

Національний технічний університет України
“Київський Політехнічний Інститут імені Ігора Сікорського”

Концептуальна модель системи доведення теорем

Студент PhD другого року навчання — Максим Сохацький
Науковий керівник — Павло Маслянко

Спеціальності:
113 — Прикладна математика
124 — Системний аналіз

Кафедра прикладної математики 2018

Актуальність дослідження

Математична верифікація алгоритмів для унеможливлення широкого класу помилок для критичних галузей як основна мотивація роботи

- 1) Mars Climate Orbiter (1998), перетворення брит/метр — \$80 млн;
- 2) Ariane Rocket (1996), кастинг з 64 до 16 біт — \$500 млн;
- 3) Помилка в FPU в перших Pentium (1994) — \$300 млн;
- 4) Помилка у логіці бізнес-контрактів EVM — \$50 млн;
- 5) Помилка в SSL (heartbleed) — \$400 млн.

- 1) IEEE Std 1012-2016 — V&V Software verification and validation;
- 2) ESA PSS-05-10 1-1 1995 — Guide to software verification and validation;
- 3) ISO/IEC 13568:2002 — Z formal specification notation.

Об'єкт дослідження

Мови програмування, середовища виконання, верифікатори моделей, системи доведення теорем, SMT-солвери

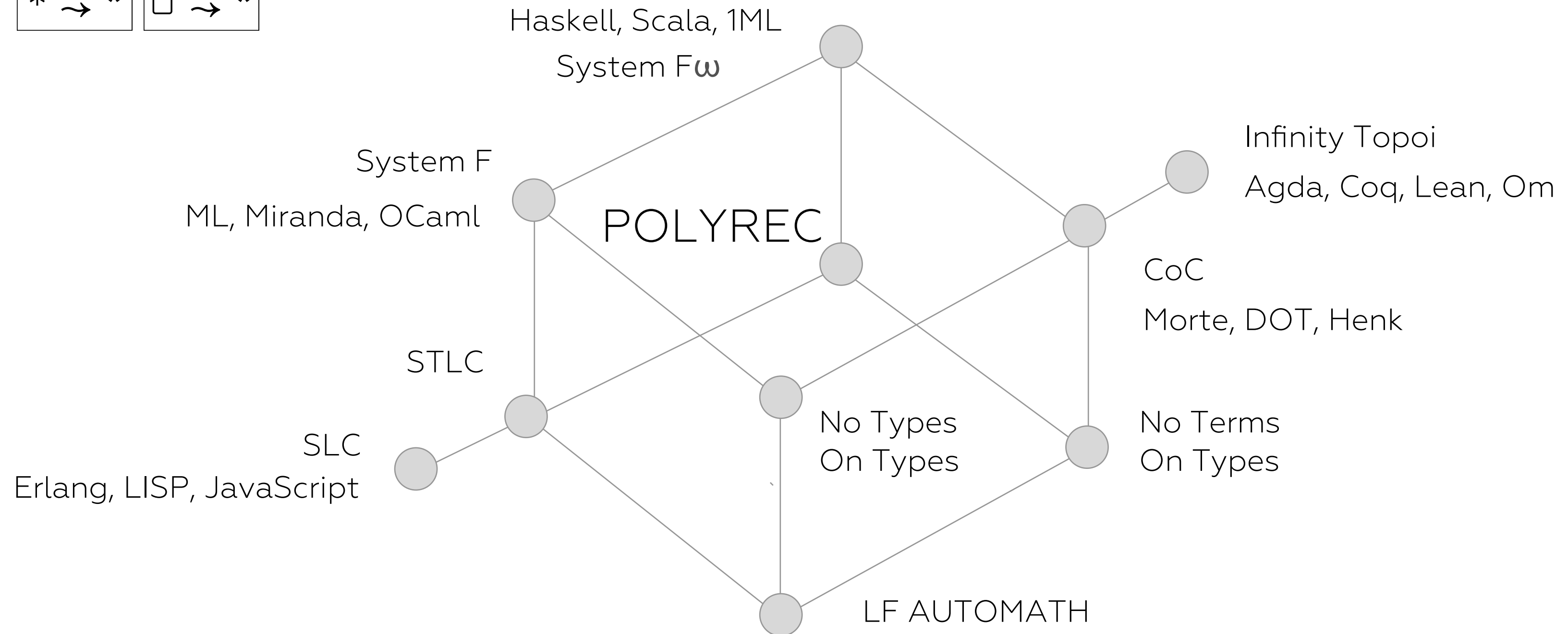
- 1) мови для сертифікації та специфікації (Z, UML);
- 2) системи верифікації ПЗ (TLA+, Twelf, Dedukti, Z3);
- 3) мови програмування (Haskell, OCaml, Erlang, Scala, LISP);
- 4) системи доведення теорем (Agda, Coq, HOL, ACL2);
- 5) уніфіковані середовища виконання (HaLVM, LING, Mirage);
- 6) їх поєднання, формальна система виконання, верифікації та валідації програмного забезпечення як концептуальна система доведення теорем

Мови програмування

в розширеному Лямбда-кубі Барендрехта

CoC: $\boxed{* \rightsquigarrow *}$ $\boxed{\square \rightsquigarrow *}$ $\boxed{* \rightsquigarrow \square}$ $\boxed{\square \rightsquigarrow \square}$
F ω : $\boxed{* \rightsquigarrow *}$ $\boxed{\square \rightsquigarrow *}$ $\boxed{\square \rightsquigarrow \square}$
F: $\boxed{* \rightsquigarrow *}$ $\boxed{\square \rightsquigarrow *}$

4



Мови середовища виконання

Через призму інженерії

JIT

Interpreters

LLVM

Non-LLVM

LuaJIT

V8

SpiderMonkey

EDGE

JVM/HotSpot

CLR

K

LING/Erlang

O

Rust

Julia

C/C++

OCaml

GHC

Вищі мови програмування

Для доведення теорем та верифікації моделей

Target	Class	Higher Language	Type Theory
CPU	Non-LLVM	Spiral	System F
JVM	JIT	Scala	System F-omega
GHC	Non-LLVM	Morte	CoC
Erlang	Interpreter	Om	PTS-infinity
O	Interpreter	Om	PTS-infinity
Haskell	Extract	Coq/Agda	CiC

Предмет дослідження

Концептуальна модель системи доведення теорем
на основі Теорії типі Пера Мартіна-Льофа

Основною частиною предмета дослідження такої системи мов є теорія типів, яка вивчає обчислювальні властивості мов. Теорія типів виділилася в окрему науку Пером Мартіном-Льофом як запит на вакантне місце у трикутнику теорій, які відповідають ізоморфізму Каррі-Говарда-Ламбека (Логіки, Мови, Категорії). Інші дві це: теорія категорій та логіка предикатів вищих порядків. Розширеною частиною предмету дослідження є вираження концептуальної системи доведення теорем використовуючи теорію типів як основний інструмент.

Всесвіти теорії типів

Інфініті Топос Гроотендіка та Гомотопічні типи
як математичний апарат теорії типів

$U_0 : U_1 : U_2 : U_3 : \dots \infty$

U_0 — propositions

U_1 — types

U_2 — kinds

U_3 — sorts

$S (n : \text{nat}) = U \ n$

$A_1 (n \ m : \text{nat}) = U \ n : U \ m \text{ where } m > n$ — cumulative

$R_1 (m \ n : \text{nat}) = U \ m \longrightarrow U \ n : U \ (\max \ m \ n)$ — predicative

$A_2 (n : \text{nat}) = U \ n : U \ (n + 1)$ — non-cumulative

$R_2 (m \ n : \text{nat}) = U \ m \longrightarrow U \ n : U \ n$ — impredicative

$\text{Prop} = \text{Large } \Omega_0 = U_0$

$\Sigma = \text{Large } \Omega_2 = U_2$


```

data O1 := U : nat → O1
         | Var: Ident → O1
         | Pi: Ident → O1 → O1 → O1.
         | Lambda: Ident → O1 → O1 → O1
         | App: O1 → O1 → O1

```

```

record Pi (A: Type) :=
  intro: (A → Type) → Type
  fun: (B: A → Type) → ∀ (a: A) → B a → intro B
  app: (B: A → Type) → intro B → ∀ (a: A) → B a
  app-fun (B: A → Type) (f: ∀ (a: A) → B a): ∀ (a: A) → app (fun f) a = f a
  fun-app (B: A → Type) (p: intro B): fun (λ (a: A) → app p a) = p

```

Контексти, Структури та Типові рівняння

<code>data</code> $O_2 := O_1$	
Sigma: $\text{name} \rightarrow O_2 \rightarrow O_2 \rightarrow O_2$	$\Sigma x: A, B x : U$ — formation rule
Pair: $O_2 \rightarrow O_2 \rightarrow O_2$	$\text{pair } (x : A) (y : B x)$ — introduction
Fst: $O_2 \rightarrow O_2$	$\text{pr}_1 s : A$ — elimination
Snd: $O_2 \rightarrow O_2$.	$\text{pr}_2 s : B x$ — elimination

```
data Sigma (A: Type) (P: A -> Type) (x: A): Type =
  intro: P x -> Sigma A P
```

Формалізація завдання

Побудова та моделі та реалізація системи доведення теорем

Задачою цього дослідження є розробка концептуальної моделі системи доведення теорем та її реалізації для побудови ефективного циклу верифікації програмного забезпечення та доведення теорем.

- 1) формалізація середовища виконання;
- 2) ієрархія мов як протоколів системи доведення теорем;
- 3) уніфікована базова бібліотека;
- 4) інтегрування мов та концептуальна модель системи доведення теорем.

Структура моделі

Компоненти, протоколи та мови у структурному представленні
концептуальної системи доведення теорем

1) Models

- IR/II
- Bohm
- HoTT

3) Extraction

- LLVM
- Interpreters
- Detying
- Linking
- Optimization

2) Core – Infinity Language

- Model Verification
- Normalization
- Bidirectional Checking

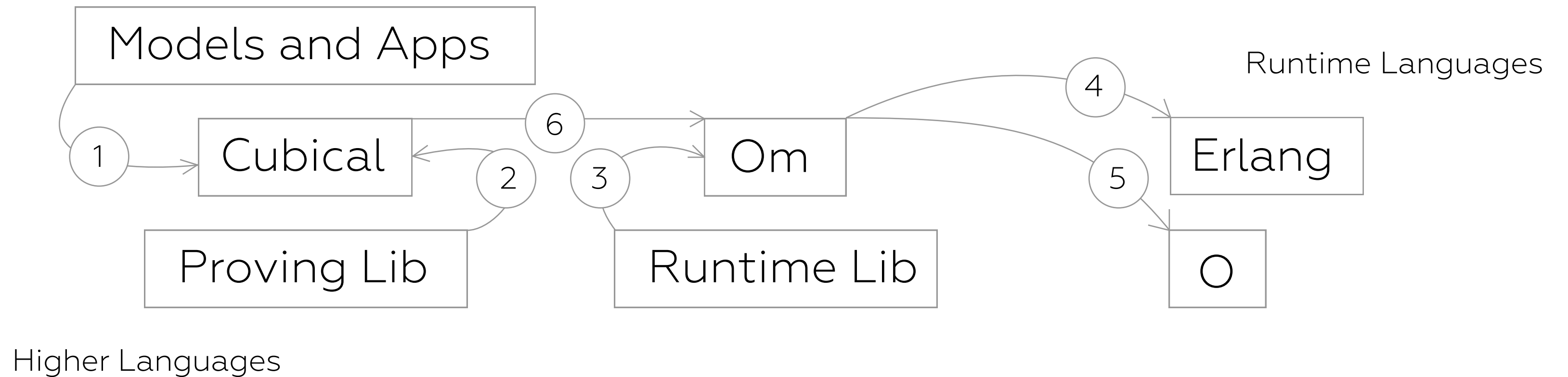
- Pure Type System (Om)
- Identity
- Induction
- Homotopy Interval [0,1]

4) Runtimes

- O
- Erlang
- V8
- JVM

Процес верифікації моделей

Динамічне представлення концептуальної моделі
системи доведення теорем



[3,4] cover the presented work, [1,2,5,6] cover the future works.

Публікації дослідження

Статті про мови програмування, базові бібліотеки та
способи кодування типів

1. Стаття про мову середнього рівня Om (Кембрідж)
2. Стаття про Рівність (Equality Type and Its derivability)
3. Стаття про мову високого рівня Infinity
4. Стаття про мову низького рівня O (інтерпретатор)
5. Стаття про F-Алгебри та рекурсивні схеми
6. Стаття про модель індуктивних типів через W-Types
7. Стаття про індуктивно-рекурсивне моделювання IR-Types
8. Стаття про ізоморфізми шляхів як приклад потужності мови Infinity
9. Стаття про базову бібліотеку до мови Infinity
10. Загальний опис мов та концептуальна модель роботи

Структура дисертації

Мови програмування як простори та базові
бібліотеки як їх точки або структури

Відповідність статей до структури дисертації:

0 Глава. Вступ. Глава 10

1 Глава. Om Стаття 1

2 Глава. Infinity Стаття 3

Моделі індуктивних типів. Статті 5, 6, 7, 8

3 Глава. Базова бібліотека Infinity. Стаття 9

4 Глава. O Стаття 4

1. Barendregt. The Lambda Calculus with Types <http://5ht.co/pts.pdf>
2. Martin-Löf. Intuitionistic Type Theory <http://5ht.co/mltt.pdf>
3. Awodey. Category Theory <http://5ht.co/cat.pdf>
4. Jacobs. Categorical Logic <http://5ht.co/fibrations.pdf>
5. Streicher. The groupoid interpretation of TT <http://5ht.co/groupoid.pdf>
6. Voevodsky et al. Homotopy Type Theory <http://5ht.co/hott.pdf>
7. Huber, Coquand. Cubical Type Theory <http://5ht.co/cubicaltt.pdf>