

Xitrum Scala Web Framework Guide Release 3.26.2

Hoàng Thanh Sơn, Đào Thanh Ngọc

1	Giới 1	thiệu 3
	1.1	Tính năng
	1.2	Dóng góp 4
2	Hưới	ng dẫn
_	2.1	Tạo một project Xitrum mới
	2.2	Khởi động project Xitrum
	2.3	Import một project Xitrum vào Eclipse
	2.4	Import một project Xitrum vào IntelliJ
	2.5	Nap lại tự động (Autoreload)
	2.5	2.5.1 Chay project với IDEs
		2.5.2 Chay project với SBT
		2.5.3 DCEVM
	2.6	Danh sách các tập tin bị bỏ qua
	2.0	Dann sach cae tạp tin bị bo qua
3	Actio	n and view
	3.1	Action thông thường
	3.2	FutureAction
	3.3	Actor action
	3.4	Gửi Respond cho client
	3.5	Gửi trả một view file
		3.5.1 Ép kiểu cho currentAction
		3.5.2 Mustache
		3.5.3 CoffeeScript
	3.6	Layout
		3.6.1 Sử dụng layout không dùng tệp riêng biệt:
		3.6.2 Truyền trực tiếp layout đến method respondView
	3.7	Inline view
	3.8	Render fragment
	3.9	Trả về view cho action khác
		3.9.1 Một action - nhiều view
	3.10	Component
4	DEC	Eful APIs 21
4	4.1	Route cache
	4.1	Mức độ ưu tiên của các route (first, last)
	4.2	
		ϵ .
	4.4	Dot trong route

	.5 Regular Expression trong route .6 Xử lý các phần còn lại của route .7 Liên kết đến một action .8 Redirect đến một action khác .9 Forward đến action khác .10 Xác định Ajax request .11 Anti-CSRF .12 antiCsrfInput và antiCsrfToken .13 SkipCsrfCheck .14 Kiểm soát các route .15 Lấy tất cẩ các request content .16 Viết tài liệu API với Swagger	 23 23 24 24 25 25 26
5	Pemplate engines .1 Cấu hình template engine .2 Xóa template engine .3 Tự tạo template engine cho riêng bạn	. 29
6	Postbacks .1 Layout .2 Form .3 Non-form .4 Hộp thoại xác nhận .5 Thêm parameter khác .6 Hiện thị hình động khi load Ajax	. 32 . 32 . 33 . 33
7	ML .1 Unescape XML	. 35
8	avaScript and JSON .1 JavaScript	. 37 . 38 . 38
9	Async response 1 WebSocket 2 SockJS 3 Chunked response 9.3.1 Forever iframe 9.3.2 Event Source	. 41 . 42 . 43
10	Các tệp tĩnh 0.1 Cung cấp các tệp tĩnh trên đĩa	. 46. 46. 46. 47. 47

	10.7	Cache ở phía Server	18
11	Cung	cấp flash socket policy file	19
12	Scope 12.1		5 1 51
		12.1.2 Accessing parameter	51 51 51
		12.1.4 "atJson"	52 53
		12.2.1 Sử dụng kí tự trong cookie	53 54 54
	10.4	12.3.2 SessionVar 5 12.3.3 Lưu trữ session 5 12.3.4 Lưu trữ Session ở Client hay Server 5	55 56 56
12	12.4		57 59
13		Validator mặc định	59 50
14	Tải lê 14.1		51 51
15	15.1	Before filters	6 3
	15.3	Around filters	53 54 54
16			55
	16.2 16.3 16.4 16.5	Cache ở mức object 6 Xóa cache 6 Config 6 Cache hoạt động như thế nào 6	65 66 67 67
17	I18n		59
	17.1 17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7	Triển khai các tin nhắn đến tệp pot	59 70 71 71 72
18	Log 18.1 18.2 18.3 18.4	Sử dụng trực tiếp đối tượng xitrum.Log 7 Sử dụng trait xitrum.Log 7 Không phải kiểm tra log level trước khi log 7	73 73 73 74

	18.5	Log vào Fluentd	14
19	Triển	khai ứng dụng web trên server	75
	19.1	Đóng gí thư mục	75
	19.2	Customize xitrum-package	75
	19.3		76
	19.4	Cài đặt Oracle JDK trên CentOS hoặc Ubuntu	76
	19.5		77
	19.6	Thiết lập cổng chuyển tiếp	78
	19.7		78
			78
			79
			79
	19.8		30
		√ 1	30
			30
			31
			31
		·	31
			31
			31
			31
		17.10.0 Tubi len Heroku	′-
20	Clust	ering với Akka và Hazelcast	33
21	Netty	handler	35
			35
			36
			36
22	Metri		39
	22.1	•1	39
		22.1.1 Bộ nhớ heap và CPU	39
			90
		11 7	90
	22.2		1
		22.2.1 Xitrum viewer mặc định	1
)2
		22.2.3 Hiển thị metiric với custom viewer)2
		22.2.4 Lutu metric	93
22	пои		
23	HOW)5 \(
	23.1)5
		·)5
	22.2	·	95
	23.2		96
		*1	96
		11 1 1	96
	20.5	*1	96
	23.3) 7
	23.4	·	97
		e i	98
	23.6	e de la companya de	98
	23.7	Theo dõi sự thay đổi của tệp	99
	23.8		99

23.9	Stream video	99
24.1	endencies Thư viện Dependency Các project liên quan	

Có cả bản tiếng Anh, Nhật, Hàn Quốc và Nga.

Mục lục 1

2 Mục lục

Giới thiệu

Xitrum là một Scala web framework bất đồng bộ, *clustered* và cũng là một HTTPS(server) trên nền của Netty và Akka. Một người dùng Xiturm đã nói rằng:

Wow, đây thực sự là một sản phẩm tuyệt vời, có thể coi như một Scala framework hoàn chỉnh tới mức có thể so sánh với Lift (nhưng dễ sử dụng hơn nhiều).

Xitrum một web framework *full-stack* đúng nghĩa, đáp ứng tất cả các chức năng cơ bản của một web framework, ngoài ra còn có những phần mở rộng như ETags, file cache tĩnh, công cụ nén Gzip tự động. Tích hợp công cụ chuyển đổi JSON, before/around/after interceptors, request/session/cookie/flash scopes, các bộ chuẩn hóa input tích hợp ở cả server và client, tích hợp cả tính năng cache (Hazelcast), tính năng đa ngôn ngữ i18n theo phong cách GNU gettext, Netty (nhanh không kém Nginx), v.v. Và bạn có thể sử dụng nhiều tính năng khác nữa.

1.1 Tính năng

- Typesafe, dựa trên tinh thần của Scala. Tất cả các APIs đều được thiết kế an toàn nhất có thể
- Bất đồng bộ, theo tinh thần của Netty. Việc xử lý các yêu cầu (request) không cần phải đáp ứng (respond) ngay lập lức. Long polling, chunked response (streaming), WebSocket, và SockJS.
- Tích hợp sẵn HTTP và HTTPS server có tốc độ nhanh dựa trên Netty (HTTPS có thể sử dụng công nghệ Java hoặc công nghệ mã OpenSSL tự nhiên). Tốc độ phục vụ tập tin tĩnh của Xitrum có thể đạt mức tương đương Nginx.

- Tối ưu hóa cache cả ở phía máy chủ (server) và máy khách (client) để tăng tốc độ đáp ứng. Ở tầng máy chủ web, các tập tin nhỏ được cache vào bộ nhớ, đối với các tập tin lớn thì sử dụng kỹ thuật zero copy của NIO. Ở tầng web framework bạn có thể khai báo cache ở các mức page, action và object theo phong cách Rails framework. Tắt cả thủ thuật mà Google khuyên nên dùng để tăng tốc trang web như method GET có điều kiện được áp dụng để cache phía client. Bạn cũng có thể buộc các trình duyệt để luôn gửi yêu cầu đến máy chủ để kiểm tra lại cache trước khi sử dụng.
- Tính năng range request hỗ trợ các tập tin tĩnh. Tính năng này cần cho việc cung cấp dịch vụ video cho điện thoại thông minh. Bạn có thể tạm dừng/tiếp tục việc tải tập tin video.
- Hỗ trơ CORS.
- Tính năng định tuyến được thực hiện tự động trên tinh thần của JAX-RS và Rails Engines. Bạn không cần phải được khai báo ở tất cả các tuyến kết nối tại cùng một điểm mà có thể tại nhiều điểm khác nhau. Tính năng này có thể hiểu như định tuyến một cách phân tán. Bạn có thể cài cắm ứng dụng này vào ứng dụng khác. Nếu bạn có một blog engine, bạn có thể đóng gói nó thành một tập tin JAR và đặt tập tin JAR đó trong một ứng dụng khác, với cách làm như vậy ứng dụng đó sẽ có thêm tính năng blog. Việc định tuyến thì bao gồm 2 chiều: bạn có thể tái tạo đường dẫn URL (reverse routing) một cách an toàn từ action. Bạn có thể tạo tài liệu về các định tuyến bằng cách sử dung Swagger Doc.
- Các lớp và các đường định tuyến được tải lại một cách tự động trong chế độ phát triển (development mode).
- Các View có thể viết bằng các tập tin mẫu Scalate một các riêng biệt hoặc bằng Scala inline XML. Cả hai cách đều an toàn.
- Phiên làm việc(Sessions) có thể lưu trữ ngay trong cookies(đáp ứng được nhiều user cùng lúc hơn) hoặc lưu trữ bằng Hazelcast (tính bảo mật cao hơn). Hazelcast cũng chạy ngay trong cùng process với việc sử dụng cache phân tán(do đó nhanh hơn và dễ sử dụng hơn), vì vậy bạn không cần phải có một máy chủ cache riêng biệt. Điều này cũng đúng trong chức năng pubsub của Akka.
- ¡Query Validation được tích hợp trong việc chuẩn hóa dữ liệu ở cả máy chủ(server) và máy khách (client)
- i18n theo phong cách GNU gettext. Việc trích các chuổi văn bản ra ngoài để thực hiện dịch được thực hiện tự động, bạn sẽ không cần làm thủ công với properties file. Bạn cũng có thể sử dụng các công cụ mạnh như Poedit để dịch và hợp nhất các bản dịch. gettext, không giống như hầu hết các giải pháp khác, hỗ trợ các định dạng của cả số ít và số nhiều.

Xitrum cố gắng khắc phục các nhược điểm của Scalatra và Lift: mạnh hơn Scalatra và dễ sử dụng hơn Lift. Bạn có thể dễ dàng tạo cả RESTful APIs và postbacks. Xitrum là hệ thống controller-first như Scalatra, không phải là view-first như Lift. Đa số mọi người đã quen thuộc với phong cách controller-first.

Hãy xem các dự án liên quan (Trang 101) để có được danh sách các bản demos, plugins v.v.

1.2 Đóng góp

Xitrum là một framework mã nguồn mở, mã nguồn của Xitrum có thể tìm thấy tại đây, bạn có thể tham gia vào Google group của chúng tôi.

Những người đóng góp dưới đây được xếp theo thứ tự đóng góp đầu tiên của họ.

(*): Hiện tại là thành viên hoạt động chính.

- Ngoc Dao (*)
- Linh Tran
- James Earl Douglas
- Aleksander Guryanov
- Takeharu Oshida (*)

- Nguyen Kim Kha
- Michael Murray

1.2. Đóng góp 5

Hướng dẫn

Chương này giới thiệu ngắn gọn cách tạo và chạy một project Xitrum. Việc tạo project được thực hiện với giả định bạn sử dụng Linux và đã cài Java.

2.1 Tạo một project Xitrum mới

Để tạo mới một project Xitrum bạn chỉ cần tải về tập tin xitrum-new.zip:

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

Hoăc:

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

2.2 Khởi động project Xitrum

Cách chuẩn nhất để build một project Scala là sử dụng SBT. Các project mới được tạo đã có sẵn SBT 0.13 trong thư mục sbt. Nếu bạn muốn tự cài đặt SBT, bạn có thể xem hướng dẫn cài đặt.

Sử dụng terminal, chuyển đến thư mục của project mới tao và chay lệnh sbt/sbt run:

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

Câu lệnh này sẽ download tất cả dependencies (Trang 101), biên dịch toàn bộ project, và khởi động web server qua class quickstart. Boot. Trong cửa sổ dòng lệnh Terminal, bạn sẽ thấy tất cả các định tuyến:

```
[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.SwaggerUiVersic
GET
          /xitrum/xitrum.js
                                                                        xitrum.js
GET
           /xitrum/metrics/channel
                                                                        xitrum.sockjs.Greeting
```

```
/xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/eventsource
GET
                                                                        xitrum.sockjs.EventSourceRecei
GET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/htmlfile
                                                                        xitrum.sockjs.HtmlFileReceive
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/jsonp
GET
                                                                        xitrum.sockjs.JsonPPollingRece
POST
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/jsonp_send
                                                                        xitrum.sockjs.JsonPPollingSeno
WEBSOCKET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocket
POST
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr
                                                                        xitrum.sockjs.XhrPollingReceiv
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr_send
POST
                                                                        xitrum.sockjs.XhrSend
POST
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/xhr_streaming xitrum.sockjs.XhdStreamingRece
           /xitrum/metrics/channel/info
                                                                        xitrum.sockjs.InfoGET
GET
WEBSOCKET
          /xitrum/metrics/channel/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.RawWebSocket
           /xitrum/metrics/viewer
                                                                        xitrum.metrics.XitrumMetricsVi
           /xitrum/metrics/channel/:iframe
GET
                                                                        xitrum.sockjs.Iframe
GET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocketGET
           /xitrum/metrics/channel/:serverId/:sessionId/websocket
                                                                        xitrum.sockjs.WebSocketPOST
POST
[INFO] HTTP server started on port 8000
[INFO] HTTPS server started on port 4430
[INFO] Xitrum started in development mode
```

Khi khởi động, tất cả các định tuyến (routers) sẽ được kiểm tra và lưu vào log. Bạn đã có luôn danh sách các định tuyến (routers), điều này rất thuận tiện với bạn để viết tài liệu về RESTful APIs của ứng dụng web cho bên thứ 3.

Truy cập đến đường dẫn http://localhost:8000/ hoặc https://localhost:4430/ bằng trình duyệt web. Trong cửa sổ dòng lệnh bạn sẽ thấy thông tin của các yêu cầu (request):

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

2.3 Import một project Xitrum vào Eclipse

Ban có thể sử dung Eclipse để viết code Scala.

Sử dụng cửa số dòng lệnh và từ thư mục của project Xitrum chạy lệnh sau:

```
sbt/sbt eclipse
```

file .project cho Eclipse sẽ được tạo với thông tin trong file build. sbt. Sau đó chay Eclipse và import project.

2.4 Import môt project Xitrum vào IntelliJ

Bạn cũng có thể sử dụng IntelliJ như Eclipse để viết code.

IntelliJ có Scala plugin rất tốt, chỉ cần mở project SBT là xong, không cần tạo trước project file như trường hợp Eclipse ở trên.

2.5 Nap lai tư đông (Autoreload)

Bạn có thể thiết lập nạp lại tự động các tập tin .class (hot swap) mà không cần phải khởi động lại chương trình. Tuy nhiên, để tránh gặp phải các vấn đề về hiệu suất cũng như tính ổn định của chương trình, bạn chỉ nên thiết lập nạp lại tự động các tập tin .class trong quá trình phát triển (development mode).

2.5.1 Chạy project với IDEs

Trong quá trình phát triển, khi chạy project với các IDE cấp cao như Eclipse hoặc IntelliJ, code sẽ được tự động nạp lại bởi thiết lập mặc định của IDE.

2.5.2 Chay project với SBT

Khi bạn chạy project với SBT, bạn cần phải mở 2 cửa sổ dòng lệnh:

- Một để chạy sbt/sbt run. Câu lệnh này để chạy chương trình và tải lại các tập .class khi chúng được thay đổi.
- Một để chạy sbt/sbt ~compile. Mỗi khi bạn thay đổi các file mã nguồn, câu lệnh này sẽ biên dịch mã nguồn thành các file .class.

Thư mục sbt có chứa một tập tin là agent7.jar. Tập tin này chịu trách nhiệm tải lại các tập tin .class trong thư mục hiện hành (và các thư mục con). Nếu nhìn vào đoạn mã sbt/sbt, ban sẽ thấy tùy chọn - javaagent: agent7.jar.

2.5.3 DCEVM

Thông thường JVM chỉ cho phép thay đổi nội dung của một method. Bạn có thể sử dụng DCEVM, một biến thể mã nguồn mở của máy ảo Java HotSpot VM cho phép bạn định nghĩa lại không hạn chế các class đã được tải.

Bạn có thể cài DCEVM bằng 2 cách:

- Sử dụng bản Patch với bản Java đã được cài đặt sẵn trên máy của bạn.
- Cài đặt một bản prebuilt (cách dễ dàng hơn).

Nếu ban chon cách sử dung Patch:

- Ban có thể kích hoat DCEVM chay vĩnh viễn.
- Hoặc sử dụng JVM thay thế ("alternative" JVM). Trong trường hợp này, để chạy DCEVM bạn cần chạy câu lệnh java với tùy chọn -XXaltjvm=dcevm. Ví dụ, bạn cần thêm tùy chọn -XXaltjvm=dcevm vào câu lệnh sbt/sbt.

Nếu bạn sử dụng IDE như Eclipse hoặc IntelliJ, bạn cần thiết lập IDE để sử dụng DCEVM (mà không phải JVM mặc đinh) để chay project.

Nếu bạn sử dụng SBT, bạn cầi đặt biến môi trường PATH với đường dẫn câu lệnh java từ DCEVM (không phải bản JVM mặc định). Bạn vẫn có thể cần đến javaagent trên đây, bởi vì mặc dù DCEVM hỗ trợ các tiện ích khi sửa đổi class, bản thân nó không thể tự tải lại các class.

Để có thêm thông tin chi tiết bạn có thể tham khảo DCEVM - A JRebel free alternative.

2.6 Danh sách các tập tin bị bỏ qua

Thông thường, những những tập tin này nên được bỏ qua (không commit lên SVN hoặc Git repository):

```
.*
log
project/project
project/target
target
tmp
```

Action and view

Để linh hoạt, Xitrum cung cấp 3 loại actions sau: Action thông thường, FutureAction, và ActorAction.

3.1 Action thông thường

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

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

Bởi vì các action sẽ chạy trực tiếp trên luồng (thread) IO của Netty nên các action không nên tốn thời gian xử lý (block process), mặt khác nếu thời gian xử lý của thread IO của Netty kéo dài, Netty sẽ không còn khả năng đáp ứng các yêu cầu từ phía client hoặc không thể tiếp nhận các kết nối mới.

3.2 FutureAction

```
import xitrum.FutureAction
import xitrum.annotation.GET

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

Future Action sẽ chạy trong cùng thread pool với Actor Action dưới đây, được tách ra từ một phần của Netty thread pool.

3.3 Actor action

Nếu van muốn action của ban hoạt động như một Akka actor, hãy kế thừa nó từ ActorAction:

```
import scala.concurrent.duration._
import xitrum.ActorAction
import xitrum.annotation.GET

@GET("actor")
class HelloAction extends ActorAction {
  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(s"It's $pastTime Unix ms 3s ago.")
    }
  }
}
```

Một actor instance sẽ được tạo khi có một yêu cầu (request), actor sẽ được dừng khi đóng kết nối hoặc response được gửi bởi các method respondText, respondView, v.v. Với chunked response, actor sẽ không dừng lại ngay lập tức mà dừng lại khi chunk cuối cùng được gửi đi.

Actor này sẽ chạy trong thread pool của Akka actor có tên là "xitrum"

3.4 Gửi Respond cho client

Từ một action để trả về một respond cho phía client bạn có thể sử dụng những method sau:

- respondView: trả về một têp view, có hoặc không có layout
- respondInlineView: trả về một được nhúng (không phải một tệp riêng lẻ), có hoặc không có layout
- respondText ("hello"): trả về một chuỗi ký tự không có layout
- respondHtml ("<html>...</html>"): như trên, với content type là "text/html"
- respondJson (List (1, 2, 3)): chuyển đối tượng (object) Scala thành đối tượng JSON và trả về client.
- respondJs("myFunction([1, 2, 3])")
- respondJsonP(List(1, 2, 3), "myFunction"): kết hợp của 2 loại trên.
- respondJsonText("[1, 2, 3]")
- respondJsonPText("[1, 2, 3]", "myFunction")
- respondBinary: trả về một mảng byte
- respondFile: gửi file trực tiếp từ đĩa một cách nhanh chóng bằng kỹ thuật zero-copy (aka send-file)
- respondEventSource ("data", "event") gửi chunk respond

3.5 Gửi trả một view file

Mỗi action có thể liên kết với Scalate view file. Thay vì gửi tra trực tiếp ngay trong action với các method trên đây, ban có

thể sử dụng một view file riêng biệt.

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 bao gồm các tệp CSS mặc định cho Xitrum. Bạn có thể xóa nó nếu bạn không muốn sử dụng xitrum-framework.
- jsDefaults bao gồm các jQuery, jQuery Validate plugin, v.v., bạn nên đặt nó trong thẻ <head>
- jsForView bao gồm các đoạn mã JavaScript thêm bởi jsAddToView, nên đặt ở phần cuối.

Trong bạn có thể sử dụng các method của class xitrum. Action. Không những thế bạn có thể sử dụng các utility methods cung cấp bởi Scalate điển hình như une scape.

Xem thêm Scalate doc.

mặc định của Scalate là Jade.

Bạn cũng có thể sử dụng Mustache, Scaml, hoặc Ssp.

Để cấu hình cho mặc định, bạn có thể xem xitrum.conf tại thư mục config trong ứng dụng Xitrum

Bạn cũng có thể override mặc định bằng cách truyền các giá trị "jade", "mustache", "scaml",hoặc "ssp" vào tham số "type" trong method *respondView*.

```
val options = Map("type" ->"mustache")
respondView(options)
```

3.5.1 Ép kiểu cho currentAction

Nếu bạn muốn có chính xác instance của action hiện thời, bạn có thể ép kiểu cho (casting) currentAction thành action mà bạn mong muốn.

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

Nếu bạn có có nhiều dòng code như dưới đây, bạn chỉ cần ép kiểu một lần duy nhất:

```
- val myAction = currentAction.asInstanceOf[MyAction]; import myAction._
p= hello("World")
p= hello("Scala")
p= hello("Xitrum")
```

3.5.2 Mustache

Các tài liệu tham khảo cho Mustache:

- · Mustache syntax
- Scalate implementation

Bạn không thể làm một vài điều với Mustache như với Jade bởi vì cú pháp của Mustache khá cứng nhắc và cần tuân thủ nghiệm ngặt.

Để truyền tham số từ action vào của Mustache bạn phải sử dụng method at:

Action:

```
at("name") = "Jack"
at("xitrumCss") = xitrumCss
```

Mustache:

```
My name is {{name}}
{{xitrumCss}}
```

Ghi nhớ rằng bạn không thể sử dụng các từ khóa dưới đây cho method at để truyền tham số cho Scalate, bởi vì chúng đã được sử dụng từ trước.

- "context": dùng cho đối tượng (object) Sclate utility, đối tượng này đã bao gồm các method như une scape
- "helper": sử dung cho đối tương current action

3.5.3 CoffeeScript

Bạn có thể nhúng CoffeeScript trong Scalate bằng cách sử dụng: :coffeeScript filter:

```
body
:coffeescript
alert "Hello, Coffee!"
```

Output:

```
alert("Hello, Coffee!");
}).call(this);
//]]>
</script>
</body>
```

Nhưng bạn cũng nhớ rằng việc sử dụng chúng tốn thời gian:

```
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
```

Để tăng tốc độ bạn có thể generate CoffeeScript trước JavaScript.

3.6 Layout

Khi bạn gửi trả một view với respondView hoặc respondInlineView, Xitrum sẽ chuyển nó thành một String, và đặt String đó trong biến renderedView. Xitrum sau đó sẽ gọi đến method layout của current action, cuối cùng Xitrum sẽ gửi trả kết quả của method này về trình duyệt web.

Mặc định, medthod layout sẽ tự trả về renderedView. Nếu bạn muốn trang trí cho view bạn cần override method này. Nếu bạn include renderView trong method này, view sẽ bao gồm các phần trong layout của bạn.

Điểm mấu chốt ở đây là layout được gọi sau khi action view của bạn hiện lên, và trong mọi trường hợp đều trả về trình duyệt một kết quả. Kỹ thuật này khá đơn giản và rõ ràng. Nói một cách dễ hiểu hơn, bạn có thể nghĩ rằng sẽ không có một layout nào trong Xitrum. Tất cả chỉ xoay quanh method layout và bạn có thể làm bất cứ điều gì với method này.

Thông thường, bạn tạo một class cha bao gồm các layout chung:

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
```

3.6. Layout 15

```
@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 Sử dụng layout không dùng tệp riêng biệt:

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 Truyền trực tiếp layout đến method respondView

3.7 Inline view

Thông thường, bạn viết view trong một tệp Scalate, ạn cũng có thể viết chúng trực tiếp như sau:

3.8 Render fragment

Giả sử tệp MyAction.jade có đường dẫn: scr/main/scalate/mypackage/MyAction.jade

Nếu ban muốn tao têp fragment trong cùng thư mục: scr/main/scalate/mypackage/_MyFragment.jade

```
renderFragment[MyAction]("MyFragment")
```

Nếu MyAction là current action, bạn có thể bỏ qua:

```
renderFragment("MyFragment")
```

3.9 Trả về view cho action khác

Sử dung cú pháp 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")
```

3.7. Inline view

3.9.1 Một action - nhiều view

Nếu ban muốn có nhiều view cho một action:

```
package mypackage
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.GET
// These are non-routed actions, for mapping to view
// 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]()
  }
```

Sử dụng các non-routed action như trên khá phức tạp, nhưng đó là cách typesafe.

Bạn cũng có thể sử dụng "String" để chỉ ra đường dẫn đến:

```
respondView("mypackage/HomeAction_NormalUser")
respondView("mypackage/HomeAction_Moderator")
respondView("mypackage/HomeAction_Admin")
```

3.10 Component

Bạn có thể tạo và tái sử dụng các component của view. Về cơ bản, một component gần giống với một action và có các tính chất sau:

• Component không có route, do đó không cần đến method execute.

- Component không trả về một respond hoàn chỉnh, Component chỉ render ra các fragment của view. Do đó trong một component, thay vì sử dụng repondXXX, bạn hãy sử dụng renderXXX.
- Giống với một action, một component có thể không có, có một, hoặc có nhiều view liên kết với nhau.

```
package mypackage
import xitrum.{FutureAction, Component}
import xitrum.annotation.GET
class CompoWithView extends Component {
 def render() = {
   // Render associated view , 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. Component

RESTful APIs

Bạn có thể tạo RESTful APIs cho ứng dụng trên iPhone, Android v.v một cách rất dễ dàng.

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

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

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

Tương tự cho các method POST, PUT, PATCH, DELETE, và OPTIONS. Xitrum tự động kiểm soát phần HEAD như như một method GET với phần response body rỗng.

Với các HTTP client như các trình duyệt web thông thường không hỗ trợ method PUT và DELETE, để mô phỏng PUT và DELETE, sử dụng thủ thuật gửi một method PÓST với _method=put hoặc _method=delete trong request body.

Khi các ứng dụng web được khởi chạy, Xitrum sẽ quét tất cả các annotation, xây dựng bảng định tuyến và ghi ra out put để thông báo cho bạn biết bạn có APIs nào:

Các Route được tự động gom lại theo tinh thần của JAX-RS và Rails Engines. Bạn không cần khai báo tất cả các route tại cùng một nơi. Hãy nghĩ về tính năng nay tương tự như distributed route. Bạn có thể sử dụng một ứng dụng trong một ứng dụng khác. Nếu bạn có một blog engine, bạn có thể đóng gói nó thành một tập tin JAR và đặt tập tin JAR đó trong một ứng dụng khác, với cách làm như vậy ứng dụng đó sẽ có thêm tính năng blog. Việc định tuyến thì bao gồm 2 chiều: bạn có thể tái tạo đường dẫn URL (reverse routing) một cách an toàn từ action. Bạn có thể tạo tài liệu về các định tuyến bằng cách sử dụng Swagger Doc.

4.1 Route cache

Để khởi động nhanh hơn, route được cache trong file routes.cache. Trong quá trình phát triển, các route trong các tệp *.class tại thư mục target sẽ không được cache. Nếu bạn thực hiện cập nhất các thư viện phụ thuộc có chứa route, bạn có thể cần phải xóa tệp routes.cache. Tệp này không nên được commit đến kho mã nguồn.

4.2 Mức độ ưu tiên của các route (first, last)

; Nếu bạn muốn các route như sau:

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

Bạn phải chắc chắn rằng route thứ 2 sẽ được kiểm tra trước. Annotation @First sẽ được thêm vào:

```
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 is similar.

4.3 Nhiều đường dẫn cho một action

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

4.4 Dot trong route

```
@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 Regular Expression trong route

Regex có thể được sử dụng trong route:

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

4.6 Xử lý các phần còn lại của route

Kí tự đặc biệt / không được phép có mặt trong tên của parameter. Nếu bạn muốn sử dụng kí tự này, parameter phải được đặt cuối cùng và bạn phải sử dụng nó như dưới đây:

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

Đường dẫn dưới đây sẽ xuất hiện:

```
/service/123/proxy/http://foo.com/bar
```

để lấy ra phần *:

```
val url = param("*") // Will be "http://foo.com/bar"
```

4.7 Liên kết đến một action

Để bảo toàn tính typesafe của Xitrum, bạn không nên sử dụng URL một cách thủ công, hãy sử dụng các dưới đây:

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

4.8 Redirect đến một action khác

Đọc thêm để biết redirection là gì.

```
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]()
  }
```

Bạn cũng có thể redirect đến action hiện tại (current action) với method redirect ToThis ().

4.9 Forward đến action khác

Sử dụng method forwardTo[AnotherAction] (). Nếu bạn sử dụng method redirectTo ở trên đây, trình duyệt sẽ tạo một request khác, trong khi đó method forwardTo thì không.

4.10 Xác định Ajax request

Sử dung method isAjax.

```
// In an action
val msg = "A message"
if (isAjax)
   jsRender("alert(" + jsEscape(msg) + ")")
else
   respondText(msg)
```

4.11 Anti-CSRF

Với các requests, Xitrum mặc định bảo vệ ứng dụng web của bạn khỏi kỹ thuật tấn công Giả mạo Cross-site request.

Khi bạn incluede antiCsrfMeta trong layout của bạn:

```
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>
  )
```

Thẻ <head> sẽ tương tự như sau:

Các token sẽ được tự động include trong tất cả các non-GET Ajax requests như X-CSRF-Token header gửi bởi jQuery nếu bạn include xitrum.js trong view template. xitrum.js được include trong jsDefaults. Nếu bạn không sử dụng jsDefaults, bạn có thể include xitrum.js trong template như sau:

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

4.12 antiCsrfInput và antiCsrfToken

Xitrum lây CSRF token từ X-CSRF-Token request header. Nếu header không tồn tại, Xitrum sẽ lấy token từ parameter csrf-token tại request body (chú ý: không phải parameter trong URL).

Nếu bạn tự tạo form, và bạn không sử dụng thẻ meta và xitrum.js như đã trình bày ở trên, bạn cần sử dụng antiC-srfInput hoặc antiCsrfToken:

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

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

4.13 SkipCsrfCheck

Khi bạn tạo các APIs cho thiết bị, ví dụ điện thoại thông minh, bạn có thể muốn bỏ qua việc tự động kiểm tra CSRS. Thêm trait xitrum.SkipCsrfCheck vào action của bạn:

```
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() {...}
}
```

4.14 Kiểm soát các route

Khi khởi động Xitrum sẽ tự động gom các route lại. Nếu bạn muốn điều khiển các route, bạn có thể sử dụng xitrum.Config.routes.

Ví du:

```
import xitrum.{Config, Server}

object Boot {
  def main(args: Array[String]) {
    // You can modify routes before starting the server
```

```
val routes = Config.routes

// Remove routes to an action by its class
routes.removeByClass[MyClass]()

if (demoVersion) {
    // Remove routes to actions by a prefix
    routes.removeByPrefix("premium/features")

    // This also works
    routes.removeByPrefix("/premium/features")
}

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

4.15 Lấy tất cẩ các request content

Thông thường, nếu request content không phải là application/x-www-form-urlencoded, bạn có thể cần phải lấy tất cả các request content (và tự phân tích chúng).

Để lấy ra một chuối ký tự (string):

```
val body = requestContentString
```

Để lấy ra một string và phân tích chúng thành JSON:

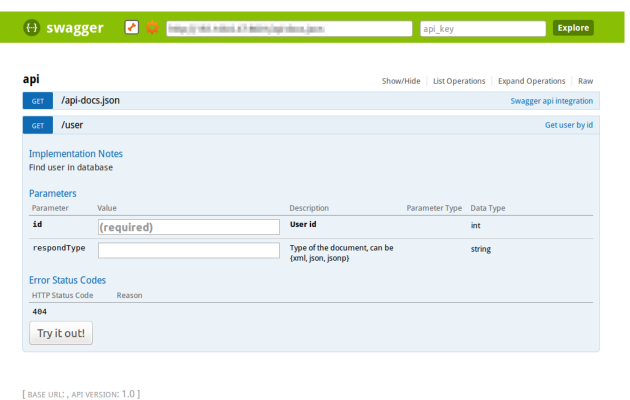
```
val myJValue = requestContentJValue // => JSON4S (http://json4s.org) JValue
val myMap = xitrum.util.SeriDeseri.fromJValue[Map[String, Int]] (myJValue)
```

Nếu ban muốn kiểm soát toàn bôn, sử dụng request.getContent. Nó sẽ trả về một ByteBuf.

4.16 Viết tài liệu API với Swagger

Bạn có thể viết tài liệu cho API của bạn với Swagger. Thêm annotation @Swagger vào action cần được viết tài liệu. Xitrum sẽ generate /xitrum/swagger.json. Tệp này có thể sử dụng với Swagger UI để tạo giao diện cho tài liệu của API.

Xitrum đã bao gồm Swagger UI. Sử dụng chúng tại đường dẫn "/xitrum/swagger-ui của chương trình của bạn. Ví dụ http://localhost:8000/xitrum/swagger-ui.



Ban có thể xem một ví du:

```
import xitrum.{Action, SkipCsrfCheck}
import xitrum.annotation.{GET, Swagger}
@Swagger(
  Swagger. Tags ("image", "APIs to create images"),
  Swagger.Description("Dimensions should not be bigger than 2000 x 2000"),
  Swagger.OptStringQuery("text", "Text to render on the image, default: Placeholder"),
  Swagger.Produces("image/png"),
  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
  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
   Swagger.Summary("Generate square image"),
   Swagger.IntPath("width")
)
class SquareImageApi extends Api {
   def execute {
      val width = param[Int]("width")
      // ...
   }
}</pre>
```

JSON cho Swagger sẽ được tạo khi bạn sử dụng /xitrum/swagger.

Swagger UI sử dụng JSON dưới đây để tạo giao diện cho tài liệu API.

Ngoài các parameter như Swagger.IntPath và Swagger.OptStringQuery còn các tham số sau: BytePath, IntQuery, OptStringForm etc. Chúng ta có thể tạo theo mẫu They are in the form:

- <Value type><Param type> (required parameter)
- Opt<Value type><Param type> (optional parameter)

Kiểu dữ liệu: Byte, Int, Int32, Int64, Long, Number, Float, Double, String, Boolean, Date, DateTime

Kiểu tham số: Path, Query, Body, Header, Form

Đọc thêm về kiểu dữ liệu và kiểu tham số.

Template engines

Template engine đã được cấu hình dễ được gọi khi renderView, renderFragment, hoặc respondView (Trang 11) được gọi tới.

5.1 Cấu hình template engine

Trong tệp config/xitrum.conf, template engine có thể cấu hình theo 2 mẫu dưới dây, phụ thuộc vào engine mà bạn sử dụng:

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

Hoăc:

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

Template engine mặc định là xitrum-scalate.

5.2 Xóa template engine

Nếu bạn chỉ tạo RESTful APIs trong project, thông thường bạn không sử dụng method renderView, renderFragment, hoặc respondView. Trong trường hợp này, bạn còn có thể xóa template engine khỏi porject để project nhẹ hơn. Bạn chỉ cần xóa hoặc comment dòng templateEngine trong tệp config/xitrum.conf.

Sau đó bạn xóa các cấu hình template liên quan khỏi project của bạn.

5.3 Tự tạo template engine cho riêng bạn

Để tạo template engine cho riêng bạn, tạo một class kế thừa từ xitrum.view.TemplateEngine. Và đặt class này của bạn trong tệp config/xitrum.conf.

Ví dụ, xem xitrum-scalate.

Postbacks

Có 2 use case chính của ứng dụng web:

- Để phục vụ các thiết bị: bạn cần tạo các RESTful APIs cho smartphones, web service cho các web site khác.
- Để phục vụ các người dùng cuối: bạn cần tạo giao diện web.

Như một web framework thông thường, Xitrum hướng tới việc hỗ trợ giải quyết các use case một cách dễ dàng. Để giải quyết use case đầu tiền, bạn sử dụng RESTful actions (Trang 21). Để giải quyết use case thứ hai, bạn có thể sử dụng tính năng Ajax form postback của Xitrum. Bạn có thể xem thêm các trang dưới đây để biết thêm về postback:

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

Tính năng postback của Xitrum có liên hệ tới Nitrogen.

6.1 Layout

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 Form

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 // Force this route to be matched before "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)
 }
```

Khi sự kiện submit của JavaScript trong form xảy ra, form sẽ postback về ArticlesCreate.

Thuộc tính action của <form> được tạo ra. URL được mã hóa hoạt động như một anti-CSRF token.

6.3 Non-form

Postback có thể được đặt trong bất kỳ phần tử nào, không chỉ là form.

Một ví dụ sử dụng link:

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

Khi click vào link ở trên sẽ tạo ra postback đến LogoutAction.

6.4 Hộp thoại xác nhận

Nếu ban muốn hiển thi một hộp thoại xác nhân:

Nếu người dùng click "Cancel", postback sẽ không được gửi đi.

6.5 Thêm parameter khác

Với các form element, bạn có thể thêm <input type="hidden"... để gửi thêm các parameter khác với post-back.

Với các element khác, ban làm như sau:

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

Bạn cũng có thể thêm các parameter trong một form riêng biệt:

#my form là một jQuery selector để chọn form có chứa các parameter được thêm vào.

6.6 Hiện thị hình động khi load Ajax

Nếu bạn muốn hiển thị hình ảnh như thế này khi load Ajax

bạn có thể gọi JS snippet này sau khi đã include jsDefaults (đã include xitrum.js) trong view template của bạn:

```
xitrum.ajaxLoadingImg = 'path/to/your/image';
```

XML

Scala cho phép viết literal XML. Xitrum sử dụng tính năng này như "template engine":

- Scala check cú pháp XML khi compile: Các View là typesafe.
- Scala tự động bỏ qua XML: Các view ngăn chặn XSS.

Dưới đây là một vài thủ thuật.

7.1 Unescape XML

Sử dụng scala.xml.Unparsed:

```
import scala.xml.Unparsed

<script>
   {Unparsed("if (1 < 2) alert('Xitrum rocks');")}
</script>
```

hoặc sử dụng <xml:unparsed>:

```
<script>
  <xml:unparsed>
   if (1 < 2) alert('Xitrum rocks');
  </xml:unparsed>
  </script>
```

<xml:unparsed> $s\tilde{e}$ được ẩn đi trong output.

```
<script>
  if (1 < 2) alert('Xitrum rocks');
</script>
```

7.2 Các nhóm XML element

<xml:group> sẽ được ẩn đi trong output, ví dụ khi người dùng thực hiện đăng nhập:

```
<div id="header">
  <b>My username</b>
  <a href="/login">Logout</a>
</div>
```

7.3 Render XHTML

Xitrum tự động render view và layout như XHTML. Nếu bạn muốn tự render chúng (hiếm khi), chú ý đến các dòng code dưới đây.

36 Chương 7. XML

JavaScript and JSON

8.1 JavaScript

Xitrum đã inlcude jQuery. Có một vài jsXXX helper.

8.1.1 Thêm các đoạn JavaScript vào một view

Trong action, gọi method jsAddToView (nhiều lần nếu cần):

```
class MyAction extends AppAction {
  def execute() {
    ...
    jsAddToView("alert('Hello')")
    ...
    jsAddToView("alert('Hello again')")
    ...
    respondInlineView(My view)
  }
}
```

Trong layout, goi method 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}
      </body>
    </html>
```

8.1.2 Respond JavaScript trực tiếp không sử dụng view

Để respond JavaScript:

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

Một các trực tiếp:

```
jsRedirectTo("http://cntt.tv/")
jsRedirectTo[LoginAction]()
```

8.2 JSON

Xitrum đã include JSON4S. Bạn có thể đọc thêm để biết các parse và generate ra JSON.

Để convert từ Scala case object thành JSON string và ngược lại:

```
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)
```

Để respond JSON:

```
val scalaData = List(1, 2, 3) // An example
respondJson(scalaData)
```

JSON cũng thuận tiện cho các tệp cấu hình cần tới các cấu trúc lồng nhau: Xem Load config files (Trang 95).

8.3 Plugin cho Knockout.js

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

Async response

Danh sách các method responding thông thường:

- respondView: respond tệp view, có hoặc không có layout.
- respondInlineView: respond template đã được nhúng(không tách rời các tệp template), có hoặc không có layout.
- respondText ("hello"): respond một string, không có layout
- respondHtml ("<html>...</html>"): như trên, với content type đặt là "text/html"
- respondJson (List (1, 2, 3)): convert Scala object thanh JSON object sau dó respond
- respondJs("myFunction([1, 2, 3])")
- respondJsonP(List(1, 2, 3), "myFunction"): kết hợp cả 2 method ở trên
- respondJsonText("[1, 2, 3]")
- respondJsonPText("[1, 2, 3]", "myFunction")
- respondBinary: respond một mảng byte
- respondFile: send một tệp trực tiếp từ đĩa với tốc độ cao, sử dụng zero-copy (aka send-file)
- respondEventSource("data", "event")

Xitrum không tự động gửi bất kỳ response nào. Bạn phải gọi method respondXXX ở trên để gửi response. Nếu bạn không gọi respondXXX, Xitrum sẽ giữ kết nối HTTP, và bạn có thể gọi respondXXX sau.

Để kiểm tra kết nối còn mở hay không, gọi channel.isOpen. Bạn cũng có thể sử dụng addConnectionClosedListener:

```
addConnectionClosedListener {
   // The connection has been closed
   // Unsubscribe from events, release resources etc.
}
```

Vì tính năng async response không được gửi ngay lập tức. respondXXX trả về ChannelFuture. Bạn có thể sử dụng nó để thực hiện action khi response đã thực sự được gửi đi.

Ví dụ, bạn muốn đóng kết nối sau khi response đã được gửi đi:

```
import io.netty.channel.{ChannelFuture, ChannelFutureListener}

val future = respondText("Hello")
future.addListener(new ChannelFutureListener {
   def operationComplete(future: ChannelFuture) {
```

```
future.getChannel.close()
    }
})
```

hoặc ngắn hơn:

```
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()
  }
```

Một actor sẽ được tạo khi có một request. Actor sẽ được dừng lai khi một trong các điều kiện sau xảy ra:

- Kết nối bị đóng.
- WebSocket close frame được nhận hoặc gửi đi

Sử dụng các method sau để gửi WebSocket frames:

- respondWebSocketText
- respondWebSocketBinary
- respondWebSocketPing

• respondWebSocketClose

Không có respondWebSocketPong, vì Xitrum sẽ tự động gửi pong frame khi nó nhận được ping frame.

Để lấy URL cho WebSocket action ở trên:

```
// Probably you want to use this in Scalate view etc.
val url = webSocketAbsUrl[EchoWebSocketActor]
```

9.2 SockJS

SockJS là một thư viện trình duyệt JavaScript cung cấp một WebSocket-like object, dành cho các trình duyệt không hỗ trợ WebSocket. Đầu tiên SockJS thử sử dụng WebSocket. Nếu không thành công, nó có thể sử dụng một số cách nhưng vẫn đưa về sử dụng WebSocket-like object.

Nếu bạn muốn làm việc với WebSocket API trên mọi trình duyệt, bạn nên sử dụng SockJS và tránh sử dụng trực tiếp WebSocket directly.

```
<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 bao gồm các tệp JavaScript của SockJS. Trong view template, chỉ cần viết như sau:

```
html
head
!= jsDefaults
```

SockJS đòi hỏi một server counterpart. Xitrum sẽ tự động cung cấp.

```
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 41

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

Một actor sẽ được tạo khi có một SockJS session mới. Nó sẽ dừng lại khi SockJS session này đóng lại.

Sử dụng các method sau để gửi các send SockJS frames:

- respondSockJsText
- respondSockJsClose

Xem Various issues and design considerations:

Về cơ bản, cookie không phù hợp với mô hình SockJS. Nếu bạn muốn authorize cho một session, cũng cấp một token đặc biệt trên một page, gửi chúng như những thứ đầu tiên qua kết nối SockJS và validate nó ở server. Về cơ bản thì đây là cách thức hoạt động của cookie

Để cấu hình SockJS clustering, xem Clustering với Akka (Trang 83).

9.3 Chunked response

Để gửi chunked response:

- 1. Goi setChunked
- 2. Gọi respondXXX bao nhiều lần bạn muốn
- 3. Cuối cùng, gọi respondLastChunk

Chunked response có nhiều use cases. Ví dụ, khi bạn cần generate một tệp CSV lớn hơn bộ nhớ, bạn có thể generate chunk by chunk và gửi chúng khi bạn generate:

```
// "Cache-Control" header will be automatically set to:
// "no-store, no-cache, must-revalidate, max-age=0"
//
// Note that "Pragma: no-cache" is linked to requests, not responses:
// http://palizine.plynt.com/issues/2008Jul/cache-control-attributes/
setChunked()
val generator = new MyCsvGenerator
generator.onFirstLine { line =>
  val future = respondText(header, "text/csv")
  future.addListener(new ChannelFutureListener
   def operationComplete(future: ChannelFuture) {
      if (future.isSuccess) generator.next()
  }
}
generator.onNextLine { line =>
  val future = respondText(line)
  future.addListener(new ChannelFutureListener {
    def operationComplete(future: ChannelFuture) {
      if (future.isSuccess) generator.next()
```

```
}
})

generator.onLastLine { line =>
  val future = respondText(line)
  future.addListener(new ChannelFutureListener {
    def operationComplete(future: ChannelFuture) {
        if (future.isSuccess) respondLastChunk()
        }
    })

generator.generate()
```

Ghi nhớ:

- Header được gửi ở lần gọi respondXXX đầu tiên.
- Bạn có thể gửi các optional trailing header tại respondLastChunk
- Page và action cache (Trang 65) không thế sử dụng với chunked response.

Với việc sử dụng chunked response cùng với ActorAction, bạn có thể dễ dàng implement Facebook BigPipe.

9.3.1 Forever iframe

Chunked response có thể được sử dụng cho Comet.

Page nhúng iframe:

Action respond <script> snippets mãi mãi:

```
// Prepare forever iframe
setChunked()

// Need something like "123" for Firefox to work
respondText("<html><body>123", "text/html")

// Most clients (even curl!) do not execute <script> snippets right away,
// we need to send about 2KB dummy data to bypass this problem
for (i <- 1 to 100) respondText("<script></script>\n")
```

Sau đo, bất cứ khi nào bạn muốn truyền dữ liệu đến trình duyệt, chỉ cần gửi một snippet:

```
if (channel.isOpen)
  respondText("<script>parent.functionForForeverIframeSnippetsToCall()</script>\n")
else
  // The connection has been closed, unsubscribe from events etc.
  // You can also use ``addConnectionClosedListener``.
```

9.3.2 Event Source

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

Event Source response là một loại chunked response đặc biệt. Dữ liệu phải là kiểu UTF-8.

Để respond event source, gọi respondEventSource.

```
respondEventSource("data1", "event1") // Event name is "event1" respondEventSource("data2") // Event name is set to "message" by default
```

Các tệp tĩnh

10.1 Cung cấp các tệp tĩnh trên đĩa

Thư mục của dự án:

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

Xitrum tự động cung cấp các tệp tĩnh trong thư mực public. URLs đến các tệp này:

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

Để dẫn đến chúng:

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

Để cung cấp các tệp thường trong môi trường phát triển và bản rút gọn trong môi trường của sản phẩm (mystyle.css và mystyle.min.css as above):

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

Để gửi các tệp tĩnh trên đĩa từ action, sử dụng method respondFile.

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

Để tối ưu hóa tốc độ cung cấp các tệp tĩnh, bạn có thể bỏ qua các tệp không cần thiết với bộ lọc regex. Nếu request url không match với pathRegex, Xitrum sẽ respond lỗi 404 cho request đó.

Xem pathRegex trong config/xitrum.conf.

10.2 index.html fallback

Nếu không có route (không có action) cho URL /foo/bar (hoặc /foo/bar/), Xitrum sẽ tìm các tệp tĩnh public/foo/bar/index.html (năm trong thư mục public). Nếu tìm thây tệp, Xitrum sẽ respond nó về cho phía client.

10.3 404 và 500

404.html và 500.html trong thư mục public được sử dụng khi không có route nào matched và có một lỗi trong quá trình thực thi. Nếu bạn muốn tự kiểm soát lỗi:

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

Response status được đặt thành 404 hoặc 500 trước khi action được thực thi, vì vậy bạn không cần phải đặt chúng một các thủ công.

10.4 Cung cấp các tệp tài nguyên trong classpath với WebJars convention

10.4.1 WebJars

'WebJars _ cung cấp rất nhiều các thư viện web mà bạn có sử dụng trong project">http://www.webjars.org/>_ cung cấp rất nhiều các thư viện web mà bạn có sử dụng trong project.

Ví dụ, nếu bạn muốn sử dụng Underscore.js, khai báo trong tệp build.sbt của project như sau:

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

Sau đó trong têp .jade:

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

Xitrum sẽ tự động sử dụng underscore. js cho môi trường phát triển và underscore-min. js cho môi trường sản phẩm.

Kết quả như sau:

```
/webjars/underscorejs/1.6.0/underscore.js?XOKgP8_KIpqz9yUqZ1aVzw
```

Nếu ban muốn sử dung cũng một têp trong cả 2 môi trường:

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

Khi thư viện này phụ thuộc vào thư viện kia, SBT sẽ tự động tải các thư viện liên quan về. Nếu thấy SBT không tải đúng phiên bản (có thể xác nhận bằng cách chạy lệnh sbt xitrum-package rồi xem các tệp trong thư mục target/xitrum/lib được tạo ra), bạn có thể ép SBT dùng đúng phiên bản bạn muốn bằng dependencyOverrides. Ví dụ nếu bạn thấy SBT chọn thư viện jQuery phiên bản 2.x, mà bạn lại muốn dùng phiên bản 1.x để có thể hỗ trơ Internet Explorer 6, 7, hoặc 8, thì có thể khai báo như sau:

```
dependencyOverrides += "org.webjars" % "jquery" % "1.11.3"
```

10.4.2 Lưu resource file trong têp .jar với WebJars convention

Nếu bạn là người phát triển thư viện và muốn cung cấp tệp myimage.png từ thư viện của bạn, một tệp .jar trong classpath, sau đó lưu myimage.png trong tệp .jar với WebJars convention, ví dụ:

```
META-INF/resources/webjars/mylib/1.0/myimage.png
```

Để cung cấp tệp:

```
<img src={webJarsUrl("mylib/1.0/myimage.png")} />
```

Trong cả môi trường, đường dẫn URL sẽ là:

```
/webjars/mylib/1.0/myimage.png?xyz123
```

10.4.3 Respond một tệp trong classpath

Để respond một tệp trong một classpath element (một tệp .jar hoặc một thư mục), kể cả khi tệp không được lưu với WebJars convention:

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

Ex:

```
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 Cache ở phía client với ETag và max-age

Xitrum tự động thêm Etag cho các tệp tĩnh trên đĩa và classpath.

ETags sử dụng cho các tệp nhỏ như mã MD5 của file content. Chúng sẽ được cache để sử dụng sau. Key của cache entry là (file path, modified time). Bởi vì modified time ở các server khác nhau thì khác nhau, nên mỗi web server trong một cluster (nhóm) sẽ có riêng local ETag cache.

Với các tệp lớn, chỉ khi sửa đổi tệp mới sử dụng Etag. Có vẻ không thực sự hoàn hảo bởi không thể đồng nhất các tệp trên các server khác nhau vì chúng có nhiều ETag khác nhau, nhưng nó vẫn tốt hơn là không sử dụng ETag.

publicUrl và webJarsUrl tự động thêm ETag vào URL khi chúng được generate. Ví dụ:

```
webJarsUrl("jquery/2.1.1/jquery.min.js")
=> /webjars/jquery/2.1.1/jquery.min.js?0CHJg71ucpG00lzB-y6-mQ
```

Xitrum cũng đặt max-age và Exprires header thành one year. Bạn không cần lo lắng rằng trình duyệt không chọn tệp mới nhất khi bạn sửa đổi. Bởi vì khi một tệp trên ổ đĩa được sửa, thuộc tính modified time của tệp đó sẽ thay đổi, do đó URL tạo ra bởi publicurl và webJarurl cũng thay đổi theo. ETag cache của tệp cũng sẽ thay đổi bởi cache key thay đổi.

10.6 GZIP

Xitrum thực hiện việc nén GZIP tự động. Thuộc tính Content-Type tại header sẽ cho biết định dạng của respond là text/html hay xml/application v.v.

Xitrum luôn tự động nén GZIP với các tệp tĩnh, nhưng định dạng responses được tùy biến, để tối ưu hóa, Xitrum chỉ thực hiện GZIP với các response lớn hơn 1KB.

10.7 Cache ở phía Server

Để hạn chế load tệp từ đĩa, Xitrum cache các tệp tĩnh nhỏ trong bộ nhớ với quy tắc LRU (Lần cuối sử dụng xa nhất). Xem small_static_file_size_in_kb và max_cached_small_static_files trong config/xitrum.conf.

Cung cấp flash socket policy file

Đọc thêm về flash socket policy:

- http://www.adobe.com/devnet/flashplayer/articles/socket_policy_files.html
- http://www.lightsphere.com/dev/articles/flash_socket_policy.html

Giao thức để truyền tệp socket policy khác với giao thức HTTP. Để gửi:

- 1. Sửa tệp config/flash_socket_policy.xml một cách thích hợp
- 2. Sửa tệp config/xitrum.conf để có thể truyền tệp bên trên.

Scopes

12.1 Request

12.1.1 Các loại parameter

Có 2 loai request parameter: textual parameter và file upload parameter (binary).

Có 3 loại textual parameter, thuộc kiểu scala.collection.mutable.Map[String, Seq[String]]:

- 1. queryParams: parameter nam sau dau? trong URL, ví dụ: http://example.com/blah?x=1&y=2
- 2. bodyTextParams: parameter trong phần body của POST request
- 3. pathParams: parameter nhúng trong URL, ví dụ: GET ("articles/:id/:title")

Các parameter được gộp thành kiểu textParams (từ 1 đến 3, kiểu sau sẽ override kiểu trước).

bodyFileParams thuộc kiểu scala.collection.mutable.Map[String, Seq[FileUpload]].

12.1.2 Accesing parameter

Từ một action, ban có thể truy cập đến các parameter trực tiếp, hoặc ban có thể sử dụng các accessor method.

Để truy cập textParams:

- param ("x"): trả về String, throws exception nếu x không tồn tại
- paramo("x"): trả về Option[String]
- params ("x"): trả về Seq[String], Seq.empty nếu x không tồn tại

Bạn có thể convert các text parameter thành các kiểu khác như Int, Long, Float, Double một các tự động bằng cách sử dụng param[Int] ("x"), params[Int] ("x") v.v. Để convert các text parameter thành các kiểu khác, override convertTextParam.

Với các file upload parameter: param[FileUpload] ("x"), params[FileUpload] ("x") v.v. Để biết chi tiết, hãy xem Upload chapter (Trang 61).

12.1.3 "at"

Để truyền tham số khi thực hiện một request (từ action đến view hoặc layout), có thể sử dụng at. at thuộc kiểu scala.collection.mutable.HashMap[String, Any]. Nếu bạn từng tiếp xúc với Rails, bạn sẽ nhận ra rằng at là một bản sao của @ trong Rails.

Articles.scala

```
@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends AppAction {
  def execute() {
    val (title, body) = ... // Get from DB
    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"} \| \frac{1}{1} \| \frac{1} \| \frac{1}{1} \| \frac{1} \| \frac{1}{1} \| \frac{1}{1} \| \frac{1}{1} \| \frac{1}{1} \| \frac{1} \| \f
                                            </head>
                                            <body>
                                                        {renderedView}
                                                          {jsForView}
                                          </body>
                             </html>
              )
```

12.1.4 "atJson"

at Json là một helper method tự động convert at ("key") sang JSON. Nếu bạn chuyển model từ Scala sang JavaScript.

 $\verb|atJson("key")| tương đương với xitrum.util.SeriDeseri.toJson(at("key")):$

Action.scala

```
case class User(login: String, name: String)
...

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

Action.ssp

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

12.1.5 RequestVar

at không typesafe bởi vì bạn có thể đặt mọi thứ vào trong map. Để typesafe hơn, bạn nên sử dụng RequestVar một class đóng gói at.

RVar.scala

```
import xitrum.RequestVar

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

Articles.scala

```
@GET("articles/:id")
class ArticlesShow extends AppAction {
  def execute() {
    val (title, body) = ... // Get from DB
    RVar.title.set(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 (RVar.title.isDefined) "My Site - " + RVar.title.get else "My Site"}</title>
      </head>
      <body>
        {renderedView}
        {jsForView}
      </body>
    </html>
  )
```

12.2 Cookie

Ban có thể đọc thêm Wikipedia về cookies.

Trong một action, sử dụng requestCookies, Map [String, String], để đọc cookie gửi bởi browser.

12.2. Cookie 53

Để gửi cookie đến browser, tạo một DefaultCookie và thêm nó vào responseCookies, một ArrayBuffer đã bao gồm Cookie.

```
val cookie = new DefaultCookie("name", "value")
cookie.setHttpOnly(true) // true: JavaScript cannot access this cookie
responseCookies.append(cookie)
```

Nếu bạn không set path của cookie bằng cách gọi cookie.setPath(cookiePath), đường path của nó sẽ được gán là root path của site (xitrum.Config.withBaseUrl("/")). Việc này đề phòng việc trùng lặp cookie.

Để xóa cookie gửi bởi browser, gửi một cookie trùng tên và đặt max age của cookie này là 0. Browser sẽ giải phóng cookie này ngay lập tức. Để báo với browser xóa cookie khi tắt browser, đặt max age thành Long. MinValue:

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

Internet Explorer không hỗ trợ "max-age", nhưng Netty có thể nhận diện và xuất ra "max-age" hoặc "expires" một cách chính xác. Don't worry!

Browser sẽ không gửi các cookie attribute ngược trở lai server. Browser sẽ only send the cookie name-value pairs.

Nếu bạn muốn ngăn chặn các người dùng khác giả mạo cookie, sử dụng xitrum.util.SeriDeseri.toSecureUrlSafeBase64 và xitrum.util.SeriDeseri.fromSecureUrlSafeBase66 Để biết thêm thông tin, xem How to encrypt data (Trang 95).

12.2.1 Sử dụng kí tự trong cookie

Bạn không thế sử dụng các ký tự động trong cookie. Ví dụ, nếu bạn muốn sử dụng kí tự UTF-8, bạn cần phải encode, bằng cách sử dụng xitrum.utill.UrlSafeBase64 hoặc xitrum.utill.SeriDeseri.

Viết cookie:

```
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)
```

Đọc cookie:

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

12.3 Session

Xitrum tự động quản lý Session bao gồm lưu trữ, trả về dữ liệu, mã hóa, v.v. Ban không cần phải bận tâm đến Session.

Trong action, bạn có thể sử dụng action session, một instance scala.collection.mutable.Map[String, Any]. Mọi thứ lưu trữ trong session phải serializable.

Ví dụ, để đánh dấu một người dùng đã đăng nhập, bạn có để đặt username của người dùng vào session:

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

Sau đó, nếu bạn muốn kiểm tra người dùng đã đăng nhập hay chưa, chỉ cần kiểm tra đã có username trong session hay chưa:

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

Lưu trữ user ID và lấy thông tin người dùng từ database mỗi lần truy cập thường được sử dụng hơn, Cách này bạn có thể biết được thông tin người dùng đã được cập nhất (bao gồm quyền và xác thực) ở mỗi lần truy cập.

12.3.1 session.clear()

Với một dòng mã bạn có thể bảo vệ ứng xụng khỏi session fixation.

Hãy đọc link trên đây để biết thêm về session fixation. Để ngăn chặn tấn công bằng session fixation, trong action cho phép người dùng đăng nhập, gọi method session.clear().

```
@GET("login")
class LoginAction extends Action {
  def execute() {
    ...
    session.clear() // Reset first before doing anything else with the session
    session("userId") = userId
  }
}
```

Để thực hiện đăng xuất, cũng gọi method session.clear().

12.3.2 SessionVar

Session Var, giống như Request Var, là một cách làm cho session typesafe hơn.

Lấy một ví dụ, bạn muốn lưu trữ username vào session sau khi thực hiện đăng nhập:

Khai báo session var:

```
import xitrum.SessionVar

object SVar {
  object username extends SessionVar[String]
}
```

Sau khi đăng nhập thành công:

```
SVar.username.set(username)
```

Hiển thi username:

```
if (SVar.username.isDefined)
  <em>{SVar.username.get}</em>
else
  <a href={url[LoginAction]}>Login</a>
```

- Để xóa session var: SVar.username.remove()
- Để reset toàn bô session: session.clear()

12.3. Session 55

12.3.3 Lưu trữ session

Xitrum cung cấp 3 cách lưu trữ session. Trong tệp config/xitrum.conf bạn có thể chọn các lưu trữ bạn muốn:

CookieSessionStore:

```
# Store sessions on client side
store = xitrum.scope.session.CookieSessionStore
```

LruSessionStore:

```
# Simple in-memory server side session store
store {
   "xitrum.local.LruSessionStore" {
     maxElems = 10000
    }
}
```

Nếu bạn chạy một cụm nhiều máy chr, bạn có thể sử dụng Hazelcast để lưu trữ cluster-aware session,

Lưu ý rằng khi bạn sử dụng CookieSessionStore hoặc Hazelcast, dữ liệu trong session phải được serializable. Nếu bạn phải lưu trữ những thứ unserializable, sử dụng LruSessionStore. Nếu bạn sử dụng LruSessionStore và vẫn muốn chạy một cụm nhiều máy chủ, bạn phải sử dụng load balancer có hỗ trợ sticky sessions.

3 cách lưu trữ session trên đây đủ sử dụng trong các trường hợp thông thường. Nếu bạn có một trường hợp đặc biệt và muốn sử dụng cách lưu trữ session riêng, kế thừa SessionStore hoặc ServerSessionStore và implement các abstract method.

Việc cấu hình có thể sử dụng một trong 2 cách:

```
store = my.session.StoreClassName
```

Hoăc:

```
store {
  "my.session.StoreClassName" {
    option1 = value1
    option2 = value2
    }
}
```

Lưu trữ session ở cookie của client bất cứ khi nào có thể (serializable và nhỏ hơn 4KB dữ liệu), it's more scalable. Lưu trữ session ở phía server (trong bộ nhớ hoặc Database) chỉ khi cần thiết.

Good read: Web Based Session Management - Best practices in managing HTTP-based client sessions.

12.3.4 Lưu trữ Session ở Client hay Server

Có 2 hình thức lưu trữ session:

- · Chỉ ở phía client
- Kết hợp cả 2 : client và server

Với chỉ lưu trữ ở client:

- Dữ liệu trong session được lưu trữ trong cookie mã hóa ở phía client.
- Phía server không cần phải lưu trữ bất cứ thứ gì.
- Khi có một request truyền tới, server sẽ tiến hành giải mã dữ liệu.

Kết hợp cả 2 : client và server:

- Một session có 2 phần: session ID và session data.
- Server lưu trữ dữ liệu trong session, theo cặp ID -> data
- ID cũng được lưu trữ trong cookie đã được mã hóa ở client.
- Khi có một request truyền tới, server sẽ giải mã ID, và sử dụng ID để tìm data
- Các này giống như sử dụng thẻ tín dụng. Số tiền không lưu trong thẻ tín dụng mà

ở ID

Trong cả 2 cách, client phải lưu trữ một vài thứ như cookie (dữ liệu được mã hóa và ID được mã hóa). "Lưu trữ session ở server" có nghĩa là lưu trữ dữ liệu của session ở phía server.

12.4 object vs. val

Sử dụng object thay vì val.

Không làm như sau:

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

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

Đoạn code trên là đúng cú pháp và sẽ được biên dịch nhưng không chạy, bởi vì các Var bản thân chúng sử dụng class nameđể tìm kiếm. Khi sử dụng val, title và category sẽ có chung class name "xitrum.RequestVar". Tương tự với username và isAdmin.

12.4. object vs. val 57

Validation

Xitrum sử dụng jQuery Validation plugin vào mục đích validation ở phía client và cung cấp các validation helper cho phía server.

13.1 Validator măc đinh

Xitrum cung cấp validator trong package xitrum. validator. Chúng có những method sau:

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

Nếu validation báo lỗi, message sẽ trả về Some (error message), exception sẽ throw xitrum.exception.InvalidInput (error message).

Ban có thể sử dụng validator bất cứ đâu.

Ví du action:

```
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)

    // Do with the valid title and body...
}
```

Nếu không sử dụng try và catch, khi có lỗi trong quá trình validation (not pass), Xitrum sẽ tự động catch các exception và respond thông báo lỗi về phía client. Điều này giúp cho việc viết các web API hoặc sử dụng validation ở phía client dễ dàng hơn.

Model example:

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

Xem package xitrum.validator để có đầy đủ các validator mặc định.

13.2 Tạo một validator

Kế thừa xitrum.validator. Validator. Bạn chỉ phải implement 2 method check và message.

Bạn cũng có thể sử dụng Commons Validator.

Tải lên tệp

Xem thêm Scopes chapter (Trang 51).

Trong form tải lên (upload form), bạn cần đặt enctype thành 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
```

Trong MyUpload action:

```
import io.netty.handler.codec.http.multipart.FileUpload
val myFile = param[FileUpload]("myFile")
```

myFile là một instance của FileUpload. Sử dụng các method của chúng để lấy tên tệp, di chuyển tệp vào một thư mục v.v.

Các tệp nhỏ (nhỏ hơn 16 KB) sẽ được lưu trong bộ nhớ. Các tệp lớn thường được lưu trong hệ thống thư mục lưu trữ tạm (hoặc một thư mục xác định bởi xitrum.request.tmpUploadDir trong xitrum.conf), và sẽ được xóa tự động khi đóng kết nối hoặc một respond được gửi đi.

14.1 Ajax style upload

Có rất nhiều thư viện JavaScript hỗ trợ tải lên Ajax style. Chúng sử dụng iframe ẩn hoặc Flash để gửi multipart/form-data ở bên trên đến server. Nếu bạn không chắc chắn parameter nào của request trong thư viện sử dụng trong form để gửi tệp, hãy xem Xitrum access log.

Bộ lọc (filter) trong Action

15.1 Before filters

Before filters chạy trước khi action chạy. Nếu một before filter respond bất kì thứ gì, tất cả các filter sau đó và cả action sẽ không chạy.

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

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

  // Method này chạy sau filter bên trên
  def execute() {
    respondInlineView("Before filters should have been run, please check the log")
  }
}
```

15.2 After filters

Before filters chạy sau khi action chạy. Chúng là các hàm (function) không tham số. Các giá trị trả về của các hàm này sẽ bị từ chối.

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

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

   def execute() {
     respondText("After filter should have been run, please check the log")
   }
}
```

15.3 Around filters

```
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"The action took $dt [ms]")
}

def execute() {
    respondText("Around filter should have been run, please check the log")
}
```

Nếu có nhiều around filter, chúng sẽ lồng nhau.

15.4 Thứ tự thực hiện của các bộ lọc (filter)

- Before filters được chạy đầu tiên, sau đó là around filter, cuối cùng là after filter.
- Néu một trong nhưng before filter trả về false, các filter con lại (bao gồm around và after filter) sẽ không được chay.
- After filters luôn được chạy nếu ít nhát có một around filter được chạy.
- Nếu một around filter không gọi action, các around filter lồng bên trong filter này sẽ không được chạy.

Cache ở server

Cũng có thể xem phần nói về clustering (Trang 83).

Tối ưu hóa cache cả ở phía máy chủ (server) và máy khách (client) để tăng tốc độ đáp ứng. Ở tầng máy chủ web, các tập tin nhỏ được cache vào bộ nhớ, đối với các tập tin lớn thì sử dụng kỹ thuật zero copy của NIO. . Các tệp tĩnh trong xitrum được cung cấp với tốc độ tương đương với Nginx. Tại lớp web framework, bạn có thể khai báo cache ở mức page, action và object với phong cách Rails framework.

Tất cả thủ thuật mà Google khuyên nên dùng để tăng tốc trang web như method GET có điều kiện được áp dụng để cache phía client.

Với các nội dung động (dynamic content), nếu content không đổi sau khi được tạo (như một tệp tĩnh), bạn có thể cần đặt header để được lưu trữ một cách chủ động ở phía client. Trong trường hợp này, sử dụng <code>setClientCacheAgggressively</code> () trong Action.

Ngược lại, đôi khi bạn có thể không muốn cache ở phía client, bạn sử dụng method setNoClientCache() trong action.

Cache ở phía server sẽ được trình bày chi tiết dưới dây.

16.1 Cache ở mức page hoặc action

```
import xitrum.Action
import xitrum.annotation.{GET, CacheActionMinute, CachePageMinute}

@GET("articles")
@CachePageMinute(1)
class ArticlesIndex extends Action {
    def execute() {
        ...
    }
}

@GET("articles/:id")
@CacheActionMinute(1)
class ArticlesShow extends Action {
    def execute() {
        ...
    }
}
```

Thuật ngữ "page cache" và "action cache" bắt nguồn từ Ruby on Rails.

Thứ tự thực thi một request được thiết kế như sa: (1) request -> (2) các method before filter -> (3) các method thực thi action -> (4) response

Ở request đầu tiên, Xitrum sẽ cache response trong một thời gian sống xác đinh. @CachePageMinute(1) hoặc @CacheActionMinute(1) đều có nghĩa là cache trong 1 phút. Xitrum chỉ cache khi response có trạng thái "200 OK". Ví dụ, response với trạng thái "500 Internal Server Error" hoặc "302 Found" (direct) sẽ không được cache.

Ở các request sau đến cùng một action, nếu response đã được cache vẫn nằm trong thời gian sống xác định bên trên, Xitrum sẽ chỉ respond chính response đã được cache.

- Với page cache, thứ tự thực hiện là (1) -> (4).
- Với action cache, thứ tự thực hiện là (1) -> (2) -> (4), hoặc chỉ là (1) -> (2) nếu một trong những before filter trả về "false".

Sự khác biệt giữa 2 loại cache: với page cache, các before filter sẽ không chạy.

Thông tường, page cache thường được sử dụng khi các response giống nhau được gửi đến tất cả người dùng. Action cache được sử dụng khi bạn muốn chạy một before filter để "guard" (bảo vệ) response đã được cache, giống như việc kiểm ra người dùng đã đăng nhập hay chưa:

- Nếu người dùng đã đăng nhập, họ có thể sử dụng response đã được cache.
- Nếu người dùng chưa thực hiện đăng nhập, redirect ho đến trang đặng nhập.

16.2 Cache ở mức object

Ban sử dụng method trong xitrum. Config. xitrum. cache, nó là một instance của xitrum. Cache.

Không có một TTL(time to live - thời gian sống) rõ rõ ràng:

• put(key, value)

Với một TTL(time to live - thời gian sống) rõ rõ ràng:

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

Only if absent:

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

16.3 Xóa cache

Xóa "page cache" và "action cache":

removeAction[MyAction]

Xóa "object cache":

```
remove(key)
```

Xóa tất cả các khóa bắt đầu với một prefix:

```
removePrefix(keyPrefix)
```

Với removePrefix, bạn có thể kế thừa form cache trong prefix. Ví dụ bạn muốn cache những thứ liên quan đến một article, sau khi article thay đổi, bạn muốn xóa tất cả những thứ đó.

```
import xitrum.Config.xitrum.cache

// Cache vói một prefix
val prefix = "articles/" + article.id
cache.put(prefix + "/likes", likes)
cache.put(prefix + "/comments", comments)

// Sau đó, khi xảy ra 1 sự kiện nào đó, và bạn muốn xóa tất cả các cache liên
//quan đến artical
cache.remove(prefix)
```

16.4 Config

Tính năng cache trong Xitrum được cung cấp bởi các cache engine. Bạn có thể chọn engine phù hợp với yếu cầu của ban.

Trong config/xitrum.conf, bạn có thể cấu hình cache engine tại 1 trong 2 form sau, phụ thuộc vào engine bạn chọn:

```
cache = my.cache.EngineClassName
```

Or:

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

Xitrum cung cấp:

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

Nếu bạn có một cụm máy chủ, bạn có thể sử dụng Hazelcast.

Nếu bạn muốn tạo cache engine cho riêng bạn, implement interface xitrum. Cache.

16.5 Cache hoạt động như thế nào

Inbound:

16.4. Config 67

Outbound:

16.6 xitrum.util.LocalLruCache

Cache trên đây là cache chia sẻ bởi toàn bộ hệ thống. Nếu bạn muốn cache ở trong một phạm vi nhỏ, bạn có thể sử dụng xitrum.util.LocalLruCache.

```
import xitrum.util.LocalLruCache

// LRU (Least Recently Used) cache that can contain 1000 elements.

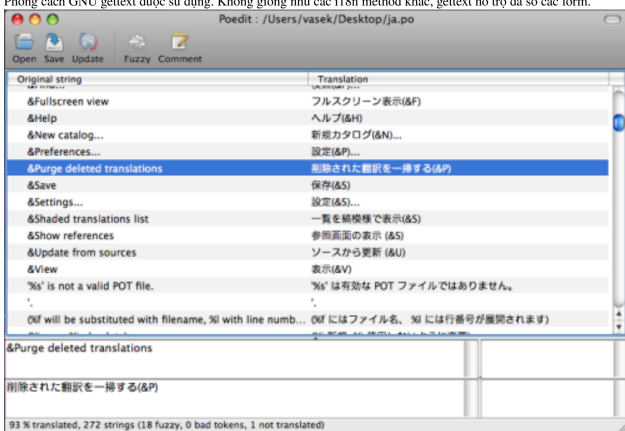
// Keys and values are both of type String.

val cache = LocalLruCache[String, String](1000)
```

cache đã được trả về là một java.util.LinkedHashMap. Bạn có thể sử dụng method LinkedHashMap từ nó.

I18n

Phong cách GNU gettext được sử dụng. Không giống như các i18n method khác, gettext hỗ trợ đa số các form.



17.1 Viết các internationalized messages vào source code

xitrum. Action kế thừa xitrum. I18n, và có 2 method sau:

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

Bạn có thể gọi trực tiếp 2 method trên từ trong action. Tại một nơi khác như model, bạn cần truyền current action vào đó và gọi t và tc.

```
// In an action
respondText(MyModel.hello(this))

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

17.2 Triển khai các tin nhắn đến tệp pot

Tạo một tệp i18n.pot trong thư mục gốc của project, sau đó biên dịch lại cả project.

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

sbt/sbt clean dùng để xóa tất cả các tệp.class, bắt SBT biên dịch lại cả project. Vì sau sbt/sbt clean, SBT sẽ thử tải lại toàn bộ dependencies (Trang 101), bạn có thể tiến hành nhanh hơn một chút với lệnh find target -name *.class -delete, nó sẽ xóa toàn bộ các tệp.class trong thư mục target.

Sau khi biên dịch lại, i18n.pot sẽ được lấp đầy với các gettext message triển khai từ mã nguồn. Để làm điều này, Scala compiler plugin technique được sử dụng.

Tuy nhiên, phương pháp này sẽ chỉ trích rút dữ liệu từ mã nguồn. Nếu bạn có các tệp Java, bạn có thể sử dụng câu lệnh xgettext để trích xuất dữ liệu:

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

Sau đó bạn gộp tệp i18n_java.pot và tệp i18n.pot.

17.3 Lưu các tệp .po tại đâu

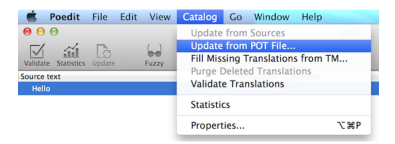
i18n.pot là một tệp bản mẫu. Bạn cần sao chép nó đến tệp <language>.po và dịch.

Xitrum theo dõi thư mực có tên i18n trong classpath. Nếu một tệp <language>.po trong thư mục đó được thay đổi hoặc được thêm vào ở runtime, Xitrum sẽ tự động tải lại tệp <language>.po đó.

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

Sử dụng công cu như Poedit để edit các tệp .po. Ban cũng có thể sử dụng nó để hợp các tệp pot mới vào tệp po cũ.

70 Chương 17. I18n



Bạn có thể đóng gói các tệp .po trong nhiều tệp JAR. Xitrum sẽ tự động gộp chúng khi chạy.

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

17.4 Chọn ngôn ngữ

- Để lấy cắc ngôn ngữ trong Accept-Language request header bởi browser, gọi browserLanguages. Kết quả sẽ được sắp xếp theo mức ưu tiên đặt bởi trình duyệt từ cao xuống thấp.
- Ngôn ngữ mặc định là "en". Để chuyển ngôn ngữ, ví dụ Nhật Bản, gọi language = "ja"
- Để tự đặt ngôn ngữ phù hợp nhất trong resource, gọi autosetLanguage (resourceLanguages), với resourceLanguages là một list các ngôn ngữ có trong thư mục resources/i18n và các tệp JAR. Nếu không có ngôn ngữ nào phù hợp, ngôn ngữ vẫn mặc định là "en".
- Để lấy ngôn ngữ hiện thời được đặt bên trên, sử dụng language.

Trong action, thông thường trong một before filter, để đặt language:

17.5 Validation messages

jQuery Validation plugin cung cấp i18n error messages. Xitrum tự động thêm các tệp message tương ứng vào ngôn ngữ hiện thời.

Với validator mặc định ở phía server trong package xitrum. validator, Xitrum cũng cung cấp bản dịch tương ứng.

17.6 Với đa số form

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

Xitrum chỉ có thể chạy đúng với đa số form sau:

- What are plural forms
- Translating plural forms

Phần lớn các form thường nằm trong số sau:

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

17.7 Định dạng ngày và số

Nếu bạn sử dụng Scalate template engine, mặc định ngày và số sẽ được định dạng theo ngôn ngữ hiện thời.

Nếu bạn muốn sử dụng định dạng khác:

```
import java.text.{DateFormat, NumberFormat}

val myDateFormat = ...
val myNumberFormat = ...
val options = Map("date" -> myDateFormat, "number" -> myNumberFormat)
respondView(options)
```

72 Chương 17. I18n

Log

18.1 Sử dụng trực tiếp đối tượng xitrum.Log

Từ bất kỳ đâu, bạn có thể gọi một cách trực tiếp như sau:

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

18.2 Sử dụng trait xitrum.Log

Nếu bạn muốn biết log tạo bởi class nào, bạn nên kế thừa trait xitrum.Log:

```
package my_package
import xitrum.Log

object MyModel extends Log {
  log.debug("My debug msg")
  log.info("My info msg")
  ...
}
```

Trong tệp log/xitrum.log bạn sẽ thấy log message đến từ MyModel.

Xitrum action kế thừa trait xitrum.Log, vì thế trong action, bạn có thể viết:

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

18.3 Không phải kiểm tra log level trước khi log

xitrum.Log dựa trên SLF4S (API), SLFS4 lại được xây dựng trên SLF4J.

Thông thường, trước khi thực thi một phép tính lớn để log result, bạn phải kiểm tra log level để hạn chế lãng phí CPU cho phép tính.

SLF4S tự động thực hiện việc kiểm tra, do đó bạn không cần phải tự kiểm tra.

Trước đó (đoan mã này không còn chay với bản Xitrum hiện tai 3.13+):

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

Hiên tai:

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

18.4 Cấu hình log level

Trong tệp build.sbt, có một dòng như sau:

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

Dòng này có nghĩa rằng: mặc định Logback được sử dụng. Tệp cấu hình Logback nằm tại config/logback.xml. Ban có thể thay thê Logback bằng bất kì implementation nào khác của SLF4J.

18.5 Log vào Fluentd

Fluentd là một log collector phổ biến. Bạn có thể cấu hình Logback để gửi log (từ nhiều nơi) đến một Fluentd server. Đầu tiên, thêm thư viện logback-more-appenders vào trong project:

```
libraryDependencies += "org.fluentd" % "fluent-logger" % "0.2.11"

resolvers += "Logback more appenders" at "http://sndyuk.github.com/maven"

libraryDependencies += "com.sndyuk" % "logback-more-appenders" % "1.1.0"
```

Sau đó trong têp config/logback.xml:

74 Chương 18. Log

Triển khai ứng dụng web trên server

Bạn có thể chạy trực tiếp Xitrum:

```
Browser ----- Xitrum instance
```

Hoặc behind a load balancer như HAProxy, hoặc reverse proxy như Apache hay Nginx:

```
Browser ---- Load balancer/Reverse proxy -+--- Xitrum instance1 +--- Xitrum instance2
```

19.1 Đóng gí thư mục

Chạy sbt/sbt xitrum-package để chuẩn bị cho thư mục target/xitrum sẵn sàng triển khai tại server sản phẩm:

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

19.2 Customize xitrum-package

Mặc định câu lệnh sbt/sbt xitrum-package được cấu hình để sao chép các thư mục config, public, và script đến target/xitrum. Nếu bạn muốn câu lệnh đó sao chép các thư mục hoặc tệp khác sửa tệp build. sbt như sau:

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

Xem xitrum-package homepage để biết thêm chi tiết.

19.3 Kết nối Scala console đến một tiến trình JVM đang chạy

Trong môi trường sản phẩm (production environment), nếu không có khởi tạo, bạn có thể sử dụng Scalive để kết nối một Scala console đến một tiến trình JVM đang chạy để gỡ lỗi trực tiếp.

Chay scalive trong thu muc script:

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

19.4 Cài đặt Oracle JDK trên CentOS hoặc Ubuntu

Dưới đây là hướng dẫn một cách đơn giản để cài đặt Java. Bạn có thể cài đặt Java bằng cách sử dụng trình quản lý gói.

Kiểm tra các phiên bản Java đã được cài đặt:

```
sudo update-alternatives --list java
```

Output example:

```
/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_15/bin/java
/usr/lib/jvm/jdk1.7.0_25/bin/java
```

Kiểm tra môi trường (32 bit hay 64 bit):

```
file /sbin/init
```

Output example:

```
/sbin/init: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked (µses shared l
```

Tải JDK từ Oracle. Đây là một thủ thuật để tải jdk mà không dùng trình duyệt:

```
wget --no-cookies --header "Cookie: gpw_e24=http%3A%2F%2Fwww.oracle.com" "http://download.oracle.com/
```

Giải nén và di chuyển thư mục

```
tar -xzvf jdk-7u45-linux-x64.tar.gz sudo mv jdk1.7.0_45 /usr/lib/jvm/jdk1.7.0_45
```

Cài đặt java:

```
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
```

Chọn đường dẫn đến phiên bản Java

```
sudo update-alternatives --config java
```

Output example:

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

Kiểm tra phiên bản Java:

```
java -version
```

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

Output example:

```
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)
```

Tương tự với javac, javap, javaws:

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

19.5 Chạy Xitrum ở chế độ sản phẩm khi hệ thống khởi động

script/runner (cho các hệ thông Unix-like) và script/runner.bat (cho Windows) là các đoạn script để chạy bất cứ đối tượng nào có method main. Sử dụng chúng để khởi động web server trong môi trường sản phẩm.

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

Ban có thể sửa runner (hoặc runner.bat) để chỉnh JVM settings. Xem thêm config/xitrum.conf.

Để khởi động Xitrum ẩn trên Linux khi khởi động hệ thống, cách đơn giản là thêm dòng sau vào /etc/rc.local:

```
su - user_foo_bar -c /path/to/the/runner/script/above &
```

daemontools là một giải pháp khác, để cài đặt trên Centos xem hướng dẫn.

Hoặc sử dụng Supervisord. Ví dụ /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
```

Các giải pháp khác:

- runit
- upstart

19.6 Thiết lập cổng chuyển tiếp

Xitrum mặc định giao tiếp trên cổng 8000 và 4430. Bạn có thể đổi cổng trong config/xitrum.conf.

Bạn có thể thay đổi /etc/sysconfig/iptables với các lệnh sau để chuyển tiếp cổng 80 sang 8000 và 443 sang 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
```

Tất nhiên nếu Apache sử dụng cổng 80 và 443, bạn sẽ cần phải dùng Apache:

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

Tham khao:

· Iptables tutorial

19.7 Cấu hình Linux để kết nối hàng loạt

Nhớ rằng trên MacOS, JDK có vấn đề nghiệm trọng với tốc độ IO (NIO).

Tham khảo:

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

19.7.1 Tăng số lượng các tệp được mở

Mỗi connection với Linux là một tệp được mở. Mặc định số lượng tối đa các tệp được mở là 1024. Để tăng giới hạn, sửa tệp /etc/security/limits.conf:

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

Bạn cần đăng xuất và đăng nhập lại hệ thống để kết thúc việc sửa đổi. Để xác nhận chạy ulimit -n.

19.7.2 Điều chỉnh kernel

Như được dẫn trong A Million-user Comet Application with Mochiweb, sửa tệp /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
# If you run clients
net.ipv4.ip_local_port_range = 1024 65535
net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1
net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1
net.ipv4.tcp_fin_timeout = 10
```

Chạy sudo sysctl -p để áp dụng các thay đổi. Không cần khởi động lại hệ thống, kernel đã có khả năng xử lý nhiều kết nối hơn.

19.7.3 Lưu ý về backlog

TCP thực hiện bắt tay 3 bước để thiết lập kết nối. Khi một client từ xa kết nối đến máy chủ, client sẽ gửi một gói tin SYN. Và hệ điều hành của phía máy chủ sẽ gửi lại các gói tin SYN-ACK. Sau đó, khách hàng từ xa thiết lập một kết nối bằng cách gửi một gói tin ACK lại. Xitrum sẽ nhận được nó khi kết nối được thiết lập đầy đủ.

Theo như Socket backlog tuning for Apache, connection timeout xảy ra khi gói tin SYN bị mất bởi backlog queue của web server bị lấp đầy bởi các kết nối gửi SYN-ACK đến các client chậm.

Theo như FreeBSD Handbook, giá trị mặc định của là 128 thường quá thấp để xử lý các kết nối mới trong một server có tải lớn. Đối với các máy chủ như vậy, nên tăng giá trị này thành 1024 hoặc hơn. Listen queue lớn hơn cũng là cách tốt để chống lai việc tấn công từ chối dich vu (Denial of Service - DoS)

Backlog size của Xitrum được đặt thành 1024 (memcached cũng dùng giá trị này), nhưng bạn cũng cần chỉnh kernel như trên. The backlog size of Xitrum is set to 1024 (memcached also uses this value),

Kiểm tra cấu hình backlog:

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

hoặc:

```
sysctl net.core.somaxconn
```

Để điều chỉnh tạm thời, bạn có thể làm như sau:

```
sudo sysctl -w net.core.somaxconn=1024
```

19.8 HAProxy tip

Để cấu hình HAProxy cho SockJS, xem ví dụ:

```
defaults
   mode http
   timeout connect 10s
   timeout client 10h # Set to long time to avoid WebSocket connections being closed timeout server 10h # Set to long time to avoid ERR_INCOMPLETE_CHUNKED_ENCODING on Chrome

frontend xitrum_with_discourse bind 0.0.0.0:80

   option forwardfor
   acl is_discourse path_beg /forum use_backend discourse if is_discourse default_backend xitrum

backend xitrum
   server srv_xitrum 127.0.0.1:8000

backend discourse
   server srv_discourse 127.0.0.1:3000
```

Để HAProxy tải lại tệp cấu hình mà không cần khởi động lại, xem cuộc thảo luận.

HAProxy thì dễ sử dụng hơn Nginx. Nó phù hợp với Xitrum bởi như được đề cập đến trong the section about caching (Trang 65), Các tệp tĩnh trong Xitrum thì very fast. Bạn không cần sử dụng các tệp tĩnh để phục vụ các tĩnh năng của Nginx.

19.9 Nginx tip

Nếu bạn sửu dụng tính năng WebSocket hoặc SockJS trong Xitrum và muốn chạy Xitrum ẩn sau Nginx 1.2, bạn phải cài đặt thêm module như nginx_tcp_proxy_module. Nginx 1.3+ hỗ trợ WebSocket.

Mặc định Nginx sử dụng giao thức HTTP 1.0 để reverse proxy. Nếu backend server trả về chunked response, bạn cần báo Nginx sử dụng HTTP 1.1 như sau:

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

Tài liệu này chỉ ra rằng để http keepalive, bạn cũng nên đặt proxy_set_header Connection "";

19.10 Triển khai trên Heroku

Bạn cũng có thẻ chạy Xitrum trên Heroku.

19.10.1 Đăng ký và tao repository

Làm theo Official Document, để đăng ký và tạo repository.

19.10.2 Tao Procfile

Tạo Procfile và lưu tại thư mục gốc của project. Heroku đọc tệp này thực thi khi khởi động.

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

19.10.3 Thay đổi thiết lập cổng

Vì Heroku sử dụng cổng một cách tự động, bạn cần làm như sau:

config/xitrum.conf:

Nếu bạn muốn sử dụng SSL, bạn cần add on.

19.10.4 Xem log level

config/logback.xml:

```
<root level="INFO">
  <appender-ref ref="CONSOLE"/>
  </root>
```

Tail log từ Heroku command:

```
heroku logs -tail
```

19.10.5 Tao alias cho xitrum-package

Tại thời điểm triển khai, Heroku chạy sbt/sbt clean compile stage. Vì vậy bạn cần thêm alias cho xitrum-package.

build.sbt:

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

19.10.6 Push lên Heroku

Quá trình triển khai được nối bởi git push.

```
git push heroku master
```

Xem thêm Official document cho Scala.

Clustering với Akka và Hazelcast

Xitrum được thiết kế để chạy trong môi trường sản xuất như nhiều instance đẳng sau một máy chủ proxy hoặc cân bằng tải:

```
/ Xitrum instance 1
Load balancer/proxy server ---- Xitrum instance 2
\ Xitrum instance 3
```

Cache, sessions, và SockJS sessions có thể được be clustered bởi tính năng của Akka và Hazelcast.

Với Hazelcast, Xitrum trở thành một in-process memory cache server. Bạn không cần sử dụng các máy chủ bổ sung như Memcache.

Xem thêm config/akka.conf, và đọc Akka doc hay Hazelcast doc để biết cách cấu hình Akka và Hazelcast cluster.

Nhớ rằng: Với session, bạn cũng có thể lưu trữ ở client bằng cookie /scopes>.

Netty handler

Chương này sử dụng các kiến thức nâng cao, bạn không cần biết sử dụng Xitrum một cách thông thường. Để có thể hiểu, bạn cần có kiến thức về Netty.

Rack, WSGI, và PSGI đều có kiến trúc middleware. Xitrum dựa trên Netty nên đều có handlers. Bạn có thể tạo thêm handler và cấu hình chúng các kênh pipeline của hander You can create additional handlers and customize the channel pipeline. Việc làm này, bạn có thể tối ưu hiệu suất server cho một số use case cụ thể.

Chương này trình bày về:

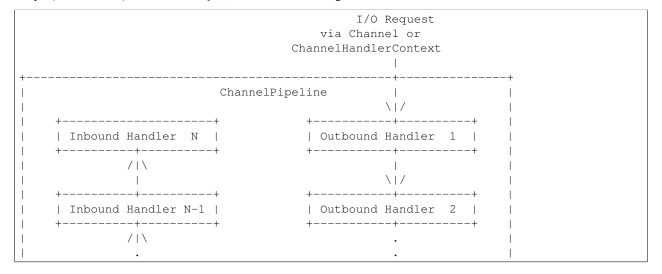
- Kiến trúc của Netty handler
- Handlers cung cấp bởi Xitrum và thứ tự mặc định
- Cách tạo mới và cấu hình một handler

21.1 Kiến trúc của Netty handler

Với mỗi kết nối, sẽ có một kênh pipeline để handle dữ liệu IO. Mỗi kênh pipeline là một chuối cac handler. Có 2 kiểu handler.

- Inbound: request từ client -> server
- Outbound: response từ server -> client

Hãy đọc thêm tài liêu về ChannelPipeline để biết thêm thông tin.



```
ChannelHandlerContext.fireIN_EVT() ChannelHandlerContext.OUT_EVT() |
   [ method call]
                               [method call]
                                  \ | /
                          +----+
   +----+
   | Inbound Handler 2 |
                          | Outbound Handler M-1 |
   +----+
                           +----+
         /|\
         \ | /
  +----+
                          +----+
  | Inbound Handler 1 |
                          | Outbound Handler M |
     1
                              1
     [ Socket.read() ]
                             [ Socket.write() ]
| Netty Internal I/O Threads (Transport Implementation)
```

21.2 Tùy chỉnh handler

Khi khởi động server Xitrum, bạn có thể truyền vào ChannelInitializer:

```
import xitrum.Server

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

Với server HTTTPS, Xitrum sẽ tự động thêm SSL handler vào trước pipeline. Bạn có thể tái sử dụng các Xitrum handler trong pipeline.

21.3 Xitrum handler mặc định

Xem xitrum.handler.DefaultHttpChannelInitializer.

Sharable handlers (một instances được sử dụng chung bởi nhiều kết nối) được đặt trong object <code>DefaultHttpChannelInitializer</code> ở trên do đó chúng có thể được chọn bởi ứng dụng muốn sử dụng pipeline tùy chỉnh. Những ứng dụng có thể chỉ muốn có một tập hợp con của các handler mặc định.

Ví dụ, khi ứng dụng sử dụng dispatcher của chính nó (khong phải là routing/dispatcher của Xitrum) và chỉ cần tính năng xử lý tệp tĩnh nhanh của Xitrum, có thể chỉ cần sử dụng các handler:

Inbound:

- HttpRequestDecoder
- PublicFileServer
- · Its own dispatcher

Outbound:

- HttpResponseEncoder
- ChunkedWriteHandler
- XSendFile

Metrics

Xitrum thu thập bộ nhớ JVM heap, CPU, và tình trạng thực thi các action từ mỗi node Akka cluster của ứng dụng. Nó xuất ra các số liệu trong định dạng dữ liệu JSON. Xitrum cũng để bạn thu thập cách các dữ liệu khác.

This metrics feature is based on the library Coda Hale Metrics.

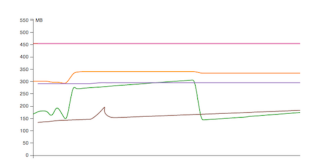
22.1 Thu thập metrics

22.1.1 Bộ nhớ heap và CPU

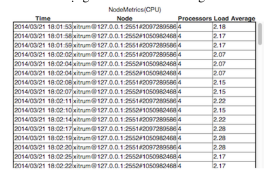
Bộ nhớ JVM heap và CPU sẽ được thu thập như NodeMetrics từ mỗi node của hệ thống Akka actor.

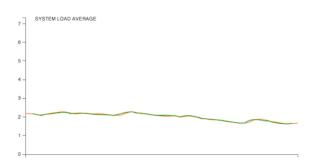
Bộ nhớ heap:

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	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



CPU: số lượng tiến trình và tải trung bình

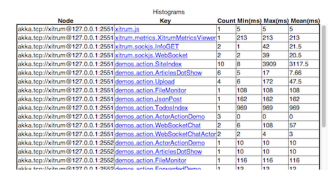


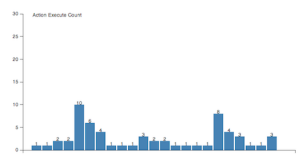


22.1.2 Action metric

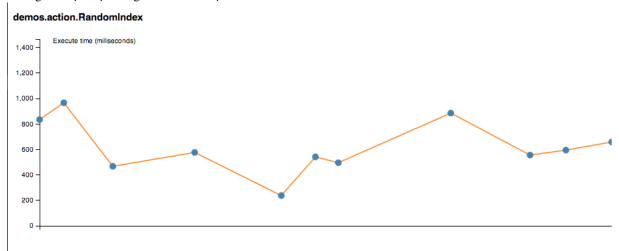
Xitrum thu thập tình trạng thực thi các action của mỗi node như một Histogram. Bạn có thể biết chính các bao nhiều lần action được thực thim và thời gian thực thi của những non-async action.

Application Metrics Status





Thời gian thực hiện lần gần nhất của một action:



22.1.3 Thu thập các số liệu tùy chỉnh

Ngoài các số liệu mặc định bên trên, bạn có thể thu thập các dữ liệu cho riêng mình. xitrum. Metrics có thể truy cập vào gauge, counter, meter, timer và histogram. Vui lòng tham khảo Coda Hale Metrics và its Scala implementation để biết cách sử dụng chúng.

Ví dụ về timer:

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

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

@GET("my/action")
class MyAction extends Action {
   import MyAction.__
```

90 Chương 22. Metrics

```
def execute() {
   myTimer.time {
      // Something that you want to measure execution time
      ...
   }
   ...
}
```

22.2 Xuất ra các metric

Xitrum xuất ra giá trị mới nhất của metric dưới định đạng JSON sau một chu kỳ xác định. Các dữ liệu thu thập được có nhiều biến động, sẽ không được lưu trữ vĩnh viễn

HeapMemory:

```
"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,

"USED" : Number as byte,

"COMMITTED" : Number as byte,

"MAX" : Number as byte
}
```

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,
              : Number,
"CPUCOMBINED"
"PROCESSORS"
                  : Number
```

MetricsRegistry sẽ được phân tách bởi metrics-json.

22.2.1 Xitrum viewer mặc định

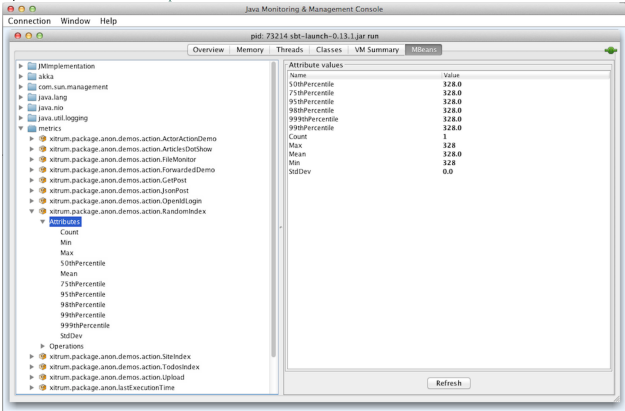
Xitrum cung cấp metric viewer mặc định tại URL /xitrum/metrics/viewer?api_key=<see xitrum.conf>. URL này hiển thị các đồ thị như trên. Các đồ thị được tạo bởi D3.js.

URL có thể được ta ra với:

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

22.2.2 Jconsole viewer

Bạn có thể xem nó với JVM Reporter.



Khởi động JMX reporter:

```
import com.codahale.metrics.JmxReporter

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

Sau đó chạy jconsole command.

22.2.3 Hiển thị metiric với custom viewer

Metric sẽ được xuất ra tại SockJS URL xitrum/metrics/channel như JSON. jsAddMetricsNameSpace là một JavaScript snippet mà Xitrum cung cấp để tạo kết nối.

Sử dụng JSON handler của bạn và gọi initMetricsChannel với handler đó.

Ví du về action:

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

@GET("my/metrics/viewer")
```

92 Chương 22. Metrics

```
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()
    }
}
```

22.2.4 Luu metric

Để tiết kiệm bộ nhớ, Xitrum không ghi nhớ các giá trị metric cũ. Nếu bạn muốn lưu metric vào cơ sở dữ liệu hoặc tệp, bạn cần implement vào subscriber của bạn.

Ví du:

```
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 _ =>
  }
```

94 Chương 22. Metrics

HOWTO

Chương này bao gồm một số thủ thuật nhỏ.

23.1 Basic authentication

Bạn có thể bảo vệ toàn bộ site hoặc chỉ action nào đó với basic authentication.

Ghi nhớ rằng Xitrum không hỗ trợ digest authentication vì nó cung cấp một cái nhìn sai về bảo mật. Từ đó làm cho digest authentication dễ bị tấn công man-in-the-middle. Để bảo mật tốt hơn, bạn nên sử dụng HTTPS (không cần sử dụng Apache hay Nginx như reverse proxy chỉ cần sử dụng HTTPS).

23.1.1 Cấu hình basic authentication cho toàn bộ site

Trong tệp config/xitrum.conf:

```
"basicAuth": {
   "realm":    "xitrum",
   "username": "xitrum",
   "password": "xitrum"
}
```

23.1.2 Thêm basic authentication vào một action

```
import xitrum.Action

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

23.2 Load các tệp config

23.2.1 Tệp JSON

JSON thuận tiện cho việc sử dụng làm các tệp cấu hình với cấu trúc lồng nhau.

Lưu tệp cấu hình của bạn trong thư mục "config". Thư mục này được đặt trong classpath ở chế độ phát triển bởi build.sbt và trong chế độ sản phẩm bởi script/runner (và script/runner.bat).

myconfig.json:

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

Load:

```
import xitrum.util.Loader

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

Ghi chú:

- Các Key and string phải được dùng dấu nháy kép ".
- Hiện tại, bạn không thể viết comment trong tệp JSON

23.2.2 Tệp properties

Bạn cũng có thể các tệp property, nhưng bạn nên sử dụng JSON. Tệp property không phải typesafe, không hỗ trợ UTF-8 và các cấu trúc lồng nhau v.v.

myconfig.properties:

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

Load:

```
import xitrum.util.Loader

// Here you get an instance of java.util.Properties
val properties = Loader.propertiesFromClasspath("myconfig.properties")
```

23.2.3 Typesafe tệp cấu hình

Xitrum cũng bao gồm Akka mà Akka sử dụng thư viện cấu hình tạp bởi company called Typesafe. Chúng có thể tốt hơn tải các tệp cấu hình.

myconfig.conf:

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

Load:

```
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")
```

23.3 Serialize và deserialize

Để serialize thành Array [Byte]:

```
import xitrum.util.SeriDeseri
val bytes = SeriDeseri.toBytes("my serializable object")
```

Để deserialize các byte ngược trở lại:

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

Nếu bạn muốn lưu tệp:

```
import xitrum.util.Loader
Loader.bytesToFile(bytes, "myObject.bin")
```

To load from the file:

```
val bytes = Loader.bytesFromFile("myObject.bin")
```

23.4 Mã hóa dữ liêu

Để mã hóa dữ liệu mà bạn không cần giải mã sau đó (mã hóa một chiều), bạn có thể sử dụng MD5 hoặc những thuật toán tương tư.

Nếu bạn muốn giải mã về sau, bạn có thể sử dụng tiện ích mà Xitrum cung cấp:

```
import xitrum.util.Secure

// Array[Byte]
val encrypted = Secure.encrypt("my data".getBytes)

// Option[Array[Byte]]
val decrypted = Secure.decrypt(encrypted)
```

Bạn có thể sử dụng xitrum.util.UrlSafeBase64 để mã hóa và giải mã các dữ liệu nhị phân thanh chuỗi thông thường (nhúng vào HTML để response chẳng hạn).

```
// String that can be included in URL, cookie etc.
val string = UrlSafeBase64.noPaddingEncode(encrypted)
```

```
// Option[Array[Byte]]
val encrypted2 = UrlSafeBase64.autoPaddingDecode(string)
```

Nếu bạn có thể phối hợp các quá trình bên trên trong một bước:

```
import xitrum.util.SeriDeseri

val mySerializableObject = new MySerializableClass

// String
val encrypted = SeriDeseri.toSecureUrlSafeBase64(mySerializableObject)

// Option[MySerializableClass]
val decrypted = SeriDeseri.fromSecureUrlSafeBase64[MySerializableClass] (encrypted)
```

SeriDeseri sử dụng Twitter Chill để serialize và deserialize. Dữ liệu của bạn phải là serializable.

Bạn có thể chỉ rõ khóa (key) để mã hóa.

```
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")
```

Nếu bạn không chỉ rõ key nào, secureKey trong tệp xitrum.conf trong thư mục config sẽ được sử dụng.

23.5 Nhiều site với cùng một tên miền

Neus bạn muốn sử dụng một reverse proxy như Nginx để chạy nhiều site khác nhau tại cùng một tên miền:

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

Bạn có thể cấu hình baseUrl trong config/xitrum.conf.

Trong mã JS, để có chính xác URL cho Ajax request, sử dụng with Base Url trong xitrum.js.

```
# If the current site's baseUrl is "site1", the result will be:
# /site1/path/to/my/action
xitrum.withBaseUrl('/path/to/my/action')
```

23.6 Convert Markdown sang HTML

Nếu ban đã configured project để sử dung Scalate template engine (Trang 29), Ban chỉ cần phải làm như sau:

```
import org.fusesource.scalamd.Markdown
val html = Markdown("input")
```

Ngoài ra, bạn cần thêm thành phần phụ thuộc này vào tệp build. sbt của project.

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

23.7 Theo dõi sự thay đổi của tệp

Bạn cần thiết lập callback cho StandardWatchEventKinds trên tệp và thư mục.

```
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 sử dụng Schwatcher.

23.8 Thư mục tạm thời

Mặc định Xitrum project (xem tmpDir trong xitrum.conf) sử dụng thư mục tmp trong thư mục hoạt động hiện thời để lưu các tệp .scala generate bởi Scalate, các tệp lớn sẽ được tải lên v.v.

Để lấy đường dẫn đến thư mục đó:

```
xitrum.Config.xitrum.tmpDir.getAbsolutePath
```

Tạo một tệp mới hoặc thư mục trong thư mục đó:

```
val file = new java.io.File(xitrum.Config.xitrum.tmpDir, "myfile")
val dir = new java.io.File(xitrum.Config.xitrum.tmpDir, "mydir")
dir.mkdirs()
```

23.9 Stream video

Có nhiều cách để steam video. Cách đơn giản nhất:

- Cung cấp tệp video .mp4 theo từng đoạn, người dùng có thể xem video trong khi tải về.
- Và sử dụng một HTTP server như Xitrum có hỗ trợ range requests, để người dùng có thể nhảy đến đoạn phim mà chưa được tải về.

Bạn có thể sử dụng MP4Box để tải nội dụng của tệp phim một các xen kẽ mỗi 0.5 giây:

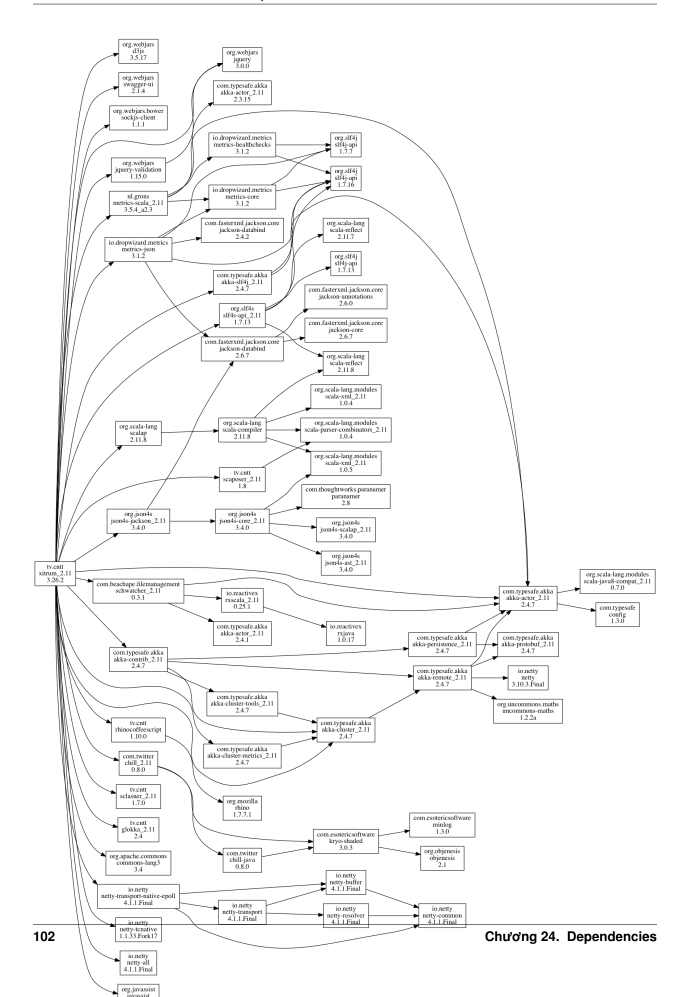
```
MP4Box -inter 500 movie.mp4
```

100 Chương 23. HOWTO

Dependencies

24.1 Thư viện Dependency

Xitrum bao gồm một vài thư viện. Trong Xiturm project, bạn có thẻ sử dụng chúng một cách trực tiếp.



Các dependency chính:

- Scala: Xitrum được viết bằng ngôn ngữ Scala.
- Netty: Với async HTTP(S) server. Nhiều tính năng trong Xitrum dựa trên Netty như WebSocket và cung cấp tệp bằng zero copy.
- Akka: Với SockJS. Akka phụ thuộc vào Typesafe Config, Typesafe Config lại được sử dụng trong Xitrum.

Các dependencies khác:

- Commons Lang: Để escaping dữ liệu JSON.
- Glokka: Để clustering SockJS actors.
- JSON4S: Để phân tích và tạo dữ liệu JSON. JSON4S phụ thuộc Paranamer.
- Rhino: Để Scalate cho việc biên dịch CoffeeScript thành JavaScript.
- Sclasner: For scanning HTTP routes in action classes in .class and .jar files.
- Scaposer: For i18n.
- Twitter Chill: Để serializing và deserializing cookie và sessions. Chill dựa trên Kryo.
- SLF4S, Logback: Để logging.

'Skeleton project mới của Xitrum (_ ' bao gồm các công cụ sau:

- scala-xgettext: Để trích chuỗi i18n (Trang 69) từ tệp .scala files khi biên dịch chúng.
- xitrum-package: Để đóng gói project (Trang 75), sẵn sàng cho việc deploy trên production server.
- Scalive: Để két nối Scala console đến một tiến trình JVM đang chạy phục vụ gỡ lỗi trực tiếp.

24.2 Các project liên quan

Demos:

- xitrum-new: Xitrum new project skeleton.
- xitrum-demos: Bản demo các tính năng của Xitrum.
- xitrum-placeholder: Bån demo API lấy hình ảnh.
- comy: Bản demo service rút ngon URL.
- xitrum-multimodule-demo: Ví du về tao project multimodule SBT.

Plugins:

- xitrum-scalate: Đây là template engine mặc định của Xitrum, preconfigured trong Xitrum new project skeleton. Bạn có thể thay nó bằng các template engine khác, hoặc loại bỏ hoàng toàn nó nếu project của bạn không cần bất kì template engine nào. Nó phụ thuộc vào Scalate và Scalamd.
- xitrum-hazelcast: Để clustering cache và session tại server.
- xitrum-ko: Cung cấp một số helper cho Knockoutjs.

Các project khác:

- xitrum-doc: mã nguồn của Xitrum Guide.
- xitrum-hp: mã nguồn của Xitrum Homepage.