API - application programming interface, интерфейс прикладного программирования

Тестирование АРІ включает в себя:

- Unit Testing
- Функциональное тестирование
- Нагрузочное (Load) тестирование
- Выявление Runtime Error
- Security / Fuzz / Penetration тестирование
- Тестирование взаимодействия вэб-сервисов (Web Services Interoperability, SOAP)
- Web UI тестирование

Тестирование API легче автоматизировать, чем тестирование толстых клиентов или клиентов мобильных приложений



- Информационная совместимость (англ. data compatibility) способность двух или более систем адекватно воспринимать одинаково представленные данные.
- Программная совместимость (англ. software compatibility) способность выполнения одинаковых программ с получением одних и тех же результатов. В случае представления программ в виде двоичного кода, говорят о двоичной совместимости.
- Двои́чная совмести́мость, бина́рная совмести́мость (binary compatibility) -- вид программной совместимости, позволяющий программе работать в различных средах без изменения её исполняемых файлов.
- Слом двоичной совместимости -- что безопасно менять в АРІ, а что небезопасно?

ABI (двоичный интерфейс приложений, application binary interface):

- использование регистров процессора
- состав и формат системных вызовов и вызовов одного модуля другим
- формат передачи аргументов и возвращаемого значения при вызове функции

Если интерфейс программирования приложений разных платформ совпадают, код для этих платформ можно компилировать без изменений. Если для разных платформ совпадают и API, и ABI, исполняемые файлы можно переносить на эти платформы без изменений. Если API или ABI платформ отличаются, код требует изменений и повторной компиляции. API не обеспечивает совместимость среды выполнения программы — это задача двоичного интерфейса.

Краткий субъективный список проверки новой версии АРІ:

- не изменена иерархия классов
- не удалены существующие классы с публичными методами
- не удалены публичные методы
- не изменен тип аргументов или результата публичных методов
- публичные методы не превращены в inline
- не добавлена перегрузка методов, где раньше перегрузки не было
- не изменены параметры const/volatile
- не добавлены виртуальные методы в классы, где их не было
- не добавлены override существующих виртуальных методов
- не удалены static non-private данные
- не изменен тип static non-private данных

Инструменты для тестирования API: совпадают со списком для интеграционного, системного интеграционного и юнит-тестирования, перечень небольшой был в прошлой лекции

Можно ли быстро оценить изменения в АРІ без монотонного прогона тестов?

Статический анализ кода — это процесс выявления ошибок и недочетов в исходном коде программ. Статический анализ можно рассматривать как автоматизированный процесс обзора кода (code review). Чем больше проект, тем больше ошибок на 1000 строк кода он содержит.

Наиболее частое проявление ошибок в АРІ:

- Неопределенное поведение
- Нарушение алгоритма поведения пользователей библиотеки
- Нарушение кроссплатформенности
- Ошибки из-за сору-paste кода
- Ошибки форматирования строк
- Утечки памяти (код ответственный за утилизацию объектов находится после return)
- Вызов функций не меняющих ничего

Не смотря на существование большого числа инструментов, в большинстве IDE уже есть необходимые средства

Stage of the bug detection	Cost of fixing	
Coding	1	1
Testing	10	
Support	10-25	

Project size (number of code lines)	Typical error density
Less than 2K	0 – 25 errors per 1000 code lines
2K – 16K	0 – 40 errors per 1000 code lines
16K – 64K	0.5 – 50 errors per 1000 code lines
64K – 512K	2 – 70 errors per 1000 code lines
512K and more	4 - 100 errors per 1000 code lines

Тестирование АРІ

Ну и всегда можно сравнить библиотеки бинарно, например с помощью ЈАріСтр

Ссылка на репорт: https://docs.spring.io/spring-framework/docs/5.1.9.RELEASE_to_5.2.0.RELEASE/spring-core.html

MODIFIED static public (MODIFIED (!)	public abstract c	ass org.springframework	util.ReflectionUtils 📖										
REMOVED (1) public static final org.springframework.util.ReflectionUtils\$MethodFilter (1) Change FIELD_REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Non_BriDGED_METHODS Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Non_BriDGED_METHODS Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Non_BriDGED_METHODS Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Non_BriDGED_METHODS Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang_Deprecated n.a. Non_BriDGED_METHODS Non_BriDGED_METHO	Fields:													
REMOVED (I) public static final org.springframework.util.ReflectionUtils\$MethodFilter (I)	Status	Modifier	Гуре		Field	Compatibi	ility Changes:							
Status Fully Qualified Name: Elements: REMOVED Java.lang.Object Java.lang.Obj						NON_BRID	GED_METHODS							
Status Modifier Type Method GetDeclaredMethods(java.lang.Class) Status Static public Java.lang.reflect.Method[] getDeclaredMethods(java.lang.Class) n.a. Compatibility Changes: Changes: Compatibility Changes: Compatibility Changes: Chan	DEMON/ED (1)				Change	Annotation	ns:							
Methods Status Modifier Type Method Exceptions Compatibility Changes: Line Number Changes Line Number Line	REMOVED (1)	public static final	org.springframework.util.Rei	lectionUtils\$MethodFilter (!)	FIELD_REMOVED									
Status Modifier Type Method Exceptions Compatibility Changes: Line Number				REMOVED	java.lang.Deprecated	n.a.								
Status Modifier Type Method Exceptions Compatibility Changes: Line Number														
MODIFIED static public (Compatibility	1		
MODIFIED static public java.lang.reflect.Method[] getDeclaredMethods(java.lang.Class) n.a. n.a. file	Status	Modifier	Туре	Method				E	kception	IS	Changes:	Line	Line Number	
NEW static public java.lang.reflect.Method[] getUniqueDeclaredMethods(java.lang.Class, org.springframework.util.ReflectionUtilsSMethodFilter) REMOVED (I) static public java.lang.Object [] static public java.la									n.a.		n.a.		New	
NEW static public java.lang.reflect.Method[] getUniqueDeclaredMethods(java.lang.Class, org.springframework.util.ReflectionUtils\$MethodFilter) n.a. n.a. Old Net file n.a. 410			java.lang.reflect.Meth	od[] getDeclaredMethods(ja	ds(java.lang.Class)		n	-						
Static public java.lang.reflect.Method[] getUniqueDeclaredMethods(java.lang.Class, org.springframework.util.ReflectionUtils\$MethodFilter) n.a. n.a. file file file n.a. 410										485	451			
removed (I) static public java.lang.Object java.lang.Object. Status: Name: Change METHOD_REMOVED Neglic Neglic	NEW static public java.lang.reflect.Method[] getUniqueDeclaredMorg.springframework		getUniqueDeclaredMet	ieDeclaredMethods(iava.lang.Class.		_	n.a.				New			
invoke]dbcMethod(java.lang.reflect.Method,java.lang.Object) Annotations: Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.sql.SQLException Method_RemoveD java.sql.SQLException java.sql.SQLException java.sql.SQLException Method_RemoveD java.sql.SQLException java.sql.SQLException java.sql.SQLException Method_RemoveD java.sql.SQLException java			org.springframework.u	ework.util.ReflectionUtils\$MethodFilter)					n	n.a.		410		
REMOVED (I) static public java.lang.Object Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Deprecated n.a. Invoke]dbc/Method/java.lang.Object(java.lang.Object,java.lang.Object,java.lang.Object(java.lang.Object(java.lang.Object(java.lang.Object(java.lang.Object(java.lang.Object(java.sql.SQLException)) Status: Name: REMOVED java.sql.SQLException Change METHOD_REMOVED 303 n.a.			<u> </u>	invokeJdbcMethod(iava	invoke ldbcMethod/java.lang.reflect.Method.java.lang.Object)									
REMOVED (1) static public java.lang.Object Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Deprecated n.a. REMOVED org.springframework.lang.Nullable n.a. invoke]dbcMethod(java.lang.reflect.Method,java.lang.Object,java.lang.Object[]) Annotations: Status: Name: REMOVED java.sql.SQLException File file file 303 n.a. Status: Name: REMOVED java.sql.SQLException Old Negfile file file file 303 n.a.	REMOVED (I) static public java.lang.Object Status: Fully Qualified Name													
REMOVED java.lang.Deprecated n.a. REMOVED java.lang.Deprecated n.a. REMOVED java.lang.Deprecated n.a. REMOVED java.lang.Object java.lang.Object,java.lang.Object,java.lang.Object[]) Annotations: Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Object n.a. Status: Fully Qualified Name: REMOVED java.sql.SQLException REMOVE			iava lang Object			diffed Name: Flements:			Change		New file			
REMOVED (I) static public java.lang.Object java.lang.Object java.lang.Object java.lang.Object java.lang.Object invoke) java.lang.Object java.l			java.lang.object				L	REMOVED java.sql.SQLException		METHOD_REMOVED	303	n.a.		
invoke]dbcMethod(java.lang.reflect.Method,java.lang.Object,java.lang.Object[]) Annotations: Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Object REMOVED java.sql.SQLException Status: Name: REMOVED java.sql.SQLException WETHOD_REMOVED Java.lang.Object Jold Negfile file file 322 n.a.					A STATE OF THE STA	1222								
REMOVED (1) static public java.lang.Object Annotations: Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Deprecated n.a. Status: Name: Change METHOD_REMOVED Java.sql.SQLException METHOD_REMOVED METHOD_														
REMOVED (I) static public java.lang.Object Status: Fully Qualified Name: Elements: REMOVED java.lang.Deprecated n.a. Status: Name: REMOVED java.sql.SQLException file					and ign chect. Hethot	,,java.lang.c	sojece,javaang.object[])							
REMOVED java.sql.SQLException METHOD_REMOVED 322 n.a.	DEMOVED (1)	static public	iava lang Object		lified Name	Flague	mto.		tatus:	Name:	Change		New file	
ACHOVED Java.iang.Deprecated II.a.	KEMOVED (!)	Static public	java.iailg.Object				ents:	1	EMOVED	java.sql.SQLException	METHOD_REMOVED	11	n.a.	
ILA.														
				REMOVED org.springi	mamework.lang.Null	ible III.a.								

Динамический анализ кода

Динамический анализ кода - это способ анализа программы непосредственно при ее выполнении. Процесс динамического анализа можно разбить на несколько этапов - подготовка исходных данных, проведение тестового запуска программы и сбор необходимых параметров, анализ полученных данных. При тестовом запуске исполнение программы может выполняться как на реальном, так и на виртуальном процессоре.

Программы для динамического анализа различаются по способу взаимодействия с проверяемой программой:

- инструментирование исходного кода в исходный текст приложения, до начала компиляции, добавляется специальный код для обнаружения ошибок;
- инструментирование объектного кода код добавляется непосредственно в исполняемый файл;
- инструментирование кода на этапе компиляции проверочный код добавляется, используя специальные ключи компилятора (например, такой режим поддерживается компилятором GNU C/C++ 4.x);
- не изменяет исходную программу, используются специализированные библиотеки этапа исполнения для обнаружения ошибок используются специальные отладочные версии системных библиотек

Динамический анализ можно назвать динамическим тестированием, такое тестирование важно там, где главным критерием является надежность программы, время отклика или потребляемые ресурсы. Чаще всего это тестирование с помощью "серого ящика".

Пример динамического анализа -- применение стандартных средств JVM для профилирования.

Вид тестирования	Вид тестирования по английский	Вопрос на который отвечает тестирование
Нагрузочное тестирование	Load Testing[2]	Достаточно ли быстро работает система?
Тестирование стабильности	Stability Testing[3]	Достаточно ли надежно работает система на долгом интервале времени?
Тестирование отказоустойчивости	Failover Testing[4]	Сможет ли система переместиться сама на другой сервер в случае сбоя основного сервера?
Тестирование восстановления	Recovery Testing[5]	Как быстро восстановится система?
Стрессовое тестирование	Stress Testing[6]	Что произойдет при незапланированной нагрузке?
Тестирование объемов	Volume Testing[7]	Как будет работать система, если объем базы данных увечится в 100 раз?
Тестирование масштабируемости	Scalability Testing[8]	Как будет увеличиться нагрузка на компоненты системы при увеличении числа пользователей?
Тестирование потенциальных возможностей	Capacity Testing[9]	Какое количество пользователей может работать?
Конфигурационное тестирование	Configuration Testing[10]	Как заставить систему работать быстрее?

Нагрузочное тестирование

Что оцениваем:

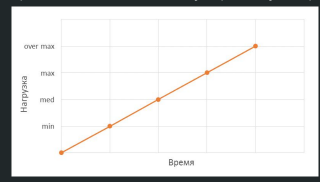
- скоростью работы программного обеспечения
- скоростью работы аппаратного обеспечения
- скоростью работы сети

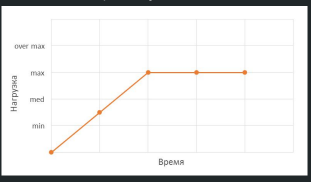
Как оцениваем:

- измерение времени выполнения выбранных операций при определенных интенсивностях выполнения этих операций
- определение количества пользователей, одновременно работающих с приложением
- определение границ приемлемой производительности при увеличении нагрузки (при увеличении

интенсивности выполнения этих операций)

Профиль: определить максимальную рабочую, превысить, оценить работу на максимальной





Тестирование стабильности

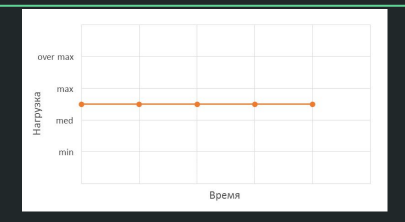
Что оцениваем:

- отсутствие утечек памяти
- отсутствие перезапусков серверов
- отсутствие перезапусков программного обеспечения
- любые ошибки, связанные с накоплением данных
- отсутствие отключений или сбоев в работе сетевого оборудования

Как оцениваем:

- используем средние ожидаемые параметры нагрузки из нагрузочного тестирования

Профиль:



Тестирование отказоустойчивости

Что оцениваем:

- как будет преодолеваться отказ, а именно как система будет перемещать операции между мощностями работающего и нет оборудования
- как будет осуществлен перехват управления системой при отказе управляющего сервера
- как будет осуществлен обход и обработка отказа (переключение на резервный канал связи, отправка данных по другому маршруту и т.д.)

Тестирование восстановления

Что оцениваем:

- время, за которое система восстановится после сбоя
- корректность восстановленных данных

Стрессовое тестирование

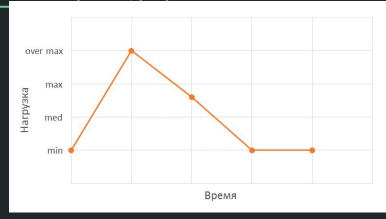
Что оцениваем:

- возможность и время регенерации системы возможность и время возвращения системы к нормальному состоянию после стрессовых нагрузок
- корректность логирования ошибок и оповещений об их возникновении
- производительность системы при стрессовой нагрузке
- оценка влияния сбоев тестируемой системы на внешние системы

Как оцениваем:

создаем пиковую нагрузку

Профиль:



Тестирование объемов

Что оцениваем:

- зависимость времени выполнения операций на сервере от объема данных
- количество пользователей, которые могут одновременно работать с приложением "быстро"
- как быстро увеличивается объем данных при работе приложения

Тестирование масштабируемости

Что оцениваем:

- вертикальное масштабирование увеличения производительности каждого отдельного компонента системы (добавление оперативной памяти на сервере, замена процессора и т.д.) для повышения производительности всей системы в целом
- горизонтальное масштабирование распределение системы на большее количество серверов параллельно работающих и выполняющих одни и те же функции
- применение временного масштабирования внутри системы с помощью очередей, асинхронных запросов и т.п.

Тестирование потенциальных возможностей - частный случая тестирования масштабируемости, когда оцениваем нагрузку при заранее определенном интервале допустимых значений времени отклика и других параметров

Конфигурационное тестирование

Что оцениваем:

- производительность на разных аппаратных и программных конфигурациях

Как оцениваем:

- создаем пороговую и среднюю нагрузку

Выбираем оптимальную конфигурацию в зависимости от результатов тестирования, требований заказчиков, бюджета проекта

Профиль:

