# Algebrai elméletek és induktív típusok specifikációja típuselméleti szignatúrákkal

A Ph.D. disszertáció tézisei

Szerző:

Kovács András

Témavezető:

Kaposi Ambrus

Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatika Doktori Iskola

Doktori iskola vezetője: Csuhaj-Varjú Erzsébet

Doktori program: Az informatika alapjai és módszertana

Programvezető: Horváth Zoltán



2021 szeptember

#### 1 Bevezető

A tézis fő célja az, hogy kidolgozza bizonyos típuselméletek használatát algebrai elméletek és induktív típusok leírásához. Minden ilyen típuselméletben a típuskörnyezeteket értelmezzük algebrai szignatúraként, ami felsorolja egy algebrai elmélet szortjait, műveleteit és egyenleteit.

A függő típuselméletek kifejezőereje nagyban elősegíti a tömör és általános specifikációkat, és lehetővé teszi, hogy a szigatúrák szemantikáját és metaelméletét olyan eszközökkel viszgáljuk, amelyek korábbról ismertek a típuselméletben.

Három szignatúra-elméletet mutatunk be. Mindhárom esetben lehetőség van az elméletek kisebb változtatásaira.

A jelenlegi kutatás kiegészíti és általánosítja az induktív szignatúrák korábbi irodalmát a típuselmélet kontextusában. A kutatásunk egyik fontos motivációja az volt, hogy nagy kifejezőerejű induktív típusokat fejlesszünk jövőbeli tételbizonyítórendszerekhez. Ebből kifolyólag a szignatúráink szintaxisa és szemantikája közel van ahhoz, ami praktikus rendszerekben lenne szükséges. Ugyanakkor az eredményeink felhasználhatók általánosabb matematikai kontextusban, az algebrai elméletek kutatásában.

# 2 Eredmények

A fő eredményeket a következőkben foglaljuk össze.

#### 1. Tézis

A harmadik fejezetben kifejtjük, hogy a kétszintű típuselmélet [ACKS19] hogyan használható metanyelvként az algebrai szignatúrák szemantikájához. Ez lehetővé teszi, hogy a szemantikát általánosan adjuk meg, internálisan tetszőleges strukturált kategóriákban, és ugyanakkor tömör típuselméleti nyelvben dolgozzunk. Például a természetes szám objektumok szignatúrája értelmezhető tetszőleges olyan kategóriában, ami rendelkezik véges szorzatokkal.

#### 2. Tézis

A tézis negyedik fejezetében bemutatjuk a véges aritású kvóciens induktív-induktív (FQII, "finitary quotient inductive-inductive") szignatúrák szintaxisát és szemantikáját. Ezek a szignatúrák közel vannak kifejezőerő tekintetében Cartmell általánosított algebrai elméleteihez [Car86], viszont jelentős különbségek vannak a formalizációban és a szemantikai konstrukciókban és eredményekben.

- Az FQII szignatúrák képesek leírni szinte az összes típuselméletet, és így modell-elméletet kapunk hozzájuk, a szignatúrák szemantikáján keresztül.
- Az FQII szignatúrák elmélete tömören specifikált mint típuselmélet, és maga is algebrai elmélet.
- Minden szignatúrához egy véges limitekkel rendelkező kategóriát rendelünk, amelynek az objektumai algebrák. Ezt a kategóriát egy családos kategóriaként [CCD19] prezentáljuk, ami lehetővé teszi, hogy precízen kiszámoljuk az indukció fogalmát. Megmutatjuk, hogy az indukció ekvivalens az inicialitással minden szignatúra esetén.
- Megmutatjuk, hogy az iniciális algebrákat meg lehet konstruálni az FQII szignatúrák szintaxisából, egy term modell konstrukcióval. Továbbá megmutatjuk, hogy az FQII szignatúrák szintaxisának bizonyos töredékei megkonstruálhatók egyszerűbb típusokból.
- Megmutatjuk, hogy a szignatúrák közötti párhuzamos helyettesítésekre modell konstrukciókként lehet gondolni, mivel a szemantikában funktorok lesznek algebrák kategóriái között. Továbbá, feltéve hogy minden iniciális FQII-algebra létezik, minden ilyen funktor jobb adjungált.

#### 3. Tézis

Az tézis ötödik fejezetében módosítjuk az FQII szignatúrákat úgy, hogy végtelenül elágazó fa struktúrákat is le tudjunk írni az iniciális algebrákban. Így kapjuk a végtelen aritású QII szignatúrák elméletét (IQII röviden, "infinitary quotient inductive-inductive").

- Valós számok, szürreális számok, ordinálisok és a kumulatív halmaz-hierarchiák leírhatók IQII szignatúrák segítségével [Uni13], ami a véges aritású esetben nem volt lehetséges.
- Az FQII és IQII szignatúrák elméletei egyaránt leírhatók IQII szignatúrával.
  A IQII szignatúrák tehát a saját elméletüket is specifikálják, és ezt arra használjuk, hogy minimalizáljuk a szükséges feltételezéseket az IQII szignatúrák metaelméletének kidolgozásánál.
- A szignatúrák szemantikáját kibővítjük a izo-fibrálás tulajdonsággal a szignatúra-típusokban. Ez azt jelenti, hogy a szignatúrák elméletében minden konstrukció megőrzi a leírt algebrák izomorfizmusait.
- Adaptáljuk a term algebra konstrukciót és a bal adjungált funktorok konstrukcióját a végtelen aritású esetre.
- Megmutatjuk, hogy a szignatúrákat lehet szemantikusan értelmezni magában a szignatúrák elméletének szintaxisában is. Egy példát hozva, ez azt eredményezi, hogy minden szignatúrához megkapjuk az algebra-homomorfizmusok specifikációját is szignatúraként.

#### 4. Tézis

A hatodik fejezetben leírjuk a magasabb induktív-induktív szignatúrákat. Ezek elsősorban a szemantikában különbözek a korábbi szignatúráktól: a metanyelv most a homotópia típuselmélet [Uni13]. Míg korábban kizárólag egy-dimenziós egyenleteket adhattunk szignatúrákhoz, most tetszőleges magasabb-dimenziós utakat tudunk specifikálni, az iniciális algebrák pedig szabadon generált omega-groupoidokat adnak meg. A magasabb-dimenziós általánosítás jelentősen bonyolítja a szemantikát, ezért éppen csak annyi szemantikát adunk meg, amiből az iniciálitás és indukció fogalmai következnek (minden szignatúrához). Továbbá, az algebramorfizmusok két változatát kezeljük: az első szigorúan őrzi meg a struktúrákat, azaz definícionális egyenletekkel, míg a másik gyengén, azaz a belső intenzionális egyenlőségekkel.

### 3 Publikációk

A fenti eredmények a következő publikációk tartalmára építenek, amelyek társszerzője a jelenlegi tézis szerzője.

- 1. A Syntax for Higher Inductive-Inductive Types [KK18].
- 2. Signatures and Induction Principles for Higher Inductive-Inductive Types [KK20a].
- 3. Constructing Quotient Inductive-Inductive Types [KKA19].
- 4. Large and Infinitary Quotient Inductive-Inductive Types [KK20b].
- 5. For Finitary Induction-Induction, Induction is Enough [KKL19].

## References

- [ACKS19] Danil Annenkov, Paolo Capriotti, Nicolai Kraus, and Christian Sattler. Two-level type theory and applications. *ArXiv e-prints*, may 2019. URL: http://arxiv.org/abs/1705.03307.
- [Car86] John Cartmell. Generalised algebraic theories and contextual categories. Annals of Pure and Applied Logic, 32:209–243, 1986.
- [CCD19] Simon Castellan, Pierre Clairambault, and Peter Dybjer. Categories with families: Unityped, simply typed, and dependently typed. CoRR, abs/1904.00827, 2019. URL: http://arxiv.org/abs/1904.00827, arXiv:1904.00827.
- [KK18] Ambrus Kaposi and András Kovács. A Syntax for Higher Inductive-Inductive Types. In Hélène Kirchner, editor, 3rd International Conference on Formal Structures for Computation and Deduction (FSCD 2018), volume 108 of Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), pages 20:1–20:18, Dagstuhl, Germany, 2018. Schloss Dagstuhl-Leibniz-Zentrum fuer Informatik. URL: http:

- //drops.dagstuhl.de/opus/volltexte/2018/9190, doi:10.4230/LIPIcs.FSCD.2018.20.
- [KK20a] Ambrus Kaposi and András Kovács. Signatures and induction principles for higher inductive-inductive types. *Log. Methods Comput. Sci.*, 16(1), 2020. doi:10.23638/LMCS-16(1:10)2020.
- [KK20b] András Kovács and Ambrus Kaposi. Large and infinitary quotient inductive-inductive types. In Holger Hermanns, Lijun Zhang, Naoki Kobayashi, and Dale Miller, editors, LICS '20: 35th Annual ACM/IEEE Symposium on Logic in Computer Science, Saarbrücken, Germany, July 8-11, 2020, pages 648-661. ACM, 2020. doi:10.1145/3373718.3394770.
- [KKA19] Ambrus Kaposi, András Kovács, and Thorsten Altenkirch. Constructing quotient inductive-inductive types. Proc. ACM Program. Lang., 3(POPL):2:1-2:24, 2019. doi:10.1145/3290315.
- [KKL19] Ambrus Kaposi, András Kovács, and Ambroise Lafont. For finitary induction-induction, induction is enough. In Marc Bezem and Assia Mahboubi, editors, 25th International Conference on Types for Proofs and Programs, TYPES 2019, June 11-14, 2019, Oslo, Norway, volume 175 of LIPIcs, pages 6:1–6:30. Schloss Dagstuhl Leibniz-Zentrum für Informatik, 2019. doi:10.4230/LIPIcs.TYPES.2019.6.
- [Uni13] The Univalent Foundations Program. Homotopy Type Theory: Univalent Foundations of Mathematics. https://homotopytypetheory.org/book, Institute for Advanced Study, 2013.