

Copyright © 2018 Çağatay Çakır

PUBLISHED BY STARGATE INC.

BOOK-WEBSITE.COM

Licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 Unported License (the "License"). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at http://creativecommons.org/licenses/by-nc/3.0. Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

First printing, March 2018



Bölüm Bir					
1	Servlets	7			
1.1	Örnek Bir Program: Ön Giriş	7			
1.1.1	Maven` a Kısa Bir Giriş	7			
1.1.2	Vücut Kütle Endeksi Programı, Örnek Projenin Ayakları	9			

Bölüm Bir

1 Servlets			7
------------	--	--	---



Servletler html sayfaları ile java programları arasında bir nevi arayüz olarak tanımlanabilir. Kendileri de birer java programı olan bu kod parçalarının ana amacı MVC (model view controller) yaklaşımı doğrultusunda iş (business-model) ile web arayüzü arasındaki iletişimi kontrol etmektir. Aslında sadece kontrol değil bizzat kendileri de sayfa generate etmek içinde kullanılabilirler.

1.1 Örnek Bir Program: Ön Giriş

Projemizin dosya düzeni Şekil 1.1 de görüldüğü gibidir. Ön alt yapıyı maven ile otomatik de oluşturabiliriz. Bunun için bilgisayarınıza maven'ı yükledikten sonra konsolda mvn archetype:generate yazın. Sizden bir iskelet yapı seçmenizi isteyecek webapp yazın, ikinci çıkan listeden en temel web applicasyonunu seçin (güncel olaraka ikinci liste numarası 38). Projeyi derlemek ve hemen kullanıma koymak için maven aracını kullanmak bize büyük esneklik ve kolaylık sağlar. Altta olup bitenden çok kopmadan projenin kontrolü tamamen sizde olur. Özellikle ilk başta bir IDE kullanarak yapılan projeler genellikle ayrıntıya hakim olamama sorununa yol açabilir. Diğer bir yol ise javac ile derlemeleri yapıp manuel olarak classları yerlerine koymaktır ancak küçük projelerde bu yapılabilir olsa da biraz büyük projeler için ayrı bir iş yükü getireceğinden tavsiye edilmemektedir.

1.1.1 Maven' a Kısa Bir Giriş

C++ için *make* neyse java için textbfemphMaven odur. Maven aslında sadece bir yapılandırma aracı (build tool) değil eklentili yapısı ile tüm projeyi ve deployment'ı ayarlamaya ve şekillendirmeye yarayan bir araçtır.

Projenin derlenmesi için kaynak (src) klasörünün yanında *pom.xml* adındaki proje konfiguras-yon dosyasının oluşturulması gerekir (Bkz. Şekil 1.1 ve Liste 1.1). Maven pom.xml dosyasında belirttiğimiz bağımlılıkları ve kütüphaneleri de otomatik olarak kurar.

8 Bölüm 1. Servlets

```
webapp1
   pom.xml
   src
    └─ main
             java
                 com

    stargate

    BMI.class

                          BMI.java
                          BmiServlet.java
                          BmiTest.class
                          BmiTest.java
            webapp
                 index.html
                 WEB-INF
                      result.jsp
                      web.xml
```

Şekil 1.1: "webapp1" Projesinin Dosya Yapısı

```
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>
<groupId>com.stargate/groupId>
<artifactId>webapp1</artifactId>
<version>1.0</version>
<packaging>war/packaging>
<name>webapp1</name>
<url>http://maven.apache.org</url>
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>javax . servlet</ groupId>
    <artifactId>servlet-api</artifactId>
    <version>2.4</version>
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
  <dependency>
    <groupId>javax . servlet . jsp</ groupId>
    <artifactId>jsp-api</artifactId>
    <version>2.1
    <scope>provided</scope>
  </dependency>
</dependencies>
<build>
  <plugins>
    <plugin>
      <groupId>org . apache . maven . plugins/groupId>
```

```
<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
       <version>2.0.2
       <configuration>
         <source>1.7</source>
         <target>1.7</target>
       </configuration>
       <plugin>
       <groupId>org . apache . tomcat . maven/ groupId>
       <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>
       <version>2.2</version>
          <configuration>
            <path>/${ project.build.finalName}</path>
            <update>true</update>
            <url>http://localhost:8080/manager/text</url>
            <username>caga</username>
            <password>Peace112</password>
          </configuration>
       </plugin>
   </build>
</project>
```

Projeyi derlemek için pom dosyasının olduğu proje klasörü içerisinde *mvn:compile* yazılır. Projeyi server' a yüklemek için "*mvn tomcat7:deploy*" veya daha önce yüklemiş ama güncellemek istiyorsak "*mvn tomcat7:redploy*" yazmamız yeterlidir. Local serverımız da (http:localhost:8080/webapp1-1.0) altında projemizi inceleyebiliriz. Pom.xml içerisinde projenin yükleneceği adresi ve diğer ayarları yapabiliriz.

1.1.2 Vücut Kütle Endeksi Programı, Örnek Projenin Ayakları

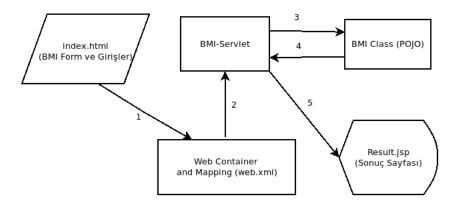
Projemiz MVC altyapısına uygun olarak biri karşılama diğeri sonuç sayfası olmak üzere iki adet seyir (view) sayfası, istekleri (request) alan işleyen ve yönlendiren bir adet servlet ve Vücut Kütle Endeksi (BMI) hesabını yapan bir adet Java (POJO) sınıfından oluşmaktadır.

Şekil 1.2 de görüldüğü üzere arada bir de Web Container (Tomcat veya Jetty gibi bir server) bir katman daha ve bir mapping dosyası (web.xml) bulunmaktadır.

Önce index sayfasından (Liste 1.2) servlet' e bir istek gelmekte, container tarafından bu istek çözümlenip BMI servlete iletilmektedir.

Listing 1.2: Index Sayfa Kodu

10 Bölüm 1. Servlets



Şekil 1.2: Proje (webapp1) Akış Diagramı

```
<form action="bmi" method="post" accept-charset=
                  " utf -8">
                        sim :  < input type="text" name=
                          "name" id="name" value="Mahmut" />
                       Soyisim: <input type="text" name=</p>
                          "surname" id="surname" value=" I k "
                           />
                       Kilo:  <input type="text" name=</p>
                          "kilo" id="kilo" value="64" />
                       <p>Boy : </p>
                                      <input type="text" name=</pre>
                          "boy" id="boy" value="1.68" />
                       <input type="submit" value="G nder" />
               </form>
       </re></re>
</html>
```