# Maven Lite

Voir la documentation en français

Version : 2.0.0 Auteur : Floris Robart

# Table des matières

- Maven Lite
  - o Table des matières
  - Compatibilité
  - Description
  - o Prérequis
  - o Installation et désinstallation
    - Debian et dérivés
      - Installation automatique Debian
      - Installation manuelle Debian
      - Désinstallation automatique Debian
      - Désinstallation manuelle Debian
    - Autres distributions Linux
      - Installation automatique Linux
      - Installation manuelle Linux
      - Désinstallation automatique Linux
      - Désinstallation manuelle Linux
    - Windows
      - Installation automatique Windows
      - Installation manuelle Windows
      - Désinstallation automatique Windows
      - Désinstallation manuelle Windows
    - MacOs
      - Installation automatique MacOs
      - Installation manuelle MacOs
      - Désinstallation automatique MacOs
      - Désinstallation manuelle MacOs
  - o Utilisation de Maven Lite
    - Ligne de commande
    - Fichier de configuration
      - Possibilités du fichier de configuration
    - create
    - mvc
    - compilation
    - launch
    - compile-launch
    - launch-compile
    - quiet
    - verbose
    - exclude
    - jar
    - source
    - target
    - classpath
    - libraries
    - arguments
    - main
    - encoding

- export
- maven
- version
- help
- clear
- o Exemple, fonctionnaliés et limites

# Compatibilité

- Windows 10 (Non testé)
- · Windows 11 (Non testé)
- Linux possèdant bash (Testé sur Ubuntu 23.10 Mantic Minotaur)
- MacOS Mojave 10.14.6 et inférieur (Non testé)
- MacOS Catalina 10.15 et supérieur à condition d'avoir installé bash (Non testé)

# Description

Maven Lite est un système de gestion de projet java qui permet de compiler et lancer des projets java très simplement et rapidement.

Le but est de pouvoir compiler et/ou lancer un projet java en une seule courte commande, comme maven mais en plus simple.

Maven Lite est plus simple que Maven car il ne gère pas les dépendances hors local, les plugins, les phases de build, les déployements automatique, etc. Il est donc adapté pour les projets simples qui ne nécessitent pas de gérer des dépendances externes, cependant Maven Lite gère les dépendance local sous forme de fichier jar. Pour des projets plus complexes, il est conseillé d'utiliser Maven.

Maven lite permet de compiler le projet dans un dossier target, gèrer les dépendances locales (fichier jar) et éxecuter le projet.

L'intéret principale de maven lite dans la gestion des dépendances est de fournir un dossier qui contient toutes les dépendances, le script ajoutera automatiquement toutes les dépendances dans le classpath.

Il est possible que cette deuxième version de Maven Lite contienne des bugs. Si vous en trouvez, n'hésitez pas à les signaler.

# Prérequis

• Disposer des droits administrateurs si vous voulez utiliser les installations automatiques.

Si vous ne disposez pas des droits administrateurs, vous pouvez installer maven lite manuellement en suivant les instructions de la partie 'Installation manuelle'.

## Installation et désinstallation

Debian et dérivés

#### Installation automatique - Debian

- Téléchargez le fichier debian dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Éxécutez le fichier debian

```
sudo dpkg -i maven-lite_<langue>_2.0-1_all.deb
```

 Une fois l'installation terminée, vous pouvez supprimer le fichier maven-lite\_<langue>\_2.0-1\_all.deb si vous le souhaitez. • Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github

- Téléchargez le fichier de la version française.
- Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Déplacez les fichiers shell dans le dossier /usr/local/bin

```
sudo mv mvnl /usr/local/bin/
sudo mv mvnl-uninstall /usr/local/bin/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/ pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/local/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

## Désinstallation automatique - Debian

• Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

## Désinstallation manuelle - Debian

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

• Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

```
sudo rm /usr/<mark>local</mark>/man/fr/man1/mvnl.1.gz /usr/<mark>local</mark>/man/en/man1/mvnl.1.gz
```

## Autres distributions Linux

## Installation automatique - Linux

• Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github

- Téléchargez le fichier de la version française.
- o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Éxecuter le script d'installation

```
sudo ./installer.sh
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

#### Installation manuelle - Linux

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/share pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/<mark>local</mark>/share/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

## Désinstallation automatique - Linux

• Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

#### Désinstallation manuelle - Linux

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

· Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

 $sudo \ rm \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz$ 

## Windows

## Installation automatique - Windows

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé

## Installation manuelle - Windows

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - o Téléchargez le fichier de la version française.
  - o Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé

#### Désinstallation automatique - Windows

## Désinstallation manuelle - Windows

#### MacOs

## Installation automatique - MacOs

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Éxecuter le script d'installation

```
sudo ./installer.sh
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

## Installation manuelle - MacOs

- Téléchargez le Fichier compressé contenant les fichiers de l'applications dans la langue de votre choix dans la section 'Releases' du dépôt Github
  - Téléchargez le fichier de la version française.
  - Téléchargez le fichier de la version anglaise.
- Décompressez le fichier compressé
- Déplacez le dossier maven-lite dans le dossier /etc

```
sudo mv maven-lite /etc/
```

• Ajoutez les droits d'exécution au fichier mvnl et mvnl-uninstall

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/mvnl*
```

• Déplacez le dossier man dans le dossier /usr/local/share pour avoir les pages de manuel

```
sudo mv man /usr/local/share/
```

• Vous pouvez supprimez le reste des fichiers inutilisés.

## Désinstallation automatique - MacOs

Éxécutez la commande suivante

```
mvnl-uninstall
```

#### Désinstallation manuelle - MacOs

• Supprimez le dossier /etc/maven-lite

```
sudo rm -r /etc/maven-lite
```

· Supprimez les fichiers shell

```
sudo rm /usr/local/bin/mvnl /usr/local/bin/mvnl-uninstall
```

• Supprimez les pages de manuel

```
sudo \ rm \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz \ /usr/local/share/man1/mvnl.1.gz
```

## Utilisation de Maven Lite

• placer vous dans le dossier de votre projet java et exécuter la commande suivante :

```
mvnl [options] [arguments]
```

# Ligne de commande

## Fichier de configuration

L'utilisation d'un fichier de configuration se fait avec l'option --file ou -f.

Le fichier de configuration est un fichier unique à chaque projet qui permet de configurer les options que Maven Lite devra utiliser.

Le nom par défaut du fichier de configuration est LPOM. conf et doit être à la racine du projet. Il est possible de le renommer mais dans ce cas il faudra préciser son nom l'ors de l'utilisation de l'option, par exemple mvnl -f monFichier.

## Possibilités du fichier de configuration

• Il est possible de mettre des commentaires dans le fichier de configuration en utilisant le caractère # au début de la ligne.

• Il est possible de mettre des options dans le fichier de configuration en utilisant le même format que dans la ligne de commande, par exemple --quiet ou -q.

- Il est possible de passé des arguments avec des espaces en utilisant des guillemets, par exemple "mon argument".
- Il est possible de mettre plusieurs options sur la même ligne en les séparant par un espace, par exemple --quiet -verbose ou -q -v.
- Il est possible d'échapper les caractères spéciaux avec un antislash \, par exemple --args exemp\"le.
  - Les caractères spéciaux dans le fichier de configuration sont : \, " et uniquement s'il sont au début de l'argument. Par exemple :

```
    --args exemp\"le devient exemp"le
    --args \-exemple devient -exemple
    --args \-exemple devient --exemple
    --args exemp\\le devient exemp\le
    --args exemp\\"le devient exemp\"le.
```

• Une option et ses arguments peuvent être sur plusieurs lignes, par exemple

```
--args
"mon argument
sur plusieurs lignes"
```

• Un exemple type de fichier de configuration est le suivant :

```
# Source du projet
--source src/main/java

# Dossier de sortie des fichiers compilés
--target target

# Liste des libraries à ajouter au classpath
--libraries src/main/resources/lib

# Affiche les commandes éxécutées
--verbose
```

create

mvc

compilation

launch

compile-launch

launch-compile

quiet

verbose

exclude

jar

source

target
classpath
libraries
arguments
main
encoding
export
maven
version
help

Exemple, fonctionnaliés et limites

clear