From: Jose Pose Rivadulla/Spain/IBM

To: Paula Caballero Chacon/Spain/IBM@IBM

Date: Monday, January 13, 2020 04:51PM

Subject: el jmx de renoves, tuneable por curva, y suavizable en runtime

El fichero JMX para JMeter...reemplaza al anterior

Para lanzarlo el comando es el siguiente, se añade el -J throttle=100 C:\drools\apache-jmeter-5.2\bin\jmeter.bat -n -t .\appOps-shaping-front-renoves-throttling.jmx -l results.jtl -q .\appOps-shaping.config **-J throttle=100** -J load_config="const(1,600s)"

Hay que poner los siguientes ficheros bsh en la carpeta lib de JMeter, en mi caso: C:\drools\apache-jmeter-5.2\lib>

Hay que editar el fichero user.properties que está en la carpeta **bin** de JMeter, y añadir lo siguiente: beanshell.server.port=9999

beanshell.server.file=../../drools/apache-jmeter-5.2/extras/startup.bsh

OJO A LA RUTA DEL SERVER.FILE...ES RELATIVA A DONDE LANZAS LOS COMANDOS Y JMETER

Para cambiar el throttle, lanzando desde la carpeta lib

java -jar bshclient.jar localhost 9999 changeThrottle.bsh 0 10 100 10 java -jar bshclient.jar localhost 9999 decThrottle.bsh 100 10 0 20 java -jar bshclient.jar localhost 9999 setThrottle.bsh 100 java -jar bshclient.jar localhost 9999 getThrottle.bsh

José Manuel Pose Rivadulla - IBM CTO for GBS SPGI jose.manuel.pose.rivadulla@es.ibm.com

Mobile: +34 635 52 05 80 Office +34 913 976 611

IBM Global Services España, S.A. Mar Adriático, 2, 28830 San Fernando de Henares (Madrid) Registro Mercantil de Madrid, Folio 49; Tomo 6430; Hoja M-104.742 CIF A80-599459

Attachments:

appOps-shaping-front-renoves-throttling.jmx

setThrottle.bsh

decThrottle.bsh

getThrottle.bsh

changeThrottle.bsh