

Table of Contents

Вопросы и ответы по Maven	2
Что такое сборка проекта, автоматизация сборки?	2
Что такое Maven? Как он работает?	2
Какие преимущества Maven?	2
Какие недостатки Maven?	3
Какими аспектами управляет Maven?	3
Как узнать, какую версию Maven вы используете?	3
Для чего был создан Maven?	3
Какая структура каталогов в Maven?	4
Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Clean?	6
Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Default (Build)?	6
Из каких фаз состоит жизненный цикл сборки Site?	7
Что делает команда "mvn clean dependency:copy-dependencies package"?	8
Что такое профиль сборки (Build Profile)?	8
Какие типы профилей сборки (Build Profiles) вы знаете?	8
Как вы можете активировать профили сборки?	8
Для чего используются Maven плагины?	9
Какие типы плагинов существуют в Maven?	9
Когда Maven использует внешние зависимости?	9
Что нужно определить для внешней зависимости?	9
Какая команда создает новый проект на основе архетипа?	10
Что такое SNAPSHOT в Maven?	10
В чем разница между snapshot и версией?	10
Что такое транзитивная зависимость в Maven?	10
Как Maven определяет, какую версию зависимостей использовать, когда встречается множественный вариант выбора?	10
Что такое область видимости зависимостей (dependency scope)? Назовите значения dependency scope.	11
Какой минимальный набор информации нужен для составления ссылки зависимостей в разделе dependencyManagement?	11
Как сослаться на свойство(property) определенное в файле pom.xml?	11
Для чего нужен элемент <execution> в РОМ файле?	11
Каким образом можно исключить зависимость в Maven?	12
Что является полным именем артефакта?	12
Если вы не определяете никакой информации, откуда ваш РОМ унаследует её?	12
При сборке проекта Maven постоянно проверяет наличие обновлений в интернете.	12
Можете ли вы собрать проект без интернета?	12
Если при сборке проекта в тестах произошла ошибка, как собрать проект без запуска тестов?	12
Как запустить только один тест?	12
Как остановить распространение наследования плагинов для дочерних РОМ?	13
Какие теги pom.xml вы знаете?	13
См. также	13

Вопросы и ответы по Maven

maven, java

Что такое сборка проекта, автоматизация сборки?

Сборка (англ. assembly) - двоичный файл, содержащий исполняемый код программы или другой, подготовленный для использования информационный продукт.

Автоматизация сборки - этап написания скриптов или автоматизация широкого спектра задач применительно к ПО, применяемому разработчиками в их повседневной деятельности, включая такие действия, как:

- Компиляция исходного кода в бинарный код
- Сборка бинарного кода
- Выполнение тестов
- Разворачивание программы на производственной платформе
- Написание сопроводительной документации или описание изменений новой версии

Что такое Maven? Как он работает?

Apache Maven - это Java фреймворк для автоматизации сборки проектов, компиляции, создания jar, создания дистрибутива программы, генерации документации.

Если собирать большие проекты с командной строки, то команда для сборки будет очень длинной, поэтому её иногда записывают в bat/sh скрипт. Но такие скрипты зависят от платформы. Для того чтобы избавиться от этой зависимости и упростить написание скрипта, используют инструменты для сборки проекта.

Maven обеспечивает декларативную, а не императивную сборку проекта. То есть, в файлах проекта pom.xml содержится его описание, а не отдельные команды. Все задачи по обработке файлов в Maven выполняется через плагины.

Какие преимущества Maven?

Основные преимущества Maven:

- Независимость от ОС. Сборка проекта происходит в любой операционной системе. Файл проекта один и тот же.
- Управление зависимостями. Редко какие проекты пишутся без использования сторонних библиотек(зависимостей). Эти сторонние библиотеки зачастую тоже в свою очередь используют библиотеки разных версий. Maven позволяет управлять такими сложными зависимостями. Это позволяет разрешать конфликты версий, и в случае необходимости, легко переходить на новые версии библиотек.
- Возможна сборка из командной строки. Такое часто необходимо для автоматической сборки проекта на сервере ( [Continuous Integration](#)).

- Хорошая интеграция со средами разработки. Основные среды разработки на java легко открывают проекты, которые собираются с помощью maven. При этом зачастую проект настраивать не нужно: он сразу готов к дальнейшей разработке.
- Как следствие, если с проектом работают в разных средах разработки, то maven удобный способ хранения настроек. Настроечный файл среды разработки и для сборки один и тот же - меньше дублирования данных и, соответственно, ошибок.
- Декларативное описание проекта. Указано **что** надо сделать, а не **как** надо сделать.

Какие недостатки Maven?

Недостатки Maven:

- Неочевидность. Если в [Apache Ant](#) указывается команда на удаление, и удаляется файл, то в случае Maven надо всем сердцем [довериться плагину](#) и документации по нему.
- При таком объёме необходимых знаний документации не так много, особенно по каким-то специальным моментам. Да и просто читать придётся много. Порог вхождения, если потребуется собирать даже не самое сложное приложение куда выше, чем у Ant.
- Если нужно найти какой-то специальный плагин - это будет сделано непросто, плагинов много. И не факт, что найденный подойдёт на все 100% и будет работать без ошибок.
- Нужен доступ в интернет (или придётся разворачивать собственный репозиторий, что трудоёмко)
- Большие трудности, если проект не типовой.

Какими аспектами управляет Maven?

Вот основные аспекты, которыми позволяет управлять Maven:

- Создание (Build)
- Документирование (Documentation)
- Отчёты (Reporting)
- Зависимости (Dependencies)
- Релизы (Releases)
- Системы контроля версий (SCM)
- Список рассылки (Mailing list)
- Дистрибуция (Distribution)

Как узнать, какую версию Maven вы используете?

Версию можно узнать с помощью следующей команды:

```
mvn --version
```

Для чего был создан Maven?

Основной целью Maven является предоставление разработчику:

- Понятной модели для проектов, которая может быть использована повторно и была бы проста в поддержании.
- Плагинов, которые могут взаимодействовать с этой моделью.

Структура и содержание проекта Maven указывается в специальном xml-файле, который называется **Project Object Model** (POM), который является базовым модулем всей системы.

Какая структура каталогов в Maven?

В Maven [стандартная структура каталогов](#), благодаря ей отпадает необходимость прописывать пути к файлам проекта. В корневом каталоге проекта находится pom.xml и несколько текстовых файлов. Всё остальное хозяйство аккуратно разложено в подкаталогах. Главные из них - **src** и **target**. Однако, порядок сохраняется и вглубь:

src/main/java	Application/Library sources	исходный код приложения или библиотеки
src/main/resources	Application/Library resources	ресурсы приложения или библиотеки
src/main/filters	Resource filter files	
src/main/webapp	Web application sources	исходный код веб-приложения
src/test/java	Test sources	исходный код тестов (юнит-тестов)
src/test/resources	Test resources	ресурсы юнит тестов
src/test/filters	Test resource filter files	
src/it	Integration Tests (primarily for plugins)	интеграционные тесты (в основном для плагинов)
src/assembly	Assembly descriptors	дескрипторы сборки
src/site	Site	вебсайт приложения (документация)
LICENSE.txt	Project's license	лицензионное соглашение проекта
NOTICE.txt	Notices and attributions required by libraries that the project depends on	замечания и необходимые атрибуты библиотек, от зависит проект
README.txt	Project's readme	краткое описание проекта

Где вы храните файлы классов при компиляции проекта Maven? Файлы классов хранятся в: \${basedir}/target/classes/.

Что такое pom.xml? pom.xml - это XML-файл, который содержит информацию о деталях проекта, и конфигурации используемых для создания проекта на Maven. Он всегда находится в базовом каталоге проекта. Этот файл также содержит задачи и плагины. Во время выполнения задач, Maven ищет файл pom.xml в базовой директории проекта. Он читает его и получает необходимую информацию, после чего выполняет задачи. Корневой элемент <project>, схема, которая облегчает редактирование и проверку, и версия pom.xml. Внутри тега project содержится основная и обязательная информация о проекте.

Какую информацию содержит pom.xml? Среди информации которую содержит pom.xml мы можем выделить следующие: Зависимости проекта (project dependencies) Плагины (plugins) Задачи/цели (goals) Профиль создания (build profiles) Версия проекта (project version) Разработчики (developers) Список рассылки (mailing list)

Что такое супер POM? Все POM - файлы являются наследниками родительского pom.xml. Этот POM-файл называется Super POM и содержит значения, унаследованные по умолчанию.

Какие элементы необходимы для минимального POM? Требуемые элементы для минимального POM это корневой элемент, modelVersion, GroupID, artifactID и версия. Минимальный POM файл:

Что такое зависимости в Maven? Зависимость (dependency) - это те библиотеки, которые непосредственно используются в вашем проекте для компиляции кода или его тестирования.

Что такое артефакт в Maven? Артефакт (artifact) - это, по сути, любая библиотека, хранящаяся в репозитории (месте хранения). Это может быть какая-то зависимость или плагин. Обычно артефактом является JAR-файл, который хранится в репозитории Maven. Каждый артефакт содержит group ID, artifact ID и версию.

Что такое плагин в Maven? Плагин (plugin) - это зависимости Maven'a, расширяющие его функционал.

Что такое задача в Maven? Задача (goal) - это специальная задача, которая относится к сборке проекта и его управлению. Она может привязываться как к нескольким фазам, так и ни к одной. Задача, которая не привязана ни к одной фазе, может быть запущена вне фаз сборки с помощью прямого вызова.

Что такое архетип в Maven? Архетип (archetype) - это некая стандартная компоновка файлов и каталогов в проектах различного рода (веб, swing-проекты и прочие). Другими словами, Maven знает, как обычно строятся проекты и в соответствии с архетипом создает структуру каталогов.

Что такое репозиторий в Maven? Репозиторий (repository) - глобальное хранилище всех библиотек, доступных для Maven, это место где хранятся артефакты: jar файлы, pom-файлы, javadoc, исходники, плагины.

Какие типы репозитория существуют в Maven? В Maven существуют три типа репозитория:
Локальный (local) репозиторий - это директория, которая хранится на нашем компьютере. Она создаётся в момент первого выполнения любой команды Maven. По умолчанию она расположена в <home директория>/.m2/repository - персональная для каждого пользователя.
Центральный (central) репозиторий - это репозиторий, который обеспечивается сообществом Maven. Он содержит огромное количество часто используемых библиотек. Который расположен в <http://repo1.maven.org/maven2/> и доступен на чтение для всех пользователей в интернете. Если Maven не может найти зависимости в локальном репозитории, то автоматически начинается поиск необходимых файлов в центральном репозитории Удалённые (remote) репозиторий - иногда, Maven не может найти необходимые зависимости в центральном репозитории. В этом случае, процесс сборки прерывается и в консоль выводится сообщение об ошибке. Для того, чтобы предотвратить подобную ситуацию, в Maven предусмотрен механизм Удалённого репозитория, который является репозиторием, который определяется самим разработчиком. Там могут храниться все необходимые зависимости.

Какая команда устанавливает JAR-файл в локальное хранилище? mvn install

Какой порядок поиска зависимостей Maven? Когда мы выполняем сборку проекта в Maven, автоматически начинается поиск необходимых зависимостей в следующем порядке: Поиск зависимостей в локальном репозитории Если зависимости не обнаружены, происходит переход к шагу 2. Поиск зависимостей в центральном репозитории. Если они не обнаружены и удалённый репозиторий определён, то происходит переход к шагу 4. Если удалённый

репозиторий не определён, то процесс сборки прекращается и выводится сообщение об ошибке. Поиск зависимостей на удалённом репозитории, если они найдены, то происходит их загрузка в локальный репозиторий, если нет - выводится сообщение об ошибке.

Какие два файла настройки есть в Maven, как они называются и где расположены? В Maven, файлы настройки называются `settings.xml`, и они расположены в двух местах: Каталог где установлен Maven: `$M2_HOME/conf/settings.xml` Домашняя директория пользователя: `~/.m2/settings.xml`

Что такое жизненный цикл сборки в Maven? Жизненный цикл сборки(Lifecycle) - это чётко определённая последовательность фаз во время выполнения которых должны быть достигнуты определённые цели. Здесь фаза представляет собой стадию жизненного цикла.

Назовите основные фазы жизненного цикла сборки Maven? Когда Maven начинает сборку проекта, он проходит через определённую последовательность фаз сборки, и выполняет определенные задачи, которые указаны в каждой из фаз. В Maven есть следующие 3 стандартных жизненных цикла: Очистка (`clean`) - очищает артефакты, созданные до сборки. Сборка (`default or build`) - используется для создания приложения. Создание сайта проекта (`site`) - генерирует документацию сайта для проекта.

Что делает команда `mvn site?` `mvn site` - создает веб-сайт проекта.

Что делает команда `mvn clean?` `mvn clean` - эта команда очищает целевую директорию от созданных в процессе сборки файлов.

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 удаленный репозиторий для, 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 чем 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 POM будет заменен зависимостями в этом POM <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 POM 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, 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. Полностью 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

Эта страница содержит переработанные и откорректированные материалы с <https://jsehelper.blogspot.com/2016/05/maven-1.html>

См. также

- [Заметки по Java](#)

From:

<https://kibi.ru/> - **Киби.ру**

Permanent link:

<https://kibi.ru/notes/java/maven?rev=1544795218>

Last update: **2018/12/14 16:46**

