### Принципы SOLID

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

20.10.2017г

### Принципы SOLID

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

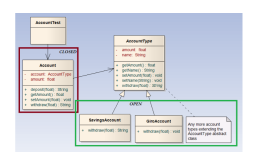
## Single responsibility principle

- ▶ 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

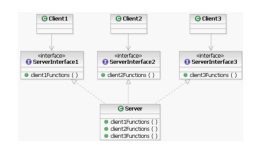
 Функции, которые используют базовый тип, должны иметь возможность использовать подтипы базового типа, не зная об этом



20.10.2017г

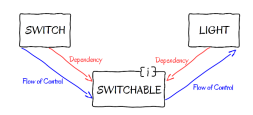
# Interface segregation principle

- 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()

#### 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() { ... }
```

# 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() { ... }
}
```

20.10.2017г

# 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() { ... }
}
```

20.10.2017г

# 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 y:
 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

20.10.2017г

### Пример

```
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)
- Deep сору предпочтительнее Shallow сору
  - ▶ Хотя второе может быть эффективнее

#### Когда создавать классы

- ▶ Объекты предметной области
- Абстрактные объекты
- Изоляция сложности
- Сокрытие деталей реализации
- Изоляция изменчивости
- Упаковка родственных операций
  - Статические классы вполне ок