Maven in 5 Minutes

© 2025 GIÁO.LÀNG | ver. 25.0521

What is Apache Maven?

- Apache Maven là một tool/công cụ/chương trình giúp quản lí mọi tác vụ xoay quanh việc viết code trong các dự án Java, bao gồm: tạo cấu trúc thư mục dự án, quản lí các thư viện đang sử dụng (được gọi là dependencies), biên dịch, kiểm thử, đóng gói sản phẩm...
- Maven cũng là 1 style hay cách thức tổ chức code dùng trong các dự án Java.
- Mọi tác vụ cần làm cho dự án (ví dụ dùng thư viện nào, có kiểm thử khi đóng gói dự án hay không, đóng gói thế nào) đều được mô tả trong một file cấu hình gọi là POM.XML.
- Một dự án Maven chuẩn sẽ có các thông số cơ bản sau đây:
 - O GroupId tên tổ chức/công ty của bạn, nơi sẽ tạo ra dự án/phần mềm
 - O ArtifactId tên dự án của bạn, cũng chính là thư mục sẽ chứa code
 - O Version đánh số phiên bản dự án, cũng là phiên bản phần mềm khi được phát hành
- Maven sử dụng website https://mvnrepository.com/ như là cái kho tổng để chứa toàn bộ các thư viện .jar cần sử dụng cho mọi dự án Java. Để sử dụng một thư viện bất kì, cần khai báo tên thư viện trong file POM.XML, và Maven sẽ tự động download thư viện từ kho tổng về máy bạn (máy local) và add vào dự án của bạn. Thư viện trong Maven được gọi tên là dependency.
- Có 2 cách sử dụng Maven:
 - O Download Maven về cài riêng lẻ trên máy và gõ lệnh mvn kèm thêm các tham số
 - Maven được tích hợp sẵn trong các IDE như Eclipse, IntelliJ, NetBeans, bạn chỉ cần chọn loại dự án có chữ Maven

Download Maven

Download Maven: https://maven.apache.org/download.cgi | chon Binary zip archive

	Link	
Binary tar.gz archive	apache-maven-3.9.9-bin.tar.gz	
Binary zip archive	apache-maven-3.9.9-bin.zip	
Source tar.gz archive	apache-maven-3.9.9-src.tar.gz	
Source zip archive	apache-maven-3.9.9-src.zip	

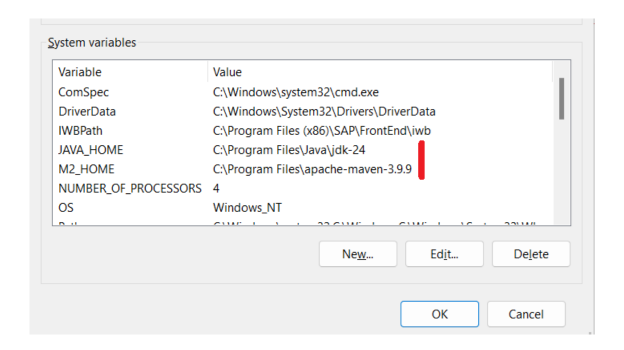
FPT University HCMC Page 1 of 8

Trong ví dụ này chọn https://dlcdn.apache.org/maven/maven-3/3.9.9/binaries/apache-maven-3.9.9-bin.zip

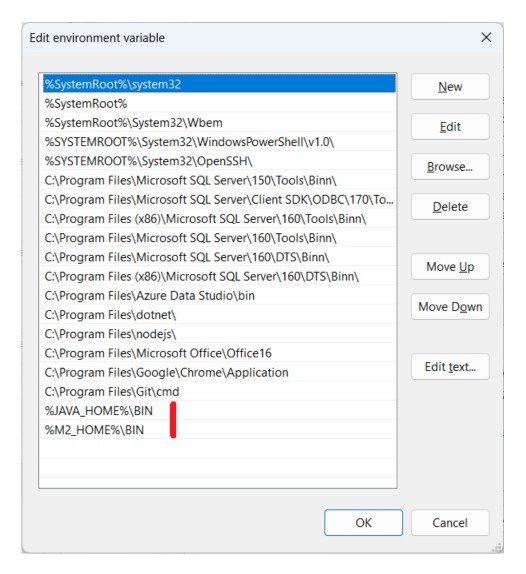
Installing Apache Maven

- Xả nén file .zip vừa tải về vào một thư mục trên ổ đĩa C, ví dụ C:\Program Files\apache-maven-3.9.9
- Thiết lập biến môi trường

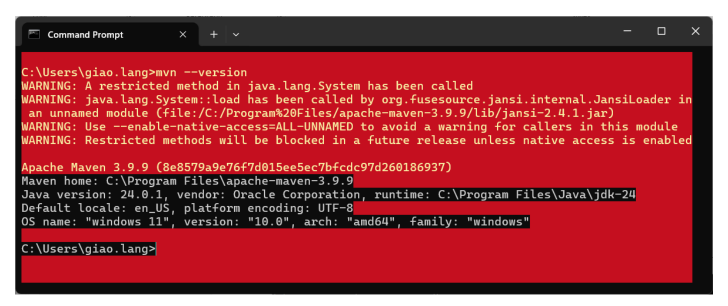
JAVA_HOME	trỏ tới thư mục cài đặt JDK	
M2_HOME	trỏ tới thư mục cài đặt Maven	
M2	trỏ tới thư mục M2_HOME\bin	
PATH	bổ sung thêm đường dẫn trong biến M2 vào PATH	



FPT University HCMC Page 2 of 8



Kiểm tra xem cài đặt Maven thành công hay chưa?



FPT University HCMC Page 3 of 8

Standard Maven Directory Structure

```
project-folder
    src\
        main\
            java\
                 com
                     mycompany
             resources\
             webapp\
                 WEB-INF
            java\
                 COM
                     mycompany
                         myapp
                              *Test.java
             resources\
    target\
        *.jar
    pom.xml
```

Creating a Project with Archetype

- Maven Archetype là những loại cấu trúc/dàn khung dự án Java, hay còn gọi là project template được cộng đồng Maven tạo sẵn cho các Java developer.
- Mỗi loại dự án Java sẽ có cấu trúc thư mục khác nhau (bên trong chứa code và các tài nguyên).
 Ví dụ dự án Java Web truyền thống sẽ khác dự án SpringBoot về cấu trúc thư mục.
- Maven cũng định nghĩa trước và sẵn có rất nhiều loại template/archetype dự án bạn sẽ triển khai và bạn chỉ việc chọn loại dự án cần làm, Maven sẽ lo giúp phần tổ chức code cho bạn.
- Nhờ Maven tạo dự án từ dự án mẫu có sẵn, gọi là **generate** dự án từ Archetype.
- Có sẵn hơn 2000??? loại dự án Java khác nhau để ta tái sử dụng (generate). Kho chứa chuẩn của các Archetype Maven: https://maven.apache.org/archetypes/index.html
- Để tạo dự án, biên dịch, đóng gói, ta dùng câu lệnh mvn kèm thêm các tham số cần thiết.
- Một dự án Maven chuẩn sẽ có các thông số cơ bản sau đây:
 - GroupId tên tổ chức/công ty của bạn
 - o ArtifactId tên dư án của ban
 - Version phiên bản dự án
- Để sử dụng/generate một template/archetype có sẵn trên mạng, bạn phải:

FPT University HCMC Page 4 of 8

- Chỉ ra các thông số archetypeGroupId, archetypeArtifactId, archetypeVersion của template bạn sử dụng
- Chỉ ra GroupId, ArtifactId, Version của dự án riêng của bạn
- Lệnh liệt kê danh sách các dàn khung dự án/template dự án có sẵn (hơn 2000 template).

```
mvn archetype:generate
mvn archetype:generate -Dfilter=org.apache:web
```

Lệnh in danh sách các dàn khung dự án có sẵn ra file text.

```
mvn archetype:generate > archetypes.txt
```

- Tùy tham số đưa vào lệnh mvn archetype:generate mà bạn sẽ bị hỏi thêm các thông tin groupId, artifactId, package name.
- Lưu ý các lệnh rất dài và có nhiều tham số và PHAI gõ trên 1 dòng.
- Gõ các lệnh dưới đây để tạo mới dự án Java.

Lưu ý: trước khi gõ lệnh, phải chuyển đến một thư mục dùng để chứa project mới sẽ được tạo ra bởi Maven.

Lệnh tạo dự án Java thuần OOP:

```
mvn archetype:generate
-DarchetypeGroupId=org.apache.maven.archetypes
-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
-DarchetypeVersion=1.4
```

Bạn sẽ bị hỏi tên thương hiệu của bạn – groupId, tên dự án – artifactId cũng là tên thư mục của dự án, phiên bản dự án, tên package dự án

Lệnh tạo dự án Java thuần OOP:

dự án rồi (groupId, artifactId)

```
mvn archetype:generate
-DgroupId=com.giaolang
-DartifactId=math-util
-DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart
-DarchetypeVersion=1.4
-DinteractiveMode=false

Bạn sẽ bị hỏi ít hơn. Chỉ bị hỏi version, tên package vì đã khai báo sẵn một vài thông tin của
```

Lệnh tạo dự án bất kì dựa trên template nào đó:

FPT University HCMC Page 5 of 8

```
mvn archetype:generate
-DgroupId=tên-thương-hiệu-của-bạn
-DartifactId=tên-dự-án-của-bạn
-DarchetypeArtifactId=tên-template-có-sẵn-của-Maven
-DarchetypeVersion=phiên-bản-template-có-sẵn
-DinteractiveMode=false-làm-luôn-không-hỏi-từng-bước

Danh sách các template có sẵn khoảng 2000 template đã đề cập ở trên
```

Common Maven Commands

Lệnh	Mô tả
mvn -version mvnversion mvn -v	In ra phiên bản Maven hiện đang dùng
mvn clean	Xóa thư mục target
mvn compile	Biên dịch code .java thành .class
mvn test	Dịch source code và Unit Test code ra .class và chạy các test cases
mvn test-compile	Dịch source code và Unit Test code ra .class và KHÔNG chạy các test cases
mvn package	Biên dịch source code .java ra .class. Đóng gói các món thành .JAR .WAR tùy loại dự án, lưu vào trong thư mục target. Mặc định sẽ chạy UnitTest nếu có khai báo trong POM
mvn package -Dmaven.test.skip=true	Giống lệnh trên nhưng bỏ qua, không chạy Unit Test
mvn clean package	Xóa thư mục target và thực thi lệnh package
mvn clean package -Dmaven.test.skip=true	
mvn install	Đóng gói dự án thành .jar và đưa vào local Maven repository (.m2 folder)
<pre>mvn install -Dmaven.test.skip=true mvn install -DskipTests</pre>	
mvn clean install	
<pre>mvn clean install -Dmaven.test.skip=true</pre>	

Application Execution

Gõ lệnh sau để chạy app (JAR file)
 Lưu ý: Phải đứng ở thư mục chứa project, tức là đứng ngoài thư mục target\
 java -jar target/tên-file-jar-của-bạn.jar

FPT University HCMC Page 6 of 8

• Nếu app không chạy, báo lỗi không tìm thấy hàm main(), lí do là file .jar này chưa được thiết lập là file thực thi – **execution**, khi đó bắt buộc phải chỉ ra tên class chứa hàm main() trong project của bạn khi gỗ lệnh (hãy thay tên file jar, vị trí hàm main() cho phù hợp)

```
java -cp target/tên-file-jar-của-bạn.jar com.giaolang.healthy.Main
```

 Hoặc để biến file JAR thành file thực thi, cần cấu hình thêm trong file POM.XML trước khi đóng gói app.

Khi thực thi chỉ cần gọi tên file jar: java -jar target/tên-file-jar-của-bạn.jar

 Nếu file JAR chính lại cần hay phụ thuộc vào các file .jar khác, cần cấu hình thêm trong file POM.XML để gom tất cả các dependency vào chung 1 file .jar cuối cùng (fat jar) trước khi đóng gói app, lúc này file .jar sẽ có kích thước to hơn nhiều do phải chứa cả các dependency khác bên trong.

```
<build>
   <plugins>
       <!-- Tắt JAR mặc định -->
       <plugin>
           <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
           <version>3.4.2
           <configuration>
               <skip>true</skip>
           </configuration>
       </plugin>
       <plugin>
           <groupId>org.apache.maven.plugins
           <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
           <version>3.7.1
           <configuration>
               <descriptorRefs>
                   <descriptorRef>jar-with-
dependencies</descriptorRef>
```

FPT University HCMC Page 7 of 8

```
</descriptorRefs>
                <!-- Bo suffix "-jar-with-dependencies" -->
                <appendAssemblyId>false</appendAssemblyId>
                <!-- Tên file đầu ra -->
                <finalName>${project.artifactId}-
${project.version}</finalName>
                <archive>
                    <manifest>
                        <mainClass>com.giaolang.heathy.Main/mainClass>
                    </manifest>
                </archive>
            </configuration>
            <executions>
                <execution>
                    <id>make-assembly</id>
                    <phase>package</phase>
                    <qoals>
                        <goal>single</goal>
                    </goals>
                </execution>
            </executions>
        </plugin>
    </plugins>
</build>
```

Khi thực thi chỉ cần gọi tên file jar: java -jar target/tên-file-jar-của-bạn.jar

References

https://maven.apache.org/guides/getting-started/index.html

FPT University HCMC Page 8 of 8