

# Table of Contents

<b>Вопросы и ответы по Maven .....</b>	2
<b>Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Clean? .....</b>	2
<b>Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Default (Build)? .....</b>	2
<b>Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Site? .....</b>	3
<b>Что делает команда "mvn clean dependency:copy-dependencies package"? .....</b>	3
<b>Что такое профиль сборки (Build Profile)? .....</b>	3
<b>Какие типы профилей сборки (Build Profiles) вы знаете? .....</b>	4
<b>Как вы можете активировать профили сборки? .....</b>	4
<b>Для чего используются Maven плагины? .....</b>	4
<b>Какие типы плагинов существуют в Maven? .....</b>	4
<b>Когда Maven использует внешние зависимости? .....</b>	5
<b>Что нужно определить для внешней зависимости? .....</b>	5
<b>Какая команда создает новый проект на основе архетипа? .....</b>	5
<b>Что такое SNAPSHOT в Maven? .....</b>	5
<b>В чем разница между snapshot и версией? .....</b>	5
<b>Что такая транзитивная зависимость в Maven? .....</b>	6
<b>Как Maven определяет, какую версию зависимостей использовать, когда встречается множественный вариант выбора? .....</b>	6
<b>Что такое область видимости зависимостей (dependency scope)? Назовите значения dependency scope. .....</b>	6
<b>Какой минимальный набор информации нужен для составления ссылки зависимостей в разделе dependencyManagement? .....</b>	6
<b>Как сослаться на свойство(property) определенное в файле pom.xml? .....</b>	7
<b>Для чего нужен элемент &lt;execution&gt; в РОМ файле? .....</b>	7
<b>Каким образом можно исключить зависимость в Maven? .....</b>	7
<b>Что является полным именем артефакта? .....</b>	7
<b>Если вы не определяете никакой информации, откуда ваш РОМ унаследует её? .....</b>	7
<b>Если при сборке проекта в тестах произошла ошибка, как собрать проект без запуска тестов? .....</b>	8
<b>Как запустить только один тест? .....</b>	8
<b>Как остановить распространение наследования плагинов для дочерних РОМ? .....</b>	8
<b>Какие теги pom.xml вы знаете? .....</b>	8
<b>См. также .....</b>	9

# Вопросы и ответы по Maven

maven, java

## Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Clean?

Жизненный цикл сборки **Clean** состоит из следующих этапов:

- **pre-clean**
- **clean**
- **post-clean**

## Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Default (Build)?

**Default (Build)** - это основной жизненный цикл Maven, который используется для сборки проектов. Он включает в себя следующие фазы:

- **validate** - проверяет корректность метаинформации о проекте, подтверждает, является ли проект корректным и вся ли необходимая информация доступна для завершения процесса сборки.
- **initialize** - инициализирует состояние сборки, например, различные настройки.
- **generate-sources** - включает любой исходный код в фазу компиляции.
- **process-sources** - обрабатывает исходный код (подготавливает). Например, фильтрует определённые значения.
- **generate-resources** - генерирует ресурсы, которые должны быть включены в пакет.
- **process-resources** - копирует и отправляет ресурсы в указанную директорию. Это фаза перед упаковкой.
- **compile** - компилирует исходный код проекта.
- **process-classes** - обработка файлов, полученных в результате компиляции. Например, оптимизация байт-кода Java классов.
- **generate-test-sources** - генерирует любые тестовые ресурсы, которые должны быть включены в фазу компиляции.
- **process-test-sources** - обрабатывает исходный код тестов. Например, фильтрует значения.
- **test-compile** - компилирует исходный код тестов в указанную директорию тестов.
- **process-test-classes** - обрабатывает файлы, полученные в результате компиляции исходного кода тестов.
- **test** - запускает тесты классов, используя приемлемый фреймворк юнит-тестирования (например, Junit).
- **prepare-package** - выполняет все необходимые операции для подготовки пакета, непосредственно перед упаковкой.
- **package** - преобразует скомпилированный код и пакет в дистрибутивный формат. Такие как JAR, WAR или EAR.
- **pre-integration-test** - выполняет необходимые действия перед выполнением интеграционных тестов.
- **integration-test** - обрабатывает и распаковывает пакет, если необходимо, в среду, где

будут выполняться интеграционные тесты.

- **post-integration-test** - выполняет действия, необходимые после выполнения интеграционных тестов. Например, освобождение ресурсов.
- **verify** - выполняет любые проверки для подтверждения того, что пакет пригоден и отвечает критериям качества.
- **install** - переносит пакет в локальный репозиторий, откуда он будет доступен для использования как зависимость в других проектах.
- **deploy** - копирует финальный пакет (архив) в удалённый репозиторий для, того, чтобы сделать его доступным другим разработчикам и проектам.

Здесь также необходимо уточнить два момента:

- Когда мы выполняем команду Maven, например `install`, то будут выполнены фазы до `install` и фаза `install`.
- Различные задачи Maven будут привязаны к различным фазам жизненного цикла Maven в зависимости от типа архива (JAR/WAR/EAR).

## Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Site?

Жизненный цикл сборки **Site** состоит из следующих этапов:

- **pre-site**
- **site**
- **post-site**
- **site-deploy**

## Что сделает команда "mvn clean dependency:copy-dependencies package"?

Порядок выполнения зависит от порядка вызова целей и фаз. Рассмотрим данную команду:

```
mvn clean dependency:copy-dependencies package
```

Аргументы `clean` и `package` являются фазами сборки до тех пор, пока `"dependency:copy-dependencies"` является задачей. В этом случае, сначала будет выполнена фаза `clean`, после этого будет выполнена задача `"dependency:copy-dependencies"`. После чего будет выполнена фаза `package`.

## Что такое профиль сборки (Build Profile)?

**Профиль сборки** - это множество настроек, которые могут быть использованы для установки или перезаписи стандартных значений сборки Maven.

Используя профиль сборки Maven, мы можем настраивать сборку для различных окружений, таких как `Development` или `Production`.

Профили настраиваются в файле pom.xml с помощью элементов activeProfiles / profiles и запускаются различными методами.

## Какие типы профилей сборки (Build Profiles) вы знаете?

В Maven существует три основных **типа профилей сборки**:

- **Per Project** - определяется в POM файле, pom.xml
- **Per User** - определяется в настройках Maven - xml файл (%USER\_HOME%/.m2/settings.xml).
- **Global** - определяется в глобальных настройках - xml файл (%M2\_HOME%/conf/settings.xml).

## Как вы можете активировать профили сборки?

Профиль сборки Maven может быть активирован различными способами:

- использованием команды в консоли
- с помощью настроек Maven
- с помощью переменных окружения
- в настройках ОС
- существующими или отсутствующими файлами

## Для чего используются Maven плагины?

Maven плагины используются для:

- создания jar-файла
- создания war-файла
- компиляции кода файлов
- юнит-тестирования кода
- создания отчётов проекта
- создания документации проекта

## Какие типы плагинов существуют в Maven?

В Maven существует два типа плагинов:

- **Плагины сборки (Build plugins)** - выполняются в процессе сборки и должны быть конфигурированы внутри блока

```
<build></build>
```

файла pom.xml.

- **Плагины отчётов (Reporting plugins)** - выполняются в процессе генерирования сайта и должны быть сконфигурированы внутри блока

```
<reporting></reporting>
```

файла pom.xml.

## Когда Maven использует внешние зависимости?

Если необходимые файлы не найдены ни в центральном, ни на удалённом репозитории, тогда для решения этой проблемы используются внешние зависимости.

## Что нужно определить для внешней зависимости?

Внешние зависимости могут быть сконфигурированы в файле pom.xml таким же образом, как и другие зависимости, для этого нужно:

- определить groupId таким же именем, как и имя файла
- определить artifactId таким же именем, как и имя файла
- определить область видимости зависимости как system
- указать абсолютный путь к файлу

## Какая команда создает новый проект на основе архетипа?

Переходим в нужную нам директорию и выполняем в терминале следующую команду:

```
mvn archetype:generate
```

## Что такое SNAPSHOT в Maven?

**SNAPSHOT** - это специальная версия, которая показывает текущую рабочую копию. При каждой сборке Maven проверяет наличие новой **snapshot** версии на удалённом репозитории.

## В чём разница между snapshot и версией?

В случае с **обычной версией**, если Maven однажды загрузил версию data-service:1.0, то он больше не будет пытаться загрузить новую версию 1.0 из репозитория. Для того, чтобы скачать обновлённый продукт data-service должен быть обновлён до версии 1.1.

В случае со **snapshot**, Maven автоматически будет подтягивать крайний snapshot (data-

service:1.0-SNAPSHOT) каждый раз, когда будет выполняться сборка проекта.

## Что такое транзитивная зависимость в Maven?

**Транзитивная зависимость** - позволяет избегать необходимости изучать и указывать библиотеки, которые требуются для самой зависимости, и включает их автоматически. Необходимые библиотеки подгружаются в проект автоматически. При разрешении конфликта версий используется принцип «ближайшей» зависимости, то есть выбирается зависимость, путь к которой через список зависимых проектов является наиболее коротким.

## Как Maven определяет, какую версию зависимостей использовать, когда встречается множественный вариант выбора?

**Dependency mediation** - определяет, какая версия зависимости будет использоваться, когда встречается несколько версий артефактов. Если две версии зависимости на той же глубине в дереве зависимостей, то будет использоваться та которая объявлена первой. Здесь важен порядок объявления: первое объявление выигрывает.

## Что такое область видимости зависимостей (dependency scope)? Назовите значения dependency scope.

Существуют следующие **области видимости зависимостей**:

- **compile** - это область по умолчанию, используется, если ничего больше не определено. Compile зависимости доступны во всех classpath проекта.
- **provided** - это очень похоже на compile, но указывает на то, что вы ожидаете от JDK или контейнера предоставить зависимость в ходе выполнения. Эта область доступна только на compilation и test classpath и не является транзитивной.
- **runtime** - эта область указывает на то, что зависимость не обязательна для compilation, но для фаз выполнения.
- **test** - эта область указывает, что зависимость не обязательна для нормального использования приложения.
- **system** - эта область похожа на provided за исключением того, что вы предоставляете JAR. Артефакт всегда доступен и не смотрит в репозиторий.
- **import** - эта область используется в зависимости типа pom в `<dependencyManagement>` разделе. Это указывает на то, что определенный РОМ будет заменен зависимостями в этом РОМ `<dependencyManagement>` разделе.

## Какой минимальный набор информации нужен для

## составления ссылки зависимостей в разделе dependencyManagement?

Минимальный набор информации такой: {groupId, artifactId, type, classifier}.

## Как сослаться на свойство(property) определенное в файле pom.xml?

На все свойства в pom.xml, можно сослаться с помощью префиксов “**project.**” или “**pom.**”. Ниже приведён пример некоторых часто используемых элементов:

- \${project.build.directory} - “target” директория, или тоже самое \${pom.project.build.directory}
- \${project.build.outputDirectory} - путь к директории куда компилятор складывает файлы, по умолчанию “target/classes”
- \${project.name} или \${pom.name} - имя проекта
- \${project.version} или \${pom.version} - версия проекта

## Для чего нужен элемент <execution> в РОМ файле?

Элемент **<execution>** содержит информацию, необходимую для выполнения плагина.

## Каким образом можно исключить зависимость в Maven?

Файл описания проекта предусматривает возможность исключить зависимость в случае обнаружения цикличности или отсутствия необходимости в определённой библиотеке. Зависимость может быть исключена используя элемент exclusion.

## Что является полным именем артефакта?

```
<groupId>:<artifactId>:<version>
```

## Если вы не определяете никакой информации, откуда ваш РОМ унаследует её?

Все РОМ-ы наследуются от родителя, несмотря на то, определен ли он явно или нет. Это базовый РОМ известный как “супер РОМ”, он содержит значения, которые наследуются по умолчанию.

===== При сборке проекта Maven постоянно проверяет наличие обновлений в интернете. Можете ли вы собрать проект без интернета?

Да, можете, но если в вашем локальном репозитории есть все необходимые для сборки артефакты.

## Если при сборке проекта в тестах произошла ошибка, как собрать проект без запуска тестов?

Для запуска сборки без выполнения тестов добавьте -Dmaven.test.skip=true к команде в строке запуска maven:

```
mvn install -Dmaven.test.skip=true
```

## Как запустить только один тест?

Для запуска только одного теста добавьте -Dtest=[Имя класса] к команде в строке запуска maven. Например:

```
mvn install -Dtest=org.apache.maven.utils.ConverterTest
```

## Как остановить распространение наследования плагинов для дочерних POM?

Установить <inherited> в **false**.

## Какие теги pom.xml вы знаете?

Вот некоторые из них:

- **project** - описывает проект, это элемент верхнего уровня во всех файлах pom.xml
- **groupId** - по-сути, это имя пакета. Полнотью отражается в структуре каталогов
- **artifactId** - название проекта. В структуре каталогов не отображается
- **version** - версия проекта
- **packaging** - определяет, какой тип файла будет собран. Варианты: pom, jar, war, ear
- **dependencies** - указываются зависимости
- **build** - информация о сборке проекта
- **name** - это уже необязательное описание проекта. В данном случае его название
- **description** - элемент представляет собой общее описание проекта. Это часто используется в генерации документации Maven
- **url** - интернет-страница проекта

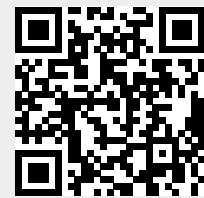
- **repositories** - репозитории для артефактов
- **pluginRepositories** - репозитории для плагинов Maven

## См. также

- [Заметки по Java](#)

From:

<https://kibi.ru/> - **Киби.ру**



Permanent link:

<https://kibi.ru/notes/java/maven?rev=1544792801>

Last update: **2018/12/14 16:06**