

سلام



دانشکده‌گان علوم
دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر

صوری سازی ترجمه حذف وابستگی در سیستم‌های نوع محض لایه‌ای

نگارش
حسین مددی

استاد راهنما
مجید علی‌زاده

پایان‌نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد
در رشته علوم کامپیوتر

بهار ۱۴۰۵

تعهدنامه اصالت اثر

اینجانب حسین مددی متعهد می شوم که مطالب مندرج در این پایان نامه/رساله حاصل کار پژوهشی اینجانب است و به دستاوردهای پژوهشی دیگران که در این پژوهش از آنها استفاده شده است، مطابق مقررات ارجاع و در فهرست منابع و مآخذ ذکر گردیده است. این پایان نامه/رساله قبلاً برای احراز هیچ مدرک هم سطح یا بالاتر ارائه نشده است. در صورت اثبات تخلف (در هر زمان) مدرک تحصیلی صادر شده توسط دانشگاه از اعتبار ساقط خواهد شد. کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به دانشکده ریاضی، آمار و علوم کامپیوتر دانشکدگان علوم دانشگاه تهران می باشد.

حسین مددی



حق مالکیت معنوی

حق مالکیت معنوی این اثر متعلق به دانشگاه تهران می‌باشد. استفاده از مطالب این پایان‌نامه در فعالیتهای تحقیقاتی با ذکر منبع بلامانع می‌باشد. در صورت استفاده تجاری، مانند چاپ این پایان‌نامه، هماهنگی لازم و اجازه کتبی از دانشگاه و نگارنده پایان‌نامه الزامی می‌باشد.

خروجی های پایان نامه

1. paper1
2. paper2

چکیده

در این پایان نامه، ترجمه حذف وابستگی معرفی شده توسط Nathan Mull برای سیستم‌های نوع محض لایه‌ای [۶] به طور کامل در اثبات‌یار Coq صوری‌سازی و اثبات ماشینی شد. توابع ترجمه به همراه تمام لم‌های واسطه شامل لم جانشینی، لم حفظ مسیرهای کاهش و لم‌های مرتبط با تزریق و تصویر، به صورت ماشینی اثبات گردیدند. قضیه اصلی Mull مبنی بر اینکه در تمام سیستم‌های نوع محض لایه‌ای، نرمال‌سازی ضعیف مستلزم نرمال‌سازی قوی است، برای اولین بار به صورت کاملاً ماشینی بررسی شد.

کتابخانه‌ای باز و قابل گسترش تولید شد که بستری مناسب برای تعمیم این ترجمه به سیستم‌های وابسته‌تر مانند حساب ساختمان‌ها فراهم می‌آورد. نتایج این پژوهش گامی مهم در جهت پیشرفت اثبات حدس BGK^۱ [۴] در سیستم‌های وابسته به شمار می‌رود.

کلمات کلیدی: نظریه انواع، سیستم‌های نوع محض لایه‌ای، ترجمه حذف وابستگی، نرمال‌سازی قوی، اثبات ماشینی، Coq، حدس BGK

پیشگفتار

”نظریه انواع” یکی از مهم‌ترین شاخه‌های علوم کامپیوتر نظری و منطق ریاضی در قرن بیستم به شمار می‌رود. این نظریه نه تنها پایه و اساس زبان‌های برنامه‌نویسی تابعی پیشرفته مانند OCaml، Haskell و Agda را تشکیل می‌دهد، بلکه هسته اصلی اثبات‌یارهای مطرحی نظیر Coq و Lean و نیز بر مبنای آن طراحی شده است.

یکی از مسائل کلاسیک و همچنان باز در این حوزه، رابطه میان نرمال‌سازی ضعیف و نرمال‌سازی قوی در سیستم‌های نوع وابسته است. حدس معروف BGK که بیش از سه دهه پیش مطرح شد، بیان می‌کند که در هر سیستم نوع محض، اگر نرمال‌سازی ضعیف برقرار باشد، آنگاه نرمال‌سازی قوی نیز برقرار خواهد بود [۴].

این حدس برای سیستم‌های غیروابسته از دهه ۱۹۹۰ اثبات شده است [۵]، اما در سیستم‌های وابسته مانند حساب ساختمان‌ها^۱ همچنان یک مسئله باز باقی مانده است.

Nathan Mull در سال ۲۰۲۳، در رساله دکتری خود در دانشگاه شیکاگو [۶]، خانواده جدیدی از سیستم‌های نوع به نام «سیستم‌های نوع محض لایه‌ای^۲» را معرفی کرد و با ارائه ترجمه‌ای هوشمندانه که وابستگی‌های غیرضروری را حذف می‌کند، توانست نشان دهد که در این سیستم‌ها، حدس BGK برقرار است. این نتیجه یکی از بزرگ‌ترین پیشرفت‌های اخیر در مسیر اثبات این حدس به شمار می‌رود.

این پایان‌نامه به صورتی‌سازی کامل اثبات Mull در اثبات‌یار Coq اختصاص دارد. هدف، تبدیل این اثبات نظری قابل توجه، به یک اثبات ماشینی قابل اتکا و استفاده مجدد است که می‌توان از آن برای تعمیم به سیستم‌های پیچیده‌تر نیز استفاده کرد.

محتوا پایان‌نامه در پنج فصل تنظیم شده است. فصل اول مفاهیم و تعاریف اولیه را بیان می‌کند. فصل دوم سیستم‌های نوع محض لایه‌ای و ترجمه حذف وابستگی در آنان را معرفی می‌کند. فصل سوم به طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌ها و توابع ترجمه در Coq می‌پردازد. فصل چهارم اثبات‌های صورتی‌لم‌ها و قضیه اصلی را در Coq ارائه می‌دهد و فصل پنجم به جمع‌بندی و پیشنهادهایی برای پژوهش‌های آینده اختصاص دارد.

^۱ هسته اثبات‌یار Coq
^۲ Tiered Pure Type Systems

امید است این کار بتواند گامی کوچک در جهت پیشرفت یکی از مسائل کلاسیک نظریه انواع بردارد.

فهرست مطالب

یک	چکیده
دو	پیشگفتار
چهار	فهرست مطالب
پنج	فهرست شکل‌ها
شش	فهرست جداول

۱	۱	مفاهیم مقدماتی
۱	۱.۱	مقدمه
۱	۲.۱	حساب لامبدا بدون نوع
۱	۱.۲.۱	نحو
۲	۲.۲.۱	متغیرهای آزاد و بسته
۲	۳.۲.۱	جانشینی
۲	۴.۲.۱	تبدیل α
۳	۵.۲.۱	کاهش β
۳	۶.۲.۱	مسیرهای کاهش و فرم نرمال
۳	۷.۲.۱	نرمال‌سازی ضعیف و قوی
۳	۳.۱	سیستم‌های کاهش انتزاعی
۴	۱.۳.۱	تعریف سیستم کاهش انتزاعی
۴	۲.۳.۱	دنباله و بستار کاهش
۴	۳.۳.۱	فرم نرمال و نرمال‌سازی
۴	۴.۳.۱	همگرایی
۵	۴.۱	حساب لامبدا نوع‌دار ساده
۵	۱.۴.۱	نحو

۶		۲.۴.۱	زمینه و قضاوت نوع
۷		۵.۱	سیستم‌های نوع محض
۷		۱.۵.۱	مشخصه و نحو
۸		۲.۵.۱	قضاوت نوع
۹		۳.۵.۱	نمونه‌ها
۱۰		۴.۵.۱	مکعب لامبدا
۱۱		۵.۵.۱	اهمیت
۱۲		۲	عنوان فصل
۱۳		۳	عنوان فصل
۱۴		۴	عنوان فصل
۱۵		۵	نتیجه‌گیری و جمع‌بندی
۱۵		۱.۵	جمع‌بندی
۱۵		۲.۵	پیشنهادهات
۱۷			مراجع
۱۸			پیوست: کدهای R
۲۰			واژه‌نامه فارسی - انگلیسی

فهرست تصاویر

۱.۱	مکعب لامبدا	۱۰
-----	-------------	----

فهرست جداول

۱۴	۱.۴ جدول مقایسه توزیع گسیل ناپارامتری و نرمال و نرمال آمیخته در مدل مارکوف پنهان
----	--

فصل ۱

مفاهیم مقدماتی

۱.۱ مقدمه

در این فصل مفاهیم و تعاریف پایه‌ای که در ادامه پایان‌نامه مورد نیاز هستند معرفی می‌شوند. هدف اصلی فراهم ساختن یک زمینه مفهومی و نمادشناسی واحد برای خواننده است تا مطالعه فصل‌های بعدی که به توصیف سیستم‌های نوع محض لایه‌ای و صوری‌سازی آن‌ها در Coq می‌پردازند، ممکن گردد. در این فصل تمرکز بر تعریف نحوها، روابط کاهش، قضایا و لم‌های کلاسیک مورد استفاده در این پایان‌نامه است؛ اثبات‌های تفصیلی اغلب به منابع استاندارد مانند [۲] و [۴] ارجاع داده خواهد شد.

۲.۱ حساب لامبدا بدون نوع

۱.۲.۱ نحو

حساب لامبدا به عنوان یک دستگاه انتزاعی برای نمایش محاسبه و تبدیل عبارات تابعی تعریف می‌شود.

تعریف ۱.۱. مجموعه عبارات Λ با قاعده بازگشتی زیر تعریف می‌گردد:

$$M ::= V \mid \lambda V.M \mid MM \quad (1.1)$$

که در آن $V = \{x, y, z, \dots\}$ مجموعه متغیرها، $\lambda V.M$ انتزاع و MM کاربرد است.

۲.۲.۱ متغیرهای آزاد و بسته

تعریف ۲.۰۱. برای یک عبارت M ، مجموعه متغیرهای آزاد آن که با $FV(M)$ نشان داده می‌شود، به صورت بازگشتی به شکل زیر تعریف می‌گردد

$$FV(x) = \{x\} \quad (۲.۱)$$

$$FV(\lambda x.M) = FV(M) - \{x\} \quad (۳.۱)$$

$$FV(MN) = FV(M) \cup FV(N) \quad (۴.۱)$$

تعریف ۳.۰۱. گوییم متغیر x در M آزاد است، هرگاه $x \in FV(M)$. گوییم متغیر x در M بسته است، هرگاه $x \notin FV(M)$.

۳.۲.۱ جانشینی

جانشینی با نماد $M[N/x]$ نشان داده می‌شود و معنای آن جایگزینی همه رخدادهای آزاد x در M با عبارت N است.

تعریف ۴.۰۱. جانشینی به صورت بازگشتی زیر تعریف می‌شود

$$x[N/x] = N \quad (۵.۱)$$

$$y[N/x] = y \quad (x \neq y) \quad (۶.۱)$$

$$PQ[N/x] = (P[N/x])(Q[N/x]) \quad (۷.۱)$$

$$(\lambda x.M)[N/x] = \lambda x.M \quad (۸.۱)$$

$$(\lambda y.M)[N/x] = \lambda y.(M[N/x]) \quad (x \neq y) \quad (۹.۱)$$

۴.۲.۱ تبدیل α

تبدیل α به ما اجازه می‌دهد نام متغیرهای بسته را بدون تغییر معنای عبارت تغییر دهیم.

تعریف ۵.۰۱. اگر M یک عبارت باشد و $x \notin FV(M)$ ، آنگاه تبدیل α به صورت زیر بیان می‌شود

$$\lambda x.M \equiv_{\alpha} \lambda y.M[y/x] \quad (۱۰.۱)$$

۵.۲.۱ کاهش β

تعریف ۶.۰.۱. کاهش β قاعده اصلی محاسبه در حساب لامبدا است و به صورت زیر تعریف می شود

$$(\lambda x.M)N \rightarrow_{\beta} M[N/x] \quad (11.1)$$

که بستار بازتابی تعدی آن با نماد $\rightarrow_{\beta}$ نشان داده می شود.

۶.۲.۱ مسیرهای کاهش و فرم نرمال

تعریف ۷.۰.۱. عبارت M در فرم نرمال است، اگر هیچ گامی از کاهش β بر آن قابل اعمال نباشد. یعنی $\nexists N.M \rightarrow_{\beta} N$.

تعریف ۸.۰.۱. یک مسیر کاهش، دنباله ای به شکل $M_0 \rightarrow_{\beta} M_1 \rightarrow_{\beta} \dots \rightarrow_{\beta} M_n$ است که می تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

۷.۲.۱ نرمال سازی ضعیف و قوی

تعریف ۹.۰.۱. عبارت M دارای خاصیت نرمال سازی ضعیف است، اگر حداقل یک مسیر کاهش به یک فرم نرمال داشته باشد. یعنی $\exists N. (M \rightarrow_{\beta} N \wedge N \in NF)$

تعریف ۱۰.۰.۱. عبارت M دارای خاصیت نرمال سازی قوی است، اگر هیچ مسیر کاهش نامتناهی ای از آن آغاز نشود.

۳.۱ سیستم های کاهش انتزاعی

سیستم های کاهش انتزاعی^۱ چارچوبی ریاضی برای مطالعه روابط کاهش در سیستم های محاسباتی هستند. بسیاری از مفاهیم نظریه انواع (از جمله نرمال سازی ضعیف و قوی، همگرایی و یکتایی فرم نرمال) به طور طبیعی در این چارچوب بیان می شوند. در این بخش تعریف رسمی و ویژگی های بنیادی این چارچوب را بیان می کنیم.

^۱Abstract Reduction Systems یا به اختصار ARS

۱.۳.۱ تعریف سیستم کاهش انتزاعی

تعریف ۱.۱۱.۱. یک سیستم کاهش انتزاعی، یک زوج $(A, \rightarrow)$ است که در آن:

• A مجموعه اشیا است.

• $\rightarrow \subseteq A \times A$ یک رابطه دودویی روی A است که رابطه کاهش نام دارد.

برای مثال در حساب لامبدا، مجموع عبارات Λ همراه با رابطه کاهش β ، یک ARS را تشکیل می‌دهند.

۲.۳.۱ دنباله و بستار کاهش

تعریف ۱.۲.۱. دنباله کاهش، زنجیره‌ای از کاهش‌ها به شکل $a_0 \rightarrow a_1 \rightarrow \dots \rightarrow a_n$ است، که می‌تواند متناهی یا نامتناهی باشد.

تعریف ۱.۳.۱. بستار بازتابی-تعدی رابطه $\rightarrow$ را با $a \rightarrow^* b$ نشان می‌دهیم که یعنی $b = a$ یا دنباله کاهشی از b به a وجود دارد.

۳.۳.۱ فرم نرمال و نرمال سازی

تعریف ۱.۴.۱. شی a یک فرم نرمال است اگر $a \rightarrow^* b$.

تعریف ۱.۵.۱. شی a دارای خاصیت نرمال سازی ضعیف است، اگر $\exists b. (a \rightarrow^* b \wedge b \in \text{NF})$.

تعریف ۱.۶.۱. شی a دارای خاصیت نرمال سازی قوی است، اگر هیچ دنباله کاهش نامتناهی از آن آغاز نشود.

تذکر ۱.۷.۱. بدیهی است که $\text{Strong Normalization} \implies \text{Weak Normalization}$ ، اما عکس آن همیشه برقرار نیست.

۴.۳.۱ همگرایی

تعریف ۱.۸.۱ (همگرایی). سیستم کاهش انتزاعی $(A, \rightarrow)$ همگراست هرگاه

$$\forall a, b_1, b_2. (a \rightarrow^* b_1 \wedge a \rightarrow^* b_2) \implies (\exists c. (b_1 \rightarrow^* c \wedge b_2 \rightarrow^* c))$$

به بیان ساده؛ هر دو مسیر کاهش که از یک شی منشعب می‌شوند، دوباره به شی مشترکی می‌رسند.

نتایجی مانند یکتایی فرم نرمال از قضیه پیش رو ثابت می‌شوند.

قضیه ۱۹.۱ (قضیه چرچ-راسر). سیستم کاهش انتزاعی $(A, \rightarrow)$ همگراست اگر و تنها اگر دارای خاصیت چرچ-راسر باشد؛ یعنی

$$\forall b_1, b_2. (b_1 = b_2) \implies (\exists c. (b_1 \rightarrow^* c \wedge b_2 \rightarrow^* c))$$

اثبات همگرایی معمولاً دشوار است، اما یک ویژگی محلی ساده‌تر وجود دارد.

تعریف ۲۰.۱ (همگرایی محلی). سیستم کاهش انتزاعی $(A, \rightarrow)$ همگرای محلی است اگر

$$\forall a, b_1, b_2. (a \rightarrow b_1 \wedge a \rightarrow b_2) \implies (\exists c. (b_1 \rightarrow^* c \wedge b_2 \rightarrow^* c))$$

لم ۲۱.۱ (لم نیومن). اگر یک سیستم کاهش انتزاعی، همگرای محلی و دارای خاصیت نرمال‌سازی قوی باشد، آنگاه همگراست.

۴.۱ حساب لامبدا نوع‌دار ساده

حساب لامبدا نوع‌دار ساده^۱ یکی از مهم‌ترین و کلاسیک‌ترین سیستم‌های نوع است. این سیستم پایه بسیاری از زبان‌های تابعی، سیستم‌های نوع پیشرفته و بخش مهمی از نظریه انواع به شمار می‌رود. همچنین ساده‌ترین نمونه از «سیستم‌های نوع محض» است و مقدمه‌ای طبیعی برای ورود به مباحث بخش بعدی به حساب می‌آید. در این بخش نحو، قضاوت‌ها و قواعد نوع STLC را معرفی می‌کنیم.

۱.۴.۱ نحو

تعریف ۲۲.۱ (انواع). مجموعه انواع به صورت بازگشتی زیر تعریف می‌شود

$$T ::= B \mid T \rightarrow T$$

که در آن، $B = \{\alpha, \beta, \gamma, \dots\}$ مجموعه توابع پایه و $T \rightarrow T$ سازنده نوع تابع است.

تعریف ۲۳.۱ (عبارات). مجموعه عبارات به صورت بازگشتی زیر تعریف می‌شود

$$M ::= V \mid \lambda V^T. M \mid MM$$

Simply Typed Lambda Calculus^۱ یا به اختصار STLC

که در آن؛ $V = \{x, y, z, \dots\}$ مجموعه متغیرها، T مجموعه انواع، $\lambda V^T.M$ انتزاع و MM کاربرد است.

۲.۴.۱ زمینه و قضاوت نوع

تعریف ۲۴.۱ (زمینه). یک زمینه مانند Γ ، دنباله‌ای متناهی از مفروضات به شکل زیر است

$$x_1 : A_1, \dots, x_n : A_n$$

که در آن $x_i : A_i$ به این معناست که " x_i از نوع A_i است". همچنین $\Gamma, x : A$ به معنای افزودن فرض $x : A$ به Γ است.

تعریف ۲۵.۱ (قضاوت نوع). یک قضاوت نوع، گزاره‌ای به شکل زیر است

$$\Gamma \vdash M : A$$

که در آن Γ یک زمینه، M یک عبارت و A یک نوع است و معنای آن این است که " M عبارت M از نوع A است".

تعریف ۲۶.۱ (قواعد قضاوت نوع). قواعد قضاوت نوع در $STLC$ شامل سه قاعده زیر است:

• قاعده متغیر

$$\frac{}{\Gamma, x : A \vdash x : A}$$

• قاعده انتزاع

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

• قاعده کاربرد

$$\frac{\Gamma \vdash M : A \rightarrow B \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash MB : B}$$

۵.۱ سیستم‌های نوع محض

سیستم‌های نوع محض^۱ که نخستین بار توسط [۳] و [۷] معرفی شدند و سپس توسط [۱] تعمیم یافتند، یک چارچوب یکپارچه برای توصیف طیف وسیعی از سیستم‌های نوع مبتنی بر حساب لامبدا را فراهم می‌کنند. بسیاری از سیستم‌های مهم از جمله حساب لامبدا نوع‌دار ساده، سیستم‌های چندریخت و حساب ساختمان‌ها را می‌توان تنها با انتخاب مناسب مجموعه‌ای از ”رده‌ها”، ”اصول” و ”روابط” در قالب یک PTS بیان کرد. این چارچوب به دلیل سادگی نحوی و همچنین انعطاف بسیار بالا، نقش محوری در نظریه انواع دارد. از طرفی سیستمی که Mull در [۶] معرفی می‌کند که اساس کار این پایان‌نامه است، نسخه تغییر یافته همین سیستم است؛ لذا آشنایی با این سیستم برای ما ضروری است.

۱.۵.۱ مشخصه و نحو

تعریف ۲۷.۱ (مشخصه سیستم نوع محض). یک سیستم نوع محض با سه تایی (S, A, R) مشخص می‌شود که در آن

- $S = \{s_1, s_2, \dots\}$ مجموعه رده‌ها

- $A \subseteq S \times S$ مجموعه اصول

- $R \subseteq S \times S \times S$ مجموعه روابط

هستند.

عبارات و انواع در PTS از منظر نحو یکسان هستند؛ یعنی در این چارچوب، ”نوع” و ”عبارت” یک ساختار واحد دارند و فقط جایگاه آن‌ها در قضاوت نوع است که نقش متفاوتی به آن‌ها می‌دهد.

تعریف ۲۸.۱ (نحو سیستم نوع محض). نحو سیستم نوع محض به صورت بازگشتی زیر تعریف می‌شود

$$T ::= S \mid V \mid \lambda V : T. T \mid \Pi V : T. T \mid TT$$

که در آن

- $S = \{s_1, s_2, \dots\}$ مجموعه رده‌ها

- $V = \{x, y, z, \dots\}$ مجموعه متغیرها

^۱Pure Type Systems یا به اختصار PTS

• $\lambda V : T.T$ انتزاع

• $\Pi V : T.T$ نوع تابع

• TT کاربرد

هستند.

در این پایان نامه، مطابق با [۶]، متغیرها را با رده خودشان نشانه گذاری می شوند.

تعریف ۲۹.۱ (نشانه گذاری متغیرها). برای هر $s \in S$ ، V_s را مجموعه شمارشی متغیرهای مربوط به رده s در نظر می گیریم.
 $s v_i$ به معنای i مین متغیر در V_s است و $V = \cup_{s \in S} V_s$.

۲.۵.۱ قضاوت نوع

تعریف ۳۰.۱ (زمینه). یک زمینه مانند Γ ، دنباله ای متناهی از مفروضات به شکل زیر است

$$x_1 : A_1, \dots, x_n : A_n$$

که در آن $x_i : A_i$ به این معناست که " x_i از نوع A_i است". همچنین $\Gamma, x : A$ به معنای افزودن فرض $x : A$ به Γ است.

تعریف ۳۱.۱ (قواعد قضاوت نوع در سیستم نوع محض). در یک سیستم نوع محض با مشخصه (S, A, R) قواعد زیر موجود است:

• قاعده اصل

$$\frac{}{\vdash s : t} \text{ if } (s, t) \in A$$

• قاعده شروع

$$\frac{\Gamma \vdash A : s}{\Gamma, x : A \vdash x : A} \text{ if } x \notin \Gamma$$

• قاعده تضعیف

$$\frac{\Gamma \vdash M : A \quad \Gamma \vdash B : s}{\Gamma, x : B \vdash M : A} \text{ if } x \notin \Gamma$$

• قاعده تولید

$$\frac{\Gamma \vdash A : s_1 \quad \Gamma, x : A \vdash B : s_2}{\Gamma \vdash (\Pi x : A. B) : s_3} \text{if } (s_1, s_2, s_3) \in \mathcal{R}$$

• قاعده انتزاع

$$\frac{\Gamma, x : A \vdash M : B \quad \Gamma \vdash \Pi x : A. B : s}{\Gamma \vdash (\lambda x : A. M) : (\Pi x : A. B)}$$

• قاعده کاربرد

$$\frac{\Gamma \vdash M : (\Pi x : A. B) \quad \Gamma \vdash N : A}{\Gamma \vdash MN : B[N/x]}$$

• قاعده تبدیل

$$\frac{\Gamma \vdash M : A \quad A \equiv_\beta B \quad \Gamma \vdash B : s}{\Gamma \vdash M : B}$$

۳.۵.۱ نمونه‌ها

حال با معرفی کامل PTS، بسیاری از سیستم‌های معروف تنها با انتخاب مناسب $(S, A, \mathcal{R})$ قابل بیان‌اند.

حساب لامبدا نوع‌دار ساده

$$S = \{*\}$$

$$A = \{(*, *)\}$$

$$\mathcal{R} = \{(*, *, *)\}$$

سیستم λ_2

$$S = \{*, \square\}$$

$$A = \{(*, \square)\}$$

$$\mathcal{R} = \{(*, *, *), (*, *, \square)\}$$

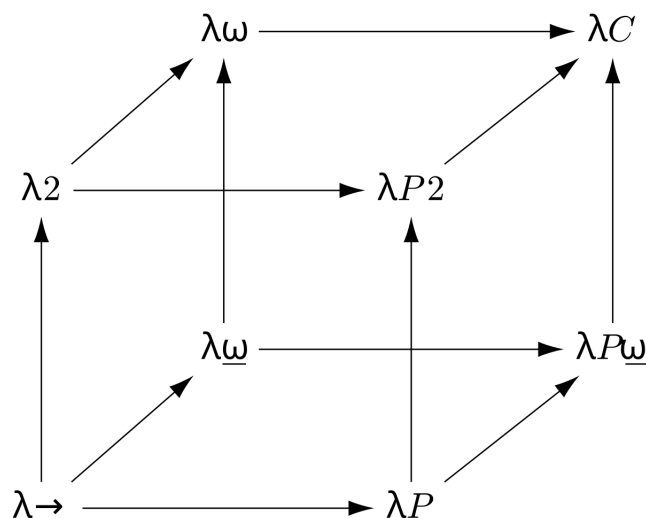
$$\mathcal{S} = \{*, \square\}$$

$$\mathcal{A} = \{(*, \square)\}$$

$$\mathcal{R} = \{(*, *, *), (*, *, \square), (\square, \square, \square)\}$$

۴.۵.۱ مکعب لامبدا

مکعب لامبدا یک چارچوب مفهومی و هندسی برای دسته‌بندی خانواده‌ای از سیستم‌های نوع محض است. این مکعب نشان می‌دهد که چگونه با افزودن یا حذف برخی قابلیت‌های نوعی، می‌توان به سیستم‌های مختلفی از حساب لامبدا دست یافت.



شکل ۱.۱: مکعب لامبدا

مکعب لامبدا دارای سه بُعد مستقل است که هر بُعد متناظر با افزودن یک قابلیت به سیستم پایه است:

۱. چندریختی

این بُعد نشان‌دهنده امکان کمی‌سازی روی انواع است؛ به بیان دیگر، اجازه می‌دهد توابعی تعریف شوند که برای همه انواع معتبر باشند. وجود این قابلیت منجر به سیستم‌هایی مانند λ_2 می‌شود.

۲. اپراتورهای نوع

این بُعد امکان تعریف توابعی را فراهم می‌کند که روی انواع عمل می‌کنند، نه روی

عبارات. در این حالت، انواع می‌توانند به‌عنوان ورودی توابع به‌کار روند و این امر منجر به سیستم‌هایی مانند λ_w می‌شود.

۳. انواع وابسته

این بُعد اجازه می‌دهد نوع یک عبارت به مقدار یک عبارت دیگر وابسته باشد. به این ترتیب می‌توان انواعی تعریف کرد که اطلاعاتی درباره مقدار عبارات در خود جای می‌دهند؛ این قابلیت، پایه سیستم‌هایی مانند حساب ساختمان‌هاست.

ترکیب یا عدم ترکیب هر یک از این سه قابلیت، هشت رأس مکعب را تشکیل می‌دهد که هر رأس متناظر با یک سیستم نوع مشهور است. برای مثال، حساب لامبدای نوع‌دار ساده در رأسی قرار دارد که هیچ‌یک از این قابلیت‌ها را ندارد، در حالی که حساب ساختمان‌ها در رأسی قرار می‌گیرد که هر سه قابلیت را به‌طور هم‌زمان داراست.

به این ترتیب، مکعب لامبدا ابزاری شهودی برای مقایسه قدرت بیانی و ساختار سیستم‌های نوع محض فراهم می‌کند و نقش مهمی در درک ارتباط میان این سیستم‌ها ایفا می‌کند.

۵.۵.۱ اهمیت

در ادامه این پایان‌نامه، سیستم‌های نوع محض نقطه آغاز برای تعریف «سیستم‌های نوع محض لایه‌ای^۱» سپس معرفی ترجمه حذف وابستگی Mull هستند. در واقع:

- TPTS گسترشی ساختاریافته از PTS است.
 - قواعد نوع TPTS نسخه تقویت‌شده همین قواعداند.
 - اثبات‌های نرمال‌سازی وابسته به ساختار PTS بیان می‌شوند.
- در نتیجه، این بخش چارچوب مفهومی لازم برای تعریف سیستم‌های لایه‌ای و صوری‌سازی آن‌ها در Coq را فراهم می‌کند.

^۱TPTS یا Tiered Pure Type Systems

فصل ۲

عنوان فصل

در این فصل به مطالب اصلی نظری پایان‌نامه پرداخته می‌شود. ممکن است در این فصل هنوز به مدل‌های اصلی و ایده‌های اصلی مقاله اصلی پایان‌نامه اشاره نشود، ولی دیگر مفاهیم و تعاریف اولیه در این فصل گفته نمی‌شوند و بیش‌تر این فصل می‌تواند در برگیرنده قضایا و مطالب پژوهشی و یا شرح مدل‌های قبلی و روش‌های پیشین باشند که قرار است با روش نظری مقاله اصلی مقایسه شوند. البته این مساله در رشته‌های گوناگون می‌تواند متفاوت باشد ولی در کل شباهت‌هایی بین ساختارهای گوناگون در رشته‌های گوناگون از این منظر وجود دارد.

فصل ۳

عنوان فصل

فصل سوم معمولا اوج پایان نامه و پرداختن به مطالب اصلی مقاله اصلی پایان نامه است.

فصل ۴

عنوان فصل

در این فصل به مطالب تکمیلی و اثبات‌های قضایای اصلی و یا کاربردها پرداخته می‌شود. در رشته‌هایی نظیر آمار، این فصل بیشتر به تحلیل داده‌ها، شبیه‌سازی و یا مثال‌های عددی می‌پردازد و می‌تواند عنوانی مانند ”آزمایش‌های عددی و تحلیل داده‌ها” داشته باشد. در این فصل معمولاً جدول‌هایی نیز آورده می‌شود که نمونه‌ای از آن در جدول ۱.۴ آورده شده است. این جدول‌ها در فهرست جدول‌ها آورده می‌شوند.

توزیع گسیل	همگنی (%)	AIC	BIC
ناپارامتری	۸۰، ۸۸/۹، ۸۶/۲	۶۴۱۹/۰۶۳	۶۸۰۵/۵۲۵
نرمال	۵۸/۳، ۹۹/۱، ۸۱/۱	۷۵۶۰/۳۴۶	۷۶۶۱/۱۶۲
نرمال آمیخته	۵۸/۳، ۹۹/۱، ۸۱/۱	۷۵۹۳/۳۷۶	۷۷۹۵/۰۰۸

جدول ۱.۴: جدول مقایسه توزیع گسیل ناپارامتری و نرمال و نرمال آمیخته در مدل مارکوف پنهان

انتظار می‌رود در این فصل تمامی جنبه‌های عددی روش‌های ارائه شده بررسی شده و این روش‌ها با روش‌های دیگر بر اساس ملاک‌های گوناگون مقایسه شوند.

فصل ۵

نتیجه‌گیری و جمع‌بندی

در این فصل، ابتدا به جمع‌بندی مباحث مطرح شده در مورد روش‌های مورد مطالعه می‌پردازیم. سپس برای پژوهش‌های آینده پیشنهادهایی را مطرح خواهیم کرد که می‌تواند برای پژوهش‌گران علاقه‌مند به این حوزه برای توسعه روش‌های جدیدتر یا استفاده از روش‌های موجود در چالش‌های کاربردی دیگر ارائه دهد.

۱.۵ جمع‌بندی

در این بخش یک جمع‌بندی از مطالب پایان‌نامه و نتایج ارائه می‌شود.

۲.۵ پیشنهادات

در ادامه برخی پیشنهادات برای مطالعات آینده ارائه می‌شود.

مراجع

- [1] H. Barendregt. Introduction to generalized type systems. *Journal of Functional Programming*, 1(2):125–154, 1991.
- [2] H. Barendregt. *Lambda Calculi with Types*. Cambridge University Press, 2013.
- [3] S. Berardi. *Towards a mathematical analysis of the Coquand–Huet calculus of constructions and the other systems in Barendregt’s cube*. PhD thesis, University of Torino and Carnegie Mellon University, 1988.
- [4] H. Geuvers. *Logics and Type Systems*. PhD thesis, University of Nijmegen, 1993.
- [5] M. H. S. Gilles Barthe, John Hatcliff. Weak normalization implies strong normalization in a class of non-dependent pure type systems. *Theoretical Computer Science*, 269(1–2):317–361, 2001.
- [6] N. Mull. *Weak and String Normalization of Tiered Pure Type Systems via Type-Perserving Translation*. PhD thesis, The University of Chicago, 2023.

- [7] J. Terlouw. Een nadere bewijstheoretische analyse van gsts. Technical report, University of Nijmegen, 1989.

پیوست: کدهای R

Nonparametric M-step

```
1 rm(list = ls())
2 library(psych)
3 library(cpr)
4 library(MASS)
5 nonpar_mstep = function(x, wt,
6   control = list(K = 5, lambda0 = 0.5))
7 {
8   defcon <- list(K = 5, lambda0 = 0.5)
9   control <- modifyList(defcon, control)
10  K <- control$K
11  lambda0 <- control$lambda0
12  nstate <- ncol(wt)
13  emission <- list(coef = list())
14  lambda <- numeric(nstate)
15  d <- ncol(x)
16  n <- nrow(x)
17  tryCatch({
18    a <- matrix(0, nrow = n, ncol = K^d)
19    if (object.size(a) > 1.8e+09)
20      warning("The dimension of the data or
21  the degree of the spline is large!
22  \n\t\tThis will result in a very slow progress!")
23    rm(a)
24  }, error = function(cond) {
25    stop("The dimension of the data or
26  the degree of the spline is too large!
27  \n\t\tThere is no enough memory for fitting!
28  Try another emission distribution.")
29  })
30  basis = btensor(lapply(1:d, function(i) x[, i]), df = K,
31    bknots = lapply(1:d, function(i)
32      c(min(x[, i]) - 0.01,
33        max(x[, i]) + 0.01)))
34  for (j in 1:nstate) {
35    lambda[j] <- lambda0
36    mloglike_lambda0 <- function(beta) {
```

```

37     dbeta <- diff(beta, differences = 2)
38     omega <- exp(beta)/sum(exp(beta))
39     loglike <- t(wt[, j]) %*% log(basis %*% omega) -
40       lambda0/2 * sum(dbeta^2)
41     return(-loglike)
42   }
43   start <- runif(K^d)
44   suppressWarnings(fit <- nlm(mloglike_lambda0, start,
45     hessian = T))
46   H_lambda0 <- -fit$hessian
47   difference <- 1
48   eps <- 1e-06
49   cntr <- 1
50   beta_hat <- list(rep(1, K))
51   while (difference > eps) {
52     mloglike <- function(beta) {
53       dbeta <- diff(beta, differences = 2)
54       omega <- exp(beta)/sum(exp(beta))
55       inf_index <- which(is.infinite(log(basis %*%
56         omega)))
57       loglike <- t(wt[, j]) %*% log(basis %*% omega) -
58         lambda[j]/2 * sum(dbeta^2)
59       return(-loglike)
60     }
61     start <- runif(K^d)
62     suppressWarnings(fit <- nlm(mloglike, start, hessian = T))
63     H <- -fit$hessian
64     beta_hat[[cntr + 1]] <- fit$estimate
65     df_lambda <- tr(ginv(H) %*% H_lambda0)
66     dbeta <- diff(beta_hat[[cntr + 1]], differences = 2)
67     lambda[j] <- (df_lambda - d)/(sum(dbeta^2))
68     difference <- sum(beta_hat[[cntr + 1]] - beta_hat[[cntr]])
69     cntr <- cntr + 1
70   }
71   emission$coef[[j]] <- exp(beta_hat[[cntr]])/
72     sum(exp(beta_hat[[cntr]]))
73 }
74 emission
75 }

```

واژه‌نامه فارسی - انگلیسی

Backward Algorithm	الگوریتم پسرو
Step Function	تابع پله‌ای
Transition Probability Matrix.....	ماتریس احتمال انتقال

Abstract

The English abstract should match the persian one once traslated.

Keywords: The english keywords should match the persian ones once translated.



University of Tehran
College of Science
School of Mathematics, Statistics, and Computer Science

Formalization of the Dependency-Eliminating Translation in Tiered Pure Type Systems

By
Hossein Madadi

Supervisor
Majid Alizadeh

A thesis submitted to graduate studies office in partial fulfillment of the
requirements for the degree of master of science in Computer Science

Spring 2026