Henk: чиста поліморфна мова

Максим Сохацький

¹ Національний технічний університет України ім. Ігоря Сікорського 26 листопада 2016

Анотація

Ця стаття презентує диайн мови програмування **Henk**, імпліментації її типового верифікатора, а також екстрактор байткоду для віртуальної машини Erlang від Ericsson. Henk — це мова проміжного рівня заснована на так званій чистій системі типів, або системі типів з однією аксіомою та зліченною кількістью всесвітів (консистента теорія залежних типів). Ця мова програмування дає зручну мову проміжного рівня для застосунку у додадках з підвищеними вимогами до математичної верифікації. Типовий верифікатор побудований за базі МLТТ принципів та конфігурується правилами для предикативної та імпредактивної ієрархії всесвітів. Синтаксис цієї мови програмування сумісний з базовим синтаксистом мови Morte, та підтримує її базову бібліотеку, а також додає поняття нескінченної кількості всесвітів. Дуже базова бібліотека прилюдії з рекрурсивним та корекурсивним вводом-вивдом додаються як частина цієї роботи. Це дає змогу застосовувати основи математичної верифікації до нескінченних або довгоживучих процесів.

Ми коротко опишемо мову верхнього рівня, та мову проміжного ядра для описаного в статті типового верифікатора, та покажемо місце цієї мови у конценптуальній системі доведення теорем, яка передбачає поєднання: 1) оптимального лямбда обчислювача; 2) мову з однією аксіомою; 3) МІТТ мову; 4) мову з гомотопічними типами та інтервалом.

Зміст

1 Вступ			
	1.1	Екстракція математично-доведених програм	3
	1.2	Системна архітектура	3
	1.3	Місце серед інших мов	4
2	Кон	систентна мова проміжного рівня	5
	2.1	БНФ та Синтаксичне Дерево	6
	2.2	Всесвіти	6
	2.3	Предикативні всесвіти	6
	2.4	Імпредикативні всесвіти	7
	2.5	Переклюлчення ієрархій	7
	2.6	Контексти	7
	2.7	Система з однією аксіомою	8
	2.8	Верифікатор	9
	2.9	Зсув індексів де Брейна	9
	2.10	Підстановка	9
		Нормалізація	10
		Рівність	10
3	Вик	сористання мови	10
	3.1	Сігма тип	11
	3.2	Тип рівності	12
	3.3	Система ефектів	13
		3.3.1 Нескінченний ввід-вивід	13
		3.3.2 Скінченний ввід-вивід	15
4	Вип	ца мова з індуктивними типами	16
	4.1	БНФ	17
	4.2	Синтаксичне дерево	17
	4.3	Кодування індуктивних типів	18
	4.4	Поліноміальні функтори	18
	4.5	Приклад кодування модуля List	19
	4.6	Базова бібліотека	20
	4.7	Вимірювання та порівняння з іншими системами	21
5	Вис	новки	21
6	Пол	яки	22
U	110/	1	

1 Вступ

IEEE¹ стандарт та регуляторні документи ESA² визначають набір інструментів та підходів для процесу валідації та верифікації програмногоо забезпечення Найбіль розширені техніки передбачають застосування математичної логіки та теорії доведення теорем для формулювання виробничих задач у математичній формі для формальної перевірки коректності таких програм на всії області визначення функції з доведення властивостей цих функцій.

Ера верифікованих теорем, типових верифікатори та систем доведення теорем бере свій початок з доводжувача теорем AUTOMATH та теорії типів Мартіна-Льофа. Станом на сьогодні ми маємо такі потужні системи як Соq, Agda, Leam, F* які базуються на CoC (Calculus of Constructions, Террі Кокан) та СіС (Calculus of Inductive Constructions, Поулін-Морін). Подальший розвиток систематизації призвів до лямбда кубу та чистим системам з одією аксіомою, як узагальнюючому визначенню ситсем типу CoC, AUT-68, ECC, Henk, Morte, Henk. Головна мотивація систем з однією аксіомою— це простота імплементації та простота формальної імпленетації нормалізатора термів, як термінального обчислення. За допомогою формальної мови та типового верифікатора ми можемо передавати програми по відкритих каналах які задовільняють формальним типовим специфікацям та складним теоремам як властивостями цих об'єктів. У якості областей застосування тут можно виділити наступні сфери: 1) мови смарт-контрактів; 2) сертифіковані DSL; 3) платіжні системи, тощо.

1.1 Екстракція математично-доведених програм

Завдяки ізоморфізму Каррі-Ламбека-Ховарда — відповідності всередині теорії типів Мартіна-Льофа [12] між доведеннями, моделями та програмами, де типи, сигнатури та категорії є просторами (мовами) які містять у собі точки (програми), можемо трактувати терми як программи для обчислення певного результату, і природа цього обчислення може буде повністю позбавлена типізації, що дає змогу виконувати такі доведення на практивно довільному інтерпретаторі, так як майже всі так чи інакше реалізують модель лямбда-числення, тут маються на увазі мови JavaScript, Erlang, РуРу, LuaJIT, К. Також можна будувати екстрактори з інтераналізацією в С++, Rust. Ця робота головним чином презентує екстрактор в байт-код віртуальної машини Erlang, як модель простого нетипизованого лямбда числення, накшталт LISP або Smalltalk.

1.2 Системна архітектура

Henk як мова програмування реалізую чисту систему типів, але зі зліченною кількістю всесвітів. Ця система типів формує основне мовне ядро си-

 $^{^{1}\}mathrm{IEEE}$ Std 1012-2016 — V&V Software verification and validation

²ESA PSS-05-10 1-1 1995 – Guide to software verification and validation

стеми доведення теорем, усі інші системи типів містять чисту систему типів як підкатегорію у свому спектрі, та є її нащадками. З точки зору наслідкових зв'язків чиста система типів є основою усіх системах типів побудованих на розшаруваннях, П-типах, а також систем здатних до доведення теорем.

Поверх цієї базової ситеми типів виділяються інші системи типів які можна звести теж до одно-аксіоматичних систем з чітко-вираженим кодуваннями ізоморфізмів. До концептуальної моделі системи доведення теорем включатимемо наступні мовні ядра: 1) Мова з індуктивними типами для доведення у стилі математичної індукції; 2) Гомотопічне ядро з відкритим інтервалом для доведення у кубічному стилі; 3) Числення отоків як базис для тензорного числення (Futhark); 4) Числення процесів як базис для лінійних типів, коіндуктивного моделювання та середовища виконання. Незважаючи на те, що з усіх цих мовних рівней існують функтори в систему з однією аксіомою, ці мовні розширення програмуються як окремі плагіни функтори які погружаються у головний цикл типового верифікатора разом зі своїми правилами. Це дозволяє пришвидшити виконання нормалізації термів у процесі типової верифікації.

Однак не всі вищі мови можуть бути розкладені в базисі PTS. Як було показано Geuvers [8] ми не можемо побудувати принцип індукції всередині чистої PTS, ми повинні послабити до залучення оператора нерухомої точки принаймі для типової специфікації самого індуктивного рекурсивного типу. Також ми не можемо побудувати елімінатор рівності та функціональну екстенсіональність. Але незважаючи на це PTS це потужна система яка відразу дає змогу генерувати сертифіковані програми з доведених теорем. Властивосі можуть доводитися у інших мовах концептуальної моделі системи доведення теорем. Прошарок PTS більшим чином пов'язаний з мовою цільового інтерпретатору.

Як подальший розвиток цього проекту ми бачимо долучення індуктивної ситсеми типів та гомотопічної системи типів.

1.3 Місце серед інших мов

Продукт який представлено у статті виконаний для телекомунікаційної платформи Erlang/OTP від Ericsson, що дало змогу використовувати доведені програми на цій віртуальній машині. Цей додаток експонує наступні сервісу у середовищі Erlang: 1) типова верифікація; 2) нормалізація; 3) екстракція. Усі частини системи **Henk** написані на мові Erlang та виключно для системи Erlang.

- Рівень 0 сертифікований векторизований інтерпретатор
- Рівень 1 консистентна система з однією аксіомою
- Рівень 2 вища мова для доведення теорем та перевірки властивостей

Табл. 1: Список мов,	досліджених у	якості	цільової	платформи	для (екстра-
кції						

Target	Class	Intermediate	Theory
C++	компілятор/native	HNC	System F
Rust	компілятор/native	HNC	System F
JVM	інтерпретатор/native	Java	F-sub ³
JVM	інтерпретатор/native	Scala	System F-omega
GHC Core	компілятор/native	Haskell	System D
GHC Core	компілятор/native	Morte	CoC
Haskell	компілятор/native	Coq	CiC
OCaml	компілятор/native	Coq	CiC
\mathbf{BEAM}	інтерпретатор	Henk	PTS
O	інтерпретатор	Henk	PTS
K	інтерпретатор	Q	Applicative
PyPy	інтерпретатор/native	N/A	ULC
LuaJIT	інтерпретатор/native	N/A	ULC
JavaScript	інтерпретатор/native	PureScript	System F

2 Консистентна мова проміжного рівня

Мова **Henk** є мовою з залежними типами, лямбда численням, розширенням CoC зі зліченною кількістю всесвітів для забезпечення консистентності. При цьому підтримуються два режима: предикативний та імпредикативний. В мові немає аксіоми нерухомої точки, що унеможливлює неконтрольовану рекурсію та парадокси в системі типів, а сама система насолоджується властивостями сильної нормалізації термів. Усі терми **Axioms** в такій системі відповідають своєму рангу всередині вкладеної послідовності всесвітів **Sorts**, а складність залежного терму залежить від максимальної складності самого терму та терму від якого він залежить, ця складність визначається правилами **Rules**. Систему всесвітів можна описати за допомогою SAR нотації Барендрехта [2]:

$$\begin{cases} Sorts = Type.\{i\}, \ i : Nat \\ Axioms = Type.\{i\} : Type.\{inc \ i\} \\ Rules = Type.\{i\} \leadsto Type.\{j\} : Type.\{max \ i \ j\} \end{cases}$$

Синтаксис мови **Henk** базується на синтаксису мови Henk вперше описаний Еріком Мейером та Саймоном Пейтоном Джонсом в 1997 [11]. Пізніше, в 2015 з'явилася Haskell імплементація мови Henk — Morte, яка теж використовувала кодування Бома-Берардуччі для індуктивних та нерекурсивних лямбда термів. Ця мова базується виключно на П-типі, його інтро та елімінатор, зліченним всесвітам, бета-редукції та ета-експансії. **Henk** наслідує мови Henk та Morte як з точки зору дизайна, так і з точки зору імплементації, однак у нас більш оптимізовані індекси де Брейна, які застосовуются

лише до одноіменних ідентифікаторів. Сама мова створена в дусі мінамілзма, та не залежить від зовнішніх бібліотек, у тому числі не залежить від лексичних аналізаторів та генетарів парсерів.

2.1 БНФ та Синтаксичне Дерево

Мова **Henk** сумісна з системою типів CoC, яка реалізована в мовах Morte та Henk, однак містить ключове розширення— всесвіти можуть індексуватися натуральним числом **Nat**. Традиційно наводимо синтаксис мови у формі Бакуса-Наура, еквіваленте синтаксичне дерево наведено справа.

2.2 Всесвіти

Так як **Henk** підтримує нескінченну зліченну кількість всесвітів, її метатеоричний індуктивний тип повинен містити натуральні числа. Самі всесвіти вбодовуються один в одного.

$$U_0:U_1:U_2:U_3:...$$

Де U_0 — всесвіт висловлювань, U_1 — всесвіт множин, U_2 — всесвіт типів, U_3 — всесвіт видів, тощо.

$$\overline{Nat}$$
 (I)

$$\frac{o:Nat}{Type_o} \tag{S}$$

Ви можете перевірити чи терм є всесвітом за допомогою наступної функції. Якщо аргумент не є всесвітом функцію верне помилку $\{error, \}$.

2.3 Предикативні всесвіти

Усі терми повинні відповідати рангу **Axioms** всередині послідовності всесвітів **Sorts**, та складність залежних термів **Rules** не повинна перевищувати складність бази та функтору, за допомогою якого породжений терм. Слід зауважити та наголосити, що предикативна ієрархія всесвітів не сумісна з

Чорч-кодуванням лямбда числення, у цьому можна переконатися спробувавши скомпілювати базову бібліотеку в режимі предикативних всесвітів.

$$\frac{i: Nat, j: Nat, i < j}{Type_i: Type_j} \tag{A_1}$$

$$\frac{i: Nat, j: Nat}{Type_i \to Type_j: Type_{max(i,j)}}$$
 (R₁)

2.4 Імпредикативні всесвіти

Як відомо, всесвіт висловювань, або простір з одним населеним типом, можливо додати лише вниз ієрархії для забезпечення консистентності. Однак відкритим залишається питання нескінченної імпредикативної ієрархії.

$$\frac{i:Nat}{Type_i:Type_{i+1}} \tag{A_2}$$

$$\frac{i:Nat, \quad j:Nat}{Type_i \to Type_j:Type_j} \tag{R_2}$$

2.5 Переклюлчення ієрархій

Імпредикативна версію функція визначення ієрархії **h** повертає цільовий всесвіт В розшарування В над А. Предикативна функція у свою чергу повертає максимальну потужність всесвітів В та А.

 $\begin{array}{cccc} dep \ A \ B \ : impredicative \ \rightarrow \ B \\ A \ B \ : predicative \ \rightarrow \ max \ A \ B \end{array}$

 $h A B \rightarrow dep A B : impredicative$

2.6 Контексти

Контексти моделюють змінні в процессі розв'язання рівнянь типової сепцифікації. Контексти можна моделювати списками, векторами (Воєводський), та вкладеними сігмами (Канонічний спосіб). Правило елімінації тут не надається так як контекст в нашій імплементації повністю знищується після типової верифікації.

$$\Gamma: Context$$
 (Ctx-formation)

$$\frac{\Gamma: Context}{Empty: \Gamma}$$
 (Ctx-intro₁)

$$\frac{A:Type_{i}, \quad x:A, \quad \Gamma:Context}{(x:A) \ \vdash \ \Gamma:Context} \tag{Ctx-intro}_{2}$$

2.7 Система з однією аксіомою

Наша мова входить до класу чистих мов або мов з одним типом, так як всі правила виводу є компонентами кодування ізоморфізмом та виводяться з сигнатури самого П-типу. Єдині правила обчислення — бета-редукція та обернене до нього спряжене правило ета-експансії, їх зв'язок поєднується у двох додаткових правилах рівняннях лівої та правої одиничної композиції.

$$\frac{x:A \vdash B:Type}{\Pi\ (x:A) \to B:Type} \qquad \qquad \text{(II-formation)}$$

$$\frac{x:A \vdash b:B}{\lambda\ (x:A) \to b:\Pi\ (x:A) \to B} \qquad \qquad (\lambda\text{-intro})$$

$$\frac{f:(\Pi\ (x:A) \to B) \quad a:A}{f\ a:B\ [a/x]} \qquad \qquad (App\text{-elimination})$$

$$\frac{x:A \vdash b:B \quad a:A}{(\lambda\ (x:A) \to b)\ a=b\ [a/x]:B\ [a/x]} \qquad \qquad (\beta\text{-computation})$$

$$\frac{\pi_1:A \quad u:A \vdash \pi_2:B}{[\pi_1/u]\ \pi_2:B} \qquad \qquad \text{(subst)}$$

Теореми про PTS можуть бути вбудовані в саму PTS як логічний фреймворк для П-типів. Наведемо приклад в сиснтаксисі вищої мови.

```
record Pi (A: Type) :=  \begin{array}{ll} (\text{intro:} & (A \rightarrow \text{Type}) \rightarrow \text{Type}) \\ (\text{lambda:} & (B: A \rightarrow \text{Type}) \rightarrow \text{pi A B} \rightarrow \text{intro B}) \\ (\text{app:} & (B: A \rightarrow \text{Type}) \rightarrow \text{intro B} \rightarrow \text{pi A B}) \\ (\text{applam:} & (B: A \rightarrow \text{Type}) & (f: \text{pi A B}) \rightarrow (\text{a: A}) \rightarrow \\ & & \text{Path (B a) ((app B (lambda B f)) a) (f a))} \\ (\text{lamapp:} & (B: A \rightarrow \text{Type}) & (p: \text{intro B}) \rightarrow \\ & & \text{Path (intro B) (lambda B ($\lambda$ (a:A) \rightarrow \text{app B p a})) p)} \end{array}
```

Терми навмисно наведені без доведень, так як можуть бути взяті з різних джерел [2]. Обчислювальна семантика бета та ета правил наведені у вищій мові як правила **Path**-типа. В реальній імплементації синтаксичне дерево мови **Henk** розширене спеціальною вершиною для імпорта складних термів в текст программ на етапі завантаження термів з довіреного джерела. Ми також забороняємо рекурсію по цьому виду вершин.

Наш типовий верифікатор значно відрізняється від канонічного прикладу наведеним Террі Коканом [5], та складається з наступних примітивів: Substitution, variable Shifting, term Normalization, Equality за визначенням та власне Type Checker.

2.8 Верифікатор

В чистих системах ми повинні бути акуратними до рекурсії, тому як ми вже сказали ми забороняємо її відносно :remote вершин синтаксичного дерева. Йдеться мова про конструкції виду #List/Cons or #List/map де використовуються шляхи до файлів відносно сховища термів. За допомогою кеша у вигляді ETS таблиці ми убезпечуємо себе від подвійної нормалізації термів з одними і тими самими іменами.

2.9 Зсув індексів де Брейна

Зсув виконує переіменування змінної N в термі В. Переіменування означає додавання одиниці до індексу де Брейна у компоненті яка індексується іменем змінної.

2.10 Підстановка

Операція підстановки рекрсивно підсталяє значення певної змінної, яка знаходиться в перному термі.

2.11 Нормалізація

Функція нормалізації рекурсивно виконує операцію підстановки для операції функціональної апплікаї (в літературі називається бета редукція, нормалізація за допомою обчислення та підстановки). Normalization performs substitutions on applications to functions (beta-reduction).

2.12 Рівність

Операція рівності за визначення просто рекурсивно порівнює два термадерева за допомогою патерн-мачінг оператора Erlang.

```
(:star, N)
                          (:star, N)
                                                    → true
(: var, N, I)
                          (: var, (N, I))
                                                   → true
                         (:remote,N)
                                                   → true
(:remote,N)
(: pi, N1, 0, I1, O1) (: pi, N2, 0, I2, O2) \rightarrow
       \mathtt{let}\ \mathtt{:true}\ =\ \mathtt{eq}\ \mathtt{I1}\ \mathtt{I2}
        in eq O1 (subst (shift O2 N1 0) N2 (:var, N1,0) 0)
(: \text{fn}, \text{N1}, 0, \text{I1}, \text{O1}) \quad (: \text{fn}, \text{N2}, 0, \text{I2}, \text{O2}) \rightarrow
       let : true = eq I1 I2
        in eq O1 (subst (shift O2 N1 0) N2 (:var, N1,0) 0)
                                                  \rightarrow let :true = eq F1 F2 in eq A1 A2
(:app, F1, A1)
                            (:app, F2, A2)
(A,B)
                                                   \rightarrow (:error,(:eq,A,B))
```

3 Використання мови

Продемонструємо інтерфейс користувача та покажемо на прикладах, як використовувати мову **Henk**. Перший приклад, це наївне намагання імплементувати МLTT примітиви за домогою PTS та лише П-типу. Ми будемо викорисовувати для нього кодування Бома-Берардуччі [3]. Другий приклад показує як писати реальні програми з вводом-виводом в середовищі виконання Ertlang. Ми покажемо формалізацію як індуктивних так і коіндуктивних процесів.

```
$ ./henk help me
[{a,[expr],"to parse. Returns {_,_} or {error,_}."},
    {type,[term],"typechecks and returns type."},
    {erase,[term],"to untyped term. Returns {_,_}."},
    {norm,[term],"normalize term. Returns term's normal form."},
```

```
{file,[name],"load file as binary."},
{str,[binary],"lexical tokenizer."},
{parse,[tokens],"parse given tokens into {_,_} term."},
{fst,[{x,y}],"returns first element of a pair."},
{snd,[{x,y}],"returns second element of a pair."},
{debug,[bool],"enable/disable debug output."},
{mode,[name],"select metaverse folder."},
{modes,[],"list all metaverses."}]

$ ./henk print fst erase norm a "#List/Cons"
    \ Head
-> \ Tail
-> \ Cons
-> \ Nil
-> Cons Head (Tail Cons Nil)
ok
```

3.1 Сігма тип

Хоча система **Henk** достатньо потужна і без сигма типа спроби його побудови потребують теж селф типа, або явна параметризації бази, що у кодуванні Бома-Берардуччі буде відповідати кодуванню, використане в мові Cedile.

```
data Sigma (A: Type) (P: A \rightarrow Type) (x: A): Type = (intro: P x \rightarrow Sigma A P)
```

 Σ -типа разом зі своїми елімінаторами, згідно Aaron Stump [14]. Тут ми показуємо додаткову параметризацію бази.

```
- Sigma/@
    \ (A: *)
-> \ (P: A -> *)
-> \ (n: A)
-> \/ (Exists: *)
\rightarrow \/ (Intro: A \rightarrow P n \rightarrow Exists)
\rightarrow Exists
- Sigma/Intro
    \ (A: *)
-> \ (P: A -> ∗)
\rightarrow \ \ (\mathbf{x}: \mathbf{A})
\rightarrow (y: Px)
-> \ (Exists: *)
\rightarrow \ (Intro: \/ (x:A) \rightarrow P x \rightarrow Exists)
-> Intro x y
- Sigma/fst
    \ (A: *)
-> \ (B: A -> *)
\rightarrow \ (n: A)
```

Для використання Σ -типу для потреб логіки ми повинні змініти родинний всесвіт на всесвіт висловлюлваннь **Prop**:

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

3.2 Тип рівності

Другий приклад потужності мови з однією аксіомою це кодування типа рівності за Лейбнійом у системі типів Мартіна-Льофа.

Ми не можемо зконструювати та зберегти лямбла функцію для порівняння довільних значень типу A, однак ми м=ожем вбудувати тип рівності в типовий верифікатор, а саме використати його вміння порівнювати довільні терми мови:

Таким чином, ми можемо порівнювати довільні значення на етапі компіляції.

3.3 Система ефектів

Ця робота передбачає компіляцію на обмежений клас цільових платформ. Зараз підтримується лише Erlang, Haskell. Erlang версія призначення для використання у віртуальних машинах Erlang/OTP — BEAM (Ericsson, Швеція) та LING (Cloudozer, Україна). Для виконуючих програм достатньо використовувати кодування типових систем System F або System F_{ω} . Властивості коду доводити у вищих мовах, а ядро обчислень та самі програми передбачається розповсюджувати у мові проміжного рівня Henk, і вже з неї, за допомогою запропонованої безкоштовної технології, екстракт в мову Erlang. Для забезпечення виконання таких формальних моделей на інтерпретаторі Erlang ми повинні запропоновати технологію формального моделювання та екстракту формального вводу-виводу. Для цього ми використаємо технологію вбудовування інтерпретаторів визначених синтаксичними деревами в контексті виконання вільних монад (процеси з термінованою рекурсією) ІО-тип та вільних комонад (потенційно нескінченній процеси) IOI-тип. Самі функції getLine та putLine передаються зовні як функції в монадичний евалуатор інтерпретатор команд вводу-виводу.

```
String: Type = List Nat
data IO: Type =
    (getLine: (String -> IO) -> IO)
    (putLine: String -> IO)
    (pure: () -> IO)
```

3.3.1 Нескінченний ввід-вивід

Типова специфікація на тип Infinity I/O для нескінченного вводу-виводу.

```
— IOI/@: (r: U) [x: U] [[s: U] -> s -> [s -> \#IOI/F r s] -> x] x
```

```
\rightarrow (s \rightarrow #IOI/F r s)
   \rightarrow x)
_> x
— IOI/F
   \ (a : *)
-> \ (State : *)
-> \/ (IOF : *)
-> \/ (PutLine_ : #IOI/data -> State -> IOF)
-> \/ (GetLine_ : (#IOI/data -> State) -> IOF)
\rightarrow \/ (Pure_ : a \rightarrow IOF)
-> IOF
- IOI/MkIO
   \ (r : *)
-> \ (s : *)
\rightarrow \ (seed : s)
\rightarrow \ (step : s \rightarrow #IOI/F r s)
\rightarrow \ (x : *)
\rightarrow \ (k : forall (s : *) \rightarrow s \rightarrow (s \rightarrow #IOI/F r s) \rightarrow x)
\rightarrow k s seed step
- IOI/data
#List/@ #Nat/@
   Приклад нескінченного вводу-виводу.
- Morte/corecursive
( \ \ \ (r: *1)
 \rightarrow ( (((#IOI/MkIO r) (#Maybe/@ #IOI/data)) (#Maybe/Nothing #IOI/data))
     ( \ (m: (\#Maybe/@ \#IOI/data))
      \rightarrow (((((#Maybe/maybe #IOI/data) m) ((#IOI/F r) (#Maybe/@ #IOI/data)))
               ( \ (str: \#IOI/data)
                -> ((((#IOI/putLine r) (#Maybe/@ #IOI/data)) str)
                     (#Maybe/Nothing #IOI/data))))
            (((#IOI/getLine r) (#Maybe/@ #IOI/data))
             (#Maybe/Just #IOI/data))))))
   Коіндуктивні біндінги в Erlang.
copure() ->
     \mbox{fun } (\underline{\ \ }) \ -\!\!\!\!> \mbox{fun } (\mbox{IO}) \ -\!\!\!\!> \mbox{IO end end} \, .
cogetLine() ->
      fun(IO) -> fun(_) ->
           L = ch: list(io:get_line(">")),
           ch:ap(IO,[L]) end end.
```

```
coputLine() ->
     fun\ (S)\ -\!\!>\ fun(IO)\ -\!\!>
          X = ch : unlist(S),
          io:put\_chars(":"++X),
          case X of "0 \setminus n" \rightarrow list ([]);
                            \_ \rightarrow corec() end end end.
corec() ->
     ap('Morte': corecursive(),
          [\,copure\,(\,)\,,cogetLine\,(\,)\,,coputLine\,(\,)\,,copure\,(\,)\,,list\,(\,[\,]\,)\,]\,)\,.
> om extract:extract("priv/normal/IOI").
> Active: module loaded: {reloaded, 'IOI'}
> henk:corec().
> 1
: 1
> 0
: 0
#Fun<List.3.113171260>
```

3.3.2 Скінченний ввід-вивід

Типова специфікація індуктивного типу І/О для скінченного вводу-виводу.

```
— IO/@
  \ (a : *)
-> \/ (IO : *)
-> \/ (GetLine_ : (#IO/data -> IO) -> IO)
-> \/ (PutLine_ : #IO/data -> IO -> IO)
-> \/ (Pure_ : a -> IO)
-> IO
- IO/replicateM
  \ (n: #Nat/@)
-> \ (io: #IO/@ #Unit/@)
-> #Nat/fold n (#IO/@ #Unit/@)
                  (\#IO/[>>] io)
                  (#IO/pure #Unit/@ #Unit/Make)
   Приклад скінченної рекурсивної програми.
— Morte/recursive
((#IO/replicateM #Nat/Five)
 ((((\#IO/[>>=] \#IO/data) \#Unit/@) \#IO/getLine) \#IO/putLine))
   Індуктивні біндінги в Erlang.
pure() ->
```

```
fun(IO) -> IO end.
getLine() ->
    fun(IO) -> fun(_) ->
        L = ch:list(io:get_line("> ")),
        ch:ap(IO,[L]) end end.

putLine() ->
    fun(S) -> fun(IO) ->
        io:put_chars(": "++ch:unlist(S)),
        ch:ap(IO,[S]) end end.

rec() ->
    ap('Morte':recursive(),
        [getLine(),putLine(),pure(),list([])]).
```

Приклад виконання рекурсивної програми всередині обчислювального середовища Erlang.

```
> henk:rec().
> 1
: 1
> 2
: 2
> 3
: 3
> 4
: 4
> 5
: 5
#Fun<List.28.113171260>
```

4 Вища мова з індуктивними типами

Як було показано Герман Геверс [8] принцип математичної індукції неможливо конструктивно побудувати в залежній теорії другого порядку. Однак існує багато способів зробити це. Наприклад, ми можемо вбудувати це правило в ядро типового верифікатора, як це зроблено у більшості пруверів які підтримують індуктивні типи. Також як показали Аарон Стамп та Пенг Фу [14], можна також дозволити рекурсивне визначення для правла формації, таким чином ввівши послаблену версію оператора нерухомої точки, це трохи видозмінює лямбда кодування, однак може бути застосовано до теорії з залежними типами, як це показано Віктор Майя у мові Formality ⁴. Іншими словам, для забезмебення принципу індукції ми так чи інашке мати певну форму оператора нерухомої точки в ядрі типової ситсеми.

⁴https://github.com/moonad

Так зване Числення Індуктивних Конструкції (Calculus of Inductive Constructions [13]) використовується як мова верхнього рівня поверх РТS, для судження про программи індуктивними та коіндуктивними методами. Тут ми покажемо скетч (БНФ-нотацію) такої мови верхнього рівня, яка передбачається кінцевою мовою користування, яка буде розгортатися за допомогою макросів до мови **Henk**. В СіС оператор нерухомої точки дозволений для усіх термів, тому перевірка база вбудована в типовий верифікатор.

Our future top language is a general-purpose functional language with Π and Σ types, recursive algebraic types, higher order functions, corecursion, and a free monad to encode effects. It compiles to a small MLTT core of dependent type system with inductive types and equality. It also has an Id-type (with its recursor) for equality reasoning, Case analysis over inductive types.

4.1 ΒΗΦ

```
<> ::= #option
[] ::= \# list
  ::= #sum
 1 ::= \#unit
 I ::= #identifier
U \ ::= \ Type \, < \, \#nat \, > \,
T ::= 1 \mid (I : O) T
F ::= 1
          | I : O = O, F
B ::= 1
          | [ | I [I] \rightarrow O ]
O ::= I
            (O)
        U
            O \rightarrow O
                                         0.0
           | fun (I : O) \rightarrow O
                                          fst O
             snd O
                                          id O O O
             J \ O \ O \ O \ O
                                        let F in O
                                        | (I : O) \rightarrow O
             (I : O) * O
             data\ I\ T\ :\ O\ :=\ T
                                        \mid record I T : O := T
             case OB
```

4.2 Синтаксичне дерево

Синтаксичне дерево мови вищого рівня визначене на самій мові вищого рівня. Тут ви можете бачити метатеоретичне кодування телескопів (контекстів), розгалужень та патерн мачінгу, та дефініцій індуктивних типів за допомогою оператора **data**.

```
(x: name) (d c: ind)
рi
sigma
        (n: name) (a b: ind)
arrow
                    (d c: ind)
                    (a b: ind)
pair
fst
                           ind)
\operatorname{snd}
                           ind)
id
                    (a b: ind)
idpair
                    (a b: ind)
idelim
                   (a b c d e: ind)
        (n: name) (t: tele ind) (labels:
                                                 list (label ind))
_{
m data}
                                    (branches: list (branch ind))
        (n: name) (t: ind)
case
ctor
        (n: name)
                                    (args:
                                                 list ind)
```

Erlang версія парсера вищої мови реалізована за допомогою **уесс** бібліотеки генератора LALR-1 парсерів, що постачається з платформою Erlang/OTP. Ця версія синтаксису є походження кубічного синтаксису типового верифікатора Андерса Мортберга [4] та доступна за адресою ⁵.

4.3 Кодування індуктивних типів

Існує багато способів кодувань та моделювання теорії індуктивних типів:

- 1) Математична нотація комутативних діаграм F-алгебр (Гінзе, Ву [10]);
- 2) Індуктивно-рекурсивне кодування, алгебраїчний тип алгебраїчний типів, кодування індуктивних сімейств (Даган [6]); 3) Індуктивно-індуктивне кодування, для моделювання фактор-типів (Альтенкірх, Капозі [1]); 4) Кодування Генрі Форда або кодування лівими та правими розширеннями Кана (Камана, Фіоре [9]); 5) Чорч-сумісне кодування Бома-Берардуччі (Бом, Берардуччі [3]).

Система доведення теорем **Henk** поставляється з базовою бібліотекою у Чорч кодуванні з прикладами формального рекурсивного та корекурсивного вводу-виводу.

4.4 Поліноміальні функтори

Рекурсори дерев, які визначаються оператором найменшої нерухомої точки називаються рекурсією з базою. Вони кодують алгоритми обходження абстрактних дерев, які є поліноміальнми функтораими.

```
Natural Numbers: \mu X \to 1 + X
List A: \mu X \to 1 + A \times X
Lambda calculus: \mu X \to 1 + X \times X + X
Stream: \nu X \to A \times X
Potentialy Infinite List A: \nu X \to 1 + A \times X
Finite Tree: \mu X \to \mu Y \to 1 + X \times Y = \mu X = List X
```

⁵http://github.com/groupoid/hts

Як ми знаємо є декілька варіантів яз змінна може бути використана в рекурсивному алгебраїному визначенні, найменша нерухома точка, це рекурсивний вирах який має базу рекурсії в нерекурсивному кодуванні Бома-Берардуччі, яке є узагальненою версію Чорч кодування. У такому кодування рекурсори є правими згортками.

4.5 Приклад кодування модуля List

Тип даних **List** параметризований типом своїх елементів **A** може бути представлений як ініціальна алгебра (μL_A , in) функтора $L_A(X) = 1 + (A \times X)$. Позначимо $\mu L_A = List(A)$. Функції конструктори (інтро-правила) $nil: 1 \to List(A)$ та $cons: A \times List(A) \to List(A)$ визначаються як $nil=in \circ inl$ та $cons=in \circ inr$, таким чином in=[nil,cons]. Для довільних функції $c: 1 \to C$ та $h: A \times C \to C$, катаморфізм $f=([c,h]): List(A) \to C$ є унікальним розв'язком системи рівнянь:

$$\begin{cases} f \circ nil = c \\ f \circ cons = h \circ (id \times f) \end{cases}$$

де f = foldr(c,h). Маючи це, ініціальна алгебра представлена функтором $\mu(1+A\times X)$ та морфізмом-сумою $[1\to List(A), A\times List(A)\to List(A)]$ як катаморфізомом. Далі, закодуємо усі компоненти використовуючи мову **Henk**:

$$\begin{cases} list = \lambda \ ctor \rightarrow \lambda \ cons \rightarrow \lambda \ nil \rightarrow ctor \\ cons = \lambda \ x \rightarrow \lambda \ xs \rightarrow \lambda \ list \rightarrow \lambda \ cons \rightarrow \lambda \ nil \rightarrow cons \ x \ (xs \ list \ cons \ nil) \\ nil = \lambda \ list \rightarrow \lambda \ cons \rightarrow \lambda \ nil \rightarrow nil \end{cases}$$

Тут ми традиційно показуємо, як **List** визначається у мові вищого рівня, та як він розгортається у мову проміжного рівня, чисте лямбда числення:

```
-> \/ (Nil: List)
      -> List)
-> \ (List: *)
—> \ (Cons:
               -> \/ (Tail: List)
       \rightarrow List)
-> \ (Nil: List)
-> Cons Head (Tail List Cons Nil)
- List/Nil
    \ (A: *)
-> \ (List: *)
—> \ (Cons:
            \backslash /  (Head: A)
      -> \\( \) (Tail: List)
      \rightarrow List)
-> \ (Nil: List)
-> Nil
                          record lists: (A B: *) :=
                                            (len: list A \rightarrow integer)
                                            ((++): list A \rightarrow list A \rightarrow list A)
                                            (\text{map: } (A \rightarrow B) \rightarrow (\text{list } A \rightarrow \text{list } B))
                                            (\, \text{filter} : \, (A \, \rightarrow \, \text{bool}) \, \rightarrow \, (\, \text{list} \, A \, \rightarrow \, \text{list} \, A))
                             \begin{cases} foldr = \langle [f \circ nil, h] \rangle, f \circ cons = h \circ (id \times f) \\ len = \langle [zero, \lambda \ a \ n \to succ \ n] \rangle \\ (++) = \lambda \ xs \ ys \to \langle [\lambda(x) \to ys, cons] \rangle (xs) \\ map = \lambda \ f \to \langle [nil, cons \circ (f \times id)] \rangle \end{cases}
        \begin{cases} len = foldr \ (\lambda \ x \ n \to succ \ n) \ 0 \\ (++) = \lambda \ ys \to foldr \ cons \ ys \\ map = \lambda \ f \to foldr \ (\lambda x \ xs \to cons \ (f \ x) \ xs) \ nil \\ filter = \lambda \ p \to foldr \ (\lambda x \ xs \to if \ p \ x \ then \ cons \ x \ xs \ else \ xs) \ nil \\ foldl = \lambda \ f \ v \ xs = foldr \ (\lambda \ xg \to (\lambda \to g \ (f \ a \ x))) \ id \ xs \ v \end{cases}
```

4.6 Базова бібліотека

Базова бібліотека включає основні теоретико-типові конструкції, такі як **Empty**, **Unit**, **Bool**, **Maybe**, **Nat**, **List** та **IO**. Покажемо на прикладах, як це виглядає. Повна версія базової бібліотеки доступна на Github за адресою 6

 $^{^6 \}rm http://github.com/groupoid/henk$

```
data Nat: Type :=
         (Zero: Unit \rightarrow Nat)
        (Succ: Nat \rightarrow Nat)
  data List (A: Type) : Type :=
        (Nil: Unit \rightarrow List A)
        (Cons: A \rightarrow List A \rightarrow List A)
record String: List Nat := List.Nil
  data IO: Type :=
        (getLine: (String \rightarrow IO) \rightarrow IO)
         (putLint: String \rightarrow IO)
        (pure: () \rightarrow IO)
record IO: Type :=
        (data: String)
        ([>>\equiv]:\ldots)
record Morte: Type :=
        (recursive: IO.replicateM
           Nat.Five (IO.[>>=] IO.data Unit
                       IO.getLine IO.putLine))
```

4.7 Вимірювання та порівняння з іншими системами

Мова типового верифікатора **Henk** у свою чергу є цільовою мовою для мов більш високого рівня, як то мова з індуктивними типами або мова з гомотопічним відрізком. Загальний розмір бібліотеки мови **Henk** складає 300 рядків.

Табл. 2:	Compiler	Passes
----------	----------	--------

Module	LOC	Description			
henk_tok	54 LOC	Токенайзер			
henk_parse	81 LOC	Синтаксичний парсер			
henk_type	60 LOC	Нормалізатор та верифікатор			
henk_erase	36 LOC	Стирання типів			
henk_extract	34 LOC	Екстракція Erlang байткоду			

5 Висновки

В роботі запропонована модифікована версія CoC, також відома як чиста система або система з однією аксіомою, разом з предикативною або імпредикативною ієрархією зліченної кількості всесвітів. Ця система відома як

консистентна, підтримує сильну нормалізацію термів, та відвторює базове ядро усіх сучасних систем доведення теорем, таких як Coq, Lean, Agda, тощо.

Результати дослідження В результаті цього дослідження встановлені наступні відкриття: 1) Відсутність рекурсії робить неможливим кодування принципу індукції, необхідне послаблення хоча б для сигнатур рекурсивних типів, так звані Self-типи, запропоновані у мові Cedile, авторами Peng Fu та Aaron Stump [7]. 2) Однак для запезпечення виконання програм System F цілком достатньо, як і для бібліотеки часу виконання; 2) Теореми які можуть бути вираженими без конструктора нерухомої точки, більше відповідають категорній семантиці; 3) Ця система може бути природнім чином транпортована у нетипизовані лямбда числення та їх евалуатори, що розширює область застосування майже на усі інтерпретатори. 4) Якщо обмежити розмір інтерпретатор та його програм розміром кеша першого рівня, то швидкість інтерпретації лямбда контекстів буде на рівні JIT або native.

Переваги над існуючими аналогічними рішеннями. 1) рафінована версія типового верифікатора на 300 рядків; Мінімальність ядра дає змогу швидко переконатися в коректності та здійснити ревью; 2) підтримка предикативної та імпредикативної ієрархій, як елемент конфігурації **Henk**; 3) евалуатор Erlang більш ефективний ніж вбудовування в Haskell; 4) мова **Henk** використувється для специфікації нескінченних процесів.

Наукове та виробниче використання. 1) Ця мова може використовуватися як сертифікована ядро для додатків з підвищеними вимогами до якості, такі як фінансові додатки, математичні, або інші теми, які потребують перевірки тотальності функцій; 2) Ця мова може використовуватися як вбудовувана бібліотека; 3) В академії Henk може використовуватися як дидактичний інструмент з логіки, систем типів, лямбда численню, функціональним мовам програмування.

Перспективи подальших досліджень. 1) Розпирення спектру цільових мов та доведення семантики у cubicaltt; 2) Побудова екстрактор в опмитальний лямбда евалуатор з **Henk**; 3) Побудова сертифікованого інтерпретатора на Rust як заміна Erlang; 4) Залучення принципу індукції в **Henk** в майбутньому.

6 Подяки

Висловлюється подяка усім дописувичам Групоїд Інфініті, хто допоміг уникнути помилок в TeX та Erlang файлах. Також подяка всім рідним, хто підтримує нас.

Література

[1] Thorsten Altenkirch and Ambrus Kaposi. Type theory in type theory using quotient inductive types. In *Proceedings of the 43rd Annual ACM*

- SIGPLAN-SIGACT Symposium on Principles of Programming Languages, POPL '16, pages 18–29, New York, NY, USA, 2016. ACM.
- [2] H. P. Barendregt. In S. Abramsky, Dov M. Gabbay, and S. E. Maibaum, editors, *Handbook of Logic in Computer Science (Vol. 2)*, pages 117–309, New York, NY, USA, 1992. Oxford University Press, Inc.
- [3] Corrado Böhm and Alessandro Berarducci. Automatic synthesis of typed lambda-programs on term algebras. In *Theoretical Computer Science*, volume 39, pages 135–154, 1985.
- [4] Cyril Cohen, Thierry Coquand, Simon Huber, and Anders Mörtberg. In Cubical Type Theory: a constructive interpretation of the univalence axiom, volume abs/1611.02108, 2017.
- [5] Thierry Coquand. An algorithm for type-checking dependent types. In *Sci. Comput. Program.*, volume 26, pages 167–177, 1996.
- [6] P.É. Dagand, University of Strathclyde. Department of Computer, and PhD thesis Information Sciences. A Cosmology of Datatypes: Reusability and Dependent Types. 2013.
- [7] Peng Fu and Aaron Stump. Self types for dependently typed lambda encodings. In Rewriting and Typed Lambda Calculi Joint International Conference, RTA-TLCA 2014, Held as Part of the Vienna Summer of Logic, VSL 2014, Vienna, Austria, July 14-17, 2014. Proceedings, pages 224–239, 2014.
- [8] Herman Geuvers. Induction Is Not Derivable in Second Order Dependent Type Theory, pages 166–181. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2001.
- [9] Makoto Hamana and Marcelo P. Fiore. A foundation for gadts and inductive families: dependent polynomial functor approach. In *Proceedings of the seventh ACM SIGPLAN workshop on Generic programming*, WGP@ICFP 2011, Tokyo, Japan, September 19-21, 2011, pages 59-70, 2011.
- [10] Ralf Hinze and Nicolas Wu. Histo- and dynamorphisms revisited. In *Proceedings of the 9th ACM SIGPLAN Workshop on Generic Programming*, WGP '13, pages 1–12, New York, NY, USA, 2013. ACM.
- [11] Simon Peyton Jones and Erik Meijer. Henk: A typed intermediate language. In In Proc. First Int'l Workshop on Types in Compilation, 1997.
- [12] P. Martin-Löf and G. Sambin. *Intuitionistic type theory*. Studies in proof theory. Bibliopolis, 1984.
- [13] Christine Paulin-Mohring. Introduction to the Calculus of Inductive Constructions. In Bruno Woltzenlogel Paleo and David Delahaye, editors, All about Proofs, Proofs for All, volume 55 of Studies in Logic (Mathematical logic and foundations). College Publications, January 2015.

[14] Aaron Stump. The calculus of dependent lambda eliminations. In *Journal of Functional Programming*, volume 27. Cambridge University Press, 2017.