# ООП

Кафедра ИВТ и ПМ

2018

## План

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

## Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

# Абстрактный тип данных

Абстрактный тип данных (АТД, Abstract Data Type - ADT) — это математическая модель для типов данных, где тип данных определяется поведением (семантикой) с точки зрения пользователя данных, а именно в терминах возможных значений, возможных операций над данными этого типа и поведения этих операций.

# Абстрактный тип данных

ATД – это такой тип данных, который скрывает свою внутреннюю реализацию от клиентов.

Удивительно то, что путем применения абстракции АТД позволяет нам не задумываться над низкоуровневыми деталями реализации, а работать с высокоуровневой сущностью реального мира — Стив Макконнелл.

# Абстрактный тип данных

**АТД** позволяет описать тип данных независимо от языка программирования.

# Шаблон описание абстрактного типа данных

## **ADT** Наименование Абстрактного Типа Данных

Данные

```
... перечисление данных ...
```

- Операции
  - Конструктор

Начальные значения:

Процесс:

Операция...

Вход:

Предусловия:

Процесс:

Выход:

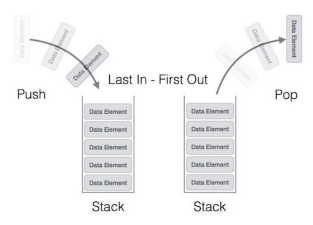
Постусловия:

Операция... ...

Конец ADT НаименованиеАбстрактногоТипаДанных

## Абстрактный тип данных. Пример - стек

**Стек** - абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (англ. last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»)



## Пример ADT - Стек

#### **ADT Stack**

#### Данные

Список элементов с позицией top, указывающей на вершину стека.

#### Операции

#### Конструктор

Начальные значения:

Нет

Процесс: Инициализация вершины стека.

#### StackEmpty

Вход: Нет

Предусловия: Нет

Процесс: Проверка, пустой ли стек

Выход: Возвращать True, если стек пустой, иначе

возвращать False. Постусловия: Нет

# Пример ADT - Стэк

### Операции (продолжение)

### ► Pop

Вход: Нет

Предусловия: Стек не пустой

Процесс: Удаление элемента из вершины стека Выход: Возвращает элемент из вершины стека Постусловия: Элемент удаляется из вершины стека

#### Push

Вход: Элемент для стека

Предусловия: Нет

Процесс: Сохранение элемента в вершине стека

Выход: Нет

Постусловия: Стек имеет новый элемент в вершине

# Пример ADT - Стэк

### Операции (продолжение)

#### Peek

Вход: Нет

Предусловия: Стек не пустой

Процесс: Нахождение значения элемента в вершине стека Выход: Возвращать значение элемента в вершине стека

Постусловия: Стек неизменный

#### ClearStack

Вход: Нет

Предусловия: Нет

Процесс: Удаление всех элементов из стека и

переустановка вершины стека

Выход: Нет

Постусловия: Стек переустановлен в начальные условия

Конец ADT Stack

## Чем полезен ADT?

- Инкапсуляция деталей реализации. Это означает, что единожды инкапсулировав детали реализации работы АТД мы предоставляем клиенту интерфейс, при помощи которого он может взаимодействовать с АТД. Изменив детали реализации, представление клиентов о работе АТД не изменится.
- Снижение сложности. Путем абстрагирования от деталей реализации, мы сосредотачиваемся на интерфейсе, т.е на том, что может делать АТД, а не на том как это делается. Более того, АТД позволяет нам работать с сущностью реального мира.
- Ограничение области использования данных. Используя АТД мы можем быть уверены, что данные, представляющие внутреннюю структуру АТД не будут зависеть от других участков кода. При этом реализуется "независимость" АТД.
- Высокая информативность интерфейса. АТД позволяет представить весь интерфейс в терминах сущностной предметной области, что, согласитесь, повышает удобочитаемость и информативность интерфейса.

## Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция Принципы ООГ

Отношения между классами и UML диаграммы

# Структурное программирование

- Что такое структурное программирование?
- Что такое процедурное программирование?
- Что такое модульное программирование?

## Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция

Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

# Декомпозиция

- Большие программы создавать сложно
- Декомпозиция разделение предметной области, задач и исходного кода на части - упрощает разработку.

# Декомпозиция

- Алгоритмическая декомпозиция используется в структурном программировании.
  - Задачи разбиваются на подзадачи
  - Решение задачи и сама программа процесс
  - Структуры данных вторичны

# Декомпозиция

Однако мир представляет собой совокупность взаимодействующих объектов...

- ▶ Объектно-ориентированная декомпозиция.
  - ▶ Предметная область представляется разбивается на объекты
  - Задача представляется как взаимодействие отдельных объектов.

"Вместо процессоров, бесцеремонно расхватывающих структуры данных, мы имеем дело с благонравными объектами, вежливо просящими друг друга об услугах."

Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений

## Объекты

Примеры объектов?

## Outline

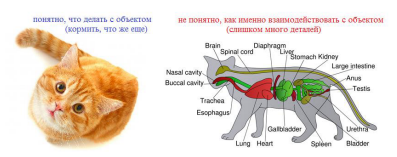
Абстрактный тип данных

Введение в ООП

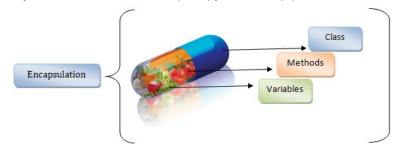
Декомпозиция Принципы ООП

Отношения между классами и UML диаграммы

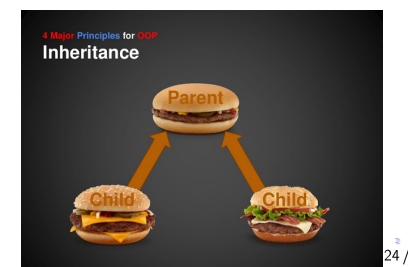
 Абстрагирование (Abstraction) означает выделение значимой информации и исключение из рассмотрения не значимой.



Инкапсуляция (Encapsulation) - это механизм программирования, объединяющий вместе код и данные, которыми он манипулирует, исключая как вмешательство извне, так и неправильное использование данных. Доступ к коду и данным жестко контролируется интерфейсом.



 Наследование (Inheritance) касается способности языка позволять строить новые определения классов на основе определений существующих классов.

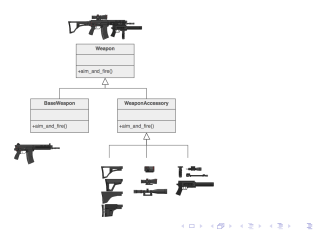


▶ Полиморфизм (Polymorphism) - свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта.



## Преимущества ООП

- ▶ Использование моделей из окружающего мира объектов.
- Объектная декомпозиция.
- Повторное использование кода (наследование).
- Сокрытие сложности.



## Классы и объекты

Класс — это элемент ПО, описывающий абстрактный тип данных и его частичную или полную реализацию.

Класс - универсальный, комплексный тип данных, состоящий из тематически единого набора полей (переменных более элементарных типов) и методов (функций для работы с этими полями)

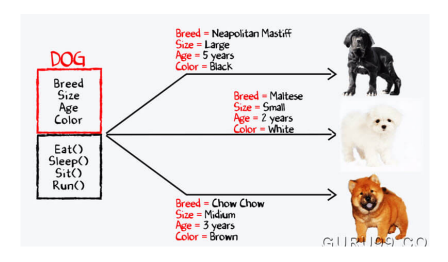
## Классы и объекты

Объект - некоторая сущность в компьютерном пространстве, обладающая определённым состоянием и поведением, имеющая заданные значения свойств (атрибутов) и операций над ними (методов).

Объект - это экземпляр класса.

Если в классе может быть определён набор полей (свойств), то в объекте этим полям заданы значения.

## Классы и объекты



Одному классу соответствуют много объектов.

### Основные понятия

Методы класса — это его функции.

Свойства (атрибуты, поля, информационные члены класса) — его переменные.

Члены класса — методы и поля класса.

### Основные понятия

**Интерфейс** совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т.д.) между элементами системы.

**Интерфейс** (ООП) - то, что доступно при использовании класса извне. Как правило это набор методов.

### Основные понятия

### Каждый объект характеризуется:

- Состояние набор атрибутов, определяющих поведение объекта.
- Поведение это то, как объект действует и реагирует; поведение выражается в терминах состояния объекта и передачи сообщений.
- Идентичность (уникальность) это такое свойство объекта, которое отличает его от всех других объектов.
   Два объекта идентичны если представлены одним и тем же участком памяти.
- ▶ Равенство (эквивалентность). Два объекта равны если содержат одинаковые данные.

## Равенство и эквивалентность

```
string *s = new string("ABC");
string *s1 = new string ("ABC");
string *s2 = s;

s и s1 равны
s и s2 эквивалентны (указывают на один и тот же участок
памяти)
```

## Объявление класса в С++

```
class ClassName {
private:
    // закрытые члены класса
    // рекомендуется для описания полей
public:
    // открытые (доступные из вне) члены класса
    // рекомендуется для описания интерфейса
protected:
    // защищенных члены класса
    // доступны только наследникам
// дружественные функции и классы
// модификатор доступа не важен
friend заголовок-функции;
friend имя_класса;
};
```

## Классы и объекты. Пример. С++

```
class Book {
      public:
        string title;
        string author;
        unsigned pages;
    };
    // объекты (экземпляры класса Book)
    Book b1 = {"Code complite", "S. Macconell", 900};
    Book b2 = \{"OOA \text{ and } OOD", "Grady Booch", 897\};
    Book b3 = {"Незнайка на Луне", "Носов. Н", 408};
    Book b4 = Book();
    Book b5():
    Book b6;
```

при создании объектов b1, b2 и b3 использованы списки инициализации. Такой способ инициализации подходит для иллюстрации создания класса, но нарушает инкапсуляцию.

Объекты b4, b5, b6 будут равны.

# Классы и объекты. Пример. Python

```
class Book:
   title = ""
   author = ""
   pages = 0

b1 = Book()
b1.title = "Code complite"
b1.author = "S. Macconell"
b1.pages = 900
```

### Описание полей и методов

- Поля и методы описываются также как и переменные и функции соответственно.
- Каждый класс неявно содержит специальный указатель на самого себя - this<sup>1</sup>.
- Этот указатель неявно передаётся первым параметров в каждый метод<sup>2</sup>.
- Если для члена класса не указан модификатор доступа, то считается что он private

<sup>1</sup>в python это self

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>в python передаётся явно, например: \_\_init\_\_(self@ a, b) → ₹ → Э ООО

### Доступ к членам класса

▶ доступ через объект или ссылку на объект - операция выбора члена класса "."

```
Book b1;
b1.author = "Станислав Лем";
```

▶ доступ с помощью указателя на объект - указатель на член класса "->"

```
Book *b2 = new Book();
b2->author = "Станислав Лем";
// аналогично
(*b2).author = "Станислав Лем";
```

#### Пример

```
class X {
private:
    int val1;
 public:
  float val2;
  int *vec;
  void foo() {
    this->val1 = 200; // this - это указатель
    val1 = 200; // this можно не указывать при обращении к членам клас
};
X x;
X *xp = new X();
x.val1 = 10; // Ошибка! Поле val1 недоступно извне класса.
x.val2 = 10;
x.vec = NULL;
x.foo();
xp->val2 = 9000;
xp->foo();
                                             ←□ > ←□ > ← □ > ← □ > □ □
```

## Некоторые рекомендации.

#### Парадигма ООП

- ▶ Поля класса рекомендуется описывать в закрытой области класса (private).
- Для доступа к таким полям создавать методы для получения и задания значения (инкапсуляция).
- ▶ Эти методы должны быть доступны извне класса (public)
- Константность: методы не изменяющие состояние класса нужно помечать спецификатором const

```
void foo() const {
    ...
}
```

## Инкапсуляция

- ▶ Если поля класса не доступны извне класса (private) ...
- ▶ То для доступа к ним (изменения и получения значения) используются методы
- Методы, при необходимости, включают в себя предусловия (см. ADT)
- Таким образом, у пользователя класса не будет возможности изменить данные неправильным способом
- Такое объединение данных и методов работы с ними называется инкапсуляцией
- ► Благодаря инкапсуляции с объектом можно работать как с чёрным ящиком

## Инкапсуляция

- Инкапсуляция не обязательно подразумевает сокрытие данных
- Например в Python к данным класса (полям) можно получить непосредственный доступ
- Тем не менее объект в Python включает в себя методы для работы с данными, а значит принцип инкапсуляции соблюдается

### Некоторые рекомендации

#### Стиль кодирования

- ► Классы рекомендуется называть используя верблюжью нотациию - CamelCase
- рекомендуемые имена методов для обращения к полю класса - см. пример
- Определение класса следует разделять на заголовочный (\*.h) и срр файл. В срр файле должны приводится только определения (definition) методов.
- Имя заголовочного файла должно совпадать с именем класса.

### Пример

Заголовочный файл MyClass.h

```
class MyClass{
    int _x;
  public:
    MyClass();
    int x() const;
    void setX(int x);
    void foo( int x, int y);
};
```

MyClass.cpp

```
MyClass::MyClass(){
  _{x} = 42;
int MyClass::x() const{
    return _x;}
void MyClass::setX(int x){
    // проверка входных данных
   // ecnu ecë OK:
    _x = x; 
void MyClass::foo(int x, int y){
    ...}
```

#### Outline

Абстрактный тип данных

Введение в ООП

Декомпозиция Принципы ООГ

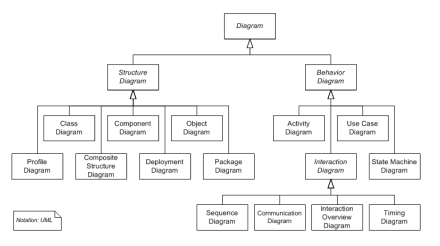
Отношения между классами и UML диаграммы

#### **UML**

**UML** (Unified Modeling Language — унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур.

#### **UML**

#### Виды UML диаграмм представленные в виде UML диаграммы.

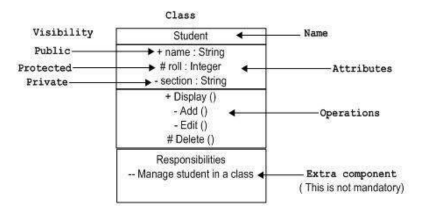


# Класс на UML диаграмме

Имя

Имя Атрибуты Имя Атрибуты Операции

## Класс на UML диаграмме

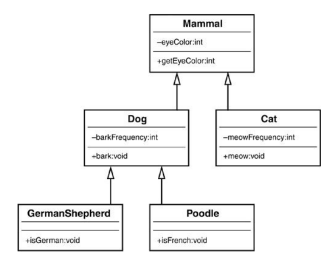


### Отношения между классами

- ▶ обобщение/специализация (generalization/specialization) кошки это животные
- ▶ целое/часть (whole/part) двигатель - часть автомобиля
- ассоциация (семантическая зависимость)
   художник кисть

# Обобщение\специализация

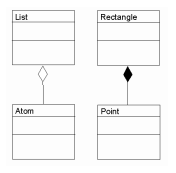
#### Наследование



Стрелка всегда указывает на базовый (родительский) класс.

# Часть\целое

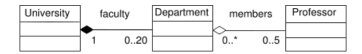
#### Агрегация и композиция



**Агрегация:** агрегирующий объект (в примере list) может не включать в себя экземпляры агрегируемого (в примере atom)

Композиция: один объект (в примере Rectangle) не может существовать без своих составляющих (в примере Point) Композиция - более строгий вариант агрегации.

Композиция имеет жёсткую зависимость времени существования экземпляров класса контейнера и экземпляров содержащихся классов. Если контейнер будет уничтожен, то всё его содержимое будет также уничтожено.



Агрегация: профессора - факультеты, профессора остаются жить после разрушения факультета

Композиция: университет - факультеты, факультеты без университета погибают.

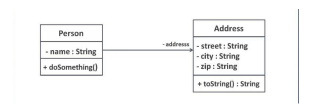
## Наследование и агрегация

Часто при построении иерархии классов приходится выбирать между наследованием и агрегацией (композицией)

Наследования - сильный вид отношения, поэтому к нему следует прибегать с осторожностью рассматривая в качестве альтернативы агрегацию.

#### Ассоциация

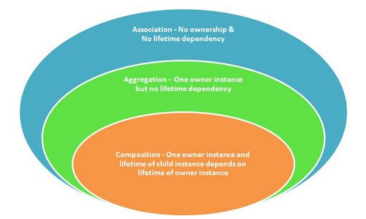
Ассоциация - самый слабый вид отношения из перечислены.



Как правило при ассоциации один класс так или иначе использует другой, но не владеет им.

Например один класс может хранить ссылку на другой, однако при удалении объекта первого класса, второй продолжит существовать.

## Ассоциация - Агрегация - Композиция



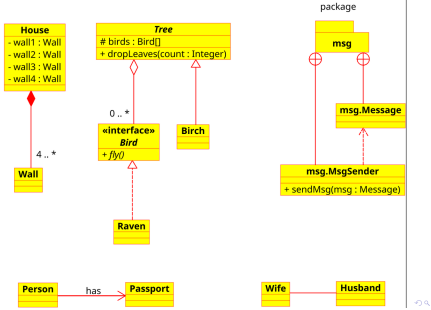
# Мощность отношений (Кратность)

Мощность отношения (мультипликатор) означает число связей между каждым экземпляром класса (объектом) в начале линии с экземпляром класса в её конце.

#### Мощность:

- 0..1 Ноль или один экземпляр
   кошка имеет или не имеет хозяина
- ▶ 1 Обязательно один экземпляр у кошки одна мать
- 0..\* или \* Ноль или более экземпляров
   у кошки могут быть, а может и не быть котят
- ▶ 1..\* Один или более экземпляров у кошки есть хотя бы одно место, где она спит

## Пример



### Ссылки и литература

- 1. Г. Буч. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений. 720 с. 2010 г. 700 страниц. Теория. Примеры на С++. Картинки! Вторая половина книги примеры ООА и ООD с UML диаграммами.
- 2. MSDN Microsoft Developer Network
- 3. Qt 5.X. Профессиональное программирование на C++. Макс Шлее. 2015 и более поздние издания г. 928 с. Книга периодически обновляется с выходом новых версий фреймворка Qt.
- 4. www.stackowerflow.com система вопросов и ответов
- 5. draw.io создание диаграмм.

## Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP

