

# 手写Tomcat

自己动手,从零开发一个迷你版Tomcat服务器!

廖雪峰

2025-06-07

https://liaoxuefeng.com/books/jerrymouse/

# 目录

- 1. 简介
- 2. 设计服务器架构
- 3. Servlet规范
- 4. 实现HTTP服务器
- 5. 实现Servlet服务器
- 6. 实现Servlet组件
  - 6.1. 实现ServletContext
  - 6.2. 实现FilterChain
  - 6.3. 实现HttpSession
  - 6.4. 实现Listener
- 7. 加载Web App
  - 7.1. 实现ClassLoader
  - 7.2. 部署Web App
  - 7.3. 部署Spring Web App
- 8. 常见问题
- 9. 期末总结

# 简介

#### 原文链接



对于Java后端开发的同学来说,Tomcat服务器肯定不陌生。开发Java Web App,最后通常都会部署到Tomcat这样的服务器上。

很多同学可能觉得开发Web App是比较容易的,开发Web服务器就比较困难了。实际上,虽然 开发Web服务器的难度比开发Web App要高,但也不是高得特别离谱。

对于已经能熟练开发Web App的同学来说,要进一步提升自己的架构水平,不如自己动手,从零开始编写一个Tomcat服务器。

本教程的目标就是以Tomcat服务器为原型,专注于实现一个支持Servlet标准的Web服务器,即实现一个迷你版的Tomcat Server,我们把它命名为Jerrymouse Server,与Tomcat主要区别在于,它俩的图标有所不同:

# Tomcat Server Jerrymouse Server

#### Jerrymouse Server设计目标如下:

- 支持Servlet 6的大部分功能:
  - 支持Servlet组件;
  - 支持Filter组件;
  - 支持Listener组件;
  - 支持Sesssion (仅限Cookie模式);
  - 不支持JSP;
  - 不支持async模式与WebSocket;
- 可部署一个标准的Web App;
- 不支持同时部署多个Web App;
- 不支持热部署。

我们会一步一步实现一个完整的Web Server,并在此基础上部署一个完整的Web应用程序。

本教程的所有源码均可从GitHub或Gitee下载。

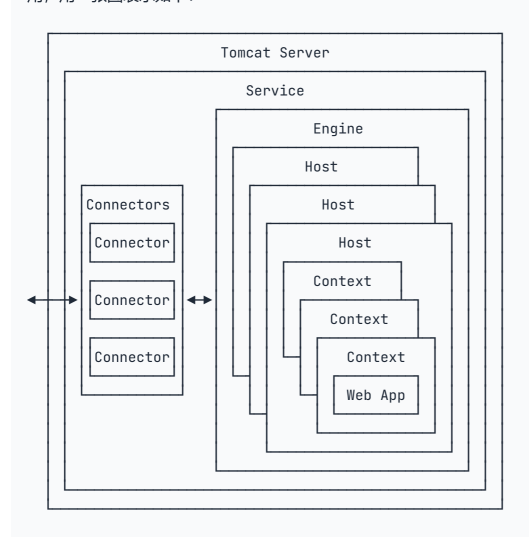
#### 评论

# 设计服务器架构

#### 原文链接

在开发我们自己的Web服务器之前,我们先看一下Tomcat的架构。

Tomcat是一个开源的Web服务器,它的架构是基于组件的设计,可以将多个组件组合起来使用,用一张图表示如下:



- 一个Tomcat Server内部可以有多个Service (服务) ,通常是一个Service。Service内部包含两个组件:
- Connectors: 代表一组Connector (连接器) ,至少定义一个Connector,也允许定义多个Connector,例如,HTTP和HTTPS两个Connector;
- Engine: 代表一个引擎, 所有HTTP请求经过Connector后传递给Engine。

在一个Engine内部,可以有一个或多个Host(主机),Host可以根据域名区分,在Host内部, 又可以有一个或多个Context(上下文),每个Context对应一个Web App。Context是由路径

前缀区分的,如 /abc 、 /xyz 、 / 分别代表3个Web App, / 表示的Web App在 Tomcat中表示根Web App。

#### 因此,一个HTTP请求:

```
http://www.example.com/abc/hello
```

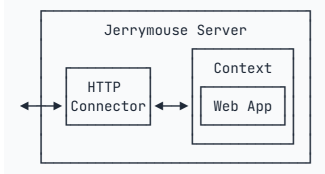
首先根据域名 www.example.com 定位到某个Host,然后,根据路径前缀 /abc 定位到某个Context,若路径前缀没有匹配到任何Context,则匹配 / Context。在Context内部,就是开发者编写的Web App,一个Context仅包含一个Web App。

可见Tomcat Server是一个全功能的Web服务器,它支持HTTP、HTTPS和AJP等多种 Connector,又能同时运行多个Host,每个Host内部,还可以挂载一个或多个Context,对应一个或多个Web App。

我们设计Jerrymouse Server就没必要搞这么复杂,可以大幅简化为:

- 仅一个HTTP Connector,不支持HTTPS;
- 仅支持挂载到 / 的一个Context,不支持多个Host与多个Context。

因为只有一个Context,所以也只能有一个Web App。Jerrymouse Server的架构如下:

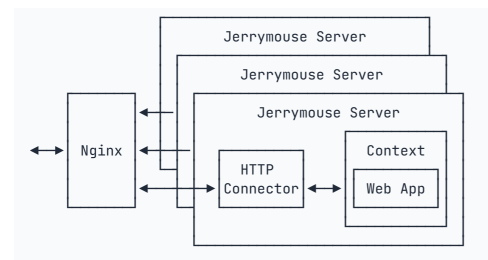


有的同学会担心,如果要运行多个Web App怎么办?

这个问题很容易解决:运行多个Jerrymouse Server就可以运行多个Web App了。

还有的同学会担心,只支持HTTP,如果一定要使用HTTPS怎么办?

HTTPS可以部署在网关,通过网关将HTTPS请求转发为HTTP请求给Jerrymouse Server即可。 部署一个Nginx就可以充当网关:



此外,Nginx还可以定义多个Host,根据Host转发给不同的Jerrymouse Server,所以,我们专注于实现一个仅支持HTTP、仅支持一个Web App的Web服务器,把HTTPS、HTTP/2、HTTP/3、Host、Cluster(集群)等功能全部扔给Nginx即可。

#### 评论

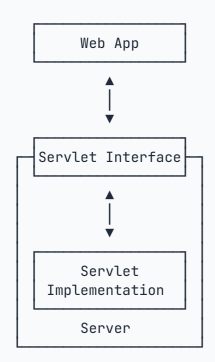
# Servlet规范

#### 原文链接

在Java Web应用中,除了Tomcat服务器外,其实还有Jetty、GlassFish、Undertow等多种Web服务器。

一个Java Web App通常打包为 .war 文件,并且可以部署到Tomcat、Jetty等多种Web服务器上。为什么一个Java Web App基本上可以无修改地部署到多种Web服务器上呢?原因就在于Servlet规范。

Servlet规范是Java Servlet API的规范,用于定义Web服务器如何处理HTTP请求和响应。
Servlet规范有一组接口,对于Web App来说,操作的是接口,而真正对应的实现类,则由各个Web Server实现,这样一来,Java Web App实际上编译的时候仅用到了Servlet规范定义的接口,只要每个Web服务器在实现Servlet接口时严格按照规范实现,就可以保证一个Web App可以正常运行在多种Web服务器上:



对于Web应用程序,Servlet规范是非常重要的。Servlet规范有好几个版本,每个版本都有一些新的功能。以下是一些常见版本的新功能:

Servlet 1.0: 定义了Servlet组件,一个Servlet组件运行在Servlet容器 (Container) 中,通过与容器交互,就可以响应一个HTTP请求;

Servlet 2.0: 定义了JSP组件,一个JSP页面可以被动态编译为Servlet组件;

- Servlet 2.4: 定义了Filter (过滤器) 组件,可以实现过滤功能;
- Servlet 2.5: 支持注解,提供了ServletContextListener接口,增加了一些安全性相关的特性;

Servlet 3.0: 支持异步处理的Servlet, 支持注解配置Servlet和过滤器, 增加了

SessionCookieConfig接口;

Servlet 3.1: 提供了WebSocket的支持,增加了对HTTP请求和响应的流式操作的支持,增加了对HTTP协议的新特性的支持;

Servlet 4.0: 支持HTTP/2的新特性,提供了HTTP/2的Server Push等特性;

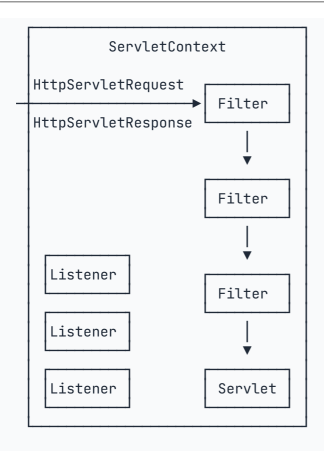
Servlet 5.0: 主要是把 javax.servlet 包名改成了 jakarta.servlet ;

Servlet 6.0:继续增加一些新功能,并废除一部分功能。

目前最新的Servlet版本是6.0,我们开发Jerrymouse Server也是基于最新的Servlet 6.0。

#### Servlet处理流程

当Servlet容器接收到用户的HTTP请求后,由容器负责把请求转换为 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 对象,分别代表HTTP请求和响应,然后,经过若干个Filter组件后,到 达最终的Servlet组件,由Servlet组件完成HTTP处理,将响应写入 HttpServletResponse 对象:



其中,ServletContext 代表整个容器的信息,如果容器实现了 ServletContext 接口,也可以把 ServletContext 可以看作容器本身。 ServletContext 、 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 都是接口,具体实现由Web服务器完成。 Filter 、 Servlet 组件也是接口,但具体实现由Web App完成。此外,还有一种 Listener 接口,可以监听各种事件,但不直接参与处理HTTP请求,具体实现由Web App完成,何时调用则由容器决定。因此,针对 Web App的三大组件: Servlet 、 Filter 和 Listener 都是运行在容器中的组件,只有容器才能主动调用它们。 (此处略去JSP组件,因为我们不打算支持JSP)

对于Jerrymouse服务器来说,开发服务器就必须实现Servlet容器本身,容器实现
ServletContext 接口,容器内部管理若干个 Servlet 、 Filter 和 Listener 组件。

对每个请求,需要创建 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 实例,查找并匹配合适的一组 Filter 和一个 Servlet ,让它们处理HTTP请求。

在处理过程中,会产生各种事件,容器负责将产生的事件发送到 Listener 组件处理。

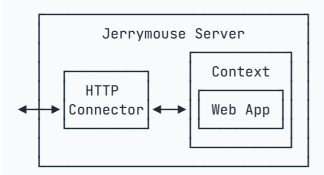
以上就是我们编写Servlet容器按照Servlet规范所必须的全部功能。

#### 评论

# 实现HTTP服务器

#### 原文链接

我们设计的Jerrymouse Server的架构如下:



在实现Servlet支持之前,我们先实现一个HTTP Connector。

所谓Connector,这里可以简化为一个能处理HTTP请求的服务器,HTTP/1.x协议是基于TCP连接的一个简单的请求-响应协议,首先由浏览器发送请求:

GET /hello HTTP/1.1
Host: www.example.com

User-Agent: curl/7.88.1

Accept: \*/\*

请求头指出了请求的方法 GET , 主机 www.example.com , 路径 /hello , 接下来服务器解析请求, 输出响应:

HTTP/1.1 200 OK

Server: Simple HttpServer/1.0

Date: Fri, 07 Jul 2023 23:15:09 GMT Content-Type: text/html; charset=utf-8

Content-Length: 22
Connection: keep-alive

<h1>Hello, world.</h1>

响应返回状态码 200 ,每个响应头 Header: Value ,最后是以 \r\n\r\n 分隔的响应内容。

所以我们编写HTTP Server实际上就是:

- 1. 监听TCP端口, 等待浏览器连接;
- 2. 接受TCP连接后,创建一个线程处理该TCP连接:
  - 1. 接收浏览器发送的HTTP请求;
  - 2. 解析HTTP请求;
  - 3. 处理请求;
  - 4. 发送HTTP响应;
  - 5. 重复1~4直到TCP连接关闭。

整个流程不复杂,但是处理步骤比较繁琐,尤其是解析HTTP请求,是个体力活,不但要去读HTTP协议手册,还要做大量的兼容性测试。

所以我们选择直接使用JDK内置的 jdk.httpserver 。 jdk.httpserver 从JDK 9开始作为一个公开模块可以直接使用,它的包是 com.sun.net.httpserver ,主要提供以下几个类:

- HttpServer: 通过指定IP地址和端口号, 定义一个HTTP服务实例;
- HttpHandler: 处理HTTP请求的核心接口,必须实现 handle(HttpExchange) 方法;
- HttpExchange: 可以读取HTTP请求的输入,并将HTTP响应输出给它。
- 一个能处理HTTP请求的简单类实现如下:

```
class SimpleHttpHandler implements HttpHandler {
   final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @Override
   public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
       // 获取请求方法、URI、Path、Query等:
       String method = exchange.getRequestMethod();
       URI uri = exchange.getRequestURI();
       String path = uri.getPath();
       String query = uri.getRawQuery();
       logger.info("{}: {}?{}", method, path, query);
       // 输出响应的Header:
       Headers respHeaders = exchange.getResponseHeaders();
       respHeaders.set("Content-Type", "text/html; charset=utf-8");
       respHeaders.set("Cache-Control", "no-cache");
       // 设置200响应:
       exchange.sendResponseHeaders(200, 0);
       // 输出响应的内容:
       String s = "<h1>Hello, world.</h1>" +
```

可见, HttpExchange 封装了HTTP请求和响应,我们不再需要解析原始的HTTP请求,也无需构造原始的HTTP响应,而是通过 HttpExchange 间接操作,大大简化了HTTP请求的处理。

最后写一个 SimpleHttpServer 把启动 HttpServer 、处理请求连起来:

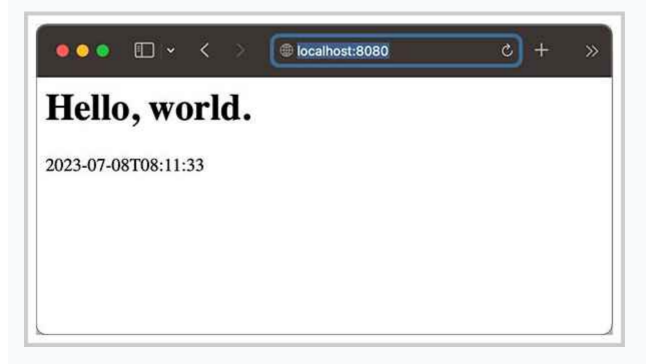
```
public class SimpleHttpServer implements HttpHandler, AutoCloseable {
   final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
    public static void main(String[] args) {
        String host = "0.0.0.0";
        int port = 8080;
        try (SimpleHttpServer connector = new SimpleHttpServer(host, port))
{
            for (;;) {
                try {
                    Thread.sleep(1000);
                } catch (InterruptedException e) {
                    break;
                }
        } catch (Exception e) {
            e.printStackTrace();
        }
    }
   final HttpServer httpServer;
   final String host;
   final int port;
    public SimpleHttpServer(String host, int port) throws IOException {
       this.host = host;
       this.port = port;
        this.httpServer = HttpServer.create(new
InetSocketAddress("0.0.0.0", 8080), 0, "/", this);
```

```
this.httpServer.start();
    logger.info("start jerrymouse http server at {}:{}", host, port);
}

@Override
public void close() {
    this.httpServer.stop(3);
}

@Override
public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
    ...
}
```

运行后打开浏览器,访问 http://localhost:8080 ,可以看到如下输出:



这样,我们就成功实现了一个简单的HTTP Server。

#### 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

**GitHub** 

评论

# 实现Servlet服务器

#### 原文链接

在上一节,我们已经成功实现了一个简单的HTTP服务器,但是,好像和Servlet没啥关系,因为整个操作都是基于 HttpExchange 接口做的。

而Servlet处理HTTP的接口是基于 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse , 前者负责读取HTTP请求,后者负责写入HTTP响应。

怎么把基于 HttpExchange 的操作转换为基于 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse ? 答案是使用Adapter模式。

首先我们定义 HttpExchangeAdapter , 它持有一个 HttpExchange 实例,并实现 HttpExchangeRequest 和 HttpExchangeResponse 接口:

```
interface HttpExchangeRequest {
    String getRequestMethod();
    URI getRequestURI();
}
interface HttpExchangeResponse {
    Headers getResponseHeaders();
    void sendResponseHeaders(int rCode, long responseLength) throws
IOException;
    OutputStream getResponseBody();
}
public class HttpExchangeAdapter implements HttpExchangeRequest,
HttpExchangeResponse {
    final HttpExchange exchange;
    public HttpExchangeAdapter(HttpExchange exchange) {
        this.exchange = exchange;
    }
    // 实现方法
}
```

紧接着我们编写 HttpServletRequestImpl , 它内部持有 HttpServletRequest , 并实现了 HttpServletRequest 接口:

```
public class HttpServletRequestImpl implements HttpServletRequest {
    final HttpExchangeRequest exchangeRequest;

public HttpServletRequestImpl(HttpExchangeRequest exchangeRequest) {
        this.exchangeRequest = exchangeRequest;
    }

// 实现方法
...
}
```

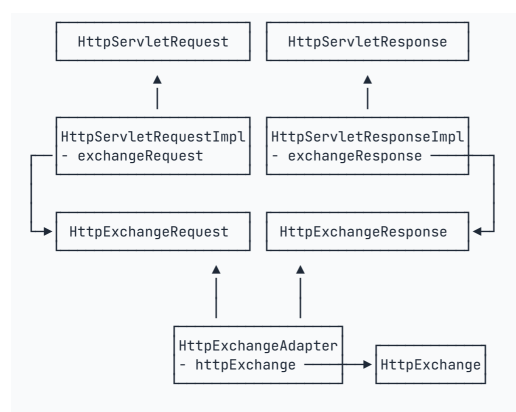
同理,编写 HttpServletResponseImpl 如下:

```
public class HttpServletResponseImpl implements HttpServletResponse {
    final HttpExchangeResponse exchangeResponse;

public HttpServletResponseImpl(HttpExchangeResponse exchangeResponse) {
    this.exchangeResponse = exchangeResponse;
  }

// 实现方法
...
}
```

用一个图表示从 HttpExchange 转换为 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 如下:



接下来我们改造处理HTTP请求的 HttpHandler 接口:

```
public class HttpConnector implements HttpHandler {
    @Override
    public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
        var adapter = new HttpExchangeAdapter(exchange);
        var request = new HttpServletRequestImpl(adapter);
        var response = new HttpServletResponseImpl(adapter);
        process(request, response);
    }

    void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
        // TODO
    }
}
```

#### 在 handle(HttpExchange) 方法内部,我们创建的对象如下:

- 1. HttpExchangeAdapter实例:它内部引用了jdk.httpserver提供的HttpExchange实例;
- 2. HttpServletRequestImpl实例:它内部引用了HttpExchangeAdapter实例,但是转换为HttpExchangeRequest接口;
- 3. HttpServletResponseImpl实例:它内部引用了HttpExchangeAdapter实例,但是转换为HttpExchangeResponse接口。

所以实际上创建的实例只有3个。最后调用 process(HttpServletRequest,

HttpServletResponse)方法,这个方法内部就可以按照Servlet标准来处理HTTP请求了,因为方法参数是标准的Servlet接口:

```
void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
   String name = request.getParameter("name");
   String html = "<h1>Hello, " + (name == null ? "world" : name) + ".
   </h1>";
   response.setContentType("text/html");
   PrintWriter pw = response.getWriter();
   pw.write(html);
   pw.close();
}
```

目前,我们仅实现了代码调用时用到的 getParameter() 、 setContentType() 和 getWriter() 这几个方法。如果补全 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 接口所有的方法定义,我们就得到了完整的 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 接口实现。

运行代码,在浏览器输入 http://localhost:8080/?name=World ,结果如下:



#### 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

**GitHub** 

### 小结

为了实现Servlet服务器,我们必须把jdk.httpserver提供的输入输出 HttpExchange 转换为 Servlet标准定义的 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 接口,转换方式是Adapter 模式;

转换后的 HttpExchangeAdapter 类再用 HttpExchangeRequest 和 HttpExchangeResponse 把读取和写入功能分开,使得结构更加清晰。

评论

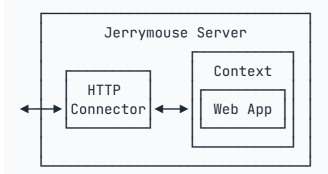
# 实现Servlet组件

#### 原文链接

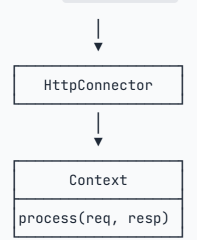
现在,我们已经成功实现了一个 HttpConnector ,并且,将jdk.httpserver提供的输入输出 HttpExchange 转换为Servlet标准定义的 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 接口,最终处理方法如下:

```
void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {
    // TODO
}
```

这样,我们就有了处理 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 的入口,回顾一下 Jerrymouse设计的架构图:



我们让 HttpConnector 持有一个Context实例,在Context定义 process(req, resp) 方法:



这个Context组件本质上可以视为Servlet规范定义的 ServletContext , 而规范定义的 Servlet、Filter、Listener等组件,就可以让 ServletContext 管理,后续的服务器设计就简化 为如何实现 ServletContext , 以及如何管理Servlet、Filter、Listener等组件。

手写Tomcat 廖雪峰 评论

# 实现ServletContext

#### 原文链接

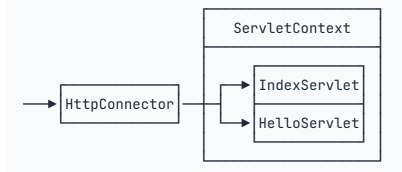
在Java Web应用程序中, ServletContext 代表应用程序的运行环境,一个Web应用程序对应 一个唯一的 ServletContext 实例, ServletContext 可以用于:

- 提供初始化和全局配置:可以从 ServletContext 获取Web App配置的初始化参数、资源路 径等信息;
- 共享全局数据: ServletContext 存储的数据可以被整个Web App的所有组件读写。

既然 ServletContext 是一个Web App的全局唯一实例,而Web App又运行在Servlet容器中,我们在实现 ServletContext 时,完全可以把它当作Servlet容器来实现,它在内部维护一组 Servlet实例,并根据Servlet配置的路由信息将请求转发给对应的Servlet处理。假设我们编写了两个Servlet:

- IndexServlet: 映射路径为 / ;
- HelloServlet: 映射路径为 /hello 。

那么,处理HTTP请求的路径如下:



下面,我们来实现 ServletContext 。首先定义 ServletMapping ,它包含一个Servlet实例,以及将映射路径编译为正则表达式:

```
public class ServletMapping {
    final Pattern pattern; // 编译后的正则表达式
    final Servlet servlet; // Servlet实例
    public ServletMapping(String urlPattern, Servlet servlet) {
        this.pattern = buildPattern(urlPattern); // 编译为正则表达式
        this.servlet = servlet;
```

```
}

Brack ServletContext:

public class ServletContextImpl implements ServletContext {
    final List<ServletMapping> servletMappings = new ArrayList<>>();
}
```

这个数据结构足够能让我们实现根据请求路径路由到某个特定的Servlet:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
   // HTTP请求处理入口:
    public void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws IOException, ServletException {
       // 请求路径:
       String path = request.getRequestURI();
       // 搜索Servlet:
       Servlet servlet = null:
       for (ServletMapping mapping : this.servletMappings) {
           if (mapping.matches(path)) {
               // 路径匹配:
               servlet = mapping.servlet;
               break;
           }
       }
       if (servlet == null) {
           // 未匹配到任何Servlet显示404 Not Found:
           PrintWriter pw = response.getWriter();
           pw.write("<h1>404 Not Found</h1>No mapping for URL: " + path
+ "");
           pw.close();
           return;
       }
       // 由Servlet继续处理请求:
       servlet.service(request, response);
    }
}
```

```
这样我们就实现了 ServletContext!
不过,细心的同学会发现,我们编写的两个Servlet: IndexServlet 和 HelloServlet , 还没
有被添加到 ServletContext 中。那么问题来了: Servlet在什么时候被初始化?
答案是在创建 ServletContext 实例后,就立刻初始化所有的Servlet。我们编写一个
 initialize() 方法,用于初始化Servlet:
 public class ServletContextImpl implements ServletContext {
    Map<String, ServletRegistrationImpl> servletRegistrations = new
HashMap<>();
    Map<String, Servlet> nameToServlets = new HashMap<>();
    List<ServletMapping> servletMappings = new ArrayList<>();
    public void initialize(List<Class<?>> servletClasses) {
        // 依次添加每个Servlet:
        for (Class<?> c : servletClasses) {
            // 获取@WebServlet注解:
            WebServlet ws = c.getAnnotation(WebServlet.class);
            Class<? extends Servlet> clazz = (Class<? extends Servlet>) c;
            // 创建一个ServletRegistration.Dynamic:
            ServletRegistration.Dynamic registration =
this.addServlet(AnnoUtils.getServletName(clazz), clazz);
 registration.addMapping(AnnoUtils.getServletUrlPatterns(clazz));
 registration.setInitParameters(AnnoUtils.getServletInitParams(clazz));
        // 实例化Servlet:
        for (String name : this.servletRegistrations.keySet()) {
            var registration = this.servletRegistrations.get(name);
            registration.servlet.init(registration.getServletConfig());
            this.nameToServlets.put(name, registration.servlet);
            for (String urlPattern : registration.getMappings()) {
                this.servletMappings.add(new ServletMapping(urlPattern,
 registration.servlet));
            registration.initialized = true;
        }
    }
```

```
@Override
     public ServletRegistration.Dynamic addServlet(String name, Servlet
 servlet) {
        var registration = new ServletRegistrationImpl(this, name,
 servlet);
        this.servletRegistrations.put(name, registration);
        return registration;
     }
 }
从Servlet 3.0规范开始,我们必须要提供 addServlet() 动态添加一个Servlet, 并且返回
 ServletRegistration.Dynamic , 因此, 我们在 initialize() 方法中调用 addServlet() ,
完成所有Servlet的创建和初始化。
最后我们修改 HttpConnector , 实例化 ServletContextImpl :
 public class HttpConnector implements HttpHandler {
    // 持有ServletContext实例:
    final ServletContextImpl servletContext;
    final HttpServer httpServer;
    public HttpConnector() throws IOException {
        // 创建ServletContext:
        this.servletContext = new ServletContextImpl();
        // 初始化Servlet:
        this.servletContext.initialize(List.of(IndexServlet.class,
 HelloServlet.class));
     }
    @Override
     public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
        var adapter = new HttpExchangeAdapter(exchange);
```

var request = new HttpServletRequestImpl(adapter);
var response = new HttpServletResponseImpl(adapter);

this.servletContext.process(request, response);

// process:

}

}

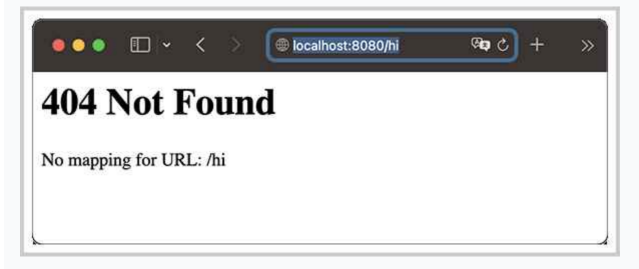
运行服务器,输入 http://localhost:8080/ , 查看 IndexServlet 的输出:



输入 http://localhost:8080/hello?name=Bob , 查看 HelloServlet 的输出:



输入错误的路径, 查看404输出:



可见,我们已经成功完成了 ServletContext 和所有Servlet的管理,并实现了正确的路由。

有的同学会问: Servlet本身应该是Web App开发人员实现,而不是由服务器实现。我们在服务器中却写死了两个Servlet,这显然是不合理的。正确的方式是从外部war包加载Servlet,但是这个问题我们放到后面解决。

#### 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

**GitHub** 

#### 小结

编写Servlet容器时,直接实现 ServletContext 接口,并在内部完成所有Servlet的管理,就可以实现根据路径路由到匹配的Servlet。

评论

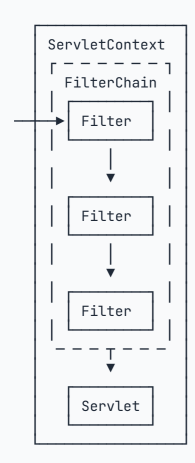
# 实现FilterChain

#### 原文链接

上一节我们实现了 ServletContext , 并且能够管理所有的Servlet组件。本节我们继续增加对 Filter组件的支持。

Filter是Servlet规范中的一个重要组件,它的作用是在HTTP请求到达Servlet之前进行预处理。它可以被一个或多个Filter按照一定的顺序组成一个处理链(FilterChain),用来处理一些公共逻辑,比如打印日志、登录检查等。

Filter还可以有针对性地拦截或者放行HTTP请求,本质上一个 FilterChain 就是一个责任链模式。在Servlet容器中,处理流程如下:



#### 这里有几点需要注意:

- 1. 最终处理请求的Servlet是根据请求路径选择的;
- 2. Filter链上的Filter是根据请求路径匹配的,可能匹配0个或多个Filter;
- 3. 匹配的Filter将组成FilterChain进行调用。

下面,我们首先将 Filter 纳入 ServletContext 中管理。和 ServletMapping 类似,先定义 FilterMapping ,它包含一个 Filter 实例,以及将映射路径编译为正则表达式:

```
public class FilterMapping {
    final Pattern pattern; // 编译后的正则表达式
    final Filter filter;

public FilterMapping(String urlPattern, Filter filter) {
    this.pattern = buildPattern(urlPattern); // 编译为正则表达式
    this.filter = filter;
  }
}
```

接着,根据Servlet规范,我们需要提供 addFilter() 动态添加一个 Filter ,并且返回 FilterRegistration.Dynamic ,所以需要在 ServletContext 中实现相关方法:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
   Map<String, FilterRegistrationImpl> filterRegistrations = new HashMap<>
();
   Map<String, Filter> nameToFilters = new HashMap<>();
    List<FilterMapping> filterMappings = new ArrayList<>();
   // 根据Class Name添加Filter:
   @Override
    public FilterRegistration.Dynamic addFilter(String name, String
className) {
        return addFilter(name, Class.forName(className));
    }
   // 根据Class添加Filter:
   @Override
    public FilterRegistration.Dynamic addFilter(String name, Class<?</pre>
extends Filter> clazz) {
        return addFilter(name, clazz.newInstance());
    }
    // 根据Filter实例添加Filter:
   @Override
    public FilterRegistration.Dynamic addFilter(String name, Filter filter)
{
```

```
var registration = new FilterRegistrationImpl(this, name, filter);
    this.filterRegistrations.put(name, registration);
    return registration;
}
...
}
```

#### 再添加一个 initFilters() 方法用于向容器添加 Filter :

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
    public void initFilters(List<Class<?>> filterClasses) {
       for (Class<?> c : filterClasses) {
           // 获取@WebFilter注解:
           WebFilter wf = c.getAnnotation(WebFilter.class);
           // 添加Filter:
           FilterRegistration.Dynamic registration =
this.addFilter(AnnoUtils.getFilterName(clazz), clazz);
           // 添加URL映射:
registration.addMappingForUrlPatterns(EnumSet.of(DispatcherType.REQUEST),
true, AnnoUtils.getFilterUrlPatterns(clazz));
           // 设置初始化参数:
registration.setInitParameters(AnnoUtils.getFilterInitParams(clazz));
       for (String name : this.filterRegistrations.keySet()) {
           // 依次处理每个FilterRegistration.Dynamic:
           var registration = this.filterRegistrations.get(name);
           // 调用Filter.init()方法:
           registration.filter.init(registration.getFilterConfig());
           this.nameToFilters.put(name, registration.filter);
           // 将Filter定义的每个URL映射编译为正则表达式:
           for (String urlPattern : registration.getUrlPatternMappings())
{
               this.filterMappings.add(new FilterMapping(urlPattern,
registration.filter));
       }
    }
```

```
}
```

这样,我们就完成了对Filter组件的管理。

下一步,是改造 process() 方法,把原来直接把请求扔给 Servlet 处理,改成先匹配 Filter ,处理后再扔给最终的 Servlet :

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
    public void process(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
response) throws IOException, ServletException {
       // 获取请求路径:
       String path = request.getRequestURI();
        // 查找Servlet:
        Servlet servlet = null;
        for (ServletMapping mapping : this.servletMappings) {
            if (mapping.matches(path)) {
                servlet = mapping.servlet;
                break;
            }
        }
        if (servlet == null) {
           // 404错误:
            PrintWriter pw = response.getWriter();
            pw.write("<h1>404 Not Found</h1>No mapping for URL: " + path
+ "");
           pw.close();
           return;
        }
        // 查找Filter:
        List<Filter> enabledFilters = new ArrayList<>();
        for (FilterMapping mapping : this.filterMappings) {
            if (mapping.matches(path)) {
                enabledFilters.add(mapping.filter);
            }
        }
        Filter[] filters = enabledFilters.toArray(Filter[]::new);
        // 构造FilterChain实例:
        FilterChain chain = new FilterChainImpl(filters, servlet);
        // 由FilterChain处理:
```

```
chain.doFilter(request, response);
}
...
}
```

注意上述 FilterChain 不仅包含一个 Filter[] 数组,还包含一个 Servlet ,这样我们调用 chain.doFilter() 时,在 FilterChain 中最后一个处理请求的就是 Servlet ,这样设计可以简化我们实现 FilterChain 的代码:

```
public class FilterChainImpl implements FilterChain {
   final Filter[] filters;
   final Servlet servlet;
   final int total; // Filter总数量
   int index = 0; // 下一个要处理的Filter[index]
    public FilterChainImpl(Filter[] filters, Servlet servlet) {
       this.filters = filters;
       this.servlet = servlet;
       this.total = filters.length;
    }
   @Override
    public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponse response)
throws IOException, ServletException {
       if (index < total) {</pre>
            int current = index;
           index++;
           // 调用下一个Filter处理:
           filters[current].doFilter(request, response, this);
        } else {
           // 调用Servlet处理:
            servlet.service(request, response);
        }
   }
}
```

注意 FilterChain 是一个递归调用,因为在执行 Filter.doFilter() 时,需要把 FilterChain 自身传进去,在执行 Filter.doFilter() 之前,就要把 index 调整到正确的 值。

廖雪峰 手写Tomcat

# 我们编写两个测试用的Filter:

LogFilter: 匹配 /\* , 打印请求方法、路径等信息;

HelloFilter: 匹配 /hello ,根据请求参数决定放行还是返回403错误。

在初始化ServletContextImpl时将Filter加进去,先测试 http://localhost:8080/ :



观察后台输出, LogFilter 应该起作用:

```
16:48:00.304 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.engine.filter.LogFilter -- GET:
```

再测试 http://localhost:8080/hello?name=Bob :



观察后台输出, HelloFilter 和 LogFilter 应该起作用:

16:49:31.409 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.engine.filter.HelloFilter --Check parameter name = Bob

16:49:31.409 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.engine.filter.LogFilter -- GET: /hello

最后测试 http://localhost:8080/hello?name=Jim :



可以看到, HelloFilter 拦截了请求,返回403错误,最终的 HelloServlet 并没有处理该请求。

现在,我们就成功地在 ServletContext 中实现了对 Filter 的管理,以及根据每个请求,构造对应的 FilterChain 来处理请求。目前还有几个小问题:

一是和Servlet一样,Filter本身应该是Web App开发人员实现,而不是由服务器实现。我们在在服务器中写死了两个Filter,这个问题后续解决;

二是Servlet规范并没有规定多个Filter应该如何排序,我们在实现时也没有对Filter进行排序。如果要按固定顺序给Filter排序,从Servlet规范来说怎么排序都可以,通常是按 @WebFilter 定义的 filterName 进行排序,Spring Boot提供的一个 FilterRegistrationBean 允许开发人员自己定义Filter的顺序。

#### 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

**GitHub** 

#### 小结

实现 FilterChain 时,要首先在 ServletContext 内完成所有Filter的初始化和映射,然后,根据请求路径匹配所有合适的Filter和唯一的Servlet,构造 FilterChain 并处理请求。

评论

# 实现HttpSession

#### 原文链接

HttpSession是Java Web App的一种机制,用于在客户端和服务器之间维护会话状态信息。

#### Session原理

当客户端第一次请求Web应用程序时,服务器会为该客户端创建一个唯一的Session ID,该ID本质上是一个随机字符串,然后,将该ID存储在客户端的一个名为 JSESSIONID 的Cookie中。与此同时,服务器会在内存中创建一个 HttpSession 对象,与Session ID关联,用于存储与该客户端相关的状态信息。

当客户端发送后续请求时,服务器根据客户端发送的名为 JSESSIONID 的Cookie中获得Session ID, 然后查找对应的 HttpSession 对象,并从中读取或继续写入状态信息。

#### Session用途

Session主要用于维护一个客户端的会话状态。通常,用户成功登录后,可以通过如下代码创建一个新的 HttpSession ,并将用户ID、用户名等信息放入 HttpSession :

```
@WebServlet(urlPatterns = "/login")
public class LoginServlet extends HttpServlet {
   @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
        String username = req.getParameter("username");
        String password = req.getParameter("password");
        if (loginOk(username, password)) {
           // 登录成功, 获取Session:
           HttpSession session = req.getSession();
           // 将用户名放入Session:
           session.setAttribute("username", username);
           // 返回首页:
           resp.sendRedirect("/");
        } else {
           // 登录失败:
           resp.sendRedirect("/error");
```

```
}
}
}
```

在其他页面,可以随时获取 HttpSession 并取出用户信息,然后在页面展示给用户:

```
@WebServlet(urlPatterns = "/")
public class IndexServlet extends HttpServlet {
   @Override
   protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
throws ServletException, IOException {
       // 获取Session:
       HttpSession session = req.getSession();
       // 从Session中取出用户名:
       String username = (String) session.getAttribute("username");
       if (username == null) {
           // 未获取到用户名,说明未登录:
           resp.sendRedirect("/login");
       } else {
           // 获取到用户名,说明已登录:
           String html = "Welcome, " + username + "!";
           resp.setContentType("text/html");
           PrintWriter pw = resp.getWriter();
           pw.write(html);
           pw.close();
       }
   }
}
```

# HttpSession的生命周期

```
第一次调用 req.getSession() 时,服务器会为该客户端创建一个新的 HttpSession 对象;
```

后续调用 req.getSession() 时,服务器会返回与之关联的 HttpSession 对象;

调用 req.getSession().invalidate() 时,服务器会销毁该客户端对应的 HttpSession 对象;

当客户端一段时间内没有新的请求,服务器会根据Session超时自动销毁超时的 HttpSession 对象。

# HttpSession接口

HttpSession 是一个接口,Java的Web应用调用 HttpServletRequest 的 getSession() 方法时,需要返回一个 HttpSession 的实现类。

了解了以上关于 HttpSession 的相关规范后,我们就可以开始实现对 HttpSession 的支持。

首先,我们需要一个 SessionManager ,用来管理所有的Session:

```
public class SessionManager {
   // 引用ServletContext:
    ServletContextImpl servletContext;
   // 持有SessionID -> Session:
   Map<String, HttpSessionImpl> sessions = new ConcurrentHashMap<>();
   // Session默认过期时间(秒):
   int inactiveInterval;
   // 根据SessionID获取一个Session:
    public HttpSession getSession(String sessionId) {
       HttpSessionImpl session = sessions.get(sessionId);
       if (session == null) {
           // Session未找到, 创建一个新的Session:
           session = new HttpSessionImpl(this.servletContext, sessionId,
inactiveInterval);
           sessions.put(sessionId, session);
       } else {
           // Session已存在,更新最后访问时间:
           session.lastAccessedTime = System.currentTimeMillis();
       return session;
    }
   // 删除Session:
    public void remove(HttpSession session) {
       this.sessions.remove(session.getId());
    }
}
```

```
SessionManager 由 ServletContextImpl 持有唯一实例。
再编写一个 HttpSession 的实现类 HttpSessionImpl :
 public class HttpSessionImpl implements HttpSession {
    ServletContextImpl servletContext; // ServletContext
    String sessionId; // SessionID
    int maxInactiveInterval; // 过期时间(s)
    long creationTime; // 创建时间(ms)
    long lastAccessedTime; // 最后一次访问时间(ms)
    Attributes attributes; // getAttribute/setAttribute
 }
然后,我们分析一下用户调用Session的代码:
HttpSession session = request.getSession();
 session.invalidate();
由于 HttpSession 是从 HttpServletRequest 获得的, 因此, 必须在
 HttpServletRequestImpl 中引用 ServletContextImpl , 才能访问 SessionManager :
 public class HttpServletRequestImpl implements HttpServletRequest {
    // 引用ServletContextImpl:
    ServletContextImpl servletContext;
    // 引用HttpServletResponse:
    HttpServletResponse response;
    @Override
    public HttpSession getSession(boolean create) {
        String sessionId = null;
        // 获取所有Cookie:
        Cookie[] cookies = getCookies();
        if (cookies != null) {
            // 查找JSESSIONID:
            for (Cookie cookie : cookies) {
                if ("JSESSIONID".equals(cookie.getName())) {
                    // 拿到Session ID:
                    sessionId = cookie.getValue();
                    break;
```

```
}
       }
       // 未获取到SessionID,且create=false,返回null:
       if (sessionId == null && !create) {
           return null;
       }
       // 未获取到SessionID,但create=true,创建新的Session:
       if (sessionId == null) {
           // 如果Header已经发送,则无法创建Session,因为无法添加Cookie:
           if (this.response.isCommitted()) {
               throw new IllegalStateException("Cannot create session for
response is commited.");
           // 创建随机字符串作为SessionID:
           sessionId = UUID.randomUUID().toString();
           // 构造一个名为JSESSIONID的Cookie:
           String cookieValue = "JSESSIONID=" + sessionId + "; Path=/;
SameSite=Strict; HttpOnly";
           // 添加到HttpServletResponse的Header:
           this.response.addHeader("Set-Cookie", cookieValue);
       }
       // 返回一个Session对象:
       return this.servletContext.sessionManager.getSession(sessionId);
   }
   @Override
   public HttpSession getSession() {
       return getSession(true);
   }
    . . .
}
```

对 HttpServletRequestImpl 的改造主要是加入了 ServletContextImpl 和 HttpServletResponse 的引用:可以通过前者访问到 SessionManager ,而创建的新的 SessionID需要通过后者把Cookie发送到客户端,因此,在 HttpConnector 中,做相应的修改如下:

```
public class HttpConnector implements HttpHandler {
    ...
```

```
@Override
public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
    var adapter = new HttpExchangeAdapter(exchange);
    var response = new HttpServletResponseImpl(adapter);
    // 创建Request时,需要引用servletContext和response:
    var request = new HttpServletRequestImpl(this.servletContext,
adapter, response);
    // process:
    try {
        this.servletContext.process(request, response);
    } catch (Exception e) {
        logger.error(e.getMessage(), e);
    }
}
```

当用户调用 session.invalidate() 时,要让Session失效,就需要从 SessionManager 中移除:

```
public class HttpSessionImpl implements HttpSession {
    ...
    @Override
    public void invalidate() {
        // 从SessionManager中移除:
        this.servletContext.sessionManager.remove(this);
        this.sessionId = null;
    }
    ...
}
```

最后,我们还需要实现Session的自动过期。由于我们管理的Session实际上是以 Map<String,HttpSession 存储的,所以,让Session自动过期就是定期扫描所有的Session,然后根据最后一次访问时间将过期的Session自动删除。给 SessionManager 加一个 Runnable 接口,并启动一个Daemon线程:

```
public class SessionManager implements Runnable {
    ...
    public SessionManager(ServletContextImpl servletContext, int interval)
{
    ...
```

```
// 启动Daemon线程:
        Thread t = new Thread(this);
        t.setDaemon(true);
       t.start();
    }
   // 扫描线程:
   @Override
    public void run() {
       for (;;) {
            // 每60秒扫描一次:
            try {
                Thread.sleep(60_000L);
            } catch (InterruptedException e) {
                break;
            // 当前时间:
            long now = System.currentTimeMillis();
           // 遍历Session:
           for (String sessionId : sessions.keySet()) {
                HttpSession session = sessions.get(sessionId);
               // 判断是否过期:
                if (session.getLastAccessedTime() +
session.getMaxInactiveInterval() * 1000L < now) {</pre>
                    // 删除过期的Session:
                    logger.warn("remove expired session: {}, last access
time: {}", sessionId,
DateUtils.formatDateTimeGMT(session.getLastAccessedTime()));
                    session.invalidate();
                }
           }
       }
    }
```

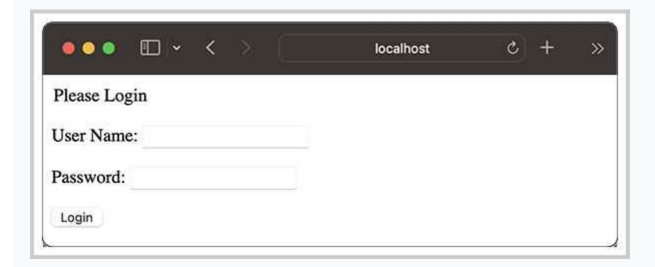
将 HttpServletRequest 和 HttpServletResponse 与Cookie相关的实现方法补全,我们就得到了一个基于Cookie的 HttpSession 实现!

最后需要注意的一点是,和 HttpServletRequest 不同,访问 HttpServletRequest 实例的一定是一个线程,因此, HttpServletRequest 的 getAttribute() 和 setAttribute() 不需要同步,底层存储用 HashMap 即可。但是,访问 HttpSession 实例的可能是多线程,所以,

HttpSession 的 getAttribute() 和 setAttribute() 需要实现并发访问,底层存储用 ConcurrentHashMap 即可。

# 测试HttpSession

访问 IndexServlet ,第一次访问时,将获取到新的 HttpSession ,此时, HttpSession 没有用户信息,因此显示登录表单:



登录成功后,可以看到用户名已放入 HttpSession , IndexServlet 从 HttpSession 获取到用户名后将用户名显示出来:



刷新页面, IndexServlet 仍将显示登录的用户名,因为根据Cookie拿到相同的SessionID后,获取的 HttpSession 是同一个实例。

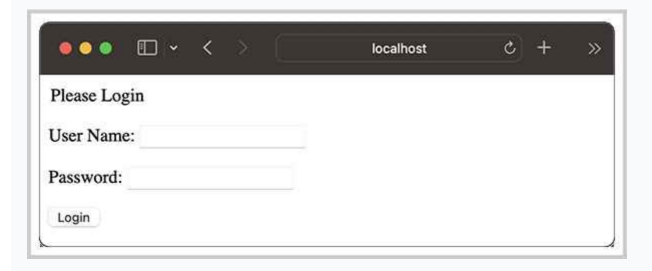
由于我们设定的 HttpSession 过期时间是10分钟,等待至少10分钟,观察控制台输出:

21:41:38.001 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.engine.filter.LogFilter -- GET: /

```
21:42:05.586 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.engine.filter.LogFilter -- GET:

/
21:52:15.578 [Thread-0] WARN c.i.j.engine.SessionManagerImpl -- remove
expired session: 899eb456-5aa3-40d4-8c64-ddc97d39c0d2, last access time:
Fri, 14 Jul 2023 13:42:05 GMT
```

大约在21:52:15时清理了过期的Session,最后一次访问时间是21:42:05 (注意时间需要经过时区调整),再次刷新页面将显示登录表单:



## 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

#### **GitHub**

#### 小结

使用Cookie模式实现 HttpSession 时,需要实现一个 HttpSessionManager ,它在内部维护一个Session ID到 HttpSession 实例的映射;

HttpSessionManager 通过定期扫描所有 HttpSession , 将过期的 HttpSession 自动删除, 因此, Session自动失效的时间不是特别精确;

由于没有对 HttpSession 进行持久化处理,重启服务器后,将丢失所有用户的Session。如果希望重启服务器后保留用户的Session,则需要将Session数据持久化到文件或数据库,此功能要求用户放入 HttpSession 的Java对象必须是可序列化的;

因为Session不容易扩展,因此,大规模集群的Web App通常自己管理Cookie来实现登录功能,这样,将用户状态完全保存在浏览器端,不使用Session,服务器就可以做到无状态集群。

评论

# 实现Listener

#### 原文链接

在Java Web App中,除了Servlet、Filter和HttpSession外,还有一种Listener组件,用于事件监听。

#### Listener原理

Listener是Java Web App中的一种事件监听机制,用于监听Web应用程序中产生的事件,例如,在 ServletContext 初始化完成后,会触发 contextInitialized 事件,实现了 ServletContextListener 接口的Listener就可以接收到事件通知,可以在内部做一些初始化工作,如加载配置文件,初始化数据库连接池等。实现了 HttpSessionListener 接口的Listener可以接收到Session的创建和消耗事件,这样就可以统计在线用户数。

Listener机制是基于观察者模式实现的,即当某个事件发生时,Listener会接收到通知并执行相应的操作。

# Listener类型

Servlet规范定义了很多种Listener接口,常用的Listener包括:

- ServletContextListener : 用于监听 ServletContext 的创建和销毁事件;
- HttpSessionListener : 用于监听 HttpSession 的创建和销毁事件;
- ServletRequestListener : 用于监听 ServletRequest 的创建和销毁事件;
- ServletContextAttributeListener : 用于监听 ServletContext 属性的添加、修改和删除事件:
- HttpSessionAttributeListener : 用于监听 HttpSession 属性的添加、修改和删除事件;
- ServletRequestAttributeListener : 用于监听 ServletRequest 属性的添加、修改和删除事件。

下面我们就来实现上述常用的Listener。

首先我们需要在 ServletContextImpl 中注册并管理所有的Listener, 所以用不同的 List 持有注册的Listener:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
          ...
          private List<ServletContextListener> servletContextListeners = null;
          private List<ServletContextAttributeListener>
servletContextAttributeListeners = null;
          private List<ServletRequestListener> servletRequestListeners = null;
          private List<ServletRequestAttributeListener>
servletRequestAttributeListeners = null;
          private List<HttpSessionAttributeListener>
httpSessionAttributeListeners = null;
          private List<HttpSessionListener> httpSessionListeners = null;
          ...
}
```

然后,实现 ServletContext 的 addListener() 接口,用于注册Listener:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
   @Override
    public void addListener(String className) {
        addListener(Class.forName(className));
    }
   @Override
    public void addListener(Class<? extends EventListener> clazz) {
        addListener(clazz.newInstance());
    }
   @Override
    public <T extends EventListener> void addListener(T t) {
        // 根据Listener类型放入不同的List:
        if (t instanceof ServletContextListener listener) {
            if (this.servletContextListeners == null) {
               this.servletContextListeners = new ArrayList<>();
            this.servletContextListeners.add(listener);
        } else if (t instanceof ServletContextAttributeListener listener) {
            if (this.servletContextAttributeListeners == null) {
               this.servletContextAttributeListeners = new ArrayList<>();
            }
```

```
this.servletContextAttributeListeners.add(listener);
} else if ...
...代码略...
} else {
    throw new IllegalArgumentException("Unsupported listener: " +
t.getClass().getName());
}
...
}
```

接下来,就是在合适的时机,触发这些**Listener**。以 ServletContextAttributeListener 为例, 统一触发的方法放在 ServletContextImpl 中:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
    void invokeServletContextAttributeAdded(String name, Object value) {
        logger.info("invoke ServletContextAttributeAdded: {} = {}", name,
value);
        if (this.servletContextAttributeListeners != null) {
            var event = new ServletContextAttributeEvent(this, name,
value);
            for (var listener : this.servletContextAttributeListeners) {
                listener.attributeAdded(event);
            }
        }
    }
    void invokeServletContextAttributeRemoved(String name, Object value) {
        logger.info("invoke ServletContextAttributeRemoved: {} = {}", name,
value);
        if (this.servletContextAttributeListeners != null) {
            var event = new ServletContextAttributeEvent(this, name,
value);
            for (var listener : this.servletContextAttributeListeners) {
                listener.attributeRemoved(event);
            }
        }
    }
```

```
void invokeServletContextAttributeReplaced(String name, Object value) {
    logger.info("invoke ServletContextAttributeReplaced: {} = {}",
    name, value);
    if (this.servletContextAttributeListeners != null) {
        var event = new ServletContextAttributeEvent(this, name,
        value);
        for (var listener : this.servletContextAttributeListeners) {
            listener.attributeReplaced(event);
        }
    }
}
```

当Web App的任何组件调用 ServletContext 的 setAttribute() 或 removeAttribute() 时,就可以触发事件通知:

```
public class ServletContextImpl implements ServletContext {
   @Override
    public void setAttribute(String name, Object value) {
        if (value == null) {
            removeAttribute(name);
        } else {
            Object old = this.attributes.setAttribute(name, value);
            if (old == null) {
                // 触发attributeAdded:
                this.invokeServletContextAttributeAdded(name, value);
            } else {
                // 触发attributeReplaced:
                this.invokeServletContextAttributeReplaced(name, value);
            }
        }
    }
   @Override
    public void removeAttribute(String name) {
        Object old = this.attributes.removeAttribute(name);
        // 触发attributeRemoved:
       this.invokeServletContextAttributeRemoved(name, old);
```

```
}
....
```

其他事件触发也是类似的写法, 此处不再重复。

## 测试Listener

为了测试Listener机制是否生效,我们还需要先编写不同类型的Listener,例如,

HelloHttpSessionAttributeListener 实现如下:

```
@WebListener
public class HelloHelloHttpSessionAttributeListener implements
HttpSessionAttributeListener {
    final Logger logger = LoggerFactory.getLogger(getClass());
   @Override
    public void attributeAdded(HttpSessionBindingEvent event) {
        logger.info(">>> HttpSession attribute added: {} = {}",
event.getName(), event.getValue());
    }
   @Override
    public void attributeRemoved(HttpSessionBindingEvent event) {
        logger.info(">>> HttpSession attribute removed: {} = {}",
event.getName(), event.getValue());
    }
   @Override
    public void attributeReplaced(HttpSessionBindingEvent event) {
        logger.info(">>> HttpSession attribute replaced: {} = {}",
event.getName(), event.getValue());
    }
}
```

然后在 HttpConnector 中注册所有的Listener:

```
List<Class<? extends EventListener>> listenerClasses =
List.of(HelloHttpSessionAttributeListener.class, ...);
```

```
for (Class<? extends EventListener> listenerClass : listenerClasses) {
    this.servletContext.addListener(listenerClass);
}
```

启动服务器,在浏览器中登录或登出,观察日志输出,在每个请求处理前后,可以看到 ServletRequestListener 的创建和销毁事件:

```
08:58:23.944 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.e.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest initialized: HttpServletRequestImpl@71a49a97[GET:/]
...
08:58:24.008 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.e.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest destroyed: HttpServletRequestImpl@71a49a97[GET:/]
```

在第一次访问页面和登出时,可以看到 HttpSessionListener 的创建和销毁事件:

```
08:58:23.947 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.e.l.HelloHttpSessionListener --
>>> HttpSession created:
com.itranswarp.jerrymouse.engine.HttpSessionImpl@15037a31
...
08:58:36.766 [HTTP-Dispatcher] INFO c.i.j.e.l.HelloHttpSessionListener --
>>> HttpSession destroyed:
com.itranswarp.jerrymouse.engine.HttpSessionImpl@15037a31
```

其他事件的触发也可以在日志中找到,这说明我们成功地实现了Servlet规范的Listener机制。

#### 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

#### **GitHub**

#### 小结

Servlet规范定义了各种Listener组件,我们支持了其中常用的大部分 EventListener 组件;

Listener组件由 ServletContext 统一管理,并提供统一调度入口方法;

通知机制允许多线程同时调用,如果要防止并发调用Listener的回调方法,需要Listener组件本身在内部做好同步。

手写Tomcat 廖雪峰 评论

# 加载Web App

#### 原文链接

到目前为止,我们已经实现了 ServletContext 容器,支持 Servlet 、 Filter 和 Listener 组件,支持 HttpSession ,但是,加载 Servlet 、 Filter 和 Listener 组件 时,是写死在服务器里面的 IndexServlet 、 LogFilter 和 HelloHttpSessionListener 这样 的类。

而一个正常的Web服务器是从外部加载这些组件的,根据Servlet规范,Web App开发者完成了 Servlet 、 Filter 和 Listener 等组件后,需要按规范把它们打包成 .war 文件。 .war 文件本质上就是一个jar包,但它的目录组织如下:

```
hello-webapp
  - WEB-INF
       – classes
           - com
                - example
                      └─ LogFilter.class
                     listener

    HelloHttpSessionListener.class

    HelloServletContextAttributeListener.class

                    - servlet
                        - HelloServlet.class

    IndexServlet.class

                    - util
                      L— DateUtil.class
       · lib
           - logback-classic-1.4.6.jar
           - logback-core-1.4.6.jar
           — slf4j-api-2.0.4.jar
    contact.html
   favicon.ico
```

Servlet规范规定,一个 .war 包解压后,目录 /WEB-INF/classes 存放所有编译后的 .class 文件,目录 /WEB-INF/lib 存放所有依赖的第三方jar包,其他文件可按任意目录存放。

Web服务器通常会提供一个用于访问文件的Servlet,对于以 /WEB-INF/ 开头的路径,Web服务器会拒绝访问,其他路径则按正常文件访问,因此,路径 /contact.html 可以被访问到,而路径 /WEB-INF/contact.html 则不能被访问到。注意这个限制是针对浏览器发出的请求的路径限制,如果在Servlet内部读写 /WEB-INF/ 目录下的文件则没有任何限制。利用这个限制,很多MVC框架的模版页通常会存放在 /WEB-INF/templates 目录下。

以上是关于 .war 包的目录规范。我们要把写死的 Servlet 、 Filter 和 Listener 组件从服务器项目中摘出来,单独实现一个 .war 包,然后,我们需要实现服务器启动后动态加载 war 包,就实现了一个比较完善的Web服务器。

评论

# 实现ClassLoader

#### 原文链接

要通过Web服务器加载 war 包,我们首先要了解JVM的ClassLoader (类加载器)的机制。

在Java中,所有的类,都是由ClassLoader加载到JVM中执行的,但JVM中不止一种 ClassLoader。写个简单的程序就可以测试:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(String.class.getClassLoader()); // null
        System.out.println(DataSource.class.getClassLoader()); //
PlatformClassLoader
        System.out.println(Main.class.getClassLoader()); // AppClassLoader
    }
}
```

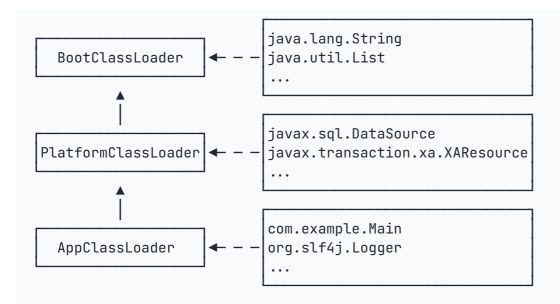
对于Java核心类,如 java.lang.String ,返回 null 表示使用的是JVM内部的启动类加载器 (BootClassLoader ),对于非核心的JDK类,如 javax.sql.DataSource ,使用的是 PlatformClassLoader ,对于用户编写的类,如 Main ,使用的是 AppClassLoader 。

我们通常说的ClassPath机制,即JVM应该在哪些目录和哪些jar包里去找Class,实际上说的是AppClassLoader 使用的ClassPath,这3个ClassLoader按优先级排序如下:

- 1. BootClassLoader
- 2. PlatformClassLoader
- 3. AppClassLoader

用AppClassLoader加载一个Class时,它首先会委托父级ClassLoader尝试加载,如果加载失败,才尝试自己加载,这就是JVM的ClassLoader使用的双亲委派模型,它是为了防止用 AppClassLoader加载用户自己编写的 java.lang.String 导致破坏JDK的核心类。

因此,对于一个Class来说,它始终关联着一个加载它自己的ClassLoader:



现在,假设我们完成了Jerrymouse服务器的开发,那么最后得到的就是 jerrymouse.jar 这样的jar包,如果要运行一个 hello-webapp.war ,我们期待的命令行如下:

```
$ java -jar jerrymouse.jar --war hello-webapp.war
```

上述命令行的classpath实际上是 jerrymouse.jar , 服务器的类均可以被JVM的
AppClassLoader 加载,但是, AppClassLoader 无法加载 hello-webapp.war 在 /WEB-INF/classes 存放的 .class 文件,也无法加载在 /WEB-INF/lib 存放的jar文件,原因是它们均不在classpath中,且运行期无法修改classpath。

因此,我们必须自己编写ClassLoader,才能加载到 hello-webapp.war 里的 .class 文件和 jar 包。

## 编写ClassLoader

为了加载 war 包里的 .class 文件和 jar 包,我们定义一个 WebAppClassLoader 。直接从 ClassLoader 继承不是不可以,但是要自己编写的代码太多。ClassLoader看起来很复杂,实际 上就是想办法以任何方式拿到 .class 文件的用 byte[] 表示的内容,然后用 ClassLoader 的 defineClass() 获得JVM加载后的 Class 实例。大多数ClassLoader都是基于文件的加载, 因此,JDK提供了一个 URLClassLoader 方便编写从文件加载的ClassLoader:

```
public class WebAppClassLoader extends URLClassLoader {
    public WebAppClassLoader(Path classPath, Path libPath) throws
IOException {
    super("WebAppClassLoader", createUrls(classPath, libPath),
```

```
ClassLoader.getSystemClassLoader());
    }
    // 返回一组URL用于搜索class:
    static URL[] createUrls(Path classPath, Path libPath) throws
 IOException {
        List<URL> urls = new ArrayList<>();
        urls.add(toDirURL(classPath));
        Files.list(libPath).filter(p ->
 p.toString().endsWith(".jar")).sorted().forEach(p -> {
            urls.add(toJarURL(p));
        });
        return urls.toArray(URL[]::new);
    }
    static URL toDirURL(Path p) {
        // 将目录转换为URL:
    }
    static URL toJarURL(Path p) {
        // 将jar包转换为URL:
    }
 }
只要传入正确的目录和一组jar包, WebAppClassLoader 就可以加载到对应的 .class 文件。
下一步是修改启动流程,先解析命令行参数 --war 拿到 war 包的路径,然后解压到临时目
录,获取到 /tmp/xxx/WEB-INF/classes 路径以及 /tmp/xxx/WEB-INF/lib 路径,就可以构造
 WebAppClassLoader 了:
 Path classesPath = ...
 Path libPath = ...
ClassLoader classLoader = new WebAppClassLoader(classesPath, libPath);
接下来,需要获取到所有的 Servlet 、 Filter 和 Listener 组件,因此需要在
 WebAppClassLoader 的范围内扫描所有 .class 文件:
 Set<Class<?>> classSet = ... // 扫描获得所有Class
```

修改 HttpConnector ,传入 ClassLoader 和扫描的Class,就可以把所有 Servlet 、 Filter 和 Listener 添加到 ServletContext 中。这样,我们就把写死的Servlet组件从服务器中移除掉,并实现了从外部war包动态加载Servlet组件。

## 设置ContextClassLoader

在 HttpConnector 中,我们还需要对 handler() 方法进行改进,正确设置线程的 ContextClassLoader (上下文类加载器):

```
public void handle(HttpExchange exchange) throws IOException {
    var adapter = new HttpExchangeAdapter(exchange);
    var response = new HttpServletResponseImpl(this.config, adapter);
    var request = new HttpServletRequestImpl(this.config,
this.servletContext, adapter, response);
   try {
       // 将线程的上下文类加载器设置为WebAppClassLoader:
       Thread.currentThread().setContextClassLoader(this.classLoader);
       this.servletContext.process(request, response);
    } catch (Exception e) {
       logger.error(e.getMessage(), e);
    } finally {
       // 恢复默认的线程的上下文类加载器:
       Thread.currentThread().setContextClassLoader(null);
       response.cleanup();
    }
}
```

为什么需要设置线程的ContextClassLoader? 执行 handle() 方法的线程是由线程池提供的,线程池是 HttpConnector 创建的,因此, handle() 方法内部加载的任何类都是由 AppClassLoader 加载的,而我们希望加载的类是由 WebAppClassLoader 从解压的 war 包中加载,此时,就需要设置线程的上下文类加载器。

举例说明:

当我们在一个方法中调用 Class.forName() 时:

```
Object createInstance(String className) {
   Class<?> clazz = Class.forName(className);
```

```
return clazz.newInstance();
}
```

正常情况下,将由 AppClassLoader 负责查找 Class ,显然是找不到war包解压后存放在 classes 和 lib 目录里的类,只有我们自己写的 WebAppClassLoader 才能找到,因此,必须设置正确的线程上下文类加载器:

```
Object createInstance(String className) {
    Thread.currentThread().setContextClassLoader(this.classLoader);
    Class<?> clazz = Class.forName(className);
    Thread.currentThread().setContextClassLoader(null);
    return clazz.newInstance();
}
```

最后,完善所有接口的实现类,我们就成功开发了一个迷你版的Tomcat服务器!

## 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

**GitHub** 

#### 小结

开发Web服务器时,需要编写自定义的ClassLoader,才能从war包中加载 .class 文件;

处理Servlet请求的线程必须正确设置ContextClassLoader。

评论

# 部署Web App

#### 原文链接

现在,我们已经实现了 WebAppClassLoader ,就可以启动Web Server、加载war包。

先编写一个简单的 hello-webapp , 实现Servlet、Filter和Listener如下:

- HelloServlet: 输出一个简单的 Hello, {name} ;
- LoginServlet:使用Session实现登录功能;
- LogoutServlet:使用Session实现登出功能;
- LogFilter: 打印日志的Filter;
- 若干Listener: 用于监听各种事件。

用Maven打包为标准的war包,我们得到一个 hello-webapp-1.0.war 文件。

启动Web Server并加载war文件,使用以下命令:

\$ java -jar /path/to/jerrymouse-1.0.0.jar -w /path/to/hello-webapp-1.0.war

#### 确保路径正确,就可以看到如下输出:

```
10:20:07.586 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- extract '/Users/liaoxuefeng/Git/Github/jerrymouse/step-by-step/hello-webapp/target/hello-webapp-1.0.war' to '/var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_10421889768839940273' 10:20:07.619 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- set web root: /var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_10421889768839940273 10:20:07.943 [main] INFO c.i.j.classloader.WebAppClassLoader -- set classes path: /var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_10421889768839940273/W EB-INF/classes 10:20:07.944 [main] INFO c.i.j.classloader.WebAppClassLoader -- set jar path: /var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_10421889768839940273/W EB-INF/lib/logback-classic-1.4.6.jar 10:20:07.944 [main] INFO c.i.j.classloader.WebAppClassLoader -- set jar path: /var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_10421889768839940273/W /var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/_jm_1042188976883994027
```

```
EB-INF/lib/logback-core-1.4.6.jar
10:20:07.944 [main] INFO c.i.j.classloader.WebAppClassLoader -- set jar
path:
/var/folders/np/n5bzqjhs21521tn0bkcqvzcc0000gn/T/ jm 10421889768839940273/W
EB-INF/lib/slf4j-api-2.0.4.jar
10:20:07.954 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebServlet: com.itranswarp.sample.web.HelloServlet
10:20:07.955 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebServlet: com.itranswarp.sample.web.LoginServlet
10:20:07.956 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebServlet: com.itranswarp.sample.web.LogoutServlet
10:20:07.960 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebFilter: com.itranswarp.sample.web.filter.LogFilter
10:20:07.962 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloHttpSessionAttributeListener
10:20:07.963 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloHttpSessionListener
10:20:07.964 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletContextAttributeListener
10:20:07.965 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletContextListener
10:20:07.966 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletRequestAttributeListener
10:20:07.967 [main] INFO com.itranswarp.jerrymouse.Start -- Found
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletRequestListener
10:20:08.003 [main] ERROR com.itranswarp.jerrymouse.Start -- load class
'ch.qos.logback.core.net.LoginAuthenticator' failed: NoClassDefFoundError:
jakarta/mail/Authenticator
10:20:08.038 [main] INFO c.i.j.connector.HttpConnector -- starting
jerrymouse http server at 0.0.0.0:8080...
10:20:08.044 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- set web root:
/var/folders/np/n5bzqjhs2l521tn0bkcqvzcc0000gn/T/ jm 10421889768839940273
10:20:08.044 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register
@WebListener:
com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletRequestAttributeListener
10:20:08.045 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register
```

# @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloHttpSessionAttributeListener 10:20:08.045 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletContextListener 10:20:08.045 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloHttpSessionListener 10:20:08.045 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletContextAttributeListener 10:20:08.045 [main] INFO c.i.j.engine.ServletContextImpl -- auto register @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletContextImpl -- auto register @WebListener: com.itranswarp.sample.web.listener.HelloServletRequestListener

从日志信息可知, war 包被自动解压到临时目录,然后,初始化 WebAppClassLoader ,定位 classes 目录和 lib 目录下的所有jar包,自动扫描所有class文件,找出Servlet、Filter和 Listener组件并自动注册,我们就可以在浏览器测试页面:



#### 并在后台观察Listener输出:

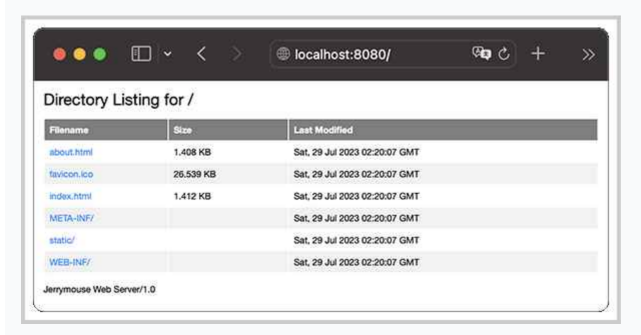
```
10:20:49.380 [pool-1-thread-11] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
process /login by filter
[com.itranswarp.sample.web.filter.LogFilter@7bf37a4a], servlet
com.itranswarp.sample.web.LoginServlet@2a156b2d
10:20:49.380 [pool-1-thread-11] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestInitialized: request =
HttpServletRequestImpl@24d2901f[GET:/login]
10:20:49.380 [pool-1-thread-11] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest initialized:
```

```
HttpServletRequestImpl@24d2901f[GET:/login]
10:20:49.380 [pool-1-thread-11] INFO c.i.sample.web.filter.LogFilter --
[GET] /login
10:20:49.383 [pool-1-thread-11] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke HttpSessionCreated: session = HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-
12ac-414b-96e6-fe843951fd1f]
10:20:49.384 [pool-1-thread-11] INFO c.i.s.w.l.HelloHttpSessionListener --
>>> HttpSession created: HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-12ac-414b-
96e6-fe843951fd1f]
10:20:49.385 [pool-1-thread-11] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestDestroyed: request =
HttpServletRequestImpl@24d2901f[GET:/login]
10:20:49.385 [pool-1-thread-11] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest destroyed:
HttpServletRequestImpl@24d2901f[GET:/login]
10:21:04.777 [pool-1-thread-12] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
process /login by filter
[com.itranswarp.sample.web.filter.LogFilter@7bf37a4a], servlet
com.itranswarp.sample.web.LoginServlet@2a156b2d
10:21:04.778 [pool-1-thread-12] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestInitialized: request =
HttpServletRequestImpl@73a3895e[POST:/login]
10:21:04.778 [pool-1-thread-12] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest initialized:
HttpServletRequestImpl@73a3895e[POST:/login]
10:21:04.778 [pool-1-thread-12] INFO c.i.sample.web.filter.LogFilter --
[POST] /login
10:21:04.779 [pool-1-thread-12] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke HttpSessionAttributeAdded: username = bob, session =
HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-12ac-414b-96e6-fe843951fd1f]
10:21:04.780 [pool-1-thread-12] INFO
c.i.s.w.l.HelloHttpSessionAttributeListener -- >>> HttpSession attribute
added: username = bob
10:21:04.781 [pool-1-thread-12] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestDestroyed: request =
HttpServletRequestImpl@73a3895e[POST:/login]
10:21:04.781 [pool-1-thread-12] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest destroyed:
HttpServletRequestImpl@73a3895e[POST:/login]
10:21:04.790 [pool-1-thread-13] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
process /login by filter
```

```
[com.itranswarp.sample.web.filter.LogFilter@7bf37a4a], servlet
com.itranswarp.sample.web.LoginServlet@2a156b2d
10:21:04.790 [pool-1-thread-13] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestInitialized: request =
HttpServletRequestImpl@455863b5[GET:/login]
10:21:04.790 [pool-1-thread-13] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest initialized:
HttpServletRequestImpl@455863b5[GET:/login]
10:21:04.790 [pool-1-thread-13] INFO c.i.sample.web.filter.LogFilter --
[GET] /login
10:21:04.791 [pool-1-thread-13] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestDestroyed: request =
HttpServletRequestImpl@455863b5[GET:/login]
10:21:04.791 [pool-1-thread-13] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest destroyed:
HttpServletRequestImpl@455863b5[GET:/login]
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
process /logout by filter
[com.itranswarp.sample.web.filter.LogFilter@7bf37a4a], servlet
com.itranswarp.sample.web.LogoutServlet@20675c59
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletRequestInitialized: request =
HttpServletRequestImpl@2ea0a625[GET:/logout]
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest initialized:
HttpServletRequestImpl@2ea0a625[GET:/logout]
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] INFO c.i.sample.web.filter.LogFilter --
[GET] /logout
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke ServletContextAttributeRemoved: username = bob, session =
HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-12ac-414b-96e6-fe843951fd1f]
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] INFO
c.i.s.w.l.HelloHttpSessionAttributeListener -- >>> HttpSession attribute
removed: username = bob
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
invoke HttpSessionDestroyed: session = HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-
12ac-414b-96e6-fe843951fd1f]
10:21:05.798 [pool-1-thread-14] INFO c.i.s.w.l.HelloHttpSessionListener --
>>> HttpSession destroyed: HttpSessionImpl@5c0656b[id=ef81240c-12ac-414b-
96e6-fe843951fd1f]
10:21:05.799 [pool-1-thread-14] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl --
```

```
invoke ServletRequestDestroyed: request =
HttpServletRequestImpl@2ea0a625[GET:/logout]
10:21:05.799 [pool-1-thread-14] INFO c.i.s.w.l.HelloServletRequestListener
-- >>> ServletRequest destroyed:
HttpServletRequestImpl@2ea0a625[GET:/logout]
```

此外,因为我们没有定义映射到 / 的Servlet,因此,Web Server自动注册一个内置的 DefaultServlet ,用于显示目录:



按Ctrl+C关闭服务器,由于我们在Web Server启动时设置了ShutdownHook,所以临时目录会被自动删除。

## 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

#### **GitHub**

#### 小结

通过加载war包, 我们就可以完整地启动Web Server, 运行一个Web App。

#### 评论

# 部署Spring Web App

#### 原文链接

现在,我们编写的Jerrymouse Server运行一个简单的 hello-webapp 没问题,那么复杂的Web App呢?

我们来编写一个基于Spring MVC的Web App。

首先,我们要加载Spring内置的 DispatcherServlet ,如果用传统的 web.xml 配置,则可以编写如下配置文件:

```
<?xml version="1.0"?>
<web-app>
    <servlet>
        <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
        <servlet-
class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
        <init-param>
            <param-name>contextClass</param-name>
            <param-
value>org.springframework.web.context.support.AnnotationConfigWebApplicatio
nContext</param-value>
        </init-param>
        <init-param>
            <param-name>contextConfigLocation</param-name>
            <param-value>com.itranswarp.sample.AppConfig</param-value>
        </init-param>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
        <url-pattern>/</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

但是,我们已经干掉了通过 web.xml 配置的方式,只支持自动扫描 @WebServlet ,因此,需要编写一个继承自 DispatcherServlet 的 AppDispatcherServlet :

```
@WebServlet(
    urlPatterns = "/",
```

```
initParams = {
     @WebInitParam(name = "contextClass", value =
"org.springframework.web.context.support.AnnotationConfigWebApplicationCont
ext"),
     @WebInitParam(name = "contextConfigLocation", value =
"com.itranswarp.sample.AppConfig") })
public class AppDispatcherServlet extends DispatcherServlet {
}
```

这样,Jerrymouse Server会自动扫描到 AppDispatcherServlet ,然后,根据 @WebServlet 的配置,启动Spring容器,类型为 AnnotationConfigWebApplicationContext ,配置类 com.itranswarp.sample.AppConfig ,所以还需要编写配置类 AppConfig :

```
@Configuration
@ComponentScan
@EnableWebMvc
@EnableTransactionManagement
@PropertySource("classpath:/jdbc.properties")
public class AppConfig {
   @Bean
    WebMvcConfigurer createWebMvcConfigurer() {
        return new WebMvcConfigurer() {
            @Override
            public void addResourceHandlers(ResourceHandlerRegistry
registry) {
registry.addResourceHandler("/static/**").addResourceLocations("/static/");
registry.addResourceHandler("/favicon.ico").addResourceLocations("/");
        };
    }
    @Bean
   ViewResolver createViewResolver(@Autowired ServletContext
servletContext) {
        var engine = new PebbleEngine.Builder().autoEscaping(true)
                // loader:
                .loader(new Servlet5Loader(servletContext))
                // build:
```

```
.build();
        var viewResolver = new PebbleViewResolver(engine);
        viewResolver.setPrefix("/WEB-INF/templates/");
        viewResolver.setSuffix("");
        return viewResolver;
    }
    @Bean
    DataSource createDataSource(@Value("${jdbc.driver}") String jdbcDriver,
@Value("${jdbc.url}") String jdbcUrl,
            @Value("${jdbc.username}") String jdbcUsername,
@Value("${jdbc.password}") String jdbcPassword) {
        HikariConfig config = new HikariConfig();
        config.setDriverClassName(jdbcDriver);
        config.setJdbcUrl(jdbcUrl);
        config.setUsername(jdbcUsername);
        config.setPassword(jdbcPassword);
        config.addDataSourceProperty("autoCommit", "false");
        config.addDataSourceProperty("connectionTimeout", "5");
        config.addDataSourceProperty("idleTimeout", "60");
        return new HikariDataSource(config);
    }
   @Bean
    JdbcTemplate createJdbcTemplate(@Autowired DataSource dataSource) {
        return new JdbcTemplate(dataSource);
    }
   @Bean
    PlatformTransactionManager createTxManager(@Autowired DataSource
dataSource) {
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource);
    }
}
```

AppConfig 是标准的Spring配置类,我们正常配置MVC、ViewResolver、JDBC相关的DataSource、JdbcTemplate和PlatformTransactionManager,以及Spring容器需要的Service、Controller等,就可以实现一个完整的Spring MVC的WebApp。

用Maven编译 spring-webapp , 得到 spring-webapp-1.0.war 文件。用以下命令运行:

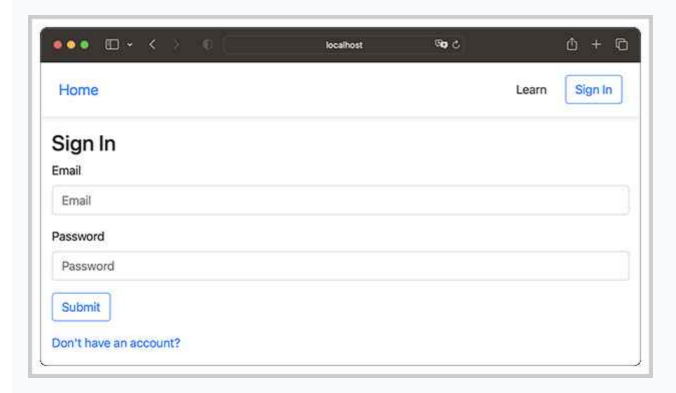
\$ java -jar /path/to/jerrymouse-1.0.0.jar -w /path/to/spring-webapp-1.0.war

#### 观察 AppDispatcherServlet 的输出:

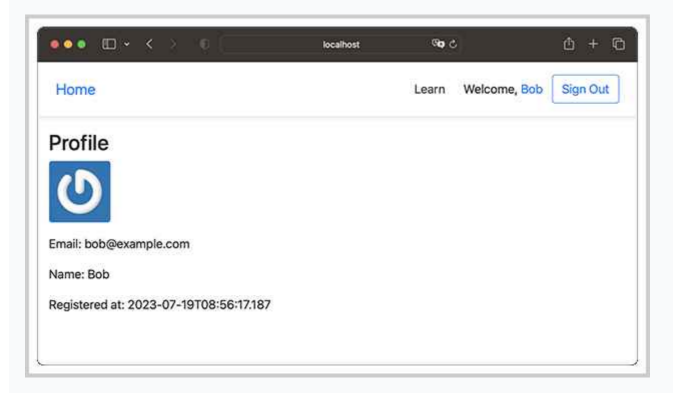
```
10:48:08.200 [main] DEBUG o.s.w.c.s.AnnotationConfigWebApplicationContext
- Refreshing WebApplicationContext for namespace 'appDispatcherServlet-
servlet'
10:48:08.223 [main] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl -- invoke
ServletContextAttributeAdded:
org.springframework.web.context.support.ServletContextScope =
org.springframework.web.context.support.ServletContextScope@2616b618
10:48:08.225 [main] DEBUG o.s.b.f.s.DefaultListableBeanFactory -- Creating
shared instance of singleton bean
'org.springframework.context.annotation.internalConfigurationAnnotationProc
essor'
10:48:08.705 [main] DEBUG c.i.sample.AppDispatcherServlet -- Detected
AcceptHeaderLocaleResolver
10:48:08.705 [main] DEBUG c.i.sample.AppDispatcherServlet -- Detected
FixedThemeResolver
10:48:08.706 [main] DEBUG c.i.sample.AppDispatcherServlet -- Detected
org.springframework.web.servlet.view.DefaultRequestToViewNameTranslator@559
fd5ec
10:48:08.706 [main] DEBUG c.i.sample.AppDispatcherServlet -- Detected
org.springframework.web.servlet.support.SessionFlashMapManager@bb12f41
10:48:08.707 [main] DEBUG c.i.j.engine.ServletContextImpl -- invoke
ServletContextAttributeAdded:
org.springframework.web.servlet.FrameworkServlet.CONTEXT.appDispatcherServl
et = WebApplicationContext for namespace 'appDispatcherServlet-servlet',
started on Sat Jul 29 10:48:08 CST 2023
10:48:08.707 [HikariPool-1 connection adder] DEBUG
com.zaxxer.hikari.pool.HikariPool -- HikariPool-1 - Added connection
org.hsqldb.jdbc.JDBCConnection@4b7d3c3b
10:48:08.707 [main] DEBUG c.i.sample.AppDispatcherServlet --
enableLoggingRequestDetails='false': request parameters and headers will be
masked to prevent unsafe logging of potentially sensitive data
10:48:08.707 [main] INFO c.i.sample.AppDispatcherServlet -- Completed
initialization in 511 ms
```

注意到 AppDispatcherServlet 是绑定到 / 的,因此,所有请求均全部由Spring提供的 DispatcherServlet 处理,包括静态文件。

访问 http://localhost:8080 , 观察MVC的输出:



#### 观察登录后的输出:



可见,Jerrymouse Server可以正常运行基于Spring MVC的Web App。不过,我们无法使用Spring提供的 async 相关功能,例如 DeferredResult ,也不能使用WebSocket相关功能。

# 参考源码

可以从GitHub或Gitee下载源码。

#### GitHub

# 小结

通过正确配置Spring提供的 DispatcherServlet , 我们可以用Jerrymouse Server运行基于 Spring MVC的Web App。

评论

# 常见问题

#### 原文链接

本节列出开发Servlet服务器时需要注意的一些常见问题。

## 如何正确实现getOutputStream()和getWriter()?

根据Servlet规范, getOutputStream() 和 getWriter() 在一次HTTP处理中只能二选一,不能都调用,因此,HttpServletResponse内部会用 callOutput 记录调用状态:

- null: 未调用 getOutputStream() 和 getWriter() ;
- Boolean.TRUE: 已调用 getOutputStream() ;
- Boolean.FALSE: 已调用 getWriter() 。

违反调用规则会抛出 IllegalStateException 。

# HttpServletResponse为什么要实现cleanup()?

因为Web App可能不会调用 getOutputStream() 或 getWriter() , 而是直接设置Header后返回:

```
resp.setStatus(403);
```

此时, HttpConnector 要调用 cleanup() ,如果发现没有发送Header,则需要立刻发送 Header,否则浏览器无法收到响应。

此外,根据HttpConnector的实现方式,基于JDK的 HttpExchange 的 OutputStream 也需要关闭(但不一定会关闭对应的TCP连接)。

# 如何对Servlet排序?

Servlet需要根据映射进行排序,遵循以下原则:

- 路径长的优先级高,例如, /auth/login 排在 /auth 前;
- 前缀匹配比后缀匹配优先级高,例如, /auth/\* 排在 \*.do 前。

## 如何处理"/"映射?

根据Servlet规范, / 相当于 /\* ,但还是有所不同,因为 / 表示默认的Servlet,即所有规则均不匹配时,最后匹配 / 。

如果一个Web App没有提供 / 映射,则Web Server可以自动提供一个默认的映射到 / 的 Servlet。Jerrymouse和Tomcat类似,提供一个浏览文件的 DefaultServlet 。

## 如何处理静态文件?

处理静态文件时,将URL路径 /path/to/file.doc 转换为本地文件路径 \${webroot}/path/to/file.doc , 然后根据扩展名设置正确的 Content-Type , 读取文件内容,发送即可。

需要注意的是,Servlet规范规定,不允许访问 /WEB-INF/ 开头的URL,因此,遇到访问 /WEB-INF/\* 的请求时,直接返回404错误码。

# 如何对Filter排序?

Servlet规范没有对Filter排序的要求,但我们在实现时还是按《WebFilter》的《filterName()》进行排序,这样Web App可以根据名称调整Filter的顺序。

#### 如何启用虚拟线程?

默认情况下,Jerrymouse Server采用线程池模式,要启用虚拟线程,可以加上配置项,以创建不同类型的 ExecutorService :

#### 评论

# 期末总结

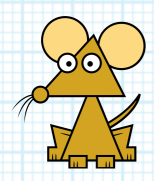
#### 原文链接

终于到了期末总结的时刻了!

通过开发一个迷你版Tomcat服务器,相信大家对Java Web开发又有了更深刻的理解。通过自己从零开始手写Jerrymouse Server,写完后应该完全可胜任Java架构师这样的高级职位!



评论



# 手写Tomcat

自己动手,从零开发一个迷你版Tomcat服务器!

作者:廖雪峰

版本: 2025-06-07

网站: https://liaoxuefeng.com/books/jerrymouse/