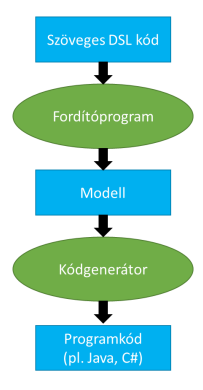
# 4. Gyakorlat – Xtext és Xtend

Dr. Simon Balázs, 2023.

#### 1 Bevezetés

Ez az útmutató arra mutat példát, hogy hogyan lehet az Xtext és Xtend keretrendszerrel egy egyszerű szöveges DSL-hez fordítót és kódgenerátort, valamint Eclipse fejlesztőkörnyezethez (IDE – Integrated Development Environment) támogatást készíteni.

Egy szöveges DSL feldolgozása az alábbi lépésekből áll:

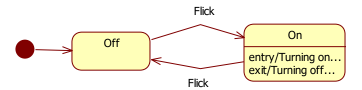


A szöveges DSL kódból a fordító egy modellt épít. Ehhez meg kell adni, hogy a modell milyen elemekből áll, és azok hogyan kapcsolódnak egymáshoz. Erre szolgál a metamodell. A fordító definiálásánál meg kell adni azt is, hogy a kód elemei hogyan képezhetők le a metamodell egyes elemeire. Ha ez a leképzés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

## 2 Programnyelv

A cél, hogy egy egyszerű állapotgép-leíró nyelvhez készítsünk fordítót és eszköztámogatást.

Vegyük például az alábbi UML állapotgépet, amely egy kapcsolós lámpa működését írja le:



Az általunk készített szöveges DSL-ben a fenti állapotgép leírása az alábbi:

```
machine Lamp
{
  initial state Off
  {
    event Flick
    {
       jump On;
    }
  }
  state On
  {
    entry
    {
       print "Turning on...";
    }
    event Flick
    {
       jump Off;
    }
    exit
    {
       print "Turning off...";
    }
}
```

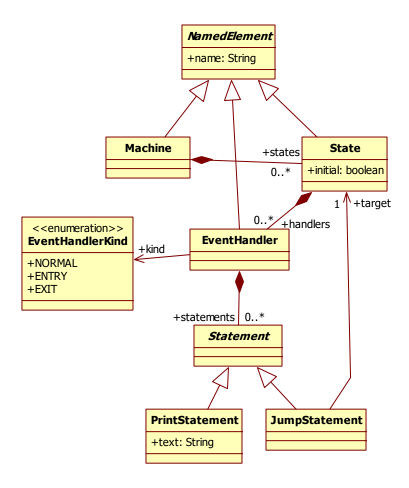
Egy állapotgépet a **machine** kulcsszó definiál. Az állapotgépnek vannak állapotai (**state** kulcsszó), a kezdő állapotot az **initial state** adja meg. Kezdőállapotból pontosan egynek kell lennie.

Egy állapoton belül érkezhetnek események (**event**). Az eseménykezelő törzse adja meg azt, hogy az esemény hatására mi történjen. Egy állapotnak lehet legfeljebb egy belépési (**entry**) és legfeljebb egy kilépési (**exit**) eseménykezelője is. A belépési eseménykezelő akkor fut le, amikor belépünk az adott állapotba, a kilépési eseménykezelő pedig akkor, amikor kilépünk az adott állapotból.

Az eseménykezelőkön belül kétfajta utasítás szerepelhet. A **jump** utasítás hatására az állapotgép állapotot vált, de csak az eseménykezelő teljes lefutása után. Egy eseménykezelőben legfeljebb egy **jump** utasítás szerepelhet. A **print** utasítás egy karakterláncot ír ki a képernyőre.

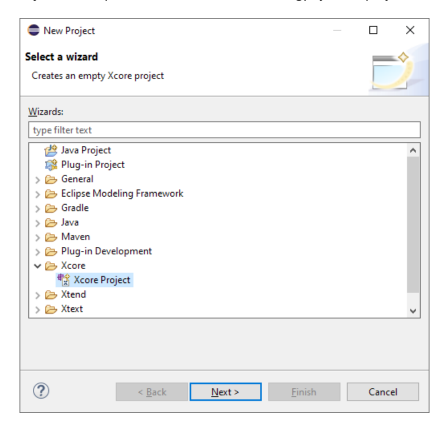
#### 3 Metamodell

Az állapotgép leírását az alábbi metamodellnek megfelelő modellé fogjuk lefordítani:

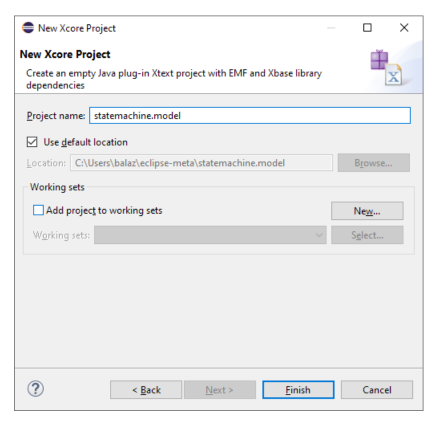


#### 4 Metamodell elkészítése: Xcore

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

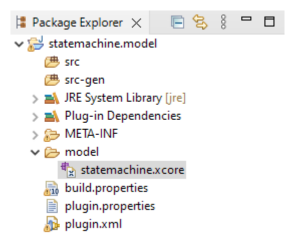


Kattintsunk a **Next**-re. A projekt neve legyen **statemachine.model**:



Kattintsunk a Finish-re.

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



A fájlban kell definiálnunk a metamodell szöveges leírását Xcore szintaxissal. A fájl tartalma a 3. fejezetnek megfelelően a következő legyen:

```
package statemachine.model
abstract class NamedElement
   String name
class Machine extends NamedElement
   contains State[] states
class State extends NamedElement
   boolean initial
   contains EventHandler[] handlers
enum EventHandlerKind
   NORMAL,
   ENTRY,
   EXIT
class EventHandler extends NamedElement
    EventHandlerKind kind
    contains Statement[] statements
abstract class Statement
```

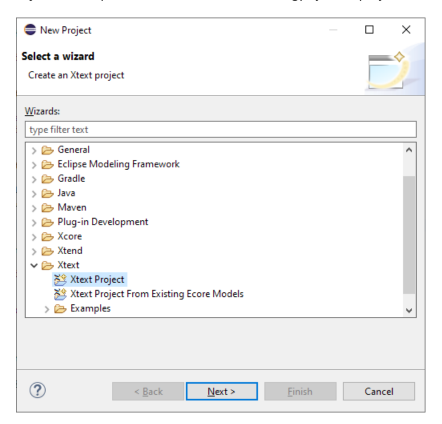
```
class PrintStatement extends Statement
{
    String text
}
class JumpStatement extends Statement
{
    refers State target
}
```

Ez pontosan a fenti UML osztálydiagram segítségével leírt metamodell: viszonylag egyszerűen áttranszformálható az osztálydiagram jelentése.

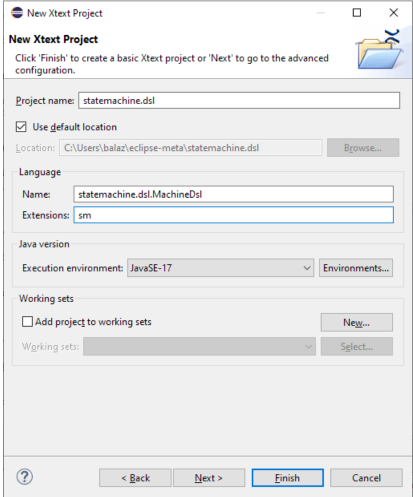
A **statemachine.xcore** fájlból a háttérben Java kód generálódik, amely a metamodell Java implementációját tartalmazza EMF (Eclipse Modeling Framework) keretrendszerben. Egy ennek a metamodellnek megfelelő modellt építhetünk fel a fordítóprogram segítségével, amelyet a következő szakaszban készítünk el.

#### 5 Fordító elkészítése: Xtext

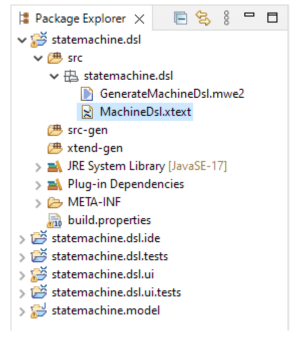
A File > New > Project... menüpontra kattintva hozzunk létre egy új Xtext projektet:



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
```

```
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.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
```

A fordító két részből áll: egy lexerből és egy parszerből. A lexer tartalmazza az elemi fordítási egységeket, vagyis a tokeneket. A parszer pedig a kód struktúráját leíró nyelvtani szabályokat adja meg. Xtext esetén a kettő összevonható. A kulcsszavakat inline beépíthetjük a parszer nyelvtanba, és abból az Xtext automatikusan elkészíti a lexert. Az Xtext emellett néhány szokásos tokent (ID, INT, STRING) és a C-stílusú kommenteket is automatikusan belerakja a lexerbe. Az ID tokent kell használni egy olyan név definiálására, amelyet a névelemzés során fel kell tudni oldani. Az Xtext egy kicsivel többet tud, mint egy hagyományos parszer generátor (pl. ANTLR4), hogy a szemantikai elemzésből a

névfeloldást is képes automatikusan elvégezni. Névre történő hivatkozásnál a nyelvtanban szögletes zárójelbe kell tenni a hivatkozott elem típusát.

Ennek megfelelően az állapotgépleíró nyelvünk nyelvtanának Xtext leírása a következő (MachineDsl.xtext):

```
grammar statemachine.dsl.MachineDsl with org.eclipse.xtext.common.Terminals
import "statemachine.model"
import "http://www.eclipse.org/emf/2002/Ecore" as ecore

Machine: 'machine' name=ID '{' states+=State* '}';

State: initial?='initial'? 'state' name=ID '{' handlers+=EventHandler* '}';
enum NormalEventHandlerKind returns EventHandlerKind: NORMAL='event';
enum EntryEventHandlerKind returns EventHandlerKind: ENTRY='entry';
enum ExitEventHandlerKind returns EventHandlerKind: EXIT='exit';

EventHandler:
   kind=(NormalEventHandlerKind|EntryEventHandlerKind|ExitEventHandlerKind)
   name=ID? '{' statements+=Statement* '}'
;

Statement: PrintStatement | JumpStatement;

PrintStatement: 'print' text=STRING ';';

JumpStatement returns JumpStatement: 'jump' target=[State] ';';
```

Jól látható, hogy ha a metamodell jól van megtervezve, a nyelvtani szabályok viszonylag könnyen elkészíthetők. Fontos, hogy az Xtext leírásban a nyelvtani szabályok neve pontosan megegyezik a metamodellben definiált osztályok nevével, valamint a nyelvtani szabályok jobb oldalán álló propertyk neve is megegyezik a metamodellben definiált propertyk neveivel.

Ha a fenti nyelvtani leírással megvagyunk, kattintsunk a **GenerateMachineDsl.mwe2** fájlon jobb gombbal, és válasszuk a **Run As > MWE2 Workflow** menüpontot. Ekkor az Xtext legenerálja a fordítót implementáló Java osztályokat. Ezt a lépést mindig meg kell tennünk, valahányszor módosítjuk az Xtext nyelvtant.

Ha mindent jól csináltunk, a generálás sikeresen befejeződik:

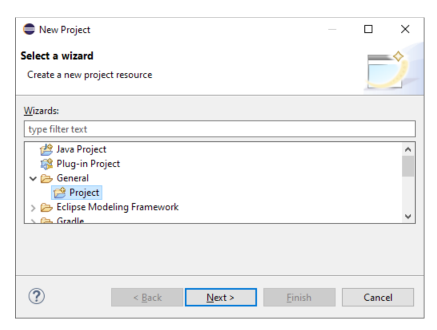
```
Problems @ Javadoc Declaration C:\text{Console \times} Console \times Console \ti
```

## 6 IDE plugin kipróbálása

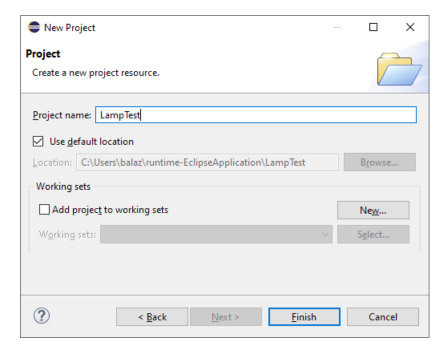
A következő szakaszokban részletesen is megvizsgáljuk majd a generált fájlokat, de előtte próbáljuk ki az Xtext által alapértelmezetten készített IDE támogatást a nyelvünkhöz!

Ehhez kattintsunk jobb gombbal a **statemachine.dsl** projekten, és válasszuk **a Run As > Eclipse Application** menüpontot! Ekkor egy másik Eclipse fog elindulni, amelybe alapértelmezett módon telepítve lesznek azok a pluginok, amelyeket az Xtext generált a saját állapotgépes DSL-ünkhoz.

Ebben az új Eclipse-ben a **File > New > Project...** menüpontot kiválaszva készítsünk egy új általános projektet:

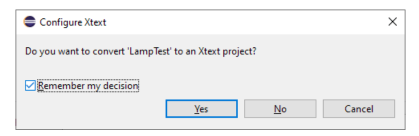


Kattintsunk a **Next**-re, és adjunk meg egy tetszőleges projekt nevet, pl. **LampTest**:



Végül kattintsunk a Finish gombra.

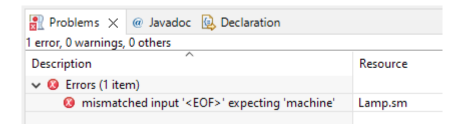
A megjelenő projekthez adjunk hozzá egy **Lamp.sm** nevű fájlt! Fontos, hogy az **sm** kiterjesztést használjuk, mert így fogja felismerni a saját nyelvünket az Eclipse, hiszen ezt a kiterjesztést adtuk meg az Xtext projektünk létrehozásánál. Ha az Eclipse a fájl hozzáadásakor rákérdez, hogy szeretnénk-e Xtext projektté konvertálni a projektünket, akkor feleljünk igennel:



A fájl hozzáadása után a projekt így néz ki:



Máris van egy hiba, amit az Eclipse automatikusan kijelez: üres a fájl, pedig **machine** kulcsszóval kellene kezdődnie:



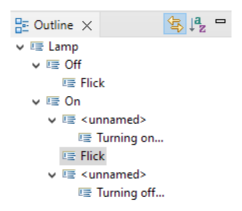
Próbáljuk ki, hogy a szövegszerkesztőben lenyomjuk a **Ctrl + Space** billentyűkombinációt! Ennek hatására az Eclipse automatikusan beilleszti a **machine** kulcsszót, mert ezen a ponton csak ez következhet:



Gépeljük be a 2. fejezetben bemutatott példát, és közben bátran használjuk a **Ctrl + Space** segítségével előhozható content assist funkciót (a Visual Studio-ban intellisense néven ismert)! Időközben az Xtext szépen kiszínezi a kódunkat.

Próbáljuk ki az alábbi funkciót is: a **Ctrl** gomb nyomvatartása mellett kattintsunk bal egérgombbal valamelyik **jump** utasítás után álló **On** vagy **Off** névre! A kurzor automatikusan átugrik a megfelelő definícióra! Működik tehát az automatikus névfeloldás is!

Vizsgáljuk meg az Outline ablakban a kód struktúráját:



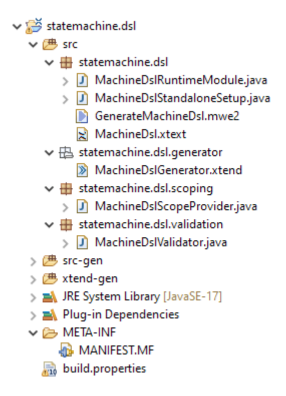
Ezt a nézetet is automatikusan biztosítja az Xtext.

Jól látható, hogy csak a nyelvtan megadása után már mennyi sok segítséget tud adni az Xtext. Természetesen az itt bemutatott funkciók mind testreszabhatók. Sokszor szükség is van rá, ha bonyolultabb a programnyelvünk, és az Xtext nem tud mindent automatikusan megoldani.

## 7 Generált fájlok vizsgálata

Vizsgáljuk meg, hogy milyen fájlokat állított elő az Xtext!

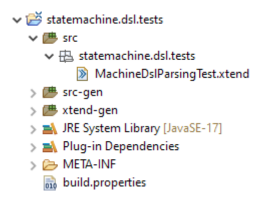
Kezdjük a **statemachine.dsl** projekttel:



Az egyes fájlok feladata a következő:

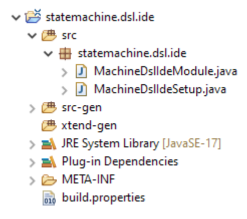
- MachineDslRuntimeModule.java: itt lehet beregisztrálni a saját komponenseinket, amellyel az Xtext alapértelmezett működését szeretnénk testreszabni
- MachineDslStandaloneSetup.java: ennek az osztálynak a segítségével lehet egy egyszerű konzol alkalmazásban, Eclipse-től függetlenül is használni az Xtext fordítót
- **GenerateMachineDsl.mwe2**: ez a workflow generálja a különböző fájlokat az Xtext nyelvtanból
- MachineDsl.xtext: ez a saját nyelvünk Xtext nyelvtani leírása
- MachineDslGenerator.xtend: ennek a segítségével lehet a saját nyelvünkből más programkódokat generálni
- MachineDslScopeProvider.java: ez az osztály végzi a névfeloldást a névelemzés során. Ezt kell specializálni, ha az Xtext automatikus névfeloldása nem elegendő számunkra.
- MachineDslValidator.java: ebben az osztályban lehet saját szemantikai ellenőrző szabályokat definiálni, amelyek a nyelvtanból nem következtethetők ki automatikusan

#### Tekintsük a **statemachine.dsl.tests** projektet:



Itt a **MachineDslParsingTest.xtend** fájlban megadhatunk olyan unit teszteket, ahol a nyelvtanunkat ellenőrizhetjük, hogy az általunk specifikált állapotgép programkódokat képes-e megfelelően elemezni.

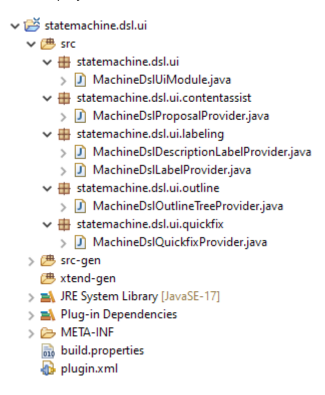
#### Tekintsük a **statemachine.dsl.ide** projektet:



A **MachineDslIdeModule.java** fájlban lehet beregisztrálni a saját IDE specifikus komponenseinket, amelyekkel az Xtext alapértelmezett működését szeretnénk testre szabni.

A **MachineDslldeSetup.java** osztály segítségével lehet Xtext alapú Language Servert beüzemelni. (Lásd: Language Server Protocol, <a href="https://microsoft.github.io/language-server-protocol/">https://microsoft.github.io/language-server-protocol/</a>), és így nemcsak Eclipse alatt, hanem más IDE-k alatt (pl. Visual Studio Code) is működnek az Xtext által kínált funkciók.

#### Tekintsük a **statemachine.dsl.ui** projektet:



Az egyes fájlok feladata a következő:

- MachineDslUiModule.java: itt lehet beregisztrálni a saját komponenseinket, amellyel az Xtext
   Eclipse IDE-re vonatkozó alapértelmezett működését szeretnénk testreszabni
- MachineDslProposalProvider.java: itt lehet testreszabni a Ctrl+Space-re felugró content assist működését
- MachineDslDescriptionLabelProvider.java: itt lehet testreszabni az egyes modellelemek leírásait
- MachineDslLabelProvider.java: itt lehet testreszabni az egyes modellelemek címkéit
- MachineDslOutlineTreeProvider.java: itt lehet testreszabni az alapértelmezett Outline fastruktúrát
- MachineDslQuickfixProvider.java: itt lehet felvenni saját quick-fixeket, vagyis olyan akciókat, amelyek valamilyen validációs hibát képesek javítani

A **statemachine.dsl.ui.tests** projektben a DSL-ünkhoz tartozó Eclipse IDE grafikus felületével kapcsolatos teszteket lehet definiálni.

## 8 Saját validáció készítése

Jelenleg a nyelvtan nem kényszeríti ki, hogy egy eseménykezelő blokkban legfeljebb egy **jump** utasítás fordulhat elő. Írjunk saját validátort, amely ezt ellenőrzi!

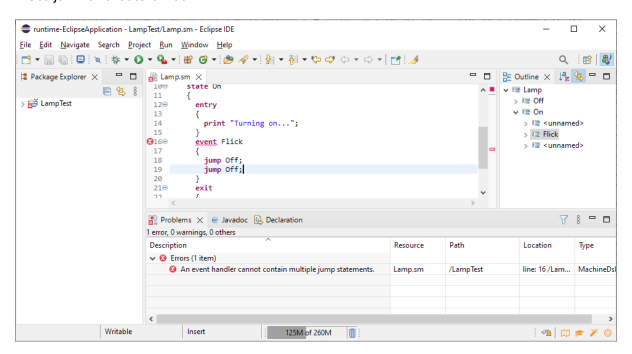
Ehhez a **statemachine.dsl** projektben a **MachineDslValidator.java** fájlt egészítsük ki az alábbi módon:

```
package statemachine.dsl.validation;
import org.eclipse.xtext.validation.Check;
import org.eclipse.xtext.validation.CheckType;
import statemachine.model.EventHandler;
import statemachine.model.JumpStatement;
import statemachine.model.ModelPackage;
* This class contains custom validation rules.
 * See https://www.eclipse.org/Xtext/documentation/303 runtime concepts.html#validation
public class MachineDslValidator extends AbstractMachineDslValidator {
    @Check(CheckType.NORMAL)
    public void checkAtMostOneJump(EventHandler handler) {
        var jumpCounter = 0;
        for (var stmt: handler.getStatements()) {
            if (stmt instanceof JumpStatement) {
                ++jumpCounter;
        if (jumpCounter > 1) {
            error("An event handler cannot contain multiple jump statements.",
                  ModelPackage.Literals.EVENT_HANDLER__KIND);
        }
    }
}
```

A validátoron belül tetszőlegesen sok függvény felvehető. A függvényeket tetszőleges módon elnevezhetjük. A lényeg, hogy minden függvénynek pontosan 1 paramétere legyen: valamilyen modellelem, amin egy szemantikai ellenőrzést szeretnénk végezni. A **@Check** annotációban megadható, hogy mikor fusson le az ellenőrzés:

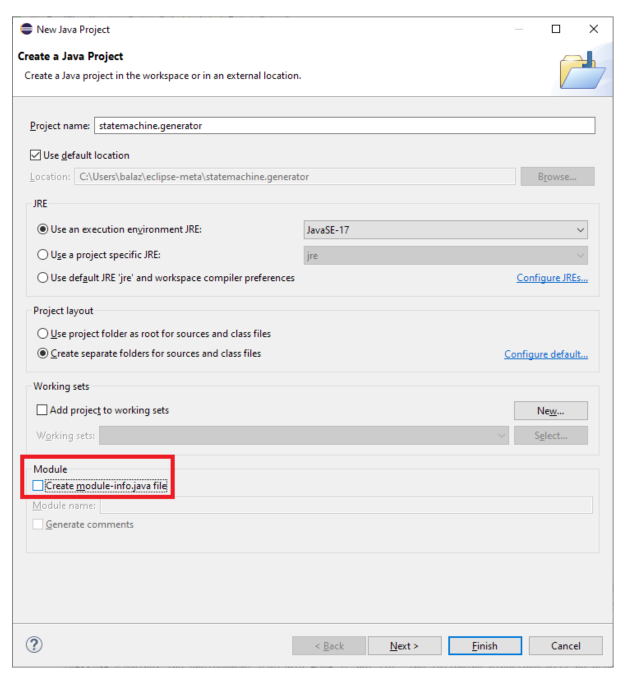
- CheckType.FAST: rövid idő alatt kiértékelhető ellenőrzés, gépelés közben is lefutásra kerül
- CheckType.NORMAL: sokáig tartó ellenőrzés, amely gépelés közben nem, csak mentés és buildelés során fut le
- **CheckType.EXPENSIVE**: nagyon sokáig tartó ellenőrzés, amely csak külön kérésre fut le (jobb gomb, **Validate** menüpont választása)

#### Próbáljuk ki a validátorunkat:



# 9 Kódgenerátor elkészítése: 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 **entities.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
```

A generátor működéséhez szükség lesz két segédfüggvényre a metamodellben, így a **statemachine. model** projektben a **statemachine.xcore** fájlban a **State** osztályt frissítsük az alábbi módon:

```
class State extends NamedElement
{
   boolean initial
   contains EventHandler[] handlers

   op EventHandler getEntry() {
      return handlers.filter[it.kind == EventHandlerKind.ENTRY].head
   }

   op EventHandler getExit() {
      return handlers.filter[it.kind == EventHandlerKind.EXIT].head
   }
}
```

Térjünk vissza a **statemachine.generator** projektbe! Az **src** könyvtár alatt egy **statemachine.generator** csomagban készítsünk egy **MachineToJavaGenerator.xtend** nevű fájlt az alábbi tartalommal (a speciális dupla-kacsacsőr jeleket a **Ctrl+Space** billentyűkombinációval hozhatjuk létre):

```
«FOR eventName: eventNames»
       public void «eventName»() {
           var nextState = state;
           switch (state) {
           «FOR state: machine.states.filter[it.handlers.exists[it.name == eventName]]»
           case «state.name»:
               «var handler = state.handlers.filter[it.name == eventName].head»
               «generateStatements(handler)»
               break;
           «ENDFOR»
           default:
               throw new IllegalStateException(state.toString());
           if (nextState != state) {
               switch (state) {
               «FOR state: machine.states.filter[it.exit !== null]»
               case «state.name»:
                   exit«state.name»();
                   break;
               «ENDFOR»
               state = nextState;
                switch (nextState) {
               «FOR state: machine.states.filter[it.entry !== null]»
               case «state.name»:
                   enter«state.name»();
                   break;
               «ENDFOR»
       «ENDFOR»
        «FOR state: machine.states»
            «val entry = state.entry»
            «IF entry !== null»
            private void enter «state.name»() {
               «generateStatements(entry)»
            «ENDIF»
            «val exit = state.exit»
            «IF exit !== null»
            private void exit«state.name»() {
                «generateStatements(exit)»
            «ENDIF»
        «ENDFOR»
        private enum State {
           «FOR state: machine.states SEPARATOR ", "»«state.name»«ENDFOR»
def generateStatements(EventHandler handler) {
   «FOR stmt: handler.statements»
   «generateStatement(stmt)»
   «ENDFOR»
```

}

}

Ez a generátor Java osztállyá fordítja az állapotgép leírását.

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
```

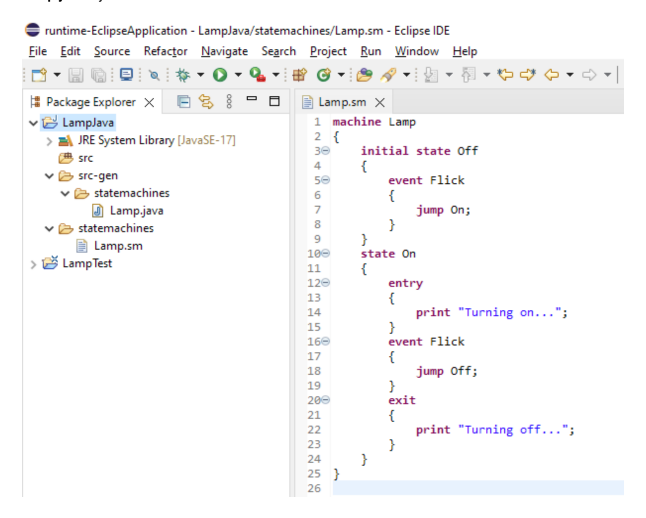
A **statemachine.dsl** projektben az **statemachine.dsl.generator/MachineDslGenerator.xtend** fájlt pedig írjuk át így:

```
package statemachine.dsl.generator
import org.eclipse.emf.ecore.resource.Resource
import org.eclipse.xtext.generator.AbstractGenerator
import org.eclipse.xtext.generator.IFileSystemAccess2
import org.eclipse.xtext.generator.IGeneratorContext
import statemachine.generator.MachineToJavaGenerator
import statemachine.model.Machine
* Generates code from your model files on save.
 * \ {\tt See https://www.eclipse.org/Xtext/documentation/303\_runtime\_concepts.html\#code-generation} \\
class MachineDslGenerator extends AbstractGenerator {
    override void doGenerate(Resource resource, IFileSystemAccess2 fsa, IGeneratorContext context) {
        if (resource?.contents.size != 0 &&
            resource?.contents?.get(0) instanceof Machine) {
            val machine = resource.contents.get(0) as Machine
            val gen = new MachineToJavaGenerator()
            val path = "statemachines/"+machine.name+".java";
            val code = gen.generate(machine)
            fsa.generateFile(path, code)
    }
}
```

## 10 Generátor kipróbálása

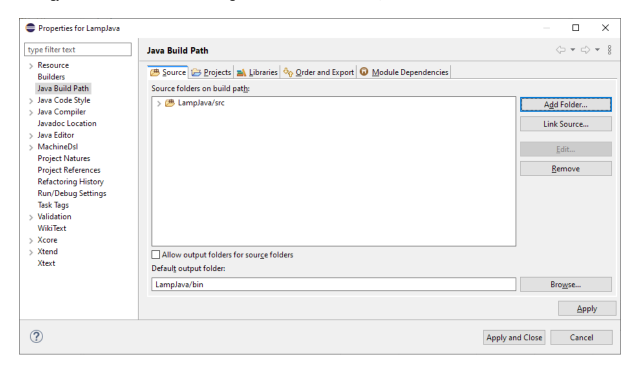
Kattintsunk jobb gombbal a **statemachine.dsl** projekten, és válasszuk **a Run As > Eclipse Application** menüpontot!

A megnyíló belső Eclipse-ben készítsünk egy új Java projektet **LampJava** néven (**module-info.java**-t <u>ne</u> hozzunk létre). A projekten belül készítsünk egy **statemachines** nevű könyvtárat, és ebben a könyvtárban hozzuk létre a **Lamp.sm** fájlunkat a 2. fejezetben bemutatott tartalommal! Ahogy elmentjük a fájlt, automatikusan létrejön az **src-gen/statemachines** könyvtárban a kigenerált **Lamp.java** fájl:

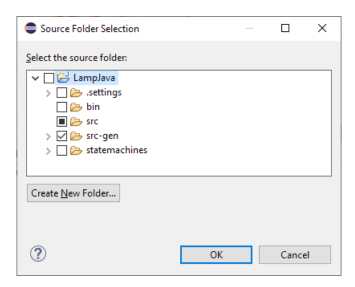


Vizsgáljuk meg és értelmezzük a generált kódot! Az is jól látható, hogy ha az Xtend-et helyesen használjuk, a kimenet szépen formázott lesz.

Ahhoz, hogy ezt a **Lamp.java** fájlt használni tudjuk, az **src-gen** könyvtárat is a Java forráskönyvtárak közé kell tenni. Ehhez kattintsunk jobb gombbal a projekten, és válasszuk a **Properties** menüpontot. A megjelenő ablakban keressük meg a **Java Build Path** oldalt, és a **Source** fület:

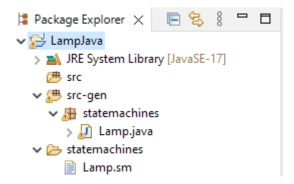


Kattintsunk az Add Folder... gombra, és pipáljuk ki az src-gen könyvtárat:



Kattintsunk az **OK** gombra, majd zárjuk be a **Properties** ablakot az **Apply and Close** gombbal!

A projektünk most így fog kinézni:



Az **src** könyvtár alatt hozzunk létre egy **Program** osztályt **main** függvénnyel fájlt a **lampjava** csomagban a következő tartalommal:

```
🚭 runtime-EclipseApplication - LampJava/src/lampjava/Program.java - Eclipse IDE
<u>File Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help</u>
□ Package Explorer × □ ♥
                                  Lamp.sm
                                              ☑ Program.java ×
LampJava
                                      package lampjava;
  > A JRE System Library [JavaSE-17]
                                      import statemachines.Lamp;
  🗸 进 src
    🗸 🌐 lampjava
                                    5
                                     public class Program {
      > 🚺 Program.java
  7⊝
                                         public static void main(String[] args) {
                                             var lamp = new Lamp();
                                   8

▼ 

Æ statemachines

                                             lamp.Flick();
                                   9
      > 🔃 Lamp.java
                                   10
                                             lamp.Flick();
  lamp.Flick();
                                   11
      Lamp.sm
                                             lamp.Flick();
                                   12
> 📂 LampTest
                                   13
                                          }
                                   14
                                   15
                                   16
```

Kattintsunk jobb gombbal a **Program.java** fájlon, és válasszuk a **Run As > Java Application** menüpontot! Ha mindent jól csináltunk, a **Console** ablakban látszik az állapotgépünk futásának eredménye:

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X

<terminated > Program [Java Application] Console X

Turning on...

Turning off...

Turning off...
```

# 11 Összefoglalás

Ez a gyakorlat egy rövid ízelítőt adott abból, hogy az Xcore, Xtext és Xtend használatával hogyan lehet kényelmes IDE támogatást készíteni egy saját szöveges DSL-hez. Számos olyan lehetőség van még, amit nem érintettünk, de a tárgy labor változatában még visszatérünk majd rájuk.

## 12 Szorgalmi feladatok

Idő hiányában sok dolog kimaradt a gyakorlatból, de aki szeretne jobban elmélyülni a témában, annak itt van néhány ötlet a továbblépéshez.

#### 12.1 További validációk készítése (könnyű)

Vannak olyan nyelvi szabályok, amelyekre még nem készítettük el a validátort. Például, hogy pontosan egy kezdőállapot legyen, vagy hogy állapotonként maximum egy belépési és maximum egy kilépési eseménykezelő lehet. Készítsünk ezekre is validátort!

## 12.2 Logikai típusú mezők, és if-else utasítások hozzáadása (közepes)

Egészítsük ki a nyelvet úgy, hogy az állapotgépnek lehessenek boolean típusú mezői, akárcsak egy osztálynak. Vegyünk fel értékadás utasítást, amely a boolean típusú változóknak értéket tud adni (true vagy false konstans érték).

Egészítsük ki a nyelvet egy if-else utasítással, amely segítségével egy boolean változó értékétől függően feltételesen is lehet ugrani a következő állapotra.

A feladat megoldásához módosítani kell az Xcore metamodellt, az Xtext fordítót és az Xtend generátort is.

Célszerű továbbá eltörölni azt a nyelvi szabályt, hogy legfeljebb egy jump utasítás szerepelhet egy eseménykezelőben, így töröljük az ehhez tartozó validátort!

#### 12.3 Állapotvátozók és egyéb utasítások, kifejezések hozzáadása (nehéz)

Egészítsük ki a nyelvet úgy, hogy az állapotgépnek lehessenek int típusú mezői. Vegyünk fel értékadás utasítást, és aritmetikai kifejezéseket (összeadás, kivonás, szorzás stb.) is támogassunk!

A feladat megoldásához módosítani kell az Xcore metamodellt, az Xtext fordítót és az Xtend generátort is.

#### 12.4 Függvények hozzáadása (nehéz)

Egészítsük ki a nyelvet úgy, hogy függvényeket is lehessen definiálni az állapotgépen belül, amelyek látják a mezőket, de jump utasítást nem tartalmazhatnak. A függvények meg tudják hívni egymást, és meg lehessen hívni őket az eseménykezelőkből!

A feladat megoldásához módosítani kell az Xcore metamodellt, az Xtext fordítót és az Xtend generátort is.

## 12.5 Párhuzamos régiók támogatása (nehéz)

Egészítsük ki a nyelvet, hogy a többi UML szabvány által biztosított lehetőséget is támogassa, például a párhuzamos régiókat.