

Apache Maven

Jeszenszky Péter
Debreceni Egyetem, Informatikai Kar
jeszenszky.peter@inf.unideb.hu

Utolsó módosítás: 2020. január 27.

Apache Maven

- Egy projektkezelő eszköz (*software project management and comprehension tool*) a következő célkitűzésekkel:
 - Az összeállítási folyamat megkönnyítése.
 - Egységes rendszer biztosítása az összeállításhoz.
 - Minőségi projekt információk szolgáltatása.
 - Irányelvek és legjobb gyakorlatok szolgáltatása a fejlesztéshez.
 - Az új lehetőségekre való transzparens migrálás lehetővé tétele.
- Lásd: <https://maven.apache.org/what-is-maven.html>

Lehetőségek

- A főbb lehetőségek közé tartoznak a következők:
 - Egységes rendszer projektek összeállításához
 - Függőségkezelés
 - Disztribúció közzététel
 - Jelentéskészítés és webhely létrehozás
- Lásd: *Feature Summary*
<https://maven.apache.org/maven-features.html>

Jellemzők (1)

- Konvenciók előtérbe helyezése az egyedi beállításokkal szemben (*convention over configuration*)
 - Például szabványos könyvtárszerkezet meghatározása.
- Projekt élelciklusok és élelciklus fázisok meghatározása
- Jellegét tekintve deklaratív
- Moduláris és kiterjeszhető felépítés
 - Minden funkció megvalósítása bővítményekkel történik.

Jellemzők (2)

- Noha a gyakorlatban főleg Java projektekhez használják, más programozási nyelvek esetén is használható, például:
 - C/C++:
 - nar-maven-plugin <https://maven-nar.github.io/>
<https://github.com/maven-nar/nar-maven-plugin>
 - Native Maven Plugin
<https://www.mojohaus.org/maven-native/native-maven-plugin/>
<https://github.com/mojohaus/maven-native>
 - Kotlin:
 - kotlin-maven-plugin <https://kotlinlang.org/docs/reference/using-maven.html>
 - Scala:
 - scala-maven-plugin <http://davidb.github.io/scala-maven-plugin/>
<https://github.com/davidB/scala-maven-plugin>

Fejlesztés

- Programozási nyelv: Java
- Szabad és nyílt forrású: az Apache License v2 hatálya alatt terjesztik
- A jelenleg aktuális stabil verzió a 3.6.3 számú (kiadás dátuma: 2019. november 25.)
 - Lásd: *Maven Releases History*
<https://maven.apache.org/docs/history.html>

Telepítés

- Az Apache Maven használatához JDK szükséges, JRE nem elegendő!
 - A JDK 7-es vagy későbbi kiadása szükséges.
 - Fontos, hogy megfelelően be legyen állítva a JAVA_HOME környezeti változó is!
- Letöltés: <http://maven.apache.org/download.html>
- A használatba vételhez a szoftvert tartalmazó archív állomány kibontása után csupán a PATH környezeti változót kell beállítani.

Telepítés (Linux) (1)

- Ha például az `/opt/apache-maven-3.6.3` könyvtár alá bontottuk ki a szoftvert tartalmazó állományt, akkor az alábbi környezeti változó beállítás szükséges:
 - `export PATH=/opt/apache-maven-3.6.3/bin:$PATH`
- Tipp: a beállítások elvégzéséhez hozzuk létre az `/etc/profile.d/maven.sh` állományt a fenti tartalommal.

Telepítés (Linux) (2)

- Az Apache Maven az SDKMAN! eszközzel is telepíthető, melyhez az alábbi parancsot kell végrehajtani:

```
sdk install maven
```

- Az SDKMAN! telepítéséről lásd:
<http://sdkman.io/install.html>

Telepítés (Windows)

- Ha például a `C:\Program Files\apache-maven-3.6.3` könyvtár alá bontottuk ki a szoftvert tartalmazó állományt, akkor az alábbi beállítás szükséges:
 - Adjuk hozzá a PATH környezeti változó értékéhez a `C:\Program Files\apache-maven-3.6.3\bin` könyvtárat.

Telepítés sikerességének ellenőrzése

- Hajtsuk végre a parancsértelmezőben az alábbi ekvivalens parancsok valamelyikét:
 - `mvn --version`
 - `mvn -v`
- Sikeres telepítés esetén a program az alábbiakat írja a kimenetre:

```
Apache Maven 3.6.3 (cecedd343002696d0abb50b32b541b8a6ba2883f)
Maven home: /home/jeszy/.sdkman/candidates/maven/current
Java version: 13.0.1, vendor: Oracle Corporation,
  runtime: /home/jeszy/.sdkman/candidates/java/13.0.1-open
Default locale: hu_HU, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux", version: "5.1.5-050105-generic", arch: "amd64", family: "unix"
```

IDE integráció (1)

- **Eclipse:** m2eclipse <http://www.sonatype.org/m2eclipse>
<http://eclipse.org/m2e/>
 - Update site: <http://download.eclipse.org/technology/m2e/releases/>
 - Az Eclipse IDE for Java Developers Indigo kiadása már tartalmazza a m2eclipse bővítményt, így külön telepítése nem szükséges.
- **IntelliJ IDEA:** beépített Apache Maven támogatás.
 - Lásd: <https://www.jetbrains.com/help/idea/maven.html>
- **Netbeans:** a 6.7 verziótól kezdve beépített Apache Maven támogatás.
 - Lásd: <http://wiki.netbeans.org/Maven>

IDE integráció (2)

- **Visual Studio Code:** a *Maven for Java* kiterjesztés nyújt Maven támogatást.
 - Lásd:
 - *Maven for Java*
<https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-maven>
 - *Java Project Management in VS Code – Maven*
https://code.visualstudio.com/docs/java/java-project#_maven

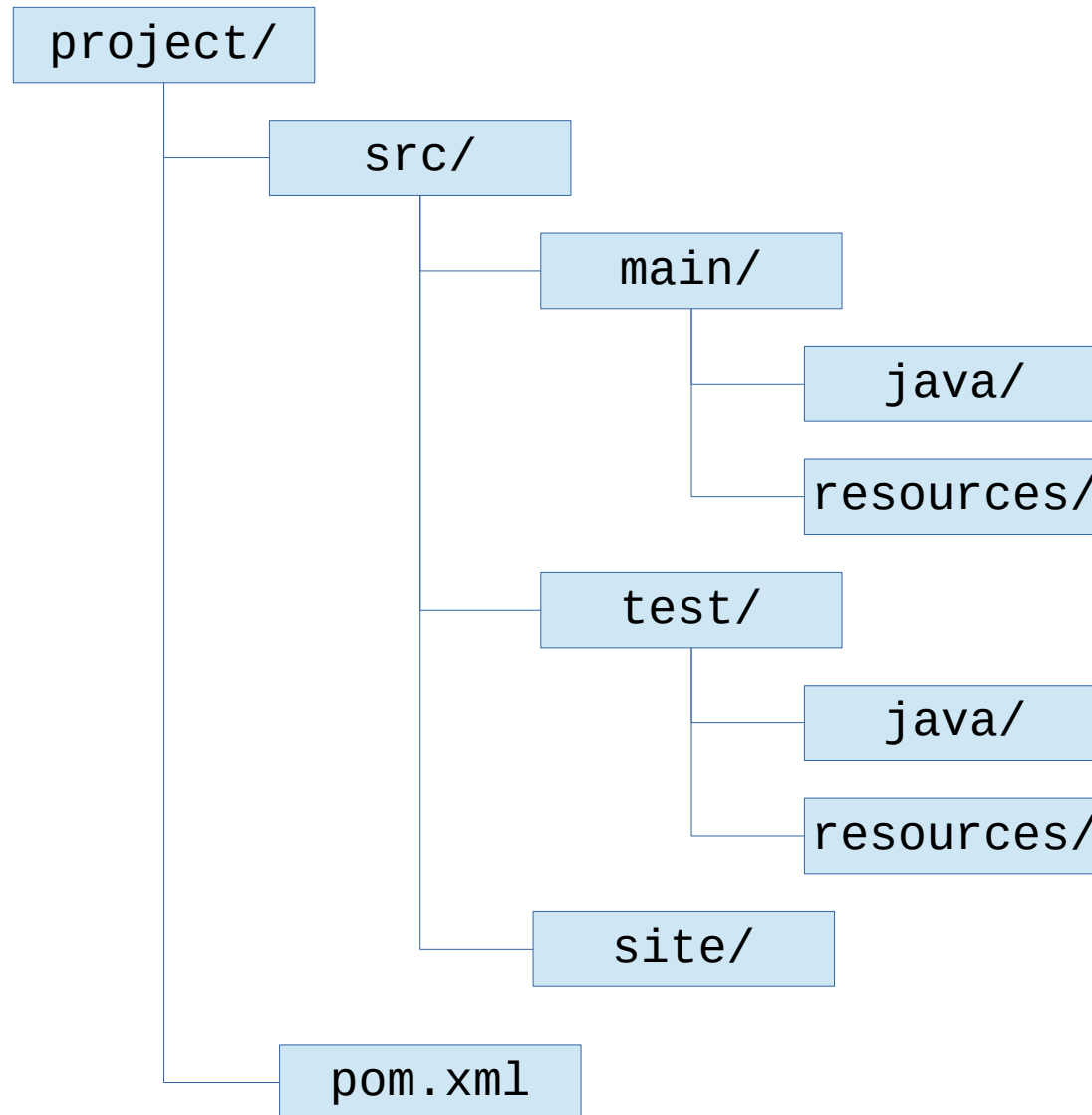
További információk

- Hivatalos dokumentáció: <https://maven.apache.org/guides/>
- Ingyenes elektronikus könyvek (licenc: *Creative Commons BY-NC-ND*): <https://www.sonatype.com/ebooks>
 - *Maven by Example*
<https://github.com/sonatype/maven-example-en>
 - *Maven: The Complete Reference*
<https://github.com/sonatype/maven-reference-en>
 - *Repository Management with Nexus*
<https://github.com/sonatype/nexus-book>
- Levelezési listák: <http://maven.apache.org/mail-lists.html>

Projekt könyvtárszerkezet (1)

- Szabványos könyvtárszerkezet meghatározása a projektek számára.
 - Lásd: *Introduction to the Standard Directory Layout*
<http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-standard-directory-layout.html>

Projekt könyvtárszerkezet (2)



Használat (1)

- A használat módjáról és a megadható parancssori opciókról az `mvn --help` vagy `mvn -h` parancsok végrehajtásával kaphatunk leírást.
- Parancssori argumentumként megadható élelciklus fázis (például `mvn package`) és *előtag*:*cél* formában bővítmény-cél (például `mvn site:run`).
 - Tetszőleges sok ilyen argumentum adható.
 - A végrehajtáshoz paramétereket rendszertulajdonságokkal adhatunk meg `-Dnév=érték` formában.

Használat (2)

- Bővítmény-cél megadható *groupId : artifactId : verzió : cél* formában is.
 - Akkor lehet szükséges így hivatkozni egy bővítmény-célt, ha a bővítmény adott számú verzióját kell használni, vagy a Maven nem tudja, hogy az előtag melyik bővítményhez tartozik.
 - Példa:
`mvn org.codehaus.mojo:versions-maven-plugin:2.7:help`

Maven Help Plugin (1)

- Bővítmény, mellyel információk kérdezhetők le bővítményekről, a futtató környezetről és a projektekről.
 - További információk:
<http://maven.apache.org/plugins/maven-help-plugin/>
- A bővítmény használatáról ad leírást az `mvn help:help` parancs.
 - Részletesebb leírást kapunk, ha megadjuk a `-Ddetail=true` opciót is.
 - Csak az adott célról kapunk leírást, ha megadjuk a `-Dgoal=cél` opciót.
 - Példa: `mvn help:help -Dgoal=describe -Ddetail=true`

Maven Help Plugin (2)

- A `describe` cél bővítményekről, élelciklusokról és élelciklus fázisokról szolgáltat információkat.
 - Példák a használatra:
 - `mvn help:describe -Dplugin=org.apache.maven.plugins:maven-jar-plugin:3.2.0`
 - `mvn help:describe -Dplugin=jar`
 - `mvn help:describe -Dplugin=jar -Dgoal=sign`
 - `mvn help:describe -Dplugin=jar -Dgoal=sign -Ddetail=true`
 - `mvn help:describe -Dcmd=jar:jar -Ddetail=true`
 - `mvn help:describe -Dcmd=clean`

Maven Help Plugin (3)

- Az `effective-pom` cél az úgynevezett effektív POM-ot írja a kimenetre.
 - Az `mvn help:effective-pom` parancs végrehajtásához egy `pom.xml` állomány szükséges az aktuális könyvtárban.
 - Ha ez hiányzik, akkor a `-f` vagy `--file` opcióval kell megadni a POM elérési útvonalát, mint például:
 - `mvn help:effective-pom -f ../project/pom.xml`

Maven Archetype Plugin (1)

- Lehetővé teszi projektek létrehozását sablon alapján.
 - Az `mvn archetype:generate` parancsot végrehajtva interaktív módon hozható létre projekt.
 - Ki kell választani egy sablont, majd meg kell adni a Maven koordinátákat és a csomagolás módját.
- További információk:
<http://maven.apache.org/archetype/maven-archetype-plugin/>

Maven Archetype Plugin (2)

- A bővítmény 2.1 verziójától a sablon kiválasztása során minta alapján történő szűrés lehetséges.
 - A szűréshez a minta megadható a `-Dfilter=minta` opcióval is.
 - Példa: `mvn archetype:generate -Dfilter=android`

Maven Archetype Plugin (3)

- Néhány hasznos sablon:
 - `org.apache.maven.archetypes:maven-archetype-site`
<https://javalibs.com/artifact/org.apache.maven.archetypes/maven-archetype-site>
 - `org.glassfish.jersey.archetypes:jersey-example-java8-webapp`
<https://javalibs.com/artifact/org.glassfish.jersey.archetypes/jersey-example-java8-webapp>
 - `org.glassfish.jersey.archetypes:jersey-quickstart-webapp`
<https://javalibs.com/artifact/org.glassfish.jersey.archetypes/jersey-quickstart-webapp>
 - `org.wildfly.archetype:wildfly-jakartaee-webapp-archetype`
<https://javalibs.com/artifact/org.wildfly.archetype/wildfly-jakartaee-webapp-archetype>
 - `org.openjfx:javafx-archetype-fxml`
<https://javalibs.com/archetype/org.openjfx/javafx-archetype-fxml>
 - `org.openjfx:javafx-archetype-simple`
<https://javalibs.com/archetype/org.openjfx/javafx-archetype-simple>
 - ...

settings.xml (1)

- Projekt-független beállításokat tartalmazó konfigurációs állomány.
 - Az összes felhasználó számára globális beállításokat szolgáltat az `$M2_HOME/conf/settings.xml` állomány.
 - A globális beállítások felülírásához a felhasználók elhelyezhetnek egy saját `settings.xml` állományt a HOME könyvtáruk `.m2` alkönyvtárában.
 - Linux rendszerekben tehát `~/ .m2/settings.xml` az állomány elérési útvonala.

settings.xml (2)

- Referencia:
<https://maven.apache.org/ref/current/maven-settings/settings.html>
- XML séma:
<http://maven.apache.org/xsd/settings-1.1.0.xsd>

settings.xml (3)

- A beállítások megjelenítésére szolgál a Maven Help Plugin `effective-settings` célja.
 - Az `mvn help:effective-settings` parancs a globális és a felhasználói beállítások összefésülésének eredményét írja a kimenetre.
- Tipp: saját `settings.xml` állomány létrehozásához használjuk sablonként a globálisat.
 - Linux környezetben az alábbi módon másolhatjuk az állományt a megfelelő könyvtárba:
`cp $M2_HOME/conf/settings.xml ~/.m2`

Alapfogalmak

- Termék (*artifact*)
- Projekt objektum modell (POM – *Project Object Model*)
- Szuper-POM (*super POM*)
- Effektív POM (*effective POM*)
- Maven koordináták (*Maven coordinates*)
- Bővítmény (*plugin*), bővítmény-cél (*plugin goal*)
- Távoli és lokális tároló (*remote/local repository*)
- Életciklus (*lifecycle*), életciklus fázis (*lifecycle phase*)

Termék (artifact)

- Egy projekt által előállított állomány, mely annak végső termékének tekinthető.
 - Egy projektben általában egy termék készül (például egy jar csomagolású projektben egyetlen JAR állomány).
 - A `classifier` POM elem szolgál az egy projekt által létrehozott termékek megkülönböztetésére.
- Tárolókban kerülnek közzétételre, mely lehetővé teszi a más projektekhez függőségként történő felhasználásukat.

Projekt objektum modell (POM) (1)

- Egy projekt deklaratív leírását tartalmazó XML dokumentum (pom.xml).
 - Metaadatokat és konfigurációs beállításokat tartalmaz.
- Egy élelciklus fázis vagy bővítmény-cél végrehajtásakor a Maven alapértelmezésben az aktuális könyvtárban keresi a POM-ot.
 - A POM elérési útvonala `-f` vagy `--file` opcióval adható meg.
- A projektek között szülő-gyerek kapcsolatok definiálhatóak.
 - A gyerek projekt megörökli a szülőhöz tartozó POM beállításait, melyeket felülírhat.

Projekt objektum modell (POM) (2)

- XML séma:
<http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd>
- Dokumentáció:
 - *POM Reference*
<https://maven.apache.org/pom.html>
 - <https://maven.apache.org/ref/current/maven-model/maven.html>

Minimális POM (1)

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">  
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>  
  <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>  
  <artifactId>maven-hello</artifactId>  
  <version>1.0</version>  
</project>
```

Minimális POM (2)

- A JDK 9-től kezdve további információkat is meg kell adni a fordításhoz, amint alább látható:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">  
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>  
  <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>  
  <artifactId>maven-hello</artifactId>  
  <version>1.0</version>  
  <properties>  
    <maven.compiler.source>11</maven.compiler.source>  
    <maven.compiler.target>11</maven.compiler.target>  
  </properties>  
</project>
```

Szuper-POM

- A szuper-POM a Maven által alapértelmezésben használt POM.
- Ha egy projektnek nincs explicit módon megadott szülője, akkor az úgynevezett szuper-POM beállításait örökli.
- A 3.x.y verziók esetén az installáció `lib/alkönyvtára` alatt található `maven-model-builder-3.x.y.jar` állomány tartalmazza `pom-4.0.0.xml` néven.

Effektív POM

- A projekthez tartozó POM, a felmenő ági projektekhez tartozó POM-ok és a szuper-POM kombinációja.
 - A futás során a projekthez ténylegesen felhasználásra kerülő beállításokat szolgáltatja.
- Az `mvn help:effective-pom` parancs jeleníti meg.

Maven koordináták (1)

- Minden projektet a Maven koordinátái azonosítanak, mely a következő 3 komponensből áll:
 - **groupId**: csoportazonosító, melynél gyakori a fordított domain-nevek használata (például `org.apache.maven.plugins`), de nem kizárólagos (például `commons-io`, `junit`)
 - **artifactId**: projektnév (például `maven-shade-plugin`, `guava`)
 - **version**: a projekt verziószáma (például `1.0`, `1.0-SNAPSHOT`)

Maven koordináták (2)

- A projekt POM-jában megadott `groupId`, `artifactId` és `version` elemek határozzák meg a kimenetként előállított állományok koordinátáit.
 - Explicit módon megadott szülő esetén a gyerek projekt a koordinátákat is örökli.
 - Ilyenkor tipikus a `groupId` és `version` átvétele, valamint az `artifactId` felülírása.
- A Maven koordinátákat gyakran `groupId:artifactId:version` formában írják (példa: `org.jsoup:jsoup:1.12.1`).

Maven koordináták (3)

- Lehetővé teszik a függőségként történő hivatkozást, mint például:

```
<dependency>  
  <groupId>org.jsoup</groupId>  
  <artifactId>jsoup</artifactId>  
  <version>1.12.1</version>  
  <scope>compile</scope>  
</dependency>
```

Csomagolás

- A `packaging` elemben adható meg a projekt csomagolása, jelenleg támogatott:
 - `pom`
 - `jar` (alapértelmezés)
 - `maven-plugin`
 - `ejb`
 - `war`
 - `ear`
 - `rar`

Bővítmények (1)

- Szinte minden funkciót bővítmények nyújtanak.
 - A bővítmények egy-egy funkciót megvalósító úgynevezett célokat szolgáltatnak.
- A bővítmények is termékek, melyekre a Maven koordinátákkal lehet hivatkozni.
 - Példa a POM-ban történő hivatkozásra:
 - ```
<plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-site-plugin</artifactId>
 <version>3.8.2</version>
</plugin>
```
- A rendelkezésre álló bővítmények listája: *Available Plugins*  
<https://maven.apache.org/plugins/>
- Minden bővítményhez tartozik egy olyan előtag, mely lehetővé teszi az egyes célokra *előtag:cél* formában történő hivatkozást, mint például `site:deploy`.

# Bővítmények (2)

- Névkonvenció:
  - A hivatalos, azaz az Apache Maven projektben fejlesztett bővítmények neve `maven-xyz-plugin` formájú, ahol `xyz` az előtag.
    - Más bővítményeknél tilos ezt a mintát követni.
  - Más bővítményeknél `xyz-maven-plugin` az ajánlott forma, ahol `xyz` az előtag.
- Az előtagot a bővítmények határozhatják meg a róluk metaadatokat szolgáltató `plugin.xml` állományukban.

# Bővítmények (3)

- A Maven alapértelmezésben csak az `org.apache.maven.plugins` és az `org.codehaus.mojo` csoportokba tartozó bővítmények céljaira való hivatkozásokat teszi lehetővé előtagok révén.
  - Lásd a `maven-metadata-central.xml` állományokat a `$HOME/.m2/repository/org/apache/maven/plugins` és a `$HOME/.m2/repository/org/codehaus/mojo` könyvtárakban.
- Lásd: *Introduction to Plugin Prefix Resolution*  
<http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-plugin-prefix-mapping.html>

# Tárolók (1)

- A termékek, köztük a bővítmények elérése tárolókból történik, amelyeknek két fajtája van:
  - Távoli tárolók tipikusan a weben érhetőek el, például HTTP vagy HTTPS protokollon keresztül.
    - Központi tároló (Central Repository) <https://repo.maven.apache.org/maven2>
  - A lokális tároló a távoli tárolókból a felhasználó számára lokális használatra letöltött termékeket tartalmazza az állományrendszerben, valamint az `mvn install` paranccsal lokálisan telepített termékeket.
    - Gyorsítótár szerepét tölti be.
    - A felhasználó HOME könyvtárában található a `.m2` alkönyvtárban (Linux rendszerekben a `~/.m2/repository/` alkönyvtárban).
- A távoli és lokális tárolók azonos felépítésűek.
- Lásd: *Introduction to Repositories*  
<https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-repositories.html>

# Tárolók (2)

- A tárolókban a csoportazonosító leképezése egy könyvtárszerkezetre.
  - Példa: `org.apache.maven.plugins` → `/org/apache/maven/plugins/`
    - A könyvtárszerkezetben további alkönyvtárak, melyek neve az `artifactId` és `version` komponensek értékével egyezik meg (példa: `org.jsoup.jsoup:1.12.1` → `/org/jsoup/jsoup/1.12.1`).
- A Maven 3.x verziói külön tárolókat tudnak használni a függőségekhez és a bővítményekhez.

# Tárolók (3)

- Szoftverek tárolók üzemeltetéséhez (*repository management software*):
  - Szabad és nyílt forrású szoftverek:
    - *Apache Archiva* (licenc: Apache License v2) <http://archiva.apache.org/>
    - *Artifactory Open Source* (licenc: GNU GPL v3) <https://jfrog.com/open-source/>
    - *Nexus Repository OSS* (licenc: Eclipse Public License v1.0) <https://www.sonatype.com/download-oss-sonatype>
  - Nem szabad szoftverek:
    - *Artifactory* <http://www.jfrog.com/>
    - *Nexus Repository Pro* <https://www.sonatype.com/nexus-repository-sonatype>

# Maven központi tároló

- Webhely: <https://repo.maven.apache.org/maven2/>
- Keresés: <https://search.maven.org/>
  - Alternatíva: <https://javalibs.com/>
- Statisztikák:
  - <https://search.maven.org/stats>
  - *How many artifacts are in Maven Central Repository?* <https://javalibs.com/charts/central>

# Életciklusok

- Egy életciklus jól meghatározott életciklus fázisok egy sorozatát jelenti.
  - Minden életciklus fázist egy egyedi név azonosít.
  - A fázisokhoz bővítmény-célokat lehet hozzárendelni, a hozzárendelést **kötésnek** nevezik.
- Az életciklus fázisok végrehajtása a hozzájuk tartozó bővítmény-célok végrehajtását jelenti.
  - Adott fázis végrehajtása maga után vonja valamennyi, a sorrendben azt megelőző fázis végrehajtását.
- Három szabványos életciklus: `clean`, `default`, `site`
  - A csomagolás módjától függően a fázisokhoz alapértelmezésben hozzárendeltek bizonyos célok.
- Lásd: *Introduction to the Build Lifecycle*  
<https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-lifecycle.html>

# Életciklusok: a clean életciklus

- A clean életciklus az alábbi három életciklus fázist tartalmazza:
  - (1) pre-clean
  - (2) clean
  - (3) post-clean
- A clean életciklus fázishoz alapértelmezésben a clean:clean cél van hozzákötve.
  - A cél végrehajtásának eredményeként törlésre kerülnek a projekt munkakönyvtárából az összeállítás során a Maven által létrehozott állományok.
- Lásd: *Lifecycles Reference*  
<http://maven.apache.org/ref/current/maven-core/lifecycles.html>

# Életciklusok: a site életciklus

- A `site` életciklus az alábbi négy életciklus fázist tartalmazza:
  - (1) `pre-site`
  - (2) `site`
  - (3) `post-site`
  - (4) `site-deploy`
- A `site` életciklus fázishoz alapértelmezésben a `site:site` cél, a `site-deploy` életciklus fázishoz pedig a `site:deploy` cél van hozzákötve.
- Lásd: *Lifecycles Reference*  
<http://maven.apache.org/ref/current/maven-core/lifecycles.htm>  
|

# Életciklusok: a default életciklus (1)

- (1) validate
- (2) initialize
- (3) generate-sources
- (4) process-sources
- (5) generate-resources
- (6) process-resources
- (7) compile
- (8) process-classes
- (9) generate-test-sources
- (10) process-test-sources
- (11) generate-test-resources
- (12) process-test-resources
- (13) test-compile
- (14) process-test-classes
- (15) test
- (16) prepare-package
- (17) package
- (18) pre-integration-test
- (19) integration-test
- (20) post-integration-test
- (21) verify
- (22) install
- (23) deploy

# Életciklusok: a default életciklus (2)

- Az alapértelmezett kötések ejb, jar, rar és war csomagolás esetén:

- Lásd: *Plugin Bindings for default Lifecycle Reference*

<http://maven.apache.org/ref/current/maven-core/default-bindings.html>

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| process-resources      | resources:resources                   |
| compile                | compiler:compile                      |
| process-test-resources | resources:testResources               |
| test-compile           | compiler:testCompile                  |
| test                   | surefire:test                         |
| package                | ejb:ejb / jar:jar / rar:rar / war:war |
| install                | install:install                       |
| deploy                 | deploy:deploy                         |

# Hivatkozás tulajdonságokra (1)

- A `${x}` formájú hivatkozások helyettesítése a POM-ban.
  - `${env.név}` formájú hivatkozások helyettesítése a megfelelő nevű környezeti változó értékével.
    - Például `${env.PATH}` a PATH környezeti változó értékét szolgáltatja.
  - A hivatkozásban megadható Java rendszertulajdonság neve.
    - Példa: `${java.home}`, `${line.separator}`
  - `${project.x}` formájú hivatkozások helyettesítése a POM megfelelő elemének értékével. Csak egyszerű típusú elemekhez használható!
    - Példa: `${project.groupId}`, `${project.artifactId}`, `{project.url}`, `${project.build.outputDirectory}`
  - `${settings.x}` formájú hivatkozások helyettesítése a `settings.xml` állomány megfelelő elemének értékével.

# Hivatkozás tulajdonságokra (2)

- Ilyen módon hivatkozható bármely, a `properties` elemben definiált tulajdonság.
  - Példa:

```
<properties>
 <company.name>unideb</company.name>
</properties>

...
${company.name}
```

# POM referencia (1)

- **artifactId**: a Maven koordináták projektnév komponensét tartalmazza
  - Példa: `<artifactId>commons-lang3</artifactId>`
- **build**: a projekt összeállítási beállításait tartalmazza
  - Példa:

```
<build>
 <directory>${project.basedir}/target</directory>
 <outputDirectory>${project.build.directory}/classes</outputDirectory>
 <finalName>${project.artifactId}-${project.version}</finalName>
 ...
</build>
```
- **ciManagement**: a projektben használt folyamatos integrációs rendszerről tartalmaz információkat
  - Példa:

```
<ciManagement>
 <system>Travis CI</system>
 <url>https://travis-ci.org/google/guava</url>
</ciManagement>
```

# POM referencia (2)

- **contributors**: a fejlesztőkön kívüli további közreműködőkről tartalmaz információkat

– Példa:

```
<contributors>
 <contributor>
 <name>Naoki Nose</name>
 <email>ikkoan@mail.goo.ne.jp</email>
 <roles>
 <role>Japanese translator</role>
 </roles>
 </contributor>
 . . .
</contributors>
```

# POM referencia (3)

- **dependencies**: a projekt függőségeit tartalmazza

– Példa:

```
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>com.h2database</groupId>
 <artifactId>h2</artifactId>
 <version>1.4.200</version>
 <scope>runtime</scope>
 </dependency>
 . . .
</dependencies>
```

# POM referencia (4)

- **dependencyManagement**: alapértelmezett függőségi információkat szolgáltat a gyerek projektek számára

– Példa:

```
<dependencyManagement>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.slf4j</groupId>
 <artifactId>slf4j-api</artifactId>
 <version>1.7.30</version>
 <scope>compile</scope>
 </dependency>
 . . .
 </dependencies>
</dependencyManagement>
```

# POM referencia (5)

- **description:** a projekt leírását tartalmazza

– Példa:

```
<description>JUnit is a unit testing framework for Java, created
by Erich Gamma and Kent Beck.</description>
```

- **developers:** a projekt fejlesztőiről tartalmaz információkat

– Példa:

```
<developers>
 <developer>
 <id>jeszy</id>
 <name>Péter Jeszenszky</name>
 <email>jeszenszky.peter@inf.unideb.hu</email>
 <url>https://arato.inf.unideb.hu/jeszenszky.peter/</url>
 <roles>
 <role>developer</role>
 </roles>
 </developer>
 ...
</developers>
```

# POM referencia (6)

- **distributionManagement**: információkat tartalmaz annak a webszervernek illetve távoli tárolónak az eléréséhez, ahová a projektben előállított webhely és termékek kihelyezése történik
  - Példa:

```
<distributionManagement>
 <site>
 <id>arato</id>
 <url>scp://jeszy@arato.inf.unideb.hu/home/jesz
enszky.peter/public_html/project/</url>
 </site>
</distributionManagement>
```

# POM referencia (7)

- **groupId**: a Maven koordináták csoportazonosító komponensét tartalmazza
  - Példa: `<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>`
- **inceptionYear**: a projekt indulásának évét tartalmazza
  - Példa: `<inceptionYear>2010</inceptionYear>`
- **issueManagement**: a projekthez használt hibakövető rendszerről tartalmaz információkat
  - Példa:

```
<issueManagement>
 <system>jira</system>
 <url>http://issues.apache.org/jira/browse/I0</url>
</issueManagement>
```

# POM referencia (8)

- **licenses**: a projekthez használt szoftverlicencekről tartalmaz információkat

- Példa:

```
<licenses>
 <license>
 <name>Apache License, Version 2.0</name>
 <url>https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0.txt</url>
 <distribution>repo</distribution>
 </license>
 ...
</licenses>
```

- **mailingLists**: a projekt levelezési listáiról tartalmaz információkat

- Példa:

```
<mailingLists>
 <mailingList>
 <name>User Mailing List</name>
 <subscribe>user-subscribe@tika.apache.org</subscribe>
 <unsubscribe>user-unsubscribe@tika.apache.org</unsubscribe>
 <post>user@tika.apache.org</post>
 <archive>https://lists.apache.org/list.html?user@tika.apache.org</archive>
 </mailingList>
 ...
</mailingLists>
```

# POM referencia (9)

- **modules**: többmodulos projektek esetén az egyes modulok könyvtárainak relatív elérési útvonalait tartalmazza
  - Példa:

```
<modules>
 <module>client</module>
 <module>server</module>
</modules>
```
- **name**: a projekt nevét tartalmazza „emberi fogyasztásra” szánt formában
  - Példa: `<name>JUnit</name>`
- **organization**: a projektet üzemeltető szervezet nevét és weboldalának címét tartalmazza
  - Példa:

```
<organization>
 <name>Faculty of Informatics, University of Debrecen</name>
 <url>http://www.inf.unideb.hu/</url>
</organization>
```

# POM referencia (10)

- **packaging**: a projekt csomagolásának módját tartalmazza

– Példa: `<packaging>jar</packaging>`

- **parent**: a szülő Maven koordinátáit tartalmazza

– Példa:

```
<parent>
 <groupId>org.slf4j</groupId>
 <artifactId>slf4j-parent</artifactId>
 <version>1.7.30</version>
</parent>
```

- **pluginRepositories**: a projektben bővítményekhez használt távoli tárolókról szolgáltat információkat

– Példa:

```
<pluginRepositories>
 <pluginRepository>
 <id>central</id>
 <name>Central Repository</name>
 <url>https://repo.maven.apache.org/maven2</url>
 <snapshots>
 <enabled>>false</enabled>
 </snapshots>
 </pluginRepository>
 ...
</pluginRepositories>
```

# POM referencia (11)

- **prerequisites**: követelményeket tartalmaz az összeállítási környezetre, jelenleg csak a Maven minimális verziószáma adható meg

– Példa:

```
<prerequisites>
 <maven>3.0</maven>
</prerequisites>
```

- **profiles**: összeállítási profilokat tartalmaz (lásd később)
- **properties**: Maven tulajdonságok értékeit tartalmazza

– Példa:

```
<properties>
 <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
 <project.reporting.outputEncoding>UTF-8
 </project.reporting.outputEncoding>
 <slf4j.version>1.7.30</slf4j.version>
 ...
</properties>
```

# POM referencia (12)

- **reporting**: jelentéskészítő-bővítmények és a jelentéskészítés beállításainak megadására szolgáló elem

– Példa:

```
<reporting>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-javadoc-plugin</artifactId>
 <version>3.1.1</version>
 </plugin>
 .
 .
 </plugins>
</reporting>
```

# POM referencia (13)

- **repositories**: a projektben függőségekhez használt távoli tárolókról szolgáltat információkat

– Példa:

```
<repositories>
 <repository>
 <id>maven-restlet</id>
 <name>Restlet repository</name>

 <url>https://maven.restlet.talend.com</url>
 </repository>
 . . .
</repositories>
```

# POM referencia (14)

- **scm**: a projekthez használt verziókezelő rendszer eléréséhez tartalmaz információkat

– Példa:

```
<scm>
 <connection>
 scm:git:http://git-wip-us.apache.org/repos/asf/wicket.git
 </connection>
 <developerConnection>
 scm:git:https://git-wip-us.apache.org/repos/asf/wicket.git
 </developerConnection>
 <url>
 http://git-wip-us.apache.org/repos/asf/wicket/repo?p=wicket.git
 </url>
 <tag>rel/wicket-8.2.0</tag>
</scm>
```

- **url**: a projekt weboldalának címét tartalmazza

– Példa: `<url>http://wicket.apache.org</url>`

- **version**: a Maven koordináták verziószám komponensét tartalmazza

– Példa: `<version>3.0</version>`

# Függőségek kezelése

- A Maven a Maven Artifact Resolver könyvtárat használja a függőségek kezeléséhez.
  - Lásd: <https://maven.apache.org/resolver/>

# Függőségek megadása (1)

```
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>groupId</groupId>
 <artifactId>artifactId</artifactId>
 <version>version</version>
 <classifier>classifier</classifier>
 <type>type</type>
 <optional>false | true</optional>
 <scope>compile | provided | runtime | system | test</scope>
 <systemPath>path</systemPath>
 <exclusions>
 <exclusion>
 <groupId>groupId</groupId>
 <artifactId>artifactId</artifactId>
 </exclusion>
 ...
 </exclusions>
 </dependency>
 ...
</dependencies>
```

# Függőségek megadása (2)

- **groupId**, **artifactId**, **version**: a függőség Maven koordinátáit tartalmazzák
- **classifier**: az egy projekt által létrehozott termékek megkülönböztetésére szolgál
  - Tipikus értéke például a javadoc és sources.
- **type**: a függőség típusát tartalmazza (alapértelmezés: jar)
  - A típus meghatározza a termék állománynév kiterjesztését és csomagolását, valamint (opcionálisan) az osztályozót is.
  - Lásd: *Default Artifact Handlers Reference*  
<https://maven.apache.org/ref/current/maven-core/artifact-handlers.html>
- **optional**: a függőség opcionális-e (alapértelmezés: false)

# Függőségek megadása (3)

- **scope**: a függőség hatáskörét tartalmazza, lehetővé teszi a különböző összeállítási folyamatokhoz (például fordítás, tesztelés) szükséges *classpath* meghatározását és a tranzitivitás korlátozását, lehetséges értékei:
  - **compile**: minden *classpath* tartalmazza a függőséget, a függő projekteknek is függősége lesz (ez az alapértelmezés)
  - **provided**: a függőséget a futtató környezet (például a JDK) biztosítja, csak a fordításhoz használt *classpath* tartalmazza, nem tranzitív
  - **runtime**: a függőség csak a végrehajtáshoz szükséges (a programtesztek végrehajtásánál is rendelkezésre áll)
  - **system**: a függőséget nem egy tároló szolgáltatja, hanem a lokális állományrendszerben található
  - **test**: a függőség csak a programtesztek fordításához és végrehajtásához áll rendelkezésre, nem tranzitív
  - **import**: kizárólag pom típusú függőségekhez adható meg a dependencyManagement részben, egy ilyen függőség kicserélésére kerül a POM-ja dependencyManagement részének függőségeire
- Lásd: *Introduction to the Dependency Mechanism – Dependency Scope*  
[https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Dependency\\_Scope](https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Dependency_Scope)

# Függőségek megadása (4)

- **systemPath**: `system` hatáskörű függőséghez megengedett és kötelező
  - A függőség abszolút elérési útvonalát tartalmazza, mint például:
    - `<systemPath>${java.home}/lib/jfxrt.jar</systemPath>`
- **exclusions**: a kizárandó függőségek megadására szolgál

# Függőségek megadása (5)

- Példa `system` hatáskörű függőségre: JavaFX használata JDK7 esetén

```
<dependency>
 <groupId>com.oracle</groupId>
 <artifactId>javafx</artifactId>
 <version>2.2</version>
 <scope>system</scope>
 <systemPath>${java.home}/lib/jfxrt.jar</systemPath>
</dependency>
```

# Verziószámok (1)

- A verziószámok  $p . q . r - s$  alakúak, ahol
  - $p$  a főverzió (*major version*),
  - $q$  az alverzió (*minor version*),
  - $r$  inkrementális verzió (*incremental version*),
  - $s$  build szám (*build number*) vagy minősítő (*qualifier*).
- Minősítők: `alpha/a`, `beta/b`, `milestone/m`, `rc/cr`, `snapshot`, `<üres sztring>/final/ga`, `sp`
  - Felsorolás a rendezésnek megfelelő sorrendben (növekvő sorrend).
  - A 2019. szeptemberében kiadott 3.6.2 verziótól kezdve a `release` minősítő is használható az `<üres sztring>/final/ga` megfelelőjeként.

# Verziószámok (2)

- Példa verziószámokra:
  - 1.2
  - 4.8.2
  - 1.6.0-alpha2
  - 1.0-beta9
- A verziószámok komponensekre történő bontása a '.' és '-' karaktereknél, valamint a számjegyek és betűk közötti átmenetekenél.

# Verziószámok (3)

- Rendezés értelmezése a verziószámokon (kiterjesztés a szabványos alaktól eltérő formájú verziószámokra is).
  - A rendezés komponensenként történik, balról jobbra haladva.
    - A csak számjegyekből áll komponensek rendezése numerikusan történik.
  - Példa verziószámok rendezésére:
    - $1.0 < 1.5 < 1.10 < 1.10.1 < 2.0$
    - $1.0\text{-alpha1} < 1.0\text{-beta1} < 1.0\text{-beta2} < 1.0\text{-rc1} < 1.0 < 1.0\text{-sp1}$

# Verziószámok (4)

- Verziószámok összehasonlításához használjuk a következő parancsot:
  - Linux: `java -jar $M2_HOME/lib/maven-artifact-*.jar`
  - Windows: `java -jar %M2_HOME%\lib\maven-artifact-*.jar`
- A programnak két verziószámot kell megadni parancssor argumentumokként.
- Lásd: *POM Reference – Version Order Testing* - [https://maven.apache.org/pom.html#Version\\_Order\\_Testing](https://maven.apache.org/pom.html#Version_Order_Testing)

# Verziószámok (5)

- Lásd még:
  - *POM Reference – Version Order Specification*  
[https://maven.apache.org/pom.html#Version\\_Order\\_Specification](https://maven.apache.org/pom.html#Version_Order_Specification)
  - `org.apache.maven.artifact.versioning.ComparableVersion`  
<https://maven.apache.org/ref/current/maven-artifact/apidocs/org/apache/maven/artifact/versioning/ComparableVersion.html>  
<https://github.com/apache/maven/blob/master/maven-artifact/src/main/java/org/apache/maven/artifact/versioning/ComparableVersion.java>

# Verzió követelmények (1)

- Függőségekben verziószám helyett megadható verziótartomány.
  - Az alábbi formák mindegyike támogatott:  $(a, b)$ ,  $(a, b]$ ,  $[a, b)$ ,  $[a, b]$ 
    - A matematikában az intervallumoknál használt jelölés átvétele.
    - Elhagyható az alsó és felső határ, előbbire az alapértelmezés „negatív végtelen”, utóbbira „pozitív végtelen”.
  - Megadható tartományok egy vessző karakterekkel elválasztott listája is (a tartományok unióját jelent).
    - Példa:  $(, 1.0)$ ,  $(1.0, )$

## Verzió követelmények (2)

- Például az alábbi függőség esetén a JUnit bármely olyan verziója elfogadható, melynek  $v$  verziószámára teljesül, hogy  $3.8 \leq v < 4.0$ .

```
<dependency>
 <groupId>junit</groupId>
 <artifactId>junit</artifactId>
 <version>[3.8,4.0)</version>
 <scope>test</scope>
</dependency>
```

# Verzió követelmények (3)

- Ha egy függőséghez a `version` elemben egyetlen verziószám szerepel, akkor a Maven azt csupán ajánlásnak tekinti, melyet szükség esetén tetszőleges verzióval helyettesíthet.
  - Adott verzió kényszerítése az alábbi módon lehetséges:

```
<dependency>
 <groupId>junit</groupId>
 <artifactId>junit</artifactId>
 <version>[4.12]</version>
 <scope>test</scope>
</dependency>
```

# Tranzitív függőségek (1)

- Ha  $B$  függősége  $A$ -nak,  $C$  pedig  $B$ -nek, akkor azt mondjuk, hogy  $C$  **tranzitív függősége**  $A$ -nak.
- A Maven automatikusan kezeli a tranzitív függőségeket.
  - Képes a tranzitív függőségek kapcsán felmerülő konfliktusok kezelésére.
- Lásd: *Introduction to the Dependency Mechanism – Transitive Dependencies*  
[https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Transitive\\_Dependencies](https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Transitive_Dependencies)

# Tranzitív függőségek (2)

- Az alábbi táblázat szemlélteti a függőségek tranzitív öröklődését.
  - Az *A* projekt egy a bal oldali oszlopban feltüntetett hatáskörű *B* függőségének egy a felső sorban feltüntetett hatáskörű *C* függősége a sor és oszlop metszéspontjában szereplő hatáskörű függősége egyben *A*-nak is.

|                 | <b>compile</b> | <b>provided</b> | <b>runtime</b> | <b>test</b> |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-------------|
| <b>compile</b>  | compile        | -               | runtime        | -           |
| <b>provided</b> | provided       | -               | provided       | -           |
| <b>runtime</b>  | runtime        | -               | runtime        | -           |
| <b>test</b>     | test           | -               | test           | -           |

# Tranzitív függőségek (3)

- Az alábbi példában az `slf4j-jdk14` termék a `project-A` projektnek is implicit módon `runtime` hatáskörű függősége.

```
<project xmlns="
"http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>my</groupId>
 <artifactId>project-A</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0</version>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>my</groupId>
 <artifactId>project-B</artifactId>
 <version>1.0</version>
 <scope>compile</scope>
 </dependency>
 </dependencies>
 ...
</project>
```

```
<project xmlns="
"http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>my</groupId>
 <artifactId>project-B</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0</version>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.slf4j</groupId>
 <artifactId>slf4j-jdk14</artifactId>
 <version>1.7.30</version>
 <scope>runtime</scope>
 </dependency>
 </dependencies>
 ...
</project>
```

# Tranzitív függőségek kizárása (1)

- Tranzitív függőségek kizárására szolgál az `exclusions` elem.
  - Konfliktus esetén szükséges lehet, de hasznos felesleges függőségek kizárásához is.
- Lásd: *Optional Dependencies and Dependency Exclusions*  
<https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-optional-and-excludes-dependencies.html>

# Tranzitív függőségek kizárása (2)

- Példa:
  - Az Apache HttpClient programkönyvtár alapértelmezésben az Apache Commons Logging programkönyvtárat használja naplózáshoz. A következő POM részlet azt szemlélteti, hogyan helyettesíthető a Commons Logging az SLF4J-vel.
    - Lásd:  
<http://hc.apache.org/httpcomponents-client-4.5.x/logging.html>

# Tranzitív függőségek kizárása (3)

- Példa: (folytatás)
  - A `httpClient` függőség hozzáadása a `commons-logging` függősége kizárásával:

```
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.apache.httpcomponents</groupId>
 <artifactId>httpClient</artifactId>
 <version>4.5.11</version>
 <scope>compile</scope>
 <exclusions>
 <exclusion>
 <groupId>commons-logging</groupId>
 <artifactId>commons-logging</artifactId>
 </exclusion>
 </exclusions>
 </dependency>
```

# Tranzitív függőségek kizárása (4)

- Példa: (folytatás)
  - A commons - logging-ot helyettesítő függőségek hozzáadása:

```
<dependency>
 <groupId>org.slf4j</groupId>
 <artifactId>jcl-over-slf4j</artifactId>
 <version>1.7.30</version>
 <scope>runtime</scope>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>ch.qos.logback</groupId>
 <artifactId>logback-classic</artifactId>
 <version>1.2.3</version>
 <scope>runtime</scope>
</dependency>
...
</dependencies>
```

# Tranzitív függőségek kizárása (5)

- Függőség összes tranzitív függőségének kizárása:

```
<dependency>
 . . .
 <exclusions>
 <exclusion>
 <groupId>*</groupId>
 <artifactId>*</artifactId>
 <exclusion>
 </exclusions>
</dependency>
```

# Opcionális függőségek (1)

- A függő projektek számára nem tranzitív függőséget jelentek.
  - Például olyan alternatív függőségek megadása esetén használják őket, melyek közül csak az egyik szükséges.
- Lásd: *Optional Dependencies and Dependency Exclusions*  
<https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-optional-and-excludes-dependencies.html>

# Opcionális függőségek (2)

- Példa: *JSR 353: Java API for JSON Processing*  
<https://jcp.org/en/jsr/detail?id=353>
  - Nem része a Java SE platformnak, a Java EE-nek azonban igen (lásd a `javax.json` csomagot és alcsoomagjait).
    - Java SE alkalmazások fordításához a központi tárolóból elérhető `javax.json:javax.json-api` termék szolgáltatja az API-t.
  - Az API-t használó alkalmazások futtatásához az API egy implementációja szükséges, a központi tárolóból elérhető két alternatíva:
    - Az Oracle referencia implementációja (`org.glassfish:javax.json`)  
<https://javaee.github.io/jsonp/>
    - Apache Johnzon (`org.apache.johnzon:johnzon-core`)  
<https://johnzon.apache.org/>

# Opcionális függőségek (3)

- Az alábbi projektnek mindkét implementáció opcionális függősége:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>
 <artifactId>json-processor</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 <version>1.0</version>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>javax.json</groupId>
 <artifactId>javax.json-api</artifactId>
 <version>1.1.4</version>
 <scope>compile</scope>
 </dependency>
 . . .
 </dependencies>
</project>
```

# Opcionális függőségek (4)

- (folytatás az előző oldalról):

```
...
<dependency>
 <groupId>org.glassfish</groupId>
 <artifactId>javax.json</artifactId>
 <version>1.1.4</version>
 <optional>true</optional>
 <scope>runtime</scope>
</dependency>
<dependency>
 <groupId>org.apache.johnzon</groupId>
 <artifactId>johnzon-core</artifactId>
 <version>1.2.2</version>
 <optional>true</optional>
 <scope>runtime</scope>
</dependency>
</dependencies>
```

# Opcionális függőségek (5)

- Az opcionális függőségek nem öröklődnek tranzitív módon, ha az előbbi projekt jelenik meg függőségként, explicit módon fel kell tüntetni függőségként a két implementáció valamelyikét is!

```
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>
 <artifactId>json-processor</artifactId>
 <version>1.0</version>
 <scope>compile</scope>
 </dependency>
 <dependency>
 <groupId>org.apache.johnzon</groupId>
 <artifactId>johnzon-core</artifactId>
 <version>1.2.2</version>
 <scope>runtime</scope>
 </dependency>
</dependencies>
```

# Alapértelmezések szolgáltatása függőségekhez (1)

- A felső szintű dependencyManagement elem egyetlen dependencies elemet tartalmazhat.
  - A benne hivatkozott termékek a felső szintű dependencies elemtől eltérően nem lesznek automatikusan a projekt függőségei!
  - A dependency elemek itt csupán alapértelmezéseket (alapértelmezett verziószámokat és/vagy hatásköröket) szolgáltatnak a megnevezett termékekhez, mely lehetővé teszi, hogy a projektben és a gyermek projektekben ezen információk megadása nélkül lehessen függőségként hivatkozni rájuk.
- Lásd: *Introduction to the Dependency Mechanism – Dependency Management*  
[https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Dependency\\_Management](https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html#Dependency_Management)

# Alapértelmezések szolgáltatása függőségekhez (2)

- Példa:

```
<dependencyManagement>
 <dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.jsoup</groupId>
 <artifactId>jsoup</artifactId>
 <version>1.12.1</version>
 <scope>test</scope>
 </dependency>
 . . .
 </dependencies>
</dependencyManagement>
```

# Alapértelmezések szolgáltatása függőségekhez (3)

- Példa (folytatás):
  - Ilyenkor a projektben és a gyerek projektben a termékre függőségként való hivatkozásnál elhagyható a verziószám és a hatáskör is, mindkettőt a dependencyManagement elem szolgáltatja:

```
<dependencies>
 <dependency>
 <groupId>org.jsoup</groupId>
 <artifactId>jsoup</artifactId>
 </dependency>
 . . .
</dependencies>
```

# Snapshot verziók

- Verziószámok végén a SNAPSHOT utótaggal jelezhető, hogy a projekt aktív fejlesztés alatt áll.
  - Példa: 1.0-SNAPSHOT, SNAPSHOT
- A termék távoli tárolóba való kihelyezésekor a SNAPSHOT utótag kifejtése az aktuális rendszeridővel (UTC idő használata).
  - Például közép-európai idő szerint 2019. január 28-án 21:58:34-kor a fenti verziószám esetén a helyettesítés eredménye az 1.0-20190128.205834-N verziószám.
    - *N* értéke 1-ről indul, minden további kihelyezésnél eggyel nő.

# Snapshot és release termékek (1)

- A *snapshot* verziószámokkal ellátott termékeket *snapshot* termékeknek nevezik.
  - A fejlesztés adott pillanatbeli állapotát tükrözik.
  - Csak fejlesztés közben használatosak.
  - Az újabb és újabb *snapshot* verziók hamar elavulttá teszik őket.
- A többi terméket *release* terméknek nevezik.
  - Ezek stabilnak tekinthető termékek.
  - Hosszabb időn keresztül használatosak.

# Snapshot és release termékek (2)

- Általában külön tárolókat használnak a *snapshot* és a *release* termékek kihelyezéséhez.
- De akár ugyanaz a tároló szolgáltathat *snapshot* és *release* termékeket is.
  - Lásd a `repositories/repository` és a `pluginRepositories/pluginRepository` elemekben rendelkezésre álló `releases` és `snapshots` elemeket.

# Termékek feltöltése távoli tárolóba (1)

- A `deploy` élelciklus fázisban kerülnek feltöltésre a termékek a beállításokban adott távoli tárolóba.
- A POM `distributionManagement` elemében megadható `repository` és `snapshotRepository` elemek szolgáltatják a távoli tároló eléréséhez a beállításokat.
  - A `repository` elem a *release* termékek tárolóját, a `snapshotRepository` elem pedig értelemszerűen a *snapshot* termékek tárolóját adja meg.

# Termékek feltöltése távoli tárolóba

## (2)

- A repository és snapshotRepository elemek használata:

```
<distributionManagement>
 <repository>
 <id>azonosító</id>
 <name>név</name>
 <url>URI</url>
 <layout>default | legacy</layout>
 <uniqueVersion>true | false</uniqueVersion>
 </repository>
 <snapshotRepository>
 <id>azonosító</id>
 <name>név</name>
 <url>URI</url>
 <layout>default | legacy</layout>
 <uniqueVersion>true | false</uniqueVersion>
 </snapshotRepository>
</distributionManagement>
```

# Termékek feltöltése távoli tárolóba

## (3)

- A `repository` és `snapshotRepository` elemekben megadható elemek:
  - **id**: a tároló egyedi azonosítója
  - **name**: a tároló ember számára olvasható neve
  - **url**: URI a tároló eléréséhez
  - **layout**: a tároló kialakítása
    - **default**: a Maven 2.x és 3.x számú verziói által használt kialakítás (ez az alapértelmezés)
    - **legacy**: a Maven 1.x számú verziói által használt kialakítás
  - **uniqueVersion**: *snapshot* verzió esetén egy egyedi verziószám kerüljön-e előállításra az aktuális rendszeridő felhasználásával (alapértelmezés: `true`)

# Tároló elérési beállítások (1)

- Függőségeket szolgáltató tárolók eléréséhez a felső szintű `repositories` elemben adhatóak meg beállítások.

# Tároló elérési beállítások (2)

```
<repositories>
 <repository>
 <id>azonosító</id>
 <name>név</name>
 <url>URI</url>
 <layout>default | legacy</layout>
 <releases>
 <checksumPolicy>fail | ignore | warn</checksumPolicy>
 <enabled>>false | true</enabled>
 <updatePolicy>always | daily | interval:N | never</updatePolicy>
 </releases>
 <snapshots>
 <checksumPolicy>fail | ignore | warn</checksumPolicy>
 <enabled>>false | true</enabled>
 <updatePolicy>always | daily | interval:N | never</updatePolicy>
 </snapshots>
 </repository>
 ...
</repositories>
```

# Tároló elérési beállítások (3)

- A `repository` elemben megadható elemek:
  - **id**: a tároló egyedi azonosítója
  - **name**: a tároló ember számára olvasható neve
  - **url**: URI a tároló eléréséhez
  - **layout**: a tároló kialakítása
    - **default**: a Maven 2.x és 3.x számú verziói által használt kialakítás (ez az alapértelmezés)
    - **legacy**: a Maven 1.x számú verziói által használt kialakítás
  - **releases**: *release* termékek letöltésére vonatkozó előírások
  - **snapshots**: *snapshot* termékek letöltésére vonatkozó előírások

# Tároló elérési beállítások (4)

- A `releases` és `snapshots` elemekben megadható elemek:
  - **checksumPolicy**: hogyan történjen az ellenőrző összeg hibák kezelése (a tárolók minden termékhez nyilvántartanak egy MD5 és/vagy egy SHA-1 ellenőrző összeget)
    - **fail**: hiba
    - **ignore**: figyelmen kívül hagyás
    - **warn**: figyelmeztetés (ez az alapértelmezés)
  - **enabled**: engedélyezett-e a megfelelő típusú (*snapshot* vagy *release*) termékek letöltése a tárolóból (alapértelmezés: `true`)

# Tároló elérési beállítások (5)

- A `releases` és `snapshots` elemekben megadható elemek (folytatás):
  - **updatePolicy**: milyen gyakran történjen a tárolóból frissítés
    - **always**: a Maven minden egyes futtatásakor
    - **daily**: naponta egyszer (ez az alapértelmezés)
    - **interval:N** (ahol  $N$  nemnegatív egész szám):  $N$  percenként
    - **never**: soha

# Tároló elérési beállítások (6)

- Bővítményeket szolgáltató tárolókhoz a `pluginRepositories` felső szintű elemet kell használni.
  - Az elemben megadható `pluginRepository` elemek tartalma megegyezik a `repository` elemekével.

```
<pluginRepositories>
 <pluginRepository>
 . . .
 </pluginRepository>
 . . .
</pluginRepositories>
```

# Függés snapshot termékektől (1)

- Beállítható, hogy *snapshot* terméktől való függés esetén automatikusan a távoli tárolóban rendelkezésre álló legkésőbbi *snapshot* verzió kerüljön felhasználásra.
  - A beállítás a `repository` és `pluginRepository` elemekben rendelkezésre álló `snapshots` elemekben történik.

```
<repository>
 ...
 <snapshots>
 <enabled>true</enabled>
 <updatePolicy>frissítési stratégia</updatePolicy>
 </snapshots>
 ...
</repository>
```

# Függés snapshot termékektől (2)

- Ha olyan *snapshot* termékre történik hivatkozás függőségként, mely nem áll rendelkezésre a lokális tárolóban, akkor a távoli tárolóból mindig automatikusan a legkésőbbi *snapshot* verzió kerül letöltésre.
- Ha egy termék legalább egy *snapshot* verziója a lokális tárolóban van, akkor megállapításra kerül, hogy a távoli tároló tartalmaz-e későbbi *snapshot* verziót.
  - Ha igen, akkor a legkésőbbi *snapshot* verzió letöltése a távoli tárolóból a lokális tárolóba.
- Az `updatePolicy` elemmel szabályozható, hogy mikor forduljon a Maven a távoli tárolóhoz újabb *snapshot* verzióért.

# Függés snapshot termékektől (3)

- Az `updatePolicy` elem lehetséges értékeinek jelentése:
  - **always**: a Maven minden futtatáskor ellenőrzi a távoli tárolót
  - **daily**: a Maven minden nap az első futtatáskor ellenőrzi a távoli tárolót
  - **interval:N** (ahol  $N$  nemnegatív egész szám): a Maven akkor ellenőrzi a tárolót, ha  $N$  perc telt el a legutóbbi ellenőrzés óta
  - **never**: nincs ellenőrzés

# Függés release termékektől (1)

- *Release* termékek kezeléséhez a snapshot termékekénél tárgyalt módon adható meg az `updatePolicy` elem:

```
<repository>
 ...
 <releases>
 <enabled>true</enabled>
 <updatePolicy>frissítési stratégia</updatePolicy>
 </releases>
 ...
</repository>
```

# Függés release termékektől (2)

- Az `updatePolicy` beállítás *release* termékek esetére való értelmezéséhez az alábbiakat kell megjegyezni:
  - Minden *release* termék csak egyszer kerül letöltésre a távoli tárolóból a lokális tárolóba!
    - Egy *release* termék akkor sem lesz újra letöltve, ha a távoli tárolóban felülírásra került.
  - A `never`-től különböző `updatePolicy` beállítás például verziótartományok használata esetén eredményezheti a tárolóból egy *release* termék későbbi verzióinak letöltését.

# Termékek kézi telepítése a lokális tárolóba

- Az alábbi parancs végrehajtásával lehetséges:

```
- mvn install:install-file \
 -Dfile=path \
 -DgroupId=groupId \
 -DartifactId=artifactId \
 -Dversion=version \
 -Dpackaging=packaging \
 -DgeneratePom=true
```

- Például olyan JAR állományok esetén használjuk, melyek nem állnak rendelkezésre egyetlen elérhető távoli tárolóban sem.

# Öröklés (1)

- Olyan projekt lehet szülő, melynél a csomagolás módja pom:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>
 <artifactId>parent</artifactId>
 <packaging>pom</packaging>
 <version>1.0</version>
 . . .
</project>
```

# Öröklés (2)

- Szülő projekt megadása gyerek projektben:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <parent>
 <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>
 <artifactId>parent</artifactId>
 <version>1.0</version>
 </parent>
 <artifactId>child</artifactId>
 <packaging>jar</packaging>
 . . .
</project>
```

# Öröklés (3)

- A gyerek projekt a szülő projekthez tartozó POM-ból automatikusan örököl bizonyos beállításokat az effektív POM előállításánál.
  - Bizonyos elemek csak akkor lesznek átvéve a szülő POM-ból, ha azok a gyerek POM-ban nincsenek explicit módon megadva.
    - Így történik például a `ciManagement`, `contributors`, `developers`, `groupId`, `issueManagement`, `licenses`, `mailingLists`, `organization`, `scm`, `url` és `version` elemek kezelése.
  - Bizonyos elemek esetén a tartalom kombinálása történik, ha a szülő és a gyerek POM-ban is szerepelnek.
    - Így történik például a `plugins` és `repositories` elemek kezelése.

# Többmodulos projektek (1)

- A többmodulos projektek, más néven aggregátor projektek moduloknak nevezett projektekből állnak.
  - A többmodulos projektek esetén a csomagolás módja kötelezően pom.
    - A modulok csomagolása már tetszőleges lehet, ezek is lehetnek akár többmodulos projektek.
  - A modulok felsorolása a `modules` elembe történik.
    - Az egyes `module` elemek a modulok könyvtárainak relatív elérési útvonalát tartalmazzák.
    - Az aggregátor projekt általában alkönyvtárként tartalmazza a modulokat.

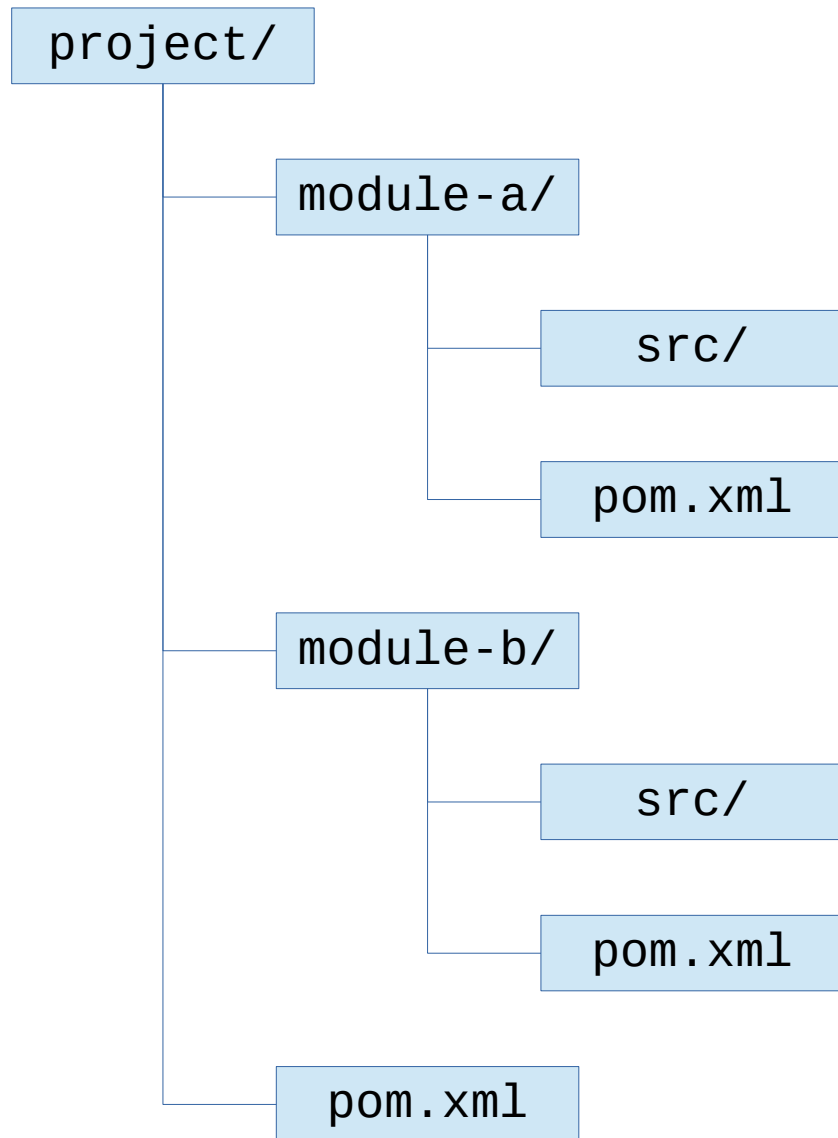
# Többmodulos projektek (2)

- Ha az aggregátor projekt főkönyvtárában kezdeményezzük élelciklus fázisok vagy bővítmény-célok végrehajtását, akkor a végrehajtás minden egyes modulban megtörténik.
  - A Maven automatikusan meghatározza a modulok sorrendjét (a modulok függhetnek egymástól).

# Többmodulos projektek (3)

- Az aggregátor projekt és a modulok szülő-gyerek kapcsolatban lehetnek egymással, ilyenkor öröklés is történik.
  - Ez azonban nem kötelező!
  - Egy többmodulos projekt tipikusan alapbeállításokat szolgáltat a POM-ban a modulok számára.

# Többmodulos projekt szervezése



- Az aggregátor projekt POM-ja:

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>hu.unideb.inf.maven</groupId>
 <artifactId>aggregator</artifactId>
 <packaging>pom</packaging>
 <version>1.0</version>
 <modules>
 <module>module-a</module>
 <module>module-b</module>
 </modules>
 ...
</project>
```

# Többmodulos projekt létrehozása: m2eclipse

- Hozzuk létre az aggregátor projektet: *File* → *New* → *Project...* → *Maven* → *Maven Project*
  - Legyen bekapcsolva a *Create a simple project (skip archetype selection)* checkbox!
  - A csomagolás módjának pom-ot válasszunk a *Packaging* mezőben.
  - Törölhető az aggregátor projektben felesleges, de automatikusan létrehozott *src/* alkönyvtár.
- Egy modul létrehozásához válasszuk ezt: *File* → *New* → *Project...* → *Maven* → *Maven Module*
  - A *Parent Project* mezőben adható meg/választható ki, hogy melyik projekt modulja legyen.
  - A modul automatikusan gyermeke is lesz az aggregátor projektnek.

# Többmodulos projekt létrehozása: NetBeans

- Hozzuk létre az aggregátor projektet: *File* → *New Project*
  - Válasszuk a *POM Project* opciót a *Maven* kategóriából.
- Egy modul létrehozásához a teendők:
  - A *Projects* panelen kattintsunk az egér jobb gombjával az aggregátor projekt neve alatt a *Modules*-ra és válasszuk a *Create New Module...* pontot.
  - A modul automatikusan gyermeke is lesz az aggregátor projektnek.

# Többmodulos projekt létrehozása: IntelliJ IDEA

- Hozzuk létre az aggregátor projektet: *File* → *New* → *Project...* → *Maven*
- Egy modul létrehozásához a teendők: *File* → *New* → *Module...*
  - Válasszuk ki az aggregátor projektet az *Add as a module to* mező melletti gombra kattintva.
  - Az aggregátor projekt kiválasztható a modul szülőjeként is a *Parent* mező melletti gombra kattintva.
- Lásd: *Maven – Configuring a multi-module Maven project*  
[https://www.jetbrains.com/help/idea/maven-support.html#maven\\_multi\\_module](https://www.jetbrains.com/help/idea/maven-support.html#maven_multi_module)

# Profilok (1)

- A profilok a POM olyan opcionális beállításokat tartalmazó részei, amelyek csak aktiválás esetén kerülnek felhasználásra.
  - Lehetővé teszik a POM futásidejű módosítását.
  - Hasznosak például a projekt eltérő környezetekben történő használata esetén.
    - Különböző környezetekhez szolgáltathatnak testreszabott beállításokat.

# Profilok (2)

- Megadásuk az alábbi módon történhet a POM-ban:

```
<profiles>
 <profile>
 <id>azonosító</id>
 <activation>aktiválási feltétel(ek)</activation>
 profil-specifikus beállítások
 </profile>
 <profile>
 <id>azonosító</id>
 <activation>aktiválási feltétel(ek)</activation>
 profil-specifikus beállítások
 </profile>
 ...
</profiles>
```

# Profilok (3)

- Profilokban beállítások megadásához használható elemek:
  - `build`
  - `dependencies`
  - `dependencyManagement`
  - `distributionManagement`
  - `modules`
  - `pluginRepositories`
  - `properties`
  - `reporting`
  - `repositories`

# Profilok (4)

- A Maven Help Plugin szolgáltat információkat a profilokról.
  - Az `mvn help:all-profiles` parancs az összes rendelkezésre álló profilt, az `mvn help:active-profiles` parancs pedig az összes aktív profilt jeleníti meg.

# Profil aktiválás

- Profil aktiválása történhet a felhasználó explicit kérésére és meghatározott feltételek teljesülése esetén automatikusan.
  - Automatikus aktiválás történhet az alábbiak alapján:
    - Rendszertulajdonságok és környezeti változók értéke
    - Operációs rendszer
    - JDK verziószám
    - Állományok létezése és hiánya
  - Az automatikus aktiválás feltételeinek megadására szolgálnak az `activation` elemekben a `file`, `jdk`, `os` és `property` elemek.
    - Ha közülük több is megjelenik egy `activation` elemben, akkor bármelyik feltételeinek teljesülése aktiválást eredményez (logikai vagy kapcsolat).

# Profil aktiválás: explicit

- Profilok aktiválásához használjuk a `-P` vagy `--activate-profiles` parancssori opciót, amely után profilok azonosítóit kell megadni (egynél több profil esetén `' , '` karakterekkel elválasztva).
  - Ha egy profil azonosítója elé a `' ! '` vagy a `' - '` karaktert írjuk, akkor az a profil kikapcsolását jelenti.
    - Figyelem: a `' ! '` karakternek a Bash parancsértelmezőben speciális jelentése van, ezért megfelelően le kell védeni!
  - Példa (a `profile-1` profil aktiválása és a `profile-2` profil kikapcsolása):
    - `mvn help:active-profiles -P profile-1,-profile-2`

# Profil aktiválás: alapértelmezetten aktív profil

- Az alábbi módon megadott profil alapértelmezetten aktív:

```
- <profile>
 <id>default</id>
 <activation>
 <activeByDefault>true</activeByDefault>
 </activation>
 . . .
</profile>
```

- Explicit aktiválás és nem alapértelmezetten aktív profil(ok) automatikus aktiválása esetén az ilyen profilok ki lesznek kapcsolva!
  - Kivéve akkor, ha explicit módon kérjük az aktiválásukat.

# Profil aktiválás: rendszer tulajdonságok

- Aktiválás akkor, ha a debug rendszer tulajdonság be van állítva, értéke tetszőleges:

```
- <activation>
 <property>
 <name>debug</name>
 </property>
</activation>
```

- Aktiválás akkor, ha a debug rendszer tulajdonság nincs beállítva:

```
- <activation>
 <property>
 <name>!debug</name>
 </property>
</activation>
```

- Aktiválás akkor, ha az `environment.type` rendszer tulajdonság értéke `production`:

```
- <activation>
 <property>
 <name>environment.type</name>
 <value>production</value>
 </property>
</activation>
```

# Profil aktiválás: környezeti változók

- Aktiválás akkor, ha a DEBUG környezeti változó be van állítva, értéke tetszőleges:
  - ```
<activation>  
  <property>  
    <name>env.DEBUG</name>  
  </property>  
</activation>
```
- Aktiválás akkor, ha az ENV környezeti változó értéke test:
 - ```
<activation>
 <property>
 <name>env.ENV</name>
 <value>test</value>
 </property>
</activation>
```
- Aktiválás akkor, ha a DEBUG környezeti változó nincs beállítva:
  - ```
<activation>  
  <property>  
    <name>!env.DEBUG</name>  
  </property>  
</activation>
```
- Aktiválás akkor, ha az ENV környezeti változó értéke nem test:
 - ```
<activation>
 <property>
 <name>env.ENV</name>
 <value>!test</value>
 </property>
</activation>
```

# Profil aktiválás: operációs rendszer specifikus (1)

- Az os elem szolgál profilok az operációs rendszer alapján történő aktiválására:
  - `<activation>`
    - `<os>`
      - `<arch>...</arch>`
      - `<name>...</name>`
      - `<family>...</family>`
      - `<version>...</version>`
    - `</os>`
  - `</activation>`
  - **arch**: operációs rendszer architektúra (például amd64, x86, ...)
  - **name**: operációs rendszer neve (például linux, windows xp, ...)
  - **family**: operációs rendszer-család (mac, unix, windows)
  - **version**: az operációs rendszer verziószáma (pontos verziószám, verziótartomány nem használható)
- Negáció kifejezéséhez az arch, name, family és version elemekben is használható a '!' karakter (például `<family>!windows</family>`).

# Profil aktiválás: operációs rendszer specifikus (2)

- Példa:

```
<activation>
 <os>
 <name>linux</name>
 <arch>amd64</arch>
 </os>
</activation>
```

```
<activation>
 <os>
 <name>windows xp</name>
 <version>5.1</version>
 </os>
</activation>
```

# Profil aktiválás: JDK

- A `jdk` elem szolgál profilok a JDK verziószáma alapján történő aktiválására.
  - Az elemben megadható verziószám kezdőszelet vagy verziótartomány is.
    - Verziószám kezdőszelet esetén negáció, ha az első karakter '!'.

- Példa:

```
<profile>
 <id>jdk8</id>
 <activation>
 <jdk>1.8</jdk>
 </activation>
 . . .
</profile>
```

- Példa:

```
<profile>
 <id>pre-jdk8</id>
 <activation>
 <jdk>[,1.8)</jdk>
 </activation>
 . . .
</profile>
```

# Profil aktiválás: állományok (1)

- A `file` elem segítségével adott állományok létezéséhez és/vagy hiányához köthető az aktiválás.
  - Az `exists` és `missing` elemekben egy állomány elérési útvonalát kell megadni.

```
<activation>
 <file>
 <exists>...</exists>
 <missing>...</missing>
 </file>
</activation>
```

# Profil aktiválás: állományok (2)

- Példa:

```
<activation>
 <file>
 <exists>${user.home}/.myTool/license.txt</exists>
 </file>
</activation>
```

```
<activation>
 <file>
 <missing>${basedir}/.git</missing>
 </file>
</activation>
```

# Bővítmények használata (1)

```
<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>groupId</groupId>
 <artifactId>artifactId</artifactId>
 <version>version</version>
 <configuration>beállítások</configuration>
 <dependencies>függőségek</dependencies>
 <executions>cél végrehajtások</executions>
 <extensions>false | true</extensions>
 <inherited>false | true</inherited>
 </plugin>
 ...
 </plugins>
 ...
</build>
```

# Bővítmények használata (2)

- A `plugin` elemben rendelkezésre álló elemek:
  - **groupId**, **artifactId**, **version**: a bővítmény Maven koordinátái
  - **configuration**: konfigurációs paramétereket tartalmaz a célok végrehajtásához
    - Az XML séma a tartalomra nem tesz semmilyen megszorítást.
    - Ezek a konfigurációs paraméterek valamennyi bővítmény-célra vonatkoznak.
  - **dependencies**: a bővítményhez szükséges függőségeket tartalmazza
    - A függőségek megadása a korábban tárgyalt formában történik.

# Bővítmények használata (3)

- A `plugin` elemben rendelkezésre álló elemek (folytatás):
  - **executions**: lehetővé teszi bővítmény-célok végrehajtásának hozzákötését életciklus fázisokhoz, így az összeállítási folyamat testreszabását (részletesen lásd később)
  - **extensions**: azt jelzi, hogy be kell-t tölteni a bővítmény kiterjesztéseit (alapértelmezés: `false`)
  - **inherited**: azt jelzi, hogy öröklés során át kell-e venni a bővítmény beállításait (alapértelmezés: `true`)

# Bővítmények használata (4)

- Az `executions` elem:

```
<plugin>
 <groupId>...</groupId>
 <artifactId>...</artifactId>
 <version>...</version>
 <executions>
 <execution>
 <id>azonosító</id>
 <phase>életciklus fázis</phase>
 <goals>
 <goal>cél1</goal>
 ...
 <goal>céln</goal>
 </goals>
 <inherited>false|true</inherited>
 <configuration>beállítások</configuration>
 </execution>
 ...
 </executions>
 ...
</plugin>
```

# Bővítmények használata (5)

- Az `execution` elemben rendelkezésre álló elemek:
  - **id**: a végrehajtás egyedi azonosítója
  - **phase**: az életciklus fázis neve, melyhez hozzá kell kötni a cél(ok) végrehajtását
  - **goals/goal**: a végrehajtandó bővítmény-célok neveit tartalmazzák
  - **inherited**: azt jelzi, hogy öröklés során át kell-e venni az `execution` elemet (alapértelmezés: `true`)
  - **configuration**: konfigurációs paramétereket tartalmaz a `goal` elemekben felsorolt célok végrehajtásához
    - Általa finomítható a `plugin/configuration` elemben megadott konfiguráció.

# Bővítmények használata (6)

- Példa az `executions` elem használatára:

```
<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
 <version>3.2.0</version>
 <executions>
 <execution>
 <id>make-assembly</id>
 <phase>package</phase>
 <goals>
 <goal>single</goal>
 </goals>
 <configuration>
 <descriptorRefs>
 <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
 </descriptorRefs>
 </configuration>
 </execution>
 </executions>
 </plugin>
 </build>
```

...

# Bővítmények használata (7)

- Egy bővítmény-célhoz tartozhat egy alapértelmezett életciklus fázis, ekkor az `execution` elemben nem szükséges megadni a `phase` elemet.
  - Például a `maven-enforcer-plugin` bővítmény `enforce` célja alapértelmezésben a `validate` életciklus fázishoz van hozzákötve. (Lásd a következő oldalon.)
- Ha nincs alapértelmezett életciklus fázis, akkor a `phase` elem hiányában a bővítmény-cél nem kerül végrehajtásra!

# Bővítmények használata (8)

```
<build>
 <plugins>
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-enforcer-plugin</artifactId>
 <version>3.0.0-M3</version>
 <executions>
 <execution>
 <id>enforce-java-version</id>
 <goals>
 <goal>enforce</goal>
 </goals>
 <configuration>
 <rules>
 <requireJavaVersion>
 <version>11</version>
 </requireJavaVersion>
 </rules>
 </configuration>
 </execution>
 </executions>
 </plugin>
 </plugins>
</build>
```

# Webhely készítése (1)

- A `reporting` elemben kell megadni azokat a jelentéskészítő-bővítményeket, melyek által előállított jelentések automatikusan a webhely részei lesznek:
  - `<reporting>`
    - `<outputDirectory>`*elérési útvonal*`</outputDirectory>`
    - `<plugins>`
      - jelentéskészítő-bővítmények felsorolása (plugin elemek)*
    - `</plugins>`
    - `<excludeDefaults>`**false** | **true**`</excludeDefaults>`
  - `</reporting>`
  - **outputDirectory**: a kimeneti könyvtár elérési útvonala (alapértelmezés: `${project.build.directory}/site`)
  - **excludeDefaults**: az alapértelmezésben előállításra kerülő jelentések kizárása (alapértelmezés: `false`)

# Webhely készítése (2)

- A Maven 3 az alábbi módon is lehetővé teszi a jelentéskészítő-bővítmények megadását:

```
<build>
 <plugins>
 ...
 <plugin>
 <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
 <artifactId>maven-site-plugin</artifactId>
 <version>3.8.2</version>
 <configuration>
 <reportPlugins>
 jelentéskészítő-bővítmények felsorolása (plugin elemek)
 </reportPlugins>
 </configuration>
 </plugin>
 ...
 </plugins>
</build>
```

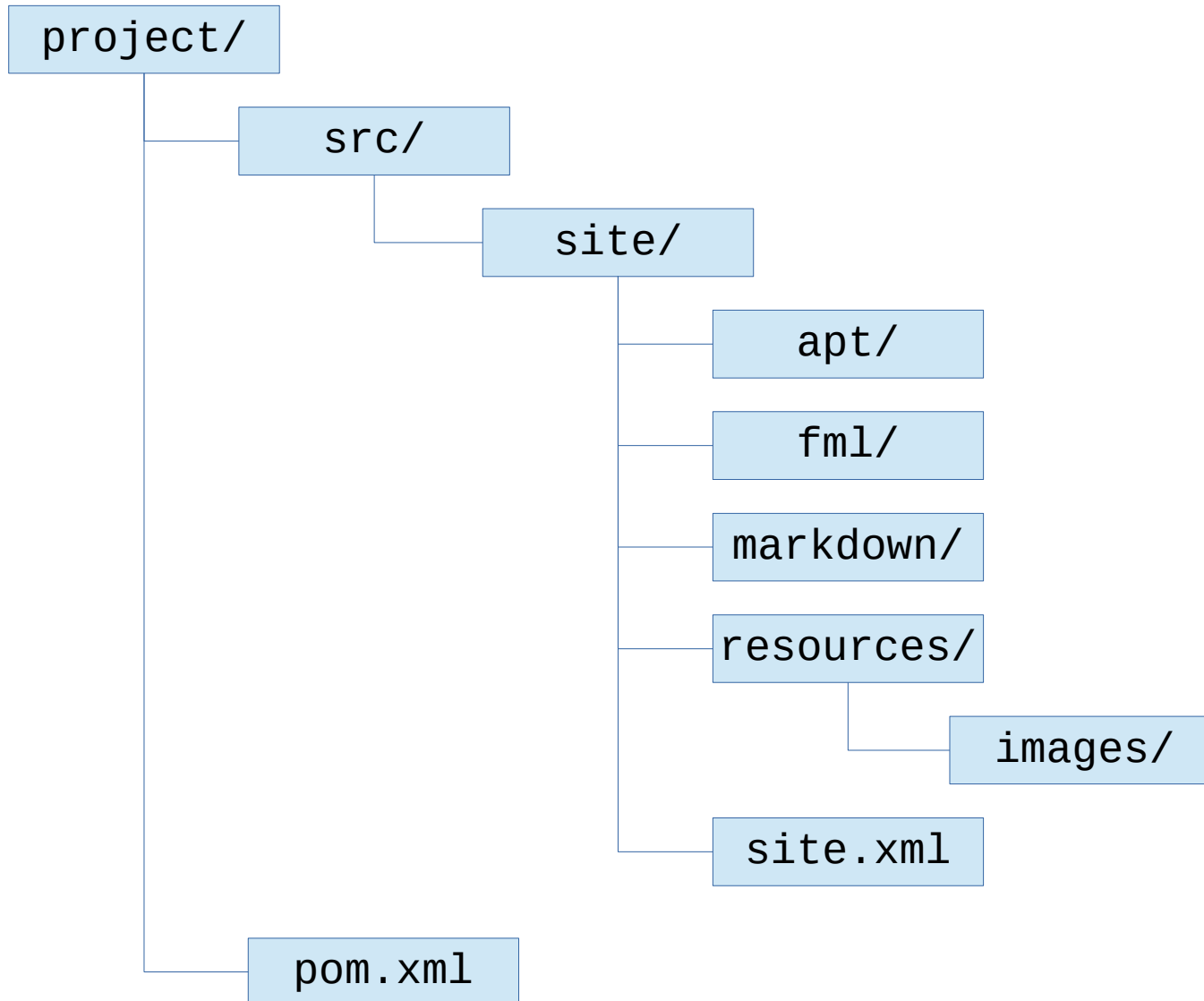
# Webhely készítése (3)

- Többmodulos projekt esetén az `mvn site` parancs helyett a webhely előállításához az `mvn site site:stage` parancsot kell végrehajtani.
  - Ilyenkor az eredmény a `${basedir}/target/staging/` könyvtárban jön létre!
  - A működéshez az alábbiakat is meg kell adni a POM-ban:
    - ```
<distributionManagement>  
  <site>  
    <id>website</id>  
    <url>file:///tmp/fake.com/</url>  
  </site>  
</distributionManagement>
```

Webhely testreszabása (1)

- A webhely testreszabásához a `${basedir}/src/site/` könyvtárban kell elhelyezni a megfelelő állományokat.
 - A `site.xml` (*site descriptor*) állományban változtatható meg a webhely megjelenésének felépítése.
 - A formátumhoz az alábbi XML sémát kell használni:
<http://maven.apache.org/xsd/decoration-1.8.0.xsd>
 - A könyvtár alatt speciális alkönyvtárak helyezhetők el, melyek a webhelyhez szolgáltatnak tartalmat.
 - Speciális formátumok használata, amelyekből automatikusan HTML oldalak jönnek létre.

Webhely testreszába (2)



Webhely testreszába (3)

- Formátumok:

<http://maven.apache.org/doxia/references/>

- APT (Almost Plain Text)

<http://maven.apache.org/doxia/references/apt-format.html>

- AsciiDoc <http://asciidoc.org/>

- FML (FAQ Markup Language)

<http://maven.apache.org/doxia/references/fml-format.html>

- Markdown

<http://daringfireball.net/projects/markdown/>