Принципы объектно-ориентированного проектирования

Юрий Литвинов

yurii.litvinov@gmail.com

17.03.2021г

Объекты

- Objects may contain data, in the form of fields, often known as attributes; and code, in the form of procedures, often known as methods — Wikipedia
- An object stores its state in fields and exposes its behavior through methods — Oracle
- Each object looks quite a bit like a little computer it has a state, and it has operations that you can ask it to perform — Thinking in Java
- An object is some memory that holds a value of some type The C++ Programming Language
- An object is the equivalent of the quanta from which the universe is constructed — Object Thinking



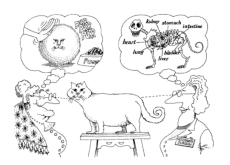
Объекты

- Имеют
 - Состояние
 - Инвариант
 - Поведение
 - Идентичность
- Взаимодействуют через посылку и приём сообщений
 - Объект вправе сам решить, как обработать вызов метода (полиморфизм)
 - Могут существовать в разных потоках
- Как правило, являются экземплярами классов



Абстракция

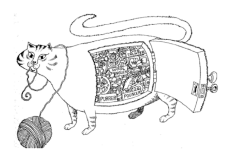
Абстракция выделяет существенные характеристики объекта, отличающие его от остальных объектов, с точки зрения наблюдателя



© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

Инкапсуляция

Инкапсуляция разделяет абстракцию и её реализацию Инкапсуляция защищает **инварианты** абстракции



© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

Наследование и композиция

Наследование

- ▶ Отношение "Является" (is-a)
- Способ абстрагирования и классификации
- Средство обеспечения полиморфизма

Композиция

- ▶ Отношение "Имеет" (has-a)
- Способ создания динамических связей
- Средство обеспечения делегирования
- Более-менее взаимозаменяемы
 - ▶ Объект-потомок на самом деле включает в себя объект-предок
 - Композиция обычно предпочтительнее



Откуда брать классы

- Объектная модель предметной области
 - ▶ Основной источник "важных" объектов
 - Существительные классы, глаголы методы
- Изоляция сложности
- Изоляция изменений
- Изоляция служебной функциональности
- Упаковка родственных операций
 - Статические классы вполне ок



Предметно-ориентированное проектирование

- Вся архитектура строится вокруг модели предметной области
- Модель как средство анализа и проектирования
- Единый язык
- Чёткое разделение на уровни
 - Интерфейс пользователя
 - Операционный
 - Предметной области
 - Инфраструктурный
- Изоляция и минимизация модели предметной области
 - Выделение смыслового ядра



Принципы SOLID

- Single responsibility principle
- Open/closed principle
- Liskov substitution principle
- Interface segregation principle
- Dependency inversion principle

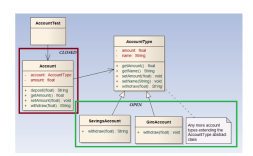
Single responsibility principle

- Каждый объект должен иметь одну обязанность
- Эта обязанность должна быть полностью инкапсулирована в класс



Open/closed principle

- программные сущности (классы, модули, функции и т. п.) должны быть открыты для расширения, но закрыты для изменения
 - переиспользование через наследование
 - неизменные интерфейсы



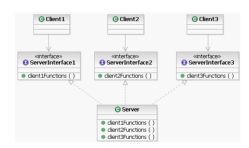
Liskov substitution principle

 Функции, которые используют базовый тип, должны иметь возможность использовать подтипы базового типа, не зная об этом



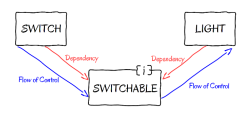
Interface segregation principle

- Клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют
 - слишком "толстые" интерфейсы необходимо разделять на более мелкие и специфические



Dependency inversion principle

- Модули верхних уровней не должны зависеть от модулей нижних уровней. Оба типа модулей должны зависеть от абстракций
- Абстракции не должны зависеть от деталей. Детали должны зависеть от абстракций



Закон Деметры

- "Не разговаривай с незнакомцами!"
- Объект А не должен иметь возможность получить непосредственный доступ к объекту С, если у объекта А есть доступ к объекту В, и у объекта В есть доступ к объекту С
 - book.pages.last.text
 - book.pages().last().text()
 - book.lastPageText()

Пример плохой абстракции

```
public class Program {
 public void initializeCommandStack() { ... }
 public void pushCommand(Command command) { ... }
 public Command popCommand() { ... }
 public void shutdownCommandStack() { ... }
 public void initializeReportFormatting() { ... }
 public void formatReport(Report report) { ... }
 public void printReport(Report report) { ... }
 public void initializeGlobalData() { ... }
 public void shutdownGlobalData() { ... }
```

Пример хорошей абстракции

```
public class Employee {
 public Employee(
      FullName name.
     Address address.
      Phone workPhone.
      Phone homePhone,
      TaxId taxIdNumber,
 ) { ... }
 public FullName getName() { ... }
 public Address getAddress() { ... }
 public Phone getWorkPhone() { ... }
 public Phone getHomePhone() { ... }
 public TaxId getTaxIdNumber() { ... }
```

Уровень абстракции (плохо)

```
public class EmployeeRoster implements MyList<Employee> {
   public void addEmployee(Employee employee) { ... }
   public void removeEmployee(Employee employee) { ... }
   public Employee nextItemInList() { ... }
   public Employee firstItem() { ... }
   public Employee lastItem() { ... }
}
```

Уровень абстракции (хорошо)

```
public class EmployeeRoster {
  public void addEmployee(Employee employee) { ... }
  public void removeEmployee(Employee employee) { ... }
  public Employee nextEmployee() { ... }
  public Employee firstEmployee() { ... }
  public Employee lastEmployee() { ... }
}
```

Общие рекомендации

- Про каждый класс знайте, реализацией какой абстракции он является
 - Может потребоваться разделить класс на несколько разных классов просто потому, что методы по смыслу слабо связаны
- Учитывайте противоположные методы (add/remove, on/off, ...)
- По возможности делайте некорректные состояния невыразимыми в системе типов
- Объясняющая способность программы важнее её работоспособности!

VS

Инкапсуляция

```
public class Point {
   public double x;
   public double y;
}
```

```
public interface Point {
   double getX();
   double getY();
   void setCartesian(double x, double y);
   double getR();
   double getTheta();
   void setPolar(double r, double theta);
}
```

Ещё рекомендации

- Класс не должен ничего знать о своих клиентах
- Опасайтесь семантических нарушений инкапсуляции
 - "Не будем вызывать ConnectToDB(), потому что GetRow() сам его вызовет, если соединение не установлено" — это программирование сквозь интерфейс
- Protected- и раскаде- полей тоже не бывает
 - На самом деле, у класса два интерфейса для внешних объектов и для потомков (может быть отдельно третий, для классов внутри пакета)

Наследование

- Включение лучше
 - Переконфигурируемо во время выполнения
 - Более гибко
 - Иногда более естественно
- ▶ Наследование отношение "является"
 - Наследование это наследование интерфейса (полиморфизм подтипов, subtyping)
 - Потомок принимает на себя обязательства предка
- Code smells:
 - Базовый класс, у которого только один потомок
 - Пустые переопределения
 - Очень много уровней в иерархии наследования



Пример

```
class Operation {
 private char sign = '+';
  private int left;
 private int right;
  public int eval()
                                   VS
    switch (sign) {
      case '+': return left + right;
    throw new RuntimeException();
```

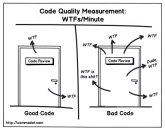
```
abstract class Operation {
    private int left;
    private int right;
    protected int getLeft() { return left; }
    protected int getRight() { return right; }
    abstract public int eval();
}

class Plus extends Operation {
    @Override public int eval() {
        return getLeft() + getRight();
}
```

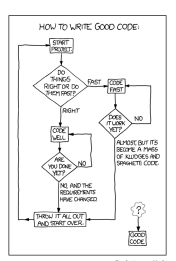
Общие рекомендации

- Fail Fast
 - Не доверяйте параметрам, переданным извне
 - ▶ assert-ы чем больше, тем лучше
- Документируйте все открытые элементы API
 - И заодно всё остальное, для тех, кто будет это сопровождать
 - Предусловия и постусловия, исключения, потокобезопасность
- Статические проверки и статический анализ лучше, чем проверки в рантайме
 - Используйте систему типов по максимуму
- Юнит-тесты
- Continious Integration
- Не надо бояться всё переписать

Заключение



© http://commadot.com, Thom Holwerda



© https://xkcd.com