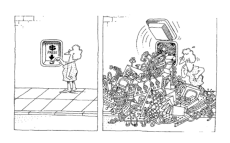
# Лекция 2: Декомпозиция, объектно-ориентированное проектирование

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

13.09.2022

#### 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"

#### 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

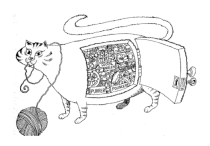
**Абстракция** выделяет существенные характеристики объекта, отличающие его от остальных объектов, с точки зрения наблюдателя



© 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

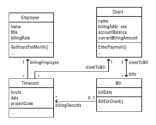
#### Композиция

- ▶ 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

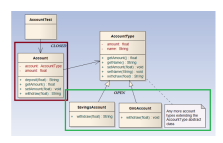
## Single responsibility principle

- ▶ 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



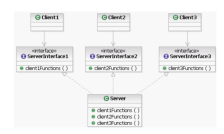
## Liskov substitution principle

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



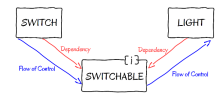
## Interface segregation principle

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



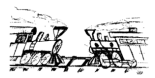
# Dependency inversion principle

- 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"