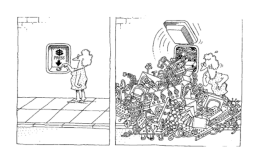
Правила написания хорошего кода в ооп

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

16.05.2024

Сложность

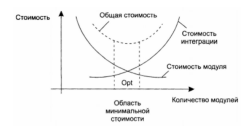
- Существенная сложность (essential complexity) сложность, присущая решаемой проблеме; ею можно управлять, но от неё нельзя избавиться
- ► Случайная сложность (accidental complexity) сложность, привнесённая способом решения проблемы



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

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

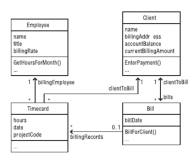
- Сопряжение (Coupling) мера того, насколько взаимозависимы разные модули в программе
- ► Связность (Cohesion) степень, в которой задачи, выполняемые одним модулем, связаны друг с другом
- Цель: слабое сопряжение и сильная связность

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

Определение объектов реального мира

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



Согласованные абстракции

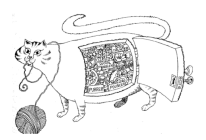
- Выделение существенных характеристик объекта и игнорирование несущественных
- Определение его концептуальных границ с точки зрения наблюдателя
 - Определение интерфейсов
- Управление сложностью через фиксацию внешнего поведения
- Необходимы разные уровни абстракции



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

Инкапсуляция деталей реализации

- Отделение друг от друга внутреннего устройства и внешнего поведения
- Изолирование контрактов интерфейса от реализации
- Управление сложностью через сокрытие деталей реализации



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

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
 - **.**..

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

Принципы SOLID

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

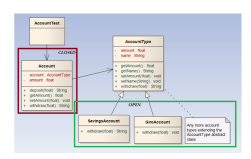
Single responsibility principle

- 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



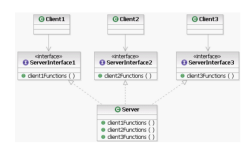
Liskov substitution principle

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



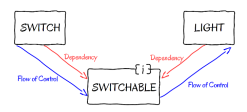
Interface segregation principle

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



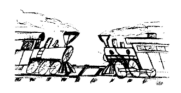
Dependency inversion principle

- 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()



© Р. Мартин, "Чистый код"

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() { ... }
```

VS.

Ещё один пример абстракции

Ha Java

```
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);
}
```

Уровень абстракции (плохо)

```
public class EmployeeRoster: 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, ...)
- Разделяйте команды и запросы, избегайте побочных эффектов
- Не возвращайте null
- 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 v) { ... }
  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;
    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();
```

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), protected-конструкторы для абстрактных классов
- Одиночек надо использовать с большой осторожностью
- 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.

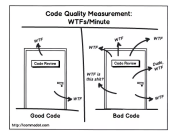
Правило 2 (только для экспертов). Пока не делайте этого – т.е. пока у вас нет абсолютно четкого, но неоптимизированного решения.

- M. A. Jackson

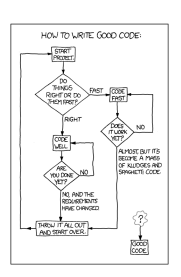
Общие рекомендации

- 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

Книжки





Steve McConnell, Code Complete

Роберт Мартин, Чистый Код