目录

[前言 1](#_Toc9418406)

[工具 1](#_Toc9418407)

[开始 2](#_Toc9418408)

[使用工具建设项目 2](#_Toc9418409)

[写servlet 3](#_Toc9418410)

[导入依赖包(pom.xml) 3](#_Toc9418411)

[配置web.xml 3](#_Toc9418412)

[写web.xml中需要实现的类 4](#_Toc9418413)

[部署 5](#_Toc9418414)

[打包 5](#_Toc9418415)

[运行并访问 5](#_Toc9418416)

[过滤器 5](#_Toc9418417)

# 前言

Servlet是互联网技术的基础，重新复习一遍

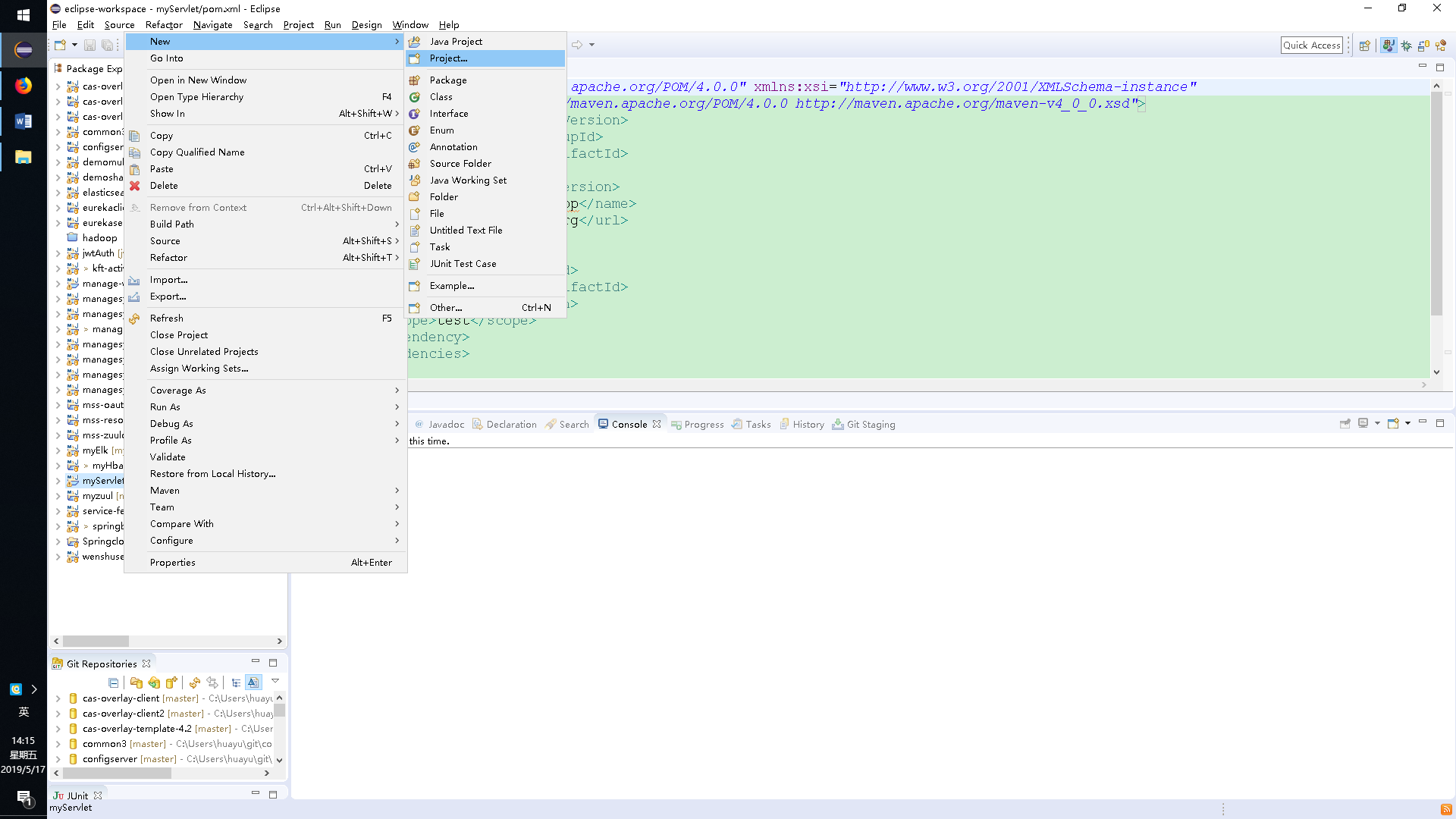
# 工具

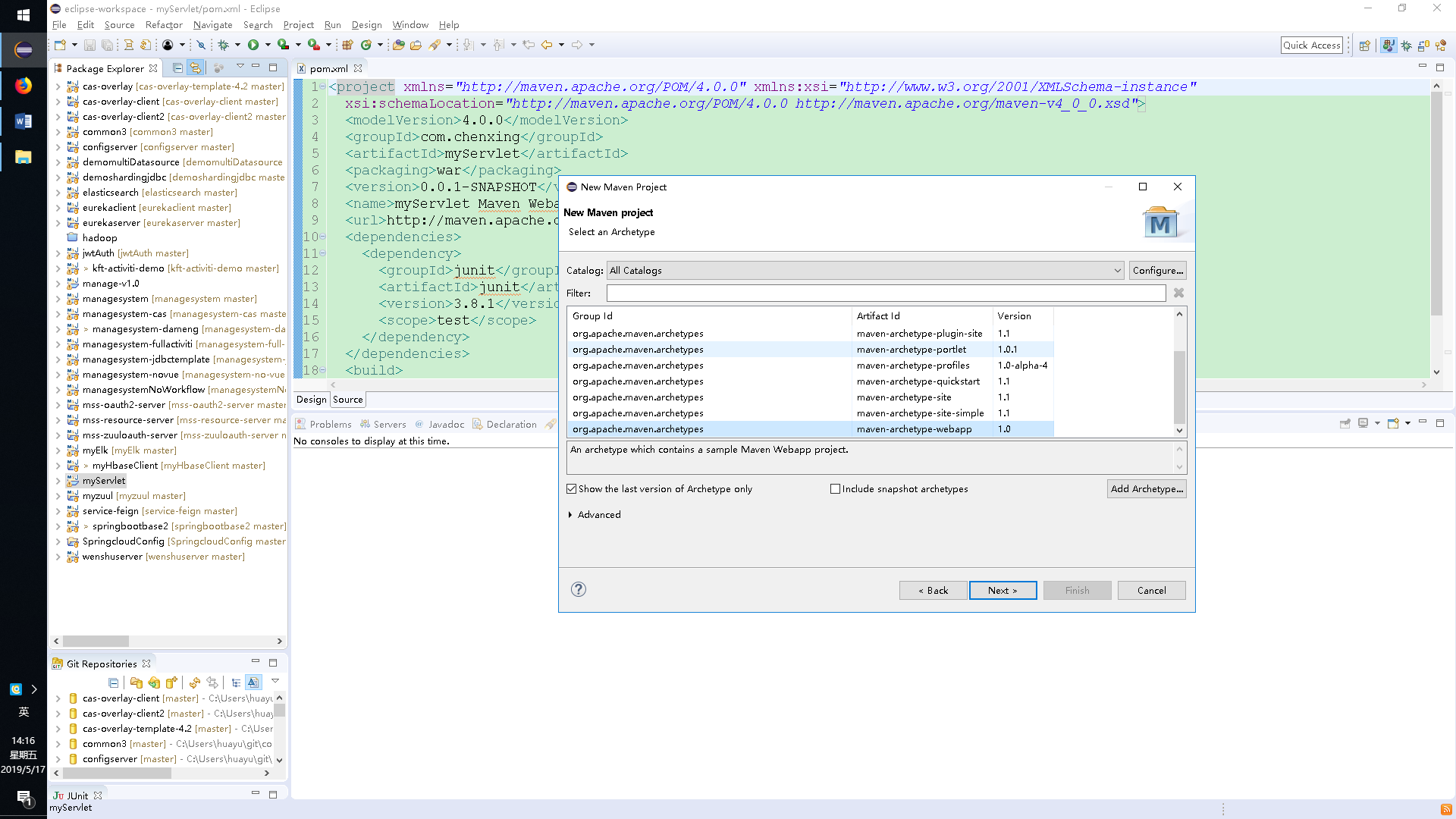
Eclipse：eclipse-java-oxygen-3a-win32-x86\_64

Maven：

# 开始

## 使用工具建设项目





Groupid：表示组织全称

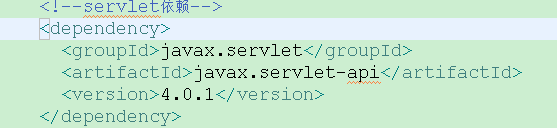
ArtifactId: 表示项目名称

创建完成后，进到项目目录，新建两个文件夹 /src/main/java /src/test/java这样，项目就算创建完成了。

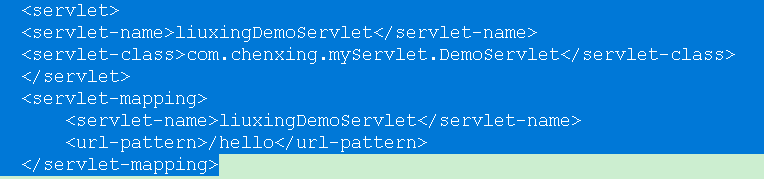
## 写servlet

Pom.xml是自动生成的就好，不用额外配置，使用maven命令打包的时候用mvn clean package -DskipTests

### 导入依赖包(pom.xml)



### 配置web.xml



### 写web.xml中需要实现的类

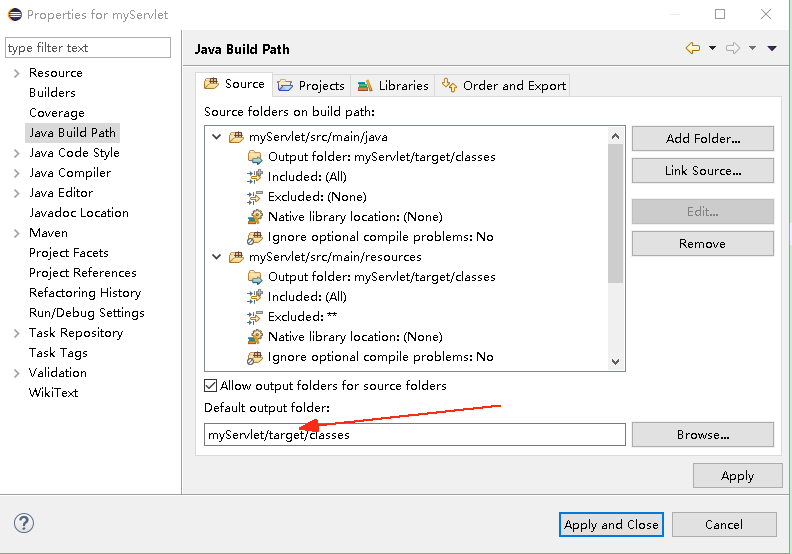


## 部署

### 打包

Dos命令符中进入导项目目录下（也就是pom.xml的目录下）

执行mvn clean package –DskipTests ，在下图的路径中会生成编译后的项目，将其copy导tomcat的 webapps 下即可。



### 运行并访问

<http://172.16.31.43:8080/myServlet/hello>

# 开始-过滤器

FilterFilterChainFilterConfig.htm