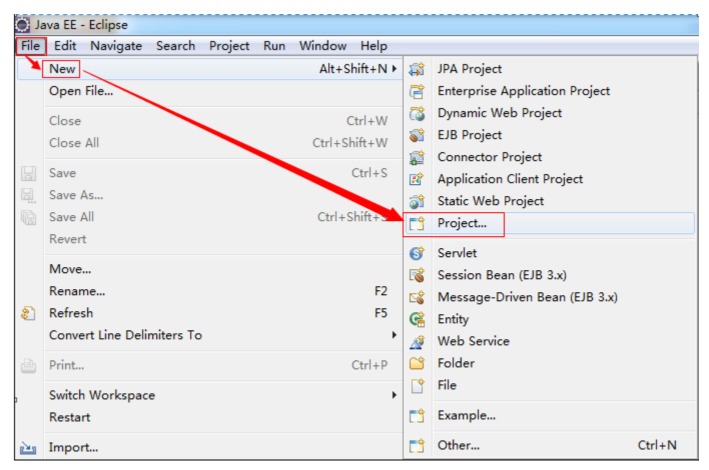
Maven学习总结(七)——eclipse中使用Maven创建Web项目 - 孤傲苍狼

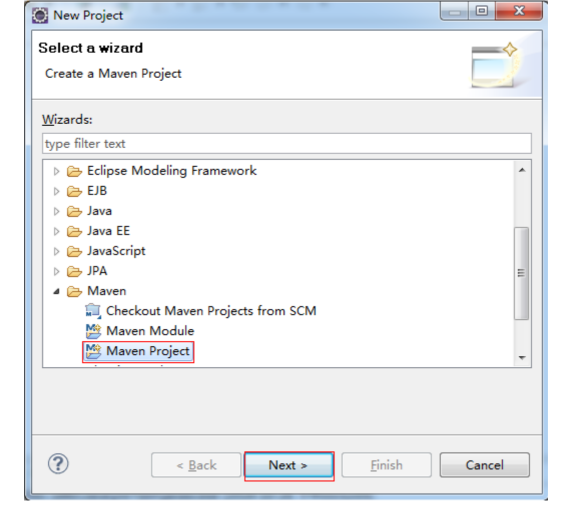
一、创建Web项目

1.1 选择建立Maven Project

选择File -> New ->Project, 如下图所示:

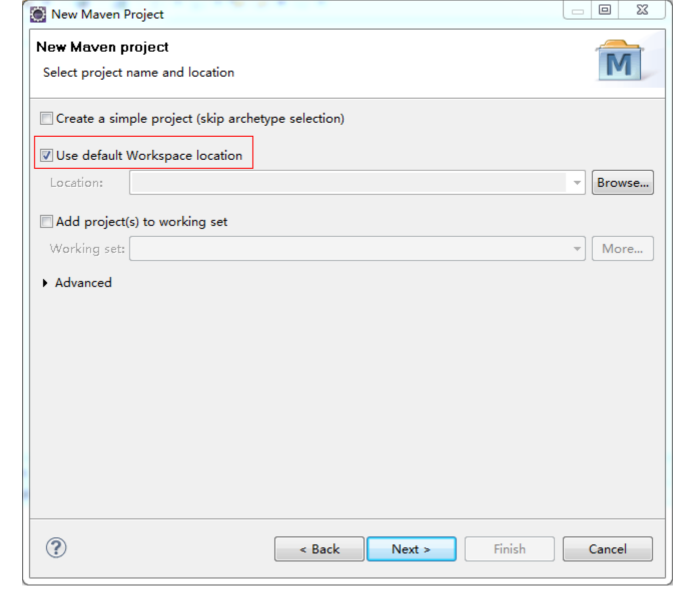


在New窗口中选择 Maven -> Maven Project。点击【next】如下图所示:



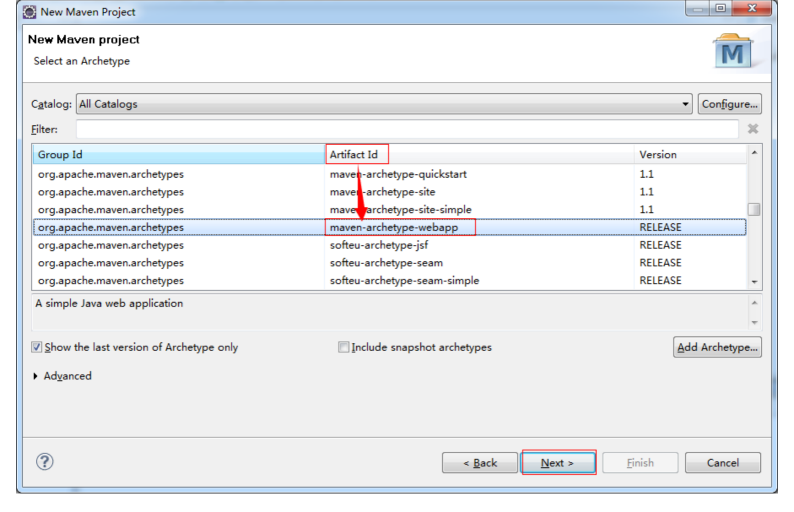
1.2 选择项目路径

根据项目的实际情况选择项目的存放目录,也可以选择【Use default Workspace location】默认工作空间。如下图所示:



1.3 选择项目类型

在Artifact Id中选择maven-archetype-webapp, 如下图所示:

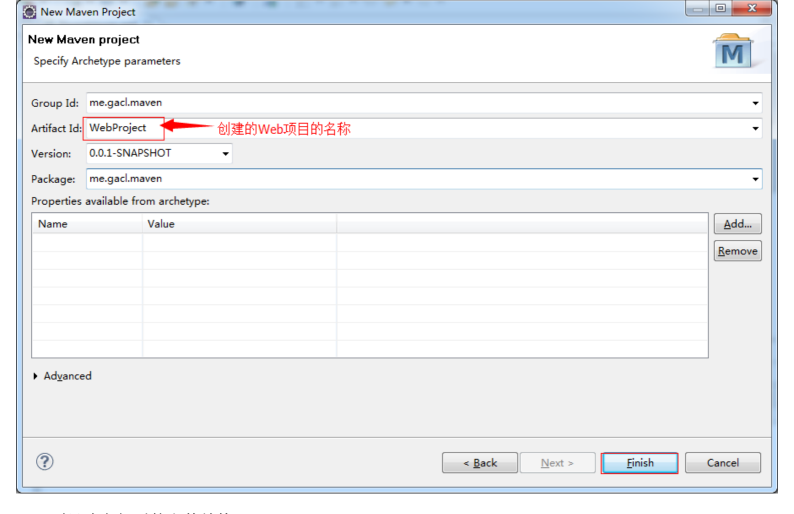


1.4 输入Group ID和 Artifact ID以及Package

Group ID一般写大项目名称。Artifact ID是子项目名称。

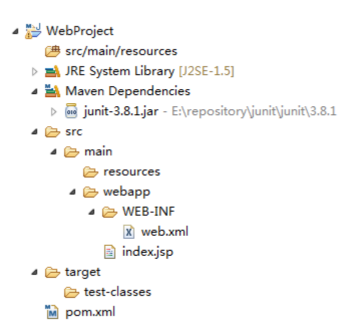
例如Spring的web包, Group ID: org. springframework, artifactId: spring-web。

Package是默认给你建一个包,不写也可以。如下图所示:



1.5 项目建立好后的文件结构

刚建立好后的文件结构如下图如下图如下图所示:



二、将Web项目自动部署到tomcat服务器

2.1、在pom. xml文件中配置tomcat服务器

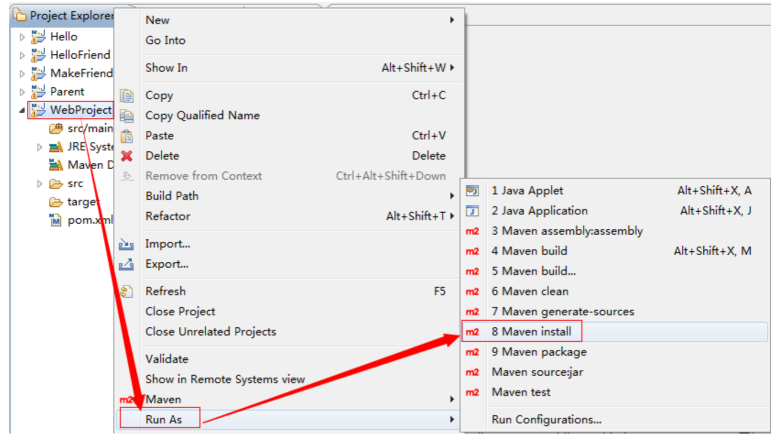
配置web项目的pom.xml文件,配置如下:

```
1 <project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"
2
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
3
    <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
    <groupId>me.gacl.maven/groupId>
 4
    <artifactId>WebProject</artifactId>
 5
 6
    <packaging>war</packaging>
 7
    <version>0. 0. 1-SNAPSHOT</version>
8
    <name>WebProject Maven Webapp
9
    <url>http://maven.apache.org</url>
10
    <dependencies>
11
      <dependency>
12
        <groupId>junit
13
        <artifactId>junit</artifactId>
14
        <version>3.8.1
15
        <scope>test</scope>
      </dependency>
16
17
    </dependencies>
18
19
    <!-- 将Web项目自动部署到tomcat服务器的相关 配置信息-->
    <build>
20
21
        <!-- 将WebProject项目打包成WebProject.war自动部署到tomcat服务器的webapps目录下面 -->
22
      <finalName>WebProject</finalName>
23
      <plugins>
24
            <plugin>
25
                <groupId>org. codehaus. cargo/groupId>
                <artifactId>cargo-maven2-plugin</artifactId>
26
                  <version>1.2.3
27
28
                  <configuration>
29
                      <container>
                           <!-- 指明使用的tomcat服务器版本 -->
30
                         <containerId>tomcat7x
31
                         <!--指明tomcat服务器的安装目录 -->
32
                         <home>D:/apache-tomcat-7.0.53
33
34
                      </container>
35
                      <configuration>
                         <type>existing</type>
36
                         <!--指明tomcat服务器的安装目录 -->
37
38
                         <home>D:/apache-tomcat-7.0.53
                      </configuration>
39
40
                  </configuration>
                  <executions>
41
42
                    <execution>
                       <id>cargo-run</id>
43
                       <phase>install</phase>
44
45
                       <goals>
46
                           <goal>run</goal>
47
                       </goals>
48
                    </execution>
49
                </executions>
```

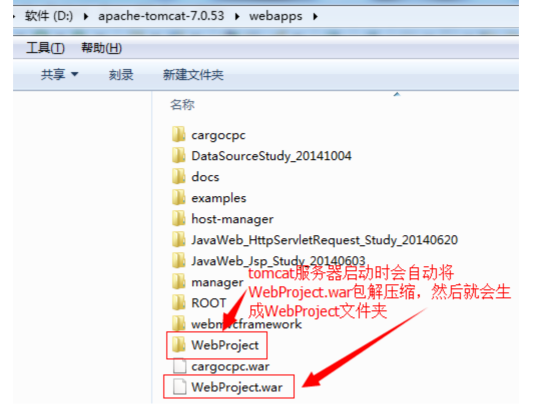


2.2、将web项目发布到tomca服务器的webapps目录

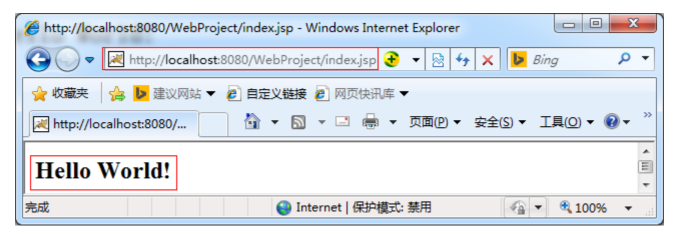
选中Web项目(或者选中Web项目的pom. xml文件)→【Run As】→【Maven install】,如下图所示:



执行完【Maven install】命令之后,就可以将WebProject项目打包成WebProject.war包发布到tomca服务器的webapps 目录下,如下图所示:



测试部署好的Web项目,如下图所示:



浏览器正常输出了index.jsp页面中的内容,这说明我们的部署成功了。这就是在Eclipse中使用Maven将Web项目自动部署到tomcat服务器的过程。

在平时的Javaweb项目开发中为了便于后期的维护,我们一般会进行分层开发,最常见的就是分为domain(域模型层)、dao(数据库访问层)、service(业务逻辑层)、web(表现层),这样分层之后,各个层之间的职责会比较明确,后期维护起来也相对比较容易,今天我们就是使用Maven来构建以上的各个层。

项目结构如下:

 system-parent

 |----pom.xml

 |----system-domain

 |----pom.xml

 |----pom.xml

 |----system-service

 |----pom.xml

 |----system-web

一、创建system-parent项目 创建system-parent,用来给各个子模块继承。

----pom. xm1

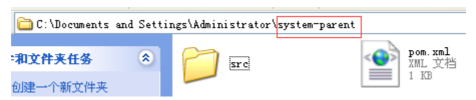
进入命令行,输入以下命令:

mvn archetype:create -DgroupId=me.gacl -DartifactId=system-parent -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false

如下图所示:

C:\Documents and Settings\Administrator>mvn archetype:create -DgroupId=me.gacl -DartifactId=system-parent -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -Dint eractiveMode=false

命令执行完成之后可以看到在当前目录(C:\Documents and Settings\Administrator)生成了system-parent目录,里面有一个src目录和一个pom.xml文件,如下图所示:



将src文件夹删除,然后修改pom.xml文件,将<packaging>jar</packaging>修改为<packaging>pom</packaging>,pom表示它是一个被继承的模块,修改后的内容如下:



```
1 //maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance"
2
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
3
4
    <groupId>me.gacl
5
    <artifactId>system-parent</artifactId>
6
7
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
8
    <packaging>pom</packaging>
9
10
    <name>system-parent
11
    <url>http://maven.apache.org</url>
12
13
    properties>
14
      project. build. sourceEncoding>UTF-8/project. build. sourceEncoding>
    properties>
15
16
17
    <dependencies>
18
      <dependency>
19
        <groupId>junit
        <artifactId>junit</artifactId>
20
        <version>3.8.1
21
22
        <scope>test</scope>
23
      </dependency>
    </dependencies>
24
25 </project>
```

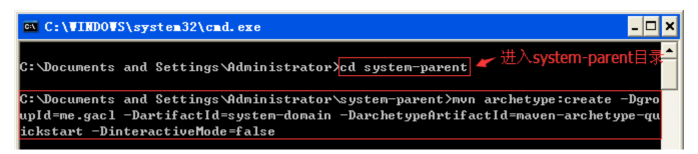


二、创建sytem-domain模块

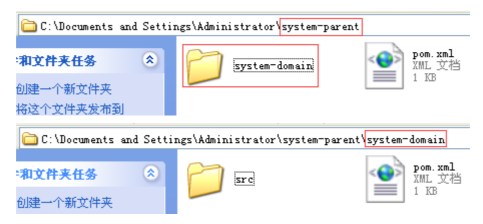
在命令行进入创建好的system-parent目录,然后执行下列命令:

mvn archetype:create -DgroupId=me.gacl -DartifactId=system-domain -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false

如下图所示:



命令执行完成之后可以看到在system-parent目录中生成了system-domain,里面包含src目录和pom.xml文件。如下图所示:



同时,在system-parent目录中的pom.xml文件自动添加了如下内容:

这时, system-parent的pom. xml文件如下:



- 1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- 2 project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
- 3 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>

4

5 <groupId>me.gac1</groupId>

```
6
    <artifactId>system-parent</artifactId>
7
    <version>1.0-SNAPSHOT
8
    <packaging>pom</packaging>
9
10
    <name>system-parent
    <url>http://maven.apache.org</url>
11
12
13
    properties>
      project. build. sourceEncoding>UTF-8/project. build. sourceEncoding>
14
15
    </properties>
16
17
    <dependencies>
18
      <dependency>
19
        <groupId>junit
        <artifactId>junit</artifactId>
20
21
        <version>3.8.1
22
        <scope>test</scope>
23
      </dependency>
    </dependencies>
24
25
    <modules>
26
      <module>system-domain</module>
27
    </modules>
28 </project>
```



修改system-domain目录中的pom.xml文件,把\groupId\me.gacl\/groupId\和\version\1.0-SNAPSHOT\/version\去掉,加上\packaging\jar\/packaging\, 因为groupId和version会继承system-parent中的groupId和version, packaging 设置打包方式为jar

修改过后的pom. xml文件如下:



```
1 <?xml version="1.0"?>
2 /project xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0. xsd" xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
3
     <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
4
5
    <parent>
6
      <groupId>me.gacl
 7
       <artifactId>system-parent</artifactId>
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
8
9
     </parent>
10
11
     <artifactId>system-domain</artifactId>
12
     <packaging>jar</packaging>
13
```

- 14 <name>system-domain</name>
- 15 <url>http://maven.apache.org</url>
- 16 </project>

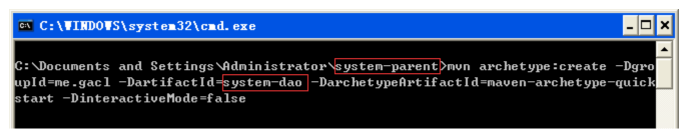


三、创建sytem-dao模块

在命令行进入创建好的system-parent目录,然后执行下列命令:

mvn archetype:create -DgroupId=me.gacl -DartifactId=system-dao -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false

如下图所示:



命令执行完成之后可以看到在system-parent目录中生成了system-dao,里面包含src目录和pom.xml文件。如下图所示:



同时,在system-parent目录中的pom.xml文件自动变成如下内容:



- 1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
- 2 project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
- 3 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
- 5 <groupId>me.gacl</groupId>
- 6 <artifactId>system-parent</artifactId>
- 7 <version>1.0-SNAPSHOT
- 8 <packaging>pom</packaging>

9

4

10 <name>system-parent</name>

```
11
     <url>http://maven.apache.org</url>
12
13
    properties>
14
       project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
15
     properties>
16
17
    <dependencies>
18
       <dependency>
19
         <groupId>junit
20
         <artifactId>junit</artifactId>
         <version>3.8.1
21
22
         <scope>test</scope>
23
       </dependency>
24
     </dependencies>
     <modules>
25
26
       <module>system-domain</module>
27
       <module>system-dao</module>
28
     </modules>
29 </project>
```



修改system-dao目录中的pom.xml文件,,把\groupId\me.gacl\/groupId\和\version\1.0-SNAPSHOT\/version\去掉,加上\packaging\jar\/packaging\, 因为groupId和version会继承system-parent中的groupId和version, packaging 设置打包方式为jar,同时添加对system-domain模块的依赖,修改后的内容如下:



```
1 <?xml version="1.0"?>
2 /maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0. xsd" xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
4
5
    <parent>
6
      <groupId>me.gacl
      <artifactId>system-parent</artifactId>
7
      <version>1.0-SNAPSHOT</version>
8
9
    </parent>
10
11
    <artifactId>system-dao</artifactId>
12
    <packaging>jar</packaging>
13
14
    <name>system-dao</name>
15
    <url>http://maven.apache.org</url>
16
    properties>
17
      project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
18
    properties>
```

```
19
    <dependencies>
20
      <!--system-dao需要使用到system-domain中的类,所以需要添加对system-domain模块的依赖-->
21
       <dependency>
22
        <groupId>me.gacl
23
        <artifactId>system-domain</artifactId>
        <version>${project.version}</version>
24
25
      </dependency>
26
    </dependencies>
27 </project>
```



四、创建system-service模块

在命令行进入创建好的system-parent目录,然后执行下列命令:

mvn archetype:create -DgroupId=me.gacl -DartifactId=system-service -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart -DinteractiveMode=false

如下图所示:



命令执行完成之后可以看到在system-parent目录中生成了system-service,里面包含src目录和pom.xml文件。如下图所示:



同时,在system-parent目录中的pom.xml文件自动变成如下内容:



```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

 $2 \leq project \ xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" \ xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" \ xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 \ http://maven.apache.org/xsd/maven-instance" \ xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/pom/4.0.0 \ http://maven.apache.org/pom/4.0.0 \ http://m$

```
4. 0. 0. xsd">
3
    <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
4
    <groupId>me.gacl
5
    <artifactId>system-parent</artifactId>
6
    <version>1.0-SNAPSHOT</version>
7
    <packaging>pom</packaging>
8
9
10
    <name>system-parent
11
    <url>http://maven.apache.org</url>
12
13
    properties>
14
      cproject.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
15
    properties>
16
17
    <dependencies>
18
      <dependency>
19
        <groupId>junit
        <artifactId>junit</artifactId>
20
        <version>3.8.1
21
22
        <scope>test</scope>
23
      </dependency>
24
    </dependencies>
    <modules>
25
       <module>system-domain
26
27
       <module>system-dao</module>
28
       <module>system-service</module>
29
    </modules>
30 </project>
```



修改system-service目录中的pom.xml文件,,把〈groupId〉me.gacl〈/groupId〉和〈version〉1.0-SNAPSHOT〈/version〉去掉,加上〈packaging〉jar〈/packaging〉,因为groupId和version会继承system-parent中的groupId和version,packaging设置打包方式为jar,同时添加对system-dao模块的依赖,system-service依赖system-dao和system-domain,但是我们只需添加system-dao的依赖即可,因为system-dao已经依赖了system-domain。修改后的内容如下:



```
8
      <version>1. 0-SNAPSHOT
9
    </parent>
10
11
    <artifactId>system-service</artifactId>
12
    <packaging>jar</packaging>
13
    <name>system-service
14
15
    <url>http://maven.apache.org</url>
16
    properties>
17
      cproject.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    18
    <dependencies>
19
      <!--
20
      system-service依赖system-dao和system-domain,
21
22
      但是我们只需添加system-dao的依赖即可,因为system-dao已经依赖了system-domain
23
24
       <dependency>
25
        <groupId>me.gacl
        <artifactId>system-dao</artifactId>
26
        <version>${project.version}</version>
27
28
      </dependency>
29
    </dependencies>
30 </project>
```

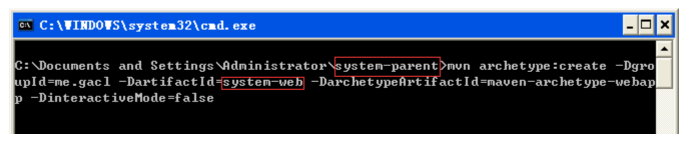


五、创建system-web模块

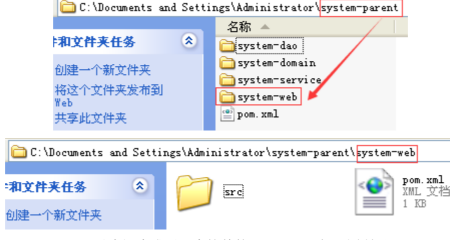
在命令行进入创建好的system-parent目录,然后执行下列命令:

 $\label{lem:monostate} \begin{tabular}{llll} monostatement & -Darchetype: create & -DgroupId=me.gacl & -DartifactId=system-web & -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-webapp & -DinteractiveMode=false \end{tabular}$

如下图所示:



命令执行完成之后可以看到在system-parent目录中生成了system-web, 里面包含src目录和pom.xml文件。如下图所示:



在\system-web\src\main\webapp目录中还生成了一个简单的index. jsp, 如下图所示:



里面的内容为

system-web\src\main\webapp\WEB-INF目录中生成了web.xml



同时,在system-parent目录中的pom.xml文件自动变成如下内容:



```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 / project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4. 0. 0. xsd">
3
    <modelVersion>4. 0. 0</modelVersion>
4
    <groupId>me.gacl
5
6
    <artifactId>system-parent</artifactId>
    <version>1.0-SNAPSHOT
7
8
    <packaging>pom</packaging>
9
10
    <name>system-parent
11
    <url>http://maven.apache.org</url>
12
```

```
13
     properties>
14
       project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
15
     properties>
16
17
    <dependencies>
18
       <dependency>
         <groupId>junit
19
20
         <artifactId>junit</artifactId>
         <version>3.8.1
21
22
         <scope>test</scope>
23
       </dependency>
     </dependencies>
24
25
     <modules>
26
       <module>system-domain</module>
27
       <module>system-dao</module>
28
       <module>system-service</module>
29
       <module>system-web</module>
30
     </modules>
31 </project>
```



修改system-web目录中的pom.xml文件,,把〈groupId〉me.gacl〈/groupId〉和〈version〉1.0-SNAPSHOT〈/version〉去掉,因为groupId和version会继承system-parent中的groupId和version,同时添加对system-service模块的依赖,修改后的内容如下:



```
1 <?xml version="1.0"?>
2 /maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0. xsd" xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
 3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
     <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 4
5
     <parent>
6
       <groupId>me.gacl
       <artifactId>system-parent</artifactId>
 7
       <version>1.0-SNAPSHOT</version>
8
9
    </parent>
10
     <artifactId>system-web</artifactId>
11
12
     <packaging>war</packaging>
13
14
     <name>system-web Maven Webapp</name>
     \langle url \rangle http://maven.apache.org \langle /url \rangle
15
16
    <dependencies>
17
18
      system-web依赖system-service
```

```
19
       -->
20
        <dependency>
21
         <groupId>me.gacl
22
         <artifactId>system-service</artifactId>
23
         <version>${project.version}</version>
24
       </dependency>
     </dependencies>
25
26
     <build>
27
       <finalName>system-web</finalName>
28
     </build>
29 </project>
```



注意, web项目的打包方式是war。

六、编译运行项目

经过上面的五个步骤,相关的模块全部创建完成,怎么运行起来呢。由于最终运行的是system-web模块,所以我们对该模块添加jetty支持,方便测试运行。修改system-web项目的pom.xml如下:



```
1 <?xml version="1.0"?>
2 /maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-
4.0.0. xsd" xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
3
      xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <modelVersion>4.0.0/modelVersion>
4
    <parent>
5
6
      <groupId>me.gac1
7
      <artifactId>system-parent</artifactId>
      <version>1.0-SNAPSHOT</version>
8
    </parent>
9
10
    <artifactId>system-web</artifactId>
11
12
    <packaging>war</packaging>
13
14
    <name>system-web Maven Webapp
15
    <url>http://maven.apache.org</url>
16
    <dependencies>
      <!--
17
18
      system-web依赖system-service
19
20
       <dependency>
        <groupId>me.gacl
21
22
        <artifactId>system-service</artifactId>
23
        <version>${project.version}</version>
```

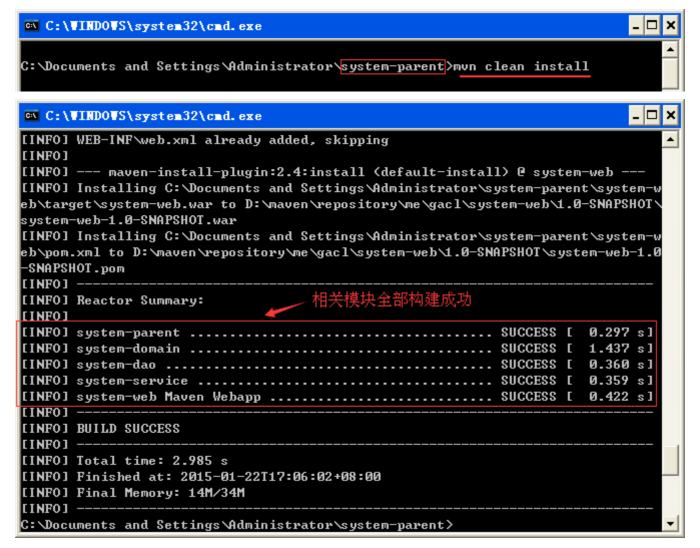
```
24
       </dependency>
25
     </dependencies>
26
     <build>
27
       <finalName>system-web</finalName>
28
       <plugins>
           <!--配置Jetty插件-->
29
30
           <plugin>
               <groupId>org. mortbay. jetty/groupId>
31
32
               <artifactId>maven-jetty-plugin</artifactId>
33
           </plugin>
       </plugins>
34
35
     </build>
36 </project>
```



在命令行进入system-parent目录,然后执行下列命令:

mvn clean install

如下图所示:



命令执行完后,在system-web目录下多出了target目录,里面有了system-web.war,如下图所示:



命令行进入sytem-web目录,执行如下命令,启动jetty

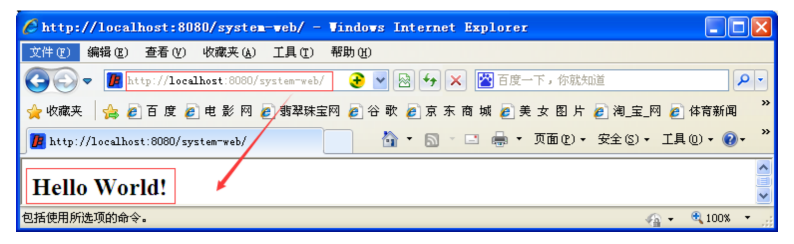
mvn jetty:run

如下图所示:

```
_ 🗆 x
C:\VINDOVS\system32\cmd.exe
C:\Documents and Settings\Administrator\system-parent>dir
 驱动器 C 中的卷没有标签。
卷的序列号是 D038-A4F6
 C:\Documents and Settings\Administrator\system-parent 的目录
2015-01-22
          15:47
                     <DIR>
2015-01-22
           15:47
                     <DIR>
2015-01-22
           16:47
                                951 pom.xml
2015-01-22
           16:07
                    <DIR>
                                   system-domain
2015-01-22
           16:22
                     <DIR>
                                    system-dao
2015-01-22
           16:35
                     <DIR>
                                   system-service
2015-01-22
          16:47
                     <DIR>
                                    system-web
                                   951 字节
                         3,071,115,264 可用字节
                                                         进入system-web目录
C:\Documents and Settings\Administrator\system-parent>cd system-web
C:\Documents and Settings\Administrator\system-parent\system-web>mvn jetty:run
                                                             运行jetty服务器
```

[INFO] Started SelectChannelConnector@0.0.0.0:8080 [INFO] Started Jetty Server

启动jetty服务器后,访问http://localhost:8080/system-web/运行结果如下图所示:



七、导入Eclipse中进行开发

操作步骤如下所示:

