

Система верифікації програмного забезпечення Рукопис на здобуття ступеня доктора філософії

Зміст

1	Всту	1	1		
	1.1	Актуальність роботи	1		
	1.2	Формальна верифікація та валідація	1		
	1.3	Формальна специфікація	2		
	1.4	Формальні методи верифікації	3		
		1.4.1 Системи верифікації	3		
		1.4.2 Мови з залежними типами	3		
		1.4.3 Системи автоматичного доведення теорем	3		
	1.5	сторія систем доведення теорем	4		
	1.6	Обмеження	4		
	1.7	· · · · · · · ·	5		
	1.8	·	5		
	1.9		5		
	1.10	Завдання дослідження 5			
	1.11	Формалізована постановка задачі 6			
	Метематичне забезпечення	6			
		1.12.1 Інтуіціоністична теорія типів Мартіна-Льофа .	6		
			7		
		1.12.3 Лямбда числення	9		
			0		
	1.13	Teopетична частина. Дослідження систем типів 1	12		
			12		
			13		
		1.0	13		
			14		
	1.14	Практична частина. Дослідження операційних сере-			
			15		
	1.15		16		
			16		
			16		
		3	16		
	1.16	Структура роботи	17		

iv 3MICT

2	Сис	гема з однією аксіомою	19	
	2.1	Синтаксис	20	
	2.2	Всесвіти	21	
	2.3	Предикативні всесвіти	21	
	2.4	Імпредикативні всесвіти	22	
	2.5	Система з однією аксіомою	22	
	2.6	lєрархії	23	
	2.7	Перевірка всесвітів	23	
	2.8	Перевірка П-типів	23	
	2.9	Перевірка змінних	23	
	2.10	Індекси де Брейна	23	
	2.11	Нормалізація	23	
	2.12	Підстановка	24	
	2.13	Рівність за визначенням	24	
	2.14	Перевірка типів	24	
	2.15	Екстракт в платформу Erlang/OTP	24	
	2.16	Індуктивні типи	26	
	2.17	Поліноміальні функтори	26	
	2.18	Кодування List	27	
	2.19	Нормальні форми	28	
3	Б Інтерпретатор			
4	4 Базова бібліотека			
5	Система доведення теорем			
Бі	бліог	рафія	34	

Глава 1

Вступ

Присвячується Маші та Міші

У цій главі дамо тему, предмет та мету роботи, проведемо огляд існуючих рішень у цій області, та дамо опис структури цієї роботи.

1.1 Актуальність роботи

Ціна помилок в індустрії надзвичайно велика. Наведемо відомі приклади: 1) Mars Climate Orbiter (1998), помилка невідповідності типів британської метричної систем, коштував 80 мільйонів фунтів стерлінгів. Невдача стала причиною переходу NASA повністю на метричну систему в 2007 році. 2) Ariane Rocket (1996), причинан катастрофи — округлення 64-бітного дійсного числа до 16-бітного. Втрачені кошти на побудову ракети та запуск 500 мільйонів 3) Помилка в FPU в перших Pentium (1994), збитки на 300 мільйонів. 4) Помилка в SSL (heartbleed), оцінені збитки у розмірі 400 мільйонів. 5) Помилка у логіці бізнес-контрактів EVM та DAO (неконтрольована рекурсія), збитки 50 мільйонів. Більше того, і найголовніше, помилки у програмному забезпеченні можуть коштувати життя людей.

1.2 Формальна верифікація та валідація

Для унеможливлення помилок на виробництві застосовуються різні методи формальної верифікації. Формальна верифікація — доказ, або заперечення відповідності системи у відношенні до певної формальної специфікації або характеристики, із використанням формальних методів математики.

Дамо основні визначення згідно з міжнародними нормами (IEEE, ANSI) 1 та у відповідності до вимог Європейського Аеро-

¹IEEE Std 1012-2016 — V&V Software verification and validation

2 ГЛАВА 1. ВСТУП

космічного Агенства². У відповідності до промислового процессу розробки, верифікація та валідація програмного забезпечення є частиною цього процесу. Програмне забезпечення перевіряється на відповідність функціональних властивостей згідно вимог.

Процес валідації включає в себе перегляд (code review), тестування (модульне, інтеграційне, властивостей), перевірка моделей, аудит, увесь комплекс необхідний для доведення, що продукт відповідає вимогам висунутим при розробці. Такі вимоги формуються на початковому етапі, результатом якого є формальна специфікація.

1.3 Формальна специфікація

Для спрощення процесу верифікації та валідації застосовується математична техніка формалізації постановки задачі — формальна специфікація — це математична модель, створена для опису систем, визначення їх основних властивостей, та інструментарій для перевірки властивостй (формальної верифікації) цих систем, побудованих на основі формальної специфікації.

Існують два фундаментальні підходи до формальних специфікацій: 1) Аглебраїчний підхід, де система описується в термінах операцій, та відношень між ними, та 2) Модельно-орієнотований підхід, де модель створена конструктивними побудовами, як то на базі теорії множин, чи інкаше, а системні операції визначаються тим, як вони змінюють стан системи. Також були створені сімейства послідованих та розподілених мов.

Найбільш стандартизована та прийнята в обсласті формальної верификації — це нотація \mathbb{Z}^3 (Spivey, 1992), приклад модельноорієнтовоної мови Назавана у честь Ернеста Цермело, роботи якого мали вплив на фундамент математики та аксіоматику теорії множин. Саме теорія множин, та логіка предикатів першого порядку є теорією мови \mathbb{Z} .

Інша відома мова формальної специфікації як стандарт для моделювання розподілених систем, таких як телефонні мережі та протоколи, це LOTOS 4 (Bolognesi, Brinksma, 1987), як приклад алгебраїчного підходу. Ця мова побудована на темпоральних логіках, та поведінках залежниих від спостережень. Інші темпоральні мови специфікацій, які можна відзначити тут — це $TLA+^5$, CSP

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

³ISO/IEC 13568:2002 — Z formal specification notation

 $^{^4 \}text{ISO }8807:1989-\text{LOTOS}-\text{A}$ formal description technique based on the temporal ordering of observational behaviour

⁵The TLA+ Language and Tools for Hardware and Software Engineers

(Hoare, 1985), CCS^6 (Milner, 1971), Actor Model, Reactive Streams, etc.

1.4 Формальні методи верифікації

1.4.1 Системи верифікації

Можна виділити три підходи до верифікації. Перший застосовується де вже є певна програма написана на певній мові програмування і потрібно довести ізоморфність цієї програми до доведеної моделі. Ця задача вирішується у побудові теоретичної моделі для певної мови програмування, потім програма на цій мові переводиться у цю теоретичну модель і доводить ізоморфізм цієї програми у побудованій моделі до доведеної моделі. Приклади таких систем та піходів: 1) VST (CompCert, сертифікація С програм), 2) NuPRL (Cornell University, розподілені системи, залежні типи), 3) TLA+ (Microsoft Reseach, Леслі Лампорт), 4) Twelf (для верифікації мов програмування), 5) SystemVerilog (для ч'програмного та апаратного забезпечення).

1.4.2 Мови з залежними типами

Другий підхід можна назвати підходом вбудованих мов. Компілятор основої мови перевіряє модель закодовану у ній же. Можливо моделювання логік вищого порядку, лінійних логік, модальних логік, категорний та гомотопічних логік. Процес специфікації та верифікації відбувається в основній мові, а сертифіковані програми автоматично екстрагуються в довільні мови. Приклади таких систем: 1) Сод побудована на мові ОСат від науково-дослідного інституту Франції INRIA; 2) Agda побудовані на мові Наѕкеll від шведського інституту технологій Чалмерс; 3) Lean побудована на мові C++ від Місгоѕоft Research та Універсистету Каргені-Мелона; 4) Іdrіѕ подудована на мові Наѕкеll Едвіна Бреді з шотландського Університету ім. св. Андрія; 5) F* — окремий проект Місгоѕоft Research.

1.4.3 Системи автоматичного доведення теорем

Третій підхід полягає в синтезі конструктивного доведення для формальної специфікації. Це може бути зроблено за допомогою асистентів доведення теорем, таких як HOL/Isabell, Coq, ACL2, або систем розв'язку задач виконуваності формул в теоріях (Satisfiability Modulo Theories, SMT).

⁶J.C.M. Baeten. A Brief History of Process Algebra.

4 ГЛАВА 1. ВСТУП

1.5 Історія систем доведення теорем

Перші спроби пошуку формального фундаменту для теорії обчислень були покладені Алонзо Черчем та Хаскелем Каррі у 30-х роках 20-го століття. Було запропоноване лямбда числення як апарат який може замінити класичну теорію множин та її аксіоматику, пропонуючи при цьому обчислювальну семантику. Пізніше в 1958, ця мова була втілена у вигляді LISP лауреатом премії тюрінга Джоном МакКарті, який працював в Прінстоні. Ця мова була побудована на конструктивних примітивах, які пізніше виявилися компонентами індуктивних конструкцій та були формалізовані за допомогою теорії категорій Вільяма Лавіра. Окрім LISP, нетипізоване лямбда числення маніфестується у такі мови як Erlang, JavaScript, Python. До цих пір нетипізоване лямбла числення є одною з мов у які робиться конвертація доведених программ (екстракція).

Перший математичний прувер AUTOMATH (і його модифікації AUT-68 та AUT-QE), який був написаний для комп'ютерів розроблявся під керівництвом де Брейна, 1967. У цьому прувері був квантор загальності та лямбда функція, таким чином це був перший прувер побудрваний на засадах ізоморфізма Каррі-Говарда-Ламбека.

ML/LCF або метамова і логіка обчислювальних функцій був наступник крок до осягнення фундаментальної мови простору, тут впреше з'явилися алебраїчні типи даних у вигляді індуктивних типів, поліноміальних функторів або терміновані (well-founded) дерев. Роберт Мілнер, асистований Морісом та Н'юві розробив Метамову (ML), як інструмент для побудови прувера LCF. LCF був основоположником у родині пруверів HOL88, HOL90, HOL98 та останньої версії на даний час HOL/Isabell. Пізніше були побувані категорні моделі Татсоя Хагіно (CPL, Японія) то Робін Кокетом (Charity, Канада).

У 80-90 роках були створені інші системи автоматичного доведення теорем, такі як Mizar (Трибулєк, 1989). PVS (Оур, Рушбі, Шанкар, 1995), ACL2 на базі Common Lisp (Боєр, Кауфман, Мур, 1996), Otter (МакКюн, 1996).

1.6 Обмеження

Не залежно від піходу до верифіції, формальна верифікація неможлива, якщо мова програмування моделі формально не визначена. Це означає шо значна міра програмного забезпечення може бути автоматично верифікована тіль для тих мов, формальні моделі яких побудовані, на даний момент це тільки мова С. Більше того, не завжди можна також формально довести те, що

програма завершиться, потрібно звужувати клас програм, якщо формальні специфікації містять такі властивості.

1.7 Об'єкт дослідження

Об'єктом дослідження данної роботи є: 1) системи верифікації програмного забезпечення; 2) системи доведення теорем 3) мови програмування 4) операційні системи яки виконують обчислення в реальному часі; 3) їх поєднання побудова формальної системи для унифікованого середовища, яке поєднує середовище виконання та систему верифікації у єдину систему мов та засобів.

1.8 Мотивація

Одна з причина низького рівня впровадження у виробництво систем верифікації – це висока складність таких систем. Складні системи верифікуються складно. Ми хочемо запропонувати спрощений підхід до верифікації – оснований на концепції компактних та простих мовних ядер для створення специфікацій, моделей, перевірки моделей, доведення теорем у теорії типів з кванторами.

1.9 Предмет дослідження

Предметом 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 вищих порядків.

1.10 Завдання дослідження

Побудова концептуальної моделі системи доведення теорем та імплементація мови програмування, яка релізує логічну семантику. Основні моделі тут формалізуються в теорії типів.

Формалізація семантики відбувається завдяки теорії категорій, яка є абстрактною алгеброю фунцій, метематичним інструментом для формалізації мов програмування та довільних математичних теорій які описуються логіками вищих порядків.

Завдання цього дослідження є побудова єдиної системи, яка поєднує середовище викодання та систему верифікації програмного забезпечення. Це прикладне дослідження, яке є сплавом фундаментальної математики та інженерних систем з формальними методами верицікації.

6 ГЛАВА 1. ВСТУП

1.11 Формалізована постановка задачі

Задачою цього дослідження є побудова мінімальної системи мовних засобів для побудови ефективного циклу верифікації програмного забезпечення та доведення теорем. Основні компоненти системи, як продукт дослідження: 1) інтерпретатор безтипового лямбда числення; 2) компактне ядро — система з однією аксіомою; 3) мова з індуктивними типами; 4) мова з гомотопічним інтервалом [0,1]; 5) уніфікована базова бібліотека.

1.12 Метематичне забезпечення

1.12.1 Пнтуіціоністична теорія типів Мартіна-Льофа

Пер Мартін-Льоф в 1972 році запропонував Π , Σ та Id у якості основних фундаментальних типів. З тих пір усі сучасні системи типів для пруверів побувані наслідуючи цю модель (МLTT, теорія типів Мартіна-Льофа). Було показано, що мова такої системи типів є внутрішнією мовою локальних декартово-замкнених категорій. Π та Σ кодують безпосереднь логічні кванторти \forall та \exists , а тип \to є частковим випадком Π -типу, коли вираз B не залежить від x.

Аксіоми:

$$\frac{\Gamma x : A \vdash B : Type \quad \Gamma \vdash A : Type}{\Gamma \vdash \Pi(x : A) \to B(x) : Type} \tag{\Pi}$$

$$\frac{\Gamma x : A \vdash B : Type \quad \Gamma \vdash A : Type}{\Gamma \vdash \Sigma(x : A) \times B(x) : Type}$$
 (\Sigma)

$$\frac{\Gamma \vdash a : A \quad \Gamma \vdash b : A \quad \Gamma \vdash A : \mathsf{Type}}{\Gamma \vdash \mathsf{Id}_{A}(a,b)} \tag{Id}$$

Теореми:

рефлексивність : $Id_A(a,a)$

підстановка : $\mathrm{Id}_A(\mathfrak{a},\mathfrak{a}') \to \mathrm{B}(\mathfrak{x}=\mathfrak{a}) \to \mathrm{B}(\mathfrak{x}=\mathfrak{a}')$

симетричність : $\mathrm{Id}_A(\mathfrak{a},\mathfrak{b}) \to \mathrm{Id}_A(\mathfrak{b},\mathfrak{a})$

транзитивність : $\operatorname{Id}_A(\mathfrak{a},\mathfrak{b}) o \operatorname{Id}_A(\mathfrak{b},\mathfrak{c}) o \operatorname{Id}_A(\mathfrak{a},\mathfrak{c})$

конгруентність : $(f: A \rightarrow B) \rightarrow Id_A(x, x') \rightarrow Id_B(f(x), f(x'))$

1.12.2 Теорія категорій

Теорія категорій широко застосовується як інструмент для математиків у тому числі і при аналізі програмного забезпечення. Теорію категорій можна вважати абстрактною алгеброю функцій. Дамо конструктивне визначення категорії. Категорії (програми) визначаються переліком своїх об'єктів (типів) та своїх морфізмів (функцій), а також бінарною операцією композиції, що задовольняє закону асоціативності, та з тотожнім морфізмом (тотжньою функцією — одиницею) який існує для кожного об'єкту (типу) категорії. Аксіоми формації об'єктів не приводяться та автопостулуються в нижніх аксіомах. Поки що тут буде визначатися тільки композиція морфізмів. Об'єкти \mathbf{A} та \mathbf{B} морфізма $\mathbf{f}: \mathbf{A} \to \mathbf{B}$ називаються домен та кодомен відповідно. Композиція є фундаментальною властивістю морфізмів.

Інтро аксіоми – асоціативність композиції та права і ліва композиції одниці показують, що категорії є типизованими моноїдами, що складаються з морфізмів та операції композиції. Є різні мови, у тому числі і графічні, представлення категорної семантики, однак у цій роботі ми будемо використовувати теоретико-логічні формулювання.

Аксіоми:

$$\frac{\Gamma \vdash f: A \to B \qquad \Gamma \vdash g: B \to C}{\Gamma \vdash g \circ f: A \to C}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f: B \to A \qquad \Gamma \vdash g: C \to B \qquad \Gamma \vdash h: D \to C}{\Gamma \vdash (f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h): D \to A}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f: A \to B}{\Gamma \vdash f: A \to B}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f: A \to B}{\Gamma \vdash id_B \circ f = f: A \to B}$$

8 ГЛАВА 1. ВСТУП

Алгебраїчні типи даних

Після операції композиції, як способу конструювання нових об'єктів за допомогою морфізмів далі йде операція конструювання добутка двох об'єктів певної категорії, разом з добутком морфізмів зі спільним доменом, необхідних для визначення декартового добутка $\mathbf{A} \times \mathbf{B}$.

Це є внутрішня мова декартової категорії, у якій для будь яких двох доменів існує їх декартова сума (кодобутку) та декартовий добуток (косума, кортеж), за допомогою яких конструюються суми-протоколи та добутки-повідмоення, а також існує ⊥ типтермінал, та Т тип-котермінал. Термінальними типами зручно термінувати рекурсивні типи даних, такі як списки. Ми будемо розглядати тільки категорії які маються добутки та суми.

Добуток має природні елімінатори π зі спільним доменом, які є морфізмами-проекціями об'єктів добутка. Сума має оберненені елімінатори σ зі спільним кодоменом. Як видно добуток є дуальний до суми з точністю до направлення стрілок, таким чином елімінатори π та σ є оберненими, тобто π о σ = σ о π = id.

Аксіоми:

Теореми:

$$\begin{array}{ll} (f\circ g)\circ h=f\circ (g\circ h)\\ f\circ id=f\\ id\circ f=f\\ \pi_1\circ \langle f,g\rangle =f \end{array} \qquad \begin{array}{ll} \pi_2\circ \langle f,g\rangle =g\\ \langle f\circ \pi_1,f\circ \pi_2\rangle =f\\ \langle f,g\rangle\circ h=\langle f\circ h,g\circ h\rangle\\ \langle \pi_1,\pi_2\rangle =id \end{array}$$

1.12.3 Лямбда числення

Будучи внутрішньою мовою декартово-замкненої категорії лямбда числення окрім змінних та констант у вигляді термів пропонує операції абстракції та аплікації, що визначає достатньо лаконічну та потужну структуру обчислень з функціями вищих порядків, та метатипизаціями, такими як System F, яка була запропонована вперше Робіном Мілнером в мові ML, та зараз присутня в більш складних типоих системах, таких як System F \boldsymbol{w} , та системах Haskell та Scala.

3 категоріальнії точки зору експоненти $f:A^B$ є аналогами фукціональних просторів $f:B\to A$. Так як ми вже визначили добутки та термінали, то ми можемо визначити і експоненти, опускаючи усі категоріальні подробиці ми визначимо конструювання функції (операція абстракції), яка параметризується змінною x у середовищі Γ ; та її елімінатора — операції аплікації функції до аргументу. Так визначаєьтся декартово-замкнена категорія. Визначається також рекурсивний механізм виклику функції з довільною кількістю аргументів.

Аксіоми:

$$\frac{\Gamma x : A \vdash M : B}{\Gamma \vdash \lambda x . M : A \rightarrow B}$$

$$\frac{\Gamma f: A \to B \qquad \Gamma a: A}{\Gamma \vdash apply f a: (A \to B) \times A \to B}$$

$$\frac{\Gamma \vdash f : A \times B \to C}{\Gamma \vdash curry \ f : A \to (B \to C)}$$

Теореми:

 $\begin{array}{l} \operatorname{apply} \circ \langle (\operatorname{curry} \, f) \circ \pi_1, \pi_2 \rangle = f \\ \operatorname{curry} \, \operatorname{apply} \circ \langle g \circ \pi_1, \pi_2 \rangle) = g \\ \operatorname{apply} \circ \langle \operatorname{curry} \, f, g \rangle = f \circ \langle \operatorname{id}, g \rangle \\ (\operatorname{curry} \, f) \circ g = \operatorname{curry} \, (f \circ \langle g \circ \pi_1, \pi_2 \rangle) \\ \operatorname{curry} \, \operatorname{apply} = \operatorname{id} \end{array}$

Об'єкти : $\top \mid \bot \mid \to \mid \times \mid +$ Морфізми : $\mathbf{id} \mid \mathbf{f} \circ \mathbf{g} \mid [\mathbf{f}, \mathbf{g}] \mid \langle \mathbf{f}, \mathbf{g} \rangle \mid \mathbf{apply} \mid \lambda \mid \mathbf{curry}$ 10 ГЛАВА 1. ВСТУП

1.12.4 Індуктивні типи

Системи з залежними типами як верифікаційні математичні формальні моделі для доведення корректності. Система Σ та Π типів, як кванторів існування та узагальнення. Системи Mizar, Coq, Agda, Idris, F*, Lean. Ми будемо використовувати cubicaltt, Coq та Lean для доведення MLTT моделей.

Розбудовуючи певний фреймворк чи систему конструктивними методами так чи інакше доведеться зробити певний вибір у мові та способі кодування. Так при розробці теорії абстрактної алгебри в Сор були використані поліморфні індуктивні структури. Однак Agda та ldris використувують для побудови алгебраїчної теорії типи класів, а у ldris взагалі відсутні поліморфірні індуктивні структури та коіндуктивні структури. В Lean теж відсутні коіндуктивні структури проте повністю реалізована теорія НоТТ на нерекурсивних поліморфних структурах що обєднує основні чотири класи математичних теорій: логіка, топологія, теорія множин, теорія типів. Як було показано Стефаном Касом, одна з стратегій імплементації типів класів — це використання поліморфних структур.

$$\frac{A: \mathsf{Type} \quad x: A \quad B(x): \mathsf{Type}}{W(x: A) \to B(x): \mathsf{Type}} \tag{W-formation}$$

$$\frac{a: A \quad t: B(a) \to W}{\sup(a, t): W} \tag{W-intro)}$$

$$\frac{w:W \vdash C(w):\mathsf{Type} \quad x:A,\ u:B(x) \to W, \quad v:\Pi(y:B(x)) \to C(u(y)) \vdash c(x,u,v):C(\sup(x,u))}{w:W \vdash wrec(w,c):C(w)}$$
 (W-elimination)

Числення процесів

Теорія π -числення процесів Роберта Мілнера ε основним формалізмом обчислювальної теорії розподілених систем та її імплементації. З часів виникнення CSP числення розробленого Хоаром, Мілнеру вдалося значно розширити та адаптувати теорію до сучасних телекомунікаційних вимог, як наприклад хендовери в мобільних мережах. Основні теорми в моделі π -числення стосуються непротиречивості та неблокованості у синхронному виконанні мобільних процесів. Так як сучасний Web можно розглядати як телекомунікаційну систему, тому у розробці додатків можна покладатися у тому числі і на такі моделі як π -числення. Також ми анонсуємо процес як фундаменльний тип даних, подібний до функції але який здатний тримати певний стан у вигляді типа коротежа та ε морфізмом-одиницею типу свого стану.

$$\frac{\Gamma \vdash E, \Sigma, X \qquad \Gamma \vdash action : \Sigma \times X \to \Sigma \times X}{\Gamma \vdash spawn \ action : \pi_{\Sigma}}$$

$$\frac{\Gamma \vdash pid : \pi_{\Sigma} \qquad \Gamma \vdash msg : \Sigma}{\Gamma \vdash join \ msg \ pid : \Sigma \times \pi_{\Sigma} \xrightarrow{\bullet} \Sigma; \Gamma \vdash send \ msg \ pid : \Sigma \times \pi_{\Sigma} \to \Sigma}$$

$$\frac{\Gamma \vdash L : A + B, R : X + Y \qquad \Gamma \vdash M : A \to X, N : B \to Y}{\Gamma \vdash receive \ L \ M \ N : L \xrightarrow{\bullet} R}$$

Алгебра процесів визначає базові операції мультиплексування двох чи декількох протоколів в рамках одного процесу (добуток), а також паралельного запуску процесів (сума).

 $\begin{array}{cccc} \oplus & : & \pi \parallel \pi \\ \otimes & : & \pi \mid \pi \end{array}$

1.13 Теоретична частина. Дослідження систем типів

Головна ідея цієї роботи – побудова гнучкої сучасної мови, яка здатна була би обслуговувати академію та виробництво, тобто у якій можно було би створювати моделі, тут же у цій мові їх доводити, та екстрагувати код через оптимізоване ядро у інтерпритатор чи мови які продукують машинний код.

Працюючи над розподіленими системами, системами зберігання даних та системами обробки тензорних масивів, автором було виявлено глибокий зв'язок Рі-числення процесів (Erlang, Ling) і Stream-числення для обробки тензорних масивів (Futhark, Spiral). Тому ми почали займатися дослідженням гнучкої типової системи яка би могла поєднувати різні моделі мов з одним уніфокованим МLTT ядром.

В ході дослідження були виявлені основні типові системи, або мовні рівні, які пропонується сприймати як протоколи, які можуть підключатися додаючи до системи нові мовні рівні.

1.13.1 PTS системи

3 тих часів, як Кокуанд відкрив числення конструкцій, та Берендрехт систематизував його варіації, теорія чистих типових систем (Pure Type Systems, PTS) стала вже достатньо розробленою. Також вона відома як теорія з одніє аксіомою — Π -типом MLTT теорії без Σ та Id типа. Ця теорія репрезентую функціональну повноту згідно Герміди-Якобса.

Такі системи є простими, проте зрозумілими та досить потужними, аби реалізувати на такій системі системі SystemF бібліотеку. Нами була вибрана система PTS_{∞} , яка підтримує нескінченну кількість всесвітів, що унеможливлює парадокси Хуркенса-Рассела-Жирара і має два режими: предикативний та імпредикативний. Ця система типів представлена у нашій роботі як мова Om, яка виступає ядром системи доведення, верифікації та екстрагування.

1.13.2 MLTT системи

Для доведення теорем необхіден Σ -тип, а також рівність на твердженнях. Саме тому теорія типів Мартіна-Льофа з самого початку була облаштова цими конструціями. В МLTT Σ -тип репрезентує контекстуальну повноту згідно Герміди-Якобса. Σ -тип необхідний також для моделювання алгебраїчних структур-носіїв.

1.13.3 Індуктивні системи

В процесі глибшого дослідження індукції в МLТТ теорії виникла теорія індуктивних типів, поліноміальних функторів у застосуванні до теорії типів (або рекурсивних дерев з визначеною базою рекурсії, W-типи). В мовах програмування вони відомі як data типи. Насправді індуктивні типи можуть бути закодовані в PTS системах за допомогою кодування Черча-Бома-Берардуччі, або в інших системах кодувань (Парігот, Скот, СРS, Ламбек). Рекурсивні дерева без бази рекурсії називаються ко-індуктивними типами, та часто можуть бути представлені як record типи, або рекурсивні record типи.

1.13.4 HTS системи

Багаточисельні фундаменальні дослідження рівності в МLТТ теорії привели до тактування — як топологічних просторів. Так в чекарах виник Path-тип, розширений багатовимірний варінт Idтипу з оригінальної теорії Мартіна-Льофа. Це тип моделює відрізок [0, 1] разом з алгеброю де Морана на цьому інтервалі. Ця система типів необхідна для доведення гомотопічних теорем та при роботі з вищими індуктивними типами, за домогою яких кодуються топологічні об'єкти: багатовимірник відрізок, багатовимірна сфера, топологічні операції. Такі системи типів називаються гомотопічними (Homotopy Type System, HTS) та вперше були запропоновані Воєводським.

1.14 Практична частина. Дослідження операційних середовищ виконання

Усі середовища виконання можно умовно розділити на два класи: 1) інтерпретатори нетипізованого або просто типізованого (рідше з більш потужними системами типів), лямбда числення з можливими JIT оптимізаціями; та 2) безпосередня генерація інструкцій процессора і лінкування цієї програми з середовищем виконання що забезпечує планування ресурсів (в цій області переважно використовується System F типізація).

До першого класу можно віндеси такі віртуалні машини та інтерпретатори як Erlang (BEAM), JavaScript (V8), Java (HotSpot), К (Кх), PHP (HHVM), Python (PyPy), LuaJIT та багато інших інтерпретаторів.

До другого класу можна віднести такі мови програмування: ML, OCaml, Rust, Haskell, Pony. Часто використовується LLVM як спосіб генерації програмного коду, однак на момент публікації статті немає промислового верифікованого LLVM генератора. Rust використовує проміжну мову MIR над LLVM рівнем. Побудова верифікованого компілятора для такого класу систем виходить за межі цього дослідження. Нас тут буде цікавити лише вибір найкращого кандидата для середовижа виконання.

Нійбільш цікаві цільові платформи для виконання программ які побудовані на основі формальних доведень для нас є OCaml (тому, що це основна мова естракту для промислової системи доведення теорем Coq), Rust (тому, що рантайм може бути написаний без використання сміттєзбірника), Erlang (тому, що підтримує неблоковану семантику пі-калкулуса) та Pony (тому, що семантика його пі-калкулуса побудована на імутабельних чергах та CAS курсорах). У цій роботі ми зосередимося на дослідженні тьох підходів та побудові трьох прототипів.

16 ГЛАВА 1. ВСТУП

1.15 Продукти дослідження

1.15.1 Інтерпретатор О на Rust для L4

Перший прототип, рантайм О – лінивий векторизований інтерпретатор (підтримка SSE/AVX інструкцій) та система управління ресурсами з планувальником лінивих програм та системою черг і CAS курсорсів у якості моделі пі-калкулуса. Розглядається також використання ядра L4 на мові С, верифікованого за допомогою HOL/Isabell, у якості базової операційної системи.

1.15.2 Коіндукція на Сод з екстрактом в OCaml

Другий прототип побудований на базі соq.io, що дозволяє використовувати бібліотеки OCaml для промислового програмування в Coq. У цій роботі ми формально показали і продемонстрували коіндуктивний шел та вічно працюючу тотальну програму на Coq. Ця робота проводилася в рамках дослідження системи ефектів для результуючої мови програмування.

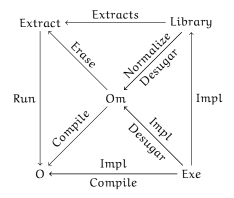
1.15.3 Екстракція в Erlang та О з ОМ

Третій прототип – побудова тайпчекера та ектрактора у мову Erlang та О. Ця робота представлена у вигляді PTS тайпчекера ОМ, який вистує у ролі проміжної мови для повної нормалізації лямбда термів. В роботі використане нерекурсивне кодування індуктивних типів та продемонстрована теж бескінечна тотальна программа у якості способу лінкування з підсистемою вводувиводу віртуальної машини Erlang.

Idris та PureScript разом з Erlang

Також був досліджений спосіб естракції Erlang програм з мови програмування Idris, розглянутий протокол передачі термівтеорем в Lean, та екстракція з PureScript в Erlang.

Структура роботи 1.16



 $\text{Exe} \xrightarrow{\text{Impl}} \text{Om}$ На прувері пишеться ядро

 $Exe \xrightarrow{Impl} O$ На прувері пишеться інтерпретатор

 $\text{Exe} \xrightarrow{\text{Impl}} \text{Exe}$ Прувер написаний сам на собі

 $Exe \xrightarrow{Impl} Library$ На прувері пишеться базова бібліотека

 $Exe \xrightarrow{Desugar} Om$ Сам прувер є розширенням ядра

 $Library \xrightarrow{Desugar} Om$ Базова бібліотека конвертується в код ядра

 $Library \xrightarrow{Normalize} Om$ Повна нормалізація базової бібліотеки

 $Om \xrightarrow{Erase} Extract$ Видаляється інформація про типи, детипізація Extract \xrightarrow{Run} O

Запуск на інтерпритаторі

Глава 2

Система з однією аксіомою

Мова програмування Ом — це мова з залежними типами, яка є розширенням числення конструкцій (Calculus of Constructions, CoC) Тері Кокуанда. Саме з числення конструкцій починається сучасна обчислювальна математика. В додаток до CoC, наша мова Ом має предикативну ієрархію індексованих всесвітів. В цій мові немає аксіоми рекурсії для безпосереднього визначення рекурсивних типів. Однак в цій мові вцілому, рекурсивні дерева та корекурсія може бути визначена, або як кажуть, закодована. Така система аксіом називається системою з однією аксіомою (або чистою системою), тому що в ній існує тільки Пі-тип, а для кожного типу в теорії типів Мартіна Льофа існує чотири конструкції: формація, інтро, елімінатор та редуктор.

Усі терми підчиняються системі аксіом Axioms всередині послідовності всесвітів Sorts та складність залежного терму відповідає максимальній складності домена та кодомена (правила Rules). Таким чином визначається простір всесвітів, та його конфігурація може бути записана згідно нотації Барендрехта для систем з чистими типами:

```
Sorts = Type.{i}, i: Nat

Axioms = Type.{i}: Type.{inc i}

Rules = Type.{i} → Type.{j}: Type.{max i j}
```

An intermediate Om language is based on Henk [6] languages described first by Erik Meijer and Simon Peyton Jones in 1997. Leter on in 2015 Morte imperentation of Henk design appeared in Haskell, using Boem-Berrarducci encoding of non-recursive lambda terms. It is based only on one type constructor Π , its special case λ and theirs eliminators: apply and curry, infinity number of universes, and one computation rule called β -reduction. The design of Om language resemble Henk and Morte both design and implementation. This language indended to be small, concise, easy provable and able to produce verifiable peace of code that can be distributed over the networks, compiled at target with safe trusted linkage.

2.1 Синтаксис

Om syntax is compatible with λC Coquand's Calculus of Constructions presented in Morte and Henk languages. However it has extension in a part of specifying universe index as a Nat number.

Equivalent tree encoding for parsed terms is following:

2.2. BCECBITU 21

2.2 Всесвіти

The OM language is a higher-order dependently typed lambda calculus, an extension of Coquand's Calculus of Constructions with the predicative/impredicative hierarchy of indexed universes. This extension is motivated avoiding paradoxes in dependent theory. Also there is no fixpoint axiom needed for the definition of infinity term dependance.

```
\begin{array}{l} U_0 \;:\; U_1 \;:\; U_2 \;:\; U_3 \;:\; \dots \\ \\ U_0 \;\: &-- \;\: \text{propositions} \\ U_1 \;\: &-- \;\: \text{values and sets} \\ U_2 \;\: &-- \;\: \text{types} \\ U_3 \;\: &-- \;\: \text{sorts} \end{array}
```

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

2.3 Предикативні всесвіти

All terms obey the A ranking inside the sequence of S universes, and the complexity R of the dependent term is equal to a maximum of the term's complexity and its dependency. The universes system is completely described by the following PTS notation (due to Barendregt):

Note that predicative universes are incompatible with Church lambda term encoding. You can switch predicative vs impredicative uninverses by typecheker parameter.

$$(A_{1}) \qquad \qquad \frac{i: Nat, j: Nat, i < j}{Type_{i}: Type_{j}}$$

$$(R_{1}) \qquad \qquad \frac{i: Nat, j: Nat}{Type_{i} \rightarrow Type_{j}: Type_{max(i,j)}}$$

2.4 Імпредикативні всесвіти

Propositional contractible bottom space is the only available extension to predicative hierarchy that not leads to inconsistency. However there is another option to have infinite impredicative hierarchy.

$$A_2$$
 (n : nat) = U n : U (n + 1) - non-cumulative R_2 (m n : nat) = U m \rightarrow U n : U n - impredicative

$$\frac{i: Nat}{Tupe_i: Tupe_{i+1}}$$
 (A₂)

$$\frac{i: Nat, \quad j: Nat}{Type_i \rightarrow Type_i: Type_i} \tag{R2} \label{R2}$$

2.5 Система з однією аксіомою

This language is called one axiom language (or pure) as eliminator and introduction adjoint functors inferred from type formation rule. The only computation rule of Pi type is called beta-reduction.

$$\forall (x: A) \rightarrow B \ x : Type \\ \lambda (x: A) \rightarrow b : B \ x \\ f \ a : B \ [a/x] \\ (\lambda (x: A) \rightarrow b) \ a = b[a/x] : B[a/x] \\ \\ \frac{x: A \vdash B: Type}{\Pi (x: A) \rightarrow B: Type} \\ \frac{x: A \vdash b: B}{\lambda (x: A) \rightarrow b: \Pi (x: A) \rightarrow B} \\ \\ \frac{f: (\Pi (x: A) \rightarrow B) \ a: A}{f \ a: B \ [a/x]}$$
 (A-intro)
$$\frac{x: A \vdash b: B \ a: A}{(A \vdash b: B \ a: A)}$$
 (App-elimination)
$$\frac{x: A \vdash b: B \ a: A}{(A \vdash b: B \ a: A)}$$
 (B-computation)

This language could be embedded in itself and used as Logical Framework for the Pi type:

 $(\lambda (x : A) \rightarrow b) a = b [a/x] : B [a/x]$

```
record Pi (A: Type) :=  (\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 \text{ a}) ((\text{app B } (\text{lambda B f})) \text{ a}) (\text{f a})) \\ (\text{lamapp: } (B: A \rightarrow \text{Type}) (\text{p: intro B}) \rightarrow \\ & \text{Path } (\text{intro B}) (\text{lambda B } (\lambda \text{ (a:A}) \rightarrow \text{app B p a})) \text{ p})
```

2.6. IEPAPXIÏ 23

2.6 Ієрархії

```
dep Arg Out impredicative \to Out dep Arg Out predicative \to max Arg Out h Arg Out \to dep Arg Out om:hierarchy(impredicative)
```

2.7 Перевірка всесвітів

2.8 Перевірка П-типів

```
\begin{array}{lll} & \text{fun } ((:\forall,),(\text{I},\text{O})) \rightarrow & \text{true} \\ & \text{fun } T & \rightarrow & (:\text{error},(:\forall,T)) \end{array}
```

2.9 Перевірка змінних

2.10 Індекси де Брейна

2.11 Нормалізація

2.12 Підстановка

```
sub Term Name Value

ightarrow sub Term Name Value 0
\operatorname{sub} (:\rightarrow,
                        sub ((:\forall,(N,0)),(I,0)) N V L \rightarrow ((:\forall,(N,0)),sub I N V L,sub O N(sh V N O)L+1)
sub ((:\forall,(F,X)),(I,0)) N V L \rightarrow ((:\forall,(F,X)),sub I N V L,sub O N(sh V F O)L)
sub ((:\lambda,(N,0)),(I,0)) N V L \rightarrow ((:\lambda,(N,0)),sub I N V L,sub 0 N(sh V N 0)L+1)
sub ((:\lambda,(F,X)),(I,0)) N V L \rightarrow ((:\lambda,(F,X)),sub I N V L,sub 0 N(sh V F 0)L)
sub (:app,
                      (\texttt{F}, \texttt{A})) \;\; \texttt{N} \;\; \texttt{V} \;\; \texttt{L} \; \rightarrow \; (\texttt{:app,sub} \;\; \texttt{F} \;\; \texttt{N} \;\; \texttt{V} \;\; \texttt{L}, \\ \texttt{sub} \;\; \texttt{A} \;\; \texttt{N} \;\; \texttt{V} \;\; \texttt{L})
sub (:var,
                       (N,I)) N V L when I>L \rightarrow (:var,(N,I-1))
sub (:var,
                      (N,L)) N V L \rightarrow V
sub T
                                   \_ \ \_ \ \_ \ \to \ \mathtt{T}\,.
```

2.13 Рівність за визначенням

```
eq ((:∀,("_",0)), X)
                             (:\rightarrow,Y)

ightarrow eq X Y
eq (:app,(F1,A1))
                            (:a,(F2,A2)) \rightarrow let true = eq F1 F2 in eq A1 A2

ightarrow true
eq (:*,N)
                             (:*,N)
                            (:var,(N,I)) \rightarrow true
eq (:var,(N,I))
eq (:remote,N)
                             (:remote,N) \rightarrow true
eq ((:\forall,(N1,0)),(I1,01)) ((:\forall,(N2,0)),(I2,02)) \rightarrow
   let true = eq I1 I2 in eq 01 (sub (sh 02 N1 0) N2 (:var,(N1,0)) 0)
eq ((:\lambda,(N1,0)),(I1,O1)) ((:\lambda,(N2,O)),(I2,O2)) \rightarrow
   let true = eq I1 I2 in eq 01 (sub (sh 02 N1 0) N2 (:var,(N1,0)) 0)
eq (A,B) \rightarrow (:error,(:eq,A,B))
```

2.14 Перевірка типів

```
_{-} \rightarrow (:*,N+1)
type (:*,N)
type (:v,(N,I))
                                          {\tt D} \, 	o \, {\tt let} \, {\tt true} \, = \, {\tt var} \, \, {\tt N} \, \, {\tt D} \, \, {\tt in} \, \, {\tt keyget} \, \, {\tt N} \, \, {\tt D} \, \, {\tt I}
type (:#,N)
                                         	exttt{D} \, 	o \, 	exttt{cache} \, \, 	exttt{type} \, \, 	exttt{N} \, \, 	exttt{D}
type (:\rightarrow,(I,0))
                                        	exttt{D} 
ightarrow (:*,h(star(type I D)),star(type O D))}
type ((:\forall,(N,0)),(I,0)) D \rightarrow (:*,h(star(type\ I\ D)),star(type\ O\ [(N,norm\ I)|D]))
type ((:\lambda,(N,0)),(I,0)) D \rightarrow let star (type I D),
                                                  NI = norm I in ((:\forall,(N,0)),(NI,type(0,[(N,NI)|D])))
type (:a,(F,A))
                                          D \rightarrow let T = type(F,D),
                                                  true = fun T,
                                                   ((:\forall,(N,0)),(I,0)) = T,
                                                  Q = type A D,
                                                   true = eq I Q in norm (subst O N A)
```

2.15 Екстракт в платформу Erlang/OTP

This works expect to compile to limited target platforms. For now Erlang, Haskell and LLVM is awaiting. Erlang version is expected to be useful both on LING and BEAM Erlang virtual machines.

Exe Macrosystem

Exe is a general purpose functional language with functors, lambdas on types, recursive algebraic types, higher order functions, corecursion, free monad for effects encoding. It compilers to a small core of dependent type system without recursion called Om. This language intended to be useful enough to encode KVS (database), N2O (web framework) and BPE (processes) applications.

Compiler Passes

The underlying OM typechecker and compiler is a target language for EXE general purpose language.

```
EXPAND EXE – Macroexpansion

NORMAL OM – Term normalization and typechecking

ERASE OM – Delete information about types

COMPACT OM – Term Compactification

EXTRACT OM – Extract Erlang Code
```

BNF

```
<> ::= #option
[] ::= #list
 I ::= #identifier
 U ::= * < #number >
 O ::= I | ( O ) |
           \tt U ~I ~O ~\rightarrow ~O ~I ~O ~O
              I \lambda ( I : 0 ) \rightarrow 0
              | \forall (I:0) \rightarrow 0
 L ::= I | L I
 \mathtt{A} \; ::= \; \mathtt{O} \; \mid \; \mathtt{A} \; \rightarrow \; \mathtt{A} \; \mid \; (\; \mathtt{L} \; : \; \mathtt{O} \; \;)
 F ::= | F ( I : 0 ) | ()
 E ::= 0 \mid E data L : A := F
               | E record L : A < extend F > := F
               | E let F in E
               \mid E case E [ \mid I O \rightarrow E ]
               | \ \texttt{E receive} \ \texttt{E} \ [ \ | \ \texttt{I} \ \texttt{O} \ \rightarrow \ \texttt{E} \ ]
               | E spawn E raise L := E
               | E send E to E
```

2.16 Індуктивні типи

There are two types of recursion: one is least fixed point (as $F_A X = 1 + A \times X$ or $F_A X = A + X \times X$), in other words the recursion with a base (terminated with a bounded value), lists and trees are examples of such recursive structures (so we call induction recursive sums); and the second is greatest fixed point or recursion withour a base (as $F_A X = A \times X$) — such kind of recursion on infinite lists (codata, streams, coinductive types) we can call recursive products.

2.17 Поліноміальні функтори

Least fixed point trees are called well-founded trees and encode polynomial functors.

Natural Numbers: $\mu X \rightarrow 1 + X$

List A: $\mu X \rightarrow 1 + A \times X$

Lambda calculus: $\mu X \rightarrow 1 + X \times X + X$

Stream: $\nu X \rightarrow A \times X$

Potentialy Infinite List A: $\nu X \rightarrow 1 + A \times X$

Finite Tree: $\mu\: X \to \mu\: Y \to 1 + X \times Y = \mu\: X = List\: X$

As we know there are several ways to appear for variable in recursive algebraic type. Least fixpoint are known as an recursive expressions that have a base of recursion Both recursive and corecursive datatypes could be encoded using Boem-Berarducci encoding as an non-recursive definitions of folds that include in indentity signature all the constructor components of (co)inductive type.

2.18 Кодування List

The data type of lists over a given set A can be represented as the initial algebra $(\mu L_A, in)$ of the functor $L_A(X)=1+(A\times X).$ Denote $\mu L_A=List(A).$ The constructor functions $\mathfrak{nil}:1\to List(A)$ and $cons:A\times List(A)\to List(A)$ are defined by $\mathfrak{nil}=\mathfrak{in}\circ\mathfrak{inl}$ and $cons=\mathfrak{in}\circ\mathfrak{inr}$, so $\mathfrak{in}=[\mathfrak{nil},cons].$ Given any two functions $c:1\to C$ and $h:A\times C\to C$, the catamorphism $f=[c,h]:List(A)\to C$ is the unique solution of the equation system:

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

where f = foldr(c,h). Having this the initial algebra is presented with functor $\mu(1+A\times X)$ and morphisms sum $[1\to List(A), A\times List(A)\to List(A)]$ as catamorphism. Using this encodding the base library of List will have following form:

```
\begin{cases} \text{foldr} = [\text{f} \circ \text{nil}, \text{h}], \text{f} \circ \text{cons} = \text{h} \circ (\text{id} \times \text{f}) \\ \text{len} = [\text{zero}, \lambda \text{ a } n \to \text{succ n}] \\ (++) = \lambda \text{ xs } \text{ ys } \to [\lambda(x) \to \text{ys}, \text{cons}](\text{xs}) \\ \text{map} = \lambda \text{ f} \to [\text{nil}, \text{cons} \circ (\text{f} \times \text{id})] \end{cases} \\ \\ \text{data list: } (\text{A: *}) \to \text{* :=} \\ \text{(nil: list A)} \\ \text{(cons: A \to list A \to list A)} \end{cases} \\ \\ \text{(list = } \lambda \text{ ctor } \to \lambda \text{ cons } \to \lambda \text{ nil} \to \text{ctor} \\ \text{cons = } \lambda \text{ x } \to \lambda \text{ xs } \to \lambda \text{ list } \to \lambda \text{ cons } \to \lambda \text{ nil} \to \text{cons } x \text{ (xs list cons nil)} \\ \text{nil = } \lambda \text{ list } \to \lambda \text{ cons } \to \lambda \text{ nil} \to \text{nil} \end{cases} \\ \\ \text{record lists: } (\text{A B: *}) := \\ \text{(len: list A \to integer)} \\ \text{((++): list A \to list A \to list B)} \\ \text{(map: (A \to B) \to (list A \to list B))} \\ \text{(filter: (A \to bool) \to (list A \to list A))} \end{cases} \\ \\ \begin{cases} \text{len = foldr } (\lambda \text{ x } n \to \text{succ n}) \text{ 0} \\ \text{(++) = } \lambda \text{ ys } \to \text{ foldr cons ys} \\ \text{map = } \lambda \text{ f} \to \text{ foldr } (\lambda \text{ x xs } \to \text{cons } (\text{f x) xs}) \text{ nil} \\ \text{filter = } \lambda \text{ p } \to \text{ foldr } (\lambda \text{ x xs } \to \text{if p x then cons x xs else xs}) \text{ nil} \\ \text{foldl = } \lambda \text{ f } \nu \text{ xs = foldr } (\lambda \text{ xg} \to (\lambda \to \text{g (f a x)})) \text{ id xs } \nu \end{cases}
```

2.19 Нормальні форми

List/map

```
\begin{array}{l} \lambda \ (a:\ ^*) \to \lambda \ (b:\ ^*) \to \lambda \ (f:\ a \to b) \to \lambda \ (xs:\ \forall \ (List:\ ^*) \to \forall \ (Cons:\ \forall \ (head:\ a) \to \forall \ (tail:\ List) \to List) \to \forall \ (Nil:\ List) \to List) \to xs \ (\forall \ (List:\ ^*) \to \forall \ (Cons:\ \forall \ (head:\ b) \to \forall \ (tail:\ List) \to List) \to \forall \ (Nil:\ List) \to \forall \ (List:\ ^*) \to \lambda \ (Cons:\ \forall \ (head:\ b) \to \forall \ (List:\ ^*) \to \lambda \ (Cons:\ \forall \ (head:\ b) \to \forall \ (tail:\ List) \to \lambda \ (Nil:\ L
```

List/filter

```
 \begin{array}{l} (\ \forall\ (a:\ ^*1) \to (\ \forall\ (f:\ (\ \forall\ (:a) \to (\ \forall\ (Bool:\ ^*1) \to (\ \forall\ (True:\ Bool) \to (\ \forall\ (False:\ Bool) \to Bool))))) \to (\ \forall\ (xs:\ (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (Cons:\ (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (Cons:\ (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (Cons:\ (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (Cons:\ (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (Cons:\ (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ \forall\ (List:\ ^*1) \to (\ \forall\ (head:\ a) \to (\ ))))))))))))
```

IOI/MkIO

```
(\lambda (r; *1) \rightarrow (\lambda (s; *1) \rightarrow (\lambda (seed; s) \rightarrow (\lambda (step; (\forall (.s) \rightarrow (\forall (IOF; seed; s) \rightarrow (\lambda (seed; s) \rightarrow (\forall (Seed; s) \rightarrow (\forall (Seed; s) \rightarrow (\exists (seed; s) 
*1) \rightarrow (\forall (PutLine: (\forall (:(\forall (List: *1) \rightarrow (\forall (Cons: (\forall (Head: (\forall (Nat:
*1) \rightarrow (\forall (Succ: (\forall (\cdotNat)\rightarrow Nat)) \rightarrow (\forall (Zero: Nat) \rightarrow Nat)))) \rightarrow (
\forall \text{ (Tail: List)} \rightarrow \text{List)})) \rightarrow (\forall \text{ (Nil: List)} \rightarrow \text{List)}))) \rightarrow (\forall \text{ (:s)} \rightarrow \text{IOF)}))
\rightarrow ( \forall (GetLine:(\forall (:(\forall (:(\forall (List: *1) \rightarrow ( \forall (Cons: ( \forall (Head: ( \forall (Nat:
*1) \rightarrow (\forall (Succ: (\forall (\cdotNat)\rightarrow Nat)) \rightarrow (\forall (Zero: Nat) \rightarrow Nat)))) \rightarrow (\forall
(Tail: List) \rightarrow List))) \rightarrow ( \forall (Nil: List) \rightarrow List)))) \rightarrow s)) \rightarrow IOF)) \rightarrow ( \forall (Nil: List) \rightarrow List)))) \rightarrow s)) \rightarrow IOF)) \rightarrow ( \forall (Nil: List) \rightarrow List)))) \rightarrow s)) \rightarrow s)) \rightarrow s))
(\forall (s) \rightarrow (\forall (s) \rightarrow (\forall (s) \rightarrow (\forall (IOF: *1) \rightarrow (\forall (PutLine_s)(\forall (s) (\forall (List: *1) \rightarrow (\forall (s) \rightarrow (\exists (s) ))))))))))))))))))))))))
\rightarrow ( \forall (Cons. ( \forall (Head. ( \forall (Nat. *1) \rightarrow ( \forall (Succ. ( \forall (.Nat)\rightarrow Nat))
\rightarrow ( \forall (Zero: Nat) \rightarrow Nat)))) \rightarrow ( \forall (Tail: List) \rightarrow List))) \rightarrow ( \forall (Nil:
*1) \rightarrow ( \forall (Cons. ( \forall (Head. ( \forall (Nat. *1) \rightarrow ( \forall (Succ. ( \forall (,Nat)\rightarrow
(Nat) \rightarrow (\forall (Zero: Nat) \rightarrow Nat))) \rightarrow (\forall (Tail: List) \rightarrow List))) \rightarrow (\forall (Tail: List) \rightarrow List))) \rightarrow (\forall (Zero: Nat) \rightarrow Nat)))
IOF((x)) \rightarrow X((x)) \rightarrow (((k s) seed) step(((k s)
```

Глава З

Інтерпретатор

Глава 4

Базова бібліотека

```
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 list: Type :=
           (len: List A \rightarrow integer)
           \texttt{((++): List A} \, \rightarrow \, \texttt{List A} \, \rightarrow \, \texttt{List A})
           (\texttt{map: (A,B: Type) (A} \rightarrow \texttt{B)} \rightarrow (\texttt{List A} \rightarrow \texttt{List B}))
           (\texttt{filter: (A} \ \rightarrow \ \texttt{bool}) \ \rightarrow \ (\texttt{List} \ \texttt{A} \ \rightarrow \ \texttt{List} \ \texttt{A}))
record String: List Nat := List.Nil
   data IO: Type :=
           (getLine: (String 
ightarrow IO) 
ightarrow IO)
           (putLint: String \rightarrow IO)
           (pure: () \rightarrow IO)
record IO: Type :=
           (data: String)
           ([>>=]: ...)
record Morte: Type :=
           (recursive: IO.replicateM Nat.Five
                             (IO.[>>=] IO.data Unit IO.getLine IO.putLine))
```

Глава 5

Система доведення теорем

Бібліографія

_	47	C 1 4 1	· ·					4070
L	11	S.MacLane	(ategories	tor the	Working	Mathem	natician	19/7
П	'	J.I IdcLaire	Categories	TOT LITE	VVOIKING	1 latiticii	iatician	10/2

- [2] W.Lawvere Conceptual Mathematics 1997
- [3] P.Curien Category theory: a programming language-oriented introduction 2008
- [4] P.Martin-Löf Intuitionistic Type Theory 1984
- [5] T.Coguand The Calculus of Constructions. 1988
- [6] E.Meijer Henk: a typed intermediate language 1997
- [7] H.Barendregt Lambda Calculus With Types 2010
- [8] F.Pfenning Inductively defined types in the Calculus of Constructions 1989
- [9] P.Wadler Recursive types for free 1990
- [10] N.Gambino Wellfounded Trees and Dependent Polynomial Functors 1995
- [11] P.Dybjer Inductive Famalies 1997
- [12] B.Jacobs (Co)Algebras) and (Co)Induction 1997
- [13] V. Vene Categorical programming with (co)inductive types 2000
- [14] H.Geuvers Dependent (Co)Inductive Types are Fibrational Dialgebras 2015
- [15] T.Streicher A groupoid model refutes uniqueness of identity proofs 1994
- [16] T.Streicher The Groupoid Interpretation of Type Theory 1996
- [17] B.Jacobs Categorical Logic and Type Theory 1999
- [18] S.Awodey Homotopy Type Theory and Univalent Foundations 2013
- [19] S.Huber A Cubical Type Theory 2015
- [20] A.Joyal What is an elementary higher topos 2014
- [21] A.Mortberg Cubical Type Theory: a constructive univalence axiom 2017