

VILNIAUS UNIVERSITETAS
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS
PROGRAMŲ SISTEMŲ STUDIJŲ PROGRAMA

Faktų paieška pagal šabloną TLA+ įrodymų sistemoje

Fact search by pattern in the TLA+ proof system

Kursinis darbas

Atliko: 4 kurso 1 grupės studentas

Domantas Keturakis

Darbo vadovas: Doc., Dr. Karolis Petrauskas

Turinys

Įvadas	3
Background	4
TLA+	4
TLAMP	4
Isabelle	4
Faktų paieška	4
Previous art/work	4
Implementacija / kaip susijuniga su lsp ir TLAMP	5
Pavyzdys	5
Trūkumai	5
Rezultatai	5
Išvados	5
Notes	5
Šaltiniai	6

Įvadas

Traciškai programų sistemų modeliai aprašomi tekstu ir vizualinėmis diagramomis (UML) – šie yra sunkiai patikrinami automatiniai įrankiais. **[TODO]**.

Formalūs metodai (angl. *formal methods*) yra programinės įrangos kūrimo metodai, kurie naudoja matematine logika pagrįstus modelius, tam kad būtų galima analizuoti ir įrodyti programinės įrangos modelio savybes.

TLA⁺ yra formaliais metodais pagrįsta modeliavimo sistema, kuria galima patikrinti sistemų modelių savybes, siekiant užtikrinti jų teisingumą.

Sėkmingi atvejai:

- (AWS) ... [New+15]
- Safety-critical systems:
 - TAS [RP17]
 - A train status alert system [Sal+20]
 - Aviation systems [Das+24]

Čia nežinau, gal per mažai faktiška: IDEs padidina prieinamumą ir gali padidinti TLA+ naudojamumą. (Todėl verta/relevant tobulinti TLA+ LSP)

Search engines [probably irrelevant]:

- Isabelle [HK22],
- Google for theorems in Lean

Background

Basically, šitai: „In this section, we describe the fundamental technologies for this paper. We describe the proof assistant Coq, giving an overview of how it works, as well as describe Visual Studio Code (VS Code), the Language Server Protocol (LSP), and the concept of code completion.“ bet skirtą šitam darbui.

TLA+

Čia trumpai apie TLA+

- TLA in Isabelle: [Mer99], [GM11]

TLAMP

paišinti kas yra ir kaip veikia TLAPM / TLAPS.

Isabelle

Faktų paieška

- Let AI/LLMs do it [Zho25] [outside the scope] Galimai naudinga:
 - „We present a novel approach to automated proof generation for the TLA+ Proof System (TLAPS) using Large Language Models (LLMs). Our method combines two key components: a sub-proof obligation generation phase that breaks down complex proof obligations into simpler sub-obligations, <...>“
- Coq Search komanda
- [FBG20]
- Coq search by type inhibition [Cza20] [probably irrelevant]
 - Kinda useless, bet *gal* geri reference'ai:
—
- Hammer for Coq: Automation for dependent type theory [CK18]
- Isabelle/HOL `find_theorems`, `find_consts` komandos
- LSP stuff:
- Rocq/Coq auto-completion [DK23]
 - „For every file, at every location where the tactics `apply` and `rewrite` are used, request for a list of completion items.“
 - Realiai čia aprašo kaip geriausia sort'inti rezultatus, naudinga, bet čia pirma reikia turėti, ką sort'inti: „The only difference in how the algorithms are implemented is the sorting step.“
- Jeigu kalbėsiu apie Rocq (dar žinomą kaip Coq) [Pau15]

Previous art/work

Dalykai, ant kurių galiu pagrįsti savo darbą.

Isabelle `find_theorems` ir `find_consts` komandos, kaip veikia Coq Search komanda. Kas ir kokie metodai iš kiekvieno buvo pasirinkti, paaiškinti kodėl pasirinkti.

Implementacija / kaip susijuniga su lsp ir TLAMP

Planas xuliganas:

vscode-lsp <-> tlamp_lsp <-> tlamp <-> Isabelle

Galutinis rezultatas, kaip veikia, kaip naudotis, kaip pritaikyti.

Pavyzdys

TLA+ pavyzdys, kuriame matosi kaip veikia faktų paieška.

Trūkumai

Rezultatai

Išvados

Notes

- **The E Theorem Prover** (<https://github.com/eprover/eprover/blob/master/DOC/E-3.1.html>)

Kaip suprantu gan paprasta first-order logic theorem prover implementacija.

1.2 versija turi ~157k C kodo eilučių, tai tikriausiai ne tokia ir paprasta implementacija.

Tikriausiai irrelevant

- ▶ The CADE ATP System Competition (<https://tptp.org/CASC/>)
- ▶ „E – a brainiac theorem prover“ [Sch02]

Šaltiniai

- [New+15] C. Newcombe, T. Rath, F. Zhang, B. Munteanu, M. Brooker, ir M. Deardeuff, „How Amazon web services uses formal methods“, *Commun. ACM*, t. 58, nr. 4, p. 66–73, kovo 2015, doi: 10.1145/2699417.
- [RP17] S. Resch ir M. Paulitsch, „Using TLA+ in the Development of a Safety-Critical Fault-Tolerant Middleware“, *2017 IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering Workshops (ISSREW)*, 2017, p. 146–152. doi: 10.1109/ISSREW.2017.43.
- [Sal+20] G. Salierno, S. Morvillo, L. Leonardi, ir G. Cabri, „Specification and verification of railway safety-critical systems using TLA+: A Case Study“, *2020 IEEE 29th International Conference on Enabling Technologies: Infrastructure for Collaborative Enterprises (WETICE)*, 2020, p. 207–212. doi: 10.1109/WETICE49692.2020.00048.
- [Das+24] M. Das ir kt., „TLA+ Specification of Aviation System with Time Analysis“, *2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*, 2024, p. 1–6. doi: 10.1109/ICCCNT61001.2024.10725489.
- [HK22] F. Huch ir A. Krauss, „FindFacts: A Scalable Theorem Search“. [Interaktyvus]. Adresas: <https://arxiv.org/abs/2204.14191>
- [Mer99] S. Merz, „An Encoding of TLA in Isabelle“, 1999. [Interaktyvus]. Adresas: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:10435651>
- [GM11] G. Grov ir S. Merz, „A Definitional Encoding of TLA* in Isabelle/HOL“, *Arch. Formal Proofs*, t. 2011, 2011, [Interaktyvus]. Adresas: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:7524763>
- [Zho25] Y. Zhou, „Retrieval-Augmented TLAPS Proof Generation with Large Language Models“. [Interaktyvus]. Adresas: <https://arxiv.org/abs/2501.03073>
- [FBG20] E. First, Y. Brun, ir A. Guha, „TacTok: semantics-aware proof synthesis“, *Proc. ACM Program. Lang.*, t. 4, nr. OOPSLA, lapkr. 2020, doi: 10.1145/3428299.
- [Cza20] Ł. Czajka, „Practical Proof Search for Coq by Type Inhabitation“, *Automated Reasoning*, N. Peltier ir V. Sofronie-Stokkermans, Sud., Cham: Springer International Publishing, 2020, p. 28–57.
- [CK18] Ł. Czajka ir C. Kaliszyk, „Hammer for Coq: Automation for dependent type theory“, *Journal of automated reasoning*, t. 61, p. 423–453, 2018.
- [DK23] Hjalte Dalland Jakob Israelsen ir S. Kristensen, „Expanding Coq With Type Aware Code Completion“. [Interaktyvus]. Adresas: https://github.com/Jakobis/vscoqComparison/blob/a181fe074cdca4ee0b13c2c71ab907bea73a5432/Expanding_Coq_with_Type_Aware_Code_Completion.pdf
- [Pau15] C. Paulin-Mohring, „Introduction to the calculus of inductive constructions“, *All about Proofs, Proofs for All*, t. 55, 2015.
- [Sch02] S. Schulz, „E—a brainiac theorem prover“, *Ai Communications*, t. 15, nr. 2–3, p. 111–126, 2002.