



Jose Emilio Labra Gayo Pablo González Diego Martín Irene cid





Laboratorio 9

Pruebas de carga Otras pruebas

¿Qué son las pruebas de carga?

Medir el rendimiento de manera anticipada ante la carga normal o un pico de carga.

Ejemplo: Varios usuarios concurrentes

Objetivo: Anticiparnos a posibles fallos.

Verificar la carga de trabajo de un sistema



¿Qué permiten probar?

Aplicaciones web (HTTP/HTTPS).

Servicios Web SOAP/REST.

FTP.

Bases de datos (JDBC).

LDAP.

Mail (SMTP, POP3, IMAP).

Objetos Java Objects

etc.

¿Por qué hacer estos test?

Anticipar problemas de rendimiento en la aplicación, arquitectura o infraestructura.

Detectar cuellos de botella.

Demostrar numéricamente atributos de calidad pactados en contrato.

Herramientas

Gatling

Apache JMeter

ab - Apache Server Benchmarking tool (https://httpd.apache.org/docs/2.4/programs/ab.html)

Locust.io

Artillery.io

GoReplay

Loader.io

BlazeMeter

Blitz...

Guia paso a paso:

Gatling

Escrita en Scala.

Compatible con la JVM.

Uso de un DSL propio.

Fácil de usar.

Ligera.



Descarga e instalación

https://gatling.io

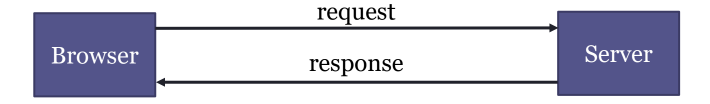
Gatling soporta las versiones 11, 17 y 21 de 64 bits del OpenJDK LTS (Soporte a largo plazo)

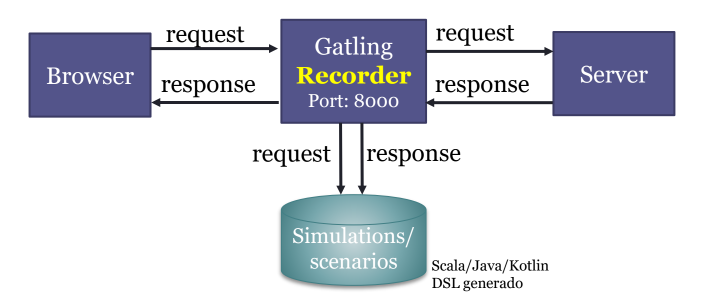
Dos scripts:

Recorder.sh/Recorder.bat

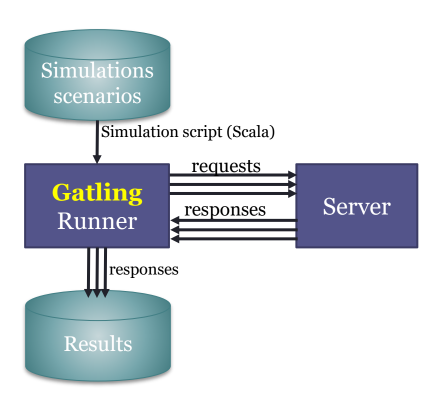
Gatling.sh/Gatling.bat

Gatling recorder

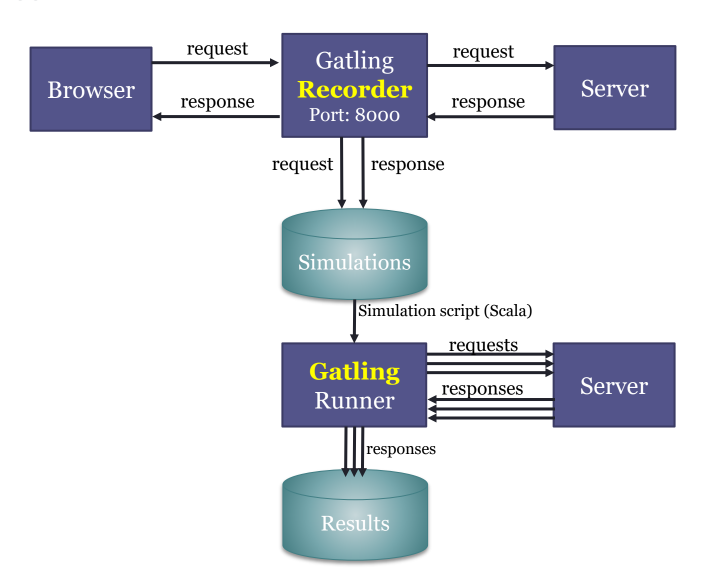




Gatling runner



Workflow



Gatling: Recorder

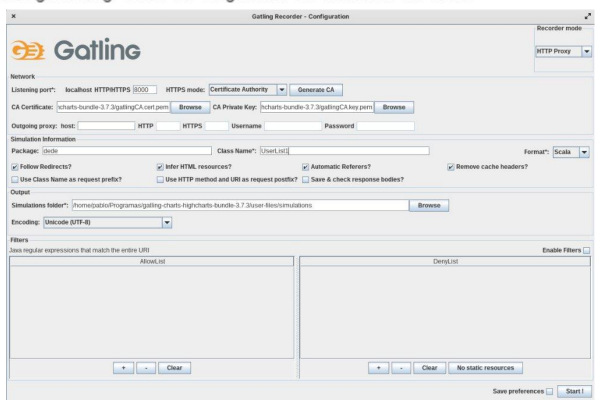
Test case: wiq

Lanzar recorder:

(base) pablo@ZenBookUX431DA:~/Programas/gatling-charts-highcharts-bundle-3.10.5/bin\$./recorder.sh GATLING_HOME is set to /home/pablo/Programas/gatling-charts-highcharts-bundle-3.10.5

Configuración Recorder:

- Generar los certificados.
- Importar los certificados a Firefox.
- Configurar el puerto.
- Otras configuraciones:
 - 1. Package: nombre del paquete.
 - 2. Name: nombre de la simulación.
 - 3. Follow Redirects 🔽
 - 4. Automatic Referers <a>
 - 5. Strategy: primero *Blacklist*.
 - 6. Blacklist: .*\.css, .*\.js, etc.



Configurar Proxy

localhost:8000

Para todas las direcciones, incluida localhost. Si se usa HTTPS hay que configurar el certificado.

•	_	Configuración de conexión	×
	Avanza	Configurar proxies para el acceso a Internet	
П	General	Sin proxy Autodetectar configuración del proxy para esta red	badora para tener acceso a internet
es	Conexión	Usar la configuración <u>d</u> el proxy del sistema Configuración <u>m</u> anual del proxy:	ioner acces
	Configurar co	Proxy HTTP: localhost Puerto: 80	oo Jara para ter
	Contenido	✓ U <u>s</u> ar el mismo proxy para todo	bador
	El contenido	Proxy SSL: localhost	00
	Ignorar	Proxy ETP: localhost 80	00 🖢
	Li <u>m</u> itar	Servidor SOCKS: localhost Puerto: 80	00 4
		SOCKS V4 SOCY TOXY	
	Contenido	No usar proxy para:	
_	Las aplicacio	1. restau	_
		Proxy SSL: localhost Proxy FTP: localhost Servidor SOCKS: localhost SOCKS v4 SOCY PROXY después de cerrar la gra SOCKS v4 SOCY PROXY después de cerrar la gra No usar proxy para:	

Para localhost en Firefox, ejecutar: network.proxy.allow_hijacking_localhost to true in about:config

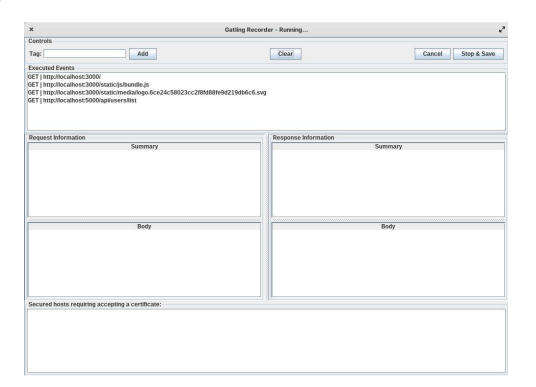
Gatling: Recorder

Navegador > Web Proxy > localhost:8000

Recorder: Start

Escenario de ejemplo:

- Después de comenzar, abrir el sitio web y realice las acciones que desea que formen parte de la prueba.
- 2. Después de terminar presione STOP.
- 3. Las acciones se registrarán en lenguaje Scala.
- 4. La simulación se guardará en el directorio archivos de *user-files/simulations*.



Ejemplo simulación

Consideraciones Previas:

- En este caso **sólo** hemos cargado la página principal de la aplicación.
- En la última línea de la prueba, se puede ajustar la carga.
- Las pruebas pueden ser mucho más complicadas, realizando múltiples acciones en el sistema.
- También se puede escribir código sin usar la grabadora

Configurando la carga de usuarios

Injection profile

Control how users are injected in your scenario



https://docs.gatling.io/reference/script/core/injection/

Feeders – Configurando los datos de test

CSV

```
username,password
user1,pass1
user2,pass2 ...
```

Creamos el feed

```
val csvFeeder = csv("users.csv").random()
```

Añadimos el feed

```
val scn = scenario("Login Scenario") .feed(csvFeeder) // Inyecta los datos
.exec(http("Login Request") .post("/login") // Reemplaza con la URL de login
.formParam("username", "${username}") // Usa el valor del username del feed
.formParam("password", "${password}") //Usa el valor del password del feed
```

Ejecutamos

```
setUp(scn.inject(atOnceUsers(10)).protocols(httpProtocol))
    https://docs.gatling.io/reference/script/core/session/feeders/
```

2 usuarios por segundo durante 60 segundos

120 usuarios llegando a una tasa de 2 usuarios / segundo. Ejecutan un script dado.

```
...
setUp(
    scn.injectOpen(constantUsersPerSec(2).during(60).randomized())
.protocols(httpProtocol))
```

Disparando Gatling

Ejecutar Script: gatling.sh/.bat

Escogemos la clase con el script grabado previamente (simulación).

Podemos configurar el ID y la descripción.

En la ejecución se ve progreso textual de la prueba.

Al finalizar genera informe con analíticas y gráficas en fichero HTML



Disparando Gatling

Ejecutar Gatling (/bin/gatling.sh) y escoger el escenario

```
(base) pablo@ZenBookUX431DA:~/Programas/gatling-charts-highcharts-bundle-3.10.5/bin$ ./gatling.sh
GATLING_HOME is set to /home/pablo/Programas/gatling-charts-highcharts-bundle-3.10.5
Do you want to run the simulation locally, on Gatling Enterprise, or just package it?
Type the number corresponding to your choice and press enter
[0] <Quit>
[1] Run the Simulation locally
[2] Package and upload the Simulation to Gatling Enterprise Cloud, and run it there
[3] Package the Simulation for Gatling Enterprise
[4] Show help and exit
1
Choose a simulation number:
    [0] computerdatabase.ComputerDatabaseSimulation
    [1] wiq.LoginUser
```

Salida Simulación

```
63s elapsed
2024-03-31 15:01:46 GMT
> Global
                                             (OK=455
                                                     K0=0
> get_index_page
                                             (0K=91
                                                     K0=0
> get_javascript
                                             (OK=91
                                                     K0=0
> get_css
                                             (OK=91
                                                     K0=0
> get_login_page
                                             (OK=91
                                                     K0=0
> login_post
                                             (0K = 91)
                                                     K0=0
waiting: 0
                   / active: 0
                                / done: 91
```

Gatling: Informes

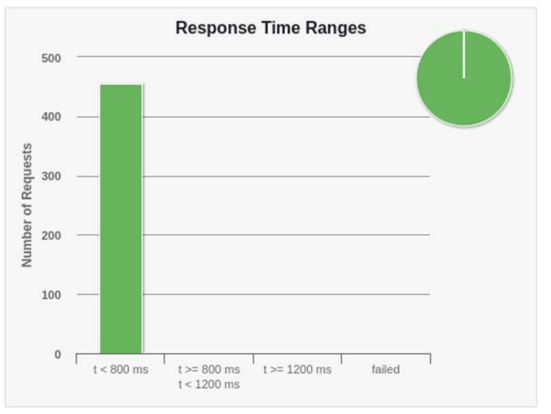
Se generan dos tipos de informes:

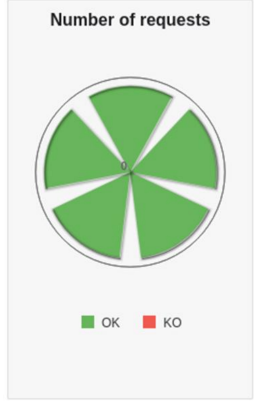
Un informe de texto por consola.

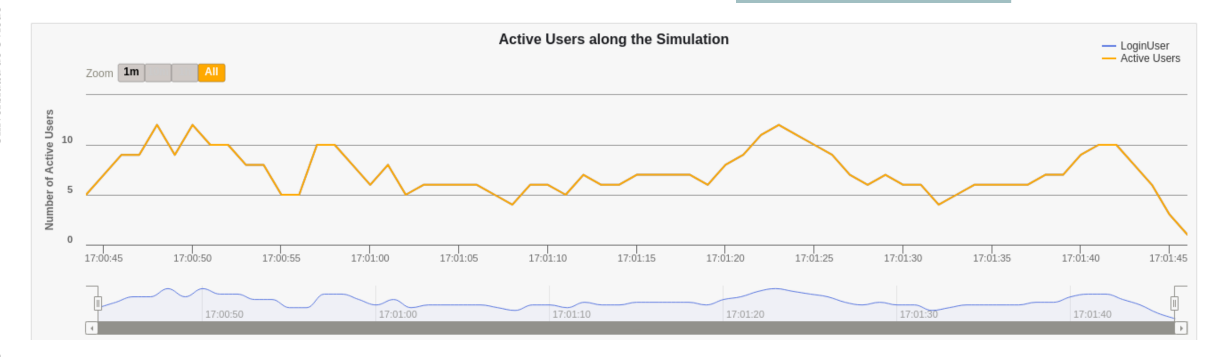
```
---- Global Information
> request count
                                                       455 (OK=455
                                                                      K0=0
> min response time
                                                       114 (OK=114
                                                                      K0=-
                                                       440 (OK=440
                                                                      K0=-
> max response time
> mean response time
                                                       226 (OK=226
                                                                      K0=-
> std deviation
                                                        64 (OK=64
                                                                      K0=-
> response time 50th percentile
                                                       234 (OK=234
                                                                      K0=-
> response time 75th percentile
                                                                      K0=-
                                                       243 (OK=243
> response time 95th percentile
                                                       342 (OK=342
                                                                      K0=-
> response time 99th percentile
                                                       407 (OK=407
                                                                      K0=-
> mean requests/sec
                                                     7.222 (OK=7.222
---- Response Time Distribution
> t < 800 ms
                                                       455 (100%)
> 800 ms <= t < 1200 ms
                                                              0%)
> t >= 1200 ms
                                                              0%)
> failed
```

Gatling: Informes

Un informe HTML con más detalles:



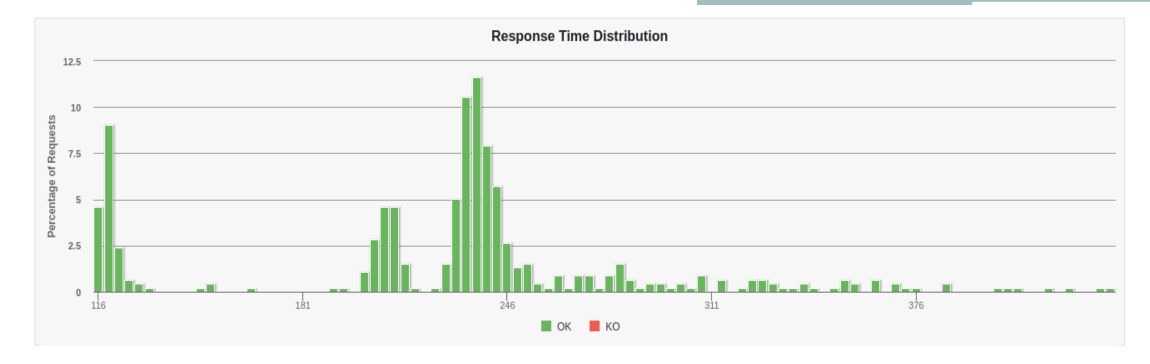




Usuarios activos durante la simulación

Muestra el número de usuarios activos (enviando peticiones y recibiendo respuestas) a lo largo del tiempo de simulación.

Esta medida puede relacionarse con otras como: Tiempos de respuesta o el nº de peticiones.



Distribución de tiempos de respuesta

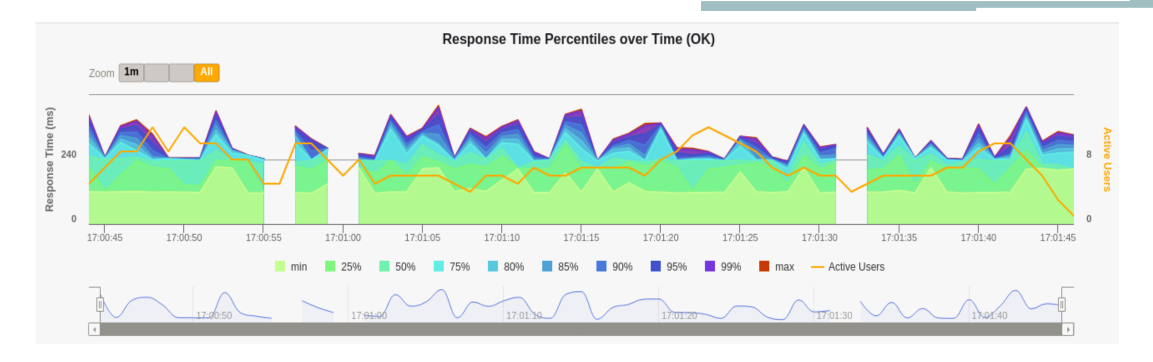
El grafico muestra el porcentaje de peticiones aceptadas (eje Y) durante la ejecución del test.

Incluye tanto peticiones aceptadas como fallos.

La totalidad de los valores de Y deben sumar 100%.

El tiempo de respuesta (tiempo que le lleva a la página solicitar la petición, enviar los datos al servidor para confirmar que los recibió) está en el eje X.

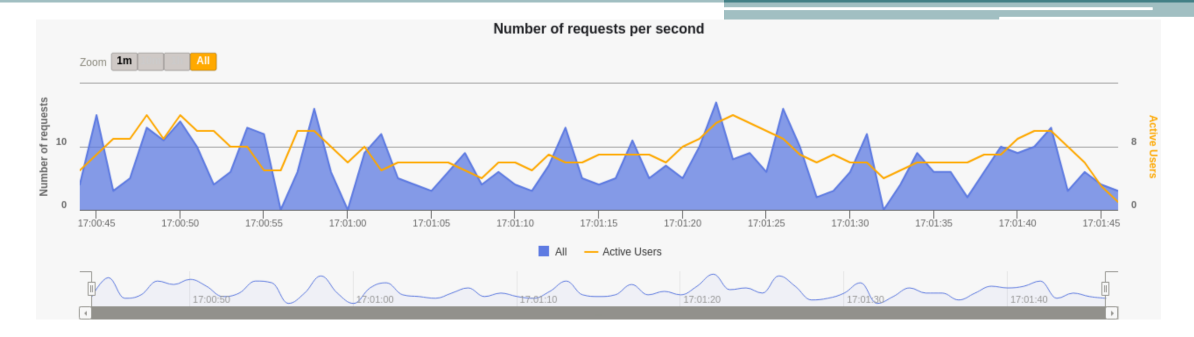
Cuanto más se incremente la carga en el servidor las barras se desplazarán a la derecha del gráfico, indicando que los tiempos de respuesta son mayores.



Percentiles de tiempos de respuesta en el tiempo

Parecido a la distribución de tiempos de respuesta, pero muestra los datos en un mayor periodo de tiempo para que se pueda evaluar el comportamiento del sistema en un escenario de carga sostenida.

Por ejemplo, 200 usuarios accediendo a diferentes páginas web durante 5minutos.



Peticiones/respuestas por segundo

Número de veces que se hace una petición a un recurso del servidor por segundo. Por ejemplo, simular 200 usuarios accediendo a un archivo del servidor al mismo tiempo, se obtendrá 200 peticiones/respuestas por segundo.

Conceptos de Gatling & DSL

Simulación: descripción de un test de carga.

Define el método setUp

Scenario: representa el comportamiento de los usuarios.

Es posible inyectar usuarios en escenarios.

Varias posibilidades:

nothingFor atOnceUsers rampUsers constantUsersPerSec

• • •

Protocolos: indicar definiciones de protocolo (usualmente. http)

Assertions: verificar algunas estadísticas.

Se puede usar para integración continua.

Otras pruebas

Usabilidad

Permiten determinar si una aplicación es fácil de usar.

Evalúan la experiencia del usuario antes (formativas) y después (sumativas) de la puesta en producción.

Entre las características que se pueden medir están:

Facilidad de aprendizaje y memorización

Precisión y completitud de las tareas

Eficiencia y productividad (tiempo en realizar la tarea)

Errores

Satisfacción

Accesibilidad

Las técnicas de pruebas incluyen observación, benchmarking, encuestas, entrevistas, cuestionarios, eye-tracking..

Otras pruebas

Seguridad

Permiten determinar las características de seguridad del sistema.

Se realizan auditorías de seguridad y hacking 'ético'.

Informe de vulnerabilidades y posibles soluciones.

Herramientas open source:

Wapiti, Zed Attack Proxy, Vega, W3af, Skipfish, Ratproxy, SQLMap, Wfuzz, Grendel-Scan, Arachni, Grabber.

Escalabilidad, mantenibilidad, portabilidad...

Enlaces de interés

Gatling https://gatling.io/

The Art of Destroying Your Web App With Gatling

https://gatling.io/2018/03/07/the-art-of-destroying-your-web-app/

The Scala Programming Language (https://www.scala-lang.org/)

Refactoring (Advanced Gatling-Scala)

https://gatling.io/docs/2.3/advanced_tutorial#advanced-tutorial

https://github.com/gatling/gatling/tree/master/gatling-bundle/src/main/scala/computerdatabase

Testing Node. Js Application with Gatling

https://blog.knoldus.com/testing-node-js-application-with-gatling/

Step by step guide

https://github.com/pglez82/docker_solid_example/tree/pglez82-gattling-load-tests#load-tests-gatling

Otras Pruebas

Tipos de pruebas de software

http://ing-sw.blogspot.com/2005/04/tipos-de-pruebas-de-software.html

Qué son: Pruebas de usabilidad (Andrea Cantú)

https://blog.acantu.com/que-son-pruebas-usabilidad/

An overview on usability testing & 6 tools to automate it

https://www.cubettech.com/blog/an-overview-on-usability-testing-6-tools-to-automate-it/

"Solución automatizada de pruebas de penetración y auditoría de seguridad para entornos de prestación de servicios empresariales en Cloud"

David Lorenzo González, TFG (Universidad de Oviedo)