

Einbindung von Regelcode in IntelliJ

- [Konfiguration](#)
- [Schritt 1](#)
- [Schritt 2](#)
- [Schritt 3](#)
- [Schritt 4](#)
- [Schritt 5](#)
- [Schritt 6](#)

Konfiguration

!!!!!!!!!!!!!!Nuclous **muss** zunächst als Entwicklungsumgebung installiert worden sein. (Port 8000). Ansonsten wird die pom.xml nicht generiert.
!!!!!!!!!!!!!!

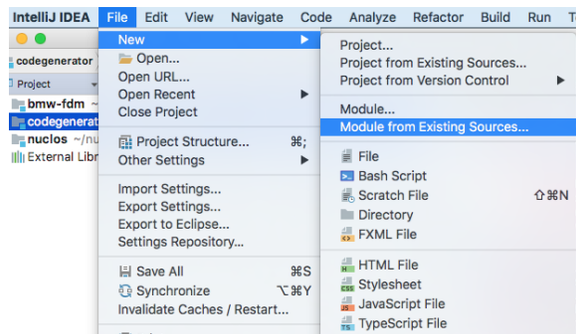
Generell kann man nun einfach auf Open/import in IntelliJ gehen und dann die pom.xml auswählen.

Schritt 1

Zunächst braucht man eine pom.xml, die man in das Verzeichnis "<NUCLOS-HOME>/data/codegenerator" des Nuclous-Server legt. (Alternativ kann man auch ein neues, eigenes Verzeichnis erstellen, muss sich dann aber die src-Folder aus codegenerator reinlinken)

Hier ist eine Beispiel pom.xml, die natürlich noch an das jeweilige Projekt angepasst werden muss. Man kann auch das pom.xml aus früheren Eclipse-Regelcode Projekten verwenden:

[Beispiel einer pom.xml für Regelcode \(mit Extension\)](#) oder [Beispiel eine pom.xml für Regelcode \(ohne Extension\)](#)

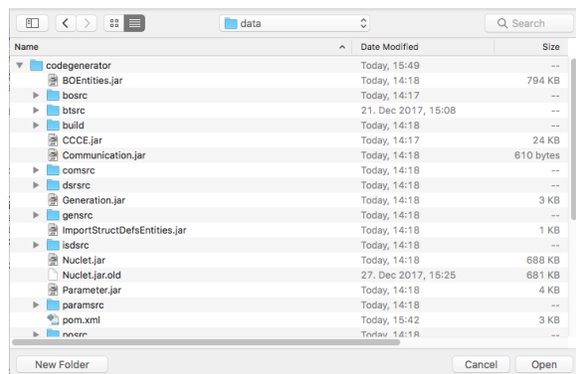


Schritt 2

Dann wählt man in IntelliJ "File -> New -> Module from Existing Sources..." aus:

Schritt 3

und wählt dort das Verzeichnis "codegenerator" aus. Man beachte das "pom.xml" im Verzeichnis:

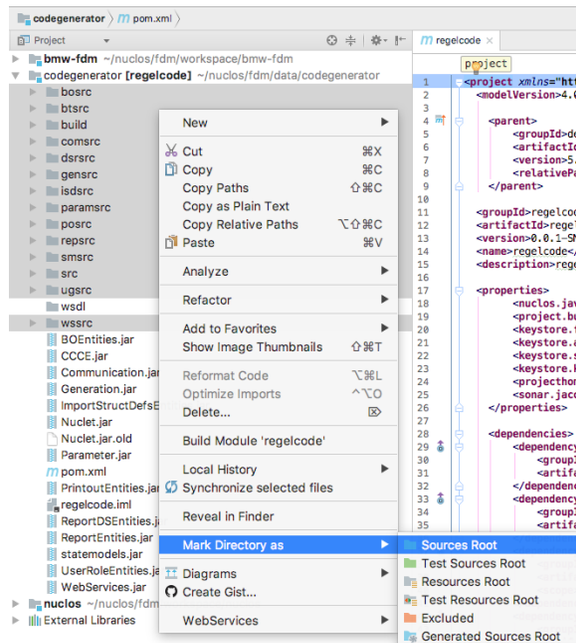
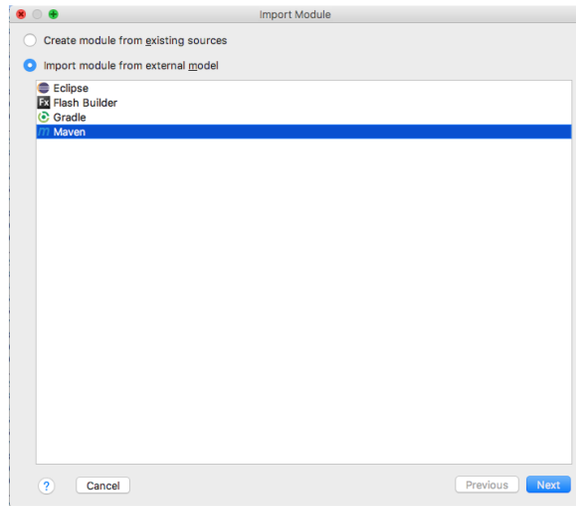


Schritt 4

Dann geht man den Wizard durch bis zum Ende, "Maven" sollte schon ausgewählt sein:

Schritt 5

Anschließend markiert man noch die Source Verzeichnisse als "Source Root" mit dem Context-Menü (rechter Mausklick)



Schritt 6

Schließlich sind die Verzeichnisse blau und man kann loslegen:

