Сборка проекта Профессия Java-разработчик на Hexlet Преподаватель: Яковлев Егор

Вопросы к лекции:

- Что такое система сборки проекта и какие проблемы решает?
- Какие бывают системы сборки проекта?
- Чем отличаются системы сборки друг от дурга?

План

- Система сборки проекта
- Ant
- Maven
- Gradle

Система сборки проекта

Система сборки обеспечивает автоматизацию сборки проекта.

Что может входить в понятие "сборка"...

Сборка проекта

- загрузить зависимые библиотеки для вашего проекта из сети (репозитория)
- скомпилировать классы модуля или всего проекта
- сгенерировать дополнительные файлы: SQL-скрипты, XML-конфиги и т.п.
- упаковка скомпилированных классов проекта в архивы различных форматов: zip, jar, ear, war и др.
- установка (deploy) файлов проекта на удаленный сервер
- генерация документации и отчетов

Системы сборки

Наиболее популярные: Ant, Maven, Gradle

Теперь сборка проекта - это тоже код

Ant

Аналог make-файла - по-сути набор скриптов

Да прибудет с нами maven...

maven

- в формате xml
- весь конфиг в файле <u>pom.xml</u>
- из коробки различные типы сборки: JAR, WAR, EAR...
- введена стандартная структура каталогов для проекта (см. <u>структура</u>)
- цикл сборки разбит на phases (фазы) (см. <u>фазы</u>)
- поддерживается модульная архитектура проекта
- поддерживаются профили
- репозиторий централизованное хранение библиотек

maven: библиотеки

Каждая библиотека определяется уникальными параметрами:

- groupId
- artifactId
- version

maven: библиотеки

демо

Лекция 15: Сборка проекта

maven: библиотеки

автоматическое разрешение зависимостей:

- библиотека А зависит от библиотеки В
- библиотека С также зависит от библиотеки В, но другой версии

11

gradle

- groovy DSL
- gradle выполняет task, которые предоставляются различными plugin-ами
- аналогичная структура файлов с maven

```
plugins {
   id 'java' // jar, compileJava
   id 'application' // run
}
```

12

gradle: библиотеки

репозиторий:

```
repositories {
   mavenCentral()
}
```

библиотеки:

```
dependencies {
   implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
}
```

Домашнее задание

hexlet program download java building hexlet program submit java

Лекция 15: Сборка проекта

Вопросы?

Лекция 15: Сборка проекта