### Лекция 11: Рефакторинг

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

14.05.2024

#### Рефакторинг

- Изменение во внутренней структуре программного обеспечения, имеющее целью облегчить понимание его работы и упростить модификацию, не затрагивая наблюдаемого поведения
  - Приведение кода в порядок
  - Изменение внешнего окружения
  - Борьба с деградацией архитектуры
  - Не связан с оптимизацией работы кода
- Декомпозиция на большое количество элементарных действий
- Альтернатива проектированию архитектуры?

#### Зачем нужно делать рефакторинг

- Улучшение структуры программного обеспечения
- Облегчение понимания кода
- Помощь в поиске ошибок
- Ускорение разработки нового кода
- Изменение культуры кодирования

### Дублирование кода

- Копипаст суть ересь
- "Выделение метода"
- "Подъём метода"
- "Выделение класса"

#### Длинный метод

- Короткие методы: понятность, переиспользуемость
- Усложняет чтение требуется переключение контекстов
  - Давайте понятные имена
- Семантическое расстояние между что делает код и как
- "Выделение метода"
- Комментарии внутри тела метода повод задуматься

#### Большой класс

- Слишком много атрибутов
- Слишком много кода
- "Выделение класса" и "Выделение подкласса"

### Длинный список параметров

- Сложно
- Глобальные переменные нельзя, "временные поля" тоже нельзя
- "Выделение объекта-параметра"

#### Слишком много ответственностей класса

- Single Responsibility Principle
- Несколько изменений затрагивают один класс
- Разделить класс на два (три, пять, и ещё один, чтобы связать их)

### «Стрельба дробью»

- ▶ Предыдущий "запах" наоборот одно изменение затрагивает несколько классов
  - Легко пропустить важное изменение
- "Перемещение метода" и "Перемещение поля"
- "Встраивание класса"

#### «Завистливые функции»

- Метод обращается к чужому классу чаще, чем к своему
- "Перемещение метода"
  - Плюс "Выделение метода"
- ▶ Исключение: паттерны "Стратегия" и "Посетитель"

#### Группы данных

- Набор значений, которые используются вместе
- "Выделение класса"
  - Можно вынести туда содержательную функциональность
    - Найдя "Завистливые функции"

### Операторы типа switch

- Один и тот же switch в нескольких местах программы
  - Легко забыть поменять кого-то из них
- Коды типов
- Заменить на полиморфизм
  - "Выделение метода", "Перемещение метода"
  - "Замена кода типа подклассами"
  - "Заменой кода типа состоянием/стратегией"
  - "Замена условного оператора полиморфизмом"
  - "Введение Null-объекта"

#### «Ленивый класс»

- Ненужный класс усложняет сопровождение
- Результат рефакторинга, либо забота о будущем
- "Встраивание класса"

#### Временное поле

- Атрибут, нужный только во время работы метода/передачи параметров
- ▶ "Выделение класса", "Введение Null-объекта"
  - Улучшит инкапсуляцию

#### Цепочки сообщений

- object.getX().getY().getZ();
- "Сокрытие делегирования"

#### «Неуместная близость»

- Чрезмерный доступ к состоянию/private по смыслу поведению другого класса
- Наследование
- "Перемещение метода", "Перемещение поля"
- "Выделение класса"

#### Классы данных

- ▶ Только поля, геттеры и сеттеры
- Не всегда плохо
- "Инкапсуляция поля", "Инкапсуляция коллекции"
- "Перемещение метода", "Выделение метода", "Сокрытие метода"

#### Комментарии

- Код должен быть понятным и без комментариев
- Комментарии могут играть роль "дезодоранта"
- Комментарии нужны
  - ▶ Но должны пояснять, почему, а не как
- "Выделение метода"
- assert-ы

18/44

### Выделение метода (Extract Method)

```
void printOwing(double amount) {
  printBanner();
  // вывод деталей
  System.out.println ("name: " + name);
  System.out.println ("amount" + amount);
void printOwing(double amount) {
  printBanner();
  printDetails(amount);
void printDetails(double amount) {
  System.out.println ("name: " + _name);
  System.out.println ("amount" + amount);
```

19/44

#### Встраивание метода (Inline Method)

```
int getRating() {
  return moreThanFiveLateDeliveries() ? 2 : 1;
boolean moreThanFiveLateDeliveries() {
  return numberOfLateDeliveries > 5;
int getRating() {
  return numberOfLateDeliveries > 5 ? 2 : 1;
```

### Введение поясняющей переменной

// do something

```
if ((platform.toUpperCase().indexOf("MAC") > -1)
  && (browser.toUpperCase().indexOf("IE") > -1)
  && wasInitialized() && resize > 0) {
  // do something
final boolean isMacOS = platform.toUpperCase().indexOf("MAC") > -1;
final boolean isIEBrowser = browser.toUpperCase().indexOf("IE") > -1;
final boolean isResized = resize > 0;
if (isMacOS && isIEBrowser && wasInitialized() && isResized) {
```

Юрий Литвинов Рефакторинг 14.05.2024 21/44

# Декомпозиция условного оператора (Decompose Conditional)

```
if (date.before(SUMMER_START) || date.after(SUMMER_END))
    charge = quantity * _winterRate + _winterServiceCharge;
else
    charge = quantity * _summerRate;

if (notSummer(date))
    charge = winterCharge(quantity);
else
    charge = summerCharge(quantity);
```

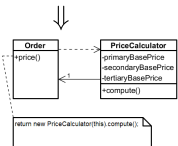
# Расщепление временной переменной (Split Temporary Variable)

```
double temp = 2 * (_height + _width);
System.out.println(temp);
temp = _height * _width;
System.out.println(temp);

final double perimeter = 2 * (_height + _width);
System.out.println (perimeter);
final double area = _height * _width;
System.out.println (area);
```

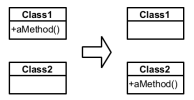
# Замена метода объектом (Replace Method with Method Object)

```
class Order {
   double price() {
    double primaryBasePrice;
   double secondaryBasePrice;
   double tertiaryBasePrice;
   // длинные вычисления;
   }
}
```



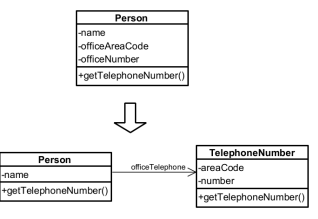
24/44

#### Перемещение метода (Move Method)

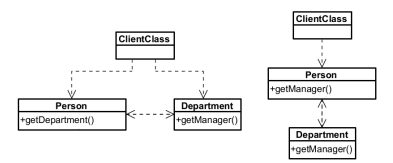


#### Выделение класса (Extract Class)

-name



#### Сокрытие делегирования (Hide Delegate)



# Введение внешнего метода (Introduce Foreign Method)

```
Date newStart = new Date(previousEnd.getYear(),
    previousEnd.getMonth(), previousEnd.getDate() + 1);

Date newStart = nextDay(previousEnd);
static Date nextDay(Date arg) {
    return new Date (arg.getYear(), arg.getMonth(), arg.getDate() + 1);
}
```

### Самоинкапсуляция поля (Self Encapsulate Field)

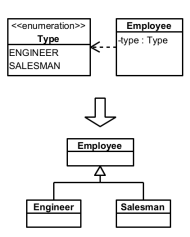
```
private int low, high;
boolean includes(int arg) {
  return arg >= low && arg <= high;
private int low, high;
int getLow() { return low; }
int getHigh() { return high; }
boolean includes(int arg) {
  return arg >= getLow() && arg <= getHigh();
```

#### Замена магического числа именованной константой

```
double potentialEnergy(double mass, double height) {
  return mass * 9.81 * height;
double potentialEnergy(double mass, double height) {
  return mass * GRAVITATIONAL CONSTANT * height;
static final double GRAVITATIONAL CONSTANT = 9.81;
```

30/44

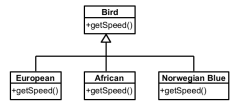
## Замена кода типа подклассами (Replace Type Code with Subclasses)



# Замена условного оператора полиморфизмом (Replace Conditional with Polymorphism)

```
double getSpeed() {
    switch (_type) {
        case EUROPEAN: return getBaseSpeed();
        case AFRICAN: return getBaseSpeed() - getLoadFactor() * _numberOfCoconuts;
        case NORWEGIAN_BLUE: return _isNailed ? 0 : getBaseSpeed(_voltage);
    }
    throw new RuntimeException("Should be unreachable");
}
```





### Введение Null-объекта (Introduce Null Object)

```
if (customer == null)
  plan = BillingPlan.basic();
else
  plan = customer.getPlan();
```



# Разделение запроса и модификатора (Separate Query from Modifier)

#### Customer

+getTotalOutstandingAndSetReadyForSummaries()



#### Customer

+getTotalOutstanding()

+setReadyForSummaries()

# Введение объекта-параметра (Introduce Parameter Object)

#### Customer

- +amountInvoicedIn(startDate, endDate)
- +amountReceivedIn(startDate, endDate)
  +amountOverdueIn(startDate, endDate)



#### Customer

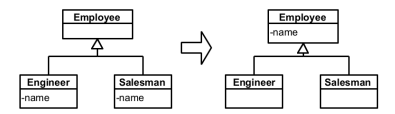
- +amountInvoicedIn(dateRange)
- +amountReceivedIn(dateRange)
- +amountOverdueIn(dateRange)

# Замена конструктора фабричным методом (Replace Constructor with Factory Method)

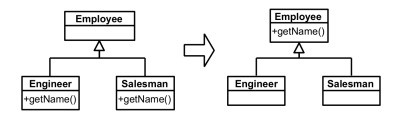
```
Employee(int type) {
    _type = type;
}

static Employee create(int type) {
    return new Employee(type);
}
```

#### Подъем поля (Pull Up Field)

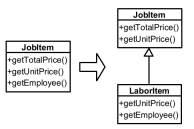


### Подъем метода (Pull Up Method)



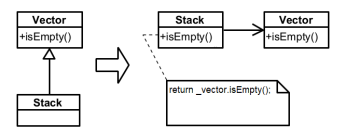
38/44

#### Выделение подкласса (Extract Subclass)



39/44

## Замена наследования делегированием (Replace Inheritance with Delegation)



#### Когда имеет смысл делать рефакторинг

- ▶ Отдельное планирование
- "Правило трёх ударов"
- При добавлении новой функциональности
- При исправлении ошибок
- При изучении и ревью кода
- При устранении технического долга

### Проблемы при проведении рефакторинга

- Работа с данными
- Изменение интерфейсов сущностей
  - Сохранение старого интерфейса
    - Методы-обёртки
  - Работа с исключениями
- Глобальные изменения архитектуры
- Рефакторинг и оптимизация

#### Когда рефакторинг делать точно не стоит

- Код проще переписать с нуля
- Близость дедлайнов
- Нет юнит-тестов

#### Что почитать





