( self ):  
        self.__color = "000000"  
  
    def getColor ( self ):  
        return self.__color  
  
    def setColor ( self, newColor ):  
        if len(newColor) != 6:  
            self.__color = "000000"  
        else:  
            self.__color = newColor
```

МЕТОД ЧТЕНИЯ

МЕТОД
ЗАПИСИ

если ошибка,
чёрный цвет



Защита от неверных данных!

Пример: класс «перо»

Использование:

```
pen = TPen ()  
pen.setColor ( "FFFF00" )  
print ( "цвет пера:", pen.getColor() )
```

установить
цвет



Не очень удобно!

прочитать
цвет

```
pen.color = "FFFF00"  
print ( "цвет пера:", pen.color )
```

СВОЙСТВО `color`

СВОЙСТВО – это способ доступа к внутреннему состоянию объекта, имитирующий обращение к его внутренней переменной.

```
class TPen:  
    def __init__ ( self ):  
        ...  
    def __getColor ( self ):  
        ...  
    def __setColor ( self, newColor ):  
        ...
```

МЕТОД ЧТЕНИЯ

```
color = property ( __getColor,  
                  __setColor )
```

СВОЙСТВО

МЕТОД ЗАПИСИ

```
pen.color = "FFFF00"  
print ( "цвет пера:", pen.color )
```

Изменение внутреннего устройства

Удобнее хранить цвет в виде числа:

```
class TPen:
    def __init__( self ):
        self.__color = 0
    def __getColor( self ):
        return "{:06x}".format( self.__color )
    def __setColor( self, newColor ):
        if len(newColor) != 6:
            self.__color = 0
        else:
            self.__color = int( newColor, 16 )
    color = property( __getColor, __setColor)
```

ЧИСЛО

ЧИСЛО

ЧИСЛО



Интерфейс не изменился!

Преобразование `int` → `hex`

Целое – в шестнадцатеричную запись:

16711935 → "FF00FF"

```
x = 16711935  
sHex = "{:x}".format(x)
```

❓ Что плохо?

в шестнадцатеричной
системе

255 → "FF" "0000FF"

правильно так!

```
x = 16711935  
sHex = "{:06x}".format(x)
```

дополнить
нулями
слева

занять 6
позиций

Преобразование hex → int

"FF00FF" → 16711935

```
sHex = "FF00FF"  
x = int ( sHex, 16 )
```

СИСТЕМА
СЧИСЛЕНИЯ

СВОЙСТВО «ТОЛЬКО ДЛЯ ЧТЕНИЯ»

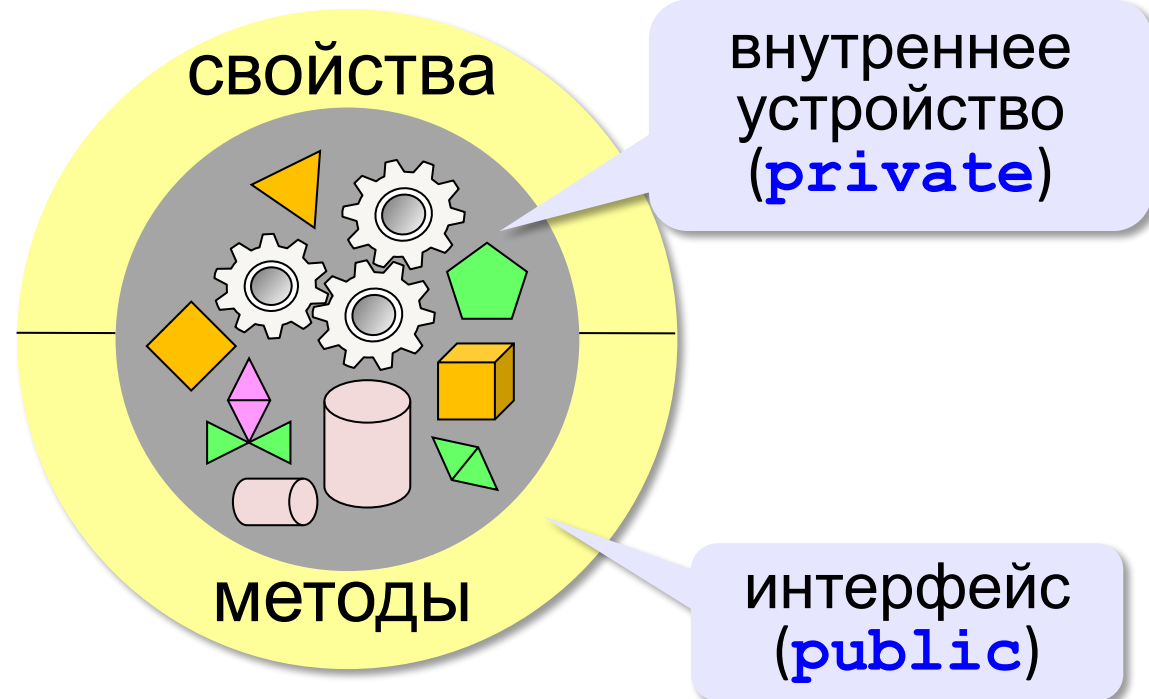
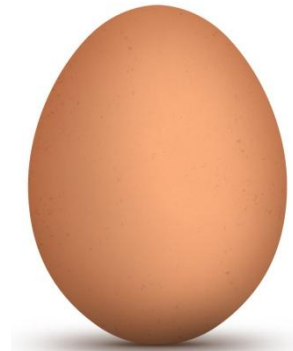
Скорость машины можно только читать:

```
class TCar:  
    def __init__( self ):  
        self.__v = 0  
    v = property ( lambda x: x.__v )
```

нет метода записи

Скрытие внутреннего устройства

Инкапсуляция («помещение в капсулу»)



Задание

«А»: Построить класс РядЛампочек (**LampRow**), который хранит состояние ряда из 8 лампочек в виде символьной строки. Цифра 0 обозначает выключенную лампочку, цифра 1 – включенную.

Свойство **state** скрывает внутреннюю переменную **__state**, которая хранит состояние лампочек. При записи нового значения проверяется, что длина строки состояния равна 8, иначе записываются все нули.

Метод **show** выводит на экран состояние лампочек, обозначая выключенную лампочку как минус, а включённую – как «*».

Пример:

```
lamps = LampRow()
lamps.show()           -----
lamps.state = "10101010"
print( lamps.state )  10101010
lamps.show()          *-*-*--
```

Задание

«В»: Дополните класс `LampRow` из задания А так, чтобы количество лампочек в цепочке можно было задавать в конструкторе.

Пример:

```
lamps = LampRow( 6 )
lamps.show()           -----
lamps.state = "101010"
print( lamps.state )   101010 lamps.show()
                        *-*-*-
lamps.state = "10101010" # ошибка
print( lamps.state )   000000 lamps.show()
                        -----
```

Задание

«С»: Дополните класс **LampRow** из задания В так, чтобы лампочки могли гореть одним из двух цветов – красный цвет имеет код 1 и обозначается при выводе как «*», а зелёный цвет имеет код 2 и обозначается как «o».

Пример:

```
lamps = LampRow( 6 )
lamps.show()          -----
lamps.state = "102102"
print( lamps.state )  102102 lamps.show()
  *-o*-o
lamps.state = "10201010" # ошибка
print( lamps.state )  000000 lamps.show()
  -----
```

Задание

«D»: Дополните класс `LampRow` из задания C так, чтобы код состояния хранился как целое число. При этом интерфейс (способ чтения и записи свойства `state`) не должен измениться.

Пример:

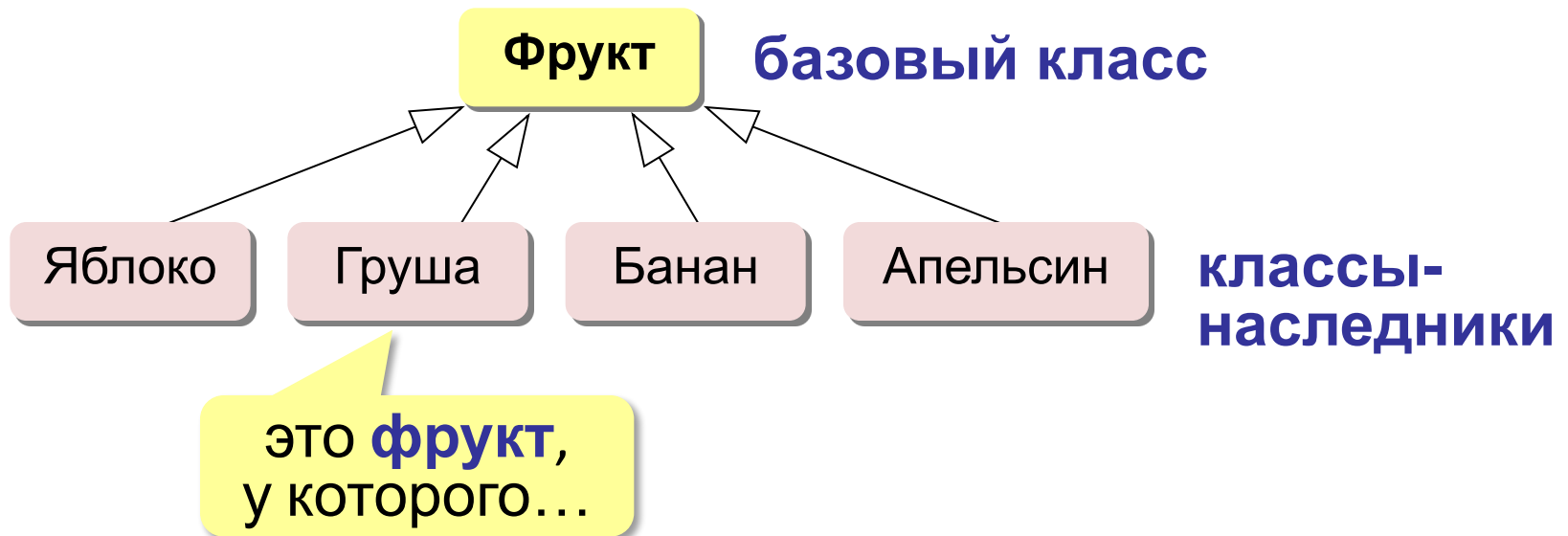
```
lamps = LampRow( 6 )
lamps.show()          -----
lamps.state = "102102"
print( lamps.state )  102102 lamps.show()
  *-o*-o*
lamps.state = "10201010" # ошибка
print( lamps.state )  000000 lamps.show()
  -----
```

Классификации

? Что такое классификация?

Классификация – разделение изучаемых объектов на группы (классы), объединенные общими признаками.

? Зачем это нужно?



Что такое наследование?

класс *Двудольные*
семейство *Бобовые*
род *Клевер*
горный клевер

наследует свойства
(имеет все свойства)

Класс Б является **наследником** класса А, если можно сказать, что Б – **это разновидность** А.

✓ яблоко – фрукт

яблоко – **это** фрукт

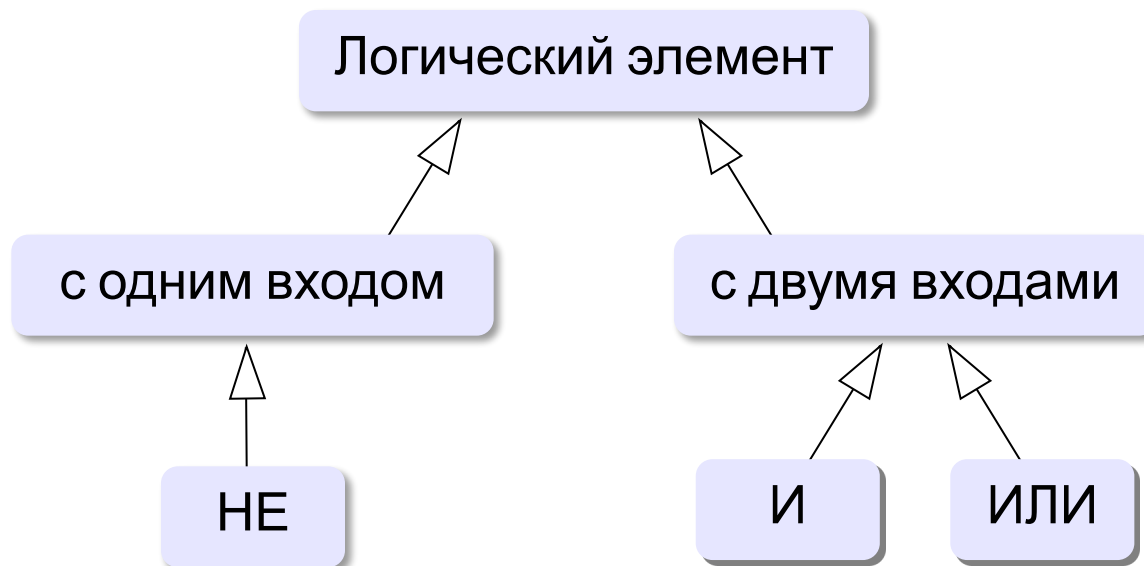
✓ горный клевер – клевер

горный клевер – **это**
растение рода *Клевер*

✗ машина – двигатель

машина **содержит**
двигатель (часть – целое)

Иерархия логических элементов



Объектно-ориентированное программирование – это такой подход к программированию, при котором программа представляет собой множество взаимодействующих **объектов**, каждый из которых является экземпляром определенного **класса**, а классы образуют иерархию **наследования**.

Базовый класс

ЛогЭлемент

In1 (вход 1)

In2 (вход 2)

Res (результат)

calc

```
class TLogElement:  
    def __init__( self ):  
        self.__in1 = False  
        self.__in2 = False  
        self._res = False
```



Зачем хранить результат?

поле доступно наследникам!

можно моделировать элементы с памятью (триггеры)

Базовый класс

```
class TLogElement:
    def __init__( self ):
        self.__in1 = False
        self.__in2 = False
        self._res = False

    def __setIn1 ( self, newIn1 ):
        self.__in1 = newIn1
        self.calc()

    def __setIn2 ( self, newIn2 ):
        self.__in2 = newIn2
        self.calc()

    In1 = property (lambda x: x.__in1, __setIn1)
    In2 = property (lambda x: x.__in2, __setIn2)
    Res = property (lambda x: x._res )
```

пересчёт выхода

ТОЛЬКО ДЛЯ
ЧТЕНИЯ

Метод `calc`



Как написать метод `calc`?

```
class TLogElement:
```

```
..
```

```
def calc ( self ):
```

```
    pass
```

заглушка



Нужно запретить создавать объекты `TLogElement`!

Абстрактный класс

- все логические элементы должны иметь метод `calc`
- метод `calc` невозможно написать, пока неизвестен тип логического элемента

Абстрактный метод – это метод класса, который объявляется, но не реализуется в классе.

Абстрактный класс – это класс, содержащий хотя бы один абстрактный метод.

нет логического элемента «вообще», как не «фрукта вообще», есть конкретные виды



Нельзя создать объект абстрактного класса!

`TLogElement` – абстрактный класс из-за метода `calc`

Абстрактный класс

```
class TLogElement:  
    def __init__ ( self ):  
        self.__in1 = False  
        self.__in2 = False  
        self._res = False  
  
    if not hasattr ( self, "calc" ):  
        raise NotImplementedError (  
            "Нельзя создать такой объект!")
```

если у объекта нет атрибута (поля или метода) с именем `calc`...

создать («поднять», «выбросить») исключение

Что такое полиморфизм?

```
class TLogElement:  
    def __init__( self ):  
        ...  
  
    def __setIn1 ( self, newIn1 ):  
        self.__in1 = newIn1  
        self.calc()
```

для каждого наследника
вызывается свой метод
calc

Полиморфизм – это возможность классов-наследников по-разному реализовать метод с одним и тем же именем.

греч.: *πολυ* — много, *μορφη* — форма

Элемент «НЕ»

НАСЛЕДНИК ОТ
`TLogElement`

ВЫЗОВ
конструктора
базового класса

```
class TNot ( TLogElement ) :  
    def __init__ ( self ) :  
        TLogElement.__init__ ( self )  
  
    def calc ( self ) :  
        self._res = not self.In1
```

?

Почему не `__in1`?

!

Это уже не абстрактный класс!

Элемент «НЕ»

Использование:

```
n = TNot ()
```

создание объекта

```
n.In1 = False
```

установка входа

```
print ( n.Res )
```

вывод результата

Элементы с двумя входами

наследник от
TLogElement

```
class TLog2In ( TLogElement ) :  
    pass
```



Можно ли создать объект этого класса?

нельзя, он абстрактный

ЭЛЕМЕНТЫ С ДВУМЯ ВХОДАМИ

Элемент «И»:

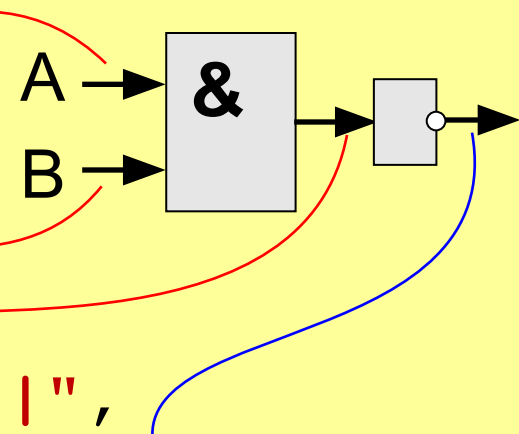
```
class TAnd ( TLog2In ) :
    def __init__ ( self ) :
        TLog2In.__init__ ( self )
    def calc ( self ) :
        self._res = self.In1 and self.In2
```

Элемент «ИЛИ»:

```
class TOr ( TLog2In ) :
    def __init__ ( self ) :
        TLog2In.__init__ ( self )
    def calc ( self ) :
        self._res = self.In1 or self.In2
```

Пример: элемент «И-НЕ»

```
e1Not = TNot ()
e1And = TAnd ()
print ( "  A | B | not(A&B)  " );
print ( "-----" );
for A in range(2):
    e1And.In1 = bool(A)
    for B in range(2):
        e1And.In2 = bool(B)
        e1Not.In1 = e1And.Res
        print ( " ", A, " | ", B, " | ",
                int(e1Not.Res) )
```



Модульность

Идея: выделить классы в отдельный модуль
`logelement.py`.

```
class TLogElement:  
    ...  
class TNot ( TlogElement ) :  
    ...  
class TLog2In ( TLogElement ) :  
    pass  
class TAnd ( TLog2In ) :  
    ...  
class TOr ( TLog2In ) :  
    ...
```

Модульность

В основную программу:

```
import logelement
elNot = logelement.TNot()
elAnd = logelement.TAnd()
...
```

Сообщения между объектами



Задача – автоматическая передача сигналов по цепочке!

```
class TLogElement:  
    def __init__ ( self ) :  
        ...  
        self.__nextEl = None  
        self.__nextIn = 0  
        ...
```

адрес следующего
элемента в цепочке

номер входа
следующего элемента

```
def link ( self, nextEl, nextIn ) :  
    self.__nextEl = nextEl  
    self.__nextIn = nextIn
```

установка
связи

Сообщения между объектами

После изменения выхода «дергаем» следующий элемент:

```
class TLogElement:
    ...
    def __setIn1 ( self, newIn1 ) :
        self.__in1 = newIn1
        self.calc()
        if self.__nextEl:
            if self.__nextIn == 1:
                self.__nextEl.In1 = self._res
            elif __nextIn == 2:
                __nextEl.In2 = self._res
```

если следующий элемент установлен...

передать результат на нужный вход

Сообщения между объектами

Изменения в основной программе:

```
e1Not = TNot ()
```

```
e1And = TAnd ()
```

```
e1And.link ( e1Not, 1 )
```

установить
связь

```
print ( "  A | B | not (A&B) " );
```

```
print ( "-----" );
```

```
for A in range (2):
```

```
    e1And.In1 = bool (A)
```

```
    for B in range (2):
```

```
        e1And.In2 = bool (B)
```

```
e1Not.In1 = e1And.Res
```

это уже не
нужно!

```
print ( " ", A, "|", B, "|",  
        int (e1Not.Res) )
```

Задание

«**A**»: Постройте класс **Pet** (домашнее животное) с двумя скрытыми полями: **__name** (имя) и **__age** (возраст). Они должны быть доступны для чтения через свойства **name** и **age** и недоступны для записи. Метод **gettingOlder** увеличивает возраст на 1 год. Класс **Pet** – абстрактный, он имеет абстрактный метод **say**. Постройте два класса-наследника – **Cat** (кошка) и **Dog** (собака). Они должны реализовать метод **say**. Описания классов должны быть в отдельном модуле **animals.py**.

Пример: см. следующий слайд.

Задание

«А»:

Пример:

```
from animals import *
p = Dog("Шарик", 5)
p.gettingOlder()
print( p.name + ":", p.age, "лет")
pets = [ Cat("Мурка", 3), p ]
for p in pets:
    p.say()
```

Шарик: 6 лет

Мурка: Мяу!

Шарик: Гав!

Задание

«В»: Добавьте класс **Mammal** (млекопитающее) – наследник класса **Pet** и предок для классов **Cat** и **Dog**. Он должен иметь метод **run** (бежать), который выводит сообщение вида «Вася побежал».

Пример:

```
from animals import *
pets = [Cat("Мурзик", 3),
        Dog("Шарик", 5) ]
for p in pets:
    p.say()
    p.run()
```

```
Мурзик: Мяу!
Мурзик побежал...
Шарик: Гав!
Шарик побежал...
```

Задание

«С»: Добавьте класс **Reptilia** (рептилии) – наследник класса **Pet** и предок для новых классов **Turtle** (черепаха) и **Snake** (змея). Он должен иметь метод **crawl** (ползти), который выводит сообщение вида «Вася пополз...».

Пример:

```
from animals import *
pets = [Cat("Мурзик", 3),
        Turtle("Зак", 32),
        Dog("Шарик", 5),
        Snake("Чаки", 2) ]
for p in pets:
    p.say()
    if isinstance(p, Mammal):
        p.run()
    if isinstance(p, Reptilia):
        p.crawl()
```

```
Мурзик: Мяу!
Мурзик побежал...
Зак: ...
Зак пополз...
Шарик: Гав!
Шарик побежал...
Чаки: ш-ш-ш-ш...
Чаки пополз...
```

Задание

«А»: Собрать полную программу и построить таблицу истинности последовательного соединения элементов «ИЛИ» и «НЕ».

Пример:

A	B	not (A+B)
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Задание

«В»: Добавить в иерархию классов элементы «И-НЕ» (**TNAnd**) и «ИЛИ-НЕ» (**TNOr**), которые представляют собой последовательные соединения элементов «И» и «ИЛИ» с элементом «НЕ». Построить их таблицы истинности.

Пример:

A	B	A nand B
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A	B	A nor B
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Задание

«С»: Добавить в иерархию классов элемент «исключающее ИЛИ» (**TXor**) и «импликация» (**TImp**). Построить их таблицы истинности.

Пример:

A	B	A xor B
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

A	B	A -> B
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

Задание

«D»: Добавить в иерархию классов элемент «триггер» (**TTrigger**). Построить его таблицу истинности при начальных значениях выхода Q, равных 0 и 1.

Пример:

При Q = 0:

A	B	Q
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	1

При Q = 1:

A	B	Q
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1