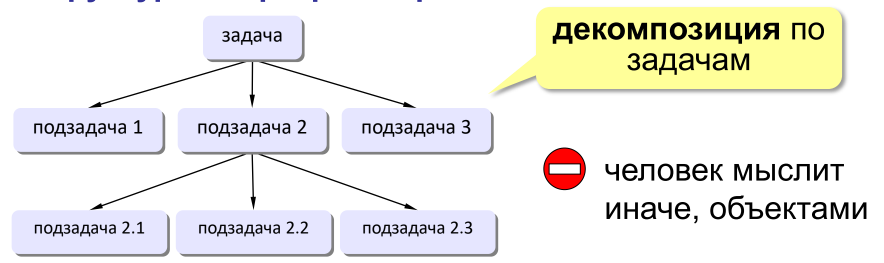
Основные парадигмы программирования

Введение в объектноориентированное программирование

К чему приведет процедурный подход?

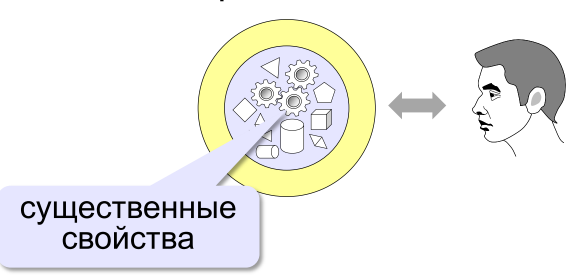
- Главная проблема **сложность**!
 - программы из миллионов строк
 - тысячи переменных и массивов
 - Э. Дейкстра: Человечество еще в древности придумало способ управления сложными системами: «разделяй и властвуй»

Структурное программирование:



Восприятие внешнего мира

Как мы воспринимаем объекты?



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



Разные цели – разные модели!

Основная идея

■ Разработка объектно-ориентированного ПО исходит из осознания того, что правильно построенные системы программной инженерии должны основываться на повторно используемых компонентах высокого качества, как это делается в других инженерных сферах

ОО-подход определяет, какую форму должны иметь эти компоненты: каждый из них должен быть основан на некотором типе объектов

Объектный подход

- OOA (object oriented analysis)
 объектно-ориентированный анализ
- OOD (object oriented design)
 объектно-ориентированное проектирование

OOP (object oriented programming)
 объектно-ориентированное
 программирование

Объектно-ориентированный анализ

- Выделить объекты
- Определить их существенные свойства
- Описать поведение (команды, которые они могут выполнять)

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

- Состояние определяет поведение
 - □ лежачий человек не прыгнет
 - □ незаряженное ружье не выстрелит

Объектная модель

Для объектно-ориентированного стиля концептуальная база - это объектная модель

- объектом может быть:
 - □ автомобиль,
 - □ человек и т.д.

Что делает объект объектом?

- объекты облада
 - □ цвет,
 - □ размер и т.д.
- - меняют свое сос

Не то, что он может иметь физического двойника, а то, что с ним можно

■ они обладают по манипулировать в программе,

□ начинают функц используя множество хорошо

определенных операций,

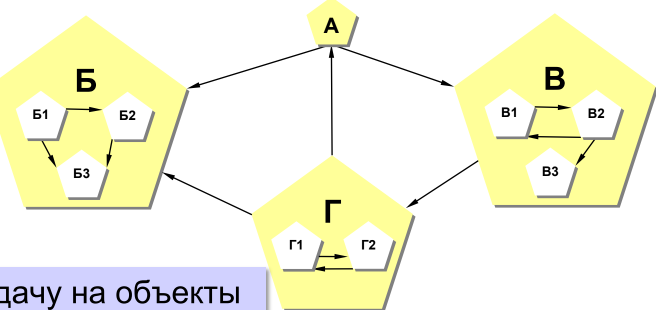
набор внешних в называемых методами

Объектно-ориентированный подход

- Основополагающая идея:
 - □ объединение **данных** и **действий**, производимых над **данными**, в единое целое, которое называется **объектом**

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

Структура программы:



«Разделить» задачу на объекты

Объектно-ориентированная декомпозиция

 Предметная область представлена как совокупность некоторых автономных объектов, которые взаимодействуют друг с другом, чтобы обеспечить функционирование всей системы в целом



Объектно-ориентированный анализ и проектирование (ООАП)

- В процессе ОО-анализа основное внимание уделяется определению и описанию объектов (понятий) в терминах предметной области
 - □ Пример, в библиотечной информационной системе среди понятий должны присутствовать Book (книга), Library (библиотека) и Patron (клиент)
- В процессе ОО-проектирования определяются программные объекты и способы их взаимодействия с целью выполнения системных требований
 - □ Пример, в библиотечной системе программный объект Book может содержать атрибут title (название) и метод getChapter (определить номер главы)

Объектно-ориентированный анализ и проектирование (ООАП)

- Пример. Объект «Маршрут»
- Вопросы, которые можно задавать:
 - □ Какова начальная точкой маршрута? Какова конечная точка?
 - □ Как передвигаемся на маршруте: пешком, на автобусе, на автомобиле, метро или маршрут смешанный?
 - □ Сколько этапов включает маршрут?
 - □ Какие линии метро используются, если они есть в маршруте?
- Запросы (queries) методы, позволяющие получать свойства объекта
- Команды (commands) позволяют изменять видимые (доступные) свойства объектов
 - □ Удалить (этап), Присоединить (этап), Добавить в начало (этап)

Объектно-ориентированный анализ и проектирование (ООАП)

- Требуется добавить методы программных классов, описывающие передачу сообщений между объектами для удовлетворения требованиям
 - ✓ Вопрос определения способов взаимодействия объектов и принадлежности методов важен и не тривиален
- Применить принципы и шаблоны объектного проектирования для создания проектных моделей взаимодействия объектов
 - шаблоны проектирования GRASP шаблоны распределения обязанностей

Проектирование на основе обязанности

- Программные объекты имеют обязанности
- В UML обязанность (responsibility) определяется как

"контракт или обязательство"

- Под обязанностью в контексте GRASP понимается некое действие (функция) объекта
- Обязанности описывают поведение объекта
- В общем случае два типа обязанностей:
 - □ Знание (knowing)
 - □ Действие (doing)

Проектирование на основе обязанностей responsibility-driven design — RDD



- Выполнение некоторых действий самим объектом, например, создание экземпляра или выполнение вычислений.
- Инициирование действий других объектов.
- Управление действиями других объектов и их координирование

Пример.

□ Объект Sale отвечает за создание экземпляра SalesLineItems (действие)

Обязанности, относящиеся к знаниям объекта

- Наличие информации о закрытых инкапсулированных данных.
- Наличие информации о связанных объектах.
- Наличие информации о следствиях или вычисляемых величинах.

Пример.

 □ Объект Sale отвечает за наличие информации о стоимости покупки (знание)



Реализация обязанностей

- Обязанности реализуются посредством методов, действующих либо отдельно, либо во взаимодействии с другими методами и объектами
- Пример.
 - □ Для класса Sale можно определить один или несколько методов вычисления стоимости (метод getTotal).
 - □ Для выполнения этой обязанности объект Sale должен взаимодействовать с другими объектами, в том числе передавать сообщения getSubtotal каждому объекту SalesLineItem о необходимости предоставления соответствующей информации этими объектами

Принципы и рекомендации ООАП

- GRASP General Responsibility Assignment Software Patterns (Общие шаблоны распределения обязанностей в программных системах)
 - □ Information Expert
 - информационный эксперт, класс, у которого имеется информация, требуемая для выполнения обязанности
 - □ Creator
 - Назначить классу В обязанность создавать экземпляры класса А

Идеальный класс должен иметь лишь одну причину для изменения, обладать минимальным интерфейсом, правильно реализовывать наследование и предотвращать каскадные изменения в коде при изменении требований

v.

Принципы и рекомендации ООАП

- GRASP General Responsibility Assignment Software Patterns (Общие шаблоны распределения обязанностей в программных системах)
 - ☐ High Cohesion
 - Распределение обязанностей, поддерживающее высокую степень зацепления
 - □ Low Coupling
 - Распределить обязанности таким образом, чтобы степень связанности оставалась низкой
 - □ Controller
 - Делегирование обязанностей по обработке системных сообщений другому классу

Объектно-ориентированное программирование

- Объектно-ориентированное программирование это методология программирования, основанная на представлении программы в виде совокупности объектов, каждый из которых является экземпляром определенного класса, а классы образуют иерархию наследования
- Особенности:
 - □ ООП использует в качестве базовых элементов объекты, а не алгоритмы
 - каждый объект является экземпляром какого-либо определенного класса (играющего роль типа данных)
 - □ классы организованы иерархически

При ООП подходе: раскладываем программный код на составляющие, чтобы уменьшить его избыточность, и пишем новый код, адаптируя имеющийся программный код, а не изменяя его.

м

Принципы и рекомендации ООАП

- Принципы SOLID
 - □ Single Responsibility Principle (Принцип единственной обязанности)
 - □ Open/Closed Principle (Принцип открытости/закрытости)
 - □ Liskov Substitution Principle (Принцип подстановки Лисков)
 - □ Interface Segregation Principle (Принцип разделения интерфейсов)
 - □ Dependency Inversion Principle (Принцип инверсии зависимостей)

v.

Принципы и рекомендации ООАП

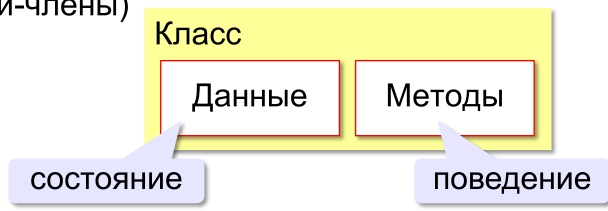
- Шаблоны GoF (Gang-of-Fou)
 - □ Структурные паттерны
 - Применяются при компоновке системы на основе классов и объектов (Adapter, Facade, Decorator, Proxy
 - □ Порождающие паттерны
 - Предназначены для создания объектов, позволяя системе оставаться независимой как от самого процесса порождения, так и от типов порождаемых объектов (Factory Method, Abstract Factory,
 - □ Паттерны поведения
 - Описывают правильные способы организации взаимодействия между используемыми объектами (Template Method, Strategy)

Классы и объекты

- Класс определяет
 - □ данные (переменные)
 - □ поведение (методы).
 - ✓ данные и методы класса также называют членами класса.
- Класс рассматривается как определяемый пользователем тип данных.
- Объектом называется экземпляр некоторого класса.
 - □ Объект создается как переменная типа класса, которая используется для доступа к данным членам класса и для вызова методов - членов класса.

Класс

Класс — это структура данных, объединяющая состояние (поля) и действия (методы и другие функции-члены)



- Класс предоставляет определения для динамически создаваемых экземпляров класса (объектов класса)
- Классы поддерживают механизмы наследования и полиморфизма, которые позволяют создавать производные классы, расширяющие функциональные возможности базового класса

Класс

 Класс — это структура данных, объединяющая состояние (поля) и действия (методы и другие функции-члены).

```
class Complex
  private:
     int real;
                           вещественная часть
     int imaginary;
                           мнимая часть
  public:
     Complex Add(Complex x);
```



- Класс определяется с помощью ключевого слова class
- Создается новое пространство имен и используется в качестве локальной области видимости при выполнении инструкций в теле определения

class ИмяКласса: код_тела_класса

По окончании выполнения определения создается <u>объект</u> (объект-класс)

Определение класса

Это объект и поэтому:

- его можно присвоить переменной,
- его можно скопировать,
- можно добавить к нему атрибут,
- его можно передать функции в качестве аргумента

Можно поместить определение класса в одну из ветвей инструкции *if* или в тело функции

```
if paramF > 0:
    class Person:
    lev = "1 уровень" # атрибут класса def display_info():
        print("Level: ", Person.lev)
    else: ...
```

Классы и объекты

- Создание экземпляра класса использует запись вызова функций
- Созданный объект связывают с переменной:
 имя_объекта = ИмяКласса([параметры])

person1 = Person()
person1.display_info()

Если у объекта person1 нет своего собственного метода display_info(), он ищется в классе Person

10

Пример. Класс. Точка на плоскости

```
class Point:
                                           Конструктор
    def \underline{\quad} init\underline{\quad} (self, x=0, y=0):
             self.x = x
             self.y = y
                                           Свой метод
    def distance_from_origin(self):
             return math.hypot(self.x, self.y)
    def __eq__(self, other):
             return self.x == other.x and self.y == other.y
                                      Стандартные методы
    def __str__(self):
             return "({0.x! r}, {0.y!r})".format(self)
```

Класс Point (сохранен в файле Shape.py)

Когда создается объект (p = Shape. Point(), то сначала вызывается специальный метод new() (этот метод реализован в базовом классе object), который создает объект, а затем выполняется инициализация объекта вызовом специального метода init().

Пример. Стек на базе списка

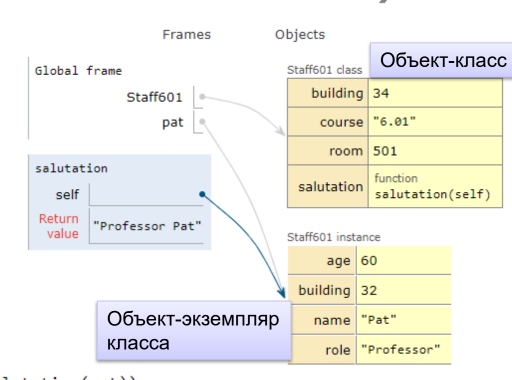
```
class Stack:
   def init (self):
        """Инициализация стека"""
                                                   Список
       self. stack = [] =
   def top(self):
        """Возвратить вершину стека (не удаляя элемент) """
       return self. stack[-1] # -1 индекс последнего элемента
   def pop(self):
                                                    Метод
        """Снять со стека элемент"""
                                                    списка
       return self. stack.pop()
   def push(self, x):
        """Поместить элемент на стек"""
       self. stack.append(x) =
                                                    Метод
                                                    списка
   def len (self):
       """Количество элементов в стеке"""
       return len(self. stack)
   def str (self):
       """Представление в виде строки"""
        return " ; ".join(["%s" % e for e in self. stack])
```

Атрибуты и методы

```
class Staff601:
    course = '6.01'
    building = 34
    room = 501
    def salutation(self):
        return self.role + ' ' + self.name
pat = Staff601()
print("pat.course", pat.course)
pat.name = 'Pat'
pat.age = 60
pat.role = 'Professor'
print("pat.building", pat.building)
pat.building = 32
print("pat.building", pat.building)
print("pat.salutation()", pat.salutation())
print("Staff601.salutation(pat)",Staff601.salutation(pat))
```

Print output (drag lower right corner to resize)

```
pat.course 6.01
pat.building 34
pat.building 32
```



Атрибуты и методы

```
pat.building 34
                                                              pat.building 32
class Staff601:
                                                              pat.salutation() Professor Pat
    course = '6.01'
                                                              Staff601.salutation(pat) Professor Pat
    building = 34
    room = 501
                                                                                 Objects
                                                                   Frames
    def salutation(self):
                                                              Global frame
                                                                                  Staff601 class
        return self.role + ' ' + self.name
                                                                                     building 34
                                                               Staff601
                                                                                      course "6.01"
                                                                   pat
pat = Staff601()
print("pat.course", pat.course)
                                                                                       room 501
                                                                                            function
                                                                                   salutation
pat.name = 'Pat'
                                                                                            salutation(self)
pat.age = 60
                                                     Метод
pat.role = 'Professor'
                                                                                  Staff601 instance
                                                   объекта-
                                                                                       age 60
print("pat.building", pat.building)
                                                 экземпляра
                                                                                   building 32
pat.building = 32
                                                                                           "Pat"
print("pat.building", pat.building)
                                                                                     name
                                                                                       role "Professor"
print("pat.salutation()", pat.salutation())
print("Staff601.salutation(pat)",Staff601.salutation(pat))
```

Print output (drag lower right corner to resize)

pat.course 6.01



oop01.py

 Атрибуты хранятся в специальном словаре и к нему можно обратиться по имени ___dict___:

■ Если обратиться к атрибуту, которого не существует, то будет возбуждено исключение AttributeError

Атрибуты

- hasattr(obj, attr_name) проверить наличие атрибута attr_name в объекте obj.
 - □ Если атрибут присутствует, то функция возвращает True, иначе False.
- getattr(obj, attr_name[, default_value]) -получить значение атрибута attr_name в объекте obj.
 - □ Если атрибут не был найден, то будет возбуждено исключение AttributeError. Можно указать значение по умолчанию default_value, которое будет возвращено, если атрибута не существует.
- setattr(obj, attr_name, value) изменить
 значение атрибута attr_name на value. Если атрибут не существовал, то он будет создан.

Конструктор

- Конструктором класса называют метод, который автоматически вызывается при создании объектов
- По умолчанию создается автоматически

```
class Person:
    name = "Иван"
    вызов конструктора

p = Person()
print(p.name) # Иван
```

Конструктор

- В Python роль конструктора играет метод __init__()
- Необходимость конструкторов связана с тем, что часто объекты должны иметь собственные свойства сразу
- Конструктор класса не позволит создать объект без обязательных полей
- Первый его параметр self ссылка на сам только что созданный объект, остальные параметры class Person:

атрибуты объекта

вызов конструктора

```
def __init__(self, name):
    self.name = name
```

person1 = Person("Иван")

Конструктор

- В Python роль конструктора играет метод __init__()
- Если надо допустить создание объекта, даже если никакие данные в конструктор не передаются, то в таком случае параметрам конструктора класса задаются значения по умолчанию
- Первый его параметр self ссылка на сам только что созданный объект, остальные параметры aтрибуты объекта

```
def __init__(self, name="Иван"
self.name = name
person1 = Person("Πετρ")
person2 = Person()
```

вызов конструктора

Деструктор

- Деструктор вызывается, когда объект уничтожается
- В языке программирования Python объект уничтожается, когда:
 - □ исчезают все связанные с ним переменные,
 - □ им присваивается другое значение, в результате чего связь со старым объектом теряется,
 - □ он удаляется с помощью команды **del**

```
class Person:

# конструктор

def __init__(self, name):

self.name = name

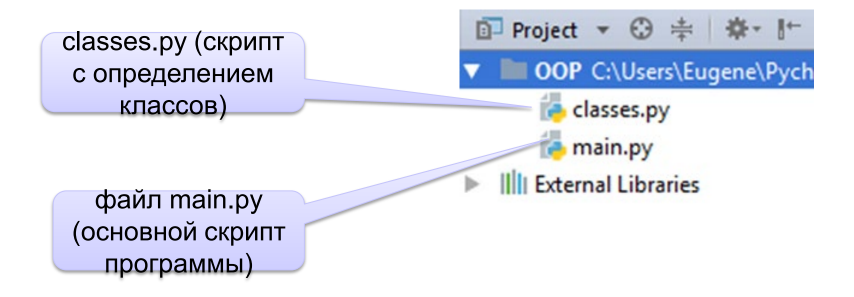
# деструктор

def __del__(self):

print(self.name,"удален из памяти")
```

Определение классов в отдельных модулях

 Как правило, классы размещаются в отдельных модулях и затем импортируются в основой скрипт программы



Перегрузка функций посредством сигнатур вызова?

 Поскольку в Python отсутствуют объявления типов, эта концепция в действительности неприменима – полиморфизм в языке Python основан на интерфейсах объектов, а не на типах

Инструкция def просто присваивает объект некоторому имени в области видимости класса и поэтому будет сохранено только последнее определение метода

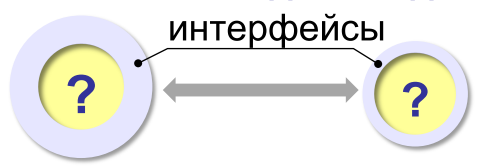
```
class C:
def meth(self, x):
...
def meth(self, x, y, z):
...
```



Главные элементы объектной модели

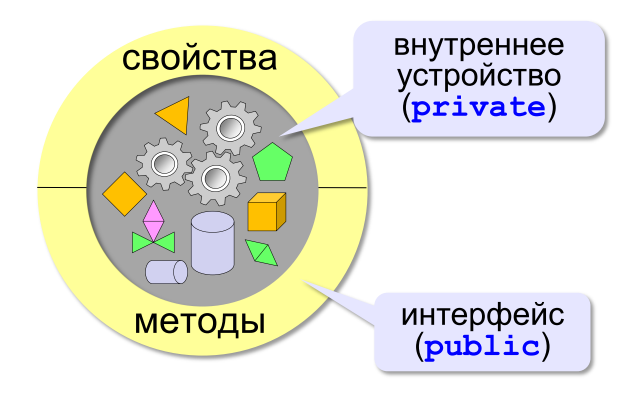
- Инкапсуляция
- Иерархия
- Полиморфизм

Объектная модель задачи:



 Инкапсуляция выполняется посредством сокрытия внутренней информации, то есть маскировкой всех внутренних деталей, не влияющих на внешнее поведение.

Инкапсуляция — это процесс отделения друг от друга элементов объекта, определяющих его устройство и поведение



Инкапсуляция служит для того, чтобы изолировать контрактные обязательства абстракции от их реализации.



- По умолчанию атрибуты в классах являются общедоступными
- Инкапсуляция предотвращает прямой доступ к атрибутам объект из вызывающего кода

Атрибут может быть объявлен приватным (внутренним) с помощью двойного нижнего подчеркивания перед именем

```
oop04a.py
class B2:
   count = 0
    def init (self):
        B2. count += 1
    def __del__(self):
        B2. count -= 1
    def get_count():
        return B2. count
    def set_count(count):
        B2. count = count
```

print(B2.__count) # AttributeError: type object 'B2' has no attribute '__count

Инкапсуляция – метод __setattr__()

oop04a.py

 Можно запретить назначать атрибуты объекту за пределами класса

С помощью метода перегрузки оператора присваивания атрибуту __setattr__():

При попытке создать новое поле возбуждается исключение

```
class A:
    def __init__(self, v):
        self.field1 = v

def __setattr__(self, attr, value):
    if attr == 'field1':
        self.__dict__[attr] = value
    else:
        raise AttributeError

a = A(1)
    a.field2 = 2
```

Новое поле создать будет нельзя (возбуждается исключение)



Скрыть атрибуты класса
 – сделать их
 приватными и
 ограничить доступ к ник

С помощью специальных методов

```
oop04.py
class Person:
   # конструктор
    def __init__(self, name):
        self. name = name # приватный атрибут
        self. age = 10
   # геттер
    def get_age(self):
        return self. age
   # сеттер
    def set_age(self, value):
        if value in range(1, 100):
            self. age = value
        else:
            print("Недопустимый возраст")
```

- Использование аннотаций, которые предваряются символом @
 - □ Для создания свойства-геттера над свойством ставится аннотация @property
 - □ Для создания свойства-сеттера над свойством устанавливается аннотация имя свойства геттера.setter

```
oop05.py
# конструктор
def init (self, name):
    self. name = name # имя
    self. age = 1 # возраст
@property # Для создания свойства-геттера
def age(self):
    return self. age
@age.setter # Для создания свойства-сеттера
def age(self, age):
    if age in range(1, 100):
        self. age = age
    else:
        print("Недопустимый возраст")
@property
def name(self):
    return self.__name
```

class Person:

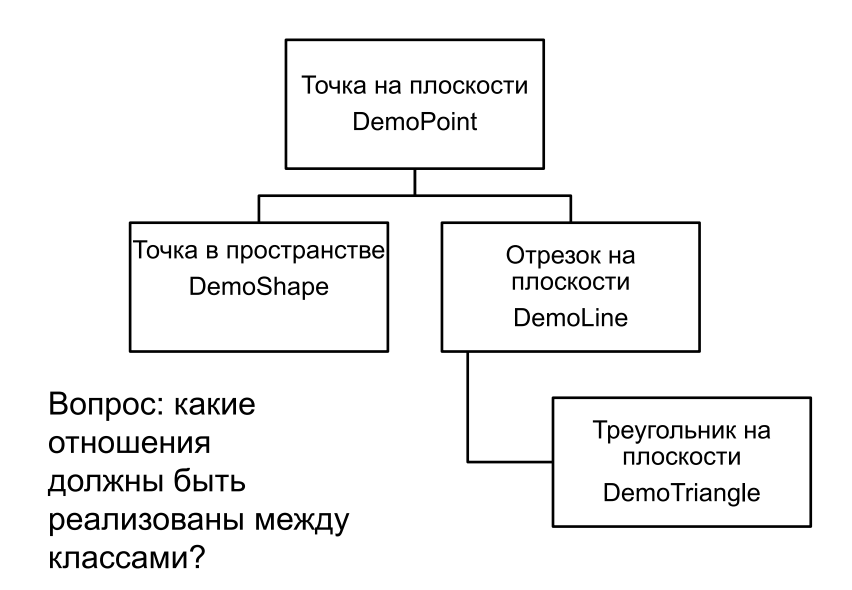
```
# создание объектов класса
person3 = Person("Πeτp")
person3.age = 77 # обращение к сеттер
person3.name = "Вася" # AttributeError:
```

Отношения между классами

- Зависимость
- Обобщение (наследование)
- Реализация
- Ассоциация
 - □ Агрегация
 - □ Композиция



Многоуровневая иерархия



Иерархия

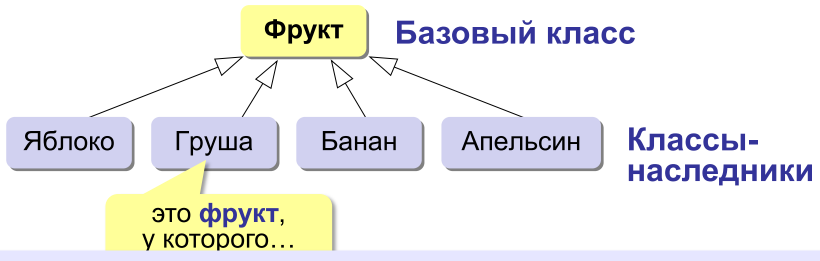
- Иерархия это упорядочение абстракций расположение их по уровням.
- Основными видами иерархических структур применительно к сложным системам являются
 - □ структура классов (иерархия "is-a")
 - □ структура объектов (иерархия "part of").
- Пример иерархии: **наследование** основной вид иерархии **"is-a"**



Наследование

- Наследование означает такое отношение между классами (отношение родитель/потомок), когда один класс заимствует структурную и функциональную часть одного или нескольких других классов (соответственно, одиночное и множественное наследование).
- Наследование создает такую иерархию абстракций, в которой подклассы наследуют строение от одного или нескольких суперклассов:
 - □ медведь есть млекопитающее,
 - □ дом есть недвижимость,
 - "быстрая сортировка" есть сортирующий алгоритм.

Наследование



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

√ яблоко – фрукт

- яблоко **это** фрукт
- ✓ горный клевер клевер
- горный клевер **это** растение рода *Клевер*

🗙 машина – двигатель

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



Расширение базовых классов



Расширение базовых классов

```
class Circle(Point):
   def __init__(self, radius, x=0, y=0):
       super().__init__(x, y)
        self.radius = radius
   def edge_distance_from_origin(self):
       return abs(self.distance_from_origin() - self.radius)
    def area(self):
       return math.pi * (self.radius ** 2)
   def circumference(self):
        return 2 * math.pi * self.radius
   def __eq__(self, other):
        return self.radius == other.radius and super().__eq_(other)
    def __repr__(self):
        return "Circle({0.radius!r}, {0.x!r}, {0.y!r})".format(self)
   def __str__(self):
        return repr(self)
```



- Общая часть структуры и поведения сосредоточена в наиболее общем суперклассе.
- Суперклассы отражают наиболее общие, а подклассы более специализированные абстракции, в которых члены суперкласса могут быть дополнены, модифицированы и даже скрыты.
- Принцип наследования позволяет
 - упростить выражение абстракций,
 - делает проект менее громоздким,
 - □ более выразительным.



w

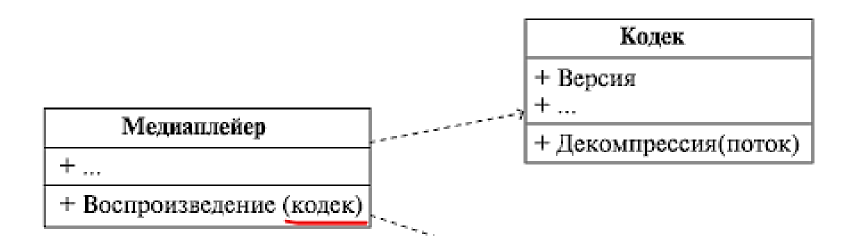
Зависимость

- Зависимость (dependency) однонаправленное отношение использования между двумя классами:
 - □ На одном конце отношения находится зависимый класс, на втором независимый
- Объект-клиент зависимого класса для своего корректного функционирования <u>пользуется услугами</u> объекта-сервера независимого класса
- Зависимость отражает связь между объектами по применению, когда изменение поведения сервера может повлиять на поведение клиента
- Зависимость не структурная связь



Зависимость. Пример

 Операция "Воспроизведение", реализуемая программой-медиаплеером, зависит от операции "Декомпрессия", реализуемой кодеком





 Операция "Бросок", реализуемая Игроком, зависит от операции "Бросок(bro)", реализуемой игральной костью

```
Создается g1 = Gamer(igrok1) g2 = Gamer(igrok2) d1 = Dice(); n1 = g1.brosok(d1) print('Выпало:'\ n1)

Игрок бросает кость
```

```
GamerKub(class).py
class Dice:
    def init (self):
        self.n = randint(1, 6)
    def bro(self):
        self.n = randint(1, 6)
class Gamer:
    def init (self, name, n = 0):
        self.name = name
    def brosok(self, dice):
        dice.bro(
        self.n = dice.n •
        return self.n
    def str (self):
        return "Игрок {0.name}".format(self)
```

M

Модель включения/делегации

- Реализует отношение "*имеет*" ("*has-a*") или агрегация.
- Эта форма повторного использования не применяется для установки отношений "родительский-дочерний".
- Это отношение позволяет одному классу определять переменную-член другого класса и опосредованно представлять его функциональность (при необходимости) пользователю объекта.



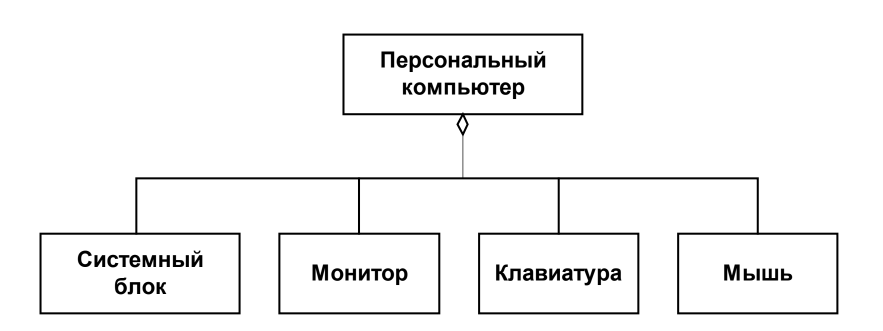
Агрегация (aggregation)

 направленное отношение между двумя классами, предназначенное для представления ситуации, когда один из классов представляет собой некоторую сущность, которая включает в себя в качестве составных частей другие сущности





Пример отношения агрегации



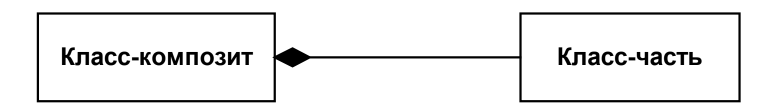
Агрегация (aggregation)

```
class Salary():
                            def init (self, pay):
                              self.pay = pay
                            def getTotal(self):
                             return (self.pay * 12)
                          class Employee():
                            def init (self, pay, bonus):
                              self.pay = pay
                              self.bonus = bonus
                            def annualSalary(self):
                             return "Total: " + str(self.pay.getTotal() + self.bonus)
При создании
объекта employeе ему
передается новый
                                     == " main ":
                          if name
salary
                              salary = Salary(100)
                              employee = Employee(salary, 10)
                              print(employee.annualSalary())
```



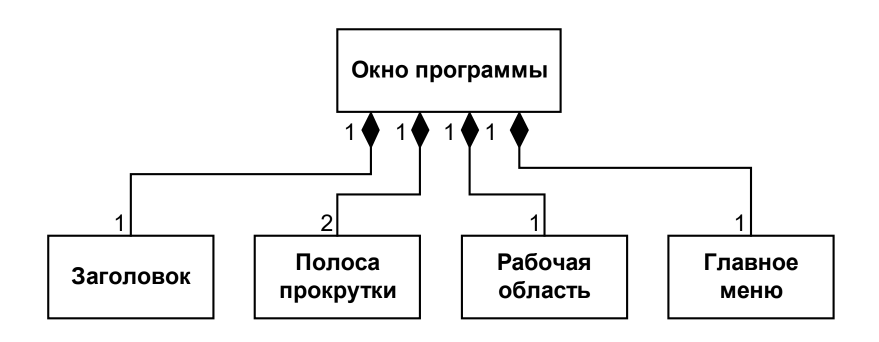
Композиция (composition)

 композитная агрегация предназначена для спецификации более сильной формы отношения "часть-целое", при которой с уничтожением объекта класса-контейнера уничтожаются и все объекты, являющимися его составными частями.





Пример отношения композиции



Композиция (composition)

При создании

```
class Salary:
                        def init (self,pay):
                          self.pay = pay
                        def getTotal(self):
                          return (self.pay*12)
                      class Employee:
                        def init (self,pay,bonus):
                          self.pay = pay
                          self.bonus = bonus
                          self.salary = Salary(self.pay)
                        def annualSalary(self):
                          return "Total: " + str(self.salary.getTotal() + self.bonus)
объекта employeе ему
создается свой salary
                          name == " main ":
                          employee = Employee (100,10)
                          print(employee.annualSalary())
```



Специальные методы

- Методы, имена которых обрамляются ___, Python трактует как специальные, например, ___init__ (инициализация) или ___str__ (строковое представление).
- <u>Специальные методы</u>, как правило, идут первыми при объявлении класса.

Определение (перегрузка) операторов

Перегрузка операторов

- □ позволяет объектам, созданным из классов, перехватывать и участвовать в операциях, которые применяются к встроенным типам
- реализуется за счет создания методов со специальными именами для перехватывания операций

Пример.

- □ Для реализации операции сложения (+) объект экземпляра должен наследовать метод add
- □ Этот метод будет вызываться всякий раз, когда объект будет появляться в выражении с оператором "+"

Возвращаемое значение метода становится результатом операции

```
class Point2D:
. . . .
def __add__(self, other):
    return Point2D(self.x + other.x, self.y + other.y)
```

Определение (перегрузка) операторов

```
Перед
действием
рекомендуется
проверить,
экземпляром
какого класса
является
переданный
```

объект

class Point2D:

```
def add (self, other):
    """Создать новый объект как сумму координат self и other.
    с проверкой типа передаваемого объекта"""
    if isinstance(other, self. class ):
        # Точка с точкой
        # Возвращаем новый объект!
        return Point2D(self.x + other.x, self.y + other.y)
    elif isinstance(other, (int, float)):
        # Точка и число
        # Добавим к обеим координатам self число other и вернем результат
        # Возвращаем старый, измененный, объект!
        self.x += other
        self.v += other
        return self
    else:
        # В противном случае возбуждаем исключение
        raise TypeError("Не могу добавить {1} к {0}".
                        format(self. class , type(other)))
```

Что хорошего и плохого в ООП?

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