МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

"Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И.Ульянова (Ленина)" (СПбГЭТУ)

Факультет КТИ

Специальность АСОИУ

Кафедра АСОИУ

К защите допустить: Заведующий кафедрой

Советов Б. Я.

Пояснительная записка

К ДИПЛОМНОМУ ПРОЕКТУ

Тема: «Обеспечение тестирования взаимодействия Flex приложений с сервером через AMF»

Студент	 / Тедикова О.В.	/
Руководитель	 / Выговский Л. С.	/
Консультант по		
экономическому обоснованию	 / Швецова О.А.	/
Консультанты	 / Берковская К.И.	/

Реферат

Пояснительная записка 102 с., 27 рис., 11 табл., 12 источников.

Целью настоящего дипломного проекта является разработка программного обеспечения, предоставляющего возможность проведения тестирования взаимодействия Flex приложений с сервером через AMF протокол.

Полученные результаты: разработан программный модуль для тестового фреймворка Apache JMeter, предоставляющий возможность проведения функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия Flex приложений с сервером через AMF протокол. Тестирование модуля показало его соответствие техническим требованиям. Также в дипломном проекте предоставляется методика тестирования Flex приложений с использованием разработанного модуля, демонстрирующая практическое применение его функционала.

Преимуществами разработанного программного обеспечения являются:

- а) возможность записи тестовых сценариев с помощью прокси сервера.
 - б) кросплатформенность;
 - в) расширяемость;

Разработанный программный комплекс может быть использован программистами и инженерами по тестированию в различных организациях, принадлежащих сфере IT, в целях повышения качества разрабатываемого программного обеспечения.

Содержание

1	Введе	ние		8
2	Анали	із сущє	ествующих решений	16
	2.1	Обзор	утилит для тестирования Flex приложений	16
		2.1.1	HP QuickTest Professional	16
		2.1.2	IBM Rational Functional Tester	17
		2.1.3	NeoLoad	18
		2.1.4	Apache JMeter	19
	2.2	Вывод	ĮЫ	20
3	Проек	тирова	ание и реализация модуля	21
	3.1	Требо	вания к разрабатываемому модулю	21
		3.1.1	Формулировка требований	21
		3.1.2	Анализ требований	22
	3.2	Выбор	р технических средств решения задачи	24
	3.3	Подде	ержка АМF протокола	28
		3.3.1	Общие сведения о BlazeDS	28
		3.3.2	Сериализация и десериализация сообщений	30
		3.3.3	AMF клиент	33
	3.4	Интег	рация с JMeter	35
		3.4.1	Общая архитектура JMeter	35
		3.4.2	Реализация модуля отправки AMF сообщений	39
		3.4.3	Реализация прокси-сервера	42
	3.5	Резуль	ьтаты реализации	42
	3.6	Тестиј	рование	44
		3.6.1	Модульное тестирование	44
		3.6.2	Приёмочное тестирование	45
		3.6.3	Результаты тестирования	46
4	Метод	цика те	стирования	47
	4.1	План	тестирования	48
		4.1.1	Объект тестирования	48
		4.1.2	Цели и приоритеты тестирования	48
		4.1.3	Стратегии тестирования	48
		4.1.4	Последовательность работ	48

		4.1.5	Критерии начала тестирования	19
		4.1.6	Критерии окончания тестирования	19
		4.1.7	Тестовое окружение	[9
	4.2	Набор	о тестовых случаев	[9
		4.2.1	Настройка тестового окружения	19
		4.2.2	Функциональные тесты	50
		4.2.3	Нагрузочные тесты	53
5	Техни	Ко-эко	номическое обоснование	58
	5.1	Конце	епция экономического обоснования	58
	5.2	Рыно	к и план маркетинга	59
		5.2.1	Сегментирование рынка 5	59
		5.2.2	Продвижение товара	59
	5.3	Произ	вводство продукта	60
		5.3.1	Статья «Материалы»	60
		5.3.2	Статья «Спецоборудование»	61
		5.3.3	Статья «Расходы на оплату труда»	31
		5.3.4	Статья «Отчисления на социальные нужды» 6	52
		5.3.5	Статья «Затраты по работам, выполняемым сто-	
			ронними организациями»	52
		5.3.6	Статья «Командировочные расходы»	3
		5.3.7	Статья «Прочие прямые расходы»	3
		5.3.8	Статья «Накладные расходы»	3
	5.4	Орган	низационный план проекта	64
	5.5	Комп	лексная оценка эффективности НИР	34
		5.5.1	Научно-технический эффект разработки	34
		5.5.2	Экономический эффект	55
		5.5.3	Расчет потребности в начальных инвестициях 6	55
	5.6	Эконо	омическая эффективность проекта	66
6	Охран	на инте	еллектуальной собственности б	68
	6.1	Интел	плектуальная собственность	68
	6.2	Прогр	рамма для ЭВМ	68
	6.3	Автор	оское право на программу для ЭВМ	69
	6.4	Право	ообладание	71

6.5 Нарушение прав на программу для ЭВМ и базу данных . 7	71
6.6 Право на официальную регистрацию	71
6.7 Процедура официальной регистрации	72
6.8 Заявка на официальную регистрацию	73
6.9 Программный продукт и формы его продажи	74
6.10 Договор на использование программы для ЭВМ	74
Заключение	75
Список использованных источников	77
А Программный код модуля	79

Глоссарий

Фреймворк — в информационных системах структура программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

Apache JMeter — инструмент для тестирования программного обеспечения, разрабатываемый Apache Jakarta Project.

Java — объектно-ориентированный язык программирования, разработанный компанией Sun Microsystems (в последующем, приобретённой компанией Oracle).

BlazeDS — серверная Java-технология для передачи данных.

Flex — технология для создания RIA, разработанная компанией Adobe.

Maven — средство для автоматизации сборки проектов.

Прокси-сервер — служба (комплекс программ) в компьютерных сетях, позволяющая клиентам выполнять косвенные запросы к другим сетевым службам.

Проприетарное программное обеспечение — программное обеспечение, являющееся частной собственностью авторов или правообладателей и не удовлетворяющее критериям свободного ПО.

Обозначения и сокращения

- **RIA** Rich Internet application, приложения, доступные через сеть Интернет, обладающие особенностями и функциональностью традиционных настольных приложений.
- AMF Action Message Format, бинарный формат обмена данными.
 - ΠO программное обеспечение.
- $\mathbf{GUI}-\mathbf{Graphical}$ user interface, графический интерфейс пользователя.
- $\mathbf{URL}-\mathbf{U}$ niform Resource Locator, единообразный локатор ресурса.
- **HTTP** HyperText Transfer Protocol, протокол прикладного уровня передачи данных (изначально в виде гипертекстовых документов).
- **MW** Microsoft Windows, семейство проприетарных операционных систем корпорации Майкрософт (Microsoft).
- **CP** Cross-Platform, программное обеспечение, работающее более чем на одной аппаратной платформе и/или операционной системе.
- ${f PS}$ Proprietary Software, программное обеспечение, являющееся частной собственностью авторов или правообладателей и не удовлетворяющее критериям свободного ΠO
- **APL** Apache License, лицензия на свободное программное обеспечение Apache Software Foundation.
- **MVC** Model-view-controller, схема использования нескольких шаблонов проектирования, с помощью которых модель данных приложения, пользовательский интерфейс и взаимодействие с пользователем разделены на три отдельных компонента.

1 Введение

Данный дипломный проект ориентирован на практическое применение навыков автоматизации тестирования: обзор и анализ существующих методов и средств нагрузочного тестирования, разработку программного обеспечения, в значительной степени снижающего сложность осуществления функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия клиента и сервера по АМГ-протоколу.

В настоящее время активно развивается рынок Web-приложений. Все больше различных услуг предоставляется через Интернет, классические информационные системы в различных компаниях также становятся Web-приложениями, предоставляя для своих сотрудников и партнеров доступ к ресурсам компании не только из локальной, но и из глобальной сети. Концепции и технологии, используемые при разработке web-приложений, постоянно развиваются и совершенствуются. Оптимизируется использование ресурсов и времени, улучшаются возможности по отображению предоставляемой информации, динамичность и интерактивность web-приложений[1].

На сегодняшний день одним из наиболее перспективных подходов к обеспечению всего вышеперечисленного является концепция Rich Internet Application (в дальнейшем RIA) - это приложения, доступные через сеть Интернет, обладающие особенностями и функциональностью традиционных настольных приложений.

Приложения RIA, как правило:

- а) передают веб-клиенту необходимую часть пользовательского интерфейса, оставляя большую часть данных (ресурсы программы, данные и пр.) на сервере;
- б) запускаются в браузере и не требуют дополнительной установки программного обеспечения;
- в) запускаются локально в среде безопасности, называемой «песочница» (sandbox).

Ha puc. 1.1 демонстрируется место Rich Internet Applications среди других технологий программных систем



Рисунок 1.1 — RIA среди других технологий

Термин «RIA» впервые был упомянут компанией Macromedia в официальном сообщении в марте 2002 года[2]. Подобные концепции существовали и несколькими годами ранее, например:

- а) DHTML HTML страницы с динамическим содержимым;
- б) Java-applet это программы написанные на языке Java, как правило, предназначенные для загрузки посредством браузера;

Для начала рассмотрим архитектурные особенности построения web-приложений базирующихся на RIA концепции. Для этого сравним принцип работы традиционного web-приложения и RIA-приложения (Puc. 1.2).

Работа традиционных web-приложений сконцентрирована вокруг клиент серверной архитектуры с тонким клиентом. Такой клиент переносит все задачи по обработке информации на сервер, а сам используется в основном для отображения статического контента. Основной недостаток этого подхода в том, что все взаимодействие с приложением должно обрабатываться сервером, что требует постоянной отправки данных на сервер, ожидания ответа сервера, и загрузки страницы обратно в браузер. В отличие от традиционного web-приложения в RIA значительная часть функциональности исполняется на стороне клиента, поэтому появляется возможность отправлять и получать данные с сервера только по мере необходимости[3]. Если подключение нестабильно, клиентская



Рисунок 1.2 — Принципы работы традиционного web-приложения и RIA приложения

часть RIA- приложения обладает возможностями кэширования данных и работы без подключения к сети в режиме offline.

На основе вышесказанного, можно выделить ряд преимуществ RIA как перед настольными приложения, так и перед стандартными вебприложениями:

- а) для работы с RIA не требуется установка приложения, как правило, все что необходимо, это установка плагина для браузера;
- б) пользователи могут использовать приложение на любом компьютере, имеющем соединение с Интернет, причем обычно не важно, какая операционная система на нем установлена;
- в) интерфейс RIA обладает большей интерактивностью, он не ограничен лишь использованием языка HTML, применяемого в стандартных веб-приложениях. Наиболее сложные приложения RIA предлагают внешний вид и функциональность, близкие к настольным приложениям;
- г) при работе веб-приложения компьютер пользователя гораздо меньше подвержен риску вирусному заражению, чем при запуске исполняемых бинарных файлов;
- д) использование вычислительных ресурсов клиента и сервера лучше сбалансировано;

е) взаимодействие клиента с сервером осуществляется без ожидания каких-либо действий пользователя.

Для реализации RIA многими IT-компаниями предлагаются различные технологии. Наиболее известными из них являются AJAX, Flash, Flex (в дальнейшем Flex) и AIR фирмы Adobe; ActiveX, WPF и Silverlight корпорации Microsoft; Java FX и Java Applets компании Sun Microsystems.

В настоящее время одной из наиболее распространенных технологий разработки RIA является Adobe Flex, которая представляет собой среду с открытым кодом для создания и обслуживания web-приложений, совместимую со всеми распространенными браузерами, платформами персональных компьютеров и версиями операционных систем и имеющую максимальную поддержку со стороны разработчиков[4].

Flex представляет собой набор классов, расширяющих возможности Flash. Flex позволяет описывать интерфейс web-приложения на MXML – декларативном языке описания и настройки свойств визуальных элементов интерфейса, основанном на XML. Логика web-приложения пишется на ActionScript – полноценном объектно-ориентированном языке программирования, который является одним из диалектов ECMAScript. Результатом компиляции является файл SWF, предназначенный для выполнения в браузере (на платформе Flash Player, которая существует в виде плагина к браузеру) или как самостоятельное приложение (на платформе AIR).

Flex-framework включает возможности локализации, стилизации приложения, разработки модульного приложения, встроенные валидаторы и форматоры текстовых полей — все те инструменты, которые нужны разработчикам приложений, работающих online. Также Flex предоставляет полные мультимедийные возможности Flash Platform, такие как потоковое мультимедиа, возможность получить доступ к веб-камере и микрофону пользователя, бинарные сокеты, обширные возможности сетевых коммуникаций (НТТР-запросы, веб-сервисы, встроенный формат сериализации АМF), оперирование координатами трехмерного пространства).

Вся разработка во Flex ориентирована на применение готового набора расширяемых компонентов, внешний вид которых позволяет гибко настраивать CSS, что облегчает задачу разработчика.

Flex SDK является бесплатным инструментарием с июня 2007 года с открытым исходным кодом, распространяемым на условиях Mozilla Public License. Для работы с процедурами и классами этого фреймворка можно использовать как бесплатные (Eclipse WTP IDE, FlashDevelop IDE) так и платные (Flex Builder IDE, IntelliJ IDEA IDE, Aptana Studio IDE, PowerFlasher FDT IDE) среды разработки.

Flex приложения предоставляют возможность реализации клиентсерверного взаимодействия на основе бинарного формата обмена данными — AMF (Action Message Format). AMF используется для сериализации структурированных данных, таких как объекты Action Script или XML, и обмена сообщениями между Adobe Flash клиентом и удалённым сервисом. AMF более экономичен по трафику по сравнению с XML и позволяет передавать типизированные объекты.

Как известно огромную роль в жизненном цикле программного обеспечения играет фаза тестирования. Тестирование программного обеспечения — проверка соответствия между реальным и ожидаемым поведением программы, осуществляемая на конечном наборе тестов, выбранном определенным образом. Существует множество подходов к решению задачи тестирования и видов их классификации. По объекту тестирования чаще всего используется следующее разделение:

- а) Функциональное тестирование;
- б) Тестирование производительности;
 - 1) Нагрузочное тестирование;
 - 2) Стресс-тестирование;
 - 3) Тестирование стабильности;
- в) Юзабилити-тестирование;
- г) Тестирование интерфейса пользователя;
- д) Тестирование безопасности;
- е) Тестирование локализации;
- ж) Тестирование совместимости;

На практике для тестирования клиент-серверных приложений чаще всего применяются функциональное и нагрузочное тестирование.

Функциональное тестирование рассматривает заранее указанное поведение и основывается на анализе спецификаций функциональности компонента или системы в целом. Функциональные тесты основываются на функциях, выполняемых системой, и могут проводиться на всех уровнях тестирования (компонентном, интеграционном, системном, приемочном). Как правило, эти функции описываются в требованиях, функциональных спецификациях или в виде случаев использования системы (use cases).

Нагрузочное тестирование — определение или сбор показателей производительности и времени отклика программно-технической системы или устройства в ответ на внешний запрос с целью установления соответствия требованиям, предъявляемым к данной системе (устройству). Основная цель нагрузочного тестирования заключается в том, чтобы, создав определённую ожидаемую в системе нагрузку (например, посредством виртуальных пользователей) и, обычно, использовав идентичное программное и аппаратное обеспечение, наблюдать за показателями производительности системы.

Важным этапом фазы тестирования является автоматизация тестов. Автоматизированное тестирование использует программные средства для выполнения тестов и проверки их результатов, что помогает сократить время тестирования и упростить его процесс, а также может дать возможность выполнять определенные тестовые задачи намного быстрее и эффективнее чем это может быть сделано вручную. Автоматизация тестирования даёт следующие преимущества [5]:

- а) Выполнение сложно воспроизводимых вручную тестов, таких как нагрузочное и стресс-тестирование;
- б) Меньшие затраты на поддержку когда автоматические скрипты уже написаны, на их поддержку и анализ результатов требуется, как правило, меньшее время чем на проведение того же объема тестирования вручную;

- в) Повторяемость все написанные тесты всегда будут выполняться однообразно, то есть исключен «человеческий фактор». Тестировщик не пропустит тест по неосторожности и ничего не напутает в результатах;
- г) Быстрое выполнение автоматизированному скрипту не нужно сверяться с инструкциями и документациями, это сильно экономит время выполнения;
- д) Отчеты автоматически рассылаемые и сохраняемые отчеты о результатах тестирования.

Если сложить все вышесказанное, то больший объем тестирования, может быть достигнут с меньшими усилиями, давая при этом возможность улучшать как качество, так и продуктивность[6].

Однако использование АМF вызывает ряд трудностей для реализации автоматизации функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия сервера и Flex клиента, связанных с бинарной природой протокола. Так как amf является бинарным, разработчикам и тестировщикам трудно считывать и изменять содержащуюся в нём информацию.

Отдельной проблемой является нагрузочное тестирование таких приложений, а именно имитация работы с приложением большого количества пользователей за счёт запуска набора тестов в несколько потоков. Сложность состоит в поддержке уникальности идентификатора сессии каждого клиента. Идентификатор клиента выделяется строго одному подключенному SWF-файлу и прошит в передаваемых данных. Стандартный порядок тестирования — запись запросов пользователя с использованием прокси-сервера и запуск сохранённого сценария в несколько потоков — в данном случае будет неэффективным, так как все перехваченные запросы будут иметь одинаковый идентификатор клиента и тесты пройдут только в 1 потоке, а остальные будут возвращены с ошибкой о неправильной сессии.

Таким образом, можно сформулировать наличие противоречия между необходимостью проведения функционального и нагрузочного тестирования и сложностью его реализации на технологии Flex и поставить следующие задачи на дипломную работу:

- а) разработка программного обеспечения, в значительной степени снижающего сложность осуществления функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия клиента и сервера по AMF-протоколу;
- б) разработка методики функционального и нагрузочного тестирования с использованием предложенного ΠO .

2 Анализ существующих решений

На сегодняшний день существует ряд различных программных комплексов, предоставляющих возможность для проведения функционального, нагрузочного, регрессионного тестирования различного рода приложений. Проведём обзор наиболее распространённых и доступных утилит и укажем их функциональность по обеспечению тестирования в области Flex технологий.

2.1 Обзор утилит для тестирования Flex приложений

2.1.1 HP QuickTest Professional

HP QuickTest Professional (QTP) — один из инструментов автоматизации функционального тестирования, является флагманским продуктом компании HP в своей линейке. Для разработки автоматизированных тестов QTP использует язык VBScript (Visual Basic Scripting Edition) — скриптовый язык программирования, интерпретируемый компонентом Windows Script Host. Он широко используется при создании скриптов в операционных системах семейства Microsoft Windows. QTP поддерживает ряд технологий, среди которых есть и Macromedia Flex. Поддержка Flex осуществляется за счёт установки плагина, предоставляемого компанией Adobe (Flex QTP add-in).

Чтобы приступить к тестированию приложение необходимо скомпилировать, создав для него HTML-оболочку, и развернуть его либо локально, либо на web-сервере. Создание тестов в QTP осуществляется следующим образом: приложение открывается в браузере и все действия, совершаемые пользователем с пользовательским интерфейсом приложения записываются в виде строчек Visual Basic скрипта. QTP поддерживает запись большинства наиболее часто используемых во Flex приложениях событий (операций), связанных с пользовательским интерфейсом. Однако часть из них, например некоторые атомарные операции, игнорируются во время записи тестов. Пользователь имеет возможность добавить их в текст скрипта вручную. Для проверки правильности выполнения теста пользователь задаёт ожидаемые значения для выполняемых операций —

checkpoints. Во время автоматического прогона тестов запускать браузер уже не нужно, достаточно лишь указать HTML страницу, используемую для тестов. Для выявления причины возникновения ошибок в тестах или каких-либо других неполадок можно обратиться к логам Flash Player или настроить и включить логирование в QTP. Возможность прогона тестов в несколько потоков в QTP отсутствует

Для проведения тестов с HP QuickTest Professional необходимо использовать браузер Internet Explorer версии 6 или выше. HP QuickTest Professional работает с операционными системами семейства Windows и является проприетарным программным обеспечением.

2.1.2 IBM Rational Functional Tester

IBM Rational Functional Tester является средством автоматизированного регрессивного тестирования, предназначенным для тестирования Java, .NET, Web-приложений, включая Flex-приложения, и терминальных приложений на платформах Windows и Linux[7]. Functional Tester поддерживает два языка сценариев: Java и Visual Basic.NET. Для тестирования Java-приложений в программу Functional Tester включена открытая среда разработки Eclipse. Установка дополнительных компонентов не требуется. Если требуется использовать язык сценариев Visual Basic.NET, перед установкой IBM Rational Functional Tester необходимо установить Visual Studio.NET.

Перед началом тестирования приложение загружается в браузере, затем все действия,совершаемые пользователем записываются в виде Java или Visual Basic.NET скрипта (в зависимости от настроек). Пользователь может редактировать скрипты, а также задавать ожидаемые результаты выполнения той или иной операции для проверки работы приложения. Как и QTP, IBM Rational Functional Tester во время записи тестов добавляет компоненты приложения в свой набор объектов. Далее тесты можно запускать в автоматическом режиме. Также в IBM Rational Functional Tester имеется возможность многократного запуска тестов с различным набором данных. Если стандартного набора объектов (таких как кнопки, текстовые поля и т.д.) недо-

статочно, существует возможность самостоятельно добавить во фреймворк необходимые объекты. Это возможно благодаря Rational Functional Tester proxy software development kit (SDK), который имеет удобное API и довольно подробную сопроводительную документацию. Также IBM Rational Functional Tester упрощает механизм регрессионного тестирования. Functional Tester использует усовершенствованную технологию ScriptAssure для того, чтобы «изучить» контрольные характеристики пользовательского интерфейса, что позволяет идентифицировать те же самые средства управления в новой версии, несмотря на внесенные изменения. Эти характеристики сохраняются в объектной карте, совместный доступ к которой могут получить различные скрипты и участники проекта. Благодаря этой карте изменения, внесенные в характеристики распознавания объекта, будут отражены во всех скриптах тестирования, что существенно упрощает обслуживание.

Rational Functional Tester поддерживает операционные системы Windows 2000, XP, Vista, 7, Linux. Является проприетарным программным обеспечением.

2.1.3 NeoLoad

NeoLoad — профессиональный инструмент нагрузочного тестирования веб-приложений, в том числе и Flex, работающий на многих платформах, в том числе Windows, Solaris, Linux. Осуществляя моделирование большого числа пользователей, которые обращаются к приложению, NeoLoad делает проверку надежности и производительности приложения при разных нагрузках.

Тестирование Flex приложений осуществляется за счёт записи AMF трафика во время взаимодействия пользователя с приложением. Все перехваченные запросы отображаются в xml формате, что позволяет редактировать содержащиеся в них данные. Далее записанные тесты могут быть запущены в несколько потоков.

NeoLoad является проприетарным программным обеспечением с закрытым исходным кодом. Работает под управлением операционных систем Microsoft Windows, Linux, Solaris.

2.1.4 Apache JMeter

ЈМеter — инструмент для проведения нагрузочного тестирования, изначально разрабатывался как средство тестирования web-приложений, в настоящее время он способен проводить нагрузочные тесты для JDBC-соединений, FTP, LDAP, SOAP, JMS, POP3, IMAP, HTTP и TCP. В ЈМеter реализованы возможность создания большого количества запросов с помощью нескольких компьютеров при управлении этим процессом с одного из них, логирование результатов тестов и разнообразная визуализация результатов в виде диаграмм, таблиц.

Ключевое понятие в JMeter — план тестирования. План тестирования приложения представляет собой описание последовательности шагов, которые будет исполнять JMeter. План тестирования может содержать:

- а) Группы потоков (Thread Groups) элемент, позволяющий конфигурировать многопоточный запуск тестов
- б) Контроллеры позволяют создавать тесты со сложной логической структурой.
 - в) Слушатели отображают результаты выполнения тестов
- г) Соответствия позволяют сравнивать полученные результаты с ожиданиями пользователя
- д) Сэмплеры основные элемнты тест-плана, предназначенные для отправки запросов серверу и ожидания ответа от них.

На данный момент в JMeter нет отдельных средств для тестирования Flex приложений, однако есть возможность записи HTTP запросов, содержащих в себе тело AMF сообщения, с помощью прокси-сервера. Далее перехваченные запросы могут быть перенесены в план тестирования и запущены в режиме нагрузочного тестирования.

Созданные в JMeter тесты могут быть запущены с помощью систем автоматической сборки проектов Maven и Ant, через которые осуществляется интеграция со многими серверами сборок, такими как Jenkins и Hudson.

JMeter является кроссплатформенным Java-приложением с открытым исходным кодом и удобным API. Распространяется по лицензии Apache License — лицензия на свободное программное обеспечение Apache Software Foundation. Существует большое количество плагинов к JMeter, значительно расширяющих его базовую функциональность.

2.2 Выводы

Был проведён обзор ряда тестовых утилит, указаны их ключевые особенности, а также подробно рассмотрены возможности в области тестирования Flex приложений.

3 Проектирование и реализация модуля

3.1 Требования к разрабатываемому модулю

3.1.1 Формулировка требований

Сформулируем ряд функциональных требований к разрабатываемому модулю. Требования должны быть составлены таким образом, чтобы результат их реализации удовлетворял одной из поставленных на дипломный проект задаче — разработанное ПО должно в значительной степени снижать сложность осуществления функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия клиента и сервера по АМГ-протоколу.

- а) Разрабатываемый модуль должен предоставлять возможность записи действий пользователя, производимых с тестируемым приложением (проксирование АМF запросов). Проксирование является важным функциональным требованием, так как на этапе подготовки тестирования позволит создавать тестовый сценарий, на основе действий пользователя с приложением.
- б) Программный модуль должен предоставлять возможность отправки AMF сообщений серверу и обработки ответов сервера.
- в) Программный модуль должен полностью поддерживать протокол AMF с целью кодирования, декодирования и замены содержимого сообщений. Все полученные или отправленные сообщения должны предоставляться пользователю в человекочитаемом формате.
- г) Реализация программного модуля должна полностью поддерживать основные принципы нагрузочного тестирования, имитирующего работу большого количества пользователей одновременно, применительно к Flex технологии.
- д) Разрабатываемое приложение должно интегрироваться с системами автоматической сборки проектов, такими как Maven и Ant.
- е) Возможность запуска тестов из командной строки. Данная возможность позволяет выполнять тесты в автоматическом режиме в системах непрерывной интеграции, что является необходимостью, особенно в тех случаях, когда над разными частями тестируемой системы раз-

работчики трудятся независимо и необходимо выполнение частых автоматизированных сборок проекта для скорейшего выявления и решения интеграционных проблем. Часто производители тестовых фреймворков предоставляют свои продукты для проведения интеграционного тестирования, однако зачастую они узко заточены под конкретный круг задач, поэтому нас будет интересовать возможность запуска тестов на таких инструментах интеграции, как Jenkins и Hudson, которые на данный момент широко распространены и имеют множество плагинов, позволяющих значительно расширить их существующую функциональность.

- ж) Кроссплатформенность. Созданная нами тестовая утилита должна работать под управлением различных операционных систем.
- з) Условия распространения продукта. В идеале программное обеспечение должно быть бесплатным и иметь открытый исходный код с возможность создания собственных расширений, это является одним из основных критериев отбора, так как тестировщики и разработчики всегда должны иметь возможность доработки и усовершенствования существующей функциональности. тестового фреймворка, чтобы адаптировать его под специфику работы тестируемого ими приложения.

3.1.2 Анализ требований

Проанализируем сформулированные требования к разрабатываемому модулю.

Для классификации требований были выбраны следующие критерии:

- а) Приоритет критерий оценки полезности реализации требования для конечного пользователя, важности для достижения поставленных перед проектом целей.
- б) Трудоёмкость критерий отображает предварительную оценку сложности реализации требования, количество привлекаемых для этого ресурсов.
- в) Риск интегральный критерий, введением которого предпринимается попытка оценить во-первых возможность невыполнения требова-

ния, во-вторых возможную ошибку в оценке по двум предыдущим критериям (в первую очередь трудоёмкости).

Для каждого из критериев введена шкала из трёх уровней: низкий, средний, высокий. Размерность шкалы выбрана минимальной исходя из соображений простоты и наглядности. Так как размер проекта и количество предъявляемых к нему требований незначительны, то таких шкал вполне достаточно для исчерпывающей классификации требований а также принятия проектных и организационных решений.

Для наглядности и удобства сведём их в таблицу.

Таблица 3.1 — Список требований к модулю

Описание	Приоритет	Трудоёмкость	Риск
Возможность записи	Средний	Высокая	Средний
действий пользовате-			
ля, производимых с			
тестируемым приложе-			
нием(проксирование АМБ			
запросов)			
Возможность отправки	Высокий	Средняя	Средний
AMF сообщений серверу и			
обработки ответов сервера			
Поддержка протокола	Высокий	Высокая	Высокий
АМF с целью кодиро-			
вания, декодирования			
и замены содержимого			
сообщений			
Поддержка основных прин-	Средний	Средний	Высокий
ципов нагрузочного тести-			
рования (применительно к			
Flex технологии)			

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 3.3

Интеграция с системами	Высокий	Средняя	Средний
автоматической сборки			
проектов			
Возможность запуска те-	Низкий	Низкая	Средний
стов из командной строки			
Кроссплатформенность	Высокий	Низкая	Низкий
Условия распространения	Высокий	_	_
продукта			

3.2 Выбор технических средств решения задачи

Как показали результаты обзора существующих тестовых фреймворков, на данный момент нет решения польностью удовлетворяющего поставленным требованиям. Однако многие рассмотренные программные комплексы уже предоставляют часть необходимой нам функциональности, поэтому для решения поставленной на дипломный проект задачи нет необходимсти создавать тестовую утилиту с нуля, разумнее будет выбрать одно из существующих решений, и доработать его. Чтобы выбрать из предложенного разнообразия подходящий продукт, составим таблицу, где укажем, в какой степени каждый тестовый фреймворк удовлетворяет поставленным требованиям.

Таблица 3.2 — Список требований к модулю

	HP QuickTest	IBM Rational	NeoLoad	JMeter
	Professional	Functional		
		Tester		
Возможность записи	-	-	+	+
действий пользовате-				
ля, производимых с				
тестируемым приложе-				
нием (проксирование				
AMF запросов)				

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 3.3

Возможность отправ-	+	+	+	+
ки AMF сообщений				
серверу и обработки				
ответов сервера				
Поддержка протокола	-	_	+	-
АМF с целью кодиро-				
вания, декодирования				
и замены содержимого				
сообщений				
Поддержка основных	-	-	+	-
принципов нагрузоч-				
ного тестирования				
(применительно к Flex				
технологии)				
Интеграция с систе-	-	-	_	+
мами автоматической				
сборки проектов				
Возможность запуска	+	+	-	+
тестов из командной				
строки				
Кроссплатформенность	MW	MW, Linux	MW,	CP
			Linux,	
			Solaris	
Условия распростране-	PS	PS	PS	APL
ния продукта				2.0
Условия распростране-			Linux, Solaris	APL

Анализ тестовых утилит относительно поставленных требований с учётом их приоритета, трудоёмкости и риска, показал, что оптимальным выбором, в наибольшей степени удовлетворяющим поставленным требованиям, является Apache JMeter. Именно на базе его функциональности будет реализовано решение задачи дипломного проекта.

Разработка модуля будет осуществляться с использованием языка Java, что обусловлено одним из требований технического задания — кросплатформенность приложения. Программы на Java транслируются в байт-код, выполняемый виртуальной машиной Java (JVM) — программой, обрабатывающей байтовый код и передающей инструкции оборудованию как интерпретатор, что обеспечивает полную независимости байткода от операционной системы и оборудования и позволяет выполнять Java-приложения на любом устройстве, для которого существует соответствующая виртуальная машина. Также выбранный нами тестовый фреймворк Арасће JMeter является стопроцентным Java приложением, поэтому для интеграции с ним целесообразно использовать именно этот язык.

На текущий момент основным средством обеспечения взаимодействия Flex клиентов с Java приложениями является технология BlazeDS — серверная Java-технология для передачи данных, поддерживающая AMF протокол. BlazeDS является бесплатным приложением с открытым исходным кодом, разработанным компанией Adobe. В силу распространённости BlazeDS, одно из основных функциональных требований к реализации модуля — обработка AMF сообщений — будет решаться с помощью средств именно этой технологии.

В качестве инструмента автоматизации сборки проектов был выбран Apache Maven — фреймворк для автоматизации сборки проектов, специфицированных на XML-языке POM (Project Object Model). Основными преимуществами Maven являются:

- а) Независимость от OS. Сборка проекта происходит в любой операционной системе. Файл проекта один и тот же.
- б) Управление зависимостями. Редко какие проекты пишутся без использования сторонних библиотек (зависимостей), которые зачастую тоже в свою очередь используют библиотеки разных версий. Маven позволяет управлять такими сложными зависимостями, что позволяет разрешать конфликты версий и в случае необходимости легко переходить на новые версии библиотек.

- в) Возможна сборка из командной строки. Такое часто необходимо для автоматической сборки проекта на сервере (Continuous Integration).
- г) Хорошая интеграция с средами разработки. Основные среды разработки на јаvа легко открывают проекты которые собираются с помощью maven. При этом зачастую проект настраивать не нужно он сразу готов к дальнейшей разработке. Как следствие если с проектом работают в разных средах разработки, то maven удобный способ хранения настроек. Настроечный файл среды разработки и для сборки один и тот же меньше дублирования данных и соответственно ошибок.
- д) Декларативное описание проекта. В файлах проекта pom.xml содержится его декларативное описание, а не отдельные команды.

Эффективность разработки программного обеспечения в любом современном проекте подразумевает возможность вести разработку параллельно с другими участниками проекта. Для оптимизации совместной работы над дипломным проектом было принято решение о размещении всех файлов проекта в репозитории системы контроля версий Git. Git — это быстрая, масштабируемая, распределенная система управления версиями с большим набором команд, которые обеспечивают как операции верхнего уровня, так и полный доступ к внутренним механизмам.

В качестве среды разработки бал выбрана IntelliJ IDEA — интегрированная среда разработки программного обеспечения на многих языках программирования, в частности Java. IntelliJ IDEA обладает широким набором интегрированных инструментов для рефакторинга, которые позволяли программистам быстро реорганизовывать исходные тексты программ. Дизайн среды ориентирован на продуктивность работы программистов, позволяя им сконцентрироваться на разработке функциональности, в то время как IntelliJ IDEA берет на себя выполнение рутинных операций. Среди прочих возможностей, IntelliJ IDEA хорошо совместима со многими популярными ореп source инструментами разработчиков, такими как Git, Subversion, Apache Ant, Maven и JUnit[8].

3.3 Поддержка АМГ протокола

3.3.1 Общие сведения о BlazeDS

BlazeDS — серверная Java-технология для передачи данных. Предоставляет ряд сервисов, которые позволяют приложениям клиента взаимодействовать с сервером, а также осуществляет передачу данных между несколькими клиентами, подключенными к серверу BlazeDS, в режиме реального времени. BlazeDS приложение состоит из двух частей: клиентского приложения и серверного J2EE web-приложения. Архитектура клиента представлена на Рис. 3.1.

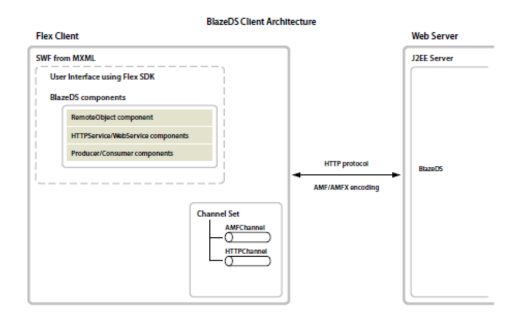


Рисунок 3.1 — Архитектура клиента BlazeDS

Клиентское приложение BlazeDS обычно представляет собой Adobe Flex или AIR приложение. В его состав входят:

- а) Пользовательский интерфейс приложения. Создаётся с помощью Flex SDK;
 - б) Один или несколько компонентов BlazeDS:
 - 1) RemoteObject компонент, предоставляющий клиентскому приложению доступ к методам Java-объектов на стороне сервера;

- 2) HTTPService компонент, позволяющий клиентскому приложению с помощью http запросов взаимодействовать с JSP, сервлетами, ASP страницами через сервер BlazeDS;
- 3) WebService компонент, предназначенный для взаимодействия с веб-сервисами;
- 4) Producer компонент-отправитель сообщений, предназначен для взаимодействия с сервером сообщений;
- 5) Consumer компонент-получатель сообщений, предназначен для взаимодействия с сервером сообщений.
- в) Набор каналов. На стороне клиента определяются каналы, которые инкапсулируют соединение между Flex клиентом и сервером BlazeDS. Для клиентского приложения задаётся набор каналов, упорядоченных по предпочтению. Flex компонент пытается подключиться по первому каналу, указанному в списке, и в случае неудачи выбирает следующий канал и т.д., до тех пор пока соединение не будет установлено, либо список каналов не кончится. Flex клиенты могут использовать различные типы каналов, такие как AMFChannel и HTTPChannel. AMFChannel использует бинарный AMF протокол, а HTTPChannel небинарный формат AMFX (AMF, преобразованный в XML). Выбор канала зависит от ряда факторов, например от типа создаваемого приложения, формата передачи данных, требуемого размера сообщений.

Из модели архитектуры сервера BlazeDS представленной на Рис. 3.2, очевидно что он базируется на стеке технологии J2EE.

Взаимодействие клиента и сервера BlazeDS происходит следующим образом: Flex клиент посылает запрос по определённому каналу, далее запрос направляется в соответствующий каналу компонент endpoint, который является точкой обработки получаемых сервером сообщений различного типа. Затем сообщение декодируется и проходит через цепочку Java-объектов — MessageBroker, Service object, Destination object и Adapter object. Adapter object либо обрабатывает запрос локально, либо связывается с какой-либо backend системой или удалённым сервером. После запроса происходит обратный процесс.

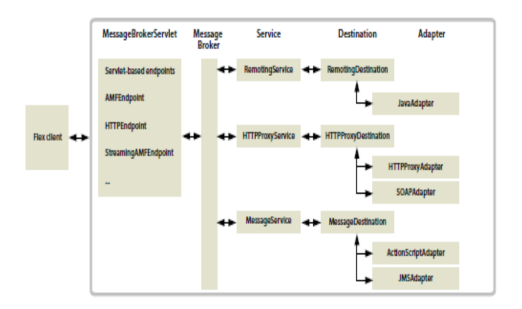


Рисунок 3.2 — Архитектура сервера BlazeDS

Благодаря использованию модульной архитектуры для обеспечения поддержки AMF протокола в разрабатываемом программном обеспечении, необходимо будет реализовать только модуль, осуществляющий сериализацию сообщений перед их отправкой от клиента к серверу и наоборот, десериализацию полученных клиентом сообщений сервера.

3.3.2 Сериализация и десериализация сообщений

AMF — бинарный формат, используемый для сериализации структурированных данных, таких как объекты Action Script или XML, и обмена сообщениями между Adobe Flash клиентом и удалённым сервисом[9]. Action Message Format более экономичен по трафику по сравнению с XML и позволяет передавать типизированные объекты. Первая версия протокола, AMF0, была применена в Flash Player 6 в 2001 и оставалась неизменной в реализациях ActionScript 2.0 в Flash Player 7 и Flash Player 8. В Flash Player 9 был внедрён Action Script 3.0 с усовершенствованной виртуальной машиной ActionScript Virtual Machine (AVM+). В новой версии протокола, AMF3, оптимизирован формат сообщений и введена поддержка новых типов. Далее будет рассматриваться именно обновлённая версия протокола.

АМГ протокол поддерживает следующие типы данных:

- a) undefined любой неспецифицированный протоколом формат данных;
 - б) null;
 - в) boolean;
- г) integer в ActionScript 3.0 integer представляет собой 29х битное число переменной длины без знака или 28 битное со знаком. Если выделенных битов не достаточно для представления числа, то AVM+ сериализует его как тип double;
- д) double 8ми байтовое число с плавающей точкой в формате IEEE 754 с порядком байтов от старшегок младшему (network byte order)
 - e) string сторка в кодировке UTF-8, литерал или ссылка;
- ж) xml-doc данные в xml формате в кодировке UTF-8. При сериализации преобразуются в строку;
- з) date сериализуется как число миллисекунд, прошедших с 00:00:00 первого января 1970 в часовом поясе UTC, данные о локальном часовом поясе не посылаются;
 - и) array массивы данных;
- к) object amf3 обрабатывает Action Script объекты, а также разработанные пользователем классы, которые можно разделить на следующие группы:
 - 1) анонимные Action Script объекты или экземпляры пользовательских классов, не имеющие зарегистрированных в протоколе псевдонимов. В процессе десериализации анонимные объекты будут интерпретироваться как Object;
 - 2) типизированные экземпляры классов с зарегистрированными в протоколе псевдонимами;
 - 3) динамические экземпляры классов, общедоступные переменные которых могут динамически изменяться во время выполнения кода;
 - 4) сериализуемые экземпяры классов, реализующих интерфейс flash.utils.IExternalizable, которые полностью контролируют сериализацию своих членов.
 - л) xml в Action Script 3.0 введена поддержка XML синтаксиса E4X;

м) byte-array — в Action Script 3.0 введён новый формат хранения массива байтов, ByteArray. AMF3 сериализует данные этого типа с использованием 29ти битного значения, передаваемого в качестве длины массива байтов.

АМF сообщение содержит информацию об отдельной транзакции. Оно определяют вызываемую удалённую операцию, операцию, выполняемую клиентом в случае успеха или ошибки запроса, и используемые при этом данные. Структуры сообщений, представляющих запросы клиента и ответы сервера, одинаковы.

Первым полем AMF сообщения является target URI, которое описывает, какая операция, функция или метод должны быть вызваны. Спецификация AMF не определяет точного формата этого поля — его формат зависит от конкретной реализации используемого сервера.

Вторым полем AMF сообщения является response URI, определяющее имя операции, которая будет вызвана в зависимости от ответа на запрос клиента.

Третье поле АМГ сообщения — длина тела сообщения в байтах.

Четвертым заключительным полем АМF сообщения является тело сообщения. Оно содержит фактические данные, связанные с выполняемой операцией. Если сообщение является запросом клиента, то оно должно содержать параметры, передаваемые удалённому методу. Если сообщение является ответом сервера, то оно должно содержать либо ответ на запрос, либо сообщение об ошибке.

Отправка AMF сообщений осуществляется пакетами, каждый из которых имеет следующую структуру:

- а) версия АМГ протокола;
- б) количество заголовков пакета;
- в) заголовки пакета;
- г) число сообщений пакета;
- д) сообщения пакета;

В библиотеке BlazeDS существует класс, соответствующий структуре AMF пакетов — ActionMessage. Чтобы получить экзем-

пляр ActionMessage из входного потока данных, используется класс AmfMessageDeserializer. Следующий код демонстрирует этот процесс:

Листинг 3.1 — Получение ActionMessage из входного потока данных

```
AmfMessageDeserializer deserializer = new AmfMessageDeserializer();

ActionMessage message = new ActionMessage();

ActionContext context = new ActionContext();

AmfTrace amfTrace = new AmfTrace();

SerializationContext serializationContext =

SerializationContext.getSerializationContext();

deserializer.initialize(serializationContext, inputStream, amfTrace);

deserializer.readMessage(message, context);
```

Mетод initialize(SerializationContext context, InputStream in, AmfTrace trace) устанавливает контекст для чтения данных из указанного входного потока. Метод readMessage(ActionMessage m, ActionContext context) считывает десериализованные данные в переданный ему в качестве параметра экземпляр ActionMessage. Пример, десериализованного сообщения представлен на рис. 3.3.

```
Descrializing AMF/HTTP request
Version: 3

(Message #0 targetURI=null, responseURI=/3)

(Array #0)

[O] = (Typed Object #0 'flex.messaging.messages.RemotingMessage')

operation = "registerUser"

source = null

headers = (Object #1)

DSEndpoint = "my-amf"

DSId = "22005B5B-EA09-AC08-258B-DCD608131360"

destination = "registrationDestination"

body = (Array #2)

[O] = "user"

[1] = "34343"

[2] = "user@mail.ru"

[3] = false

[4] = true

clientId = "22005BEE-660A-5243-0B86-EA6FB767EA7E"

messageId = "ODCA45F5-A00B-E909-014B-4D97C109351B"

timeToLive = 0

timestamp = 0
```

Рисунок 3.3 — Десериализованное сообщение

3.3.3 АМГ клиент

В BlazeDS существует механизм, Java AMF Client, позволяющий совершать удалённые вызовы методов и обрабатывать ответы сервера. Преимущество использования Java AMF Client заключается в том, что сериализация и десериализация AMF сообщений, отправляемых клиентом

и сервером, а также установка http соединения, полностью обеспечивается данной технологией.

Классы, реализующие функциональность Java AMF Client, находятся в пакете flex.messaging.io.amf.client. Основным классом является AMFConnection, пример использования которого приведен ниже.

Листинг 3.2 — Получение ActionMessage из входного потока данных

```
String url = "http://localhost:8400/team/messagebroker/amf";
   AMFConnection amfConnection = new AMFConnection();
2
   try {
3
        amfConnection.connect(url);
4
   } catch (ClientStatusException e) {
5
        logger.error("Couldn't connect to " + url, e);
6
7
   try {
8
        Object result = amfConnection.call("remoting AMF.echo", "echo me1");
9
   } catch (ClientStatusException cse) {
10
        handleException(cse);
11
   } catch (ServerStatusException sse) {
12
        handleException(sse);
13
14
```

AMFConnection устанавливает соединение с удалённым объектом по указанному URL с помощью метода connect(). В случае успешной установки соединения метод call() отправляет AMF запрос пользователю, в качестве параметров метод принимает имя вызываемого на стороне сервера метода и его параметры, представленные в виде массива объектов.

В данном примере возможно появление двух видов исключительных ситуаций:

- a) ServerStatusException в случае появления сообщения об ошибке от сервера.
- б) ClientStatusException в случае ошибки установки соединения с сервером или при непредвиденном разрыве соединения.

3.4 Интеграция с JMeter

3.4.1 Общая архитектура JMeter

Структура каталогов проекта JMeter представляет собой дерево из следующих элементов:

- a) bin содержит в себе .bat и .sh файлы для запуска JMeter, файл ApacheJMeter.jar и файлы настроек;
 - б) docs директория, содержащая документацию по проекту;
 - в) extras дополнительные файлы для утилиты ant;
 - Γ) lib jar файлы библиотек, используемых в JMeter;
 - д) lib/ext jar файлы ядра и отдельных компонентов JMeter;
 - e) src исходные коды JMeter;
 - ж) test юнит-тесты;
- з) х docs х ml файлы для документации (J Meter генерирует документацию из х ml).

Общая логическая структура модулей проекта расположенных в каталоге src представлена на рис. 3.4:

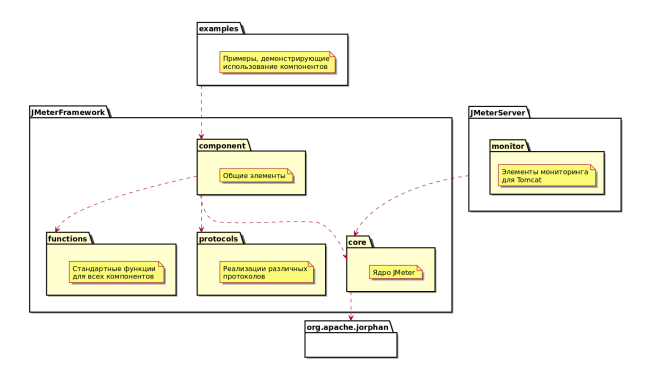


Рисунок 3.4 — Диаграмма модулей

где, каждый модуль является независимой релизной группой с минимальными зависимостями от других:

- a) component содержит общие для различных протоколов элементы, такие как визулизаторы, соответствия и т.д.;
- б) core ядро JMeter, содержит базовые интерфейсы и абстрактные классы;
- в) examples примеры, демонстрирующие использование компонентов фреймворка;
- г) functions стандартные функции, используемые всеми компонентами;
 - д) jorphan утилитные классы;
 - e) monitor элементы мониторинга сервера Tomcat 5;
- ж) protocol содержит реализации компонентов Jmeter для различных протоколов.

В архитектуре JMeter ядро, содержащее в себе интерфейсы и абстрактные классы, а также базовую функциональность, отделены от конкретных реализаций компонентов для различных протоколов. Это сделано для того, чтобы разработчики могли добавлять поддержку новых протоколов без сборки всего приложения. Таким образом, для того, чтобы добавить в JMeter элементы тестирования Flex приложений, нужно будет переопределить несколько базовых компонентов JMeter, собрать јаг файл модуля, и поместить его в директорию lib/ext — новая функциональность будет автоматически добавлена в JMeter.

Прежде чем приступить к созданию различных компонентов, опишем ряд общих правил их реализации, которые необходимы для того, чтобы элемент правильно работал в среде JMeter. В основном это относится к графическому интерфейсу пользователя (GUI). В качестве основного паттерна проектирования графического интерфейса используется модель MVC (Model-view-controller), диаграмма отношения объектов которой предоставлена на рис. 3.5.

MVC — это схема использования нескольких шаблонов проектирования, с помощью которых модель данных приложения, пользователь-

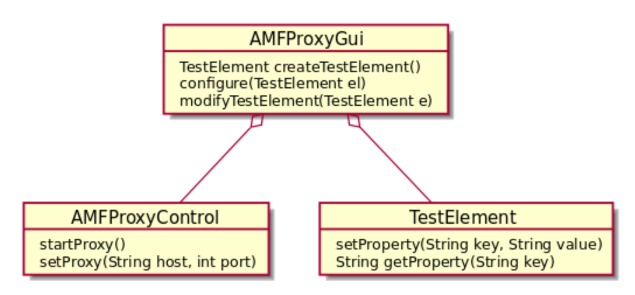


Рисунок 3.5 — Отношение между объектами графического интерфейса

ский интерфейс и взаимодействие с пользователем разделены на три отдельных компонента так, что модификация одного из компонентов оказывает минимальное воздействие на остальные.

В JMeter код GUI элемента отделён от функционального кода элемента, поэтому реализуя новый компонент следует создавать отдельные классы для рабочей функциональности и графического представления. Графический элемент, в зависимости от его предназначения, должен расширять один из представленных в таблице абстрактных классов.

Таблица 3.3 — Абстрактные классы GUI JMeter

Имя класса	Предназначение	
AbstractSamplerGui	Класс GUI для элемента Sampler, пред-	
	назначенного для отправки запросов сер-	
	веру	
AbstractAssertionGui	Класс GUI для элемента Assertion, осу-	
	ществляющего проверку результатов вы-	
	полнения запроса	
AbstractConfigGui	Класс GUI для Configuration Element,	
	применяемого для настройки парамет-	
	ров Sampler	

Продолжение на след. стр.

Продолжение таблицы 3.3

AbstractControllerGui	Класс GUI для элементов Controller, ocy-	
	ществляющих управление вызовом со-	
	держимого Test Plan	
AbstractPostProcessorGui	Класс GUI для Рщые-Processor Element,	
	обозначающего действия, которые долж-	
	ны быть выполнены после отправки за-	
	проса	
AbstractPreProcessorGui	Класс GUI для Pre-Processor Element,	
	обозначающего действия, которые долж-	
	ны быть выполнены перед отправкой за-	
	проса	
AbstractVisualizer	Класс GUI для элемента Listener, предо-	
	ставляющего возможность наблюдать ре-	
	зультаты выполнения запросов	
AbstractTimerGui	Класс GUI для элемента Timer, предна-	
	значеннго для установки временных за-	
	держек между запуском элементов Test	
	Plan	

Важным пунктом является реализация метода configure (Test Element el), который отвечает за отображение параметров тестового элемента в GUI. Обратное действие — передача данных из GUI в тестовый элемент — обеспечивается методом modify Test Element (Test Element e), который также нужно реализовать.

Другой необходимый в создании GUI метод — createTestElement(). Он должен возвращать экземпляр нового тестового элемента и передавать его в метод modifyTestElement(TestElement) в качестве параметра.

Все вышеобозначенные правила разграничения GUI и функционала элемента облегчают разработчикам реализацию графического интерфейса. Хотя программист и не освобождается от процедуры создания и размещения компонентов графического интерфейса, всё взаимодействие GUI и соответствующего ему тестового элемента обеспечивается JMeter.

3.4.2 Реализация модуля отправки АМF сообщений

Согласно одному из требований технического задания, разрабатываемое программное обеспечение должно предоставлять возможность отправки АМF сообщения серверу. Данное требование осуществляется реализацией такого компонента, как сэмплер, который предназначен для отправки запросов серверу и получения ответов от него, на диаграмме последовательности рис. 3.6 предоставлены взаимодействия основных объектов в участвующих в семплировании.

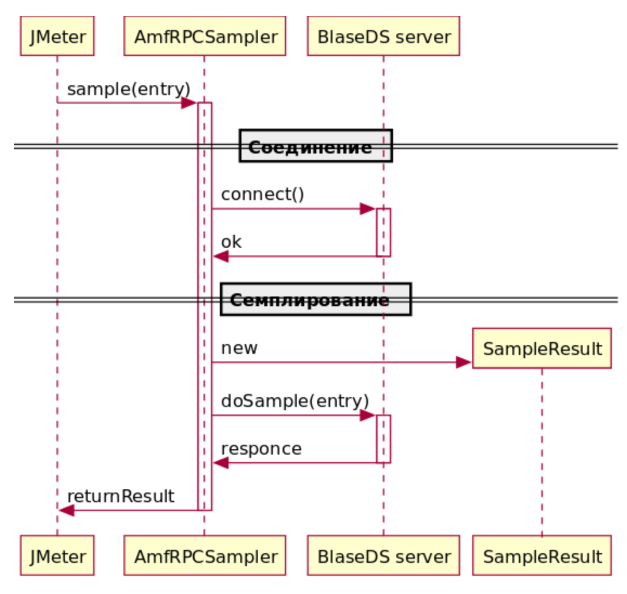


Рисунок 3.6 — Семплирование запросов

Чтобы добавить свой собственный сэмплер в JMeter, необходимо создать класс, наследующий абстрактный класс AbstractSampler и реализующий метод sample(Entry e). Именно этот метод будет вызываться

у каждого сэмплера, входящего в тест план во время его теста. Метод sample должен осуществлять подключение к серверу, ожидание ответа от него и возвращать экземпляр класса SampleResult, содержащий в себе информацию о выполнении запроса.

В рамках решения этой задачи был создан класс AmfRPCSampler. В методе sample данного класса производится вызов метода удалённого объекта на стороне сервера с помощью AMF клиента (алгоритм работы AMF клиента описан в разделе 3.2.3). Метод возвращает экземпляр класса AmfRPCSamplerResult, в который по ходу выполнения метода sample записывается информация о передаваемых в запросе данных, ответ сервера, а также статус выполнения запроса (в случае, если ответ сервера получен и не содержит сообщений об ошибках, запрос считается успешно выполненным).

Также метод sample класса AmfRPCSampler отвечает за одно из важных технических требований к модулю — возможность проведения полноценных нагрузочных тестов. В JMeter имитация работы с приложением большого числа пользователей одновременно осуществляется за счёт запуска тест-плана в несколько потоков и реализуемый сэмплер должен обеспечивать уникальность идентификатора сессии АМГ клиента с сервером для каждого потока, выполняющего тест-план, а также гарантировать его сохранность в рамках одного потока. Данная задача решается за счёт введения в классе AmfRPCSampler переменной ThreadLocal. Работа с данной переменной происходит следующим образом. В методе sample проверяется текущее значение AMFConnection для переменной ThreadLocal вызовом метода get(), который возвращает экземпляр AMFConnection для текущего потока с заданным url. Если соединение AMFConnection для данного потока уже было создано, то дальнейшая работа осуществляется с полученным экземпляром AMFConnection. Ecли вызов метода get() возвращает null, то создаётся новый экземпляр AMFConnection, производится попытка подключения к серверу и значение AMFConnection записывается в переменную ThreadLocal. Таким образом все элементы AmfRPCSampler, запускаемые одним потоком, будут работать с одним и тем же экземпляром AMFConnection, а остальные потоки будут использовать другие соединения.

Разработанный AmfRPCSampler также имеет графический интерфейс пользователя, реализованный в классе AmfRPCSamplerGui. AmfRPCSamplerGui создан согласно правилам реализации GUI в JMeter и расширяет класс AbstractSamplerGui. Интерфейс содержит следующие компоненты для ввода данных, необходимых для вызова метода объекта на стороне сервера:

- a) endpointUrlField поле для URL, по которому отправляется запрос;
- б) amfCallField поле для имени процедуы, которая должна быть вызвана;
 - в) parametersPanel таблица параметров вызываемого метода.

Графический интерфейс AmfRPCSampler изображён на рис. 3.7.

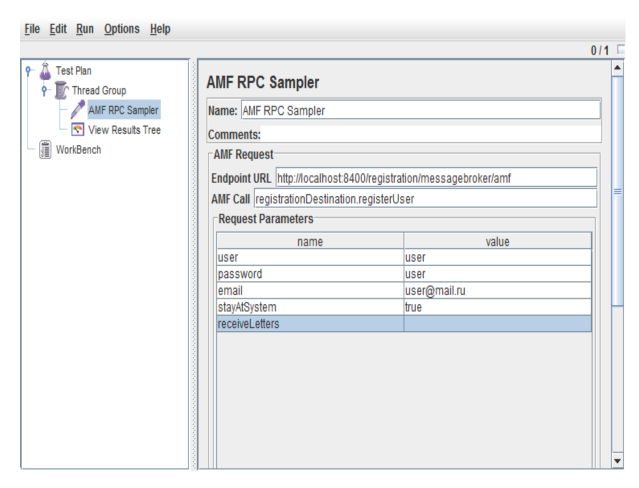


Рисунок 3.7 — Графический интерфейс элемента AMF RPC Sampler

3.4.3 Реализация прокси-сервера

Создание прокси-сервера необходимо для возможности записи трафика между приложением и сервером и дальнейшего использования записанных запросов в тест-плане. В рамках модуля в классе AmfHttpProxy реализован прокси сервер, который запускается по адресу localhost:port (порт указывается пользователем), обрабатывает полученные HTTP запросы и отправляет их адресату. В случае, если тело полученного HTTP запроса содержит AMF сообщение, происходит его десериализация с использованием AmfMessageDeserializer и создаётся экземпляр AmfRPCSampler, в который записывается информация из AMF сообщения. Все созданные во время работы прокси-сервера AMF запросы могут быть перенесены в тест план. На рис. 3.8 изображена диаграмма последовательности, отображающая процесса записи AMF запросов.

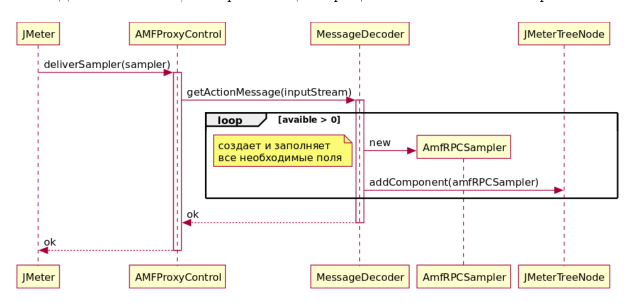


Рисунок 3.8 — Обработка запроса

Прокси-сервер имеет графический интерфейс, реализованный в классе AMFProxyGui. GUI прокси-сервера содержит поле для ввода порта, на котором сервер будет запущен, а также кнопки для запуска и остановки сервера (рис. 3.9)

3.5 Результаты реализации

Результатом разработки в рамках дипломного проекта стал программный модуль, являющийся составным компонентом тестового

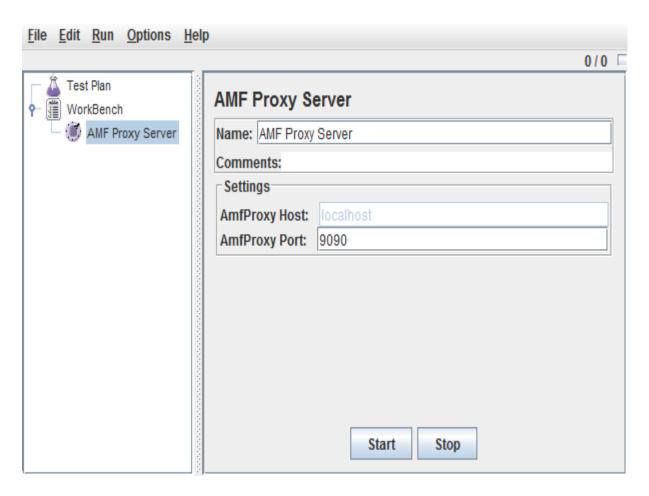


Рисунок 3.9 — Интерфейс прокси-сервера

фреймворка Apache JMeter. Модуль расширяет базовую функциональность JMeter, а именно добавляет поддержку протокола AMF за счёт введения новых элементов:

- а) Amf RPC Sampler компонент, осуществляющий отправку AMF запросов серверу. Обеспечивает возможность отправки AMF запросов в несколько потоков. Имеет графический интерфейс, позволяющий создавать и редактировать AMF сообщение;
- б) АМF Proxy Server компонент, реализующий прокси-сервер и осуществляющий запись АМF запросов с целью их дальнейшего использования в тестах. Данные обработанных АМF запросов помещаются в элемент Amf RPC Sampler. Имеет графический интерфейс, позволяющий задавать порт прокси-сервера, осуществлять его запуск и остановку.

3.6 Тестирование

Тестирование программного обеспечения — проверка соответствия между реальным и ожидаемым поведением программы, осуществляемая на конечном наборе тестов, выбранном определенным образом[10]. В более широком смысле, тестирование — это одна из техник контроля качества, включающая в себя активности по планированию работ (Test Management), проектированию тестов, выполнению тестирования и анализу полученных результатов. Тестирование является важным и неотъемлемым этапом жизненного цикла программного обеспечения, оно позволяет выявить ошибки уже на ранних стадиях разработки, что сокращает время разработки и повышает надежность программного продукта. При разработке модуля использовались следующие виды тестирования:

- a) Компонентное тестирование(Unit Testing);
- б) Приёмочное тестирование.

3.6.1 Модульное тестирование

Компонентное тестирование (Unit Testing) проверяет функциональность и ищет дефекты в частях приложения, которые доступны и могут быть протестированы по-отдельности (модули программ, объекты, классы, функции и т.д.)[11]. Идея состоит в том, чтобы писать тесты для каждой нетривиальной функции или метода. Это позволяет достаточно быстро проверить, не привело ли очередное изменение кода к регрессии, то есть к появлению ошибок в уже оттестированных местах программы, а также облегчает обнаружение и устранение таких ошибок. Цель модульного тестирования — изолировать отдельные части программы и показать, что по отдельности эти части работоспособны. Этот тип тестирования обычно выполняется программистами[12].

Во процессе реализации модуля было осуществлено покрытие классов, заключающих в себе основную функциональность, юнит-тестами (классы, реализующие GUI, тестами не покрывались). Тестирование проводилось с помощью JUnit — библиотеки для модульного тестирова-

ния программного обеспечения на языке Java. Использование Maven в разработке приложения гарантирует, что все созданные юнит-тесты будут автоматически запускаться перед сборкой модуля, и в случае, если хотя бы один тест не выполнится, сборка приложения не будет запущена.

Как и любая технология тестирования, модульное тестирование не позволяет отловить все ошибки программы. В самом деле, это следует из практической невозможности трассировки всех возможных путей выполнения программы, за исключением простейших случаев. Кроме того, происходит тестирование каждого из модулей по отдельности. Это означает, что ошибки интеграции, системного уровня, функций, исполняемых в нескольких модулях не будут определены. Кроме того, данная технология бесполезна для проведения тестов на производительность. Таким образом, модульное тестирование более эффективно при использовании в сочетании с другими методиками тестирования.

3.6.2 Приёмочное тестирование

Приемочное тестирование или Приемо-сдаточное испытание (Acceptance Testing) представляет собой формальный процесс тестирования, который проверяет соответствие системы требованиям и проводится с целью:

- а) определения удовлетворяет ли система приемочным критериям;
- б) вынесения решения заказчиком или другим уполномоченным лицом принимается приложение или нет.

Приемочное тестирование выполняется на основании набора типичных тестовых случаев и сценариев, разработанных на основании требований к данному приложению. Решение о проведении приемочного тестирования принимается, когда:

- а) продукт достиг необходимого уровня качества;
- б) заказчик ознакомлен с Планом Приемочных Работ (Product Acceptance Plan);

Фаза приемочного тестирования длится до тех пор, пока заказчик не выносит решение об отправлении приложения на доработку или выдаче приложения.

План Приемочных Испытаний - это документ, описывающий весь объем работ по тестированию, начиная с описания объекта, стратегии, расписания, критериев начала и окончания тестирования, до необходимого в процессе работы оборудования, специальных знаний, а также оценки рисков с вариантами их разрешения.

Также важным этапом в подготовке приёмочного тестирования является проектирование тестовых случаев (Test Cases) — артефактов, описывающих совокупность шагов, конкретных условий и параметров, необходимых для проверки реализации тестируемой функции или её части. Чаще всего test case состоит из трёх частей:

- а) предусловия список действий, которые приводят систему к состоянию пригодному для проведения основной проверки, либо список условий, выполнение которых говорит о том, что система находится в пригодном для проведения основного теста состоянии;
- б) шаги теста список действий, переводящих систему из одного состояния в другое, для получения результата, на основании которого можно сделать вывод о удовлетворении реализации, поставленным требованиям;
- в) Expected Results описание состояния системы, в котором она должна находиться после выполнения шагов теста.

Набор тестов должен быть спроектирован таким образом, чтобы обеспечивать оптимальное тестовое покрытие тестируемого приложения.

3.6.3 Результаты тестирования

Разработанный программный модуль прошёл компонентное тестирование, а также приёмочные испытания. Результаты приёмочных испытаний показали соответствие программного модуля требованиям, поставленным в техническом задании.

4 Методика тестирования

Одной из задач дипломного проекта является создание методики тестирования взаимодействия Flex приложения с сервером. Методика должна в качестве основного инструмента тестирования использовать разработанный программный модуль.

Демонстрация методики осуществляется на примере тестирования Flex клиента, обладающего несложной функциональностью: клиент отправляет серверу запрос с указанными пользователем параметрами, а сервер отвечает сообщением, в котором содержится переданная ему информация. На рис. 4.1 изображён web-интерфейс приложения.



Рисунок 4.1 — Web интерфейс Flex приложения

Пользователь указывает необходимые данные, нажимает кнопку "Send"и в текстовом поле снизу появляется ответ сервера.

Сформулируем ряд требований к данному приложению.

Функциональные требования:

- а) При отправке корректного запроса сервер должен отвечать сообщением, содержащим в себе следующие данные введённые пользователем: User, Email, Stay at System/Don't stay at system, Receive letters/Don't receive letters;
- б) При отправке некорректного запроса сервер должен отвечать сообщением об ошибке с соответствующим описанием.

Требования к нагрузке:

а) Приложение должно выполнять свой функионал при работе с ним ста пользователей одновременно.

На основании сформулированных функциональных и нагрузочных требований к приложению составлен план тестирования и набор тестовых случаев.

4.1 План тестирования

4.1.1 Объект тестирования

Объектом тестирования является взаимодействие Flex клиента с сервером BlazeDS.

4.1.2 Цели и приоритеты тестирования

Целью тестирования является проверка соответствия программного обеспечения функциональным требованиям, а также работоспособности программного обеспечения под заданной нагрузкой.

4.1.3 Стратегии тестирования

К тестированию приложения планируется применение следующих видов тестирования:

- а) функциональное тестирование для проверки соответствия требованиям, указанным в техническом задании.
- б) нагрузочное тестирование для проверки работоспособности ΠO в заданных условиях.

4.1.4 Последовательность работ

- а) Проектирование набора тестовых случаев;
- б) Подготовка тестового окружения;
- в) Проведение тестирования;
- г) Анализ результатов;

4.1.5 Критерии начала тестирования

- а) законченность разработки требуемой функциональности;
- б) покрытие кода тестируемого приложения юнит-тестами;
- в) наличие задокументированных требований к программному обеспечению;
 - г) наличие набора тестовых случаев;
 - д) готовность тестового окружения.

4.1.6 Критерии окончания тестирования

- а) соответствие продукта функциональным требованиям;
- б) стабильность работы продукта под заданной нагрузкой;

4.1.7 Тестовое окружение

Для проведения тестирования необходимо следующее программное обеспечение:

- a) cepвep BlazeDS;
- б) Flex приложение;
- в) web-браузер с установленным Flash Player;
- г) Apache JMeter.

4.2 Набор тестовых случаев

4.2.1 Настройка тестового окружения

Перед проведением тестов необходимо настроить тестовую среду следующим образом:

- а) установить программное обеспечение, указанное в разделе "Тестовое окружение"плана приёмочных испытаний. Место установки JMeter далее будем называть JMETER_HOME;
- б) подключить к JMeter тестируемый модуль amf-translator добавить jar-файл приложения в каталог JMETER_HOME/lib/ext;
 - в) развернуть Flex приложение на сервере BlazeDS;

г) запустить JMeter — приложение запускается с помощью файла jmeter.bat или ApacheJMeter.jar, находящихся в каталоге JMETER_- HOME/bin.

4.2.2 Функциональные тесты

Проверка обработки корректного запроса приложения Предусловия:

a) Добавить в Test Plan группу потоков - Thread Group (Test Plan > Threads (Users) > Thread Group).

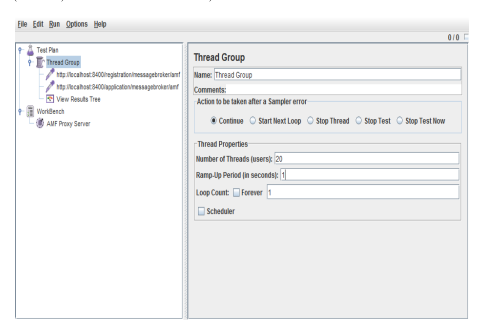


Рисунок 4.2 — Создание группы потоков

- б) Задать для Thread Group следующие параметры:
 - 1) Действие, которое будут производиться в случае, если в тест выполняется с ошибкой (Action to be taken after a Sampler error) Continue;
 - 2) число потоков, в которое будут запускаться шаги тест-плана (Number of Threads) установить равным единице;
 - 3) Интервал, в течение которого будет запущено указанное в предыдущем параметре число потоков (Ramp-Up Period) установить равным единице;
 - 4) Число повторений набора тестов (Loop Count) установить равным единице;

в) добавить визуалайзер результатов, чтобы иметь возможность отслеживать ход выполнения теста (Thread Group $> {\rm Add} > {\rm Listener} > {\rm View}$ Results Tree)

Шаги теста:

- a) В Thread Group в качестве дочернего элемента добавить AMF RPC Sampler;
- б) В AMF RPC Sampler записать верные параметры AMF запроса, а именно:
 - 1) Endpoint Url URL, по которому отправляется запрос;
 - 2) AMF Call имя удалённого объекта и процедуы (Например, если мы хоти вызвать у объекта registration Destionation метод register User, в этом поле следует написать registration Destination.register User);
 - 3) Request Parameters параметры, в том порядке, в котором они должны быть переданы методу.

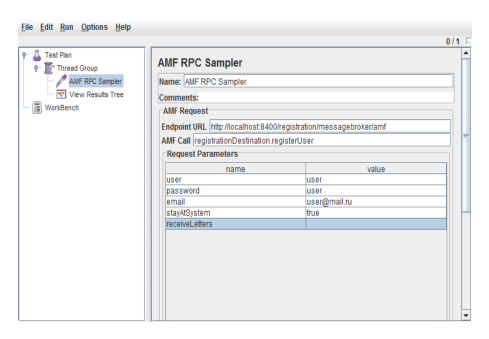


Рисунок 4.3 — Интерфейс элемента AMF RPC Sampler

в) Запустить содержимое элемента Test Plan (Run > Start); Ожидаемый результат:

- а) После завершения прогона тестов во View Results Tree в дереве элементов тест плана элемент AMF RPC Sampler посдвечен зелёным цветом (сервер обработал запрос и не прислал сообщений об ошибке);
- б) во вкладке Response Data элемента View Results Tree отображается сообщение сервера, соответствующее переданным параметрам.

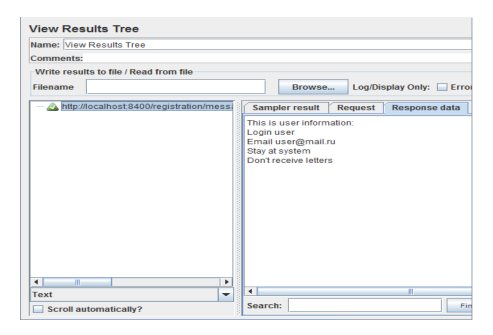


Рисунок 4.4 — Результаты корректного теста

Проверка отправки некорректного АМF запроса Предусловия:

- а) Добавить в Test Plan группу потоков Thread Group (Test Plan > Threads (Users) > Thread Group).
 - б) Задать для Thread Group следующие параметры:
 - 1) Действие, которое будут производиться в случае, если в тест выполняется с ошибкой (Action to be taken after a Sampler error) Continue;
 - 2) число потоков, в которое будут запускаться шаги тест-плана (Number of Threads) установить равным единице;
 - 3) Интервал, в течение которого будет запущено указанное в предыдущем параметре число потоков (Ramp-Up Period) установить равным единице;
 - 4) Число повторений набора тестов (Loop Count) установить равным единице;

в) добавить визуалайзер результатов, чтобы иметь возможность отслеживать ход выполнения теста (Thread Group > Add > Listener > View Results Tree)

Шаги теста:

- a) В Thread Group в качестве дочернего элемента добавить AMF RPC Sampler;
- б) Ввести в AMF RPC Sampler неверное имя метода удалённого объекта и запустить содержимое элемента Test Plan (Run > Start);

Ожидаемый результат:

- а) После завершения прогона тестов во View Results Tree в дереве элементов тест плана элемент AMF RPC Sampler подсвечен красным цветом (тест не пройден);
- б) Ответ сервера во вкладке View Results Tree должен содержать сообщение о соответсвующей ошибке.

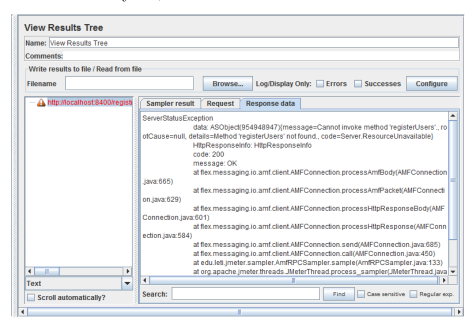


Рисунок 4.5 — Результаты некорректного теста

4.2.3 Нагрузочные тесты

Проверка работоспособности приложения под заданной нагрузкой

Предусловия:

a) Добавить элемент AMF Proxy Server (WorkBench > Add > Non-Test Elements > AMF Proxy Server);

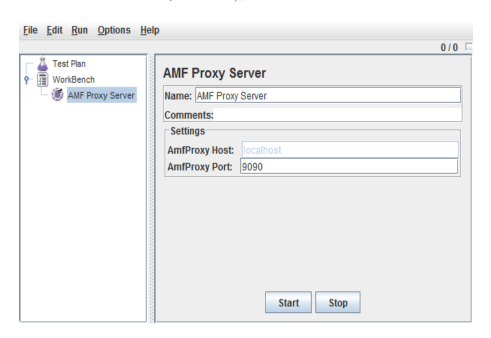


Рисунок 4.6 — Настройка прокси-сервера

- б) В поле AmfProxy Port необходимо указать номер порта, который будет слушать наш прокси сервер. Если указать, например, 9090, то прокси-сервер будет запущен на localhost:9090;
- в) Запустить браузер и указать там точно такие же настройки прокси-сервера. Также стоит убедиться, что указанный Вами порт уже не занят другим приложением;
 - г) Запустить прокси-сервер, нажав кнопку "Start";
- д) Далее открыть в браузере Flex приложение, и отправить пятьшесть запросов с корректными параметрами;
 - e) Завершить запись тестовых запросов, нажав кнопку "Stop"; Шаги теста:
- a) Добавить в Test Plan группу потоков Thread Group (Test Plan > Threads (Users) > Thread Group).
 - б) Задать для Thread Group следующие параметры:
 - 1) Действие, которое будут производиться в случае, если в тест выполняется с ошибкой (Action to be taken after a Sampler error)
 - Continue;

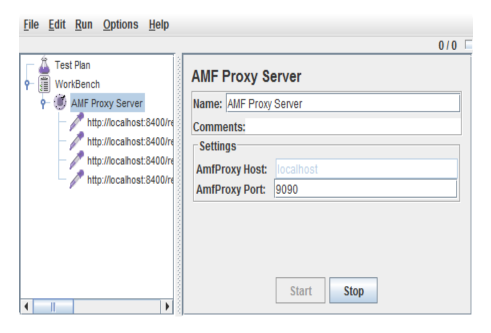


Рисунок 4.7 — Запись запросов

- 2) число потоков, в которое будут запускаться шаги тест-плана (Number of Threads) установить равным 100 (согласно требованиям к нагрузке на приложение);
- 3) Интервал, в течение которого будет запущено указанное в предыдущем параметре число потоков (Ramp-Up Period) установить равным единице;
- 4) Число повторений набора тестов (Loop Count) установить равным единице;
- 5) Задать расписание запуска тестов: время начала тестов и время окончания тестов должны отличаться на шесть часов, продолжительность теста равна 21600 секундам, задержка одной секунде;
- в) перенести записанные с помощью AMF Proxy Server запросы в Test Plan
- г) добавить визуалайзер результатов, чтобы иметь возможность отслеживать ход выполнения теста (Thread Group $> \mathrm{Add} > \mathrm{Listener} > \mathrm{View}$ Results Tree)
 - д) Запустить тест план.

Ожидаемый результат:

Name: Thre	ad Group			
Comments:				
Action to b	e taken after a Sampler error			
● Co	ntinue 🔾 Start Next Loop 🔾 Stop Thread 🔾 Stop Test 🔾 Stop Test Now			
Thread Pro	pperties			
Number of Threads (users): 100				
Ramp-Up Period (in seconds): 1				
Loop Count: Forever 1				
✓ Scheduler				
Scheduler	Configuration			
Start Time	2012/02/08 13:01:39			
End Time	2012/02/08 18:01:39			
Duration (seconds) 21600				
Duration (5				

Рисунок 4.8 — Настройки Thread Group

После завершения прогона тестов во View Results Tree в дереве элементов все тесты должны быть пройдены — корректный ответ от сервера должен быть получен для каждого элемента.

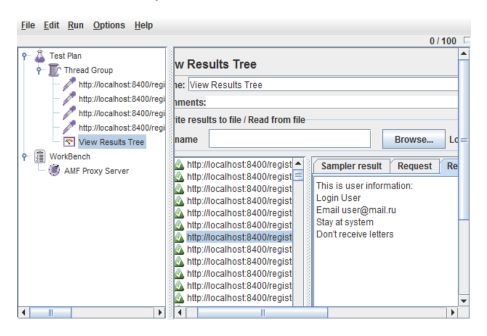


Рисунок 4.9 — Результаты нагрузочного тестирования

Разработанная методика демонстрирует варианты использования реализованного программного модуля в качестве инструмента тестирования взаимодействия Flex клиента с сервером. В частности в наборе тестовых случаев были представлены примеры записи тестовых сценариев, отправка АМF запросов и проверка результатов их выполнения, а

также имитация работы с приложением большого числа пользователей путём многопоточного запуска тестов.

5 Технико-экономическое обоснование

5.1 Концепция экономического обоснования

На сегодняшний день одним из наиболее перспективных направлений в разработке web-приложений является концепция Rich Internet Application (в дальнейшем RIA) — это приложения, доступные через сеть Интернет, обладающие особенностями и функциональностью традиционных настольных приложений. Одной из наиболее распространенных технологий разработки RIA является Adobe Flex. Flex приложения предоставляют возможность реализации клиент-серверного взаимодействия на основе бинарного формата обмена данными — AMF(Action Message Format). AMF более экономичен по трафику по сравнению с XML и позволяет передавать типизированные объекты. Как известно огромную роль в жизненном цикле программного обеспечения играет фаза тестирования. Автоматизированное тестирование является его составной частью. Оно использует программные средства для выполнения тестов и проверки их результатов, что помогает сократить время тестирования и упростить его процесс, а также может дать возможность выполнять определенные тестовые задачи намного быстрее и эффективнее чем это может быть сделано вручную. Однако использование АМГ вызывает ряд трудностей для реализации автоматизации функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия сервера и Flex клиента, связанных с бинарной природой протокола. Так как amf сообщение представляет собой совокупность байтов, разработчикам и тестировщикам трудно считывать и изменять содержащуюся в нём информацию. Отдельной проблемой является нагрузочное тестирование таких приложений — имитация работы с приложением большого количества пользователей за счёт запуска набора тестов в несколько потоков. Выходом из сложившейся ситуации является разработка программного обеспечения, в значительной степени снижающего сложность осуществления функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия клиента и сервера по АМГ-протоколу, а также разработка методики функционального и нагрузочного тестирования использованием предложенного ПО.

Целью технико-экономического обоснования является определение экономической целесообразности реализации проекта. Этапами ТЭО являются:

- а) трудоемкость и календарный план выполнения НИР;
- б) смета затрат на проведение НИР;
- в) комплексная оценка эффективности НИР.

5.2 Рынок и план маркетинга

5.2.1 Сегментирование рынка

Сегментирование рынка состоит в выделении сегментов анализируемого рынка и оценки спроса на продукцию в каждом сегменте рынка.

Итак, выделим основные сегменты:

- а) Компании, осуществляющие разработку программного обеспечения.
- б) Компании, специализирующиеся на внешнем тестировании программного обеспечения.
- в) Программисты, осуществляющие разработку ПО в частном порядке (для личных или коммерческих целей).

Проведем анализ требований различных групп потенциальных покупателей к продукции:

- а) технический уровень, качество и надежность в эксплуатации, уровень послепродажного обслуживания:
- б) технический уровень, качество и надежность в эксплуатации, уровень послепродажного обслуживания;
 - в) цена продукции, качество и надежность в эксплуатации.

5.2.2 Продвижение товара

Для эффективного продвижения товара, а так же для поддержания спроса необходима реклама, предоставление скидок, демо-версии для привлечения новых клиентов. Поскольку продукт является специализированным, следует давать рекламу в журналы, газеты, размещать

на сайтах и форумах той же тематики. Скидки, как правило, стимулируют уже существующих клиентов, поскольку важно, привлекая новых, не потерять уже существующих пользователей.

5.3 Производство продукта

Проводится расчет затрат, связанных с проведением НИР. Основные статьи калькуляции приведены ниже:

- а) Материалы
- б) Спецоборудование
- в) Расходы на оплату труда
- г) Отчисления на социальные нужды
- д) Затраты по работам, выполняемым сторонними организациями
- е) Командировочные расходы
- ж) Прочие прямые расходы
- з) Накладные расходы

5.3.1 Статья «Материалы»

На статью относятся затраты на сырье, основные и вспомогательные материалы, покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, необходимые для выполнения конкретной НИР с учетом транспортно-заготовительных расходов. Калькуляция расходов по статье «Материалы» приведена в табл. 5.1.

Таблица 5.1 — Материалы

Наименование материалов	Коли-чество, шт	Цена, р.	Сумма, р.
Бумага формата А4	1	120	120
Заправка картриджа для принтера	1	300	300
Записываемый диск CD-RW	1	50	50
Итого:			470
Транспортные расходы, 15%:			70
Bcero:			540

5.3.2 Статья «Спецоборудование»

На статью «Спецоборудование» относятся затраты на приобретение (или изготовление) специальных приборов, стендов, другого специального оборудования, необходимого для выполнения конкретной НИР. Для данной НИР дополнительного спецоборудования не требуется.

5.3.3 Статья «Расходы на оплату труда»

На статью относится заработная плата научных сотрудников, инженеров и прочего инженерно-технического персонала, непосредственно занятых выполнением конкретной НИР. Эти расходы складываются из основной и дополнительной заработной платы. Средняя зарплата за один рабочий день определяется, исходя из месячного оклада и среднего количества рабочих дней за месяц, принимаемого за 22 дня.

Основная зарплата рассчитывается по формуле:

$$C_{30} = \frac{T \cdot C_{30,\text{Mec}}}{22},$$
 (5.1)

где T – трудоемкость выполнения работ по НИР, $C_{\mbox{\scriptsize 30.Mec}}$ – месячный оклад.

Дополнительная зарплата рассчитывается по формуле:

$$C_{3A} = \frac{C_{3o} \cdot H_{A}}{100},$$
 (5.2)

где C_{30} – основная зарплата, ${\rm H_{\rm J}}$ – норматив дополнительной зарплаты.

Производим расчет основной и дополнительной зарплат на основании следующих данных:

- а) трудоемкость выполнения работ исполнителем $T_{\rm исп} = 106$ чел.-дн.;
 - б) трудоемкость выполнения работ СНС $T_{pyk} = 7$ чел.-дн.;
 - в) месячный оклад инженера $C_{\text{зо.мес.исп}} = 15~000~\mathrm{p.};$
 - г) месячный оклад руководителя $C_{\text{30.Mec.pyk}} = 20\ 000\ p.;$
 - д) норматив дополнительной зарплаты $H_{\text{д}}=12\%.$

$$C_{\text{30.ИСП}} = \frac{106 \cdot 15000}{22} = 72272 \text{p.},$$
 (5.3)

$$C_{\text{30.рук}} = \frac{7 \cdot 20000}{22} = 6363 \text{p.},$$
 (5.4)

$$C_{30} = 72272 + 6363 = 78635p.,$$
 (5.5)

$$C_{3\text{д.исп}} = \frac{72272 \cdot 12}{100} = 8672\text{p.},$$
 (5.6)

$$C_{3\text{д.рук}} = \frac{6363 \cdot 12}{100} = 763\text{p.},$$
 (5.7)

$$C_{3\pi} = 8672 + 763 = 9435p.$$
 (5.8)

Общие расходы на оплату труда составляют 88 070 р.

5.3.4 Статья «Отчисления на социальные нужды»

На статью относят затраты, связанные с выплатой единого социального налога. Данная статья рассчитывается пропорционально зарплате в размере 26,2%:

- а) федеральный бюджет 20%;
- б) фонд социального страхования 3.2%;
- в) фонд обязательного медицинского страхования 2.8%;
- Γ) страхование от несчастных случаев 0,2%.

$$C_{\rm 3d} = \frac{P_{\rm ot} \cdot H_{\rm ch}}{100},$$
 (5.9)

где $H_{\rm ch}$ – суммарный норматив отчислений на социальные нужды – 26.2

$$C_{ch} = \frac{88070 \cdot 26,2}{100} = 23074 \text{p.},$$
 (5.10)

5.3.5 Статья «Затраты по работам, выполняемым сторонними организациями»

Расходов на работы, выполняемые сторонними организациями, не существует.

5.3.6 Статья «Командировочные расходы»

На статью относятся расходы на все виды служебных командировок работников, выполняющих задания по конкретной НИР. В данной НИР расходов, связанных со служебными командировками, нет.

5.3.7 Статья «Прочие прямые расходы»

На статью относятся расходы на получение специальной научнотехнической информации, платежи за использование средств связи и коммуникации, а также другие расходы, необходимые для проведения НИР. На всех этапах работы требуется выход в Интернет. Стоимость работы в Интернете составляет 350 р. в месяц. Затраты на Интернет на весь период составляют:

$$C_{\text{\tiny M}} = \frac{350}{22} \cdot 106 = 1686 \text{p.},$$
 (5.11)

Также требуется использование телефона. Примем эти расходы ориентировочно равными $C_{\scriptscriptstyle T}=300$ р. Следовательно, суммарно прочие прямые затраты составляют:

$$C_{\text{mii}} = C_{\text{m}} + C_{\text{t}} = 1686 + 300 = 1986 \text{p.},$$
 (5.12)

5.3.8 Статья «Накладные расходы»

В статью включаются расходы на управление и хозяйственное обслуживание НИР.

$$C_{\text{Hp}} = \frac{P_{\text{oT}} \cdot H_{\text{Hp}}}{100},$$
 (5.13)

где $H_{\rm hp}$ – норма накладных расходов, равная 20%.

$$C_{\text{Hp}} = 88070 \cdot \frac{20}{100} = 17614 \text{p.}$$
 (5.14)

На основании полученных данных в табл. 5.2 приведена калькуляция себестоимости разработки.

Таблица 5.2 — Смета затрат на проведение НИР

№ п/п	Наименование статьи	Сумма, р.
1	Материалы	
2	Спецоборудование	_
3	Расходы на оплату труда	88070
4	Отчисления на социальные нужды	
5	Затраты по работам, выполняемым сторонни-	_
	ми организациями	
6	6 Командировочные расходы	
7	7 Прочие прямые расходы	
8	8 Накладные расходы	
Себестоимость НИР:		131 284

5.4 Организационный план проекта

Трудоемкость выполнения работы исполнителем составляет 106 чел.-дней, а руковолителем 7 чел.-дней. Общая продолжительность выполнения данной НИР 113 дней (чуть больше 15 недель).

5.5 Комплексная оценка эффективности НИР

5.5.1 Научно-технический эффект разработки

Концепции и технологии, используемые при разработке web-приложений, постоянно развиваются и совершенствуются - оптимизируется использование ресурсов и времени, улучшаются возможности по отображению предоставляемой информации, динамичность и их интерактивность.

Flex является одним из самых распространённых и перспективных инструментов разработки web-приложений. Разрабатываемый в дипломном проекте программный модуль поможет обеспечить контроль качества Flex приложений, а также повысит эффективность тестирования за счёт автоматизации тестовых сценариев.

5.5.2 Экономический эффект

Выгоды, которые может получить потребитель от использования разрабатываемой продукции:

- а) Повышение стабильности разрабатываемого приложения за счёт обеспечения качественного тестирования.
- б) Повышение скорости тестирования за счёт автоматизации труда инженеров по качеству.
- в) Понижение затрат на тестирование, т.к. внедрение разрабатываемого модуля позволяет отказаться от использования платных средств автоматизированного тестирования.

5.5.3 Расчет потребности в начальных инвестициях

Потребность в начальном капитале определяется средствами, израсходованных на НИР – 131 284 р., а также дополнительными средствами, необходимых для приобретения ПЭВМ и принтера. При стоимости ПЭВМ 20 000 р., сроке ее службы – 5 лет, времени копирования программного обеспечения 0,5 ч. потребность в ПЭВМ составит:

$$K_{\text{пэвм}} = \frac{P_{\text{пэвм}} \cdot T_{\text{маш}}}{T_{\text{сл}} \cdot k}, \tag{5.15}$$

где $P_{\text{пэвм}}$ - цена ПЭВМ, р; $T_{\text{сл}}$ - срок службы ПЭВМ, лет; k - число рабочих часов в году, $T_{\text{маш}}$ - время использования ПЭВМ при разработке программного обеспечения.

В данном случае потребность в начальном капитале на ПЭВМ для реализации проекта составит:

$$K_{\text{пэвм}} = \frac{20000 \cdot 824}{1984 \cdot 5},\tag{5.16}$$

Аналогично рассчитывается потребность в начальном капитале для принтера:

$$K_{\text{пэвм}} = \frac{6000 \cdot 5}{1984 \cdot 5},\tag{5.17}$$

Затраты на разработку программного обеспечения предполагается покрыть за счет собственных средств.

Результаты расчета потребности в начальном капитале приведены в табл. 5.3.

Таблица 5.3 — Потребность в начальном капитале

Статьи	Сумма, р.
проектирование системы	131 284
ПЭВМ	1 661
принтер	3
ИТОГО:	132 948

5.6 Экономическая эффективность проекта

Показатель рентабельности инвестиций (ROI – Return On Investments) определяется как отношение среднегодовой прибыли к суммарным инвестиционным затратам в проект.

Период возврата (срок окупаемости) инвестиций определяет промежуток времени от момента первоначального вложения капитала в проект, до момента, когда нарастающий итог суммарного чистого дохода становится равным нулю. Для определения периода возврата можно воспользоваться данными прогноза движения денежных средств и установить инвестиционный интервал, после которого показатель, определяемый как нарастающий итог ЧДП, становится положительной величиной. Этот интервал и определяет срок окупаемости инвестиций. Очевидно, что чем меньше период возврата инвестиций, тем проект является более экономически привлекательным.

Чистая текущая стоимость проекта NPV (Net Present Value) рассчитывается как разность дисконтированных денежных потоков поступлений и платежей, производимых в процессе реализации проекта за весь инвестиционный период.

Положительное значение NPV свидетельствует о целесообразности принятия решения о финансировании и реализации проекта, а при сравнении альтернативных вариантов вложений экономически выгодным считается вариант с наибольшей величиной чистого дисконтированного потока.

Проект считается экономически выгодным, если внутренняя рентабельность превышает минимальный уровень рентабельности, установленный для данного проекта. Кроме того, этот показатель определяет максимально допустимую ставку ссудного процента (стоимости заемного капитала), при которой кредитование проекта осуществляется безубыточно, т. е. без использования для выплат за кредит части прибыли, полученной на собственный инвестированный капитал.

Разработанный модуль не является конечным коммерческим продуктом, но в то же время, он обеспечивает поддержу неотъемлемой части жизненного цикла программного обеспечения — тестирования, вследствие чего рассчитать экономическую эффективность не представляется возможным.

Таким образом, в процессе анализа экономической целесообразности данного проекта были получены следующие характеристики:

- а) трудоемкость НИР: исполнителя 106 чел.-дн, руководителя НИР– 7 чел.-дн.
 - б) себестоимость НИР составляет 131 284 руб.

По итогам расчетов можно уверенно сказать, что создание собственного программного средства стало разумным шагом в направлении облегчения тестирования Flex приложений и увеличении производительности труда инженеров по качеству.

6 Охрана интеллектуальной собственности

6.1 Интеллектуальная собственность

Согласно определению интеллектуальной собственности, принятому в российском законодательстве, а также на основании определения Стокгольмской конференции от 14 июля 1967 г., компьютерные программы относятся к объектам интеллектуальной собственности. Компьютерным программам предоставляется охрана нормами авторского права как литературным произведениям в соответствии с Бернской конвенцией. В Российской Федерации вопросы предоставления правовой охраны программам регулируются Гражданским кодексом РФ, Часть 4 (ГК РФ Ч.4).

6.2 Программа для ЭВМ

Под программой для ЭВМ понимается «... представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата». Кроме того, в понятие программы для ЭВМ входят «...подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения» [2, ст. 1261]. С точки зрения программистов и пользователей программа для ЭВМ представляет собой детализацию алгоритма решения какой-либо задачи и выражена в форме определенной последовательности предписаний, обеспечивающих выполнение компьютером преобразования исходных данных в искомый результат.

Можно выделить следующие объективные формы представления программы для ЭВМ:

а) исходная программа (или исходный текст) — последовательность предписаний на алгоритмическом языке высокого уровня, предназначенных для автоматизированного перевода этих предписаний в последовательность команд в объектном коде;

- б) рабочая программа (или объектный код) последовательность машинных команд, т. е. команд, представленных на языке, понятном ЭВМ;
- в) программа, временно введенная в память ЭВМ, совокупность физических состояний элементов памяти запоминающего устройства ЭВМ (ОЗУ), сохраняющихся до прекращения подачи электропитания к ЭВМ;
- г) программа, постоянно хранимая в памяти ЭВМ, представленная на языке машины команда (или серия команд), выполненная в виде физических особенностей участка интегральной схемы, сохраняющихся независимо от подачи электропитания.

Исходная и рабочая программы представляются в электронном виде. Правовая охрана программ для ЭВМ распространяется только в отношении формы их выражения и «... не распространяется на идеи, концепции, принципы, методы, процессы, системы, способы, решения технических, организационных или иных задач, открытия, факты, языки программирования» [2, ст.1259, п. 5].

6.3 Авторское право на программу для ЭВМ

Предпосылкой охраноспособности программы для ЭВМ и базы данных является их творческий характер, т. е. они должны быть продуктом личного творчества автора. Творческий характер деятельности автора предполагается до тех пор, пока не доказано обратное [2, ст. 1257].

Момент возникновения авторского права является важнейшим юридическим фактом, который устанавливается в силу создания программы для ЭВМ. «Для возникновения, осуществления и защиты авторских прав не требуется регистрация произведения или соблюдение каких-либо иных формальностей» [2, ст.1259, п.4].

Закон устанавливает, что обнародование программы не является обязательным условием для возникновения прав на нее: «Авторские права распространяется как на обнародованные, так и на необнародо-

ванные произведения, выраженные в какой-либо объективной форме ...» [2, ст. 1259, п. 3].

Таким образом, только сам факт создания программы, зафиксированной в объективной форме, является основанием возникновения авторского права на нее.

Каждая составляющая понятия использования программы для ЭВМ имеет конкретное содержание, которое также определено законом:

- а) воспроизведение «... изготовление одного или более экземпляров произведения или его части в любой материальной форме, . . . в том числе запись в память ЭВМ» [2, ст. 1270, п. 2, п.п.1];
- б) распространение предоставление доступа к произведению «... путем продажи или иного отчуждения его оригинала или экземпляров» [2, ст. 1270, п. 2, п.п.2];
- в) публичный показ «... любая демонстрация оригинала или экземпляров произведения непосредственно ... либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц ...» [2, ст. 1270, п. 2, п.п.3].

В целях оповещения о своих правах правообладатель «... вправе использовать знак охраны авторского права, который помещается на каждом экземпляре произведения и состоит из следующих элементов: латинской буквы С в окружности; имени или наименования правообладателя; года первого опубликования произведения» [2, ст. 1271].

Исключительные права на программу переходят по наследству в установленном законом порядке, и их можно реализовать в течение срока действия авторского права.

Передача прав на материальный носитель не влечет за собой передачи каких-либо прав на программу для ЭВМ [2, ст.1227]. Иными словами, передача носителя информации (например, диска) с зафиксированной на нем программой третьему лицу не означает передачи каких-либо прав на эту программу.

6.4 Правообладание

Если человек (или группа людей) самостоятельно, по личной инициативе создал программу для ЭВМ, то он является одновременно и автором, и правообладателем созданного произведения, что позволяет ему по собственному усмотрению использовать эту программу (или базу данных) в личных целях, продавать, раздавать бесплатно, разрешать тиражировать и распространять или иным образом распоряжаться своими исключительными правами.

Кроме личных (неимущественных) прав автору "служебной" программы для ЭВМ (базы данных) принадлежит право на вознаграждение при условии использования работодателем созданных произведений или передачи исключительного права другому лицу. Размер и порядок выплаты этого определяется договором [2, ст. 1295, п. 2].

6.5 Нарушение прав на программу для ЭВМ и базу данных

Специфика программ для ЭВМ такова, что они очень уязвимы в смысле их незаконного использования (прежде всего, путем копирования и распространения копий). Незаконно изготовленные (скопированные) или используемые экземпляры программы для ЭВМ или базы данных называются контрафактными, а несанкционированное использование чужих программ или баз данных путем опубликования (выпуска в свет), воспроизведения (полного или частичного), распространения, иного использования считается нарушением исключительных прав на программы для ЭВМ или базы данных, т. е. нарушением авторского права.

6.6 Право на официальную регистрацию

В ст. 1262 ГК РФ Ч.4 закреплено право автора или иного правообладателя на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных: «Правообладатель в течение срока действия исключительного права на программу для ЭВМ может по своему желанию зарегистрировать такую программу для ЭВМ или такую базу данных в феде-

ральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности». Исключение составляют программы для ЭВМ и базы данных, в которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну.

Предусмотренная регистрация не является правообразующей и носит факультативный характер, т. е. с ней не связано возникновение прав на программу для ЭВМ, однако такая процедура представляется полезной по следующим соображениям.

- а) Она является официальным уведомлением общественности о наличии у правообладателей прав в отношении рассматриваемых объектов.
- б) Государственная регистрация содействует защите прав в случае возникновения конфликтных ситуаций при нарушении прав или установлении приоритета.

6.7 Процедура официальной регистрации

Процедура официальной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в целом определена ст. 1262 ГК РФ Ч.4 и включает подачу заявки в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности (Роспатент), проверку поданных документов и собственно регистрацию. После поступления заявки на регистрацию в Роспатент проверяется наличие необходимых документов и их соответствие установленным требованиям. При положительном результате проверки сведения о программе для ЭВМ или базе данных вносятся, соответственно, в Реестр программ для ЭВМ или Реестр баз данных под уникальным регистрационным номером и выдается заявителю (здесь заявителем называют правообладателя, подавшего заявку на регистрацию программы или базы данных в Роспатент) свидетельство о государственной регистрации установленной формы, в котором указаны регистрационный номер объекта по Реестру, название программы или базы данных, имя или наименование правообладателя, фамилии авторов и дата регистрации. Сведения о зарегистрированных программах для ЭВМ и базах данных публикуются в официальном бюллетене Роспатента.

6.8 Заявка на официальную регистрацию

Состав заявки на официальную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных (далее - Заявка) определен п. 2 ст. 1262 ГК РФ Ч.1, а также в Правилах составления, подачи и рассмотрения заявок на официальную регистрацию программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее - Правила).

Заявка должна относиться к одной программе или одной базе данных. При этом «Программа для ЭВМ, состоящая из нескольких программ для ЭВМ (программный комплекс), которые не могут быть использованы самостоятельно, регистрируется в целом (без регистрации каждой входящей в нее (него) программы для ЭВМ)» [3, п. 5]. Заявка должна содержать следующие документы:

- а) заявление о государственной регистрации;
- б) депонируемые материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ, включая реферат;
- в) документ, подтверждающий уплату государственной пошлины в установленном размере или основание для освобождения от уплаты государственной пошлины или уменьшения его размера.

В Правилах подробно описаны требования, предъявляемые к документам заявки.

Заявление на официальную регистрацию представляется отпечатанным на типографском бланке или в виде компьютерной распечатки согласно образцам, приведенным в приложениях к Правилам (формы РП и РП/ДОП).

В состав депонируемых материалов входит также реферат, который представляется в двух экземплярах отдельно от листинга программы для ЭВМ или описания структуры базы данных и не входит в их объем. Реферат должен содержать информацию, определенную в п.п. 18а) — 18и), п.21 и п.23 Правил, в полном объеме. При этом:

а) аннотация реферата должна содержать сведения, определенные п. 18г) Правил;

б) объем памяти указывается в Кбайтах или Мбайтах и определяется для программ как объем памяти, занимаемый исходным текстом программы (листингом).

6.9 Программный продукт и формы его продажи

Программный продукт — персонифицированная программа для ЭВМ или база данных, которая предназначена для самостоятельного использования конкретным пользователем в личных целях.

Коммерческая реализация (продажа) программного продукта связана с понятием использования программы для ЭВМ третьими лицами (пользователями) и осуществляется на основании лицензионного договора с правообладателем. Договор заключается в письменном виде и может определять следующие условия: способы использования, порядок выплаты вознаграждения и срок действия договора, а также территорию, на которой используется данный продукт [2, ст. 1235, 1236].

Одним из типов лицензионного договора на программу для ЭВМ является традиционный двухсторонний договор правообладателя — лицензиара, с покупателем (пользователем) — лицензиатом, в котором определяется способы, сроки, территория использования программы или базы данных. Такие договоры составляются, как правило, при единичных продажах программного продукта, предназначенного для решения достаточно узких прикладных задач (научных, отраслевых и т. п.), при продажах программного продукта, требующего регулярного обновления и дополнения (некоторые базы данных), а также при передаче прав на тиражирование и распространение программ для ЭВМ или баз данных.

6.10 Договор на использование программы для ЭВМ

Текст договора должен содержать определенную исчерпывающую формулировку лицензионного соглашения между владельцем прав на программу для ЭВМ (далее — объект договора) и покупателем (приобретателем прав на использование объекта договора).

Заключение

В рамках дипломного проекта был проведён обзор последних тенденций на рынке Web приложений, который показал востребованность технологии RIA, в частности Flex приложений. Были сформулирваны основные проблемы, возникающие при тестировании взаимодействия Flex приложений с сервером, на основании которых поставлено техническое задание. Распространённость технологии Flex и неотъемлимость фазы тестирования в жизненном цикле программного обеспечения подтверждают актуальность темы дипломного проекта.

Анализ уже существующих решений по тестированию Flex приложений показал, что ни одно из них в полной мере не удовлетворяет свормулированным техническим требованиям, в результате чего было принято решение о разработке собственного программного обеспечения, способного решить поставленную задачу.

Результатом реализации задачи дипломного проекта является программный модуль для тестового фреймворка Apache JMeter, предоставляющий возможность функционального и нагрузочного тестирования взаимодействия Flex приложения с сервером через AMF. В качестве серверной технологии используется BlazeDS.

Были проведены работы по модульному и функциональному тестированию разработанного ПО, показавшие его соответствие заявленным требованиям.

Также в дипломном проекте предоставляется методика функционального и нагрузочного тестирования Flex приложений с использованием разработанного модуля, демонстрирующая практическое применение его функционала.

В завершении дипломного проекта было составлено экономическое обоснование и приведен раздел, посвященный защите интеллектуальной собственности.

Планируется дальнейшее развитие программного модуля с целью улучшения визуализации результатов тестов, доработки пользовательского интерфейса и поддержки других функций BlazeDS. Исходный код

приложения выложен в открытый доступ на ${
m Git Hub}-{
m Be6}$ -сервис для хостинга проектов и их совместной разработки.

Список использованных источников

- 1. *Е.А. Симакович Д.В. Гарайс, А.В. Ямшанов.* Обзор современных технологий создания RIA приложений / А.В. Ямшанов Е.А. Симакович, Д.В. Гарайс // Проект SWorld международные научно-практические Интернет-конференции. 2010.
- 3. А.Н. Иванов Д.В. Кознов, М.Г. Тыжгеев. Моделирование интерфейса полнофункцтональных WEB-приложений, интенсивно работающих с данными / М.Г. Тыжгеев А.Н. Иванов, Д.В. Кознов // Вестник Санкт-Петербургского университета. 2009. Vol. 3. Pp. 1–4.
- 4. *Михальченко*, *Ю.А.* Применение RIA в системах поддержки принятия решений / Ю.А. Михальченко // Молодые ученые в решении актуальных проблем науки: Всероссийская научно-практическая конференция. Сборник статей студентов и молодых ученых / СибГТУ. Vol. 4. г. Красноярск: 2009. Рр. 279–283.
- 5. *Савин*, *Р.* Тестирование Дот Ком, или Пособие по жестокому обращению с багами в интернет-стартапах. / Р. Савин. Дело, 2007.
- 6. *Канер*, *С.* Тестирование программного обеспечения. Фундоментальные концепции менеджмена бизнес-приложений. / С. Канер. ДиаСофт, 2001.
- 7. Комал Мирчандани, Шрути Уджвал. Использование IBM Rational Functional Tester для автоматизированного тестирования глобализованных приложений. 2008. http://www.ibm.com/developerworks/ru/library/0925_mirchandani-ujjwal/index.html.
- 8. *С.С. Давыдов, А.Г. Ефимов*. IntelliJ IDEA. Профессиональное программирование на Java. Наиболее полное руководство /

- А.Г. Ефимов С.С. Давыдов. БХВ-Петербург, 2005.
- 9. Action Message Format 3 Specification. 2006. http://opensource.adobe.com/wiki/download/attachments/ 1114283/amf3_spec_05_05_08.pdf.
- 10. Alain Abran, James W. Moore. Guide to the Software Engineering Body of Knowledge / James W. Moore Alain Abran. IEEEE, 2004.
- 11. Бек, K. Экстремальное программирование: разработка через тестирование. Библиотека программиста. / К. Бек. СПб: Питер, 2003. P. 224.
- 12. $\mathcal{A}.\Gamma$. \mathcal{A} ило, E.A. \mathcal{A} . \mathcal{A} тюменцев. Повторное использование модульных тестов для организации нагрузочного, стресс-тестирования, тестирования стабильности / Е.А. Тюменцев $\mathcal{A}.\Gamma$. \mathcal{A} \mathcal

Приложение А Программный код модуля

Листинг А.1 — Код реализация декодера сообщений

```
package edu.leti.amf;
1
   import flex.messaging.io.ClassAliasRegistry;
3
   import flex.messaging.io.SerializationContext;
4
   import flex.messaging.io.amf.ActionContext;
5
   import flex.messaging.io.amf.ActionMessage;
6
   import flex.messaging.io.amf.AmfMessageDeserializer;
7
   import flex.messaging.io.amf.AmfTrace;
8
   {\bf import} \ \ {\bf flex} \ . \ {\bf messaging} \ . \ {\bf messages} \ . \ {\bf Acknowledge Message Ext} \ ;
9
   import flex.messaging.messages.AsyncMessageExt;
10
   import flex.messaging.messages.CommandMessageExt;
11
   import org.slf4j.Logger;
12
   import org.slf4j.LoggerFactory;
13
14
   import java.io.IOException;
15
   import java.io.InputStream;
16
17
   /**
18
    * Класс для сериализации и десериализации amf сообщений
19
20
     * @author Tedikova O.
21
     * @version 1.0
22
23
   public class MessageDecoder {
24
25
        private static final Logger logger =
26
       LoggerFactory.getLogger(MessageDecoder.class);
27
        public MessageDecoder() {
28
            ClassAliasRegistry registry = ClassAliasRegistry.getRegistry();
29
            registry.registerAlias (AsyncMessageExt.CLASS ALIAS,
30
       AsyncMessageExt.class.getName());
            registry.registerAlias (AcknowledgeMessageExt.CLASS ALIAS,
31
       AcknowledgeMessageExt.class.getName());
            registry.registerAlias (CommandMessageExt.CLASS ALIAS,
32
       CommandMessageExt.class.getName());
        }
33
34
35
         st Метод считывает amf сообщение из входного потока и преобразует его в
36
       экземпляр
         * Action Message
37
38
```

```
@param\ inputStream\ входной поток , содержащий amf сообщение
39
          @return сообщение, преобразованное в ActionMessage
40
           @throws IOException
                                           в случае ошибки чтениязаписи/
41
           @throws ClassNotFoundException в случае ошибки работы с классами
42
43
       public ActionMessage getActionMessage(InputStream inputStream) throws
44
       IOException, ClassNotFoundException {
            AmfMessageDeserializer deserializer = new AmfMessageDeserializer();
45
            ActionMessage message = new ActionMessage();
46
            ActionContext context = new ActionContext();
47
            AmfTrace amfTrace = new AmfTrace();
48
            SerializationContext serializationContext =
49
       Serialization Context.getSerialization Context();
            deserializer.initialize(serializationContext, inputStream,
50
       amfTrace);
            deserializer.readMessage(message, context);
51
            logger.debug("Received message\n" + amfTrace);
52
            return message;
53
       }
54
   }
55
```

Листинг A.2 — Интерфейс обработки http-запросов

```
package edu.leti.jmeter.proxy;
2
   import org.apache.jmeter.protocol.http.sampler.HTTPSamplerBase;
3
   import org.apache.jmeter.samplers.SampleResult;
4
   import org.apache.jmeter.testelement.TestElement;
5
6
7
    st Интерфейс, отвечающий за обработку http запросов.
8
9
      @author Tedikova O.
10
      @version 1.0
11
12
   public interface SamplerDeliverer {
13
14
         st Метод обрабатывет полученный http запрос.
15
16
         * @param sampler
                               http sampler, созданный на основе полученного запроса.
17
         * @param subConfigs настройки тестового элемента.
18
         * @param result
                              информация об обработке запроса.
19
20
       public void deliverSampler (HTTPSamplerBase sampler, TestElement []
21
       subConfigs , SampleResult result );
22
```

Листинг А.3 — Интерфейс прокси сервера

```
package edu.leti.jmeter.proxy;
2
   /**
3
    * Прокси представляет собой поток вычитывающий поток данных из сокета.
4
6
    * @author Tedikova O.
     * @version 1.0
7
   public interface ProxyInterface {
9
10
11
         * Вызывается приложением для начала записи трафика.
12
13
        void start();
14
15
16
        /**
         * Вызывается приложением для завершения записи трафика.
17
18
        void stop();
19
20
21
         * Возвращает порт подключения прокси сервера.
22
23
        int getLocalPort();
24
25
```

Листинг А.4 — Абстракция прокси интерфейса

```
package edu.leti.jmeter.proxy;
2
   /**
3
    * Абстрактный класс для ргоху
4
5
      @author Tedikova O.
6
    * @version 1.0
7
8
   public abstract class AbstractProxy implements ProxyInterface {
9
10
       protected final int localPort;
11
12
       public AbstractProxy(int proxyPort) {
13
            localPort = proxyPort;
14
       }
15
16
       @Override
17
       public int getLocalPort() {
18
```

```
19 | return localPort;
20 | }
21 |
```

Листинг А.5 — Графический интерфейс панели прокси сервера

```
package edu.leti.jmeter.proxy;
  2
         import org.apache.jmeter.control.gui.LogicControllerGui;
  3
         import org.apache.jmeter.gui.UnsharedComponent;
  4
         import org.apache.jmeter.gui.util.MenuFactory;
  5
  6
         import org.apache.jmeter.testelement.TestElement;
         import org.apache.jorphan.gui.JLabeledTextField;
  7
  8
         import javax.swing.*;
  9
         import java.awt.*;
10
         import java.awt.event.ActionEvent;
11
         import java.awt.event.ActionListener;
12
         import java.util.Arrays;
13
         import java. util. Collection;
14
15
         /**
16
             * @author Tedikova O.
17
             * @version 1.0
18
19
          public class AMFProxyGui extends LogicControllerGui implements
20
                   UnsharedComponent {
                     private JLabeledTextField proxyPort;
21
                     private AMFProxyControl amfProxyControl;
22
                     JButton startButton;
23
                     JButton stopButton;
24
25
                     public AMFProxyGui() {
26
                                 super();
27
                                 init();
28
                     }
29
30
                     public void init() {
31
                                 setLayout (new BorderLayout ());
32
                                 setBorder(makeBorder());
33
                                 add(makeTitlePanel(), BorderLayout.NORTH);
34
                                 {\tt JLabeledTextField\ proxyHost\ =\ new\ JLabeledTextField\ ("AmfProxyHost\ =\ new\ JLabeledTextField\ =\ new\ JLabeledTextField\ ("AmfProxyHost\ =\ new
35
                   Host: ");
                                 proxyHost.setText("localhost");
36
                                 proxyHost.setEnabled(false);
37
                                 proxyPort = new JLabeledTextField("AmfProxy Port: ");
38
39
```

```
startButton = new JButton("Start");
40
            startButton.addActionListener(new StartListener());
41
            stopButton = new JButton("Stop");
42
            stopButton.addActionListener(new StopListener());
43
44
            JPanel mainPanel = new JPanel (new BorderLayout ());
45
46
            JPanel proxyPanel = new JPanel();
            JPanel buttonPanel = new JPanel();
47
48
            proxyPanel.setLayout (new GridBagLayout());
49
50
            mainPanel.add(proxyPanel, BorderLayout.NORTH);
51
            GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();
52
            c.fill = GridBagConstraints.HORIZONTAL;
53
            c.gridwidth = 2;
54
            c.gridx = 0;
55
            c.gridy = 0;
56
            c.weightx = 1;
57
            proxyPanel.add(proxyHost, c);
58
59
60
            c.gridy = 2;
            proxyPanel.add(proxyPort, c);
61
62
63
       proxyPanel.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder(BorderFactory.creat \notin EtchedBorder(BorderFactory))
       "Settings"));
64
            buttonPanel.add(startButton, BorderLayout.CENTER);
65
            buttonPanel.add(stopButton, BorderLayout.CENTER);
66
67
            mainPanel.add(proxyPanel, BorderLayout.NORTH);
68
            mainPanel.add(buttonPanel, BorderLayout.SOUTH);
69
            add(mainPanel, BorderLayout.CENTER);
70
        }
71
72
        @Override
73
        public String getStaticLabel() {
74
            return "AMF Proxy Server";
75
        }
76
77
        public String getLabelResource() {
78
            return getClass().getCanonicalName();
79
80
81
82
```

```
83
          st Метод, вызываемый при перерисовке GUI тестового элемита. Отображает в GUI
        параметры, содержащиеся в сэмплере
 84
          * @param element тестовый элемент экземпляр ( сэмплера)
 85
86
          */
87
         @Override
         public void configure(TestElement element) {
88
             super.configure(element);
89
             amfProxyControl = (AMFProxyControl) element;
 90
             proxyPort . setText (amfProxyControl . getProxyPort ());
91
         }
 92
93
         public TestElement createTestElement() {
94
             amfProxyControl = new AMFProxyControl();
95
             modifyTestElement(amfProxyControl);
 96
             return amfProxyControl;
97
         }
98
99
         /**
100
          * Передаёт в тестовый элемент из \mathit{GUI} необходимые параметры.
101
102
          * @param\ testElement\ тестовый элемент
103
          */
104
         public void modifyTestElement (TestElement testElement) {
105
             amfProxyControl = (AMFProxyControl) testElement;
106
             super.configureTestElement(amfProxyControl);
107
             amfProxyControl.setProxyPort(proxyPort.getText());
108
         }
109
110
         @Override
111
         public void clearGui() {
112
             super.clearGui();
113
             proxyPort.setText("");
114
         }
115
116
         @Override
117
         public Collection < String > getMenuCategories() {
118
             return Arrays.asList (MenuFactory.NON TEST ELEMENTS);
119
120
         }
121
         private class StartListener implements ActionListener {
122
123
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
124
                  startProxy();
125
126
         }
127
```

```
128
         private class StopListener implements ActionListener {
129
130
             public void actionPerformed(ActionEvent e) {
131
                 stopProxy();
132
133
         }
134
135
         private void startProxy() {
136
             startButton.setEnabled(false);
137
             SwingWorker worker = new SwingWorker() {
138
                 @Override
139
                 protected Object doInBackground() throws Exception {
140
                      modifyTestElement (amfProxyControl);
141
                      amfProxyControl.startProxy();
142
                      return null;
143
                 }
144
             };
145
             worker.execute();
146
         }
147
148
         private void stopProxy() {
149
             amfProxyControl.stopProxy();
150
             startButton.setEnabled(true);
151
         }
152
153
```

Листинг А.6 — Контроллер прокси сервера

```
package edu.leti.jmeter.proxy;
1
2
   import edu.leti.amf.MessageDecoder;
3
   import edu.leti.jmeter.sampler.AmfRPCSampler;
4
   import flex.messaging.io.amf.ActionMessage;
5
   import flex.messaging.io.amf.MessageBody;
6
   import flex.messaging.messages.RemotingMessage;
   import org.apache.jmeter.control.GenericController;
8
   import org.apache.jmeter.exceptions.IllegalUserActionException;
9
   import org.apache.jmeter.gui.GuiPackage;
   import org.apache.jmeter.gui.tree.JMeterTreeModel;
11
   import org.apache.jmeter.gui.tree.JMeterTreeNode;
12
   \mathbf{import} \ \text{org.apache.jmeter.protocol.http.sampler.HTTPSamplerBase};
13
   import org.apache.jmeter.protocol.http.util.HTTPFileArg;
14
   import org.apache.jmeter.samplers.SampleResult;
15
16
   import org.apache.jmeter.testelement.TestElement;
   import org.apache.jmeter.util.JMeterUtils;
17
   import org.apache.jorphan.util.JOrphanUtils;
```

```
import org.slf4j.Logger;
19
   import org.slf4j.LoggerFactory;
20
21
   import java.io.File;
22
   import java.io.FileInputStream;
23
24
   import java.io.InputStream;
   import java.util.ArrayList;
25
   import java.util.List;
26
27
28
   /**
    * Класс, отвечающий за управление проксисервером-
29
30
     * @author Tedikova O.
31
     * @version 1.0
32
33
    public class AMFProxyControl extends GenericController implements
34
       SamplerDeliverer {
35
        private static final Logger logger =
36
       LoggerFactory.getLogger(AMFProxyControl.class);
37
        private static final String PROXY PORT = "amf proxy port";
38
        private static final String SERVER HOST = "amf server host";
39
        private static final String SERVER PORT = "amf server port";
40
41
        /**
42
         st Метод создаёт новый \{@link\ AmfRPCSampler\} на каждое полученное сообщение
43
       типа RemotingMessage и отображает
         * его в GUI
44
45
         * @param sampler
                               { @inheritDoc }
46
         * @param subConfigs {@inheritDoc}
47
48
                                { @inheritDoc }
         * @param result
49
        \mathbf{public} \ \mathbf{void} \ \mathbf{deliverSampler} (\mathbf{HTTPSamplerBase} \ \mathbf{sampler} \ , \ \mathbf{TestElement} \ []
50
       subConfigs, SampleResult result) {
            MessageDecoder decoder = new MessageDecoder();
51
            HTTPFileArg[] httpFiles = sampler.getHTTPFiles();
52
            for (HTTPFileArg httpFile : httpFiles) {
53
                 InputStream inputStream = null;
54
                 try {
55
56
                     inputStream = new FileInputStream (new
       File (httpFile.getPath());
                     ActionMessage actionMessage =
57
       decoder.getActionMessage(inputStream);
                     MessageBody messageBody = actionMessage.getBody(0);
58
```

```
Object [] data = (Object []) messageBody.getData();
59
                    if (data.length > 0 && data[0] instanceof RemotingMessage)
60
       {
                         RemotingMessage remotingMessage = (RemotingMessage)
61
       data[0];
62
                         String operation = remotingMessage.getOperation();
63
                         String destination = remotingMessage.getDestination();
                         List parameters = remotingMessage.getParameters();
64
                         List < String[] > stringParameters = new
65
       ArrayList < String[] > ();
66
                         for (Object parameter: parameters) {
                             stringParameters.add(new String[]{"",
67
       parameter.toString() });
68
                         AmfRPCSampler \ amfRPCSampler = new \ AmfRPCSampler ();
69
                         amfRPCSampler.setAmfCall(String.format("%s.%s",
70
       destination, operation));
7^{1}
       amfRPCSampler.setEndpointUrl(sampler.getUrl().toString());
                         amfRPCSampler.setParamsTable(stringParameters);
72
                         amfRPCSampler.setName(sampler.getUrl().toString());
73
                         JMeterTreeNode myTarget =
74
       findFirstNodeOfType(AMFProxyControl.class);
                         try {
75
76
                             JMeterTreeModel treeModel =
       GuiPackage.getInstance().getTreeModel();
                             treeModel.addComponent(amfRPCSampler, myTarget);
77
                         } catch (IllegalUserActionException e) {
78
                             JMeterUtils.reportErrorToUser(e.getMessage());
79
                         }
80
81
                } catch (Exception e) {
82
                    logger.error("Can't open file " + httpFile.getPath(), e);
83
                } finally {
84
                    JOrphanUtils.closeQuietly(inputStream);
85
86
                }
            }
87
       }
88
89
90
         st Находит первый активный узел указанного типа в дереве элементов GUI
91
92
         * @param type тип элемента
93
         * @return первый активный узел указанного типа
94
95
96
        private JMeterTreeNode findFirstNodeOfType(Class<?> type) {
```

```
JMeterTreeModel treeModel =
97
        GuiPackage.getInstance().getTreeModel();
             List < JMeterTreeNode> nodes = treeModel.getNodesOfType(type);
98
             for (JMeterTreeNode node : nodes) {
99
                 if (node.isEnabled()) {
100
101
                     return node;
                 }
102
103
             return null;
104
        }
105
106
        private AmfHttpProxy amfProxy;
107
108
        public String getProxyPort() {
109
             return getPropertyAsString(PROXY PORT);
110
        }
111
112
        public void setProxyPort(String proxyPort) {
113
             setProperty(PROXY PORT, proxyPort);
114
        }
115
116
        public String getServerHost() {
117
             return getPropertyAsString(SERVER HOST);
118
        }
119
120
        public void setServerHost(String serverHost) {
121
             setProperty (SERVER HOST, serverHost);
122
        }
123
124
        public String getServerPort() {
125
             return getPropertyAsString(SERVER PORT);
126
        }
127
128
        public void setServerPort(String serverPort) {
129
             setProperty (SERVER_PORT, serverPort);
130
        }
131
132
        public synchronized void startProxy() {
133
             if (amfProxy = null) {
134
                 try {
135
                     amfProxy = new
136
        AmfHttpProxy(Integer.parseInt(getProxyPort()), "", 0, this);
                 } catch (NumberFormatException ex) {
137
                     JMeterUtils.reportErrorToUser("Couldn't create proxy
138
        server with proxy port= " + getProxyPort() +
```

```
"; server host = " + getServerHost() + " and server
139
        port=" + getServerPort());
                  }
140
             } else {
141
                  amfProxy.stop();
142
143
             amfProxy.start();
144
         }
145
146
         public void stopProxy() {
147
             if (amfProxy != null) {
148
                  amfProxy.stop();
149
             }
150
         }
151
152
```

Листинг A.7 — Семплер amf запросов

```
package edu.leti.jmeter.sampler;
1
2
   import flex.messaging.io.amf.client.AMFConnection;
3
   import flex.messaging.io.amf.client.exceptions.ClientStatusException;
4
   import flex.messaging.io.amf.client.exceptions.ServerStatusException;
5
   import org.apache.jmeter.samplers.AbstractSampler;
6
   import org.apache.jmeter.samplers.Entry;
7
   import org.apache.jmeter.samplers.SampleResult;
8
   import org.apache.jmeter.testelement.property.CollectionProperty;
9
   import org.apache.jmeter.testelement.property.JMeterProperty;
10
   import org.apache.jmeter.testelement.property.StringProperty;
11
   import org.slf4j.Logger;
12
   import org.slf4j.LoggerFactory;
13
14
   import java.io.ByteArrayOutputStream;
15
   import java.io.PrintStream;
16
   import java.util.ArrayList;
17
   import java.util.Collections;
18
   import java.util.List;
19
20
   /**
21
    * Реализация сэмплера, отправляющего АМГ запросы.
22
    st Нагрузочноемногопоточное () тестирование в JMeter организовано так, что каждый
23
       поток прогоняет тест план,
    * имитируя работу отдельного пользователя. Данная реализация сэмплера обеспечивает
24
       создание отдельного соединения
    * с сервером для каждого пользователя потока() и непрерывность сессии во время
25
       прохождения тест плана.
26
```

```
* @author Tedikova O.
27
    * @version 1.0
28
    */
29
   public class AmfRPCSampler extends AbstractSampler {
30
31
       private static final Logger logger =
32
       LoggerFactory.getLogger(AmfRPCSampler.class);
33
       private static final String ENDPOINT URL = "endpoint url";
34
35
       private static final String AMF_CALL = "amf_call";
36
37
       private static final String PARAMETERS = "request_parameters";
38
39
       private static final String PARAMS TABLE = "parameters table";
40
41
       {
42
            setProperty (AmfRPCSampler.GUI CLASS,
43
       AmfRPCSamplerGui. class.getCanonicalName());
       }
44
45
       /**
46
         st Переменная, содержащая свой экземпляр AMFConnection для каждого потока из
47
       ThreadGroup
         */
48
       private static final ThreadLocal<AMFConnection>
49
       AMF\_CONNECTION\_THREAD\_LOCAL = new ThreadLocal < AMFConnection > ();
50
       public String getEndpointUrl() {
51
            return getPropertyAsString(ENDPOINT URL);
52
       }
53
54
       public void setEndpointUrl(String endpointUrl) {
55
            setProperty(ENDPOINT URL, endpointUrl);
56
       }
57
58
       public void setAmfCall(String amfCall) {
59
            setProperty(AMF CALL, amfCall);
60
       }
61
62
       public String getAmfCall() {
63
64
            return getPropertyAsString(AMF_CALL);
       }
65
66
       public void setParameters(List<String> parameters) {
67
```

```
68
             List<JMeterProperty> propertyList = new
        ArrayList<JMeterProperty>();
             for (String parameter: parameters) {
69
                 propertyList.add(new StringProperty(parameter, parameter));
 70
 71
             CollectionProperty property = new CollectionProperty (PARAMETERS,
 72
        propertyList);
             setProperty (property);
 73
        }
 74
 75
        public void setParamsTable(List<String[]> paramsTable) {
 76
             List<JMeterProperty> propertyList = new
 77
        ArrayList < JMeterProperty > ();
 78
             for (String | row : paramsTable) {
                 propertyList.add(new StringProperty(row[0], row[1]));
 79
 80
             }
             CollectionProperty property = new CollectionProperty (PARAMS TABLE,
 81
        propertyList);
             setProperty (property);
82
 83
        }
84
        public List < String > getParameters() {
85
             List < String > result = new ArrayList < String > ();
 86
             JMeterProperty property = getProperty (PARAMETERS);
 87
             if (property instanceof CollectionProperty) {
 88
                 CollectionProperty collectionProperty = (CollectionProperty)
 89
        property;
                 for (int i = 0; i < collectionProperty.size(); <math>i++) {
90
                     result.add(collectionProperty.get(i).getStringValue());
91
92
                 return result;
93
             } else {
94
                 return Collections.emptyList();
 95
             }
96
        }
97
98
        public List < String[] > getParamsTable() {
99
             List < String[] > result = new ArrayList < String[] > ();
100
             JMeterProperty property = getProperty (PARAMS_TABLE);
101
             if (property instanceof CollectionProperty) {
102
                 CollectionProperty collectionProperty = (CollectionProperty)
103
        property;
                 for (int i = 0; i < collectionProperty.size(); <math>i++) {
104
                     result.add(new)
105
        String [] { collection Property.get(i).getName(),
        collectionProperty.get(i).getStringValue()});
```

```
106
                 return result;
107
             } else {
108
                 return Collections.emptyList();
109
             }
110
111
        }
112
        public SampleResult sample(Entry entry) {
113
             AmfRPCSamplerResult sampleResult = new AmfRPCSamplerResult(this);
114
             sampleResult.setSampleLabel(getName());
115
116
             sampleResult . setSuccessful (true);
117
             /*
118
             st Проверка того, существует ли для данного потока AMFConnection. Если
119
        для данного потока AMFConnection не
             st существует, то создаётся новый экземпляр AMFConnection.
120
121
             */
             AMFConnection amfConnection = AMF\_CONNECTION\_THREAD\_LOCAL.get();
122
             if (amfConnection == null) {
123
                 try {
124
                     amfConnection = new AMFConnection();
125
                     amfConnection.connect(getEndpointUrl());
126
                     AMF CONNECTION THREAD LOCAL set (amfConnection);
127
                 } catch (ClientStatusException e) {
128
                     logger.error("Couldn't connect to " + getEndpointUrl(), e);
129
130
                 }
             }
131
             try {
132
                 Object result = amfConnection.call(getAmfCall(),
133
        getParameters().toArray());
                 sampleResult.setResponseData(result.toString(), "UTF-8");
134
135
             } catch (ClientStatusException cse) {
136
                 handleException(cse, sampleResult);
137
             } catch (ServerStatusException sse) {
138
                 handleException(sse, sampleResult);
139
140
             return sampleResult;
141
142
        }
143
        private void handle Exception (Exception e, SampleResult sampleResult) {
144
             ByteArrayOutputStream outputStream = new ByteArrayOutputStream();
145
             PrintStream stream = new PrintStream(outputStream);
146
             e.printStackTrace(stream);
147
             logger.error("Send request to " + getAmfCall() + "failed", e);
148
```

```
      149
      sampleResult . setResponseData (new

      String (outputStream . toByteArray ()), "UTF-8");

      150
      sampleResult . setSuccessful (false);

      151
      }

      152
      .

      153
      }
```

Листинг A.8 — Графический интерфейс семплер amf запросов

```
package edu.leti.jmeter.sampler;
2
   import org.apache.jmeter.samplers.gui.AbstractSamplerGui;
3
   import org.apache.jmeter.testelement.TestElement;
4
   import org.apache.jorphan.gui.JLabeledTextField;
5
6
   import javax.swing.*;
7
   import java.awt.*;
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.List;
10
11
12
    * Графический интерфейс AMF sampler
13
14
    * @author Tedikova O.
15
16
    * @version 1.0
17
   public class AmfRPCSamplerGui extends AbstractSamplerGui {
18
       private JLabeledTextField endpointUrlField;
19
       private JLabeledTextField amfCallField;
20
       private ParametersPanel parametersPanel;
21
22
       public AmfRPCSamplerGui() {
23
            super();
24
            init();
25
       }
26
27
       private void init() {
28
            setLayout (new BorderLayout ());
29
            setBorder(makeBorder());
30
31
            add(makeTitlePanel(), BorderLayout.NORTH);
32
33
            endpointUrlField = new JLabeledTextField("Endpoint URL");
34
            amfCallField = new JLabeledTextField("AMF Call");
35
            parametersPanel = new ParametersPanel();
36
37
38
            JPanel mainPanel = new JPanel (new BorderLayout ());
```

```
JPanel amfRequestPanel = new JPanel();
39
            amfRequestPanel.setLayout (new GridBagLayout());
40
41
            GridBagConstraints c = new GridBagConstraints();
42
            c.fill = GridBagConstraints.HORIZONTAL;
43
            c.gridwidth = 2;
44
            c.gridx = 0;
45
            c.gridy = 0;
46
            c.weightx = 1;
47
48
            amfRequestPanel.add(endpointUrlField, c);
49
            c.gridy = 2;
50
            amfRequestPanel.add(amfCallField, c);
51
52
            c.gridy = 4;
53
            c.weightx = 6;
54
            c.gridheight = 4;
55
            amfRequestPanel.add(parametersPanel, c);
56
57
58
       amfRequestPanel.setBorder(BorderFactory.createTitledBorder(BorderFactory.createEtc)
       "AMF Request"));
59
60
            mainPanel.add(amfRequestPanel, BorderLayout.NORTH);
61
            add(mainPanel, BorderLayout.CENTER);
62
63
        }
64
        @Override
65
66
        public String getStaticLabel() {
            return "AMF RPC Sampler";
67
68
69
70
        public String getLabelResource() {
            return getClass().getCanonicalName();
71
        }
72
73
        /**
74
         * Метод, вызываемый при перерисовке \mathit{GUI} тестового элемнта. Отображает в \mathit{GUI}
75
       параметры, содержащиеся в сэмплере
76
         * @param element тестовый элемент экземпляр ( сэмплера)
77
         */
78
        @Override
79
        public void configure(TestElement element) {
80
            super.configure(element);
81
```

```
82
             AmfRPCSampler amfSender = (AmfRPCSampler) element;
             endpointUrlField.setText(amfSender.getEndpointUrl());
 83
84
             amfCallField.setText(amfSender.getAmfCall());
             parametersPanel.setTableData(amfSender.getParamsTable());
 85
 86
         }
 87
         public TestElement createTestElement() {
 88
             AmfRPCSampler amfSender = new AmfRPCSampler();
 89
             modifyTestElement(amfSender);
 90
             return amfSender;
91
         }
 92
 93
         /**
94
          st Метод передаёт в тестовый элемент из \mathit{GUI} необходимые параметры .
 95
 96
          * @param\ testElement\ тестовый элемент
 97
98
         public void modifyTestElement (TestElement testElement) {
99
             AmfRPCSampler amfSender = (AmfRPCSampler) testElement;
100
             super.configureTestElement(amfSender);
101
             amfSender.setEndpointUrl(endpointUrlField.getText());
102
             amfSender.setAmfCall(amfCallField.getText());
103
104
        amfSender.setParameters(getParametersList(parametersPanel.getTableData()));
             amfSender.setParamsTable(parametersPanel.getTableData());
105
         }
106
107
         @Override
108
         public void clearGui() {
109
             super.clearGui();
110
             endpointUrlField.setText("");
111
             amfCallField.setText("");
112
             parametersPanel.setTableData(new ArrayList < String[] > ());
113
         }
114
115
         private java.util.List<String> getParametersList(List<String[]>
116
        params) {
             List < String > result = new ArrayList < String > ();
117
             for (String[] row : params) {
118
                 result.add(row[1]);
119
120
             return result;
121
         }
122
    }
123
```

Листинг А.9 — Результат семплирования аmf запросов

```
package edu.leti.jmeter.sampler;
 2
   import org.apache.jmeter.samplers.SampleResult;
 3
 4
    import java.util.Arrays;
 5
 6
    /**
 7
     * @author Tedikova O.
 8
     * @version 1.0
10
    public class AmfRPCSamplerResult extends SampleResult {
11
12
        private AmfRPCSampler amfRPCSampler;
13
14
        \mathbf{public} \hspace{0.2cm} \mathbf{AmfRPCSamplerResult} \hspace{0.1cm} (\mathbf{AmfRPCSampler} \hspace{0.2cm} \mathbf{amfRPCSampler}) \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \{
15
             this.amfRPCSampler = amfRPCSampler;
16
        }
17
18
        @Override
19
        public String getSamplerData() {
20
21
             StringBuilder samplerData = new StringBuilder();
22
             samplerData.append("Endpoint Url: ");
23
             samplerData.append(amfRPCSampler.getEndpointUrl());
24
             samplerData.append("\n");
25
             samplerData.append("Amf Call: ");
26
             samplerData.append(amfRPCSampler.getAmfCall());
27
             samplerData.append("\n");
28
             samplerData.append("Request parameters: ");
29
30
        samplerData.append(Arrays.toString(amfRPCSampler.getParameters().toArray()));
31
             return samplerData.toString();
32
        }
33
34
        @Override
35
        public String getDataType() {
36
             return SampleResult.TEXT;
37
38
        }
39
```

Листинг А.10 — Графический интерфейс панели параметров прокси сер-

```
package edu.leti.jmeter.sampler;

import javax.swing.*;
```

```
import javax.swing.table.AbstractTableModel;
   import java.awt.*;
5
   | \mathbf{import} | java.awt.event.ActionEvent;
6
   import java.awt.event.ActionListener;
7
   import java.util.ArrayList;
8
   import java.util.List;
9
10
11
    * Панель параметров прокси сервера.
12
13
     * @author Tedikova O.
14
    * @version 1.0
15
16
    */
   public class ParametersPanel extends JPanel {
17
18
        private ParamsTableModel tableModel;
19
        private JTable paramsTable;
20
21
        public ParametersPanel() {
22
             init();
23
        }
24
25
        private void init() {
26
            setLayout (new BorderLayout (0, 4));
27
            tableModel = new ParamsTableModel();
28
            paramsTable = new JTable(tableModel);
29
30
            JScrollPane scrollPane = new JScrollPane(paramsTable);
31
32
            JButton addButton = new JButton("Add");
33
            addButton.addActionListener(new AddRowListener());
34
            JButton deleteButton = new JButton("Delete");
35
            deleteButton.addActionListener(new DeleteRowListener());
36
37
            JPanel buttonPanel = new JPanel();
38
            button Panel.\,add\,(\,add\,Button\,\,,\,\,\,BorderLayout\,\,.CENTER)\,\,;
39
            buttonPanel.add(deleteButton, BorderLayout.CENTER);
40
41
            add (scrollPane, BorderLayout.CENTER);
42
            {\tt add}\,(\,{\tt buttonPanel}\;,\;\;{\tt BorderLayout}\,.{\tt SOUTH})\;;
43
44
       setBorder (BorderFactory.createTitledBorder (BorderFactory.createEtchedBorder(),
       "Request Parameters"));
        }
45
46
        public List < String[] > getTableData() {
47
```

```
48
            return tableModel.getRows();
        }
49
50
        public void setTableData(List<String[]> rows) {
51
            tableModel.setRows(rows);
52
53
54
        private class AddRowListener implements ActionListener {
55
56
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
57
                tableModel.addRow();
58
            }
59
        }
60
61
        private class DeleteRowListener implements ActionListener {
62
63
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
64
                tableModel.deleteRow();
65
66
67
        }
68
        private class ParamsTableModel extends AbstractTableModel {
69
70
            private String[] columnNames = new String[]{"name", "value"};
71
            private java.util.List<String[] > rows = new ArrayList<String[] > ();
72
73
            public void addRow() {
74
                rows.add(new String[]{"", ""});
75
                int firstRow = rows.size() - 1;
76
                fireTableRowsInserted(0, firstRow);
77
            }
78
79
            public void deleteRow() {
80
                int selected Row =
81
       ParametersPanel. this. paramsTable.getSelectedRow();
                rows.remove(selectedRow);
82
                fireTableRowsDeleted(selectedRow, selectedRow);
83
            }
84
85
            public int getRowCount() {
86
                return rows.size();
87
88
            }
89
            public int getColumnCount() {
90
                return columnNames.length;
91
            }
92
```

```
93
             public String getColumnName(int columnIndex) {
94
                  return columnNames[columnIndex];
95
             }
96
97
             public Class<?> getColumnClass(int columnIndex) {
98
                  return getValueAt(0, columnIndex).getClass();
99
             }
100
101
             public boolean is CellEditable(int rowIndex, int columnIndex) {
102
                  return true;
103
             }
104
105
106
             public Object getValueAt(int rowIndex, int columnIndex) {
107
                  return rows.get(rowIndex)[columnIndex];
108
             }
109
110
             public void setValueAt(Object aValue, int rowIndex, int
111
        columnIndex) {
                  rows.get(rowIndex)[columnIndex] = (String) aValue;
112
                  fire Table Cell Updated (row Index, column Index);
113
             }
114
115
             public List < String[] > getRows() {
116
                  return rows;
117
118
             }
119
             public void setRows(List<String[]> rows) {
120
                  \mathbf{this}.\,\mathrm{rows}\,=\,\mathrm{rows}\,;
121
             }
122
         }
123
    }
124
```