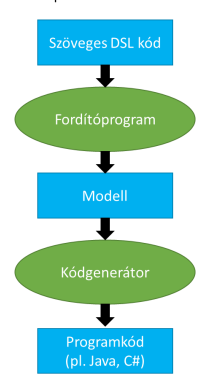
3. Gyakorlat – Projektek létrehozása

Dr. Simon Balázs, 2024.

1 Bevezetés

Ez az útmutató a gyakorlat megoldásához szükséges projektek előkészítését mutatja be.

Egy szöveges DSL feldolgozása az alábbi lépésekből áll:



A szöveges DSL kódból a fordító egy modellt épít. Ehhez meg kell adni, hogy a modell milyen elemekből áll, és azok hogyan kapcsolódnak egymáshoz. Erre szolgál a metamodell. A fordító definiálásánál meg kell adni azt is, hogy a kód elemei hogyan képezhetők le a metamodell egyes elemeire. Ha ez a leképzés elég pontos, a modellt a fordító automatikusan fel tudja építeni. A felépített modell bejárásával egy kódgenerátor készíthet valamilyen kimeneti kódot.

A feladat megoldásához **Eclipse IDE for Java and DSL Developers** változatra lesz szükség az alábbi weboldalról:

https://www.eclipse.org/downloads/packages/release/2023-12/r/eclipse-ide-java-and-dsl-developers

Pontosan ezt a verziót és ezt a változatot használjuk, különben problémák lehetnek a felhasznált könyvtárak verziószámaival!

Megjegyzés: az ebben az útmutatóban szereplő **MANIFEST.MF** fájlok egy korábbi félévből lettek átvéve, így az azokban olvasható verziószámok eltérhetnek a fenti Eclipse verzió által használt

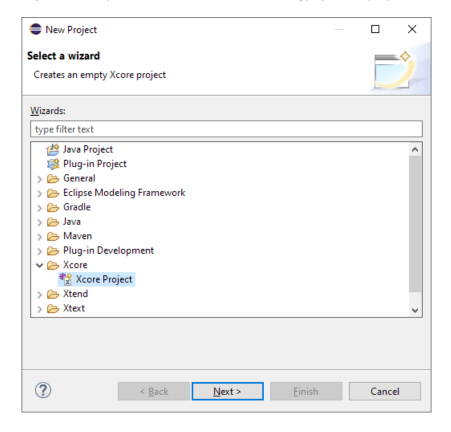
verziószámoktól. Az ebben az útmutatóban szereplő verziószámokat hagyjuk figyelmen kívül, maradjunk a saját Eclipse-ünk által használt verziószámoknál, és a saját **MANIFEST.MF** fájljainkhoz csak a sárga hátterű részeket adjuk hozzá!

2 Cél

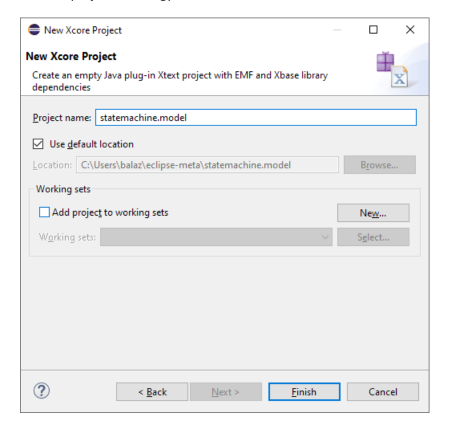
A cél, hogy egy egyszerű állapotgép-leíró nyelvhez készítsünk fordítót és eszköztámogatást. Ennek előkészítéséhez hozzuk létre a projekteket a következő fejezetek által leírt módon!

3 Metamodell projekt: Xcore

A File > New > Project... menüpontra kattintva hozzunk létre egy új Xcore projektet:

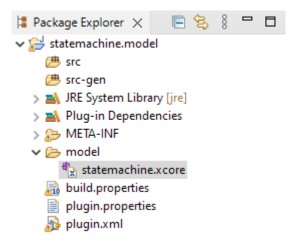


Kattintsunk a **Next**-re. A projekt neve legyen **statemachine.model**:



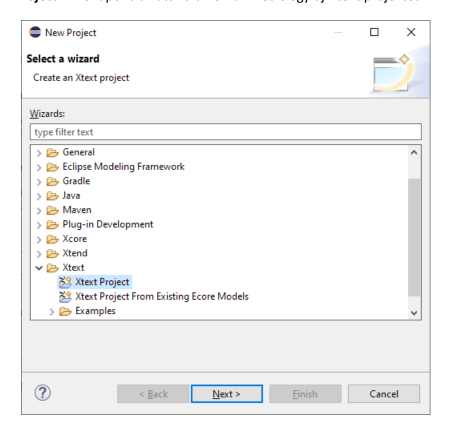
Kattintsunk a Finish-re.

A model könyvtár alatt hozzunk létre egy statemachine.xcore fájlt:

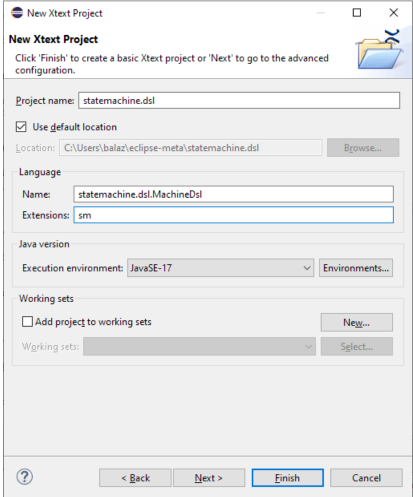


4 Fordító projekt: Xtext

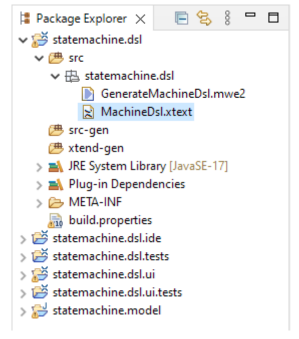
A File > New > Project... menüpontra kattintva hozzunk létre egy új Xtext projektet:



Kattintsunk a **Next**-re. A projekt neve legyen **statemachine.dsl**, a nyelv neve **statemachine.dsl**.**MachineDsl**, a kezelt fájlok kiterjesztése pedig **sm**:



Kattintsunk a **Finish**-re. Ekkor a **statmachine.dsl** projekt mellett még létrejön jónéhány másik projekt is:



Első körben számunkra az **entities.dsl** projekt érdekes, a többi a DSL Eclipse támogatását implementálja, illetve teszteket futtat:

- statemachine.dsl.ide: legfontosabb IDE funkciók, amelyek függetlenek a grafikus IDE felülettől
- statemachine.dsl.ui: a grafikus IDE felülettel kapcsolatos IDE funkciók
- statemachine.dsl.test: a DSL-ünk unit tesztelését lehet benne elvégezni
- **statemachine.dsl.ui.tests**: a grafikus IDE felülettel kapcsolatos IDE funkciók unit tesztelését lehet benne elvégezni

Ahhoz, hogy a fordító lássa a metamodellünket, ki kell egészíteni a **GenerateEntityDsl.mwe2** fájlt a sárga hátterű sorral:

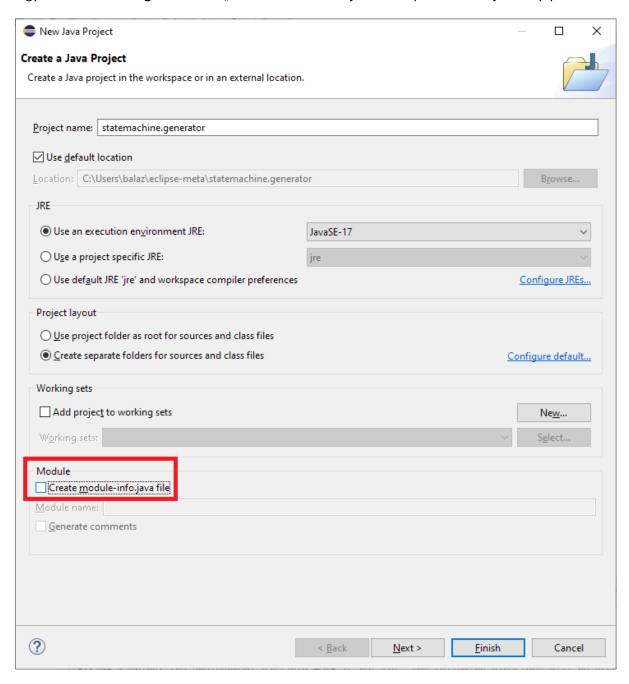
```
module statemachine.dsl.GenerateMachineDsl
import org.eclipse.xtext.xtext.generator.*
import org.eclipse.xtext.xtext.generator.model.project.*
var rootPath = ".."
Workflow {
  component = XtextGenerator {
    configuration = {
      project = StandardProjectConfig {
        baseName = "statemachine.dsl"
        rootPath = rootPath
        runtimeTest = {
          enabled = true
        }
        eclipsePlugin = {
          enabled = true
        eclipsePluginTest = {
          enabled = true
        createEclipseMetaData = true
      }
      code = {
        encoding = "UTF-8"
        lineDelimiter = "\r\n"
        fileHeader = "/*\n * generated by \underline{Xtext} \ \${version}\n */"
        preferXtendStubs = false
      }
    }
    language = StandardLanguage {
      name = "statemachine.dsl.MachineDsl"
      fileExtensions = "sm"
      referencedResource =
                                      "platform:/resource/statemachine.model/model/
statemachine.xcore"
      serializer = {
        generateStub = false
      }
      validator = {
        // composedCheck = "org.eclipse.xtext.validation.NamesAreUniqueValidator"
```

```
// Generates checks for @Deprecated grammar annotations, an IssueProvider
and a corresponding PropertyPage
        generateDeprecationValidation = true
      generator = {
        generateXtendStub = true
      junitSupport = {
        junitVersion = "5"
      }
    }
 }
Továbbá, a META-INF/MANIFEST.MF fájlt az alábbi sorokkal:
Manifest-Version: 1.0
Automatic-Module-Name: statemachine.dsl
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: statemachine.dsl
Bundle-Vendor: My Company
Bundle-Version: 1.0.0.qualifier
Bundle-SymbolicName: statemachine.dsl; singleton:=true
Bundle-ActivationPolicy: lazy
Require-Bundle: org.eclipse.xtext,
org.eclipse.xtext.xbase,
org.eclipse.equinox.common; bundle-version="3.16.0",
org.eclipse.emf.ecore.xcore.lib,
org.eclipse.emf.ecore.xcore,
statemachine.model
Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-17
Az statemachine.dsl.tests projekt META-INF/MANIFEST.MF fájlját is egészítsük ki:
Manifest-Version: 1.0
Automatic-Module-Name: statemachine.dsl.tests
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: statemachine.dsl.tests
Bundle-Vendor: My Company
Bundle-Version: 1.0.0.qualifier
Bundle-SymbolicName: statemachine.dsl.tests; singleton:=true
Bundle-ActivationPolicy: lazy
Require-Bundle: statemachine.dsl,
org.eclipse.xtext.testing,
org.eclipse.xtext.xbase.testing,
statemachine.model
Import-Package: org.junit.jupiter.api;version="[5.1.0,6.0.0)",
org.junit.jupiter.api.extension; version="[5.1.0,6.0.0)"
```

Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-17

5 Kódgenerátor projekt: Xtend

A **File > New > Java Project** menüpontra kattintva hozzunk létre egy új Java projektet! A projekt neve legyen **statemachine.generator**! A "Create module-info.java file" opció elől szedjük ki a pipát:



A Finish gombbal hozzuk létre a projektet!

Kattintsunk jobb gombbal a **statemachine.generator** projektünkön, és válasszuk a **Configure > Convert to Xtext Project** menüpontot!

Kattintsunk még egyszer jobb gombbal az **statemachine.generator** projektünkön, és válasszuk a **Configure > Convert to Plug-in Projects** menüpontot! A megjelenő ablakot **Finish** gombbal zárjuk le.

Egészítsük ki a META-INF/MANIFEST.MF fájlt az alábbi sorokkal:

```
Manifest-Version: 1.0
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: Generator
Bundle-SymbolicName: statemachine.generator
Bundle-Version: 1.0.0.qualifier
Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-17
Automatic-Module-Name: statemachine.generator
Require-Bundle: org.eclipse.xtext,
org.eclipse.xtext.xbase,
statemachine.model
Export-Package: statemachine.generator
```

Egészítsük ki a **statemachine.dsl** projektben a **META-INF/MANIFEST.MF** fájlt az alábbi sorral:

```
Manifest-Version: 1.0
Automatic-Module-Name: statemachine.dsl
Bundle-ManifestVersion: 2
Bundle-Name: statemachine.dsl
Bundle-Vendor: My Company
Bundle-Version: 1.0.0.qualifier
Bundle-SymbolicName: statemachine.dsl; singleton:=true
Bundle-ActivationPolicy: lazy
Require-Bundle: org.eclipse.xtext,
org.eclipse.xtext.xbase,
org.eclipse.equinox.common; bundle-version="3.16.0",
 org.eclipse.emf.ecore.xcore.lib,
 org.eclipse.emf.ecore.xcore,
 statemachine.model,
 statemachine.generator,
 org.eclipse.xtext.xbase.lib; bundle-version="2.14.0",
 org.eclipse.xtext.util,
 org.antlr.runtime; bundle-version="[3.2.0,3.2.1)"
Bundle-RequiredExecutionEnvironment: JavaSE-17
Export-Package: statemachine.dsl.serializer,
 statemachine.dsl.parser.antlr,
 statemachine.dsl.generator,
 statemachine.dsl.validation,
 statemachine.dsl,
 statemachine.dsl.services,
 statemachine.dsl.scoping,
 statemachine.dsl.parser.antlr.internal
Import-Package: org.apache.log4j
```