# Szoftvertechnológia

Build rendszerek

Cserép Máté ELTE Informatikai Kar 2020.

"The problem of handling the compilation of a project has been encountered well before you were born. That's why there's a single method to do it today, being a consensus since several decades.

Ha! Ha! Just kidding!"

Julien Jorge



#### C++ programok fordítása

Hogyan tudunk konzolos eszközökkel lefordítani egy C++ programot (pl. GNU g++ fordítóval)?

```
g++ -c -o foo.o foo.cpp \
    -02 -std=c++11 -pedantic -I./include/

... további fordítási egységek ...
g++ -c -o main.o main.cpp \
    -02 -std=c++11 -pedantic -I./include/
g++ -o program.exe foo.o ... main.o
```



#### C++ programok fordítása

Mint látjuk, már egy egyszerűbb, néhány forrás fájlból álló program esetén sem egyszerű a megoldás.

#### Problémák:

- A programok manuális fordítása már kisebb programoknál is könnyen nehezen kezelhetővé válik.
- Nagyobb programoknál nem követhető mely fordítási egységek újrafordítása szükséges.
  - A teljes alkalmazás újrafordítása valós vállalati alkalmazásoknál hosszabb időt is igényelhet.



#### Fordító eszközök kategorizálása

- Önálló (standalone)
  - Projekt automatizált fordítása megadott utasítások és/vagy szabályok alapján.
  - Pl. Make, NMake, Scons, Jom, BJam, Ninja
- Fejlesztő környezetebe integrált (integrated)
  - Az IDE-vel együtt használható build rendszer
  - ► Pl. Visual Studio, Xcode, Eclipse
- Generátorok (generators)
  - Olyan generátorok, amelyekkel más, standalone build rendszerek forrásfájljai állíthatóak elő, automatizáltan.
  - CMake, Autotools, GYP



#### **Telepítés**

- GNU Make
  - https://www.gnu.org/software/make/
- Telepítés:
  - Windows alatt célszerű a MinGW-t (Minimalist GNU for Windows) telepíteni, majd ennek bin könyvtárát a PATH környezeti változóhoz adni.
  - UNIX rendszerekre a package repository tartalmazza.
    - Debian/Ubuntu: apt-get install make
  - Jellemzően fejlesztőkörnyezetekkel együtt is telepítésre kerül (pl. JetBrains CLion, Qt Creator).



#### Jellemzők

- A fordítást célokon (target) és szabályokon (rule) keresztül definiáljuk.
- A szabályok függőségeket (dependency) és utasításokat (command) tartalmazhatnak.
- A szabályrendszert az ún. Makefile tartalmazza.
- Futtatás: make
  - Amennyiben eltérő a Makefile neve: make -f MyMakefile
- Példa Makefile:

```
program: foo.cpp main.cpp — függőség

g++ -o program foo.cpp main.cpp -std=c++11

utasítás
```

#### Szabályok

- A Makefile szabályok a következő módon épülnek fel:
  - Cél (target): a szabály által előállítandó, gyakran (de nem feltétlenül) bináris állomány.
  - Függőségek (dependencies): amennyiben a cél nem létezik vagy ha a függőségek valamelyike frissül, a célt újra kell generálni.
    - A függőségek frissülése a fájlok időbélyege alapján eldönthető.
  - Utasítások (commands): a cél előállításához szükséges végrehajtandó utasítások.

#### Változók

A Makefileban definiálhatunk a szabályok mellett változókat is:

```
CXX=g++
CFLAGS=-std=c++11 -pedantic

program: foo.cpp main.cpp
$(CXX) -o program foo.cpp main.cpp $(CFLAGS)
```



#### Több fordítási egység kezelése

További szabályokkal több fordítási egységet is kezelhetünk:

```
CXX=q++
CFLAGS=-std=c++11 -pedantic
foo.o: foo.cpp foo.h
  $(CXX) -c -o foo.o foo.cpp $(CFLAGS)
main.o: main.cpp
  $ (CXX) -c -o main.o main.cpp $ (CFLAGS)
program: foo.o main.o
  $ (CXX) -o program foo.o main.o $ (CFLAGS)
```



#### Automatikus változók

- Az automatikus változók segítségével szabályainkat minták alapján általánosíthatjuk.
- Fontosabb automatikus változók:
  - ► \$@: a cél (fájl)neve
  - \$<: az első függőség neve</p>
  - \$^: az összes függőség neve
  - \$?: a célnál frissebb függőségek nevei
  - \$(@D): a cél nevének könyvtárrésze
  - \$(@F): a cél nevének fájlrésze



#### Automatikus változók

Minta szabály (pattern rule) az object fájlok fordítására:

```
CXX=q++
CFLAGS=-std=c++11 -pedantic
DEPS=foo.h
%.o: %.cpp $ (DEPS)
  $ (CXX) -c -o $@ $< $ (CFLAGS)
program: foo.o main.o
  $(CXX) -o program foo.o main.o $(CFLAGS)
```



#### Automatikus változók

Object fájlok kiemelése (és a redundancia elkerülése):

```
CXX=q++
CFLAGS=-std=c++11 -pedantic
DEPS=foo.h
OBJ=foo.o main.o
%.o: %.c $ (DEPS)
  $ (CXX) -c -o $@ $< $ (CFLAGS)
program: $(OBJ)
  $ (CXX) -o $@ $^ $ (CFLAGS)
```



#### Projekt könyvtár struktúra kezelése

A forrás és fordítási könyvtárszerkezet kezelése (pl. include, obj):

```
IDIR=../include
ODIR=obj
CXX=q++
CFLAGS=-std=c++11 -pedantic -I$(IDIR)
DEPS=foo.h
                                        ../include/foo.h
DEPS=$(patsubst %, $(IDIR)/%, $(DEPS)) —
OBJ=foo.o main.o
                                   obj/foo.o obj/main.o
OBJ = $ (patsubst %, $ (ODIR) /%, $ (OBJ)) _____
$(ODIR)/%.o: %.cpp $(DEPS)
  $ (CXX) -c -o $@ $< $ (CFLAGS)
$(ODIR)/program: $(OBJ)
  $(CXX) -o $@ $^ $(CFLAGS)
```



#### Hamis célok

A Makefile célok alapvetően a szabály eredményeként előálló állományt jelölik meg. Nézzünk példát, ahol ez nem teljesül:

```
clean:
   rm -f $(ODIR)/*.o $(ODIR)/program
```

- Amennyiben létezik clean nevű állomány, a make clean utasítás nem fogja végrehajtani az utasításokat. (Nincsenek függőségek.)
- Az ilyen célokat hamis (phony) céloknak jelöljük. Tipikusan pl.:

```
.PHONY: clean
clean:
   rm -f $(ODIR)/*.o $(ODIR)/program
.PHONY: all
all: $(ODIR)/program
```



#### Modulok

A GNU Make támogatja a modularizált projekteket. Ilyenkor minden alkönyvtár saját *Makefile*t tartalmaz, amelynek végrehajtását a szülő könyvtár *Makefile*ja kezdeményezi:

```
.PHONY: all
all: program

$(MAKE) -C module_a
$(MAKE) -C module_b
$(CXX) -o program $(CFLAGS) \
    module_a/obj/modul_a.o \
    module_b/obj/modul_b.o
```



#### Példa

- Minta projekt: konzolos tételszám generáló alkalmazás
  - https://szofttech.inf.elte.hu/mate/thesisgenerator-cpp

```
1# Programs & tools (Linux)
2 #CXX
          = q++
           = rm - f
4 #MKDIR = mkdir -p
5 #CP
           = cp -f
7 # Programs & tools (Windows)
       = q++
          = rmdir /s /q
10 MKDIR = mkdir
          = copy /y
12
13 # Flags & options
14 CFLAGS = -02 -std=c++11 -pedantic
15 INCLUDE = -I./include/
16
17 # Output
18 OBJDIR = build
19 MAIN = thesisgenarator.exe
20 TARGET = $(OBJDIR)/$(MAIN)
22_OBJ = GeneratorModel.o main.o
23 OBJ = $(patsubst %, $(OBJDIR)/%, $(_OBJ))
25 # Make targets
26 .PHONY: all
27 all: $(TARGET)
29 $(OBJDIR):
30 $(MKDIR) $(OBJDIR)
32 $(OBJDIR) / Generator Model. o: Generator Model. cpp Generator Model. h
33 $(CXX) -c -o $@ $< $(CFLAGS) $(INCLUDE)
35 $(OBJDIR)/main.o: main.cpp GeneratorModel.h
36 $(CXX) -c -o $@ $< $(CFLAGS) $(INCLUDE)
38 $(TARGET): $(OBJDIR) $(OBJ)
39 $(CXX) -o $@ $(OBJ) $(CFLAGS)
41 .PHONY: clean
42 clean:
43 $(RM) $(OBJDIR)
```



#### **Telepítés**

- CMake
  - https://cmake.org/
- Platformfüggetlen és fordítófüggetlen generátor alacsonyabb szintű fordító eszközökhöz.
  - PI. GNU Make, MSVC, Ninja.
- Telepítés:
  - A hivatalos weboldalon elérhetőek a binárisok és telepítők Windows, Linux és Mac operációs rendszerekre is. <a href="https://cmake.org/download/">https://cmake.org/download/</a>
  - UNIX alapú operációs rendszerekre jellemzően package repository-ból is telepíthető.
    - Debian/Ubuntu: apt-get install cmake



#### Használat

- A konfigurációt a CMakeLists.txt állományban adjuk meg.
- Futtatás: cmake <paraméterek>
- Példa CMakeLists.txt:

Minimálisan szükséges CMake verzió

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
```

project(HelloWorld)

Projekt neve

add\_executable(HelloWorld main.cpp foo.cpp)

Új végrehajtható bináris cél hozzáadása:
—— HelloWorld bináris készítése:
—— main.cpp és a foo.cpp forrásfájlokból



#### Változók

Definiálhatók változók és feloldhatjuk a \${name} szintaxissal:

```
cmake minimum required (VERSION 3.7)
project(HelloWorld)
set(SRCS \
  main.cpp \
  foo.cpp \
  foo.h)
add executable(HelloWorld ${SRCS})
```



#### C++ fordító paraméterezése

Testre szabhatjuk a C++ fordító paraméterezését:

```
cmake minimum required (VERSION 3.7)
project(HelloWorld)
add executable (HelloWorld main.cpp foo.cpp)
target compile features (
  HelloWorld PRIVATE cxx std 11)
                                         GNU GCC specifikus
target compile options (
                                         kapcsolók
  HelloWorld PRIVATE -02 -pedantic)
                           A láthatósági szabályozókra
                           később térünk vissza
```



#### Programkönyvtárak fordítása

Statikus vagy dinamikus programkönyvtár készítése:

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(MyStack)
```

```
add_library(my_stack_static STATIC mystack.cpp)
add_library(my_stack_dynamic SHARED mystack.cpp)
```

- Statikus könyvtárak Windows alatt .lib, UNIX operációs rendszerek alatt .a kiterjesztéssel rendelkeznek.
- Dinamikus könyvtárak Windows alatt .dll, UNIX operációs rendszerek alatt .so kiterjesztéssel rendelkeznek.



#### Include útvonal konfigurálása

Bővítsük az include útvonalat az include könyvtárral:

```
cmake minimum required (VERSION 3.7)
project(HelloWorld)
target compile features (
  HelloWorld PRIVATE cxx std 11)
target compile options (
  HelloWorld PRIVATE -02 -pedantic)
include directories("include")
add executable (HelloWorld main.cpp foo.cpp)
```



#### Fordítási célok szerkesztése (linkelése)

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(HelloWorld)

add_executable(HelloWorld
  main.cpp foo.cpp mystack.h)

add_library(MyStack STATIC mystack.cpp mystack.h)

target_compile_options(
  MyStack PRIVATE -O2 -pedantic)
```

#### target\_link\_libraries(HelloWorld MyStack)

 Ilyenkor van szerepe a korábban említett láthatósági szabályozóknak.



#### Fordítási célok szerkesztése (linkelése)

- A következő láthatósági szabályozók érhetőek el:
  - ▶ PRIVATE: a kapcsolók csak az adott fordítási célra vonatkoznak. A példában így a -02 -pedantic kapcsolók a HelloWorld cél fordítására már nem érvényesek.
  - PUBLIC: a kapcsolók az adott fordítási célt feldolgozó további célokra is érvényesek.
  - INTERFACE: a kapcsolók az adott fordítási célra nem, de az adott fordítási célt feldolgozó további célokra érvényesek.



#### Csomagok

 A CMake számos használt külső függőségeket kezel csomagként és tudja azt a programunkhoz fordítani és szerkeszteni.

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(MyProgram)

find_package(SomePackage)
include_directories(...)
link_directories(...)
```

Elegendő lehet a célhoz linkelni:

```
target_link_directories(mytarget ...)
target_link_libraries(mytarget ...)
```



#### Csomagok

Példa az OpenCV könyvtár használatára:

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(MyProgram)

find_package(OpenCV REQUIRED)
link libraries(${OpenCV LIBS})
```



#### Csomagok

Példa a Boost könyvtár használatára:

```
cmake minimum required (VERSION 3.7)
project (MyProgram)
set(Boost USE STATIC LIBS ON)
set (Boost USE STATIC ON)
find package (Boost REQUIRED
  COMPONENTS filesystem log program options)
include directories(${Boost INCLUDE DIRS})
link libraries(${Boost LIBRARIES})
```



#### Csomagok

Példa a Qt könyvtár használatára:

```
cmake minimum required (VERSION 3.7)
project(QtHelloWorld)
set (CMAKE INCLUDE CURRENT DIR ON)
set (CMAKE AUTOMOC ON)
set (CMAKE AUTOUIC ON)
find package(Qt5Widgets CONFIG REQUIRED)
set (SRCS mainwindow.ui mainwindow.cpp main.cpp)
add executable(helloworld WIN32 ${SRCS})
target link libraries (helloworld Qt5::Widgets)
```



#### Modulok

A CMake támogatja a modularizált projekteket. Ilyenkor minden alkönyvtár saját CMakeLists.txt fájlt tartalmaz, a szülő könyvtár hivatkozza a kezelendő alkönyvtárakat:

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(MyProgram)

... Konfiguráció ...

add_subdirectory(module_a)
add subdirectory(module b)
```



#### Generátorok

Jellemzően egy külön build könyvtárba szeretnénk fordítani:

```
mkdir build && cd build cmake ../ vagy cmake ../src
```

- Több féle generátor közül választhatunk:
  - GNU Makefile használata: cmake -G "Unix Makefiles" ../
  - ► Microsoft Visual Studio: cmake -G "Visual Studio 15 2017 Win64" ../
  - Cmake -G Xcode ../
- Majd fordítjuk a programot:
  - Makefile: make
  - ► MSVC: msbuild MyProgram.sln



#### Kihelyezés

Megadhatunk egy telepítési könyvtárat, ahova a végső binárisokat át szeretnénk másolni:

```
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=../install ../src
```

Példa CMakeLists.txt:

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(MyProgram)

set(SRCS main.cpp foo.cpp foo.h)
add_executable(HelloWorld ${SRCS})
install(TARGETS HelloWorld
    DESTINATION ${CMAKE INSTALL PREFIX})
```

- Makefiles: make install
- MSVC: msbuild INSTALL.vcxproj



#### Példa

- Minta projekt: konzolos tételszám generáló alkalmazás
  - <u>https://szofttech.inf.elte.hu/mate/thesisgenerator-cpp</u>
- CMakeLists.txt:

```
cmake_minimum_required (VERSION 3.7)
project(ThesisGenerator)
include_directories(./)
add_executable(ThesisGenerator
        GeneratorModel.cpp
        GeneratorModel.h
        main.cpp)
target_compile_features(ThesisGenerator PUBLIC cxx_std_11)
install(TARGETS ThesisGenerator
        DESTINATION ${CMAKE_INSTALL_PREFIX})
```



## Build rendszerek – Qt

#### Használat

- A Qt saját build rendszere a Makefilera épít.
- Egy Qt projekt létrehozása és fordítása 3 lépésből áll:
  - qmake -project: új Qt projekt fájl (.pro fájl) létrehozása. Ezt a projekt fájlt manuálisan vagy IDE-vel szerkesztjük, nyilvántartja a projekt fájljait és konfigurációit.
  - qmake: Makefile generálása a projekt fájl alapján.
  - make: projekt fordítása GNU Make által.
- Ezt a folyamatot egy IDE, pl. a Qt Creator tudja gombnyomásra automatizálni.
- Minta projekt: Qt-s tételszám generáló alkalmazás
  - <u>https://szofttech.inf.elte.hu/mate/thesisgenerator-qt</u>



#### MSBuild / XBuild

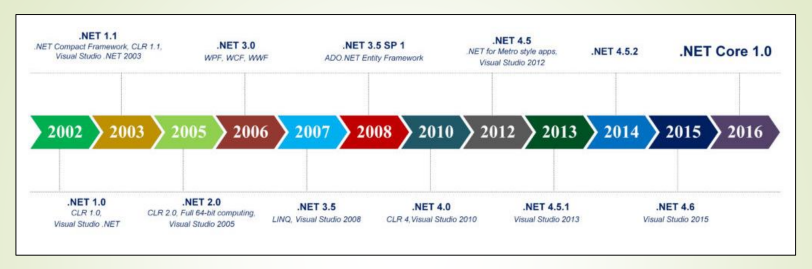
- A Microsoft saját build eszköze Visual Studio projektekre.
  - A .sln solution és a .csproj/.vcxproj projekt fájlok alapján fordítja le az alkalmazást.
  - A projekt állományok XML formátumúak, a projekthez tartozó fájlok mellett fordítási konfigurációk és egyéb beállítások is megadhatók bennük.
- Például:

msbuild SolutionFile.sln /t:Build /p:Configuration=Release

- a SolutionFile.sln fájlban adott solutionra
- a Build target végrehajtása
- a Release konfiguráció szerint
- Az MSBuild Mono projekt alatti implementációja az XBuild.



#### A .NET Framework keretrendszer



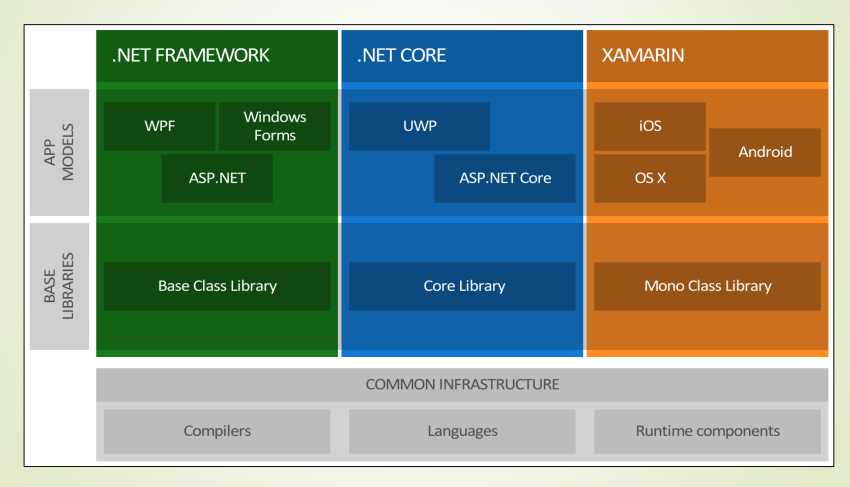
- Problémák a .NET Framework keretrendszerrel:
  - Windows-központú megközelítés
  - Monolitikus, nem megfelelően modularizált felépítés
  - Zárt forráskód



#### A .NET Core keretrendszer

- A .NET Core ezekre nyújt megoldást:
  - Cross-platform (Windows, Linux, macOS)
  - Modularizált felépítés, csak az alkalmazáshoz szükséges komponenseknek kell jelen lennie.
  - Nyílt forráskód (<a href="https://github.com/dotnet/core">https://github.com/dotnet/core</a>)
- Érdemes .NET Core-t használni:
  - Platformfüggetlen és/vagy open source projekteknél
  - Grafikus felülettel nem rendelkező alkalmazások esetében, tipikusan ilyenek a szerveralkalmazások (.NET Core 3 a grafikus felületre is megoldást nyújt)
  - Microservicek készítésekor (modularizáltság), konténerek használatakor (pl. Docker)
  - Magas teljesítmény és skálázhatóság esetén (a .NET Core és az ASP.NET Core teljesítménye jelentősen jobb)

## A .NET Framework és Core kapcsolata





#### A .NET Standard

- Felmerülő problémák:
  - Különböző keretrendszerben írt alkalmazások integrálása
  - Általános felhasználható programkönyvtárak fejlesztése
- .NET Standard:
  - Közös, megosztott API az egyes keretrendszer BCL-ek (Base Class Library) felett
  - Felváltja a PCL (Portable Class Library) projekteket



# Build rendszerek – .NET A .NET Standard

.NET FRAMEWORK .NET CORE **XAMARIN Windows** APP MODELS WPF **UWP** iOS **Forms Android ASP.NET Core ASP.NET** OS X .NET STANDARD LIBRARY One library to rule them all **COMMON INFRASTRUCTURE Compilers Runtime components** Languages

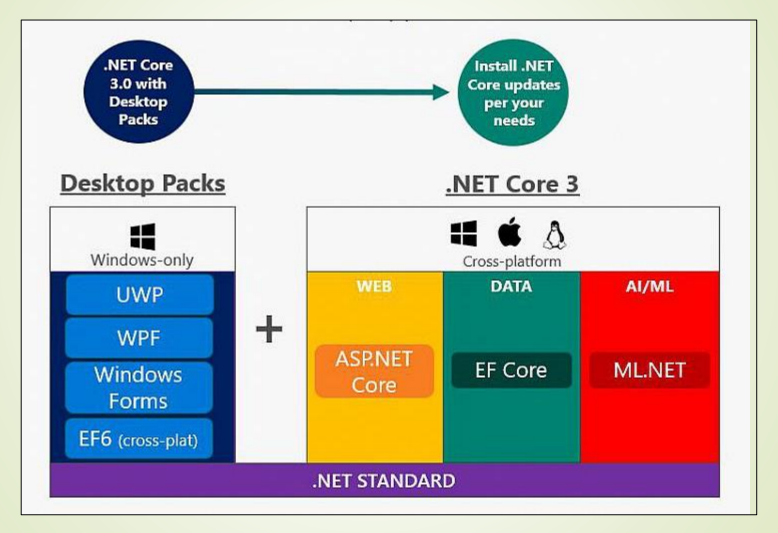


## **A.NET Standard**

.NET Standard	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.0	2.1
.NET Core	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3.0
.NET Framework	4.5	4.5	4.5.1	4.6	4.6.1	4.6.1	4.6.1	4.6.1	N/A
Mono	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.4	6.4
Xamarin.iO\$	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.14	12.16
Xamarin.Mac	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	5.16
Xamarin.Android	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	10.0
Universal Windows Platform	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0.16299	10.0.16299	10.0.16299	TBD
Unity	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	2018.1	TBD



#### Grafikus alkalmazások .NET Core 3 keretrendszerrel





#### A .NET keretrendszer jövője

- A .NET Framework 4.8 az utolsó verzió
- A .NET Core 3.1 után a .NET Core vNext = .NET 5 következik
  - Tervezett kiadás: 2020. november





#### Fordítás .NET Core keretrendszer alatt

- A platformfüggetlen .NET Core keretrendszer alatt a dotnet konzolos utasítással érhetjük el az SDK-t.
- A projekteket változatlanul solutionökre (.sln fájl) és projektekre (.csproj/.vcxproj fájlok) osztjuk, amelyek XML formátumúak.
- Telepítés Debian/Ubuntu: apt-get install dotnet
- A .NET Core build rendszerének használatára példa:
  - ► NuGet csomagok visszaállítása: dotnet nuget restore
  - ► Fordítás: dotnet build path/to/SolutionFile.sln Kurrens könyvtárra: dotnet build
  - ► Fordítás a Release konfiguráció szerint:
    dotnet build --configuration Release
  - ► Futtatatás: dotnet run path/to/SolutionFile.sln Már előállított binárisra: dotnet path/to/Binary.exe



#### Javasolt felépítés a gyakorlati projektekhez

- Model projekt: felületfüggetlen, így egy .NET Standard könyvtárként implementálható. Függőségként használható lesz .NET Core és .NET Framework projektekben is.
- View projekt: specifikus (WinForms vagy WPF) projekt .NET Framework alatt. .NET Core 3 alatt a szükséges desktop pack használatával is megvalósítható, de ekkor is platform specifikus (Windows) lesz a termék.
- <u>Test projekt:</u> .NET Core projekt, így a folyamatos integráció (CI) Linux operációs rendszeren is elvégezhető lesz. Használhatjuk az *MSTest*, az *NUnit* vagy x*Unit* keretrendszert.
- Minta projekt: konzolos tételszám generáló alkalmazás
  - <u>https://szofttech.inf.elte.hu/mate/thesisgenerator-net</u>

