Лекция 2: Декомпозиция, объектно-ориентированное проектирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

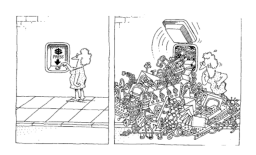
08.09.2022

1/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

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"

イロト イポト イラト イラト

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

6/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

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

7/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

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

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП

Абстракция

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

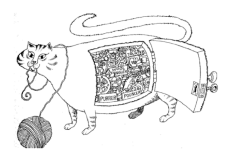


© G. Booch, "Object-oriented analysis and design"

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

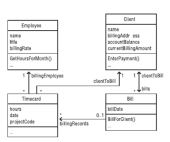
11/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

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
 - **...**

14/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

Изоляция служебной функциональности

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

15/38

Юрий Литвинов Декомпозиция, ООП 08.09.2022

Принципы SOLID

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

Single responsibility principle

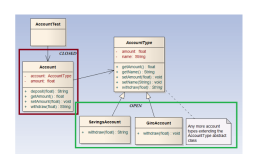
- Каждый объект должен иметь одну обязанность
- Эта обязанность должна быть полностью инкапсулирована в объект





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



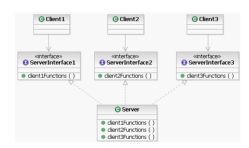
Liskov substitution principle

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



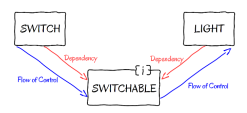
Interface segregation principle

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



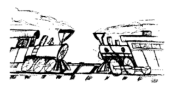
Dependency inversion principle

- 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 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.

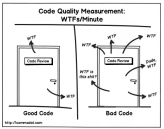
Правило 2 (только для экспертов). Пока не делайте этого – т.е. пока у вас нет абсолютно четкого, но неоптимизированного решения.

- M. A. Jackson

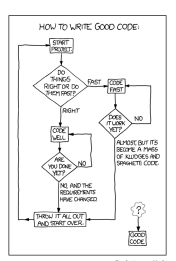
Общие рекомендации

- 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