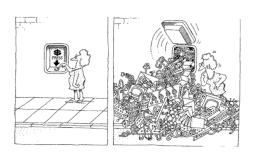
# Лекция 2: Декомпозиция, объектно-ориентированное проектирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

20.02.2024

#### Сложность

- Существенная сложность (essential complexity) сложность, присущая решаемой проблеме; ею можно управлять, но от неё нельзя избавиться
- ► Случайная сложность (accidental complexity) сложность, привнесённая способом решения проблемы



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

#### Свойства сложных систем

- Иерархичность свойство системы состоять из иерархии подсистем или компонентов
  - Декомпозиция
- Наличие относительно небольшого количества видов компонентов, экземпляры которых сложно связаны друг с другом
  - ▶ Выделение общих свойств компонентов, абстрагирование
- Сложная система, как правило, является результатом эволюции простой системы
- Сложность вполне может превосходить человеческие интеллектуальные возможности

### Подходы к декомпозиции

- Восходящее проектирование
  - Сначала создаём "кирпичики", потом собираем из них всё более сложные системы
- Нисходящее проектирование
  - Постепенная реализация модулей
  - Строгое задание интерфейсов
  - Активное использование "заглушек"
  - Модули
    - Четкая декомпозиция
    - Минимизация
    - Один модуль одна функциональность
    - ▶ Отсутствие побочных эффектов
    - Независимость от других модулей
    - Принцип сокрытия данных

#### Модульность

- Разделение системы на компоненты
- Потенциально позволяет создавать сколь угодно сложные системы
- Строгое определение контрактов позволяет разрабатывать независимо
- Необходим баланс между количеством и размером модулей



#### Сопряжение и связность

- Сопряжение (Coupling) мера того, насколько взаимозависимы разные модули в программе
- Связность (Cohesion) степень, в которой задачи, выполняемые одним модулем, связаны друг с другом
- Цель: слабое сопряжение и сильная связность

#### 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

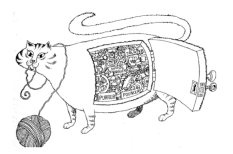


© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

### Инкапсуляция

**Инкапсуляция** разделяет интерфейс (**контракты**) абстракции 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

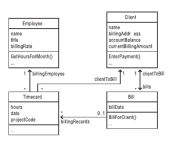
#### Композиция

- 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

## Определение объектов реального мира

#### Объектная модель предметной области

- Определение объектов и их атрибутов
- Определение действий, которые могут быть выполнены над каждым объектом (назначение ответственности)
- Определение связей между объектами
- Определение интерфейса каждого объекта



#### Изоляция сложности

- Сложные алгоритмы могут быть инкапсулированы
- Сложные структуры данных тоже
- И даже сложные подсистемы
- Надо внимательно следить за интерфейсами



#### Изоляция возможных изменений

- Потенциальные изменения могут быть инкапсулированы
- Источники изменений
  - Бизнес-правила
  - Зависимости от оборудования и операционной системы
  - Ввод-вывод
  - Нестандартные возможности языка
  - Сложные аспекты проектирования и конструирования
  - Третьесторонние компоненты
  - **.**..

### Изоляция служебной функциональности

- Служебная функциональность может быть инкапсулирована
  - Репозитории
  - Фабрики
  - Диспетчеры, медиаторы
  - Статические классы (Сервисы)
  - **.**..

#### Принципы SOLID

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

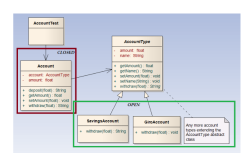
## Single responsibility principle

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



## 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



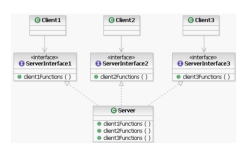
### Liskov substitution principle

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



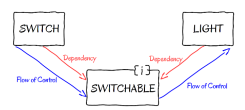
## Interface segregation principle

- 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()
- Иногда называют "Крушение поезда"



© Р. Мартин, "Чистый код"

#### Абстрактные типы данных

- currentFont.size = 16 плохо
- ► currentFont.size = PointsToPixels(12) чуть лучше
- currentFont.sizeInPixels = PointsToPixels(12) ещё чуть лучше
- currentFont.setSizeInPoints(sizeInPoints)
   currentFont.setSizeInPixels(sizeInPixels) совсем хорошо

# 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.
       String address.
       String workPhone.
       String homePhone,
       TaxId taxIdNumber.
       JobClassification jobClass
  ) { ... }
  public FullName getName() { ... }
  public String getAddress() { ... }
  public String getWorkPhone() { ... }
  public String getHomePhone() { ... }
  public TaxId getTaxIdNumber() { ... }
  public JobClassification getJobClassification() { ... }
```

## Ещё один пример абстракции

```
public interface Point {
    double getX();
    double getY();
    public double x;
    public double y;
    public double y;
}

public double x;
    public double x;
    public double y;
    double getR();
    double getTheta();
    void setPolar(double r, double theta);
}
```

## 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
- Учитывайте противоположные методы (add/remove, on/off, ...)
- Соблюдайте принцип единственности ответственности
  - Может потребоваться разделить класс на несколько разных классов просто потому, что методы по смыслу слабо связаны
- По возможности делайте некорректные состояния невыразимыми в системе типов
  - Комментарии в духе "не пользуйтесь объектом, не вызвав init()" можно заменить конструктором
- При рефакторинге надо следить, чтобы интерфейсы не деградировали

#### Инкапсуляция

- Принцип минимизации доступности методов
- Паблик-полей не бывает:

```
class Point {
    public float x;
    public float y;
    public float z;
}
```

```
class Point {
  private float x;
  private float v:
  private float z:
  public float getX() { ... }
  public float getY() { ... }
  public float getZ() { ... }
  public void setX(float x) { ... }
  public void setY(float y) { ... }
  public void setZ(float z) { ... }
```

### Ещё рекомендации

- Класс не должен ничего знать о своих клиентах
- Лёгкость чтения кода важнее, чем удобство его написания
- 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, но это может быть плохо)

#### Наследование

- Включение лучше
  - Переконфигурируемо во время выполнения
  - Более гибко
  - Иногда более естественно
- ► Наследование отношение "является", закрытого наследования не бывает
  - Наследование это наследование интерфейса (полиморфизм подтипов, subtyping)
- Хороший тон явно запрещать наследование (final- или sealed-классы)
- Не вводите новых методов с такими же именами, как у родителя
- 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;
        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();
class Minus extends Operation {
  @Override public int eval() {
     return getLeft() - getRight();
```

### Конструкторы

- ▶ Инициализируйте все поля, которые надо инициализировать
- После конструктора должны выполняться все инварианты
- НЕ вызывайте виртуальные методы из конструктора
- private-конструкторы для объектов, которые не должны быть созданы (или одиночек)
- Deep сору предпочтительнее Shallow сору
  - Хотя второе может быть эффективнее

## Мутабельность

#### Мутабельность — способность изменяться

- Запутывает поток данных
- Гонки

Чтобы сделать класс немутабельным, надо:

- ▶ Не предоставлять методы, модифицирующие состояние
  - Заменить их на методы, возвращающие копию
- Не разрешать наследоваться от класса
- Сделать все поля константными
- Не давать никому ссылок на поля мутабельных типов

Всё должно быть немутабельно по умолчанию!

### Про оптимизацию

Во имя эффективности (без обязательности ее достижения) делается больше вычислительных ошибок, чем по каким-либо иным причинам, включая непроходимую тупость.

- William A. Wulf

Мы обязаны забывать о мелких усовершенствованиях, скажем, на 97% рабочего времени: опрометчивая оптимизация — корень всех зол.

- Donald E. Knuth

Что касается оптимизации, то мы следуем двум правилам: Правило 1. Не делайте этого.

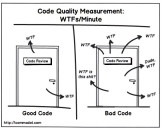
Правило 2 (только для экспертов). Пока не делайте этого – т.е. пока у вас нет абсолютно четкого, но неоптимизированного решения.

- M. A. Jackson

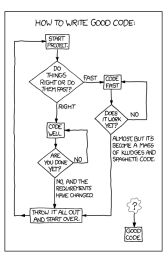
# Общие рекомендации

- 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