

Introdução ao Maven

Leonardo Gresta Paulino Murta
leomurta@ic.uff.br

Sistemas de Gestão de Construção

- Controla a transformação de itens fonte em itens derivados
- Faz a gestão de dependências dos módulos envolvidos
 - Evita compilações desnecessárias
 - Calcula transitivamente as dependências



Sistemas de Gestão de Construção

Make
(1979)

...

Ant
(2000)

...

Maven
(2004)

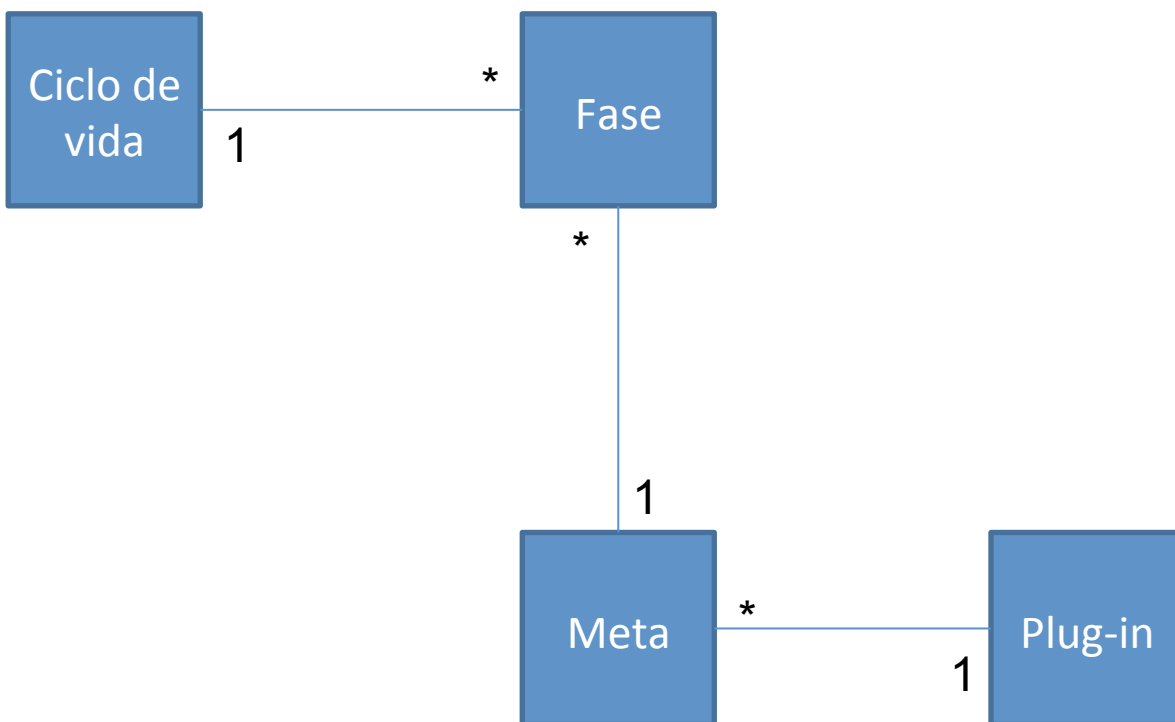
Ant x Maven

- Ant
 - Fortemente baseada em configuração
 - Procedural
 - Processo de construção e ferramentas utilizadas ficam misturados
- Maven
 - Convenção sobre Configuração
 - Declarativo
 - Existência de um processo padrão
 - Ferramentas padrões dependentes do tipo de empacotamento

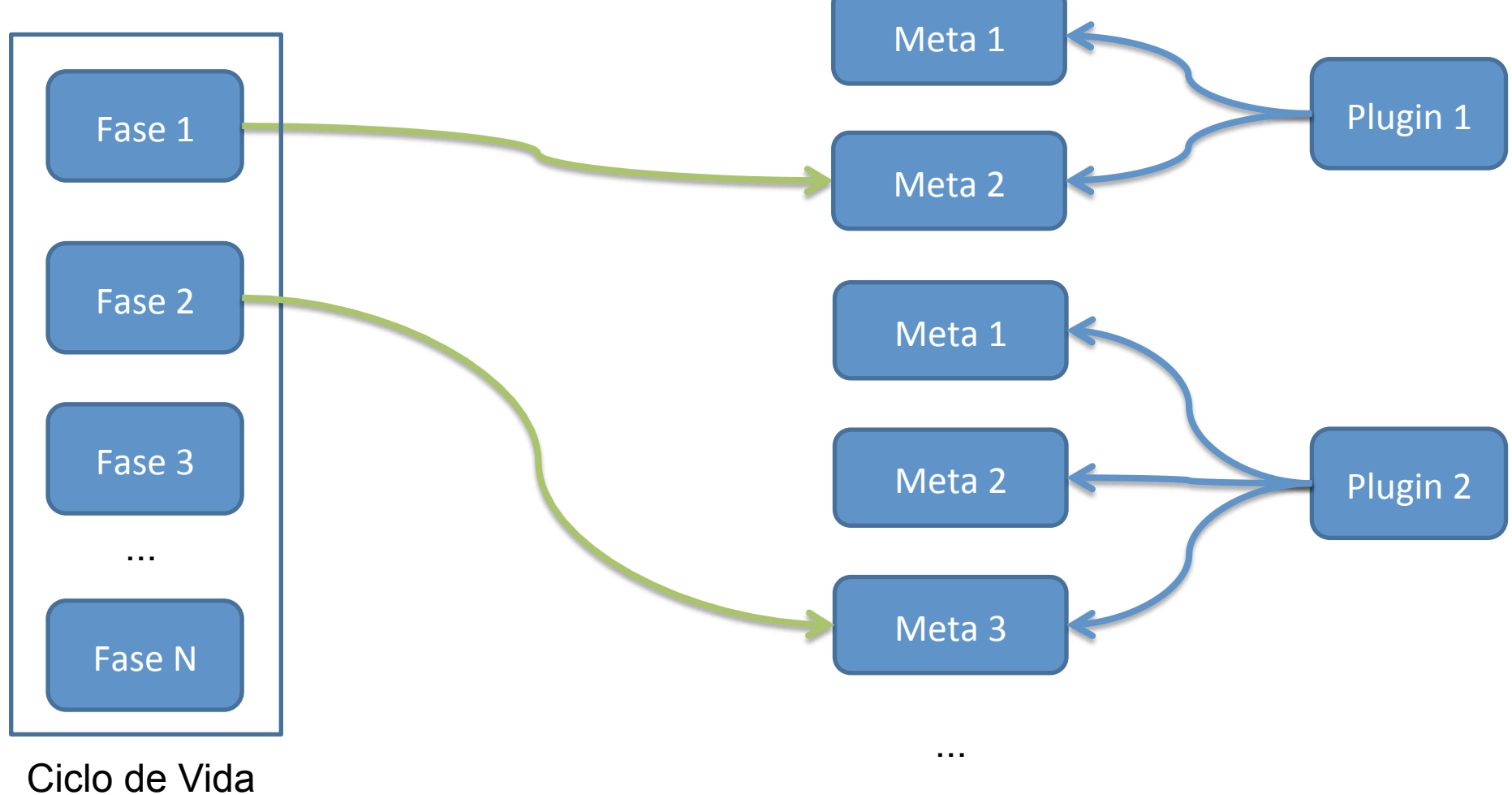
Elementos básicos

- POM (*Project Object Model*)
 - Descritor XML da estrutura de um projeto
- Ciclo de vida (*lifecycle*)
 - Processo de construção
 - Ex.: compile → test → package → install → deploy
- Fase (*phase*)
 - Passo do processo de construção
 - Ex.: compile
- Plug-in
 - Ferramenta utilizada no processo de construção
 - Ex.: scm
- Meta (*goal*)
 - Funcionalidade provida por uma ferramenta
 - Ex.: scm:checkin

Elementos básicos



Ciclo de Vida x Fase x Meta



Funcionalidades do Maven

- **Geração da estrutura do projeto**
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto



maven

Geração da Estrutura do Projeto

- Problema: “Onde cada artefato do projeto deve ser colocado?”
- Maven permite gerar o **esqueleto do projeto (layout)** aderente às suas convenções
- Fornece 292 layouts, dentre eles:
 - Aplicação Java, Groovy, Ruby, Scala
 - Site web
 - Documento DocBook e LaTeX
 - Maven Archetype (ou seja, é possível criar o seu próprio layout)

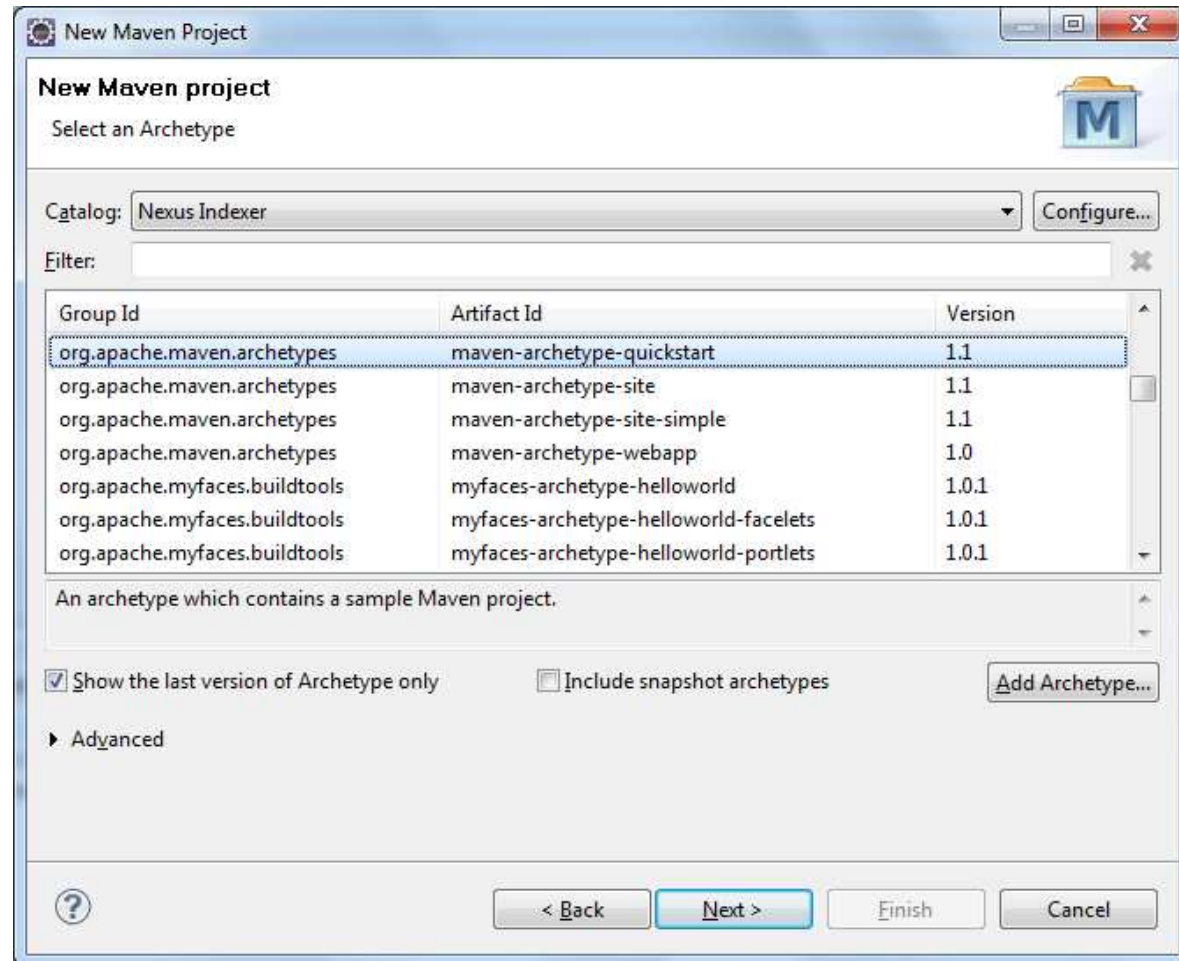
Geração da Estrutura do Projeto (exemplo de geração)

```
$ mvn archetype:generate  
[80: remote -> maven-archetype-quickstart (An archetype  
which contains a sample Maven project.)]  
...  
Define value for property 'groupId': : uff  
Define value for property 'artifactId': : teste  
Define value for property 'version': 1.0-SNAPSHOT:  
Define value for property 'package': uff:  
...
```

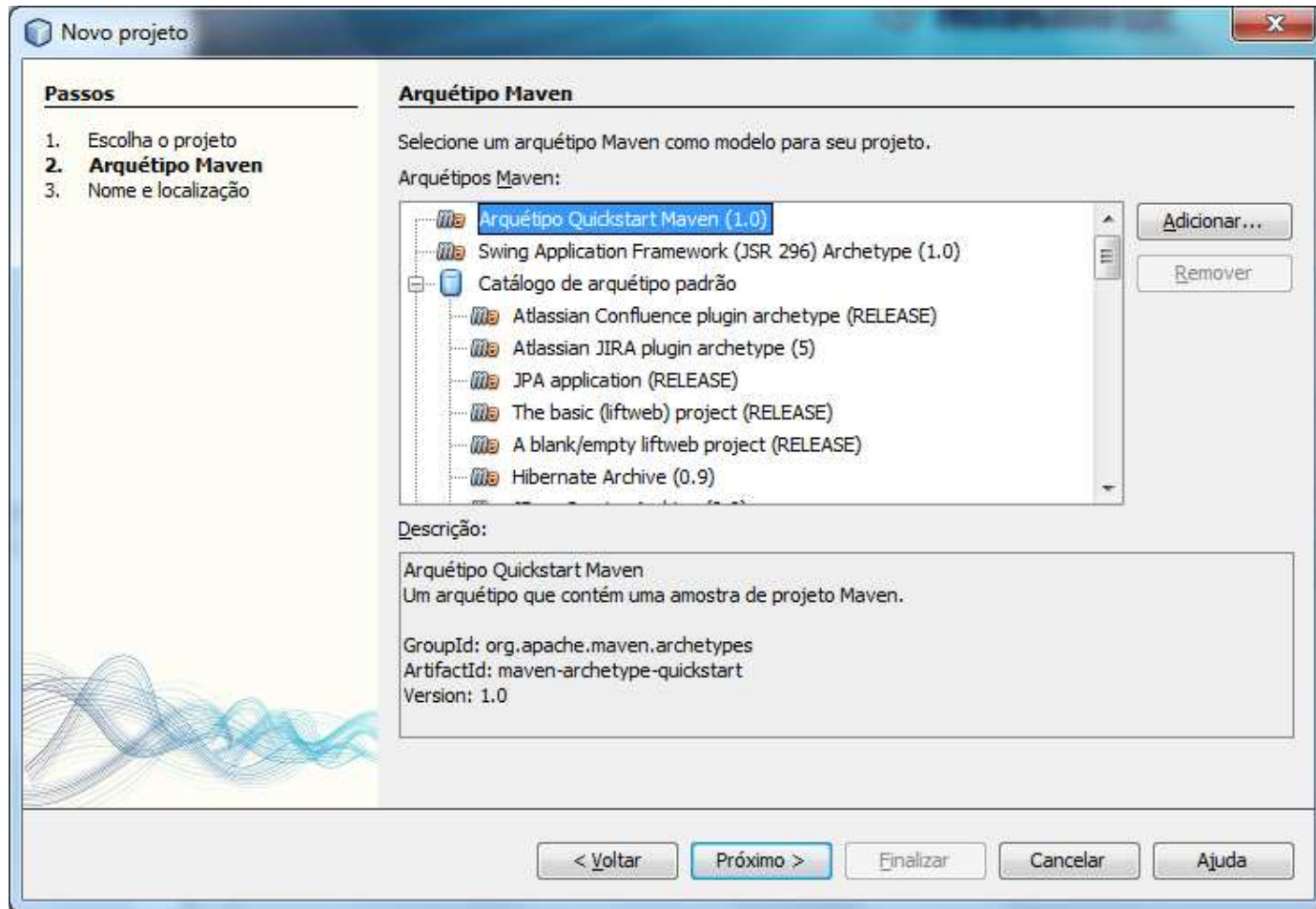
O que foi gerado?

```
pom.xml  
src/main/java/uff/App.java  
src/test/java/uff/AppTest.java
```

Geração da Estrutura do Projeto (geração no Eclipse)



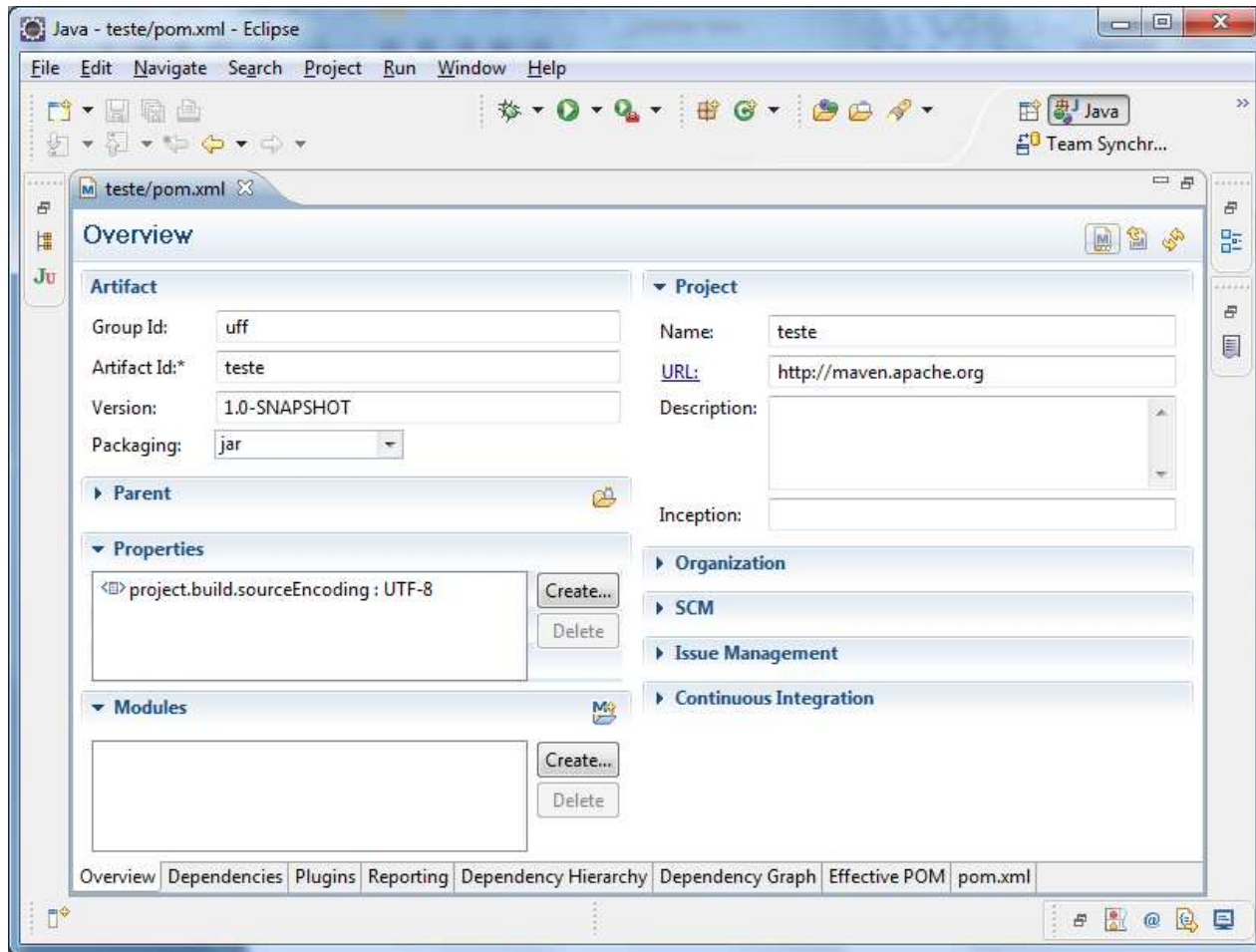
Geração da Estrutura do Projeto (geração no NetBeans)



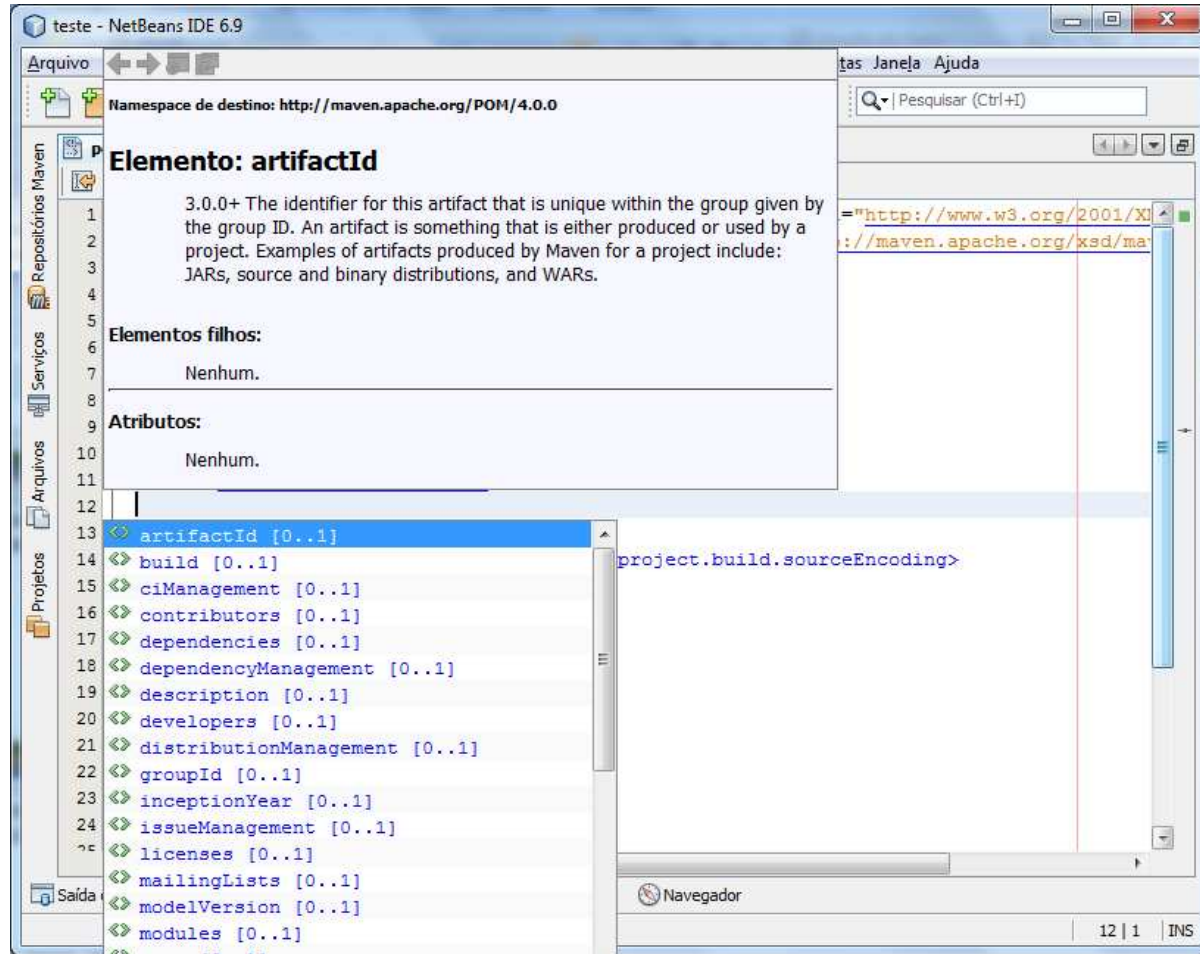
Geração da Estrutura do Projeto (pom.xml)

```
<project ...>
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
  <groupId>uff</groupId>
  <artifactId>teste</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>
  <packaging>jar</packaging>
  <name>teste</name>
  <url>http://maven.apache.org</url>
  <properties>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
  </properties>
  <dependencies>
    <dependency>
      <groupId>junit</groupId>
      <artifactId>junit</artifactId>
      <version>3.8.1</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

Geração da Estrutura do Projeto (edição do POM no Eclipse)



Geração da Estrutura do Projeto (edição do POM no NetBeans)



Geração da Estrutura do Projeto (src/main/java/uff/App.java)

```
package uff;

/**
 * Hello world!
 *
 */
public class App
{
    public static void main( String[] args )
    {
        System.out.println( "Hello World!" );
    }
}
```

Geração da Estrutura do Projeto (src/test/java/uff/AppTest.java)

```
package uff;

import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;

/**
 * Unit test for simple App.
 */
public class AppTest
    extends TestCase
{
    (...)

    /**
     * Rigourous Test :-)
     */
    public void testApp()
    {
        assertTrue( true );
    }
}
```

Geração da Estrutura do Projeto (convenção geral de estrutura)

src/main/java	Código fonte da aplicação (no exemplo, código java)
src/main/resources	Recursos da aplicação (imagens, sons, etc.)
src/test/java	Código de teste (no exemplo, testes junit)
src/test/resources	Recursos de teste
src/site	Site do projeto
target	Diretório com arquivos gerados pelo processo de build
LICENSE.txt	Licença do projeto
README.txt	Visão geral do projeto
pom.xml	Descriptor Maven do projeto

Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- **Gestão do processo de construção**
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto



maven

Gestão do Processo de Construção

- Problema: “Como posso construir o projeto?”
- Maven permite utilizar um **processo padrão** para construção do projeto
- Processo composto das seguintes fases (entre outras):
 - Compilação
 - Testes
 - Empacotamento

Gestão do Processo de Construção (exemplo de compilação)

```
$ mvn compile
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----
[INFO] Building teste
[INFO]   task-segment: [compile]
[INFO] -----
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Compiling 1 source file to C:\Users\leomurta\workspace\teste
\target\classes
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] -----
[INFO] Total time: 3 seconds
[INFO] Finished at: Sat Oct 16 11:47:39 BRT 2010
[INFO] Final Memory: 15M/130M
[INFO] -----
```

Gestão do Processo de Construção (exemplo de teste)

```
$ mvn test
```

```
...
```

```
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] [compiler:testCompile {execution: default-testCompile}]
[INFO] Compiling 1 source file to target\test-classes
[INFO] [surefire:test {execution: default-test}]
[INFO] Surefire report directory: C:\Users\leomurta\workspace\teste
\target\surefire-reports
```

```
-----  
TESTS
```

```
-----  
Running uff.AppTest
```

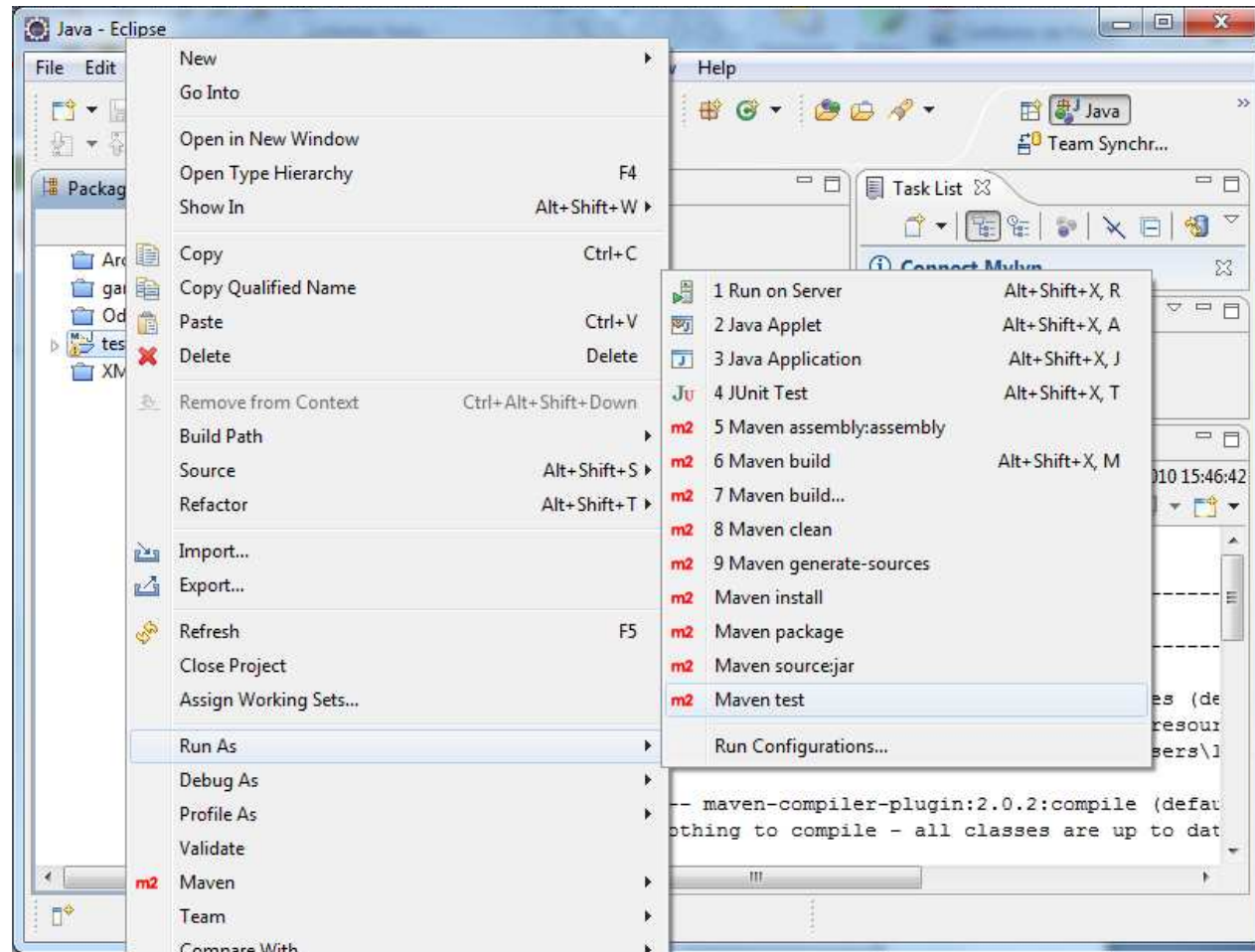
```
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.049
sec
```

```
...
```

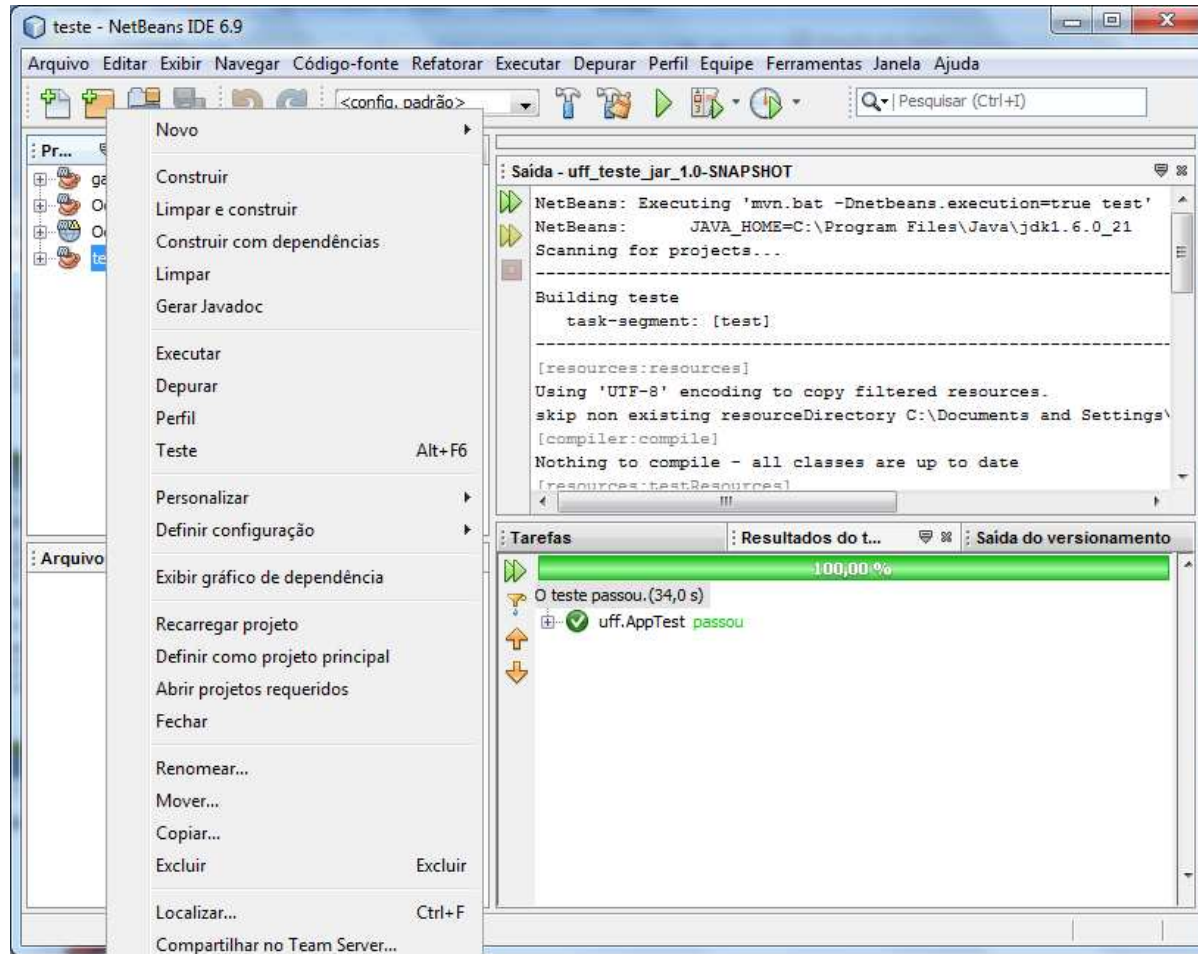
Gestão do Processo de Construção (exemplo de empacotamento)

```
$ mvn package  
...  
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]  
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date  
[INFO] [compiler:testCompile {execution: default-testCompile}]  
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date  
[INFO] [surefire:test {execution: default-test}]  
[INFO] Surefire report directory: target\surefire-reports  
...  
[INFO] [jar:jar {execution: default-jar}]  
[INFO] Building jar: target\teste-1.0-SNAPSHOT.jar  
...
```

Gestão do Processo de Construção (integração com o Eclipse)



Gestão do Processo de Construção (integração com o NetBeans)



Gestão do Processo de Construção (fases mais comuns)

- **validate**: verifica se o projeto está correto e se os dados estão disponíveis
- **compile**: compila o código do projeto
- **test**: executa testes de unidade
- **package**: empacota o código compilado em um formato apropriado (ex.: jar)
- **integration-test**: implanta o pacote em um ambiente apropriado e executa testes de integração
- **verify**: executa verificações de qualidade sobre o pacote
- **install**: instala o pacote no repositório local
- **deploy**: disponibiliza o pacote em um repositório remoto
- **clean**: remove artefatos criados por processos anteriores de construção
- **site**: gera o site do projeto

Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- **Gestão de dependências**
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto



maven

Gestão de Dependências

- Problema: “Como lidar com situações onde o projeto depende de bibliotecas externas?”
- Maven permite definir dependências para um projeto
 - As dependências são definidas no pom.xml
 - O Maven calcula as dependências considerando transitividade
 - As dependências são baixadas de repositórios centrais por demanda

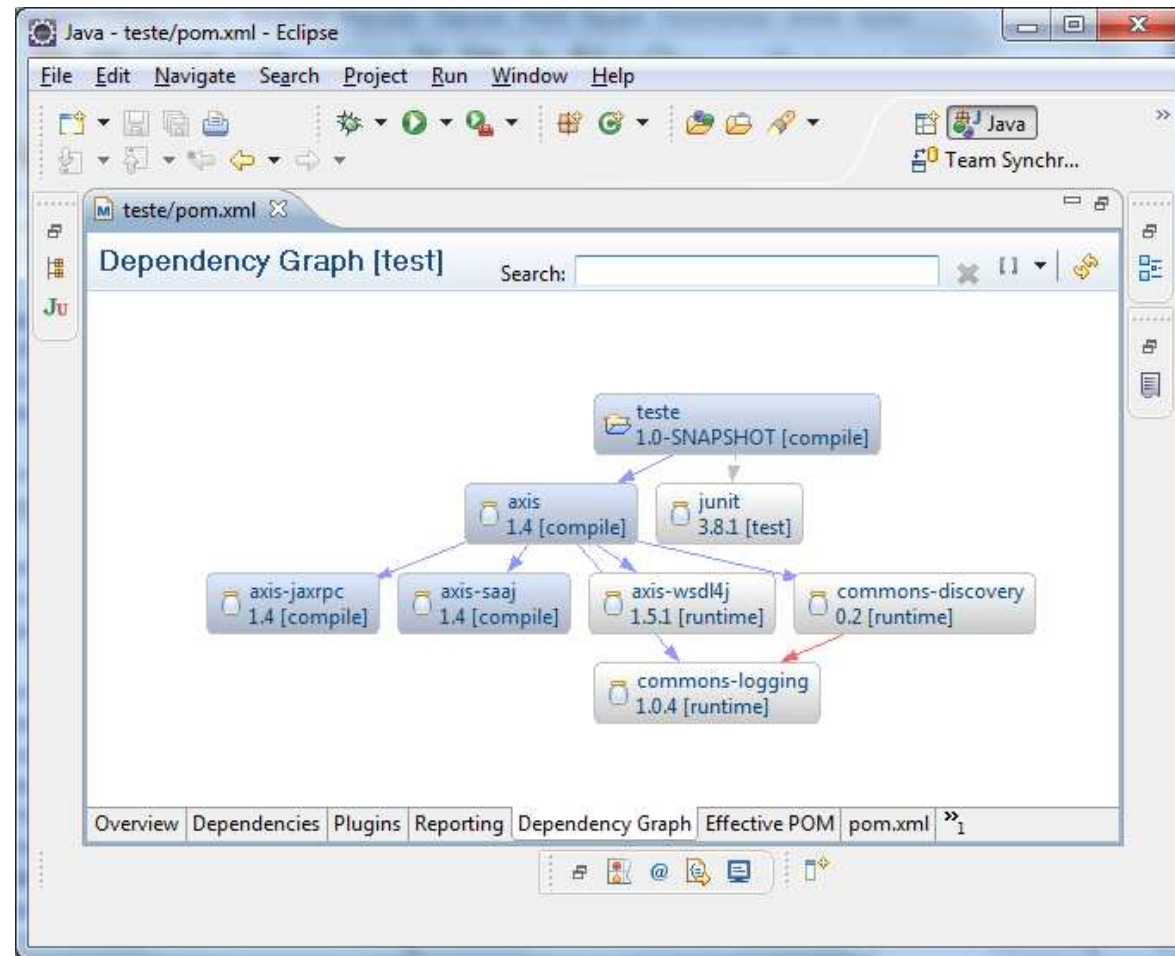
Gestão de Dependências (definindo dependência no pom.xml)

```
<project ...>
...
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>axis</groupId>
        <artifactId>axis</artifactId>
        <version>1.4</version>
        <scope>compile</scope>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>junit</groupId>
        <artifactId>junit</artifactId>
        <version>3.8.1</version>
        <scope>test</scope>
    </dependency>
</dependencies>
</project>
```

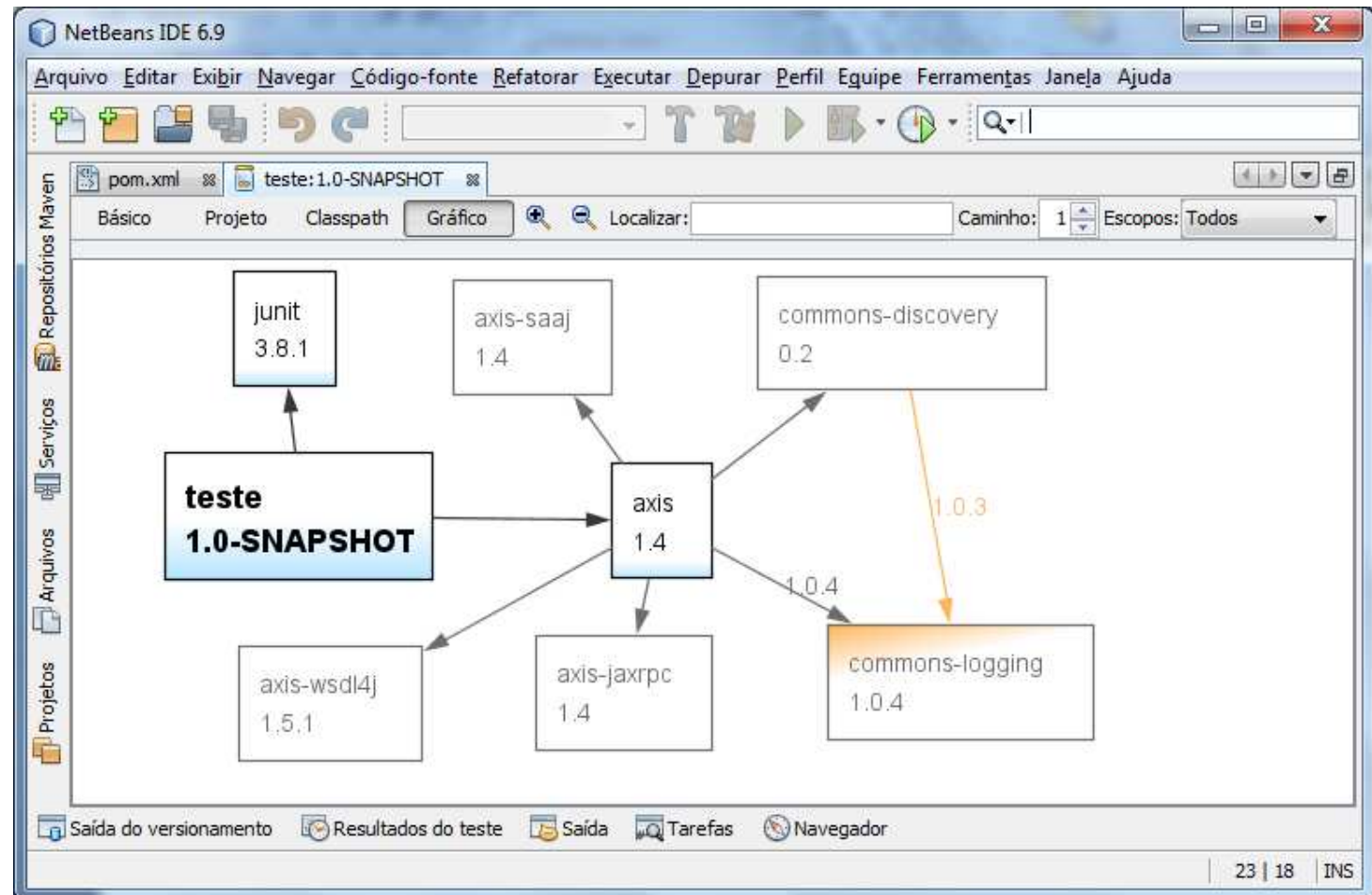
Gestão de Dependências (vendo dependências transitivas)

```
$ mvn dependency:tree  
...  
[INFO] [dependency:tree {execution: default-cli}]  
[INFO] uff:teste:jar:1.0-SNAPSHOT  
[INFO] +- axis:axis:jar:1.4:compile  
[INFO] |   +- org.apache.axis:axis-jaxrpc:jar:1.4:compile  
[INFO] |   +- org.apache.axis:axis-saaj:jar:1.4:compile  
[INFO] |   +- axis:axis-wsdl4j:jar:1.5.1:runtime  
[INFO] |   +- commons-logging:commons-logging:jar:1.0.4:runtime  
[INFO] |   \- commons-discovery:commons-discovery:jar:0.2:runtime  
[INFO] \- junit:junit:jar:3.8.1:test  
...
```

Gestão de Dependências (vendo dependências no Eclipse)



Gestão de Dependências (vendo dependências no NetBeans)



Gestão de Dependências (compilando com dependências)

```
$ mvn compile  
...  
Downloading: http://repo1.maven.org/maven2/axis/axis/1.4/axis-1.4.pom  
Downloading: http://repo1.maven.org/maven2/axis/axis-jaxrpc/1.4/axis-  
jaxrpc-1.4.pom  
Downloading: http://repo1.maven.org/maven2/axis/axis-saaj/1.4/axis-  
saaj-1.4.pom  
Downloading: http://repo1.maven.org/maven2/axis/axis-wsdl4j/1.5.1/axis-  
wsdl4j-1.5.1.pom  
Downloading: http://repo1.maven.org/maven2/axis/axis/1.4/axis-1.4.jar  
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]  
[INFO] Compiling 1 source file to target\classes  
...
```

Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- **Utilização de repositório organizacional**
- Geração do site do projeto

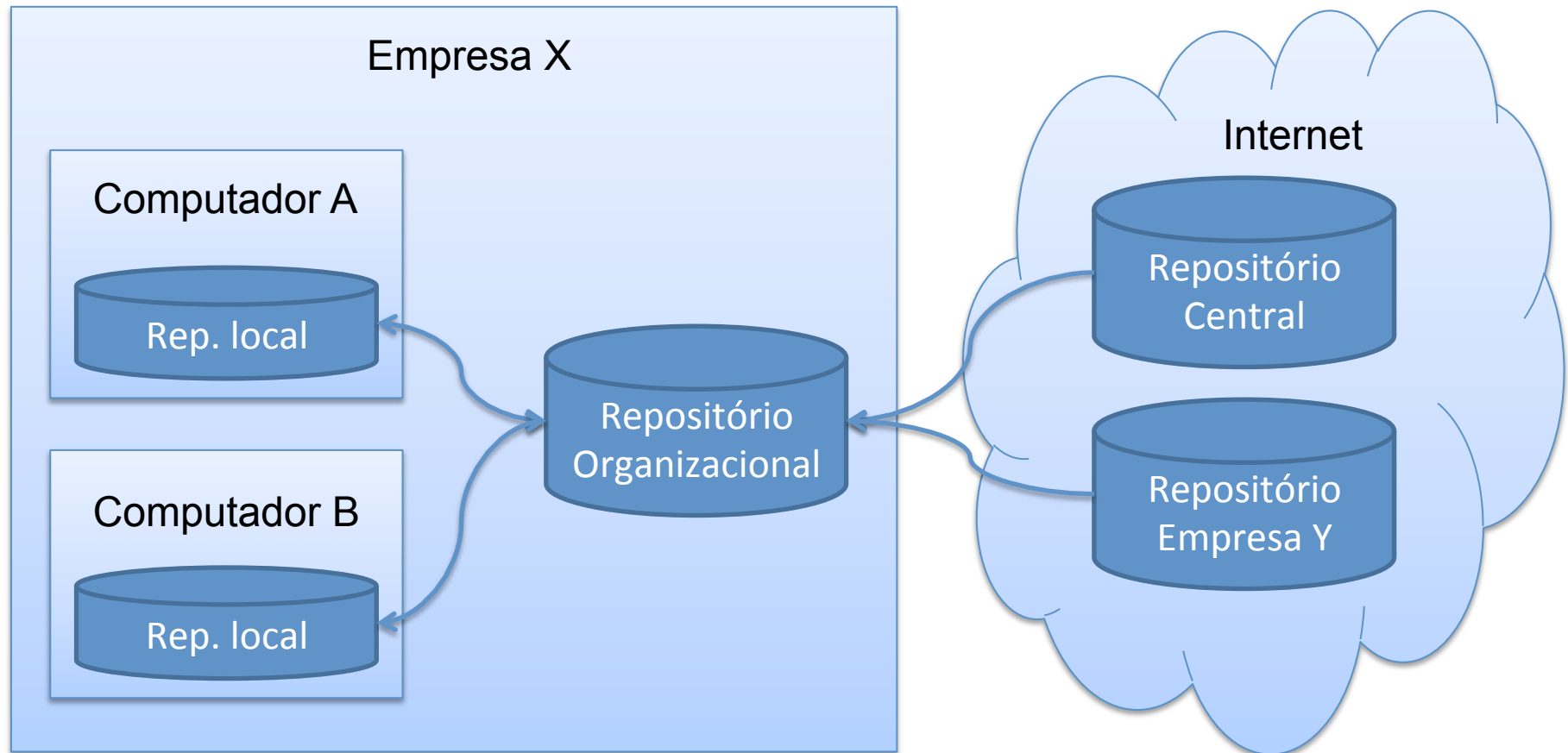


maven

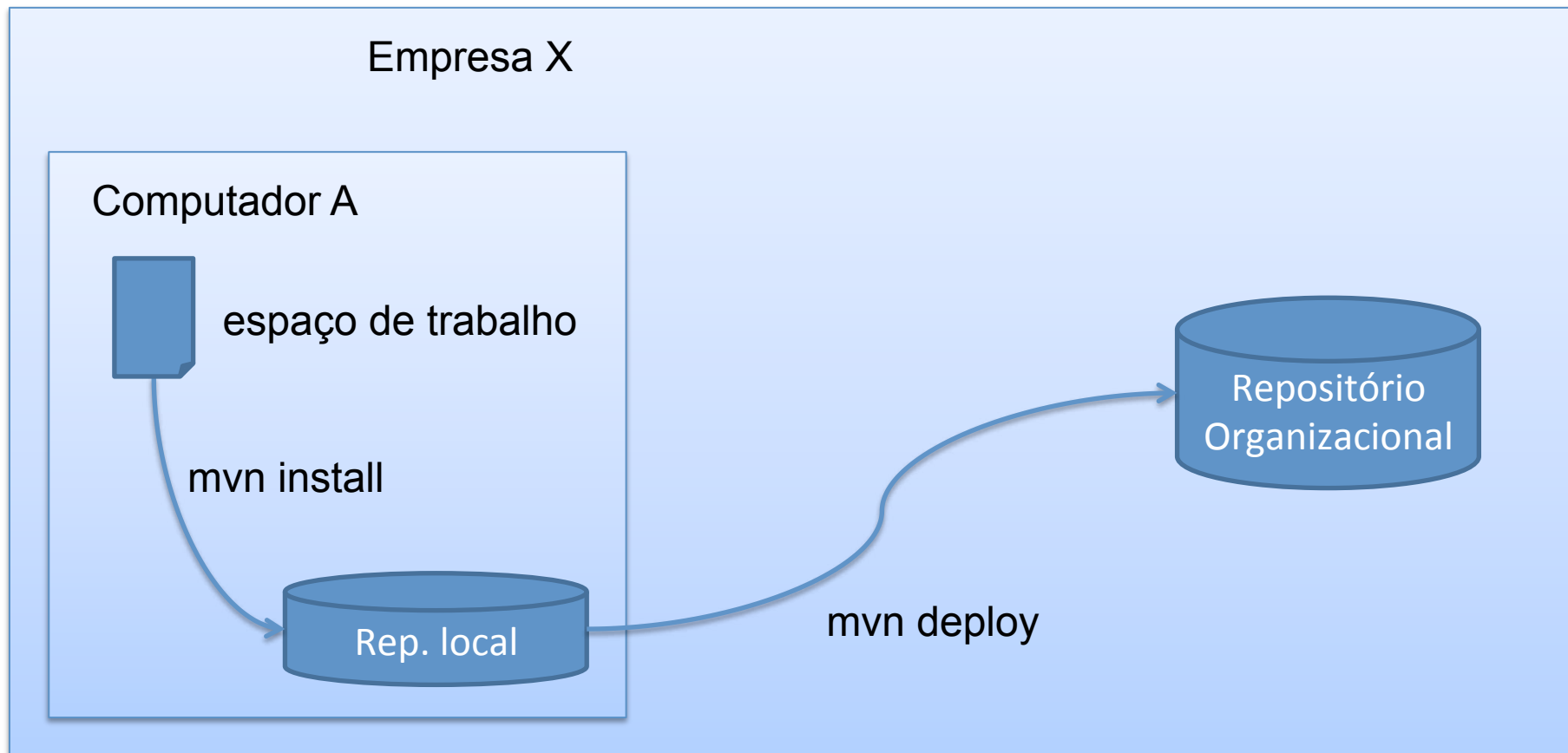
Utilização de Repositório Organizacional

- Problema: “Como disponibilizar para outros projeto bibliotecas criadas na própria organização?”
- Maven permite definir repositórios que pertencem à organização
 - Funcionam como cache dos repositórios centrais
 - Permitem que qualquer projeto Maven seja publicado no repositório
 - Permitem que projetos Maven accessem suas bibliotecas

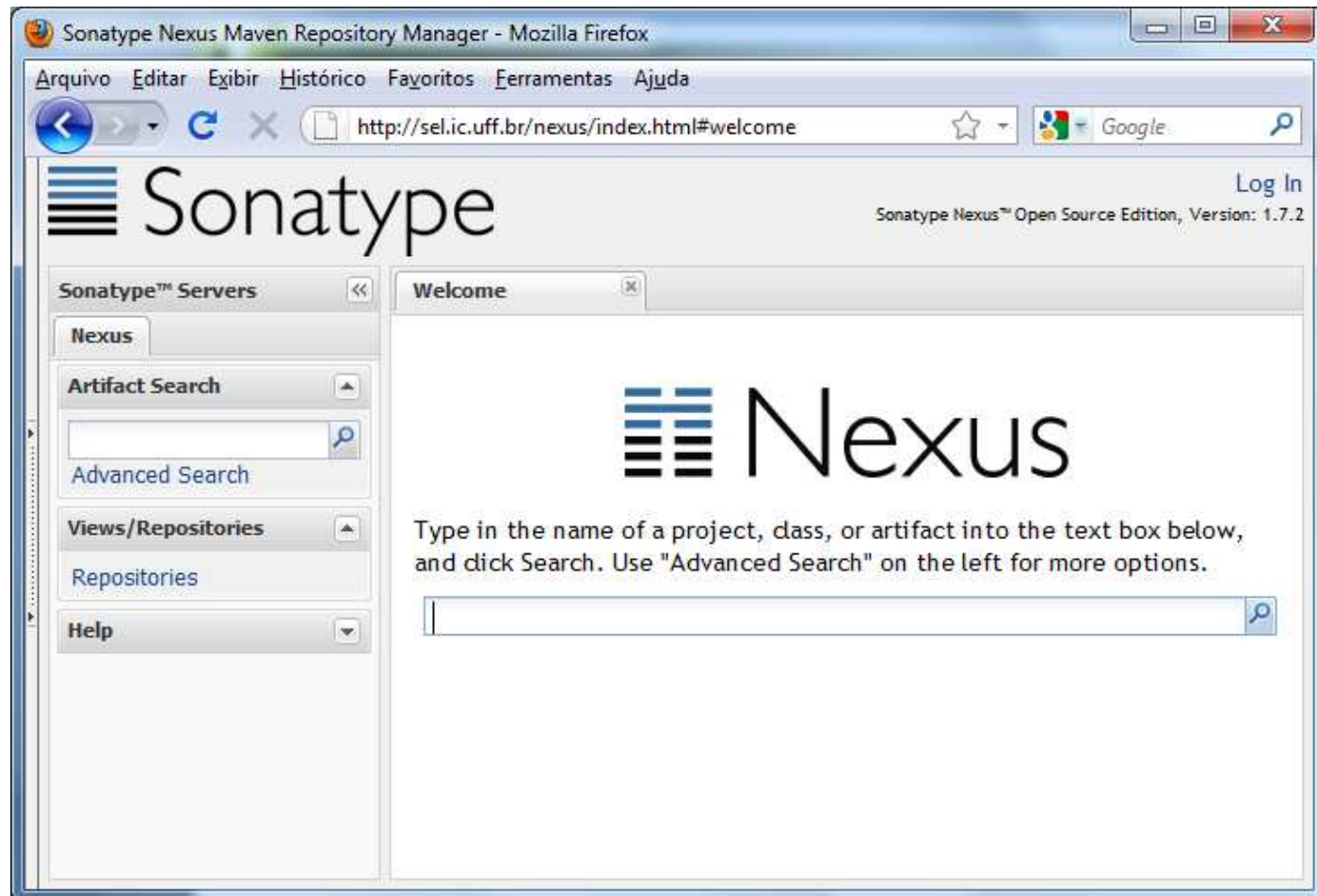
Utilização de Repositório Organizacional (topologia)



Utilização de Repositório Organizacional (comandos install e deploy)



Utilização de Repositório Organizacional (instalação do Nexus)



Utilização de Repositório Organizacional (configuração do POM)

```
<project ...>
...
<distributionManagement>
    <snapshotRepository>
        <id>repo-gems-snapshot</id>
        <name>Repositorio de Snapshots</name>
        <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/snapshots</url>
    </snapshotRepository>

    <repository>
        <id>repo-gems</id>
        <name>Repositorio de Releases</name>
        <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/releases</url>
    </repository>
</distributionManagement>
</project>
```

Utilização de Repositório Organizacional (configuração do `~/.m2/settings.xml`)

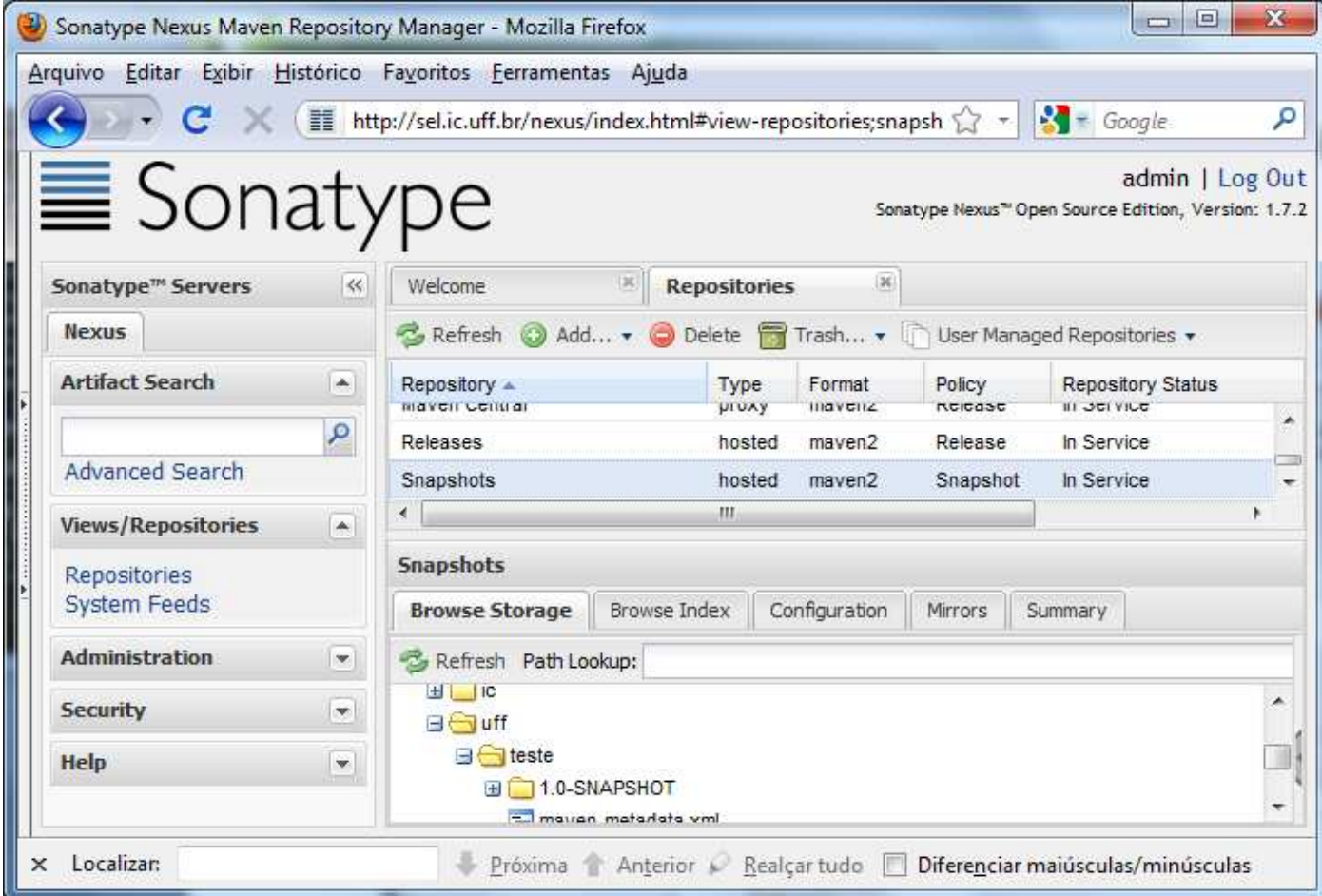
```
<settings ...>
  <mirrors>
    <mirror>
      <id>gems</id>
      <mirrorOf>*</mirrorOf>
      <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public</url>
    </mirror>
  </mirrors>
  <servers>
    <server>
      <id>repo-gems-snapshot</id>
      <username>deployment</username>
      <password>*****</password>
    </server>
    <server>
      <id>repo-gems</id>
      ...
    </server>
  </servers>
  ...

```

Utilização de Repositório Organizacional (implantação de biblioteca)

```
$ mvn deploy  
...  
[install:install]  
Installing target\teste-1.0-SNAPSHOT.jar to C:\Users\leomurta  
  .m2\repository\uff\teste\1.0-SNAPSHOT\teste-1.0-SNAPSHOT.jar  
[deploy:deploy]  
...  
Uploading: http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/snapshots/  
  uff/teste/1.0-SNAPSHOT/teste-1.0-20101017.024638-1.jar  
Uploading repository metadata for: 'artifact uff:teste'  
Uploading project information for teste 1.0-20101017.024638-1  
Uploading repository metadata for: 'snapshot uff:teste:1.0-SNAPSHOT'  
...
```

Utilização de Repositório Organizacional (biblioteca implantada)



The screenshot shows the Sonatype Nexus Maven Repository Manager interface. The title bar reads "Sonatype Nexus Maven Repository Manager - Mozilla Firefox". The address bar shows the URL "http://sel.ic.uff.br/nexus/index.html#view-repositories;snapshots". The top right corner displays "admin | Log Out" and "Sonatype Nexus™ Open Source Edition, Version: 1.7.2".

The left sidebar contains the following navigation options:

- Sonatype™ Servers: Nexus
- Artifact Search: Advanced Search
- Views/Repositories: Repositories, System Feeds
- Administration
- Security
- Help

The main content area has two tabs: "Welcome" and "Repositories". The "Repositories" tab is active, showing a table with the following data:

Repository	Type	Format	Policy	Repository Status
Releases	hosted	maven2	Release	In Service
Snapshots	hosted	maven2	Snapshot	In Service

Below the table, there is a section titled "Snapshots" with tabs for "Browse Storage", "Browse Index", "Configuration", "Mirrors", and "Summary". The "Browse Storage" tab is selected, showing a tree view of repository contents:

- IC
- UFF
 - teste
 - 1.0-SNAPSHOT
 - maven-metadata.xml

At the bottom of the interface, there are search and navigation buttons: "Localizar", "Próxima", "Anterior", "Realçar tudo", and "Diferenciar maiúsculas/minúsculas".

Utilização de Repositório Organizacional (implantação de biblioteca)

```
$ mvn compile  
...  
Downloading: http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/  
axis/1.4/axis  
-1.4.pom 2K downloaded  (axis-1.4.pom)  
Downloading: http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/  
axis-jaxrpc/1  
.4/axis-jaxrpc-1.4.pom 280b downloaded  (axis-jaxrpc-1.4.pom)  
Downloading: http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/  
axis-saaj/1.4  
/axis-saaj-1.4.pom 278b downloaded  (axis-saaj-1.4.pom)  
Downloading: http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/  
axis-wsdl4j/1  
.5.1/axis-wsdl4j-1.5.1.pom 149b downloaded  (axis-wsdl4j-1.5.1.pom)  
...
```

Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- **Geração do site do projeto**



maven

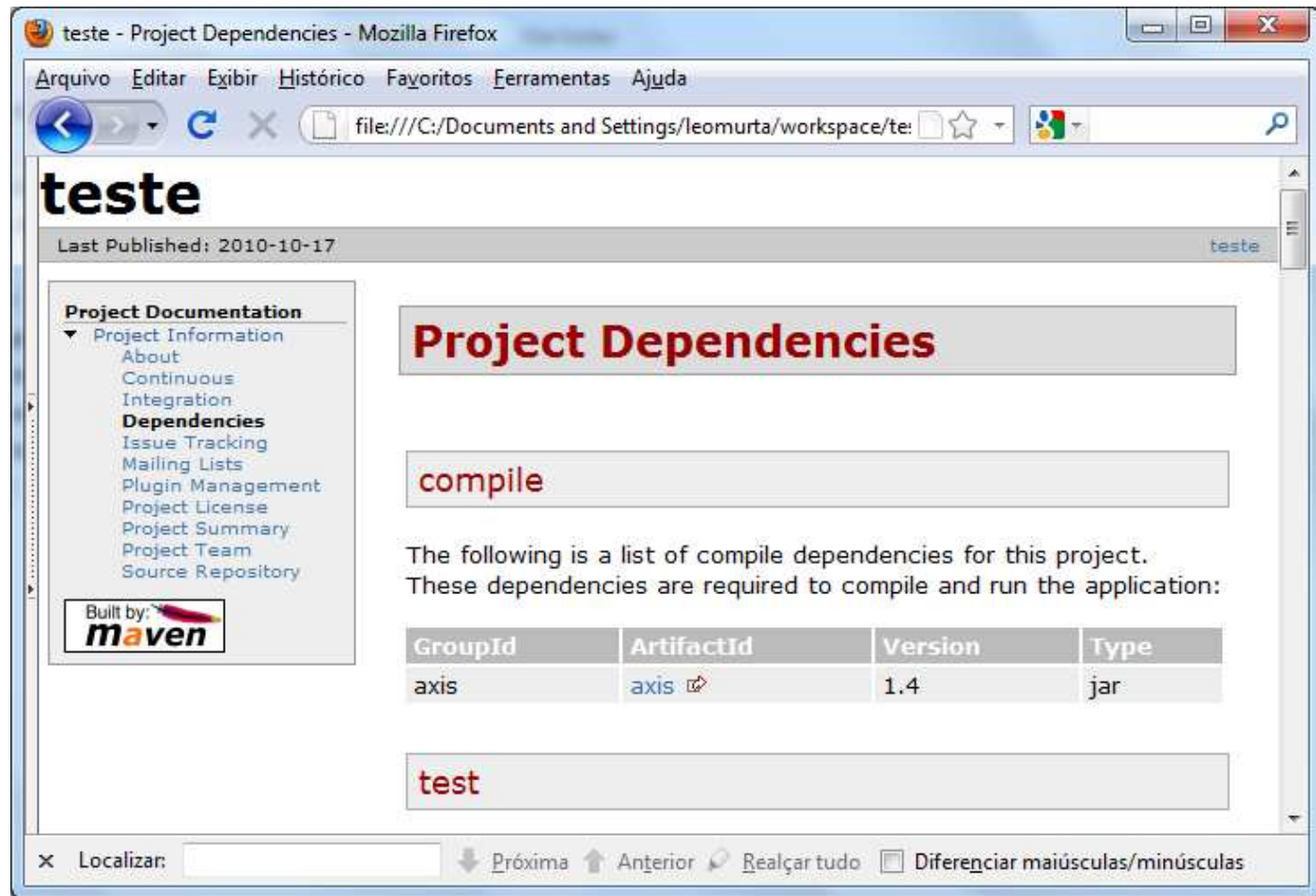
Geração do Site do Projeto

- Problema: “Como criar um site com dados técnicos sobre o projeto?”
- Maven permite gerar automaticamente um site com os dados principais do projeto
 - Equipe
 - Bibliotecas utilizadas
 - Resultados dos testes
 - Repositório de código fonte
 - Repositório de solicitações de modificação

Geração do Site do Projeto

```
$ mvn site  
...  
[INFO] [site:site {execution: default-site}]  
[INFO] artifact org.apache.maven.skins:maven-default-skin: checking for  
updates from central  
[INFO] Generating "About" report.  
[INFO] Generating "Issue Tracking" report.  
[INFO] Generating "Project Team" report.  
[INFO] Generating "Dependencies" report.  
[INFO] Generating "Continuous Integration" report.  
[INFO] Generating "Source Repository" report.  
[INFO] Generating "Project License" report.  
[INFO] Generating "Mailing Lists" report.  
[INFO] Generating "Plugin Management" report.  
[INFO] Generating "Project Summary" report.  
...
```

Geração do Site do Projeto



The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the title "teste - Project Dependencies - Mozilla Firefox". The address bar displays "file:///C:/Documents and Settings/leomurta/workspace/te". The page content is as follows:

teste
Last Published: 2010-10-17

Project Documentation

- Project Information
- About
- Continuous
- Integration
- Dependencies**
- Issue Tracking
- Mailing Lists
- Plugin Management
- Project License
- Project Summary
- Project Team
- Source Repository

Built by: **Maven**

Project Dependencies

compile

The following is a list of compile dependencies for this project.
These dependencies are required to compile and run the application:

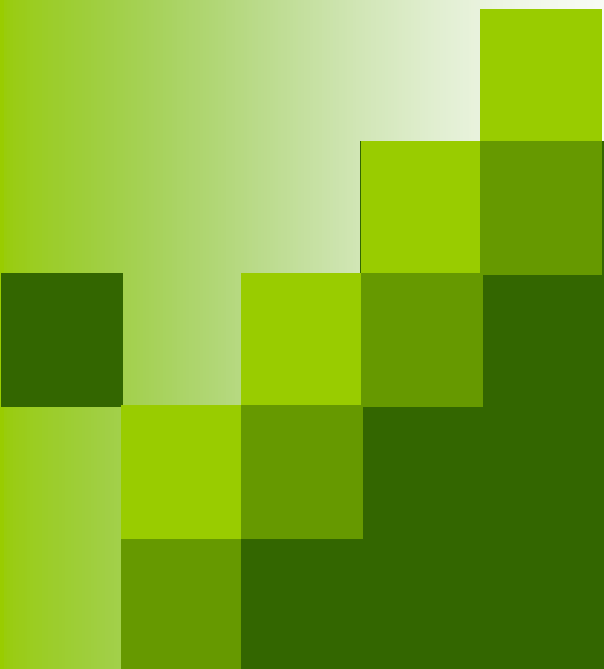
GroupId	ArtifactId	Version	Type
axis	axis	1.4	jar

test

Localizar: Próxima Anterior Realçar tudo Diferenciar maiúsculas/minúsculas

Referências

- Sonatype, 2008, “Maven: The Definitive Guide”, O'Reilly
- Walter dos Santos Filho, 2008, “Introdução ao Apache Maven”, Eteg Tecnologia da Informação Ltda
- <http://maven.apache.org>



Introdução ao Maven

Leonardo Gresta Paulino Murta
leomurta@ic.uff.br