

Xitrum Scala Web Framework Guide

Aleksander Guryanov, Ngoc Dao, Takeharu Oshida

Оглавление

1	Введ	цение	3
	1.1	Возможности	3
	1.2	Авторы	4
2	Как	начать	5
	2.1	Создание пустого проекта Xitrum	5
	2.2	Запуск	5
	2.3	Автоматическая перезагрузка	6
	2.4	Импорт проекта в Eclipse	6
	2.5	Импорт проекта в IntelliJ	7
	2.6	Список игнорируемых файлов	7
3	Кон	гроллеры и представления	9
	3.1	Стандартный контроллер (normal action)	9
	3.2	FutureAction	9
	3.3		10
	3.4		10
	3.5	-	11
		3.5.1 currentAction и приведение типов	12
		3.5.2 Mustache	12
		3.5.3 CoffeeScript	12
	3.6	Maket (Layout)	13
		3.6.1 Макет в отдельном файле	14
		3.6.2 Использование макета непосредственно в respondView	14
	3.7	Внутренние представления	15
	3.8	Фрагменты	15
	3.9	Использование шаблона смежного контроллера	15
		3.9.1 Один контроллер - много представлений	16
	3.10	Компонент	16
4	RES	Tful APIs	19
	4.1	Кэш маршрутов	19
	4.2		20
	4.3		20
	4.4		20
	4.5		20
	4.6		21
	4.7		21

	4.8 4.9 4.10 4.11	SkipCsrfCheck	22 22 22 23
5		·	27
	5.1	1	27
	5.2	±	27
	5.3	Реализация своего шаблонизатора	27
6			29
	6.1		29
	6.2	1	30
	6.3		31
	6.4		31
	6.5		31
	6.6	Отображение анимации во время Ајах загрузки	31
7	XM	L :	33
	7.1	Отключения экранирования XML	33
	7.2	Группировка XML элементов	33
	7.3	Отображение ХНТМL	34
8	Java	Script и JSON	35
0	8.1		35
	0.1	1	35
			36
	8.2		36
	8.3		36
9	A 0111	нхронная обработка запросов	37
9	Аси 9.1		38
	9.1		39
	9.3		33 4(
	3.0		41
			41
			1.
			4:
			43
			44
	10.3		44
	10.4		44
			44
			45
	10.5		45
			45
			46
	10.7	Кэш на стороне сервера	46
11	Serv	re flash socket policy file	47
12	Запт	росы, параметры, куки, сессии	49
			49
			49
			49

12.2.1 Допустимые символы в куки 12.3 Сессии 12.3.1 Session.clear() 12.3.2 SessionVar 12.3.3 Хранилище сессии 12.4 object vs. val 13 Валидация 13.1 Стандартные валидаторы 13.2 Написание своих валидаторов 14 Загрузка файлов 14 Лјах загрузка файлов 15 Фильтры 15.1 Пре-фильтры (effore filter) 15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.3 Вешине фильтры (after filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров 16 Кэш на стороне сервера 16.1 Куширование страницы или контроллера 16.2 Куш объект 16.3 Удаление колы (страницы или контроллера 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает кэш 16.6 хітиш.util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте шитернационализированные сообщений непосредственно в коде 17.2 Ивлечение сообщений в рот файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщений в от файл 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітиш-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к занущенному JVM процессу 18.4 Установка Огасlе JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітиш-раскаде 18.6 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличис зимит открытых файлов 18.7.1 Частройка Linux для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличис зимит открытых файлов		10.0	12.1.5 RequestVar	5(51
12.3.1 Session.clear() 12.3.2 Session.Var 12.3.3 Spanuamine ceccini 12.4 object vs. val 13 Валидация 13.1 Стандартные валидаторы 13.2 Написание своих валидаторов 14 Загрузка файлов 14.1 Ајах загрузка файлов 15.1 Пре-филитр (before filter) 15.2 Пост-филитры (after filter) 15.3 Внепине фильтры (after filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров 16 Кэн на стороне сервера 16.1 Кэнпирование страницы или контроллера 16.1 Кэнпирование страницы или контроллера 16.1 Кэнпирование страницы 16.5 Как работает кэш 16.6 кістип.util.LocalLruCache 16.3 Худаление кэша 16.6 кістип.util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 17.3 Сде сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационнае сообщения 18.7 Вазократь на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и кітпит-раскаде 18.3 Тоджноченные числа 18.5 Зацускайте кітпить раскаде 18.4 Установка Отасlе JDK на СенtOS или Ubuntu 18.5 Зацускайте Кітпить диз обработки больного числа подключений 18.7.1 Мелиться лимт суматься задускается 18.6 Настройка портов 18.7 Настройка портов 18.8 НаРгоху 18.9 № Майх		12.2		51 52
12.4 објест vs. val		12.3	Сессии 12.3.1 session.clear()	53 53
13 Валидация 13.1 Стандартные валидаторы 13.2 Написание своих валидаторы 13.2 Написание своих валидаторов 14.1 Ајах загрузка файлов 14.1 Ајах загрузка файлов 15.5 Фильтры 15.1 Пре-фильтр (before filter) 15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.3 Внешние фильтры (around filter) 15.4 Порядок выполнения фильтром 16.5 Норядок выполнения фильтром 16.6 Къш на стороне сервера 16.1 Къншрование страницы или контроллера 16.2 Кънц объект 16.3 Удаление къпа 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает къш 16.6 хітишлиці. Local Lru Cache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 16.1 Кабор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервер 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітиш-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Истановка Отасіе JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітиш в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка Іних для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об непользовании backlog 18.8 НАРтоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Негоки		19 /	± 1	54 51
13.1 Стандартные валидаторы 5 13.2 Написание своих валидаторов 5 14 Загрузка файлов 5 14.1 Ајах загрузка файлов 5 15.0 Фильтры 6 15.1 Пре-фильтр (before filter) 6 15.2 Пост-фильтры (after filter) 6 15.3 Внешние фильтры (around filter) 6 15.4 Порядок выполнения фильтров 6 16 Кэш на стороне сервера 6 16.1 Кэшпрование страницы или контроллера 6 16.2 Кэш объект 6 16.3 Удаление кэша 6 16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 хітишьці "LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в рот файлы 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітиш-раскаде 18.3 Подключ		12.4	object vs. vai	١٠
13.2 Написание своих валидаторов 14.1 Ајах загрузка файлов 14.1 Ајах загрузка файлов 15.1 Пре-фильтры 15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.3 Внешние фильтры (around filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров 16 Кэш на стороне сервера 16.1 Къншрование страницы или контродлера 16.2 Кънш объект 16.3 Удаление кънша 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает кънш 16.6 хітгит.util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извъечение сообщений в рот файл 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Миожественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітгитраскаде 18.3 Подключение схаlа консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Отасlе JDK на СепtOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 18.7.1 Увеличаге лимит открытых файлов 18.7.1 Увеличаге лимит открытых файлов 18.7.1 Увеличаге лимит открытых файлов 18.7.1 Увеличаге имант открытых файлов 18.7.1 Увеличаге лимит открытых файлов 18.7.1 Увеличаге лимит открытых файлов 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Негоки	13			
14.1 Ајах загрузка файлов 5 15.1 Пре-фильтры 6 15.2 Пост-фильтры (after filter) 6 15.3 Впешние фильтры (arcound filter) 6 15.4 Порядок выполнения фильтров 6 16 Кэш на стороне сервера 6 16.1 Кэширование страницы или контроллера 6 16.2 Кэш объект 6 16.3 Удаление кэша 6 16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 хіtrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Га сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процесу 7 18.4 Установка Огасle JDK на СепtOS или Ubuntu 7 18.5 Настройка портов 7				
15.1 Пре-фильтр (before filter) 15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.3 Внешние фильтры (around filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров 16 Кэш на стороне сервера 16.1 Кэширование страницы или контроллера 16.2 Кэш объект 16.3 Удаление кэша 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает кэш 16.6 хітчип.util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Мижественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітчип-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Отасlе JDK на СенtOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітчит в боевом режиме когда система запускается 18.7 Настройка портов 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku	14			
15.2 Пост-фильтры (after filter) 15.3 Внешние фильтры (around filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров (бразора выполнения выполнера (бразора выполнения выполнера (бразора выполнения выполнера (бразора выполнения выполнения выполнения выпосредственно в коде (бразора выполная выполнения (бразора выполнения выполнения (бразора выполнения выполнения (бразора	15	Фил	ьтры	;]
15.3 Внешние фильтры (around filter) 15.4 Порядок выполнения фильтров. 6 Кяш на стороне сервера 16.1 Кяшкрование страницы или контроллера 16.2 Кяш объект 16.3 Удаление кяша 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает кяш. 16.5 Как работает кяш. 16.6 хітгит. util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интгернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл. 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubumtu 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка портов 18.7 Настройка портов 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku				
15.4 Порядок выполнения фильтров. 16 Кэш на стороне сервера 16.1 Кэширование страницы или контроллера 16.2 Кэш объект 16.3 Удаление кэша 16.4 Конфигурация 16.5 Как работает кэш 16.6 хітгит.util.LocalLruCache 17 Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітгит-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Отасlе JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка портов 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku			1 1 /	
16.1 Кэши объект 6 16.2 Кыш объект 6 16.3 Удаление кэша 6 16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 xitrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интерпационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационые сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хітгшт-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Огасle JDK на СепtOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хітгшт в боевом режиме когда система запускается 7 18.7 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7				
16.1 Кэши объект 6 16.2 Кыш объект 6 16.3 Удаление кэша 6 16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 xitrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интерпационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационые сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хітгшт-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Огасle JDK на СепtOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хітгшт в боевом режиме когда система запускается 7 18.7 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7	16	Kam	Ha cronona candana	
16.2 Кэш объект (6 16.3 Удаление кэша (6 16.4 Конфигурация (6 16.5 Как работает кэш (6 16.6 xitrum.util.LocalLruCache (6 17 Интернационализация (6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде (7 17.2 Извлечение сообщений в рот файл (6 17.3 Где сохранять ро файлы (6 17.4 Выбор языка (7 17.5 Валидационные сообщения (7 17.6 Множественные числа (7 18.1 Сборка (7 18.2 Сборка и хітгиш-раскаде (8 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу (7 18.4 Установка Огасle JDK на СепtOS или Ubuntu (7 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается (7 18.6 Настройка Інпих для обработки большого числа подключений (7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов (8 18.7.2 Оптимизация ядра (7 <t< td=""><td>10</td><td></td><td>1 1 1</td><td></td></t<>	10		1 1 1	
16.3 Удаление кэша 6 16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 xitrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Огасle JDK на СепtOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.8 НАРгоху 7				
16.4 Конфигурация 6 16.5 Как работает кэш 6 16.6 хіtrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Огасlе JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хіtrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 № 7 18.10 Развертывание в Негоки 7				
16.6 xitrum.util.LocalLruCache 6 17 Интернационализация 6 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и xitrum-package 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Огасlе JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				;Ę
17. Интернационализация 17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 17.2 Извлечение сообщений в рот файл 17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и xitrum-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка портов 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku				
17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде 6 17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хітгит-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Отгимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Негоки 7		16.6	xitrum.util.LocalLruCache	i (
17.2 Извлечение сообщений в роt файл 6 17.3 Где сохранять ро файлы 6 17.4 Выбор языка 6 17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хітгит-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7	17	Инте		
17.3 Где сохранять ро файлы 17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітгит-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка портов 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku				
17.4 Выбор языка 17.5 Валидационные сообщения 17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 18.2 Сборка и хітгит-раскаде 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 18.5 Запускайте Хітгит в боевом режиме когда система запускается 18.6 Настройка портов 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 18.7.2 Оптимизация ядра 18.7.3 Замечание об использовании backlog 18.8 НАРгоху 18.9 Nginx 18.10 Развертывание в Heroku				
17.5 Валидационные сообщения 6 17.6 Множественные числа 6 18 Развертывание на сервере 7 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				
17.6 Множественные числа 18 Развертывание на сервере 18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Хіtrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7			-	
18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				
18.1 Сборка 7 18.2 Сборка и хіtrum-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7	18	Разв	ертывание на сервере	'1
18.2 Сборка и хітгиш-раскаде 7 18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				71
18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу 7 18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu 7 18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		18.2		71
18.5 Запускайте Хіtrum в боевом режиме когда система запускается 7 18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		18.3		72
18.6 Настройка портов 7 18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		18.4	Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu	72
18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений 7 18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 НАРгоху 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		18.5	Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается	73
18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов 7 18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 HAProxy 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				74
18.7.2 Оптимизация ядра 7 18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 HAProxy 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		18.7		74
18.7.3 Замечание об использовании backlog 7 18.8 HAProxy 7 18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7				74
18.8 HAProxy				75
18.9 Nginx 7 18.10 Развертывание в Heroku 7		10.0		
18.10 Развертывание в Heroku				
		10.9	1Ngiiix	
				F

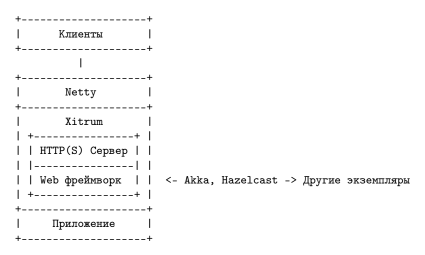
		18.10.2 Создание Procfile 7 18.10.3 Изменения порта 7 18.10.4 Уровень логирования 7 18.10.5 Создание алиаса для xitrum-package 7	6 7
		18.10.6 Развертывание на Негоки	7
19	Macı	штабирование вместе с Akka and Hazelcast	9
20		y handlers 8	
		Netty handler architecture	
		Custom handlers	
	20.3	Xitrum default handlers	2
21	Метр		
	21.1	Агрегирование метрик	
		21.1.1 Память и СРИ	
		21.1.2 Метрики контроллера	
	04.0	21.1.3 Дополнительные метрики	
	21.2	Публикация метрик	
		21.2.1 Просмотр метрик через Xitrum 8	
		21.2.2 Jconsole	
		21.2.3 Просмотр метрик сторонними средствами 8 21.2.4 Хранения метрик 8	
00	1101		
22	HOV	. – •	
		Ссылка на контроллер	
		Редирект на контроллер	
	22.3	Форвардинг (перенаправление) на контроллер	
	22.4 22.5	Определение Ајах запроса 9 Управление маршрутами 9	
	22.6		
	22.0		
	22.7	22.6.2 Базовая аутентификация на конкретный контроллер 9 Логирование 9	
	22.1	22.7.1 Использование объекта xitrum.Log 9	
		22.7.1 Использование объекта хіттип. Log 9 22.7.2 Использование трейта хіттит. Log 9	
		22.7.2 Использование треита литипп. Log 9 22.7.3 Проверка уровня логирования 9	
		22.7.4 Настройка уровня и способов логирования	
	22.8	Загрузка конфигурационных файлов	
	22.0	22.8.1 JSON файл	
		22.8.2 Файлы свойств (protperties)	
		22.8.3 Туреsafe конфигурационный файл 9	
	22.9	Сериализация и десериализация	
		Шифрование данных	
		Множество сайтов на одном доменном имени	
		Преобразование разметки (markdown) в HTML	
		Мониторинг изменений файлов	
23	Зави	ясимости 9	g
_0		Библиотеки	
		Связанные проекты	

English version, Japanese version.

Оглавление 1

2 Оглавление

Введение



Xitrum - асинхронный и масштабируемый Scala веб фреймворк и HTTP(S) сервер. Он построен на базе Netty и Akka.

Из отзывов пользователей:

Wow, this is a really impressive body of work, arguably the most complete Scala framework outside of Lift (but much easier to use).

Xitrum is truly a full stack web framework, all the bases are covered, including wtf-am-I-on-the-moon extras like ETags, static file cache identifiers & auto-gzip compression. Tack on built-in JSON converter, before/around/after interceptors, request/session/cookie/flash scopes, integrated validation (server & client-side, nice), built-in cache layer (Hazelcast), i18n a la GNU gettext, Netty (with Nginx, hello blazing fast), etc. and you have, wow.

1.1 Возможности

- Безопасный относительно типов (typesafe) во всех отношениях где это возможно.
- Полностью асинхронный. Необязательно слать ответ на запрос немедленно, можно запустить сложные вычисления и дать ответ, когда он будет готов. Поддерживаются Long polling, chunked response, WebSockets, SockJs, EventStream.
- Встроенный веб сервер основан на высоко производительном Netty, отдача статических файлов сравнима по производительности с Nginx.

- Обширные возможности для кэширования как на серверной так и на клиентской стороне. На уровне сервера файлы маленького размера сохраняются в памяти, большие файлы пересылаются с использованием NIO's zero copy. На уровне фреймворка есть возможность сохранить в кэш страницу, действие (action) или объект в стиле Rails. Учтены рекомендации Google. Ревалидация кэша возможна в любой момент.
- Для статических файлов поддерживаются Range запросы. Эта функция необходима для отдачи видео файлов.
- Поддержка CORS.
- Автоматический расчет маршрутов (routes) приложения в стиле JAX-RS и Rails. Нет необходимости в объявлении маршрутов в каком-либо файле. Благодаря этому Xitrum позволяет объединять несколько приложений в одно. Все маршруты из jar файлов объединяются и работают как единое приложение.
- Обратная маршрутизация: генерация ссылок на контроллеры и действия.
- Генерация документации на основе Swagger Doc.
- Автоматическая перезагрузка классов и маршрутов при изменении (не требует перезапуска сервера).
- Представления (views) могут быть созданы с использованием Scalate, Scala или xml (во всех случаях происходит проверка типов на этапе компиляции).
- Сессии могут хранится в куках или кластеризованны, например, с помощью Hazelcast.
- Встроенная валидация с jQuery (опционально).
- i18n на основе GNU gettext. Автоматическая генерация рот файлов из исходников. gettext поддерживает множественные и единственные формы числа.

Идеологически Xitrum находится между Scalatra и Lift: более функциональный чем Scalatra и гораздо проще чем Lift. Вы можете очень просто создавать RESTful APIs и postbacks. Xitrum является controller-first фреймворком.

Связанные ссылки (с. 99) список демонстрационных проектов, плагинов и прочее.

1.2 Авторы

Xitrum - проект с открытым исходным кодом проект, вступайте в официальную Google группу.

Авторы в списке упорядочены по времени их первого вклада в проект.

(*): Участники команды разработки Xitrum.

- Ngoc Dao (*)
- Linh Tran
- James Earl Douglas
- Aleksander Guryanov
- Takeharu Oshida (*)
- Nguyen Kim Kha
- Michael Murray

4 Глава 1. Введение

Как начать

Эта глава описывает как создать и запустить Xitrum проект. **Предполагается что вы знакомы с** операционной системой Linux и у вас установлена Java.

2.1 Создание пустого проекта Xitrum

Для создания проекта, скачайте файл xitrum-new.zip:

```
wget -0 xitrum-new.zip https://github.com/xitrum-framework/xitrum-new/archive/master.zip
```

или:

curl -L -o xitrum-new.zip https://github.com/xitrum-framework/xitrum-new/archive/master.zip

2.2 Запуск

Сложившийся стандарт запуска Scala проектов - использование SBT. Проект созданный из шаблона уже включает SBT в директории sbt. Если вы хотите установить SBT самостоятельно, воспользуйтесь руководством.

Перейдите в директорию созданного проекта и выполните команду sbt/sbt run:

```
unzip xitrum-new.zip
cd xitrum-new
sbt/sbt run
```

Данная команда выполнит скачивание всех зависимостей (с. 99), компиляцию проекта и запуск mainкласса quickstart. Вооt, который запустит сервер. В консоль будут напечатаны все маршруты (routes) проекта:

```
[INFO] Load routes.cache or recollect routes...
[INFO] Normal routes:

GET / quickstart.action.SiteIndex
[INFO] SockJS routes:

xitrum/metrics/channel xitrum.metrics.XitrumMetricsChannel websocket: true, cookie_needed: false
[INFO] Error routes:

404 quickstart.action.NotFoundError
500 quickstart.action.ServerError
[INFO] Xitrum routes:

GET /webjars/swagger-ui/2.0.17/index xitrum.routing.SwaggerUiVersioned
```

```
GET
           /xitrum/xitrum.js
                                                                        xitrum.js
GET
           /xitrum/metrics/channel
                                                                        xitrum.sockjs.Greeting
GET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/eventsource
                                                                        xitrum.sockjs.EventSourceReceive
GET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/htmlfile
                                                                        xitrum.sockjs.HtmlFileReceive
GET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/jsonp
                                                                        xitrum.sockjs.JsonPPollingReceive
POST
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/jsonp_send
                                                                        xitrum.sockjs.JsonPPollingSend
WEBSOCKET
          /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocket
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr
POST
                                                                        xitrum.sockjs.XhrPollingReceive
POST
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr_send
                                                                        xitrum.sockjs.XhrSend
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr_streaming
POST
                                                                       xitrum.sockjs.XhrStreamingReceive
GET
           /xitrum/metrics/channel/info
                                                                        xitrum.sockjs.InfoGET
WEBSOCKET /xitrum/metrics/channel/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.RawWebSocket
GET
           /xitrum/metrics/viewer
                                                                        xitrum.metrics.XitrumMetricsViewer
GET
           /xitrum/metrics/channel/:iframe
                                                                        xitrum.sockjs.Iframe
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
GET
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocketGET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
POST
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocketPOST
[INFO] HTTP server started on port 8000
[INFO] HTTPS server started on port 4430
[INFO] Xitrum started in development mode
```

Во время запуска, все маршруты будут собраны и напечатаны в лог. Это очень удобно иметь список всех маршрутов проекта, если вы планируете написать документацию для своего RESTful API.

Откройте http://localhost:8000/ или https://localhost:4430/ в браузере. В консоль будет напечатана информация о запросе:

[INFO] GET quickstart.action.SiteIndex, 1 [ms]

2.3 Автоматическая перезагрузка

В режиме разработчика Xitrum автоматически перезагружает маршруты и классы в директории target/scala-2.11/classes, для этого вам не нужны дополнительные утилиты вроде JRebel "...">http://zeroturnaround.com/software/jrebel/>"...">http://zeroturnaround.com/software/jrebel/>"...">http://zeroturnaround.com/software/jrebel/>"..."

Xitrum использует эти новые классы для создания новых экземпляров объектов. Xitrum не пересоздает уже существующие экземпляры. Такое поведение допустимо для большинства случаев.

Когда происходит изменение в директории target/scala-2.11/classes, Xitrum печатает сообщение в лог:

[INFO] target/scala-2.11/classes changed; Reload classes and routes on next request

Вы можете использовать SBT для последовательной компиляции проекта вслед за изменением исходного кода. Для этого необходимо выполнить команду:

```
sbt/sbt ~compile
```

Eclipse и IntelliJ могут быть использованы для редактирования и компиляции проекта.

2.4 Импорт проекта в Eclipse

Использование Eclipse для написания Scala кода.

Из директории проекта выполните команду:

б Глава 2. Как начать

sbt/sbt eclipse

Файл Eclipse проекта .project будет создан из описание проекта build.sbt. Откройте Eclipse и импортируйте созданный проект.

2.5 Импорт проекта в IntelliJ

IntelliJ, поддерживает Scala на очень хорошем уровне.

Для создания файлов проекта выполните команду:

sbt/sbt gen-idea

2.6 Список игнорируемых файлов

При создании проекта *по шаблону* (с. 5), есть ряд файлов которые нужно исключить из системы контроля версий:

.*
log
project/project
project/target
routes.cache
target

8 Глава 2. Как начать

Контроллеры и представления

Xitrum располагает двумя видами контроллеров или действий (actions): стандартный контроллер (normal action) и актор контроллер (actor action).

3.1 Стандартный контроллер (normal action)

Реализация данного контроллера синхронная.

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET

@GET("hello")
class HelloAction extends Action {
  def execute() {
    respondText("Hello")
  }
}
```

Реализация метода execute не должна содержать блокирующих или долгих операций, т.к. в синхронном режиме количество конкурентных подключений очень низкое.

3.2 FutureAction

В случае наследования от xitrum. Action, ваш код будет выполнятся в потоке Netty's IO. Это допустимо только в случае если ваш контроллер очень легковесный и не блокирующий (возвращает ответ немедленно). В любом другом случае нужно использовать наследование от xitrum. Future Action, тогда код контроллера будет выполнятся в отдельном потоке (из пула потоков).

```
import xitrum.FutureAction

@GET("hi")
class MyAction extends FutureAction {
  def execute() {
    respondText("hi")
  }
}
```

3.3 Актор контроллер (actor action)

Используется для реализации асинхронной обработки запросов. В случае наследования от xitrum. Actor Action контроллер будет обычным актором. С применением акторов система может обслуживать огромное число конкурентных запросов, но все они будут обработаны асинхронно.

Экземпляр актора будет создан на каждый запрос. Актор будет остановлен в момент закрытия подключения или когда ответ будет отправлен клиенту. Для chunked запросов актор будет остановлен когда будет отправлен последний chunk.

```
import scala.concurrent.duration._
import xitrum. Actor Action
import xitrum.annotation.GET
@GET("actor")
class ActorDemo extends ActorAction with AppAction {
  // This is just a normal Akka actor
  def execute() {
    // See Akka doc about scheduler
    import context.dispatcher
    context.system.scheduler.scheduleOnce(3 seconds, self, System.currentTimeMillis)
    // See Akka doc about "become"
    context.become {
      case pastTime =>
       respondInlineView("It's " + pastTime + " Unix ms 3s ago.")
 }
}
```

3.4 Отправка ответа клиенту

Что бы отправить данные клиенту используются функции:

- respondView: при ответе использует шаблон ассоциированный с контроллером
- respondInlineView: при ответе использует шаблон переданный как аргумент
- respondText("hello"): ответ строкой "plain/text"
- respondHtml("<html>...</html>"): ответ строкой "text/html"
- respondJson(List(1, 2, 3)): преобразовать Scala объект в JSON и ответить
- respondJs("myFunction([1, 2, 3])")
- respondJsonP(List(1, 2, 3), "myFunction"): совмещение предыдущих двух
- respondJsonText("[1, 2, 3]")
- respondJsonPText("[1, 2, 3] "myFunction")
- respondBinary: ответ массивом байт
- respondFile: переслать файл с использованием техники zero-copy (aka send-file)
- respondEventSource("data "event")

3.5 Шаблонизация

Каждый контроллер может быть связан с шаблоном Scalate. В этом случае при вызове метода respond View будет задействован данный шаблон для формирования ответа.

scr/main/scala/mypackage/MyAction.scala:

```
package mypackage
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET
@GET("myAction")
class MyAction extends Action {
  def execute() {
    respondView()
  def hello(what: String) = "Hello %s".format(what)
scr/main/scalate/mypackage/MyAction.jade:
- import mypackage.MyAction
!!! 5
html
  head
    != antiCsrfMeta
    != xitrumCss
    != jsDefaults
    title Welcome to Xitrum
  body
    a(href={url}) Path to the current action
    p= currentAction.asInstanceOf[MyAction].hello("World")
    != jsForView
```

- xitrumCss подключает стандартные CSS встроенные в Xitrum. Вы можете убрать их если они не требуются
- jsDefaults подключает jQuery, jQuery Validate и пр. Если используется, вызов должен быть размешен в секции <head>
- jsForView использует функцию контроллера jsAddToView и включает JS фаргмент в шаблон. Если используется, вызов должен быть в конце шаблона

В шаблонах допускается использование любых методов из трейта xitrum. Action. Дополнительно можно использовать утильные методы Scalate, такие как unescape (см. Scalate doc).

Синтаксис Jade используется по умолчанию для Scalate. Так же вы можете использовать синтаксис Mustache, Scaml или Ssp. Что бы установить предпочитаемый синтаксис, отредактируйте файл xitrum.conf в директории config.

Кроме этого, метод respond View позволяет переопределять синтаксис шаблона.

```
respondView(Map("type" ->"mustache"))
```

3.5.1 currentAction и приведение типов

Если известен подкласс контроллера который используется с шаблоном, то можно выполнить приведение currentAction к этому подклассу.

```
p= currentAction.asInstanceOf[MyAction].hello("World")

Или так:
    val myAction = currentAction.asInstanceOf[MyAction]; import myAction._

p= hello("World")
p= hello("Scala")
p= hello("Xitrum")
```

3.5.2 Mustache

Важно:

- Mustache syntax
- Scalate implementation

Mustache намеренно ограничивает возможности шаблонизации до минимума логики. Поэтому многие возможности используемые в Jade не применимы в Mustache.

Для передачи моделей из контроллера в шаблон необходимо использовать at:

Контролер:

```
at("name") = "Jack"
at("xitrumCss") = xitrumCss
Шаблон Mustache:
Мое имя {{name}}
{{xitrumCss}}
```

Примечание: следующие слова зарезервированы и не могут быть использованы как ключ в at:

- "context": Scalate объект предоставляющий методы unescape и пр.
- "helper": текущий контроллер

3.5.3 CoffeeScript

Scalate позволяет включать CoffeeScript в шаблоны :coffeescript filter:

```
}).call(this);
//]]>
</script>
</body>

Однако, эта возможность работает достаточно медленно:
jade+javascript+1thread: 1-2ms for page
jade+coffesscript+1thread: 40-70ms for page
jade+javascript+100threads: ~40ms for page
jade+coffesscript+100threads: 400-700ms for page
```

Рекомендуется самостоятельно компилировать CoffeeScript в JavaScript для оптимизации производительности.

3.6 Maкeт (Layout)

При использовании respondView или respondInlineView, Xitrum выполняет шаблонизацию в строку, и присваивает результат в переменную renderedView. Затем, Xitrum вызывает метод layout текущего контроллера и отправляет результат работы этого метода как ответ сервера.

По умолчанию метод layout просто возвращает переменную renderedView. В случае перекрытия этого метода появляется возможность декорировать шаблон. Таким образом достаточно просто реализовать произвольный макет (layout) для всех контроллеров.

Mexaнизм layout очень простой и понятный. Никакой магии. Для удобства, вы можете думать что Xitrum не поддерживает макеты (layout), есть только метод layout и вы вольны делать с ним все что захотите.

Обычно, создается базовый класс для реализация стандартного макета:

```
src/main/scala/mypackage/AppAction.scala
```

```
package mypackage
import xitrum.Action
trait AppAction extends Action {
 override def layout = renderViewNoLayout[AppAction]()
}
src/main/scalate/mypackage/AppAction.jade
!!! 5
html
 head
    != antiCsrfMeta
    != xitrumCss
    != jsDefaults
    title Welcome to Xitrum
 body
    != renderedView
    != jsForView
src/main/scala/mypackage/MyAction.scala
package mypackage
import xitrum.annotation.GET
```

```
@GET("myAction")
class MyAction extends AppAction {
  def execute() {
    respondView()
  }
  def hello(what: String) = "Hello %s".format(what)
}
scr/main/scalate/mypackage/MyAction.jade:
- import mypackage.MyAction
a(href={url}) Path to the current action
p= currentAction.asInstanceOf[MyAction].hello("World")
```

3.6.1 Макет в отдельном файле

```
AppAction.scala
import xitrum.Action
import xitrum.view.DocType
trait AppAction extends Action {
  override def layout = DocType.html5(
    <html>
      <head>
        {antiCsrfMeta}
        {xitrumCss}
        {jsDefaults}
        <title>Welcome to Xitrum</title>
      </head>
      <body>
        {renderedView}
        {jsForView}
      </body>
    </html>
 )
}
```

3.6.2 Использование макета непосредственно в respondView

```
</html>
)
respondView(specialLayout _)
```

3.7 Внутренние представления

Обычно, шаблон описывается в отдельном файле, но существует возможность писать шаблоны непосредственно в контроллере:

3.8 Фрагменты

```
Шаблонизация с помощью фрагмента scr/main/scalate/mypackage/MyAction/_myfragment.jade: renderFragment[MyAction]("myfragment")

Можно записать короче, если MyAction - текущий контроллер: renderFragment("myfragment")
```

3.9 Использование шаблона смежного контроллера

```
Использование метода respondView[ClassName]():

package mypackage

import xitrum.Action
import xitrum.annotation.{GET, POST}

@GET("login")

class LoginFormAction extends Action {
   def execute() {
        // Respond scr/main/scalate/mypackage/LoginFormAction.jade
        respondView()
   }
}

@POST("login")
```

```
class DoLoginAction extends Action {
  def execute() {
    val authenticated = ...
    if (authenticated)
      redirectTo[HomeAction]()
    else
       // Reuse the view of LoginFormAction
      respondView[LoginFormAction]()
  }
}
```

3.9.1 Один контроллер - много представлений

Использование нескольких шаблонов для одного контроллера:

```
package mypackage
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET
// Шаблоны автоматически не маршрутизируются
// scr/main/scalate/mypackage/HomeAction_NormalUser.jade
// scr/main/scalate/mypackage/HomeAction_Moderator.jade
// scr/main/scalate/mypackage/HomeAction_Admin.jade
trait HomeAction_NormalUser extends Action
trait HomeAction_Moderator extends Action
trait HomeAction_Admin
                          extends Action
@GET("")
class HomeAction extends Action {
 def execute() {
   val userType = ...
    userType match {
      case NormalUser => respondView[HomeAction_NormalUser]()
     case Moderator => respondView[HomeAction_Moderator]()
     case Admin
                     => respondView[HomeAction_Admin]()
 }
}
```

Использование дополнительных не автоматических маршрутов выглядит утомительно, однако это более безопасно относительно типов (typesafe).

3.10 Компонент

Компоненты позволяют создавать переиспользуемое поведение и могут быть включены во множество представлений. Концептуально компонент очень близок к контроллеру, но:

- Не имеет маршрутов, поэтому отсутствует метод execute.
- Компонент не отправляет ответ сервера, он просто выполняет шаблонизацию фрагмента. Поэтому внутри компонента, вместо вызовов respondXXX, необходимо использовать renderXXX.
- Как и контроллеры, компонент может иметь ни одного, одно или множество связанных представлений.

```
package mypackage
import xitrum.{FutureAction, Component}
import xitrum.annotation.GET
class CompoWithView extends Component {
  def render() = {
    // Render associated view template, e.g. CompoWithView.jade
    // Note that this is renderView, not respondView!
    renderView()
 }
}
class CompoWithoutView extends Component {
  def render() = {
    "Hello World"
 }
}
@GET("foo/bar")
class MyAction extends FutureAction {
  def execute() {
    respondView()
 }
}
MyAction.jade:
- import mypackage._
!= newComponent[CompoWithView]().render()
!= newComponent[CompoWithoutView]().render()
```

3.10. Компонент 17

RESTful APIs

Разработка RESTful APIs с использованием Xitrum.

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET

GGET("articles")
class ArticlesIndex extends Action {
  def execute() {...}
}

GGET("articles/:id")
class ArticlesShow extends Action {
  def execute() {...}
}
```

Подобным образом описываются POST, PUT, PATCH, DELETE, и OPTIONS запросы. Xitrum автоматически обрабатывает HEAD запросы как GET с пустым ответом.

Для HTTP клиентов не поддерживающих PUT и DELETE (например, обычные браузеры), используется метод POST с параметрами _method=put или _method=delete внутри тела запроса.

При старте веб приложения, Xitrum сканирует аннотации, создает таблицу маршрутизации и печатает ее в лог. Из лога понятно какое API приложение поддерживает на данный момент:

Маршруты (routes) автоматически строятся в духе JAX-RS и Rails. Нет необходимости объявлять все маршруты в одном месте. Допускается включать одно приложение в другое. Например, движок блога можно упаковать в JAR файл и подключить его в другое приложение, после этого у приложения появятся все возможности блога. Маршрутизация осуществляется в два направления, можно генерировать URL по контроллеру (обратная маршрутизация). Автоматическое документирование ваших маршрутов можно выполнить используя Swagger Doc.

4.1 Кэш маршрутов

Для более быстро скорости запуска, маршруты кэшируются в файл routes.cache. В режиме разработчика, этот файл не используется. В случае изменения зависимостей содержащих маршруты, необходимо удалить routes.cache. Этот файл не должен попасть в ваши систему контроля версий.

4.2 Очередность маршрутов

Возможно вам потребуется организовать маршруты в определенном порядке.

```
/articles/:id --> ArticlesShow /articles/new --> ArticlesNew
```

В данном случае необходимо что бы второй маршрут был проверен первым. Для этих целей нужно использовать аннотацию First:

```
import xitrum.annotation.{GET, First}

@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends Action {
  def execute() {...}
}

@First // This route has higher priority than "ArticlesShow" above
@GET("articles/new")
class ArticlesNew extends Action {
  def execute() {...}
}
```

Last работает помещает маршрут на обработку последним.

4.3 Несколько маршрутов для одного контроллера

```
@GET("image", "image/:format")
class Image extends Action {
  def execute() {
    val format = paramo("format").getOrElse("png")
    // ...
}
```

4.4 Точка в маршруте

```
@GET("articles/:id", "articles/:id.:format")
class ArticlesShow extends Action {
  def execute() {
    val id = param[Int]("id")
    val format = paramo("format").getOrElse("html")
    // ...
  }
}
```

4.5 Регулярные выражения в маршруте

Регулярные выражения могут быть использованы для задания ограничений в маршруте:

20 Глава 4. RESTful APIs

```
GET("articles/:id<[0-9]+>")
```

4.6 Обработка не стандартных маршрутов

Использование символа / не допускается в именах параметров. Если есть необходимость в его использовании вы можете определить маршрут следующим образом:

```
GET("service/:id/proxy/:*")

Например, данный маршрут будет обрабатывать запросы:
/service/123/proxy/http://foo.com/bar

Извлечение значение из части :*:
val url = param("*") // Будет "http://foo.com/bar"
```

4.7 Anti-CSRF

import xitrum.Action

Для запросов отличных от GET Xitrum автоматически защищает приложение от Cross-site request forgery атаки.

Включите в шаблон antiCsrfMeta:

```
import xitrum.view.DocType
trait AppAction extends Action {
 override def layout = DocType.html5(
   <html>
      <head>
       {antiCsrfMeta}
       {xitrumCss}
       {jsDefaults}
       <title>Welcome to Xitrum</title>
      </head>
      <body>
       {renderedView}
       {jsForView}
     </body>
    </html>
 )
}
Тогда секция <head> будет включать в себя csrf-token:
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
   \verb|\content="5402330e-9916-40d8-a3f4-16b271d583be"|/>
  </head>
  . . .
</html>
```

Этот токен будет автоматически включен во все Ajax запросы jQuery как заголовок X-CSRF-Token если вы подключите xitrum.js. xitrum.js подключается вызовом jsDefaults. Если вы не хотите использовать jsDefaults, вы можете подключить xitrum.js следующим образом (или посылать токен самостоятельно):

```
<script type="text/javascript" src={url[xitrum.js]}></script>
```

4.8 antiCsrfInput и antiCsrfToken

Xitrum использует CSRF токен из заголовка запроса с именем X-CSRF-Token. Если заголовок не установлен, Xitrum берет значение из параметра csrf-token переданного в теле запроса (не из URL).

Если вы вручную создаете формы, и не используйте мета тэг и xitrum.js как сказано выше, то вам нужно использовать методы контроллера antiCsrfInput или antiCsrfToken:

```
form(method="post" action={url[AdminAddGroup]})
  != antiCsrfInput

form(method="post" action={url[AdminAddGroup]})
  input(type="hidden" name="csrf-token" value={antiCsrfToken})
```

4.9 SkipCsrfCheck

Для некоторые API не требуется защита от CSRF атак, в этом случае проще всего пропустить эту проверку. Для этого дополнительно наследуйте свой контроллер от трейта xitrum.SkipCsrfCheck:

```
import xitrum.{Action, SkipCsrfCheck}
import xitrum.annotation.POST

trait Api extends Action with SkipCsrfCheck

@POST("api/positions")
class LogPositionAPI extends Api {
  def execute() {...}
}

@POST("api/todos")
class CreateTodoAPI extends Api {
  def execute() {...}
}
```

4.10 Получение полных (сырых) данных запроса

Обычно когда mime тип запроса не соответствует application/x-www-form-urlencoded, предполагается что содержимое запроса будет обработано в ручном режиме.

Получение тела запроса в виде строки:

```
val body = requestContentString
JSON:
```

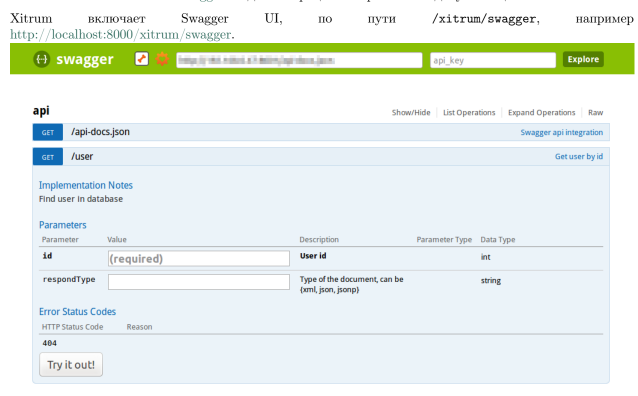
22 Глава 4. RESTful APIs

```
val myMap = requestContentJson[Map[String, Int]]
```

Если вам нужно получить полный доступ к запросу, используйте request.getContent. Он возвращает ByteBuf.

4.11 Документирование АРІ

Из коробки вы можете документировать API и использованием Swagger. Добавьте аннотацию **@Swagger** к контроллеру который нужно задокументировать Xitrum reнepupyer /xitrum/swagger.json. Этот файл может быть использован в Swagger UI для генерации интерактивной документации.



[BASE URL: , API VERSION: 1.0]

Рассмотрим пример:

```
import xitrum.{Action, SkipCsrfCheck}
import xitrum.annotation.{GET, Swagger}

@Swagger(
    Swagger.Note("Dimensions should not be bigger than 2000 x 2000")
    Swagger.OptStringQuery("text", "Text to render on the image, default: Placeholder"),
    Swagger.Response(200, "PNG image"),
    Swagger.Response(400, "Width or height is invalid or too big")
)
trait ImageApi extends Action with SkipCsrfCheck {
    lazy val text = paramo("text").getOrElse("Placeholder")
}
```

```
@GET("image/:width/:height")
@Swagger( // <-- Inherits other info from ImageApi</pre>
  Swagger.Summary("Generate rectangle image"),
 Swagger.IntPath("width"),
 Swagger.IntPath("height")
class RectImageApi extends Api {
  def execute {
   val width = param[Int]("width")
   val height = param[Int]("height")
 }
}
@GET("image/:width")
@Swagger( // <-- Inherits other info from ImageApi</pre>
 Swagger.Summary("Generate square image"),
 Swagger.IntPath("width")
class SquareImageApi extends Api {
 def execute {
    val width = param[Int]("width")
    // ...
 }
}
/xitrum/swagger.json будет выглядеть так (обратите внимание на наследование):
{
  "basePath": "http://localhost:8000",
  "swaggerVersion":"1.2",
  "resourcePath":"/xitrum/swagger.json",
  "apis":[{
    "path":"/xitrum/swagger.json",
    "operations":[{
      "httpMethod": "GET",
      "summary": "JSON for Swagger Doc of this whole project",
      "notes": "Use this route in Swagger UI to see API doc.",
      "nickname": "SwaggerAction",
      "parameters":[],
      "responseMessages":[]
   }]
 },{
    "path":"/image/{width}/{height}",
    "operations":[{
      "httpMethod": "GET",
      "summary": "Generate rectangle image",
      "notes": "Dimensions should not be bigger than 2000 x 2000",
      "nickname": "RectImageApi",
      "parameters":[{
        "name": "width",
        "paramType": "path",
        "type":"integer",
        "required":true
      },{
        "name": "height",
        "paramType": "path",
        "type":"integer",
```

24 Глава 4. RESTful APIs

```
"required":true
    },{
       "name":"text",
      "paramType": "query",
      "type":"string",
      "description": "Text to render on the image, default: Placeholder",
      "required":false
    }],
    "responseMessages":[{
      "code":"200",
      "message": "PNG image"
       "code": "400".
      "message": "Width is invalid or too big"
    }]
  }]
},{
  "path":"/image/{width}",
  "operations":[{
    "httpMethod": "GET",
    "summary": "Generate square image",
    "notes": "Dimensions should not be bigger than 2000 x 2000",
    "nickname": "SquareImageApi",
    "parameters":[{
      "name": "width",
      "paramType": "path",
      "type": "integer",
      "required":true
    },{
       "name":"text",
      "paramType":"query",
       "type": "string",
      "description": "Text to render on the image, default: Placeholder",
       "required":false
    }],
    "responseMessages":[{
      "code":"200",
      "message": "PNG image"
       "code": "400",
       "message": "Width is invalid or too big"
    }]
  }]
}]
```

Swagger UI использует эту информацию для генерации интерактивной документации к API.

Возможные параметры на подобии Swagger.IntPath определяются шаблоном:

- <Тип переменной><Тип параметра> (обязательный параметр)
- Opt<Тип переменной><Тип параметра> (опциональный параметр)

Типы переменных: Byte, Int, Int32, Int64, Long, Number, Float, Double, String, Boolean, Date, DateTime Типы параметров: Path, Query, Body, Header, Form

Подробнее о типах переменных и типах параметров.

26 Глава 4. RESTful APIs

Шаблонизация

Выбранный шаблонизатор используется во время вызова методов renderView, renderFragment, unu respondView (c. 9).

5.1 Настройка

В конфигурационном файле config/xitrum.conf, шаблонизатор может быть указан двумя способами:

```
template = my.template.EngineClassName
```

```
Или:

template {
    "my.template.EngineClassName" {
        option1 = value1
        option2 = value2
    }
}
```

По умолчанию используется xitrum-scalate в качестве шаблонизатора.

5.2 Отключение шаблонизатора

В случае если ваш проект предоставляет просто API, обычно шаблонизатор не требуется. В этом случае допускается убрать шаблонизатор из проекта что бы сделать его легче. Просто удалите templateEngine в config/xitrum.conf.

5.3 Реализация своего шаблонизатора

Для реализации своего шаблонизатора, создайте класс реализующий xitrum.view.TemplateEngine. После этого укажите имя этого класса в конфигурации config/xitrum.conf.

Пример реализации xitrum-scalate.

Postbacks

Клиентами веб приложения могут быть:

- другие приложения или устройства: например, RESTful APIs которое широко используется смартфонами, другими веб сайтами
- люди: например, интерактивные веб сайты предполагающие сложные взаимодействия

Как фреймворк, Хітгит нацелен на создание легких решений для этих задача. Для решения первой задачи, используются *RESTful контроллеры* (с. 19). Для решения второй задачи, в том числе существует возможность использовать postback. Подробнее о технологии postback:

- http://en.wikipedia.org/wiki/Postback
- http://nitrogenproject.com/doc/tutorial.html

Реализация в Xitrum's сделана в стиле Nitrogen.

6.1 Шаблон

```
AppAction.scala
import xitrum. Action
import xitrum.view.DocType
trait AppAction extends Action {
 override def layout = DocType.html5(
    <html>
      <head>
        {antiCsrfMeta}
        {xitrumCss}
        {jsDefaults}
        <title>Welcome to Xitrum</title>
      </head>
      <body>
        {renderedView}
        {jsForView}
      </body>
    </html>
```

6.2 Форма

```
Articles.scala
import xitrum.annotation.{GET, POST, First}
import xitrum.validator._
@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends AppAction {
  def execute() {
    val id
                = param("id")
   val article = Article.find(id)
   respondInlineView(
      <h1>{article.title}</h1>
      <div>{article.body}</div>
    )
 }
}
@First // Этот маршрут будет обработан перед "show"
@GET("articles/new")
class ArticlesNew extends AppAction {
 def execute() {
   respondInlineView(
      <form data-postback="submit" action={url[ArticlesCreate]}>
        <label>Title</label>
        <input type="text" name="title" class="required" /><br />
        <label>Body</label>
        <textarea name="body" class="required"></textarea><br />
        <input type="submit" value="Save" />
      </form>
   )
 }
}
@POST("articles")
class ArticlesCreate extends AppAction {
  def execute() {
   val title = param("title")
    val body
               = param("body")
    val article = Article.save(title, body)
    flash("Article has been saved.")
    jsRedirectTo(show, "id" -> article.id)
 }
}
```

При возникновении события submit формы, состояние формы будет отправлено на сервер в контроллер ArticlesCreate.

Атрибут action формы зашифрован. Зашифрованный URL выступает в роли anti-CSRF токена.

30 Глава 6. Postbacks

6.3 Другие элементы (не формы)

Postback может быть отправлен для любого элемента, не только для формы.

Вот пример для ссылки:

```
<a href="#" data-postback="click" action={postbackUrl[LogoutAction]}>Logout</a>
```

Переход по ссылке выполнит отправку состояния в LogoutAction.

6.4 Диалог подтверждения

Отображение диалоговых окон подтверждения:

В случае отказа от продолжения (при нажатии кнопки "Cancel") postback не будет отправлен.

6.5 Дополнительные параметры

В случае формы вы можете добавлять дополнительные поля <input type="hidden"... для отправки дополнительных параметров как часть postback.

Для других элементов, вы можете поступать так:

```
<a href="#"
  data-postback="click"
  action={postbackUrl[ArticlesDestroy]("id" -> item.id)}
  data-extra="_method=delete"
  data-confirm={"Do you want to delete %s?".format(item.name)}>Delete</a>

Или вы можете поместить дополнительные параметры в смежную форму:

<form id="myform" data-postback="submit" action={postbackUrl[SiteSearch]}>
  Search:
  <input type="text" name="keyword" />

  <a class="pagination"
    href="#"
    data-postback="click"
    data-extra="#myform"
    action={postbackUrl[SiteSearch]("page" -> page)}>{page}</a>
```

Используйте селектор #myform для получения формы с дополнительными параметрами.

6.6 Отображение анимации во время Ајах загрузки

Для отображения анимационной картинки, например:

000

используйте данный шаблон после включения jsDefaults (который включает xitrum.js): xitrum.ajaxLoadingImg = 'path/to/your/image';

72 Глава 6. Postbacks

XML

Scala позволяет использовать XML литералы. Xitrum позволяет использовать такую возможность как своеобразный "шаблонизатор":

- Scala проверяет синтаксис XML во время компиляции: представления безопасны относительно типа.
- Scala автоматически экранирует XML: представления по умолчанию защищены от XSS атак.

Ниже приведены некоторые советы.

7.1 Отключения экранирования XML

7.2 Группировка XML элементов

7.3 Отображение XHTML

Xitrum отображает представления как XHTML автоматически. Допускается делать это самостоятельно:

34 Глава 7. XML

JavaScript и JSON

8.1 JavaScript

</body>

Xitrum включает jQuery (опционально) с дополнительным набором утильных функций jsXXX.

8.1.1 Вставка JavaScript фрагментов в представление

```
В контроллере вы можете использовать метод jsAddToView (множество раз, если необходимо):
class MyAction extends AppAction {
  def execute() {
   jsAddToView("alert('Hello')")
    jsAddToView("alert('Hello again')")
    respondInlineView(My view)
}
В шаблоне метод jsForView:
import xitrum.Action
import xitrum.view.DocType
trait AppAction extends Action {
  override def layout = DocType.html5(
    <html>
      <head>
        {antiCsrfMeta}
       {xitrumCss}
        {jsDefaults}
      </head>
      <body>
        <div id="flash">{jsFlash}</div>
        {renderedView}
        {jsForView}
```

8.1.2 Отправка JavaScript непосредственно (без представления)

```
Для отправки JavaScript:

jsRespond("$('#error').html(%s)".format(jsEscape(Could not login.)))

Для редиректа:

jsRedirectTo("http://cntt.tv/")

jsRedirectTo[LoginAction]()
```

8.2 JSON

Xitrum включает JSON4S. Пожалуйста прочтите документацию проекта о том как считывать и генерировать JSON.

Конвертация саѕе объекта в строку JSON:

```
import xitrum.util.SeriDeseri

case class Person(name: String, age: Int, phone: Option[String])

val person1 = Person("Jack", 20, None)

val json = SeriDeseri.toJson(person1)

val person2 = SeriDeseri.fromJson[Person](json)

Отправка JSON клиенту:

val scalaData = List(1, 2, 3) // Например

respondJson(scalaData)
```

JSON так же полезен для написания конфигурационных файлов со вложенными структурами. Смотри Загрузка конфигурационных файлов (с. 91).

8.3 Плагин для Knockout.js

Смотри https://github.com/xitrum-framework/xitrum-ko

Асинхронная обработка запросов

Основные методы для отправки ответа сервером:

- respondView: при ответе использует шаблон ассоциированный с контроллером
- respondInlineView: при ответе использует шаблон переданный как аргумент
- respondText("hello"): ответ строкой "plain/text"
- respondHtml("<html>...</html>"): ответ строкой "text/html"
- respondJson(List(1, 2, 3)): преобразовать Scala объект в JSON и ответить
- respondJs("myFunction([1, 2, 3])")
- respondJsonP(List(1, 2, 3), "myFunction"): совмещение предыдущих двух
- respondJsonText("[1, 2, 3]")
- respondJsonPText("[1, 2, 3] "myFunction")
- respondBinary: ответ массивом байт
- respondFile: переслать файл с использованием техники zero-copy (aka send-file)
- respondEventSource("data "event")

Xitrum автоматически не осуществляет отправку ответа клиенту. Вы должны явно вызвать один из методов respondXXX что бы отправить ответ клиенту. Если вы не вызовете метод"respondXXX", Xitrum будет поддерживать HTTP соединение, до тех пор пока не будет вызван метод respondXXX.

Что бы убедиться что соединение открыта используйте метод channel.isOpen. Вы можете использовать добавить слушателя используя метод addConnectionClosedListener:

```
addConnectionClosedListener {
    // Соединение было закрыто
    // Необходимо освободить ресурсы
}
```

Ввиду асинхронной природы, ответ сервера не посылается немедленно. respondXXX возвращает экземпляр ChannelFuture. Его можно использовать для выполнения действий в момент кода ответ будет действительно отправлен.

Например, если вы хотите закрыть подключение сразу после отправки запроса:

```
import io.netty.channel.{ChannelFuture, ChannelFutureListener}
val future = respondText("Hello")
future.addListener(new ChannelFutureListener {
```

```
def operationComplete(future: ChannelFuture) {
    future.getChannel.close()
 }
})
Или проще:
respondText("Hello").addListener(ChannelFutureListener.CLOSE)
```

9.1 WebSocket

```
import scala.runtime.ScalaRunTime
import xitrum.annotation.WEBSOCKET
import xitrum.{WebSocketAction, WebSocketBinary, WebSocketText, WebSocketPing, WebSocketPong}
@WEBSOCKET("echo")
class EchoWebSocketActor extends WebSocketAction {
  def execute() {
    // Here you can extract session data, request headers etc.
   // but do not use respondText, respondView etc.
    // To respond, use respondWebSocketXXX like below.
    log.debug("onOpen")
    context.become {
      case WebSocketText(text) =>
       log.info("onTextMessage: " + text)
       respondWebSocketText(text.toUpperCase)
      case WebSocketBinary(bytes) =>
        log.info("onBinaryMessage: " + ScalaRunTime.stringOf(bytes))
       respondWebSocketBinary(bytes)
      case WebSocketPing =>
        log.debug("onPing")
      case WebSocketPong =>
        log.debug("onPong")
   }
  }
  override def postStop() {
    log.debug("onClose")
    super.postStop()
 }
}
```

Актор будет создан при открытии подключения. И остановлен когда:

- Соединение будет разорвано
- WebSocket закроет подключение

Используйте следующие методы для отправки WebSocket сообщений (frame):

- respondWebSocketText
- respondWebSocketBinary

- respondWebSocketPing
- respondWebSocketClose

Mетод respondWebSocketPong не предусмотрен, потому что Xitrum автоматически отправляет "pong" сообщение в ответ на "ping".

Для получения ссылки на контроллер:

val url = webSocketAbsUrl[EchoWebSocketActor]

9.2 SockJS

SockJS предоставляет JavaScript объект эмитирующий поддержку WebSocket, для браузеров которые не поддерживают этот стандарт. SockJS пытается использовать WebSocket если он доступен в браузере. В другом случае будет создан эмитирующий объект.

Eсли вы хотите использовать WebSocket API во всех браузерах, то следует использовать SockJS вместо WebSocket.

```
<script>
 var sock = new SockJS('http://mydomain.com/path_prefix');
 sock.onopen = function() {
   console.log('open');
  sock.onmessage = function(e) {
    console.log('message', e.data);
 };
 sock.onclose = function() {
    console.log('close');
 };
</script>
Xitrum включает файл SockJS по умолчанию. В шаблоне следует написать:
html
 head
    != jsDefaults
SockJS подразумевает наличие части реализации на сервере. Xitrum автоматически ее реализует:
import xitrum.{Action, SockJsAction, SockJsText}
import xitrum.annotation.SOCKJS
@SOCKJS("echo")
class EchoSockJsActor extends SockJsAction {
 def execute() {
    // To respond, use respondSockJsXXX like below
    log.info("onOpen")
    context.become {
     case SockJsText(text) =>
        log.info("onMessage: " + text)
        respondSockJsText(text)
  }
```

9.2. SockJS 39

```
override def postStop() {
   log.info("onClose")
   super.postStop()
  }
}
```

Актор будет создан при открытии новой SockJS сессии. И остановлен когда сессия будет закрыта.

Для отправки SockJS сообщений используйте методы:

- respondSockJsText
- respondSockJsClose

Рекомендации по реализации:

Обычно использование кук не подходит для SockJS. Если вам нужна авторизация внутри сессии, то для каждой страницы присвойте токен и используйте его в SockJS сессии, для валидации на серверной стороне. В сущности это повторение механизма куки для SockJS.

Подробнее о настройке кластера SockJS, смотрите раздел *Кластерезация с Akka* (с. 79).

9.3 Chunked ответ

Для отправки chunked ответа:

- 1. Вызовите метод setChunked
- 2. Отправляйте данные методами respondXXX, столько раз сколько нужно
- 3. Последний ответ отправьте методом respondLastChunk

Chunked ответы имеют множество применений. Например, когда нужно генерировать большой документ который не помещается в памяти, вы можете генерировать этот документ частями и отправлять их последовательно:

```
// "Cache-Control" загаловок будет установлен в:
// "no-store, no-cache, must-revalidate, max-age=0"
//
// Важно "Pragma: no-cache" привязывается к запросу, а не к ответу:
// http://palizine.plynt.com/issues/2008Jul/cache-control-attributes/
setChunked()
val generator = new MyCsvGenerator
generator.onFirstLine { line =>
  if (channel.isOpen) respondText(header, "text/csv")
generator.onNextLine { line =>
 if (channel.isOpen) respondText(line)
}
generator.onLastLine { line =>
  if (channel.isOpen) {
    respondText(line)
    respondLastChunk()
 }
}
```

```
generator.generate()
```

Замечания:

- Заголовки отправляются при первом вызове respondXXX.
- Опционально, вы можете отправить дополнительные заголовки с вызовом метода respondLastChunk
- Кэш страницы и контроллера (с. 63) не может быть использован совместно с chunked ответами.

Используя chunked ответ вместе с ActorAction, легко реализовать Facebook BigPipe.

9.3.1 Бесконечный iframe

```
Chunked ответ может быть использован для реализации Comet.
Страница которая включает iframe:
<script>
 var functionForForeverIframeSnippetsToCall = function() {...}
</script>
<iframe width="1" height="1" src="path/to/forever/iframe"></iframe>
Контроллер который последовательно отправляет <script>:
// Подготовка к вечному iframe
setChunked()
// Необходимо отправить например "123" для некоторых браузеров
respondText("<html><body>123", "text/html")
// Большинство клиентов (даже curl!) не выполняют тело <script> немедленно,
// необходимо отправить около 2КВ данных что бы обойти эту проблему
for (i <- 1 to 100) respondText("<script></script>\n")
Позднее, когда вам нужно отправить данные браузеру, просто используйте шаблон:
if (channel.isOpen)
 respondText("<script>parent.functionForForeverIframeSnippetsToCall()</script>\n")
else
 // Соединение было закрыто, необходимо освободить ресурсы
 // Вы можете использовать так же ''addConnectionClosedListener''.
```

9.3.2 Event Source

Смотри http://dev.w3.org/html5/eventsource/

Event Source ответ, это специальный тип chunked ответа. Данные должны быть в кодировке UTF-8.

Для ответа в формате event source, используйте метод respondEventSource столько раз сколько нужно.

```
respondEventSource("data1", "event1") // Имя события "event1" respondEventSource("data2") // Имя события устанавливается в "message" по умолчанию
```

9.3. Chunked ответ 41

Статичные файлы

10.1 Отправка статических файлов с диска

Шаблонная директория Xitrum проекта:

```
config
public
favicon.ico
robots.txt
404.html
500.html
img
myimage.png
css
mystyle.css
js
myscript.js
src
build.sbt
```

Xitrum использует директорию public для хранения статических файлов. Для генерации ссылок на статические файлы:

```
/img/myimage.png
/css/mystyle.css
/css/mystyle.min.css
```

Используйте шаблон:

```
<img src={publicUrl("img/myimage.png")} />
```

Для работы с обычными файлами в режиме разработчика и их минимизированными версиями (например, mystyle.css и mystyle.min.css), используйте шаблон:

```
<img src={publicUrl("css", "mystyle.css", "mystyle.min.css")} />
```

Для отправки файла с диска из контроллера используйте метод respondFile.

```
respondFile("/absolute/path")
respondFile("path/relative/to/the/current/working/directory")
```

Для оптимизации работы со статическими файлами, вы можете избежать использование не нужны файлов ограничив их маской (фильтром на основе регулярного выражения). Если запрос не будет соответствовать регулярному выражению, Xitrum ответит страницей 404 на этот зарос.

Смотри pathRegex в config/xitrum.conf.

10.2 index.html и обработка отсутствующих маршрутов

Если не существует контроллера для данного URL, например /foo/bar (или /foo/bar/), Xitrum попытается найти подходящий статический файл public/foo/bar/index.html (в директории "public"). Если файл существует, то он будет отправлен клиенту.

10.3 404 и 500

404.html и 500.html в директории **public** используются когда маршрут не обнаружен или на сервере произошла ошибка. Пример использования своего собственного обработчика ошибок:

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.{Error404, Error500}
@Error404
class My404ErrorHandlerAction extends Action {
  def execute() {
    if (isAjax)
      jsRespond("alert(" + jsEscape("Not Found") + ")")
    else
      renderInlineView("Not Found")
 }
}
@Error500
class My500ErrorHandlerAction extends Action {
 def execute() {
    if (isAjax)
      jsRespond("alert(" + jsEscape("Internal Server Error") + ")")
      renderInlineView("Internal Server Error")
 }
```

Код ответа устанавливается в 404 или 500 еще до того как код контроллера будет запущен, соответственно вам не нужно устанавливать его самостоятельно.

10.4 Использование файлов ресурсов в соответствии с WebJars

10.4.1 WebJars

WebJars предоставляет множество библиотек которые вы можете объявить как зависимости вашего проекта.

Hапример, для использования Underscore.js, достаточно прописать в build.sbt:

```
libraryDependencies += "org.webjars" % "underscorejs" % "1.6.0-3"
```

После этого, в шаблоне .jade:

```
script(src={webJarsUrl("underscorejs/1.6.0", "underscore.js", "underscore-min.js")})

Xitrum будет автоматически использовать underscore.js в режиме разработчика, и underscore-min.js в боевом режиме.

Результат будет таким:
/webjars/underscorejs/1.6.0/underscore.js?XOKgP8_KIpqz9yUqZ1aVzw

Для использования в одного и того же файла во всех режимах:
script(src={webJarsUrl("underscorejs/1.6.0/underscore.js")})
```

10.4.2 Хранение файлов ресурсов внутри .jar файла согласно WebJars

Если вы разработчик библиотек и ваша библиотека включает myimage.png, то вы можете сохранить myimage.png внутри .jar файла. Используя WebJars, например:

```
META-INF/resources/webjars/mylib/1.0/myimage.png
Использование в проекте:
<img src={webJarsUrl("mylib/1.0/myimage.png")} />
Во всех режимах URL будет:
/webjars/mylib/1.0/myimage.png?xyz123
```

10.4.3 Ответ файлом из classpath

Для ответа файлом находящимся внутри classpath (или внутри .jar файла), даже если файл хранится не по стандарту WebJars:

```
respondResource("path/relative/to/the/classpath/element")

Например:

respondResource("akka/actor/Actor.class")
respondResource("META-INF/resources/webjars/underscorejs/1.6.0/underscore.js")
respondResource("META-INF/resources/webjars/underscorejs/1.6.0/underscore-min.js")
```

10.5 Кэширование на стороне клиента с ETag и max-age

Xitrum автоматически добавляет Etag для статических файлов на диске и в classpath.

ETag для маленьких файлов - MD5 хэш от контента файла. Они кэшируются для последующего использования. Ключ кэша - (путь до файла, время изменения). Поскольку время изменения на разных серверах может отличаться, каждый веб сервер в кластере имеет свой собственный ETag кэш.

Для больших файлов, только время изменения используется как ETag. Такая система не совершенна поскольку идентичные файлы на разных серверах могут иметь различный ETag, но это все равно лучше чем не использовать ETag вовсе.

publicUrl и webJarsUrl автоматически добавляют ETag для ссылок. Например:

```
webJarsUrl("jquery/2.1.1/jquery.min.js")
=> /webjars/jquery/2.1.1/jquery.min.js?OCHJg71ucpG001zB-y6-mQ
```

Xitrum так же устанавливает заголовки max-age и Expires в значение 1 год. Не переживайте, браузер все равно получит последнею версию файла. Потому что для файлов хранящихся на диске, после изменении ссылка на файл меняется, т.к. генерируется с помощью publicUrl и webJarsUrl. Их ETag кэш так же обновляется.

10.6 GZIP

Xitrum автоматически сжимает текстовые ответы. Проверяется заголовок Content-Type для определения текстового ответа: text/html, xml/application и пр.

Xitrum всегда сжимает текстовые файлы, но для динамических ответов с целью повышения производительности ответы размером меньше 1 килобайта не сжимаются.

10.7 Кэш на стороне сервера

Для избежания загрузки файлов с диска, Xitrum кэширует маленькие файлы (не только текстовые) в LRU кэше (вытеснение давно неиспользуемых). Смотри small_static_file_size_in_kb и max_cached_small_static_files в config/xitrum.conf.

Serve flash socket policy file

Read about flash socket policy:

- http://www.adobe.com/devnet/flashplayer/articles/socket policy files.html
- $\bullet \ \, http://www.lightsphere.com/dev/articles/flash_socket_policy.html$

The protocol to serve flash socket policy file is different from HTTP. To serve:

- $1. \ Modify \ config/flash_socket_policy.xml \ appropriately$
- 2. Modify config/xitrum.conf to enable serving the above file

Запросы, параметры, куки, сессии

12.1 Запросы

12.1.1 Типы параметров

Доступны два вида параметров запроса: текстовые параметры и параметры файлы (file upload, бинарные данные)

Текстовые параметры делятся на три вида, каждый имеет тип scala.collection.mutable.Map[String, List[String]]:

- 1. uriParams: параметры после символа? в ссылке, например: http://example.com/blah?x=1&y=2
- 2. bodyParams: параметры в теле POST запроса
- 3. pathParams: параметры в пути запроса, например: GET("articles/:id/:title")

Параметры собираются воедино в переменной textParams в следующем порядке (от 1 к 3, более поздние перекрывают более ранние).

fileUploadParams имеет тип scala.collection.mutable.Map[String, List[FileUpload]].

12.1.2 Доступ к параметрам

Из контроллера в можете получить доступ к параметрам напрямую, или вы можете использовать методы доступа.

Для доступа к textParams:

- param("x"): возвращает String, выбрасывает исключение если x не существует
- \bullet params("x"): возвращает List[String], выбрасывает исключение если x не существует
- paramo("x"): возвращает Option[String]
- paramso("x"): возвращает Option[List[String]]

Вы можете преобразовывать их к другим типам (Int, Long, Fload, Double) автоматически используя param[Int] ("x"), params[Int] ("x") и пр. Для преобразования текстовых параметров к другим типам, перекройте метод convertTextParam.

Для параметров файлов: param[FileUpload] ("x"), params[FileUpload] ("x") и пр. Более подробно, смотри Загрузка файлов (с. 59).

12.1.3 "at"

Для передачи данных из контроллера в представление вы можете использовать at. Тип at -scala.collection.mutable.HashMap[String, Any]. Если вы знакомы с Rails, at это аналог @ из Rails.

```
Articles.scala
@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends AppAction {
  def execute() {
    val (title, body) = ... // Например, получаем из базы данных
    at("title") = title
    respondInlineView(body)
 }
}
AppAction.scala
import xitrum.Action
import xitrum.view.DocType
trait AppAction extends Action {
  override def layout = DocType.html5(
    <html>
      <head>
        {antiCsrfMeta}
        {xitrumCss}
        {jsDefaults}
        <title>{if (at.isDefinedAt("title")) "My Site - " + at("title") else "My Site"}</title>
      </head>
      <body>
        {renderedView}
        {jsForView}
      </body>
    </html>
 )
}
```

12.1.4 "atJson"

atJson - утильный метод который автоматически конвертирует at("key") в JSON. Метод может быть полезен для передачи моделей напрямую из Scala в JavaScript.

```
atJson("key") эквивалент xitrum.util.SeriDeseri.toJson(at("key")):
Action.scala
case class User(login: String, name: String)
...

def execute() {
  at("user") = User("admin", "Admin")
```

Action.ssp

respondView()

```
<script type="text/javascript">
  var user = ${atJson("user")};
  alert(user.login);
  alert(user.name);
</script>
```

12.1.5 RequestVar

У at есть недостаток, он не безопасен относительно типов, т.к. основан на не типизированной коллекции. Если вам нужна большая безопасность, можно использовать идею RequestVar, которая оборачивает at.

```
import xitrum.RequestVar

object RVar {
  object title extends RequestVar[String]
```

```
Articles.scala
```

RVar.scala

```
@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends AppAction {
  def execute() {
    val (title, body) = ... // Get from DB
    RVar.title.set(title)
    respondInlineView(body)
  }
}
AppAction.scala
```

```
AppAction.scala
```

import xitrum.Action

12.2 Куки

}

Подробнее о куки.

12.2. Куки 51

Внутри контроллера, используйте requestCookies, для чтения кук отправленных браузером (тип Map[String, String]).

Для отправки куки браузеру, создайте экземпляр DefaultCookie и добавьте его к массиву responseCookies который хранит все куки.

```
val cookie = new DefaultCookie("name", "value")
cookie.setHttpOnly(true) // true: JavaScript не может получить доступ к куки
responseCookies.append(cookie)
```

Если вы не укажите путь для через метод cookie.setPath(cookiePath), то будет использован корень сайта как путь (xitrum.Config.withBaseUrl("/")). Это позволяет избежать случайного дублирования кук.

Что бы удалить куку отправленную браузером, отправить куку с тем же именем и с временем жизни 0. Браузер посчитает ее истекшей. Для того что бы создать куку удаляемую при закрытии браузере, установите время жизни в Long.MinValue:

```
cookie.setMaxAge(Long.MinValue)
```

Internet Explorer не поддерживает "max-age", но Netty умеет это определять и устанавливает "max-age" и "expires" должны образом. Не беспокойтесь!

Браузер не отправляет атрибуты куки обратно на сервер. Браузер отправляет только пары имязначение.

Если вы хотите подписать ваши куки, что бы защититься от подделки, используйте xitrum.util.SeriDeseri.toSecureUrlSafeBase64 и xitrum.util.SeriDeseri.fromSecureUrlSafeBase64. Подробнее смотри Как шифровать данные (с. 91).

12.2.1 Допустимые символы в куки

Вы можете использовать только ограниченный набор символов в куки. Например, если вам нужно передать UTF-8 символы, вы должны закодировать их. Можно использовать, например, xitrum.utill.UrlSafeBase64 или xitrum.utill.SeriDeseri.

Пример записи куки:

```
import io.netty.util.CharsetUtil
import xitrum.util.UrlSafeBase64

val value = """{"identity":"example@gmail.com","first_name":"Alexander"}"""
val encoded = UrlSafeBase64.noPaddingEncode(value.getBytes(CharsetUtil.UTF_8))
val cookie = new DefaultCookie("profile", encoded)
responseCookies.append(cookie)

'TTEHUE KYKU:

requestCookies.get("profile").foreach { encoded =>
    UrlSafeBase64.autoPaddingDecode(encoded).foreach { bytes =>
    val value = new String(bytes, CharsetUtil.UTF_8)
    println("profile: " + value)
```

```
}
}
```

12.3 Сессии

Хранение сессии, восстановление, шифрование и прочее выполняются автоматически.

В контроллере, вы можете использовать переменную session, которая имеет тиг scala.collection.mutable.Map[String, Any]. Значения в session должны быть сериализуемые.

Например, что бы сохранить что пользователь прошел авторизацию, вы можете сохранить его имя в сессии:

```
session("userId") = userId
```

Позднее, если вы хотите убедиться что пользователь авторизован, вы просто проверяете есть ли его имя в сессии:

```
if (session.isDefinedAt("userId")) println("This user has logged in")
```

Хранение идентификатора пользователя и загрузка его из базы данных при каждом запросе обычно является не плохим решением. В этом случае информация о пользователе обновляется при каждым запросе (включая изменения в правах доступа).

12.3.1 session.clear()

Одна строчка кода позволяет защититься от фиксации сессии.

Прочитайте статью по ссылке выше что бы узнать подробнее про эту атаку. Для защиты от атаки, в контроллере который использует логин пользователя, вызовете session.clear().

```
@GET("login")
class LoginAction extends Action {
  def execute() {
    ...
    session.clear() // Сброс сессии прежде чем выполнять какие либо дейтсвияthe session
    session("userId") = userId
  }
}
```

Это касается так же контроллера, который выполняет "выход пользователя" (log out).

12.3.2 SessionVar

SessionVar, как и RequestVar, это способ сделать сессию более безопасной.

Например, вы хотите хранить имя пользователя в сессии после того как он прошел авторизацию:

Объявите session var:

```
import xitrum.SessionVar
object SVar {
  object username extends SessionVar[String]
}
```

12.3. Сессии 53

Присвойте значение во время авторизации:

12.3.3 Хранилище сессии

В файле config/xitrum.conf есть возможность настроить хранилище сессии:

Хранилище может быть объявлено в двух видах:

```
store = my.session.StoreClassName
Или:
store {
  "my.session.StoreClassName" {
    option1 = value1
    option2 = value2
 }
}
Из коробки Xitrum предоставляет 2 простых хранилища:
# Хранение сессии на стороне клиента в куках
store = xitrum.scope.session.CookieSessionStore
И:
# Простое хранилище на стороне сервера
store {
  "xitrum.local.LruSessionStore" {
    maxElems = 10000
}
```

Рекомендуется хранить сессии на стороне сервера (хранение состояния на сервере), поскольку состояние часто имеет больше размер чем можно сохранить в куки.

Если вы запускаете несколько серверов, вы можете использовать Hazelcast для хранения кластеризованных сессии.

Важно, если вы используете CookieSessionStore или Hazelcast, ваши данные должны быть сериализуемыми. Если ваши данные не подлежат сериализации используйте LruSessionStore. При использовании LruSessionStore вы можете кластеризовать сессии используя load balancer и sticky sessions.

Эти три типа хранилища сессии обычно покрывают все необходимые случаи. Существует возможность определить свою реализацию хранилища сессии, используйте наследование от SessionStore или ServerSessionStore и реализуйте абстрактные методы.

Используйте куки когда это возможно, поскольку они более масштабируемы. Храните сессии на сервере (в памяти или базе данных) если это необходимо.

Дальнейшее чтение: Web Based Session Management - Best practices in managing HTTP-based client sessions.

12.4 object vs. val

Пожалуйста, используйте object вместо val.

Не делайте так:

```
object RVar {
  val title = new RequestVar[String]
  val category = new RequestVar[String]
}

object SVar {
  val username = new SessionVar[String]
  val isAdmin = new SessionVar[Boolean]
}
```

Приведенный код компилируется но не работает корректно, потому что Vars внутри себя используют имена классов что бы выполнять поиск. При использовании val, title и category мы имеем тоже самое имя класса "xitrum.RequestVar". Одно и тоже как и для username и isAdmin.

12.4. object vs. val 55

Валидация

Xitrum включает плагин jQuery Validation для выполнения валидации на стороне клиента и предоставляет наоборот утильных методов на серверной стороне.

13.1 Стандартные валидаторы

Xitrum предоставляет набор валидаторов из пакета xitrum.validator. Интерфейс валидатора:

```
check(value): Boolean
message(name, value): Option[String]
exception(name, value)
```

В случае если проверка не проходит, message возвращает Some(error message), а exception выбрасывает xitrum.exception.InvalidInput(error message).

Вы можете использовать валидаторы везде где захотите.

Пример контроллера:

```
import xitrum.validator.Required

@POST("articles")
class CreateArticle {
  def execute() {
    val title = param("tite")
    val body = param("body")
    Required.exception("Title", title)
    Required.exception("Body", body)

  // дальнейшая обработка валидных title и body
}
```

Если вы не используете блок **try** и **catch**, когда валидация не проходит, Xitrum автоматически обработает исключение и отправит сообщение клиенту. Это удобно при написании API и когда у вас уже есть проверка на клиенте.

Пример модели:

```
def validationMessage = Required.message(title) orElse Required.message(body)
```

Смотри пакет xitrum.validator для получения полного списка стандартных валидаторов.

13.2 Написание своих валидаторов

Hаследуйтесь от xitrum.validator.Validator для создания своего валидатора. Необходимо реализовать только методы check и message.

Так же вы можете использовать библиотеку Commons Validator.

Загрузка файлов

```
Смотри так же раздел обработка запросов (с. 49).
```

В вашей форме загрузки файла не забывайте устанавливать enctype в multipart/form-data.

MyUpload.scalate:

```
form(method="post" action={url[MyUpload]} enctype="multipart/form-data")
!= antiCsrfInput

label Please select a file:
  input(type="file" name="myFile")

button(type="submit") Upload

В контроллере MyUpload:
  import io.netty.handler.codec.http.multipart.FileUpload

val myFile = param[FileUpload]("myFile")
```

myFile это экземпляр FileUpload. Используйте его методы для получения имени файла, перемещения в директорию и пр.

Маленькие файлы (менее 16 Кб) сохраняются в памяти. Большие файлы сохраняются в директорию для временных файлов (смотри конфигурацию xitrum.request.tmpUploadDir в xitrum.conf), и будут удалены автоматически после закрытия соединения или когда запрос будет отправлен.

14.1 Ајах загрузка файлов

Доступно множество JavaScript библиотек осуществляющих Ajax загрузку файлов. Они используют скрытый iframe или flash для отправки multipart/form-data на сервер. Если вы не уверены какой параметр использует библиотека в форме для отправки файла, смотрите лог доступа Xitrum.

Фильтры

15.1 Пре-фильтр (before filter)

Данные фильтры запускаются до того как контроллер начнет обработку запроса. Они не принимают входных параметров и возвращают true или false. Если пре-фильтр возвращает false, все остальные фильтры и сам контроллер не будет запущен.

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET

@GET("before_filter")
class MyAction extends Action {
  beforeFilter {
    log.info("I run therefore I am")
    true
  }

  // метод выполнится после всех фильтров
  def execute() {
    respondInlineView("Пре-фильтр должны быть выполнен, проверьте лог")
  }
}
```

15.2 Пост-фильтры (after filter)

Пост-фильтры запускаются после выполнения контроллера. Они не принимают аргументов и не возвращают значений.

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET

@GET("after_filter")
class MyAction extends Action {
   afterFilter {
    log.info("Время запуска " + System.currentTimeMillis())
   }

   def execute() {
    respondText("Пост-фильтр должен будет запустится, проверьте лог")
```

```
}
}
```

15.3 Внешние фильтры (around filter)

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET

@GET("around_filter")
class MyAction extends Action {
    aroundFilter { action =>
      val begin = System.currentTimeMillis()
      action()
    val end = System.currentTimeMillis()
    val dt = end - begin
    log.info(s"Контролер выполнялся $dt [ms]")
}

def execute() {
    respondText("Внешний фильтр должен выполниться, проверьте лог")
}
```

Если внешних фильтров будет несколько, они будут вложены друг в друга.

15.4 Порядок выполнения фильтров

- Вначале выполняются пре-фильтры, затем внешние фильтры, и последними выполняются постфильтры.
- Если пре-фильтр возвращает false, остальные фильтры (включая внешние и пост-фильтры) не будут запущены.
- Пост-фильтры выполняются, в том числе, если хотя бы один из внешних фильтров выполнился.
- Если внешний фильтр не вызывает action, вложенные внешние фильтры не будут выполнены.

Кэш на стороне сервера

Так же смотри главу про кластеризацию (с. 79).

Xitrum предоставляет широкие возможности для кэширования на стороне клиента и сервера. На уровне веб сервера, маленькие файлы кэшируются в памяти, большие отправляются по технологии zero copy. Скорость отдачи статических файлов сравнима с Nginx. На уровне фреймворка вы можете использовать кэш страницы, кэш контроллера или объектный кэш в стиле Rails. Xitrum придерживается рекомендации Google.

Для динамического контента, если контент не меняется после создания (как в случае статического файла), вы можете установить необходимые заголовки для агрессивного кэширования. В этом случае используйте метод setClientCacheAggressively() в контроллере.

Иногда требуется запретить кэширование на стороне клиента. B этом случае используйте setNoClientCache() в контроллере.

Кэширование на стороне сервера более подробно рассматривается ниже.

16.1 Кэширование страницы или контроллера

Термин "кэш страницы" и "кэш контроллера" позаимствован из Ruby on Rails.

Последовательность обработки запроса следующая: (1) запрос -> (2) пре-фильтры -> (3) метод execute контроллера -> (4) ответ

После первого запроса, Xitrum закеширует ответ на указанный период времени. @CachePageMinute(1) или @CacheActionMinute(1) задают время кэша равное одной минуте. Xitrum кэширует страницы только в случае если ответ имеет статус "200 ОК". Например, ответ со статусом "500 Internal Server Error" или "302 Found" (redirect) не будет помещен в кэш.

В случае запросов к тому же контроллеру, если кэш еще не устарел, Xitrum в качестве ответа будет использовать значение из кэша:

- Для кэша страницы, последовательность обработки (1) -> (4).
- Для кэша контроллера, последовательность обработки (1) -> (2) -> (4), или просто (1) -> (2) если пре-фильтр вернет значение "false".

Единственное различие: для кэша страницы пре-фильтры не запускаются.

Обычно, кэш страницы используется когда один и тот же ответ подходит для всех пользователей. Кэш контроллера используется когда вам нужно использовать пре-фильтр как защиту, например для проверки авторизации пользователя:

- Если пользователь прошел авторизацию, он может получать кэшированный ответ.
- Если нет, отправить пользователя на страницу авторизации.

16.2 Кэш объект

Кэширующие методы предоставляются объектом xitrum.Config.xitrum.cache, наследником xitrum.Cache.

Без указания TTL (времени жизни):

• put(key, value)

C указанием TTL:

- putSecond(key, value, seconds)
- putMinute(key, value, minutes)
- putHour(key, value, hours)
- putDay(key, value, days)

Обновление кэша только в случае отсутствия значения:

- putIfAbsent(key, value)
- putIfAbsentSecond(key, value, seconds)
- putIfAbsentMinute(key, value, minutes)
- putIfAbsentHour(key, value, hours)
- putIfAbsentDay(key, value, days)

16.3 Удаление кэша

Удаление кэша страницы или контроллера:

removeAction[MyAction]

Удаление объектного кэша:

```
remove(key)
```

Удаление всех ключей начинающихся с префикса:

```
removePrefix(keyPrefix)
```

При использовании removePrefix, вы можете организовать иерархический кэш. Например, вы можете создавать кэш связанной со статьей, а когда статья изменится просто удалите весь кэш статьи.

```
import xitrum.Config.xitrum.cache

// Кэш с префиксом

val prefix = "articles/" + article.id

cache.put(prefix + "/likes", likes)

cache.put(prefix + "/comments", comments)

// Позднее, очистка кэша

cache.remove(prefix)
```

16.4 Конфигурация

Вы можете использовать свою реализацию кэша.

В файле config/xitrum.conf, вы можете настроить кэш двумя способами:

```
cache = my.cache.EngineClassName

Или:

cache {
    "my.cache.EngineClassName" {
        option1 = value1
        option2 = value2
    }
}

Xitrum предоставляет реализацию по умолчанию:

cache {
    # Simple in-memory cache
    "xitrum.local.LruCache" {
        maxElems = 10000
    }
}
```

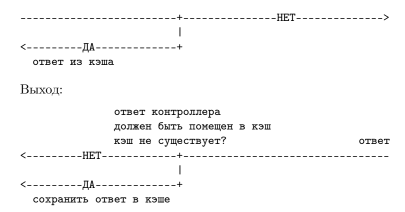
Если вы используете кластер, вы можете использовать Hazelcast.

Для создания своей реализации кэша, реализуйте интерфейс interface xitrum. Cache.

16.5 Как работает кэш

```
Вхол:
```

```
ответ контроллера
должен быть в кэше
запрос и кэш существует?
```



16.6 xitrum.util.LocalLruCache

Этот кэш переиспользуется всеми компонентами Xitrum. Если вам нужен отдельный небольшой кэш, вы можете использовать xitrum.util.LocalLruCache.

import xitrum.util.LocalLruCache

```
// LRU (Least Recently Used) кэш содержит до 1000 элементов.
// Ключи и значения имеет тип String.
val cache = LocalLruCache[String, String](1000)
```

Переменная cache имеет тип java.util.LinkedHashMap. Вы можете использовать методы из LinkedHashMap.

Интернационализация

Для интернационализации используется GNU gettext. В отличии от других программ, gettext поддерживает множественные числа.

17.1 Используйте интернационализированные сообщения непосредственно в коде

xitrum. Action наследуется от xitrum. I18n и предоставляет методы:

```
t("Message")
tc("Context", "Message")

В других местах, вам нужно передать текущий контроллер что бы использовать t и tc:
// В контроллере
respondText(MyModel.hello(this))

// В модели
import xitrum.I18n
object MyModel {
  def hello(i18n: I18n) = i18n.t("Hello World")
}
```

17.2 Извлечение сообщений в рот файл

Создайте пустой i18n.pot файл в корневой директории проекта, скомпилируйте проект.

```
sbt/sbt clean
rm i18n.pot
touch i18n.pot
sbt/sbt compile
```

sbt/sbt clean удалит все .class файлы, тем самым принудит SBT выполнить компиляцию всего проекта. Поскольку после sbt/sbt clean, SBT выполняет обновление всех зависимостей (с. 99), вы можете ускорить процесс выполнив команду find target -name *.class -delete, которая удалит все .class файлы в директории target.

После компиляции, i18n.pot будет заполнен сообщениями извлеченными из исходного кода. Такое поведение реализуется через плагин для компилятора Scala.

Единственный недостаток этого метода в том что сообщения извлекаются только из исходного кода Scala. Если у вас используются java файлы, вам придется добавить сообщения самостоятельно через командную строку используя интерфейс xgettext:

```
xgettext -kt -ktc:1c,2 -ktn:1,2 -ktcn:1c,2,3 -o i18n_java.pot --from-code=UTF-8 $(find src/main/java -name "*.java"
```

Затем вам необходимо объединить i18n java.pot и i18n.pot.

17.3 Где сохранять ро файлы

i18n.pot это шаблонный файл. Вы должны перевести его и сохранить как <язык>.po.

Xitrum отслеживает директорию i18n в classpath. Файлы <язык>.po из этой директории загружаются во время работы приложения, Xitrum автоматически перезагружает эти файлы если они изменились.

```
src
main
scala
view
resources
i18n
ja.po
vi.po
```

Используйте Poedit для редактирования ро файлов. Вы можете использовать его для добавления новых роt файлов в ро файл.

Вы можете поставлять ро файлы в составе JAR. Xitrum автоматически объединит их при запуске.

```
mylib.jar
i18n
ja.po
vi.po
...
another.jar
i18n
ja.po
vi.po
```

17.4 Выбор языка

- Для выбор языка согласно заголовку запроса Accept-Language, используйте метод browserLanguages. Результат выбора определяется согласно приоритету браузера.
- Язык по умолчанию устанавливается "en". Для смены текущего языка используйте присвоение переменной language. Например, для русского языка language = "ru".
- Для выбора подходящего языка из доступных, используйте вызов autosetLanguage (resourceLanguages), где resourceLanguages список доступных языков из директории resources/i18n и JAR файлов. Если подходящего языка нет, будет установлен язык "en".
- Для получения текущего языка используйте language.

В контроллере обычно объявляют пре-фильтр для установки языка:

17.5 Валидационные сообщения

Плагин jQuery Validation предоставляет возможности для интернационализации сообщений. Xitrum автоматически подключает файл с сообщениями подходящими для данного языка.

На стороне сервера для стандартных валидаторов из пакета xitrum.validator Xitrum предоставляет переводы.

17.6 Множественные числа

```
tn("Message", "Plural form", n)
tcn("Context", "Message", "Plural form", n)
```

Xitrum может работать с множественными числами представленными ниже:

- What are plural forms
- Translating plural forms

Шаблон множественных чисел может быть одним из:

```
nplurals=1; plural=0
nplurals=2; plural=n != 1
nplurals=3; plural=n%10=1 && n%100!=11 ? 0 : n != 0 ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n=1 ? 0 : n==2 ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n==1 ? 0 : (n==0 || (n%100 > 0 && n%100 < 20)) ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n%10=1 && n%100!=11 ? 0 : n%10>=2 && (n%100<10 || n%100>=20) ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n%10=1 && n%100!=11 ? 0 : n%10>=2 && n%10<=4 && (n%100<10 || n%100>=20) ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n%10==1 && n%100!=11 ? 0 : n%10>=2 && n%10<=4 && (n%100<10 || n%100>=20) ? 1 : 2
nplurals=3; plural=n==1 ? 0 : n%10>=2 && n%10<=4 && (n%100<10 || n%100>=20) ? 1 : 2
nplurals=4; plural=n%100=1 ? 0 : n%100==2 ? 1 : n%100==3 || n%100==4 ? 2 : 3
```

Развертывание на сервере

```
Вы можете запустить Xitrum напрямую:
```

```
Браузер ----- экземпляр Xitrum сервера
```

Или добавить балансировщик нагрузки (например, HAProxy), или обратный прокси сервер (например, Apache или Nginx):

```
Браузер ----- Балансировщик/Прокси -+--- экземпляр Xitrum сервера +---- экземпляр Xitrum сервера
```

18.1 Сборка

Используйте команду sbt/sbt xitrum-package для подготовки директории target/xitrum, которая может быть развернута на сервере:

```
target/xitrum
  config
    [config files]
  public
    [static public files]
lib
    [dependencies and packaged project file]
script
  runner
  runner.bat
  scalive
  scalive.jar
  scalive.bat
```

18.2 Сборка и xitrum-package

По умолчанию команда sbt/sbt xitrum-package копирует директории config, public, и script в target/xitrum. Если необходимо дополнительно копировать какие-то директории или файлы измените build.sbt следующим образом:

```
XitrumPackage.copy("config", "public, "script", "doc/README.txt", "etc.")
```

Подробнее смотри xitrum-package.

18.3 Подключение Scala консоли к запущенному JVM процессу

В боевом режиме, при определенной настройке, допускается использовать Scalive для подключения Scala консоли к работающему JVM процессу для живой отладки.

Запустите scalive из директории script:

```
script
runner
runner.bat
scalive
scalive.jar
scalive.bat
```

18.4 Установка Oracle JDK на CentOS или Ubuntu

Приведенная информация размещена здесь для удобства. Вы можете установить Java используя пакетный менеджер.

```
Проверьте установленные альтернативы:
sudo update-alternatives --list java
Пример вывода:
/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_15/bin/java
/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_25/bin/java
Определите ваше окружение (32 бита или 64 бита):
file /sbin/init
Пример вывода:
/sbin/init: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (uses shared libs), for GNU/
Скачайте JDK по ссылке Oracle. Обходной путь для загрузки jdk без браузера:
wget --no-cookies --header "Cookie: gpw_e24=http%3A%2F%2Fwww.oracle.com" "http://download.oracle.com/otn-pub/java/j
Распакуйте и переместите в подходящею папку:
tar -xzvf jdk-7u45-linux-x64.tar.gz
sudo mv jdk1.7.0_45 /usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45
Зарегистрируйте как альтернативу:
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/java" "java" "/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/java" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javac" "javac" "/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/javac" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javap" "javap" "/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/javap" 1
sudo update-alternatives --install "/usr/bin/javaws" "javaws" "/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/javaws" 1
Установите как активную альтернативу:
sudo update-alternatives --config java
```

Пример вывода:

There are 3 choices for the alternative java (providing /usr/bin/java).

	Selection	Path	Priority	Status
-				
*	: 0	/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_25/bin/java	50001	auto mode
	1	/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_15/bin/java	50000	manual mode
	2	/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_25/bin/java	50001	manual mode
	3	/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/java	1	manual mode

Press enter to keep the current choice[*], or type selection number: 3 update-alternatives: using /usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45/bin/java to provide /usr/bin/java (java) in manual mode

Проверьте версию:

```
java -version
```

Пример вывода:

```
java version "1.7.0_45"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.7.0_45-b18)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 24.45-b08, mixed mode)
```

Установите альтернативы так же для:

```
sudo update-alternatives --config javac
sudo update-alternatives --config javap
sudo update-alternatives --config javaws
```

18.5 Запускайте Xitrum в боевом режиме когда система запускается

Скрипт script/runner (для *nix) и script/runner.bat (для Windows) запускает сервер в боевом окружении используя указанный объект как main класс.

```
script/runner quickstart.Boot
```

Вы можете улучшить runner (или runner.bat) настроив JVM. Так же смотри config/xitrum.conf.

Для запуска Xitrum в фоновом режиме при старте Linux системы поможет утилита daemontools. Для установки на CentOS, смотри инструкцию.

Или используйте Supervisord. Пример /etc/supervisord.conf:

```
[program:my_app]
directory=/path/to/my_app
command=/path/to/my_app/script/runner quickstart.Boot
autostart=true
autorestart=true
startsecs=3
user=my_user
redirect_stderr=true
stdout_logfile=/path/to/my_app/log/stdout.log
stdout_logfile_maxbytes=10MB
stdout_logfile_backups=7
stdout_capture_maxbytes=1MB
stdout_events_enabled=false
environment=PATH=/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/local/sbin:/usr/sbin:/opt/aws/bin:~/bin
```

18.6 Настройка портов

Xitrum слушает порт 8000 и 4430 по умолчанию. Вы можете изменить эти порты в конфигурации config/xitrum.conf.

Вы можете обновить /etc/sysconfig/iptables для перенаправления портов 80 на 8000 и 443 на 4430:

```
sudo su - root
chmod 700 /etc/sysconfig/iptables
iptables-restore < /etc/sysconfig/iptables
iptables -A PREROUTING -t nat -i eth0 -p tcp --dport 80 -j REDIRECT --to-port 8000
iptables -A PREROUTING -t nat -i eth0 -p tcp --dport 443 -j REDIRECT --to-port 4430
iptables -t nat -I OUTPUT -p tcp -d 127.0.0.1 --dport 80 -j REDIRECT --to-ports 8000
iptables -t nat -I OUTPUT -p tcp -d 127.0.0.1 --dport 443 -j REDIRECT --to-ports 4430
iptables-save -c > /etc/sysconfig/iptables
chmod 644 /etc/sysconfig/iptables
```

Конечно в данном примере предполагается что эти порты свободны. Если на них работает Apache остановите его командой:

```
sudo /etc/init.d/httpd stop
sudo chkconfig httpd off
```

Смотри так же:

• Iptables

18.7 Настройка Linux для обработки большого числа подключений

Важно: JDK страдает серьезной проблемой производительности IO (NIO) на Мас.

Смотри так же:

- Linux Performance Tuning (Riak)
- AWS Performance Tuning (Riak)
- Ipsysctl tutorial
- TCP variables

18.7.1 Увеличьте лимит открытых файлов

Каждое подключение рассматривается операционной системой как открытый файл. По умолчанию максимальное количество открытых файлов 1024. Для увеличения этого лимита, исправьте /etc/security/limits.conf:

```
* soft nofile 1024000
* hard nofile 1024000
```

Нужно заново зайти в систему что бы этот конфигурация подействовала. Убедитесь что лимит изменился ulimit -n.

18.7.2 Оптимизация ядра

Согласно A Million-user Comet Application with Mochiweb, измените /etc/sysctl.conf:

```
# General gigabit tuning
net.core.rmem_max = 16777216
net.core.wmem_max = 16777216
net.ipv4.tcp_rmem = 4096 87380 16777216
net.ipv4.tcp_wmem = 4096 65536 16777216

# This gives the kernel more memory for TCP
# which you need with many (100k+) open socket connections
net.ipv4.tcp_mem = 50576 64768 98152

# Backlog
net.core.netdev_max_backlog = 2048
net.core.somaxconn = 1024
net.ipv4.tcp_max_syn_backlog = 2048
net.ipv4.tcp_syncookies = 1
```

Выполните sudo sysctl -р что бы применить изменения. Перезагрузка не требуется, теперь ваше ядро способно обработать гораздо больше подключений.

18.7.3 Замечание об использовании backlog

TCP выполняет 3 рукопожатия (handshake) для установки соединения. Когда удаленный клиент устанавливает подключение к серверу, он отправляет SYN пакет, а сервер отвечает SYN-ACK, затем клиент посылает ACK пакет и соединение устанавливается. Xitrum получает соединение после того как оно было полностью установлено.

Coгласно статье Socket backlog tuning for Apache, таймаут подключение случается когда SYN пакет теряется. Это происходит потому что очередь backlog переполняется подключениями посылающими SYN-ACK медленным клиентам.

Согласно FreeBSD Handbook, значение 128 обычно слишком мало для обработки подключений на высоко нагруженных серверах. Для таких окружений, рекомендуется увеличить это значение до 1024 или даже выше. Это так же способствует в предотвращении атак Denial of Service (DoS).

Pазмер backlog для Xitrum установлен в 1024 (memcached так же использует это значение), но вам так же нужно изменить ядро как показано ниже.

Для проверки конфигурации backlog:

```
cat /proc/sys/net/core/somaxconn
```

Или:

sysctl net.core.somaxconn

Для установки нового значения используйте:

sudo sysctl -w net.core.somaxconn=1024

18.8 HAProxy

Смотри пример настройки HAProxy для SockJS.

18.8. HAProxy 75

В этом обсуждении предлагается способ настройки НАРгоху который позволяет перезагружать конфигурационные файлы без перезапуска сервера.

НАРгоху гораздо проще в использовании чем Nginx. Он подходи Xitrum поскольку как сказано *в секции про кэширование* (с. 63), Xitrum отдает статические файлы очень быстро. Вам не нужна возможность отдачи статики в Nginx.

18.9 Nginx

Если вы используете WebSocket или SockJS в Xitrum и Nginx 1.2, то вам следует установить дополнительный модуль $nginx_tcp_proxy_module$. Nginx 1.3+ поддерживает WebSocket из коробки.

Nginx по умолчанию использует протокол HTTP 1.0. Если ваш сервер возвращает chunked response, вам нужно использовать протокол HTTP 1.1, пример:

```
location / {
  proxy_http_version 1.1;
  proxy_set_header Connection "";
  proxy_pass http://127.0.0.1:8000;
}
```

Как сказано в документации к http keepalive, вам следует установить proxy set header Connection "";

18.10 Развертывание в Негоки

Xitrum может быть запущен на Heroku.

18.10.1 Зарегистрируйтесь и создайте репозиторий

Следуя официальной документации, зарегистрируйтесь и создайте git репозиторий.

18.10.2 Создание Procfile

Создайте Procfile и сохраните его в корневой директории. Heroku читает этот файл при старте. Номер порта передается Heroky в переменной \$PORT.

```
web: target/xitrum/script/runner <YOUR_PACKAGE.YOUR_MAIN_CLASS> $PORT
```

18.10.3 Изменения порта

Поскольку Негоки назначает порт автоматически, используйте код:

```
Main (boot) class:
import util.Properties

object Boot {
   def main(args: Array[String]) {
     val port = Properties.envOrElse("PORT", "8000")
     System.setProperty("xitrum.port.http", port)
     Server.start()
```

```
}
}
config/xitrum.conf:

port {
  http = 8000
  # https = 4430
  # flashSocketPolicy = 8430 # flash_socket_policy.xml will be returned
}
Поддержка SSL.
```

18.10.4 Уровень логирования

```
config/logback.xml:
<root level="INFO">
    <appender-ref ref="CONSOLE"/>
</root>
Просмотр логов в Heroku:
heroku logs -tail
```

18.10.5 Создание алиаса для xitrum-package

Bo время развертывания, Heroky выполняет sbt clean compile stage. Поэтому вам нужно добавить алиас для xitrum-package.

build.sbt:

```
addCommandAlias("stage", ";xitrum-package")
```

18.10.6 Развертывание на Heroku

Процесс развертывания запускается автоматически после git push.

```
git push heroku master
```

Смотри также официальная документация по языку Scala.

Масштабирование вместе с Akka and Hazelcast

Xitrum спроектирован с расчетом на работу нескольких экземпляров приложения за балансировщиком нагрузки или прокси сервером:

```
/ экземпляр Xitrum 1
Балансировщик нагрузки/Прокси сервер ---- экземпляр Xitrum 2
\ экземпляр Xitrum 3
```

Kэш, сессии и SockJS сессии могут быть кластеризованы из коробки благодаря использованию Akka и Hazelcast.

Совместно с Hazelcast, экземпляр Xitrum становится одновременно кэширующим сервером. Вам не нужна дополнительная сущность вроде Memcache.

Смотри конфигурацию config/akka.conf, Akka doc и Hazelcast doc что бы узнать как настроить Akka и Hazelcast для кластеризации.

Важно: Сессию вы может так же хранить внутри куки (с. 49).

Netty handlers

This chapter is advanced, you don't have to know to use Xitrum normally. To understand, you must have knowlege about Netty.

Rack, WSGI, and PSGI have middleware architecture. Xitrum is based on Netty which has the same thing called handlers. You can create additional handlers and customize the channel pipeline of handlers. Doing this, you can maximize server performance for your specific use case.

This chaper describes:

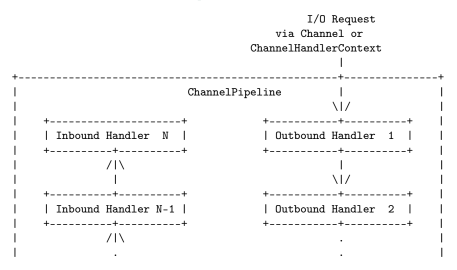
- Netty handler architecture
- Handlers that Xitrum provides and their default order
- How to create and use custom handler

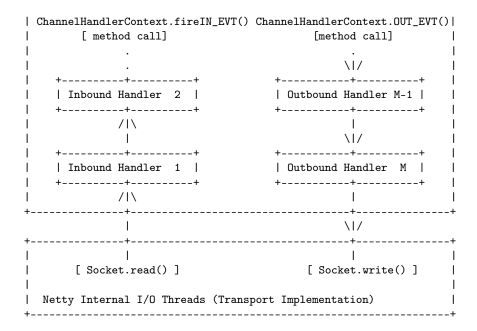
20.1 Netty handler architecture

For each connection, there is a channel pipeline to handle the IO data. A channel pipeline is a series of handlers. There are 2 types of handlers:

- Inbound: the request direction client -> server
- Outbound: the response direction server -> client

Please see the doc of ChannelPipeline for more information.





20.2 Custom handlers

When starting Xitrum server, you can pass in your own ChannelInitializer:

```
import xitrum.Server

object Boot {
  def main(args: Array[String]) {
    Server.start(myChannelInitializer)
  }
}
```

For HTTPS server, Xitrum will automatically prepend SSL handler to the pipeline. You can reuse Xitrum handlers in your pipeline.

20.3 Xitrum default handlers

See xitrum.handler.DefaultHttpChannelInitializer.

Sharable handlers (same instances are shared among many connections) are put in DefaultHttpChannelInitializer object above so that they can be easily picked up by apps that want to use custom pipeline. Those apps may only want a subset of default handlers.

For example, when an app uses its own dispatcher (not Xitrum's routing/dispatcher) and only needs Xitrum's fast static file serving, it may use only these handlers:

Inbound:

- $\bullet \ \texttt{HttpRequestDecoder}$
- PublicFileServer
- Its own dispatcher

Outbound:

- HttpResponseEncoder
- ChunkedWriteHandler
- XSendFile

Метрики

Xitrum собирает информацию об использовании памяти, CPU и информацию об использовании контроллеров каждой ноды вашего Akka кластера. Эти данные публикуются в JSON формате. Xitrum так же позволяет публиковать ваши метрики.

Эти метрики базируются на библиотеке Coda Hale Metrics.

21.1 Агрегирование метрик

21.1.1 Память и CPU

Информация по памяти и ${
m CPU}$ собирается с помощью ${
m NodeMetrics}$ системы актров каждой ноды.

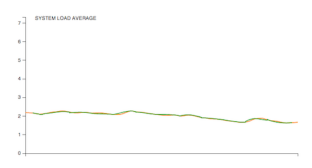
Память:

NodeMetrics(HeapMemory)							
Time	Node	Committed(MB)	Used(MB)	Max(MB)			
2014/03/21 18:01:5	3 xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	302	167.3	455			
2014/03/21 18:01:5	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	133.52	455			
2014/03/21 18:01:5	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	302	179.61	455			
2014/03/21 18:02:0	2 xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	302	180.59	455			
2014/03/21 18:02:0	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	136.14	455			
2014/03/21 18:02:0	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	136.14	455			
2014/03/21 18:02:0	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	302	181.74	455			
2014/03/21 18:02:0	7 xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	136.7	455			
2014/03/21 18:02:1	1 xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	298	160.48	455			
2014/03/21 18:02:1	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	137.26	455			
2014/03/21 18:02:1	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	298	164.34	455			
2014/03/21 18:02:1	7 xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	298	193.47	455			
2014/03/21 18:02:1	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	142.06	455			
2014/03/21 18:02:2	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	298	194.4	455			
2014/03/21 18:02:2	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	142.86	455			
2014/03/21 18:02:2	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	292	142.43	455			



СРU: Количество процессоров и средняя загрузка

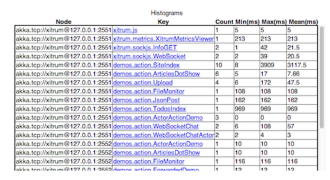
NodeMetrics(CPU)							
Tim	е	Node	Processors	Load Average			
2014/03/21	18:01:53	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.18			
2014/03/21	18:01:58	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.17			
2014/03/21	18:01:59	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.17			
2014/03/21	18:02:02	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.07			
2014/03/21	18:02:04	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.07			
2014/03/21	18:02:04	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.07			
2014/03/21	18:02:08	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.15			
2014/03/21	18:02:07	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.15			
2014/03/21	18:02:11	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.22			
2014/03/21	18:02:10	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.15			
2014/03/21	18:02:14	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.22			
2014/03/21	18:02:17	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.28			
2014/03/21	18:02:19	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.28			
2014/03/21	18:02:20	xitrum@127.0.0.1:2551#2097289586	4	2.28			
2014/03/21	18:02:25	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.17			
2014/03/21	18:02:22	xitrum@127.0.0.1:2552#1050982468	4	2.17			

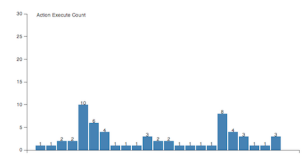


21.1.2 Метрики контроллера

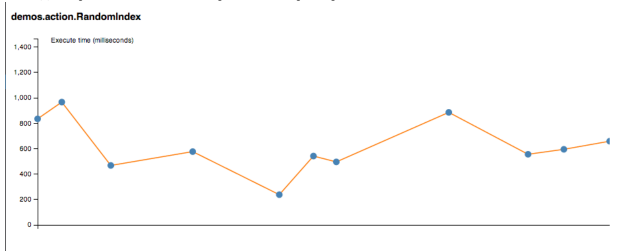
Xitrum собирает состояния выполнения каждого контроллера в формате гистограммы. Вы можете узнать сколько раз контроллер запускался, время выполнения для не асинхронных запросов.

Application Metrics Status





Последнее время выполнения конкретного контроллера:



21.1.3 Дополнительные метрики

Дополнительные метрики вы можете собирать самостоятельно. Подробнее про использование читайте Coda Hale Metrics и реализация на Scala. Используйте пакет xitru.Metrics, в нем gauge, counter, meter, timer и histogram.

Пример таймера:

```
import xitrum.{Action, Metrics}
import xitrum.annotation.GET

object MyAction {
   lazy val myTimer = Metrics.timer("myTimer")}

GGET("my/action")
class MyAction extends Action {
   import MyAction._
   def execute() {
```

86 Глава 21. Метрики

21.2 Публикация метрик

Xitrum публикует последние значения метрики в JSON формате через определенный интервал времени. Этот интервал имеет не постоянное значение и может меняться.

Информация о памяти:

```
"TYPE"
              : "heapMemory",
  "SYSTEM"
              : akka.actor.Address.system,
  "HOST"
              : akka.actor.Address.host,
  "PORT"
              : akka.actor.Address.port,
  "HASH"
             : akka.actor.Address.hashCode,
  "TIMESTAMP" : akka.cluster.NodeMetrics.timestamp,
              : Number as byte,
  "COMMITTED" : Number as byte,
  "MAX"
              : Number as byte
}
Информация о CPU:
  "TYPE"
                      : "cpu",
  "SYSTEM"
                     : akka.actor.Address.system,
  "HOST"
                      : akka.actor.Address.host,
  "PORT"
                      : akka.actor.Address.port,
  "HASH"
                      : akka.actor.Address.hashCode,
  "TIMESTAMP"
                      : akka.cluster.NodeMetrics.timestamp
  "SYSTEMLOADAVERAGE" : Number,
  "CPUCOMBINED"
                     : Number,
  "PROCESSORS"
                      : Number
}
```

MetricsRegistry использует metrics-json для разбора JSON файла.

21.2.1 Просмотр метрик через Xitrum

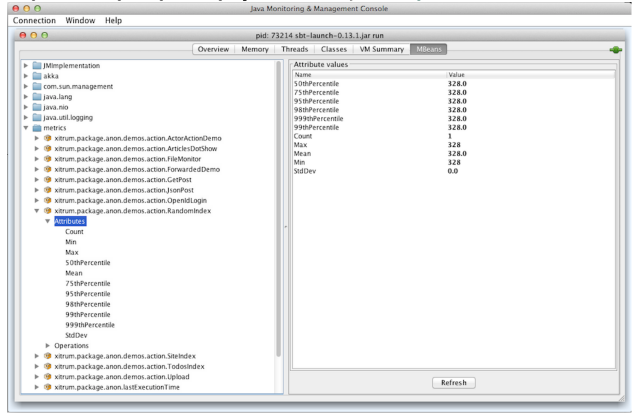
Xitrum предоставляет стандартный способ просмотра метрик по ссылке /xitrum/metrics/viewer?api_key=<cмотри xitrum.conf>. По этой ссылке доступны графики представленные выше. Графики созданы с использованием D3.js.

Ссылка может быть сформирована следующим образом:

```
import xitrum.Config
import xitrum.metrics.XitrumMetricsViewer
url[XitrumMetricsViewer]("api_key" -> Config.xitrum.metrics.get.apiKey)
```

21.2.2 Jconsole





Запуск:

```
import com.codahale.metrics.JmxReporter

object Boot {
   def main(args: Array[String]) {
      Server.start()
      JmxReporter.forRegistry(xitrum.Metrics).build().start()
   }
}
```

Затем используйте jconsole.

21.2.3 Просмотр метрик сторонними средствами

Метрики публикуются как ссылка SockJS xitrum/metrics/channel в формате JSON. jsAddMetricsNameSpace - шаблон JavaScript кода который предоставляет Xitrum для установки соединения.

Реализуйте свой собственный JSON обработчик используя метод initMetricsChannel.

Пример контроллера:

```
import xitrum.annotation.GET
import xitrum.metrics.MetricsViewer
```

88 Глава 21. Метрики

```
@GET("my/metrics/viewer")
class MySubscriber extends MetricsViewer {
  def execute() {
    jsAddMetricsNameSpace("window")
    jsAddToView("""
     function onValue(json) {
        console.log(json);
    }
    function onClose(){
        console.log("channel closed");
    }
    window.initMetricsChannel(onValue, onClose);
    """)
    respondView()
}
```

21.2.4 Хранения метрик

Для экономии памяти, Xitrum не хранит старые значения метрик. Если вы хотите хранить эти значения, вам передается реализовать собственный обработчик.

Например:

```
import akka.actor.Actor
import xitrum.metrics.PublisherLookUp
class MySubscriber extends Actor with PublisherLookUp {
  override def preStart() {
    lookUpPublisher()
 }
  def receive = {
    case _ =>
  }
 override def doWithPublisher(globalPublisher: ActorRef) = {
    context.become {
      // When run in multinode environment
      case multinodeMetrics: Set[NodeMetrics] =>
        // Save to DB or write to file.
      // When run in single node environment
      case nodeMetrics: NodeMetrics =>
        // Save to DB or write to file.
      case Publish(registryAsJson) =>
        // Save to DB or write to file.
      case _ =>
   }
 }
```

90 Глава 21. Метрики

HOWTO

Эта глава представляет некоторое число небольших примеров. Каждый пример достаточно мал что бы писать отдельную главу.

22.1 Ссылка на контроллер

Xitrum пытается быть достаточно безопасным. Не пишите ссылки самостоятельно (в явном виде). Используйте генератор ссылок:

```
<a href={url[ArticlesShow]("id" -> myArticle.id)}>{myArticle.title}</a>
```

22.2 Редирект на контроллер

```
Читайте подробнее про редирект.
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.{GET, POST}
@GET("login")
class LoginInput extends Action {
  def execute() {...}
@POST("login")
class DoLogin extends Action {
  def execute() {
    // After login success
    redirectTo[AdminIndex]()
}
GET("admin")
class AdminIndex extends Action {
  def execute() {
    // Check if the user has not logged in, redirect him to the login page
    redirectTo[LoginInput]()
```

```
}
}
```

Допускается делать редирект на тот же самый контроллер с помощью метода redirecToThis().

22.3 Форвардинг (перенаправление) на контроллер

Используйте forwardTo [AnotherAction] (). redirectTo заставляет браузер делать новый запрос, в то время как forwardTo работает в рамках одного запроса.

22.4 Определение Ајах запроса

```
Используйте isAjax.

// В контроллере
val msg = "A message"
if (isAjax)
    jsRender("alert(" + jsEscape(msg) + ")")
else
    respondText(msg)
```

22.5 Управление маршрутами

Xitrum автоматически собирает маршруты при запуске. Для управления этими маршрутами используйте xitrum.Config.routes.

Например:

```
import xitrum.{Config, Server}

object Boot {
    def main(args: Array[String]) {
        // Вы можете поправить маршруты до запуска сервера
        val routes = Config.routes

        // Удаление маршрутов относящихся к конкретному классу
        routes.removeByClass[MyClass]()

    if (demoVersion) {
        // Удаление маршрутов начинающихся с префикса
        routes.removeByPrefix("premium/features")

        // Допустимый вариант
        routes.removeByPrefix("/premium/features")
    }

    ...
    Server.start()
}
```

92 Глава 22. HOWTO

22.6 Авторизация

Вы можете защитить весь сайт или некоторые контроллеры с использованием basic authentication (базовая аутентификация).

Важно: Xitrum не поддерживает digest authentication (цифровая аутентификация) поскольку она не так безопасна как кажется. Она подвержена man-in-the-middle атаке. Для большей безопасности вы должны использовать HTTPS, поддержка которого встроена в Xitrum (не нужен дополнительный прокси вроде Apache или Nginx).

22.6.1 Конфигурация для базовой аутентификации

```
B config/xitrum.conf:
"basicAuth": {
    "realm": "xitrum",
    "username": "xitrum",
    "password": "xitrum"
}
```

22.6.2 Базовая аутентификация на конкретный контроллер

```
import xitrum.Action

class MyAction extends Action {
  beforeFilter {
    basicAuth("Realm") { (username, password) =>
        username == "username" && password == "password"
    }
  }
}
```

22.7 Логирование

22.7.1 Использование объекта xitrum.Log

Везде вы можете использовать напрямую:

```
xitrum.Log.debug("My debug msg")
xitrum.Log.info("My info msg")
...
```

22.7.2 Использование трейта xitrum.Log

Если вам важно сообщать дополнительную информацию о том какой класс генерирует информационные сообщения, используйте наследование он xitrum.Log

```
package my_package

object MyModel extends xitrum.Log {
   xitrum.Log.debug("My debug msg")
```

22.6. Авторизация 93

```
xitrum.Log.info("My info msg")
...
}
```

В файле log/xitrum.log вы увидите сообщение MyModel.

Контролеры Xitrum наследуют xitrum.Log и предоставляют метод log. В любом контроллере вы можете писать:

```
log.debug("Hello World")
```

22.7.3 Проверка уровня логирования

хіттит. Log онснован на SLF4S (API), который в свою очередь на SLF4J.

Обычно, перед выполнением сложных вычислений которые будут отправлены в лог, выполняют проверку уровня логирования что бы избежать не нужных вычислений.

SLF4S автоматически выполняет эти проверки, поэтому нет нужды их выполнять самому.

```
До Xitrum 3.13+:

if (log.isTraceEnabled) {
  val result = heavyCalculation()
  log.trace("Output: {}", result)
}

Теперь:

log.trace(s"Output: #{heavyCalculation()}")
```

22.7.4 Настройка уровня и способов логирования

B build.sbt есть строчка:

```
libraryDependencies += "ch.qos.logback" % "logback-classic" % "1.1.2"
```

Что означает использовать Logback. Конфигурационный файл Logback - config/logback.xml.

Вы можете заменить Logback любой другой реализацией SLF4J.

22.8 Загрузка конфигурационных файлов

22.8.1 JSON файл

JSON подходит для конфигурационных файлов со сложной структурой.

Сохраняйте вашу конфигурацию в директорию "config". Эта директория попадает в classpath в режиме разработки благодаря build.sbt и в боевом режиме благодаря скрипту запуска script/runner (и script/runner.bat).

myconfig.json:

94 Глава 22. HOWTO

```
{
    "username": "God",
    "password": "Does God need a password?",
    "children": ["Adam", "Eva"]
}
Загрузка:
import xitrum.util.Loader

case class MyConfig(username: String, password: String, children: List[String])
val myConfig = Loader.jsonFromClasspath[MyConfig]("myconfig.json")
Замечания:
```

- Ключи и строки должны быть в двойных кавычках
 - На данный момент нельзя писать комментарии в JSON файле

22.8.2 Файлы свойств (protperties)

Вы можете использовать файлы свойств, но рекомендуется использовать JSON везде где это возможно. Файлы свойств не безопасны относительно типа, не поддерживают UTF-8 и не подразумевают вложенность.

```
myconfig.properties:
```

```
username = God
password = Does God need a password?
children = Adam, Eva
Загрузка:
import xitrum.util.Loader
// Here you get an instance of java.util.Properties
val properties = Loader.propertiesFromClasspath("myconfig.properties")
```

22.8.3 Typesafe конфигурационный файл

Xitrum включает Akka, которая включает конфигурационную библиотеку от Typesafe. Возможно это самый лучший путь загрузки конфигурационных файлов.

myconfig.conf:

```
username = God
password = Does God need a password?
children = ["Adam", "Eva"]

Загрузка:
import com.typesafe.config.{Config, ConfigFactory}

val config = ConfigFactory.load("myconfig.conf")
val username = config.getString("username")
val password = config.getString("password")
val children = config.getStringList("children")
```

22.9 Сериализация и десериализация

```
      Сериализация Array [Byte]:

      val bytes = SeriDeseri.toBytes("my serializable object")

      Десериализация:

      val option = SeriDeseri.fromBytes[MyType](bytes) // Option[MyType]
```

22.10 Шифрование данных

```
Xitrum предоставляет встроенное шифрование:
import xitrum.util.Secure
// Array[Byte]
val encrypted = Secure.encrypt("my data".getBytes)
// Option[Array[Byte]]
val decrypted = Secure.decrypt(encrypted)
Вы можете использовать xitrum.util.UrlSafeBase64 для кодирования и декодирования бинарных
данных в обычную строку.
// Строка которая может быть использована как URL или в куки
val string = UrlSafeBase64.noPaddingEncode(encrypted)
// Option[Array[Byte]]
val encrypted2 = UrlSafeBase64.autoPaddingDecode(string)
Или короче:
import xitrum.util.SeriDeseri
val mySerializableObject = new MySerializableClass
// String
val encrypted = SeriDeseri.toSecureUrlSafeBase64(mySerializableObject)
// Option[MySerializableClass]
val decrypted = SeriDeseri.fromSecureUrlSafeBase64[MySerializableClass](encrypted)
SeriDeseri использует Twitter Chill для сериализации и десериализации. Ваши данные должны быть
сериализуемыми.
Вы можете задать ключ шифрования.
val encrypted = Secure.encrypt("my data".getBytes, "my key")
val decrypted = Secure.decrypt(encrypted, "my key")
val encrypted = SeriDeseri.toSecureUrlSafeBase64(mySerializableObject, "my key")
val decrypted = SeriDeseri.fromSecureUrlSafeBase64[MySerializableClass](encrypted, "my key")
```

96 Глава 22. HOWTO

Если ключ не указан, то secureKey из xitrum.conf будет использован.

22.11 Множество сайтов на одном доменном имени

При использовании прокси, например, Nginx, для запуска нескольких сайтов на одном доменном имени:

```
http://example.com/site1/...
http://example.com/site2/...
```

Вы можете указать baseUrl в config/xitrum.conf.

B JS коде, для того что бы использовать корректные ссылки в Ajax запросах, используйте withBaseUrl из xitrum.js.

```
# Если текущий сайт имеет baseUrl "site1", результат будет:
# /site1/path/to/my/action
xitrum.withBaseUrl('/path/to/my/action')
```

22.12 Преобразование разметки (markdown) в HTML

```
Если ваш проект использует шаблонизатор Scalate (с. 27), тогда: import org.fusesource.scalamd.Markdown val html = Markdown("input")

В другом случае, вам нужно добавить зависимость в build.sbt:
```

libraryDependencies += "org.fusesource.scalamd" %% "scalamd" % "1.6"

22.13 Мониторинг изменений файлов

Вы можете зарегистрировать слушателя изменений файлов и директорий StandardWatchEventKinds.

```
import java.nio.file.Paths
import xitrum.util.FileMonitor

val target = Paths.get("absolute_path_or_path_relative_to_application_directory").toAbsolutePath
FileMonitor.monitor(FileMonitor.MODIFY, target, { path =>
    // Do some callback with path
    println(s"File modified: $path")

    // And stop monitoring if necessary
    FileMonitor.unmonitor(FileMonitor.MODIFY, target)
})
```

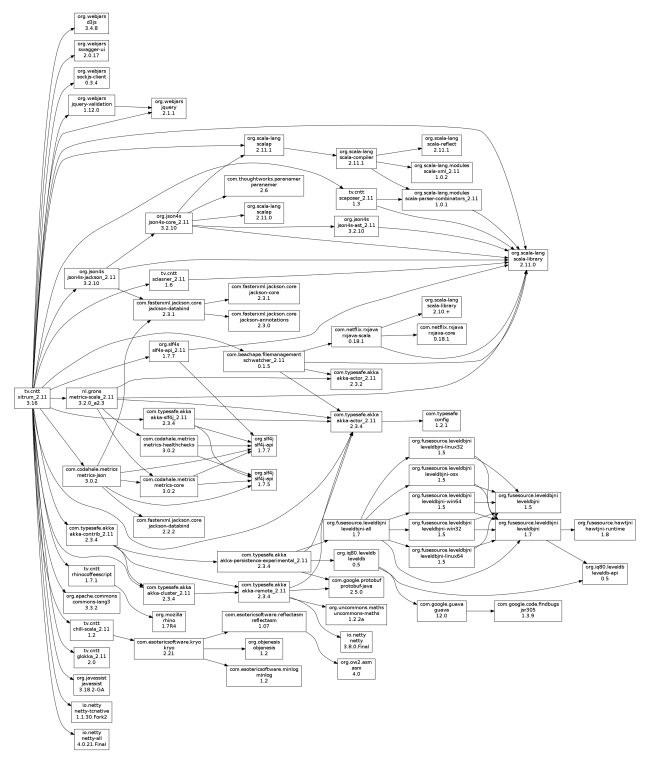
FileMonitor внутри себя использует Schwatcher.

98 Глава 22. HOWTO

Зависимости

23.1 Библиотеки

Xitrum использует некоторые библиотеки. Вы можете использовать их напрямую если захотите.



Главные зависимости:

- Scala: Xitrum написан на языке программирования Scala.
- \bullet Netty: В качестве асинхронного HTTP(S) сервера. Многие возможности Xitrum используют Netty, например WebSocket и zero copy.
- Akka: Для SockJS. Akka зависит от Typesafe Config, который так же используется в Xitrum.

100 Глава 23. Зависимости

Другие зависимости:

- Commons Lang: Для экранирования JSON данных.
- Glokka: Для кластеризация акторов SockJS.
- JSON4S: Для разбора и генерации JSON данных. JSON4S зависит от Paranamer.
- Rhino: B Scalate для компиляции CoffeeScript в JavaScript.
- Sclasner: Для поиска HTTP маршрутов в контроллерах, .class и .jar файлах.
- Scaposer: Для интернационализации.
- Twitter Chill: Для сериализации и десериализации куки и сессий. Chill базируется на Kryo.
- SLF4S, Logback: Для логирования.

Шаблон пустого проекта Xitrum включает утилиты:

- scala-xgettext: Извелечение сообщений (с. 67) из .scala файлов во время компиляции.
- xitrum-package: Для подготовки проекта к развертыванию (с. 71) на сервере.
- Scalive: Для подключения Scala консоли к JVM процессу для живой отладки.

23.2 Связанные проекты

Демо проекты:

- xitrum-new: Шаблон пустого проекта Xitrum.
- xitrum-demos: Демонстрационный проект возможностей Xitrum.
- xitrum-placeholder: Демонстрационный проекта RESTful API который возвращает изображения.
- соту: Демонстрационный проект: короткие ссылки.
- xitrum-multimodule-demo: Пример мульти модульного SBT проекта.

Проекты:

- xitrum-scalate: Стандартный шаблонизатор для Xitrum, подключенный в шаблонном проекте. Вы можете заменить его другим шаблонизатором, или вообще убрать если вам не нужен шаблонизатор. Он зависит от Scalate и Scalamd.
- xitrum-hazelcast: Для кластеризации кэша и сессии на стороне сервера.
- xitrum-ko: Предоставляет дополнительные возможности для Knockoutjs.

Другие проекты:

- xitrum-doc: Исходный код учебника Xitrum.
- xitrum-hp: Исходный код домашней страниц Xitrum.