

Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License





Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

• Relatore: Matteo Baccan matteo@baccan.it

• Data: Rimini 23/5/2008

• Area: Canale developers

• Target: Programmatori PHP, Java e semplici curiosi

• Difficoltà: Media-Bassa

PHP e Java sono due linguaggi che possono tranquillamente convivere all'interno di applicazioni web.

Vedremo come è possibile utilizzare librerie Java all'interno di pagine PHP e come è possibile utilizzare PHP all'interno di application server Java, utilizzando un interprete scritto anch'esso in Java.

In questo modo è possibile sfruttare il meglio dei due mondi, e sfruttare i propri skill php anche in ambienti nati per altri linguaggi

Tutto questo in 50 minuti :)



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Cosa vedremo

- PHP/Java bridge
- Quercus
- Qualche integrazione
 - PHPMyAdmin



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

PHP Java Bridge: cosa ci serve

- PHP 5.2.2 (http://www.php.net/)
- Java 1.6.0 (http://java.sun.com/)
- PHP Java bridge 5.2.2 (http://php-java-bridge.sourceforge.net/)



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

PHP Java Bridge: come funziona?

Tramite la classe php **Java**, che sfrutta un protocollo di comunicazione socket based, vengono effettuate delle chiamate chiamate verso un server Java.

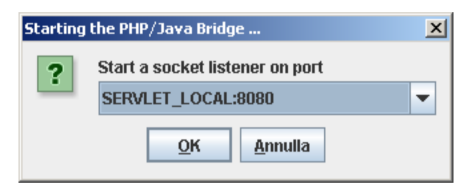
```
$0 = new java("java.lang.Long", 6);
     -> <CreateInstance value="java.lang.Long" predicate="I">
           <Long value="6"/>
         </CreateInstance>
        <Object value="1" predicate="0"/>
     $o->toString(); // Converte in stringa
        <Invoke value="1" method="toString" predicate="I">
         </Invoke>
         <Object value="2" predicate="0"/>
     // fine codice
     -> <Unref value="2" />
     -> <Unref value="1" />
Matteo Baccan - matteo@baccan.it - JugNovara
PHPday Rimini - 23/5/2008
```



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esecuzione Standalone

Esecuzione del server JavaBridge java -jar JavaBridge.jar



```
May 22 16:59:06 VMBridge INFO: VM
                                                    : 1.6.0 04@http://java.sun.com/
May 22 16:59:06 VMBridge INFO: VMBridge version
                                                              : 5.2.2
May 22 16:59:06 VMBridge INFO : logFile
                                                    : VMBridge.log
May 22 16:59:06 VMBridge INFO : default logLevel
May 22 16:59:06 VMBridge INFO : socket
                                                    : SERVLET LOCAL:8080
May 22 16:59:06 VMBridge INFO : java.ext.dirs
                                                    : c:\Programmi\Java\jdk1.6.0 04\jre\lib\ext
May 22 16:59:06 VMBridge INFO: php.java.bridge.base: C:\Documents and Settings\z-mbacc
May 22 16:59:06 VMBridge INFO : thread pool size
                                                    : 20
May 22 16:59:06 VMBridge INFO: JavaBridgeRunner started on port INET LOCAL:8080
Interrogabile da : http://localhost:8080/
```

Matteo Baccan - matteo@baccan.it - JugNovara PHPday Rimini - 23/5/2008



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esempio

Proviamo a creare un semplice oggetto StringBuffer e a valorizzaro

```
<?php
require_once("java/Java.inc");

// Creazione di un oggetto StringBuffer
$String = new java("java.lang.StringBuffer");

// Aggiuni elementi a StringBuffer
$String->append(new java("java.lang.String", "aggiungo 1 - "));
$String->append(new java("java.lang.String", "aggiungo 2 - "));
$String->append(new java("java.lang.String", "aggiungo 3"));

// Output
echo( $String );
?>
```



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Richiamiamo l'esempio da PHP (veloce – usa socket)

```
set path=%path%;..\..\php-5.2.6-Win32\
php <testStringBuffer.php</pre>
```

Richiamo l'esempio da Java (lento – esegue php.exe)

Imposto php.ini

```
include path="c:\download\phpday\php-java-bridge 5.2.2 j2ee\test\"
```

Chiama jrunscript (esecutore di JSR223: Scripting Pages in Java)

```
set path=%path%;..\..\php-5.2.6-Win32\
jrunscript -l php testStringBuffer.php
Stop JavaBridge
```



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esecuzione all'interno di Tomcat 6.0.10



Esiste una Web Archive Repository già configurato per poter eseguire in parallelo JSP e PHP sullo stesso server Java

webapps\JavaBridge.war

http://localhost/JavaBridge/

DEMO: test.php (esecuzione) sessionSharing.php/sessionSharing.jsp (sessioni) numberguess.php/numberguess.jsp (bean)



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esecuzione all'interno di JBoss

Proviamo lo stesso war anche su JBoss

server\default\deploy\JavaBridge.war

http://localhost:8080/JavaBridge/

DEMO: sessionSharing.php/sessionSharing.jsp (sessioni) numberguess.php/numberguess.jsp (bean)



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Quercus: cosa ci serve

- Java 1.6.0 (http://java.sun.com/)
- Quercus 3.1.6 (http://quercus.caucho.com)



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Quercus: come funziona

Quercus è una tecnologia Pure Java di Caucho, in grado di eseguire codice PHP 5, rilasciata sotto una licenza Open Source GPL.

Quercus implementa molti moduli PHP ed estensioni, come PDF, PDO, MySQL e JSON.

Quercus permette un'integrazione fra servizi Java e PHP script, in modo da rendere semplice l'uso di PHP con le maggiori tecnologie Java.

In questo modo PHP eredita le maggiori feature degli application server Java, come i connection pool e le sessioni clusterizzate

http://quercus.caucho.com



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esecuzione all'interno di Tomcat

Esiste una Web Archive Repository già configurato per poter eseguire in parallelo JSP e PHP sullo stesso server Java

webapps\quercus-3.1.6.war

http://localhost/quercus-3.1.6/

DEMO: quercus



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Configurazione di quecus

Librerie da aggiungere alla WEB-INF

WEB-INF\lib quercus.jar resin-util.jar script-10.jar

Driver di connessione MySQL mysql-connector-java-3.1.14-bin.jar

Personalizzazione di web.xml



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Configurazione di quecus

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE web-app
   PUBLIC "-//Sun Microsystems, Inc.//DTD Web Application 2.2//EN"
    "http://java.sun.com/j2ee/dtds/web-app 2 2.dtd">
<web-app>
 <description>Caucho Technology's PHP Implementation</description>
 <servlet>
    <servlet-name>Quercus Servlet</servlet-name>
   <servlet-class>com.caucho.quercus.servlet.QuercusServlet/servlet-class>
 </servlet>
 <servlet-mapping>
    <servlet-name>Ouercus Servlet/servlet-name>
    <url-pattern>*.php</url-pattern>
 </servlet-mapping>
 <welcome-file-list>
    <welcome-file>index.php</welcome-file>
 </welcome-file-list>
</web-app>
```

Matteo Baccan - matteo@baccan.it - JugNovara PHPday Rimini - 23/5/2008



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Esecuzione di PHPMyAdmin 2.11.6

Mentre col bridge utilizziamo direttamente PHP, con quercus il codice viene reinterpretato. Proviamo a vedere come si comporta con alcuni famosi software PHP

http://localhost/phpMyAdmin-2.11.6-english/

DEMO: phpMyAdmin



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Una prova sulla mia pelle: gestione eventi

http://localhost

DEMO: iscrizione alla palestra



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Conclusioni

Ha senso utilizzare Java in PHP? Quanto sono stabili queste configurazioni? Ha senso usare un prodotto come quercus?



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License

Alcuni link

- PHP 5.2.2 http://www.php.net/
- Java 1.6.0 http://java.sun.com/
- PHP Java bridge 5.2.2 http://php-java-bridge.sourceforge.net/
- JSR223 http://www.jcp.org/aboutJava/communityprocess/edr/jsr223/
- Quercus Quercus 3.1.6 http://quercus.caucho.com



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License





Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 2.5 License



Matteo Baccan
Enterprise Architect
Email: matteo@baccan.it