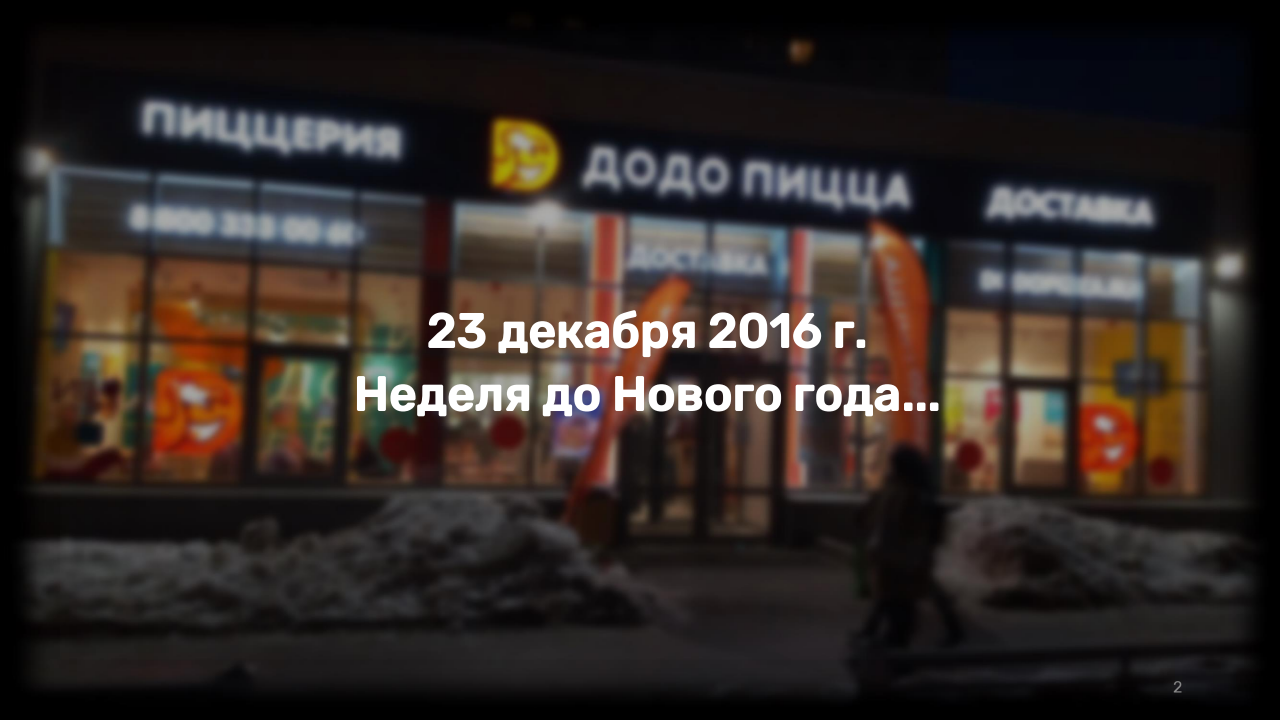
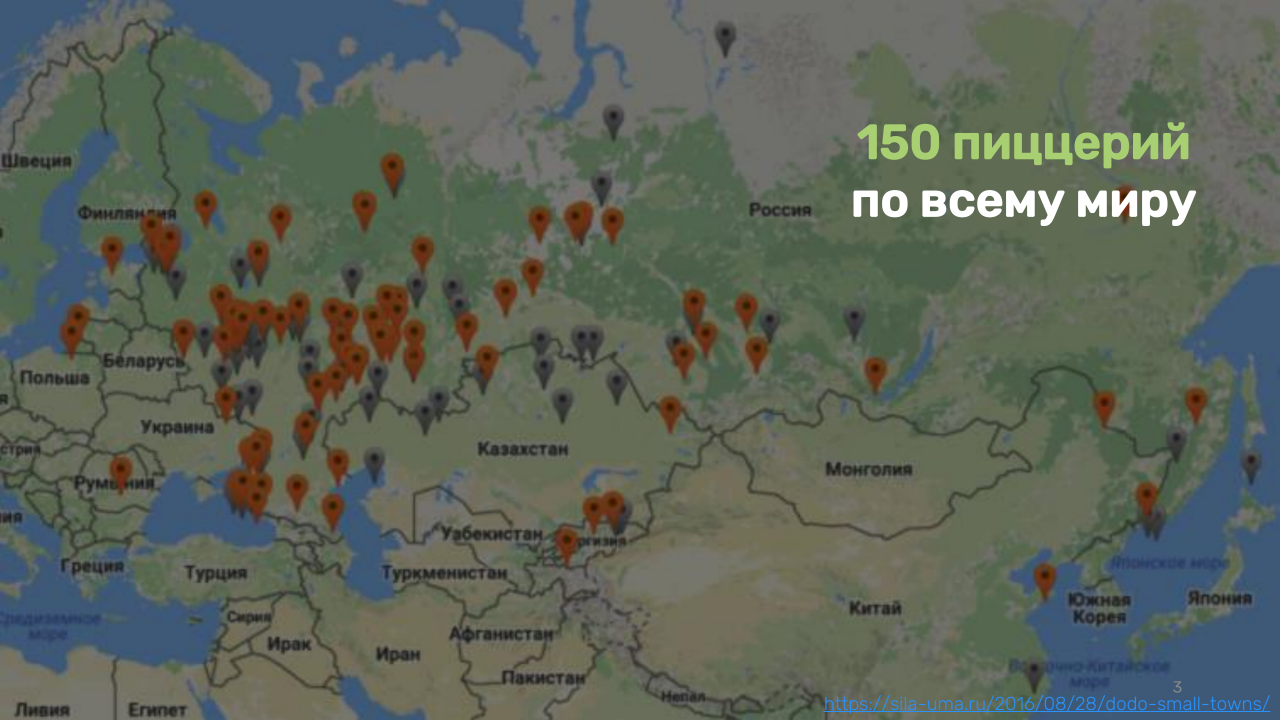
Инъекция тестовых поведений

Как выйти сухим из воды?

Владимир Плизга ЦФТ, PrePaid











Офтоп Alina Tolmacheva 24 дек 2016

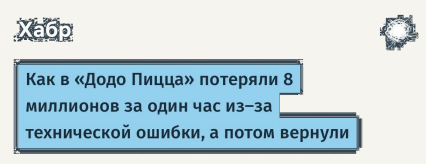
«Додо Пицца» по ошибке перечислила клиентам 10 млн рублей за уже оплаченные заказы

Генеральный директор «Додо пищца» Федор Овчинников рассказал на своих страницах в соцсетях, что из-за технической ошибки российские клиенты сети получили 10 млн рублей за совершенные заказы, которые они уже оплачивали ранее. Пока Овчинников не знает, как решить ситуацию.



... оказалось, что фоновая задача смотрит ... на **реальное** подключение к Яндекс.Кассе.

... при этом фоновая задача смотрела на версию **тестовой** базы.



https://habr.com/ru/company/yamoney/blog/325762/



Особенно обидно было осознавать, что мы вернули деньги, которых не получали — это были **тестовые** заказы.

https://vc.ru/flood/21255-dodopizza-money-back

Андрей Арефьев

Руководитель направления электронной коммерции «Додо Пицца»



Что тесту хорошо, то production'у – смерть!





Редкое поведение



Mocks & stubs



Логирование



Антибезопасность



[] (добавь своё)

Not for production!

И как быть?



IF'ы + настройки: Play! Framework

```
// Mode
try {
    mode = Mode.valueOf(configuration.getProperty("application.mode", "DEV").toUpperCase())
class DefaultMailSystemFactory extends AbstractMailSystemFactory {
    private static final MailSystem LEGACY_MOCK_MAIL_SYSTEM = new LegacyMockMailSystem();
    private static final MailSystem PRODUCTION_MAIL_SYSTEM = new ProductionMailSystem();
    @Override
    public MailSystem currentMailSystem() {
        if (Play.useDefaultMockMailSystem()) {
            return LEGACY_MOCK_MAIL_SYSTEM;
        } else {
            return PRODUCTION_MAIL_SYSTEM;
```

IF'ы + настройки: HotSpot JVM

```
DEBUG_ONLY(if (ArchiveRelocationMode == 1 && use_requested_addr) {
    // This is for simulating mmap failures at the requested address. In debug builds, we do it
    // here (after all archives have possibly been mapped), so we can thoroughly test the code for
    // failure handling (releasing all allocated resource, etc).
    log_info(cds)("ArchiveRelocationMode == 1: always map archive(s) at an alternative address");
    if (static_result == MAP_ARCHIVE_SUCCESS) {
        static_result = MAP_ARCHIVE_MMAP_FAILURE;
    }
    if (dynamic_result == MAP_ARCHIVE_SUCCESS) {
        dynamic_result == MAP_ARCHIVE_MMAP_FAILURE;
    }
});
```

http://hg.openjdk.java.net/jdk/jdk14/file/6c954123ee8d/src/hotspot/share/memory/metaspaceShared.cpp

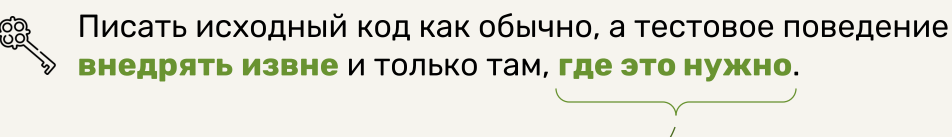
IF'ы + настройки: что не так?

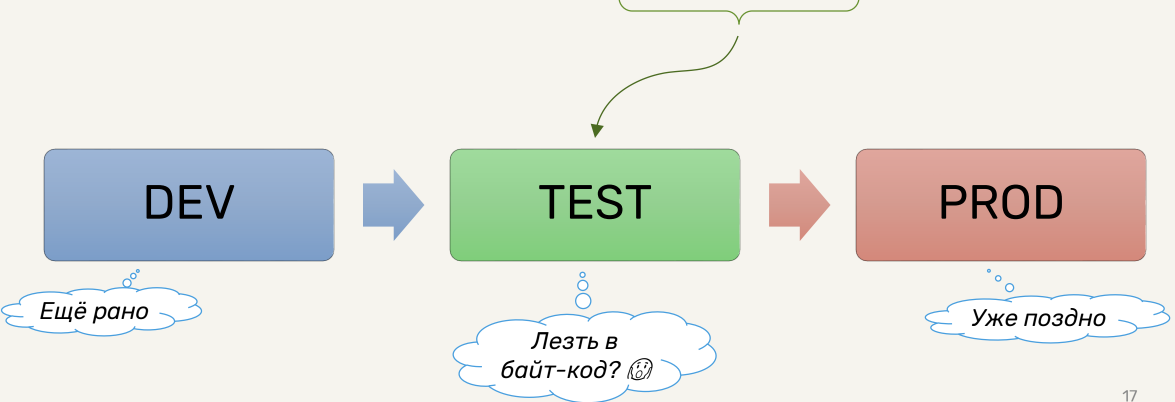
- Применимы не везде (например, в библиотеках)
- Нужно предусматривать заранее
- Легко накосячить в production

И как быть?



Ключевая идея Side Effect Injection





<u>Java Virtual Machine Tool Interface</u>

JVM TI позволяет трансформировать байт-код классов во время их загрузки.

- https://docs.oracle.com/en/java/javase/14/docs/specs/jvmti.html
- https://habr.com/ru/company/odnoklassniki/blog/458812/





Side Effect Injection

На пальцах



1 Java agent

MyJavaAgent.java

```
package com.example;
public class MyJavaAgent {
   public static void premain(String agentArgs, Instrumentation inst) {
        // ...
   }
}
```

myagent.jar!/META-INF/MANIFEST.MF

```
Manifest-Version: 1.0
Premain-Class: com.example.MyJavaAgent
```

```
$ java -javaagent:myagent.jar=arg1,arg2,...
```

2 Трансформатор

ClassFileTransformer.java

```
package java.lang.instrument;
public interface ClassFileTransformer {
byte[]
    transform( ClassLoader
                                     loader,
                String
                                     className,
                                     classBeingRedefined,
                Class<?>
                ProtectionDomain
                                     protectionDomain,
                byte[]
                                     classfileBuffer)
        throws IllegalClassFormatException;
```













jMint

Eclipse AspectJ



Что?

Аспектно-ориентированное расширение Java

С версии 5 можно писать и на «чистой» Java

Когда?

Создан в **2001 г.** компанией PARC

Кто?

Живёт под зонтиком Eclipse Foundation



AspectJ enables
clean modularization
of crosscutting concerns,
such as error checking and
handling, synchronization,
context-sensitive behavior,
performance optimizations,
monitoring and logging,
debugging support,
and multi-object protocols

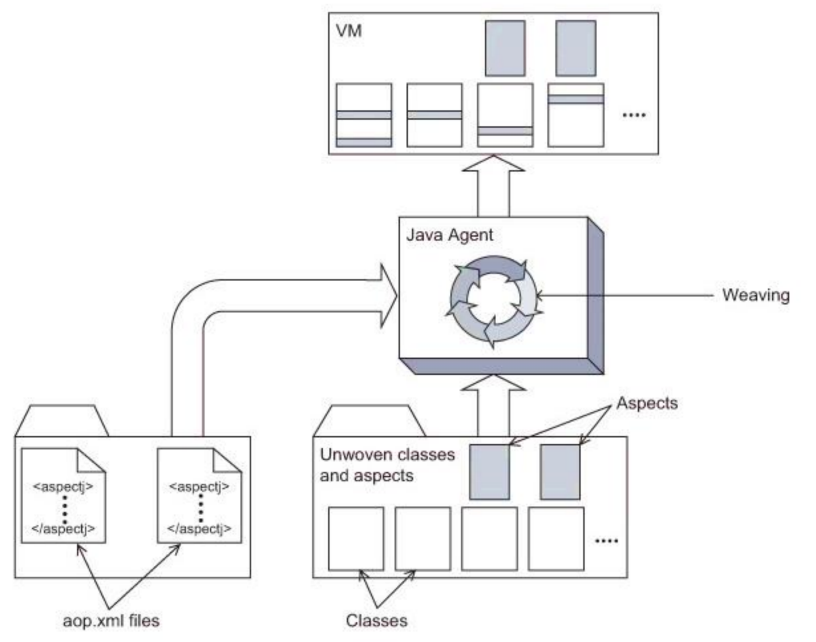
https://www.eclipse.org/aspectj/



Устройство AspectJ Weaver

По мнению авторов

Источник: книга **AspectJ in Action** (2nd Edition) глава **8.3.1**



Пора бы и код показать...



AspectJ: заметки



- 🖒 Гибкий язык модификаций
- 🤛 Нужно хранить вместе с целевым кодом
- Ч Нужно тянуть aspectjrt.jar к себе в classpath



JBoss Byteman



Что?

Инструмент для трассировки, мониторинга, **отладки** и **тестирования** приложений на Java

Когда?

Разрабатывается с **2009 г.** как один из проектов JBoss

Кто?

Спонсируется Red Hat



It injects Java code into your application ... without the need for you to recompile, repackage or even redeploy your application.

https://byteman.jboss.org/



Пора бы и код показать...



Byteman: заметки



- Легко подключается к приложению
- Чет поддержки в IDE
- Самобытный язык модификаций



jMint



Что?

Инструмент для внедрения **отладочных** и **тестовых** поведений в Java приложения

Когда?

Создан в **2016 г.** как личный R&D проект

Кто?

Активно применяется в **ЦФТ** (Дирекция предоплаченных карт)



Модификации должны описываться так же, как если бы мы делали их прямо в исходном коде.

придумал только что



Дроплет – имя модификации в jMint

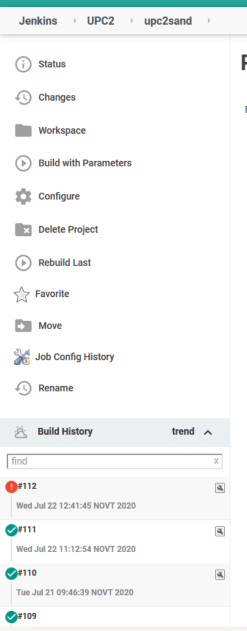
- Версия целевого класса, содержащая только модифицирующий код
 - Код компилируется библиотекой Javassist (≈ JDK 1.5)
- **Игнорирует** модификаторы доступа, поля, наследование, аннотации и любые непомеченные методы
- Может иметь в имени суффикс Droplet или _Droplet
- Может создаваться 2-мя способами:
 - с нуля: ничего лишнего, но надо писать руками
 - из копии: «ломать не строить», но остается много шума

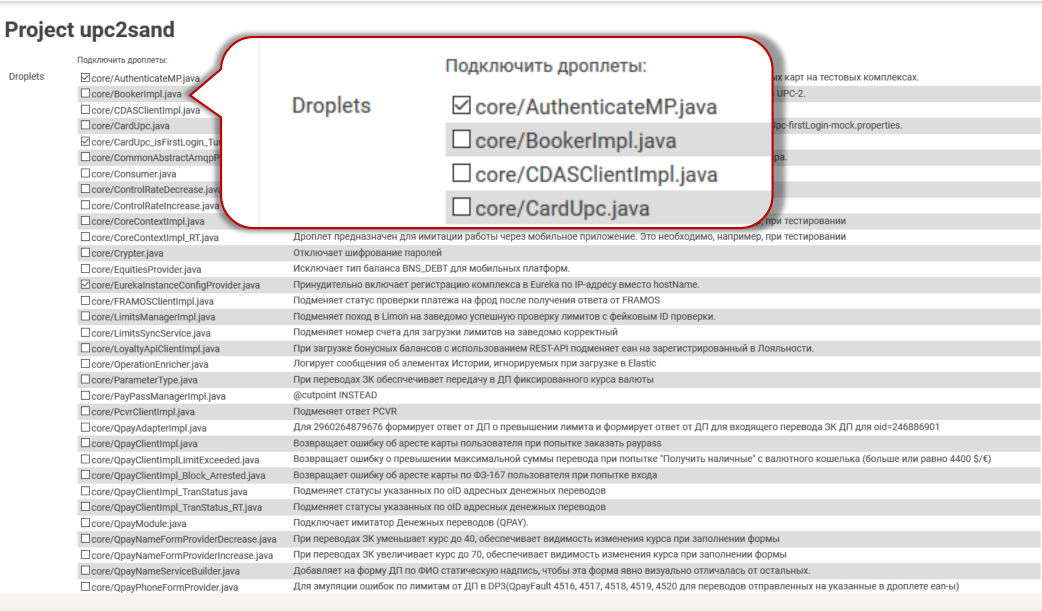
А вот как это работает...

jMint: заметки



- 🖒 Синтаксис похож на целевой класс
- Модификации можно хранить где угодно
- 🦃 Ущербный язык модификаций
- 🦃 Неочевидность отличий от целевого класса





jMint: кишочки



https://toparvion.pro/talk/2018/jbreak/





Сравнение инструментов

Свойство\инструмент	AspectJ	Byteman	jMint
Модификация приватных методов	✓	√	✓
Отдельное хранение модификаций	-	√	✓
Поддержка в IDEA	✓	-	⊗ 1
Тот же язык, что у целевого класса	⊘ 2	-	✓
Чистый classpath	-	√	✓
Внедрение в классы JVM	⊘ 3	√	-
Добавление новых полей и методов	✓	-	-
Подключение "на лету"	_	✓	_

¹ Без учёта ограничений Javassist

² Не считая «чистый» AspectJ и выражения в pointcut'ax ³ Кроме классов javax.* (в них можно)

Щас будет график





Мощность VS сложность



Side Effect Injection: напутствие

- Держите «боевой» код и настройки **чистыми**
- Делайте модификации простыми
 - А если не получается, комбинируйте подходы
- Храните модификации от «боевого» кода отдельно
 - И будьте готовы к их устареванию
- Применяйте SEI по назначению
 - Оценивая альтернативы



Всё, что может пойти не так, обязательно пойдёт не так.

Закон Мерфи



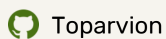






Владимир Плизга ЦФТ, PrePaid





https://toparvion.pro/



Источники материалов

- Photo by <u>William Felker</u> on <u>Unsplash</u>
- Photo by <u>Karolina Grabowska</u> from <u>Pexels</u>
- Photo by <u>Marc Schulte</u> on <u>Unsplash</u>
- Photo by <u>Brett Sayles</u> from <u>Pexels</u>
- https://www.flaticon.com/authors/freepik
- https://www.flaticon.com/packs/archeology-40