

MODELLALAPÚ SZOFTVERFEJLESZTÉS

III. GYAKORLAT

ANTLR – SZÖVEGES

SZAKTERÜLETI NYELVEK A

GYAKORLATBAN

DR SOMOGYI FERENC

A MAI GYAKORLAT

I. Fejezet Közös feladatok

II. fejezet Önálló feladatok



ANTLR – ANOTHER TOOL FOR LANGUAGE RECOGNITION

- ANTLR 4
 - https://www.antlr.org/download.html
- Intellij IDEA környezet
 - Java nyelven, de bármi más lehetne az ANTLR több célnyelvet támogat
- Sakkvariánsok leíró nyelve
 - Nem egy éles alkalmazás készül el a végére!
 - Fókusz: DSL fejlesztés folyamata ANTLR-el
- Részletekért ld. a gyakorlati útmutatót

MODELLALAPÚ SZOFTVERFEJLESZTÉS 3

A MAI GYAKORLAT

I. Fejezet Közös feladatok

II. Fejezet Önálló feladatok

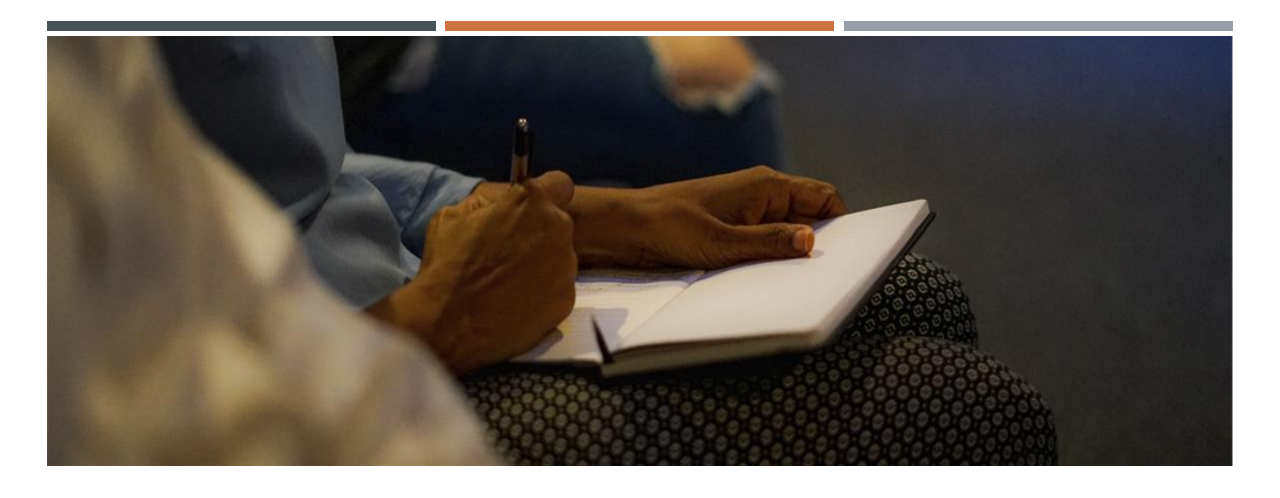


MODELLALAPÚ SZOFTVERFEJLESZTÉS 4

OPCIONÁLIS FELADATOK

- Gyakorlati útmutató végén
 - Ha érdekel az ANTLR és jobban megismerkednél vele
- Nem jár érte jutalom, de…
- ... be lehet küldeni a megoldást az oktatóknak
 - Határidő nincs (a félév vége) ©
 - Részletesebb feedback jár érte
 - Somogyi.Ferenc@aut.bme.hu

MODELLALAPÚ SZOFTVERFEJLESZTÉS 5



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

TEACH A COURSE