Java-Json类库性能比较关于URL参数解析性能分析

博客原文

因为在我们的项目中需要解析日志中的 URL 的参数,所以我对比了一下五种不同的 URL 参数解析方法的性能。

URL 参数解析方法:

1. httpclient org.apache.http.client.utils.URLEncodedUtils

```
URLEncodedUtils.parse(query, Charset.forName("UTF-8"));
```

2. jettyUtil org.eclipse.jetty.util.UrlEncoded

```
MultiMap<String> values = new MultiMap<String>();
UrlEncoded.decodeTo(query, values, "UTF-8", 1000);
```

3. tomcat org.apache.catalina.util.RequestUtil

```
Map<String, String> values = new HashMap<String, String>();
RequestUtil.parseParameters(values, query, "UTF-8");
```

4. regex 正则表达式

```
String u = URLDecoder.decode(url, "UTF-8");
for (String s : parameters) {
   Pattern p = Pattern.compile(s + "=([^&]*)(&|$)");
   Matcher m = p.matcher(u);
   if (m.find()) {
        m.group(1);
   }
}
```

```
String u = URLDecoder.decode(url, "UTF-8");
for (String s : parameters) {
   String[] a = new String[100];
   if (u.indexOf(s)! = -1) {
        a = (u.substring(u.indexOf(s))).split("&");
        a[0].split("=");
   }
}
```

前三者是 httpclient, jetty, tomcat 使用的 URL 解析工具。Split 方法是最简单也是最直观的解析方法,regex 则使用了正则表达式去匹配参数。

用这五种方法分别解析同一个URL 100000遍,得到如下的数据。考虑到 Java 的代码缓存特性,共运行4遍这样的测试,测试数据取最后一次的结果。

```
---first---
httpclient: 3063
jettyUtil: 1767
tomcat: 2405
regex: 9226
split: 22905
---second---
httpclient: 2766
jettyUtil: 1618
tomcat: 2229
regex: 9025
split: 23661
---third---
httpclient: 2799
jettyUtil: 1632
tomcat: 2251
regex: 8761
split: 23476
---fouth---
httpclient: 2989
jettyUtil: 1634
tomcat: 2251
regex: 8895
split: 23571
```

在最后一组数据中,我们可以看到 jettyUtil 的性能最高, split 和 regex 的方法性能较差。

总结

jettyUtil 解析URL的性能在五种中最高,如果我们在项目中需要解析 URL ,应该尽可能的考虑使用 jettyUtil 来解析。

参考链接

- 1. 本测试的代码 https://gist.github.com/hellojinjie/5651936
- 2. Tomcat RequestUtil 的代码

http://svn.apache.org/viewvc/tomcat/tc6.0.x/trunk/java/org/apache/catalina/util/RequestUtil.java?view=markup

- 3. jettyUtil UrlEncoded 的代码
 - http://git.eclipse.org/c/jetty/org.eclipse.jetty.project.git/tree/jetty-util/src/main/java/org/eclipse/jetty/util/UrlEncoded.java
- 4. httpclient URLEncodedUtils 的代码

https://svn.apache.org/repos/asf/httpcomponents/httpclient/tags/4.0-beta1/module-client/src/main/java/org/apache/http/client/utils/URLEncodedUtils.java