#### Effective Java

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

20.02.2019г

 Юрий Литвинов
 Effective Java
 20.02.2019г
 1/34

#### О контрольной

- Ожидалось решение, использующее Object для хранения данных, разбор случаев и кучу unchecked cast-ов
  - ► Естественно, заглушенных с помощью //noinspection unchecked
  - Было одно решение, где использовалась иерархия классов-обёрток с одним полем, получилось лучше, чем ожидалось
- Надо было реализовать size, get, set, add и remove по индексу
  - Остальное реализовано в AbstractList достаточно эффективно
- addAll в конструкторе, принимающем коллекцию нехорошо
- System.arraycopy
- Магические константы
- ▶ Беда с сырыми типами и unchecked cast-ами не по делу



#### О домашке

Заклинание, заставляющее красиво отображеть состояние тестов в CI:

test {
 useJUnitPlatform()
 testLogging {
 events 'PASSED', 'FAILED', 'SKIPPED'

20.02.2019г

#### Книжка, по которой рассказ

Joshua Bloch, Effective Java, 3rd Edition. Addison-Wesley Professional, 2017. 412PP.





#### 38. Проверяем достоверность параметров

- Часто на аргументы методов накладываются ограничения
  - Нужно их документировать
    - ► @throws
  - А метод начинать с проверки и быстро завершать, иначе
    - Половина метода может выполниться, оставив некорректное состояние
    - Метод тихо вернёт некорректный результат
- Особенно если аргументы откладываются для обработки в дальнейшем
  - Частый случай конструкторы
- IllegalArgumentException, IndexOutOfBoundsException, NullPointerException...
  - Или преобразование исключения в понятное пользователю

#### public-методы

```
Возвращает объект BigInteger, значением которого является модуль
 данного числа по основанию т. Этот метод отличается от метода
* remainder тем, что всегда возвращает неотрицательное значение
* BigInteger.
* @param m модуль, должен быть положительным числом
* @return this mod m
* @throws ArithmeticException, if m <= 0
public BigInteger mod(BigInteger m) {
  if (m.signum() <= 0) {
    throw new ArithmeticException("Modulus not positive");
  ... // Вычисления
```

#### private-методы

```
// Закрытая вспомогательная функция для рекурсивной сортировки private static void sort(long a[], int offset, int length) { assert a != null; assert offset >= 0 && offset <= a.length; assert length >= 0 && length <= a.length - offset; // Вычисления
```

#### 39. Резервные копии могут быть полезны

- ▶ JVM даёт уверенность в безопасности работы с памятью
- Однако всё равно надо оберегать свои инварианты!

```
// Неправильный класс «неизменяемого» периода времени
public final class Period {
 private final Date start;
 private final Date end:
  @param start - начало периода.
  @param end - конец периода; не должен предшествовать началу.
  @throws IllegalArgumentException, если start позже, чем end.
  @throws NullPointerException, если start или end равны null.
 public Period(Date start, Date end) {
    if (start.compareTo(end) > 0)
      throw new IllegalArgumentException(start + " after " + end);
    this.start = start:
    this.end = end:
 public Date start() { return start; }
 public Date end() { return end; }
 // Остальное опущено
```

```
// Атака на содержимое экземпляра Period

Date start = new Date();

Date end = new Date();

Period p = new Period(start, end);

end.setYear(78); // Изменяет содержимое объекта p!
```

## Defensive copies

```
// Исправленный конструктор: для представленных параметров
// создает резервные копии
public Period(Date start, Date end) {
    this.start = new Date(start.getTime());
    this.end = new Date(end.getTime());
    if (this.start.compareTo(this.end) > 0) {
        throw new IllegalArgumentException(start + " after " + end);
    }
}
```

- Проверяем уже созданные копии
- ▶ Не используем clone()

#### Атака №2

```
Date start = new Date();

Date end = new Date();

Period p = new Period(start, end);

p.end().setYear(78); // Изменяет внутренние данные p!
```

#### Атака №2

```
Date start = new Date();
Date end = new Date();
Period p = new Period(start, end);
p.end().setYear(78); // Изменяет внутренние данные p!
Решение:
public Date start() {
 return (Date) start.clone();
public Date end() {
 return (Date) end.clone();
```

20.02.2019г

#### Мораль

- Для каждого аргумента сеттера или конструктора, который сохраняем
  - А является ли передаваемый объект изменяемым?
  - Будет ли наш объект устойчив к его изменениям?
    - Например, ключ в Мар
    - Массивы ненулевой длины всегда изменяемы
- Или можно хранить что-то другое
  - ► Например, Date.getTime() вместо Date
- Не забыть отразить всё это в документации к классу!
- А также помнить про производительность

## 40. Советы по проектированию сигнатур методов

- Тщательно выбирайте названия методов
  - С учётом всех соглашений и стайлгайдов
- Методов не должно быть слишком много
  - Одна операция один метод
  - ▶ Не надо гнаться за удобством сразу, пусть время покажет
- Длинный перечень параметров плохо
  - 4 уже много (особенно если они похожих типов)
  - Что делать?
    - Разбить метод на несколько ортогональных (например, методы в List)
    - Создание вспомогательных классов, выделение параметров в сущность
    - Illаблон Builder



#### Ещё советы

- Интерфейсы вместо конкретных классов параметров
  - Более обобщённый код
- Двухэлементные перечисления вместо Boolean
  - Thermometer.newlnstance(true);
  - public enum TemperatureScale { FAHRENHEIT, CELSIUS } Thermometer.newInstance(TemperatureScale.CELSIUS);
  - ▶ Потом можно и Кельвины какие-нибудь добавить при желании
  - ▶ В enum можно добавить полезных методов

#### 41. Перегружаем методы осторожно

```
// Что выведет данная программа?
public class CollectionClassifier {
 public static String classify(Set<?> s) { return "Set"; }
 public static String classify(List<?> I) { return "List"; }
 public static String classify(Collection<?> c) {
   return "Unknown Collection"; }
 public static void main(String[] args) {
    Collection<?>[] collections = {
         new HashSet<String>(),
         new ArrayList<BigInteger>(),
         new HashMap<String, String>().values()
    for (Collection<?> c : collections)
      System.out.println(classify(c));
```

## 41. Перегружаем методы осторожно

```
// Что выведет данная программа?
public class CollectionClassifier {
 public static String classify(Set<?> s) { return "Set"; }
 public static String classify(List<?> I) { return "List"; }
 public static String classify(Collection<?> c) {
   return "Unknown Collection"; }
 public static void main(String[] args) {
    Collection<?>[] collections = {
        new HashSet<String>(),
        new ArrayList<BigInteger>(),
        new HashMap<String, String>().values()
    for (Collection<?> c : collections)
      System.out.println(classify(c));
```

Выбор варианта перегрузки осуществляется на стадии компиляции!

#### А вот с переопределением всё иначе

```
class Wine {
 String name() { return "wine"; }
class SparklingWine extends Wine {
 @Override String name() { return "sparkling wine"; }
class Champagne extends SparklingWine {
 @Override String name() { return "champagne"; }
public class Overriding {
 public static void main(String[] args) {
   Wine[] wines = { new Wine(), new SparklingWine(), new Champagne() };
   for (Wine wine : wines) System.out.println(wine.name());
```

#### Мораль

- Не следует писать код, непонятный среднему программисту
  - Особенно в рамках API
  - Стоит избегать запутанных вариантов перегрузки
  - Всегда можно назвать методы по-разному
- Одинаковое количество параметров перегруженных методов плохо
  - Надо будет следить за приводимостью типов
  - Методы с varargs лучше не перегружать вообще
- А как же конструкторы?
  - ▶ Статические фабричные методы
- Особая боль автоупаковщики

#### Ещё один пример

```
public class SetList {
  public static void main(String[] args) {
    Set<Integer> set = new TreeSet<Integer>();
    List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
    for (int i = -3; i < 3; i++) {
      set.add(i);
      list.add(i);
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
      set.remove(i);
      list.remove(i);
    System.out.println(set + " " + list);
```

#### Ещё один пример

```
public class SetList {
  public static void main(String[] args) {
    Set<Integer> set = new TreeSet<Integer>();
    List<Integer> list = new ArrayList<Integer>();
    for (int i = -3; i < 3; i++) {
      set.add(i);
                                                        Вывод:
      list.add(i);
                                                        [-3, -2, -1] [-2, 0, 2]
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
                                                        Перегрузка – зло.
      set.remove(i);
      list.remove(i);
    System.out.println(set + " " + list);
```

#### 42. varargs — опасная штука

```
// Простое использование varargs
static int sum(int... args) {
  int sum = 0;
  for (int arg : args)
    sum += arg;
  return sum;
}
```

#### 42. varargs — опасная штука

```
// Простое использование varargs
static int sum(int... args) {
 int sum = 0:
 for (int arg : args)
    sum += arg;
 return sum:
// Неверное использование varargs для передачи одного или более аргументов!
static int min(int... args) {
 if (args.length == 0)
    throw new IllegalArgumentException("Too few arguments");
 int min = args[0];
 for (int i = 1; i < args.length; i++)
    if (args[i] < min)</pre>
      min = args[i];
 return min:
```

#### Более правильный вариант

```
static int min(int firstArg, int... remainingArgs) {
  int min = firstArg:
  for (int arg : remainingArgs)
    if (arg < min)
        min = arg;
  return min;
}</pre>
```

#### varargs методы

- Метод с final массивом можно заменить на varargs метод
  - ▶ Но это не значит, что так надо делать
- Идиома печати массива (java 1.5-):
   System.out.println(Arrays.asList(myArray));
- Но с примитивными типами всё равно получим не то:

```
public static void main(String[] args) {
  int[] digits = { 3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 4 };
  System.out.println(Arrays.asList(digits));
}
```

// Правильный способ напечатать массив System.out.println(Arrays.toString(myArray));

#### Производительность

- Каждый вызов приводит к размещению и инициализации массива
- Если критична производительность делаем несколько перегрузок:

```
public void foo() {}
public void foo(int a1) {}
public void foo(int a1, int a2) {}
public void foo(int a1, int a2, int a3) {}
public void foo(int a1, int a2, int a3, int... rest) {}
```

## 43. Возвращаем массив нулевой длины вместо null

```
private List cheesesInStock = ...;
public Cheese[] getCheeses() {
  if (cheesesInStock.size() == 0)
    return null;
}
```

- Можно возвращать закэшированный пустой список
- И вообще, предварительная оптимизация это зло

#### Выгрузка элементов из коллекции в массив

```
// Правильный способ вывести массив из коллекции
private final List cheesesInStock = ...;
private static final Cheese[] EMPTY CHEESE ARRAY = new Cheese[0]:
public Cheese[] getCheeses() {
 return (Cheese[]) cheesesInStock.toArray(EMPTY CHEESE ARRAY);
// Правильный способ возврата копии коллекции.
public List<Cheese> getCheeseList() {
 if (cheesesInStock.isEmpty())
   return Collections.emptyList(); // Always returns same list
 else
   return new ArrayList<Cheese>(cheesesInStock);
```

## 44. Для всех открытых элементов АРІ пишите доки!

- А ещё стоит документировать и другие элементы для тех, кто будет это всё сопровождать
- Документация для метода должна лаконично описывать контракт между этим методом и его клиентами
  - Что делает, а не как
    - Исключения методы в классах, предназначенных для наследования
  - Предусловия и постусловия
    - @throws для описания предусловий
    - Или в @param
  - ▶ Побочные эффекты
  - Потокобезопасность

```
/**
```

\* Возвращает элемент, который занимает заданную позицию в данном списке.

({@code index < 0 || index >= this.size()})

\*/

#### E get(int index);



<sup>\*</sup> Этот метод <i>He</i> дает гарантии, что будет выполняться в постоянное

<sup>\*</sup> время. В некоторых реализациях он будет выполняться во время,

<sup>\*</sup> пропорциональное положению его элементов.

<sup>\* @</sup>param index индекс элемента, который нужно возвратить;

индекс должен быть меньше размера списка и неотрицательным.

<sup>\* @</sup>return элемент, занимающий в списке указанную позицию.

<sup>\* @</sup>throws IndexOutOfBoundsException, если индекс лежит вне диапазона

## Подробности

- Методы и конструкторы глагольная конструкция
  - "Создаёт пустой список", "Возвращает количество элементов"
- Классы, интерфейсы, поля именная конструкция
  - "Значение, наиболее близкое к пи", "Задача для однократного исполнения"
- Для генериков не забываем комментировать параметры типа
- Для перечислений документируем константы, тип и все открытые методы
  - Можно в одну строку, если комментарий краткий
- Не забываем документировать аннотации для аннотируемых типов
- Для пакетов создаём package-info.java
- Наследование комментариев



#### 58. Проверяемые vs непроверяемые исключения

- Проверяемые исключения
  - Явное предупреждение клиентскому коду
  - Вызывающая сторона в состоянии обработать и восстановиться
    - ▶ Вспомогательные методы и данные в объекте исключения
- Непроверяемые исключения
  - RuntimeExceptions индикация программных ошибок
  - Errors невозможность дальнейшего выполнения
- Throwable
  - Не рекомендуется наследовать явно



# 59. Избегайте ненужного использования проверяемых исключений

- Невозможно предотвратить условие для исключительной ситуации
- Программист может как-то полезно её обработать

```
} catch (TheCheckedException e) {
    throw new AssertionError(); // Этого случиться не может!
}
} catch (TheCheckedException e) {
    // nothing to do
```



#### Вариант решения: разделение на два метода

- ▶ Прямо как в Iterator
- Beware!
  - Многопоточность
  - Изменение состояния извне

```
try {
  obj.action(args);
} catch (TheCheckedException e) {
  // Обработать исключительную ситуацию
// Вызов с использованием метода проверки
// состояния и непроверяемого исключения
if (obj.actionPermitted(args)) {
  obj.action(args);
} else {
  // Обработать исключительную ситуацию
```

// Вызов с проверяемым исключением

20.02.2019r

## 61. Выбрасывайте исключения, соответствующие абстракции

- Трансляция исключений
  - Перехватывайте исключения, бросайте дальше что-то более адекватное
  - Exception chaining

```
Возвращает элемент, находящийся в указанной позиции в этом списке.
* @throws IndexOutOfBoundsException, если индекс находится
 за пределами диапазона (index < 0 || index >= size()).
public E get(int index) {
  ListIterator<E> i = listIterator(index);
  try {
    return i.next();
  } catch (NoSuchElementException e) {
    throw new IndexOutOfBoundsException("Index: " + index);
```

## 62. Документируйте все выбрасываемые исключения

- Объявляйте все проверяемые исключения при помощи throws и @throws
  - ► Не экономьте при помощи суперкласса (throws Throwable)
    - Однако бывают исключения в публичных интерфейсах
- Документируйте все непроверяемые исключения при помощи @throws
  - ▶ В сигнатуре метода не нужно
  - Не всегда получается это сделать в полной мере
- Документирование на уровне класса в целом
  - "Все методы выбрасывают NPE, если им передают аргументом null"



#### 65. Не игнорируйте исключения

- ▶ Пустой блок catch лишает смысла механизм исключений
- Как минимум комментарий, почему исключение игнорируется
- Логирование исключений
- Fail fast

