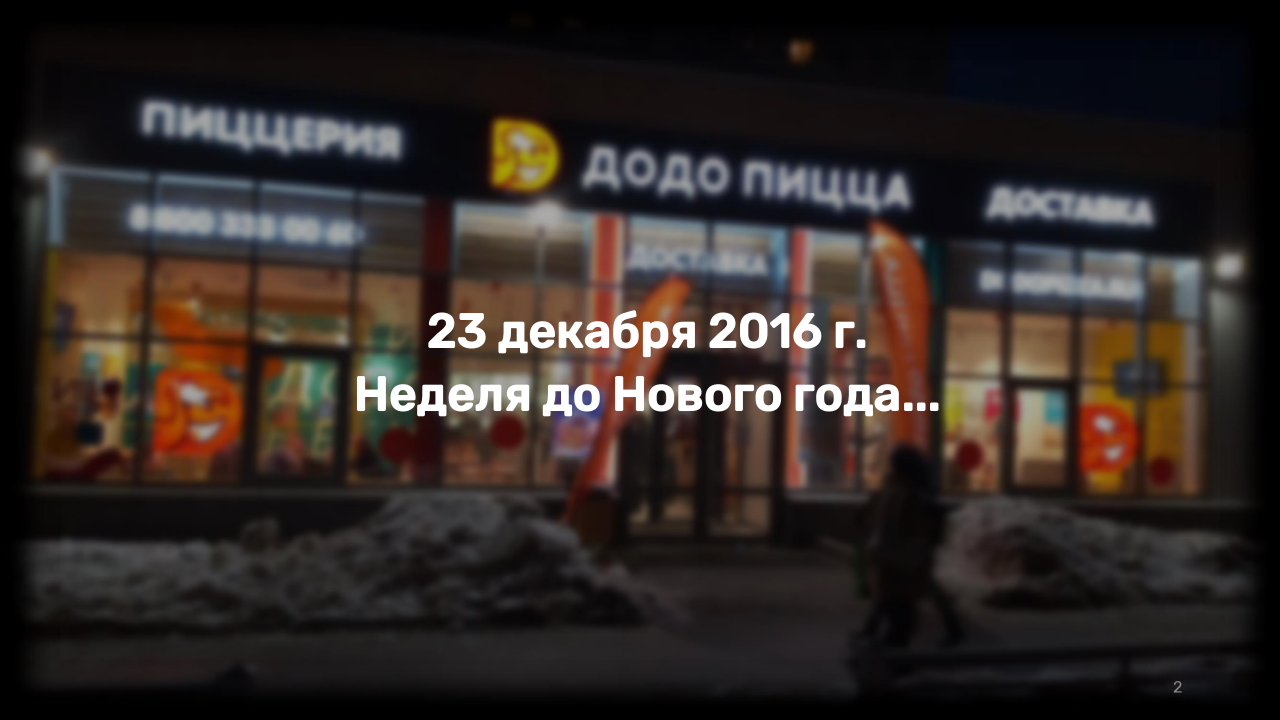
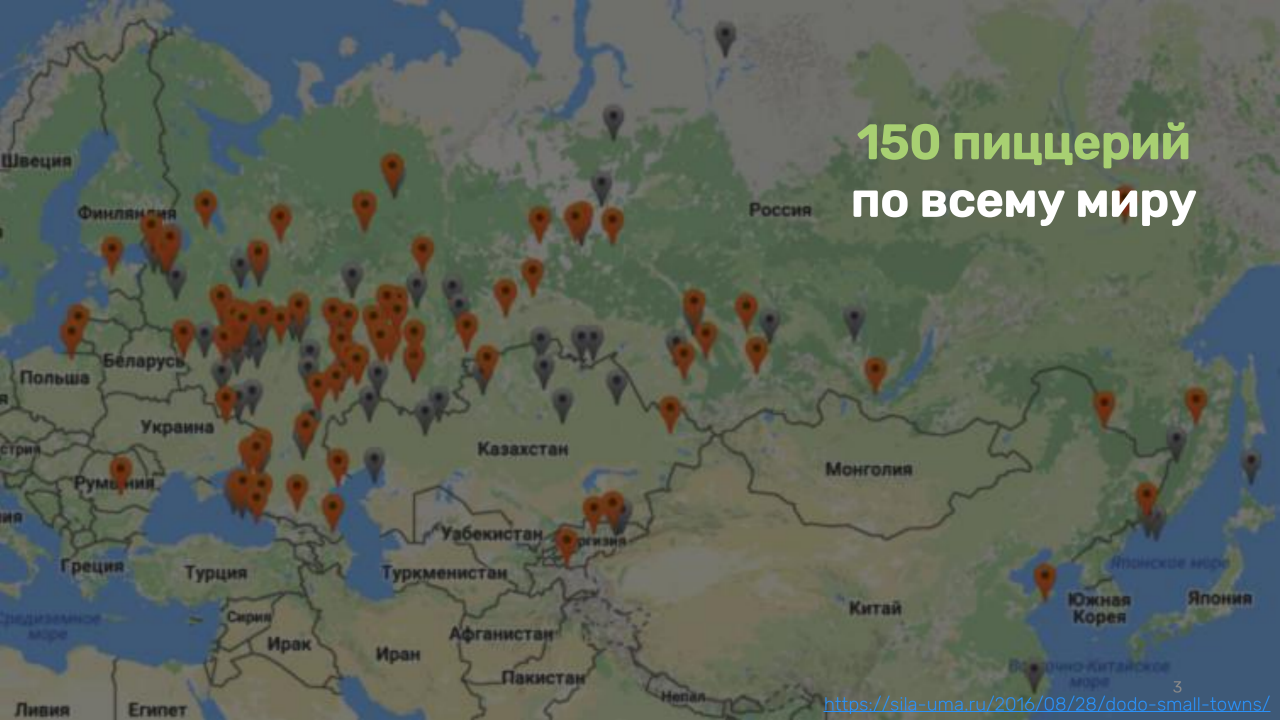
«И мне ничего за это не будет»

Как внедрять тестовое поведение в чистовой код?

Владимир Плизга ЦФТ, PrePaid











Офтоп Alina Tolmacheva 24 дек 2016

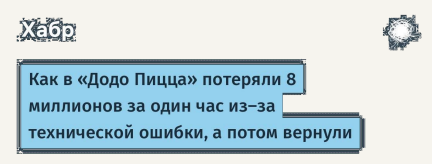
«Додо Пицца» по ошибке перечислила клиентам 10 млн рублей за уже оплаченные заказы

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: что не так?

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

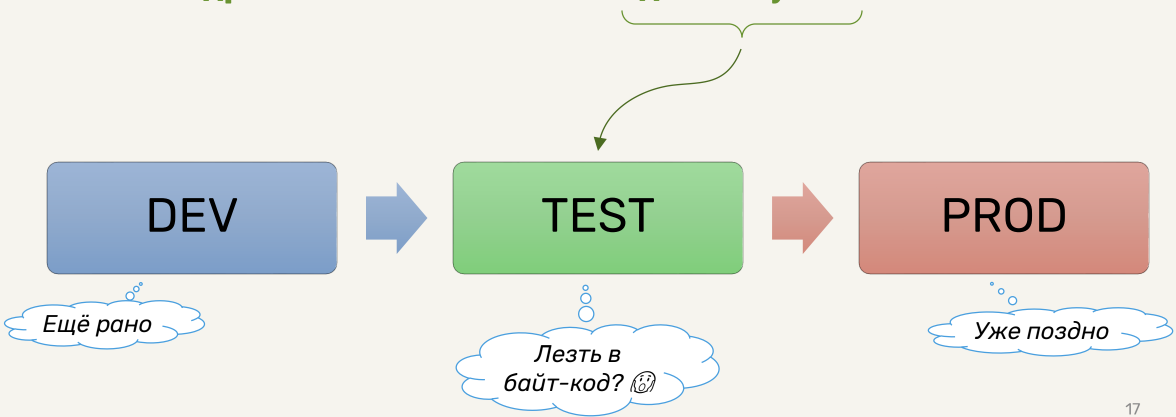
И как быть?



Ключевая идея Side Effect Injection



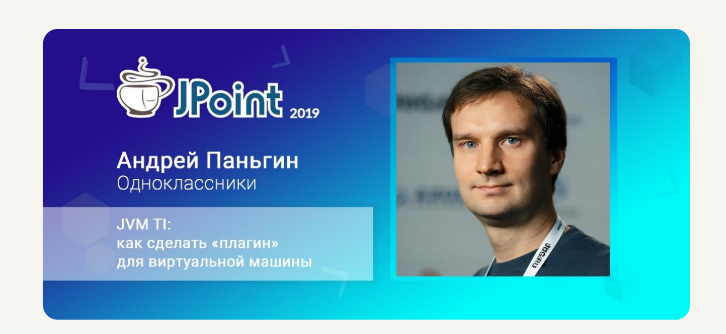
Писать исходный код как обычно, а тестовое поведение внедрять извне и только там, где это нужно.



<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/



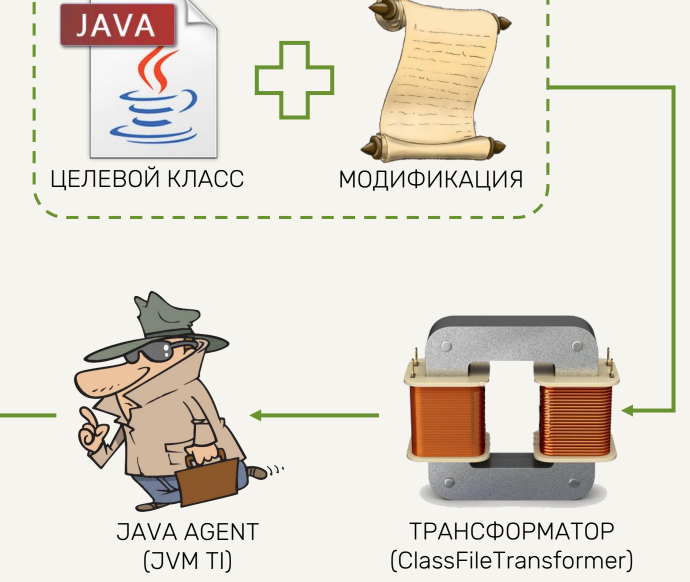


Side Effect Injection

ЦЕЛЕВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

JVM

На пальцах















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

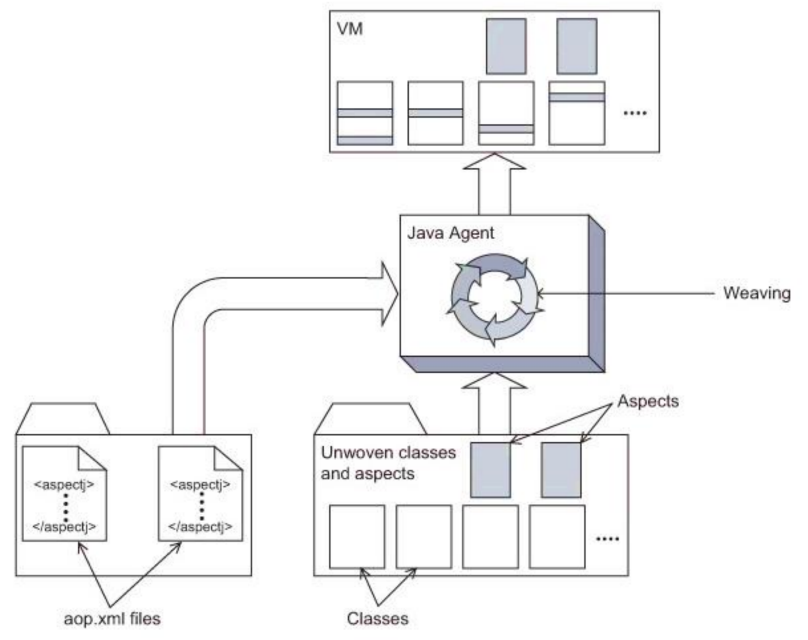
https://www.eclipse.org/aspectj/



Устройство AspectJ Weaver

По мнению авторов

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



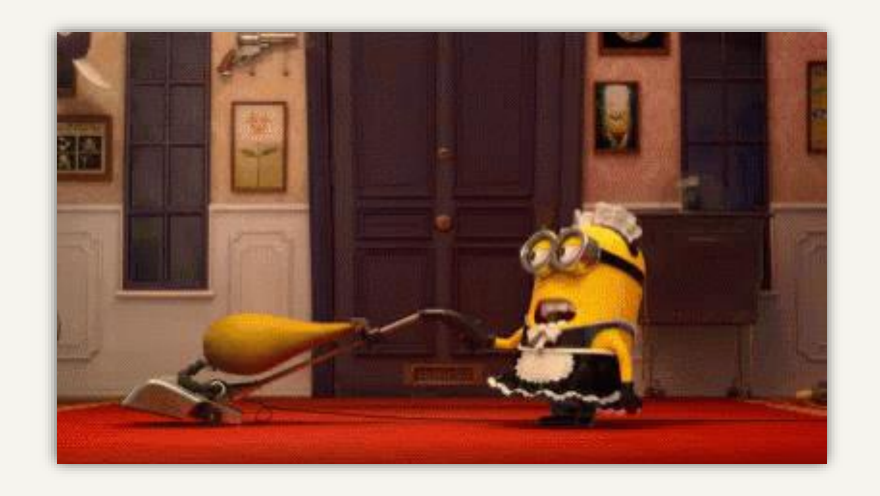
Пора бы и код показать...



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

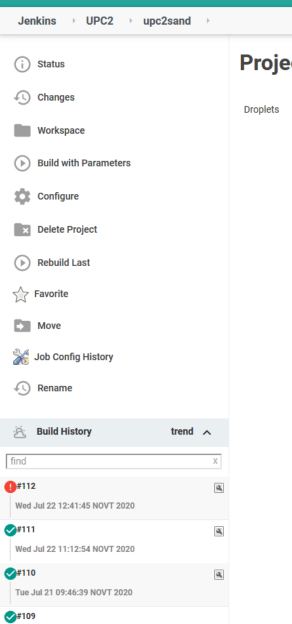
- Версия целевого класса, содержащая только модифицирующий код
 - Код компилируется библиотекой Javassist (≈ JDK 1.5)
- **Игнорирует** модификаторы доступа, поля, наследование, аннотации и любые непомеченные методы
- Может иметь в имени суффикс Droplet или _Droplet
- Может создаваться 2-мя способами:
 - 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



upc2sand				
upozsana				
Подключить дроплеты:		Подключить дроплеты:		
☑ core/AuthenticateMP.java		лх карт на тестовых комплексах.		
□core/BookerImpl.java	Dranlata	UPC-2.		
□core/CDASClientImpl.java	Droplets	☑ core/AuthenticateMP.java		
□core/CardUpc.java		Jpc-firstLogin-mock.properties.		
☑core/CardUpc_isFirstLogin_Tur		□ core/BookerImpl.java		
Core/CommonAbstractAmqpP		pa.		
Core/Consumer.java		□ core/CDASClientImpl.java		
Core/ControlRateDecrease.java				
Core/ControlRateIncrease.java		□ core/CardUpc.java		
Core/CoreContextImpl.java	-	при тестировании		
Core/CoreContextImpl_RT.java		митации работы через мобильное приложение. Это необходимо, например, при тестировании		
Core/Crypter.java	Отключает шифрование паролей			
Core/EquitiesProvider.java	Исключает тип баланса BNS_DEBT для мобильных платформ.			
☑ core/EurekaInstanceConfigProvider.java	Принудительно включает регистрацию комплекса в Eureka по IP-адресу вместо hostName.			
Core/FRAMOSClientImpl.java	Подменяет статус проверки платежа на фрод после получения ответа от FRAMOS			
Core/LimitsManagerImpl.java	Подменяет поход в Limon на заведомо успешную проверку лимитов с фейковым ID проверки.			
□core/LimitsSyncService.java	Подменяет номер счета для загрузки лимитов на заведомо корректный			
□core/LoyaltyApiClientImpl.java	При загрузке бонусных балансов с использованием REST-API подменяет еан на зарегистрированный в Лояльности.			
□core/OperationEnricher.java	Логирует сообщения об элементах Истории, игнорируемых при загрузке в Elastic			
Core/ParameterType.java	При переводах ЗК обеспчечивает передачу в ДП фиксированного курса валюты			
□core/PayPassManagerImpl.java	@cutpoint INSTEAD			
□core/PcvrClientImpl.java	Подменяет ответ PCVR			
□core/QpayAdapterImpl.java	Для 2960264879676 формирует ответ от ДП о превышении лимита и формирует ответ от ДП для входящего перевода ЗК ДП для oid=246886901			
□core/QpayClientImpl.java	Возвращает ошибку об аресте карты пользователя при попытке заказать paypass			
☐core/QpayClientImplLimitExceeded.java	Возвращает ошибку о превышении максимальной суммы перевода при попытке "Получить наличные" с валютного кошелька (больше или равно 4400 \$/€)			
core/QpayClientImpl_Block_Arrested.java	Возвращает ошибку об аресте карты по ФЗ-167 пользователя при попытке входа			
☐core/QpayClientImpl_TranStatus.java	Подменяет статусы указанных по oID адресных денежных переводов			
core/QpayClientImpl_TranStatus_RT.java	Подменяет статусы указанных по oID адресных денежных переводов			
□core/QpayModule.java	Подключает имитатор Денеж	ных переводов (QPAY).		
□core/QpayNameFormProviderDecrease.java	При переводах ЗК уменьшает	г курс до 40, обеспечивает видимость изменения курса при заполнении формы		
□core/QpayNameFormProviderIncrease.java	При переводах ЗК увеличивает курс до 70, обеспечивает видимость изменения курса при заполнении формы			
□core/QpayNameServiceBuilder.java	Добавляет на форму ДП по ФИО статическую надпись, чтобы эта форма явно визуально отличалась от остальных.			
□core/QpayPhoneFormProvider.java	Для эмуляции ошибок по лим	иитам от ДП в DP3(QpayFault 4516, 4517, 4518, 4519, 4520 для переводов отправленных на указанные в дроплете ean-ы)		

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









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