

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 پایان‌نامه، ترجمه حذف وابستگی معرفی شده توسط Nathan Mull برای سیستم‌های نوع محض لایه‌ای [۴] 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 [۲] 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 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 [۲].

این حدس برای سیستم‌های غیروابسته از دهه ۱۹۹۰ اثبات شده است [۳]، 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 [۴]، 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 نرمال
۳	۷.۲.۱ نرمال‌سازی ضعیف و قوی
۴	۲ عنوان فصل
۵	۳ عنوان فصل
۶	۴ عنوان فصل

۷	۵ نتیجه‌گیری و جمع‌بندی
۷	۱.۵ جمع‌بندی
۷	۲.۵ پیشنهادات
۸	مراجع
۹	پیوست: کدهای R
۱۱	واژه‌نامه فارسی - انگلیسی

فهرست تصاویر

فهرست جداول

۱.۴	جدول مقایسه توزیع گسیل ناپارامتری و نرمال و نرمال آمیخته در مدل
۶	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 [۱] و [۲] 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 قواعد بازگشتی زیر تعریف می‌گردد:

$$T ::= x \mid \lambda x.M \mid MN \quad (1.1)$$

که در آن x متغیر، $\lambda x.M$ انتزاع و MN 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 ۶.۱. 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 ترایا آن با نماد $\rightarrow_{\beta}$ نشان داده می شود.

۶.۲.۱ مسیرهای کاهش و فرم نرمال

تعریف ۷.۱. 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 ۸.۱. 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 ۹.۱. 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 ۱۰.۱. عبارت M دارای خاصیت نرمال سازی قوی است، اگر هیچ مسیر کاهش نامتناهی ای از آن آغاز نشود.

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. *Lambda Calculi with Types*. Cambridge University Press, 2013.
- [2] H. Geuvers. *Logics and Type Systems*. PhD thesis, University of Nijmegen, 1993.
- [3] 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.
- [4] N. Mull. *Weak and String Normalization of Tiered Pure Type Systems via Type-Perserving Translation*. PhD thesis, The University of Chicago, 2023.

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 persion 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