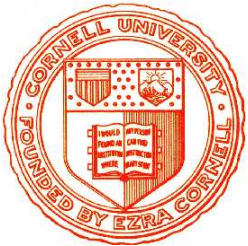


Automatisierte Logik und Programmierung

Einheit 7

Abhängige Datentypen



1. Warum abhängige Datentypen?
2. Syntax, Semantik, Inferenzregeln
3. Ausdruckskraft
4. Universen und Abhängigkeit

ZIEL: MEHR AUSDRUCKSKRAFT IN DER TYPENTHEORIE

- **Einfache Typisierung von \mathbb{B} ist zu restriktiv**

- Typschema für \mathbb{B} ist $X \rightarrow X \rightarrow X$,
aber in $\text{if } b \text{ then } s \text{ else } t \equiv b s t$ hängt X von s und t ab
- Einfache Typentheorie kann diese Abhängigkeit nicht beschreiben

- **Church Numerals sind Funktionen und Daten zugleich**

- Typschema für \mathbb{N} ist $(X \rightarrow X) \rightarrow X \rightarrow X$, aber
in PRs $[base, h] \equiv \lambda n. n h base$ muß $n \in \mathbb{N} = (\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}) \rightarrow \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ sein
- Einfache Typentheorie kann die Doppelrolle von \mathbb{N} nicht beschreiben

- **Funktionen wie $\lambda x.x$ sind polymorph**

- Das Typschema ‘für alle T gilt $\lambda x.x \in T \rightarrow T$ ’ ist nicht beschreibbar

Formuliere Abhängigkeit in Datentypen

- Im Ausdruck $x:S \rightarrow T[x]$ kann der Typ T vom Wert eines $x \in S$ abhängen
- Parameter x macht den Typ T polymorph

Datenstrukturen mit internen Querbezügen

- **Abstrakte Maschinenmodelle**

- Endliche Automaten $(Q, \Sigma, q_0, \delta, F)$ mit $q_0 \in Q$, $\delta: Q \times \Sigma \rightarrow Q$, $F \subseteq Q$
Datentyp von q_0 hängt ab vom Wert der ersten beiden Komponenten

- **Programmiersprachliche Konstrukte**

- Datentyp Record $[l_1:T_1; \dots; l_n:T_n]$
Datentyp T_i einer Komponente hängt vom Wert des Labels l_i ab
- Variant record `type date = Jan of 1..31 | Feb of 1..28 | ...`
Datentyp der zweiten Komponente hängt vom Wert der ersten ab
- Modellierung einer optionalen Eingabe abhängig von Testwerten
`λx. if x=0 then 4 else λinput.5*input`
Datentyp ist je nach Wert von x eine Zahl oder eine Funktion

- **(Programmier-)logik**

- Quantifizierte Aussagen $(\forall x)P$, $(\exists x)P$
Gültigkeit der Aussage P hängt vom Wert des Elements x ab

FORMALISIERUNG VON ABHÄNGIGKEITEN

- **Abhängiger Funktionenraum:** $x:S \rightarrow T[x]$
 - Elemente sind Funktionen $\lambda x.t$
 - Typ $T[x]$ des Bilds t hängt vom Wert der Eingabe $s \in S$ ab

Einfachste Erweiterung des bisherigen Typsystems

Andersartige Abhängigkeiten ebenfalls möglich

- **Abhängiges Produkt:** $x:S \times T[x]$
 - Elemente sind Paare (s, t)
 - Typ der zweiten Komponente t hängt vom Wert $s \in S$ der ersten ab
- **Durchschnitt von Typfamilien** $\cap x:S.T[x]$
Vereinigung von Typfamilien $\cup x:S.T[x]$
 - Elemente müssen zu allen bzw. einem $T[x]$ für $x \in S$ gehören
- **Abhängiger Durchschnitt** $x:S \cap T[x]$
 - Element s muß zu S und zu $T[s]$ gehören (Selbstreferenz!)
 - Gut für Formalisierung von abstrakten Datentypen und Objekten

⋮

- **Keine syntaktische Trennung von Objekten und Typen**
 - Typausdrücke dürfen Objekt- und Typvariablen enthalten
 - Trennung von Objekt- und Typausdrücken ist semantischer Natur
- **Modifizierte Syntax von Ausdrücken (Termen)**
 - **Variablen** $x, y, z, x_0, y_0, \dots, S, T, S_0, T_0, \dots$ sind Terme
 - \mathbb{U} ist ein Term
 - $\lambda x.t, f t, x:S \rightarrow T[x], (t)$ sind Terme (wenn x Variable, t, f, S, T Terme)
 $S \rightarrow T$ ist Abkürzung für $x:S \rightarrow T[x]$, wenn x in T nicht frei vorkommt

Prioritäten sind definiert wie bisher
- **Modifizierte Typzugehörigkeitsrelation**
 - $x \in T$ nur wenn $x \in T$ deklariert und x Variable
 - $\lambda y.t \in x:S \rightarrow T[x]$ falls $t[x/y] \in T[x]$ aus $x \in S$ folgt
 - $f t \in T[t/x]$ falls $f \in x:S \rightarrow T$ und $t \in S$ für einen Typ S gelten
 - $(t) \in T, t \in (T)$ falls $t \in T$ gilt

Typisierbarkeit und prinzipielles Typschema sind definiert wie bisher

- **Schließen über Typzugehörigkeit und Gleichheit**
 - Typisierte Gleichheit: $s=t \in T$ (oder Kurzform $t \in T$)
- **Schließen über Typ-Sein**
 - Typeigenschaft: $T \in \mathbb{U}$ (“ T ist ein Typ”)
- **Rolle von Variablen wird deklariert**
 - Typdeklaration $T : \mathbb{U}$
 - Term-Variablendeklaration $x : S$
 - Typeigenschaft von S ist unentscheidbar und muß bewiesen werden
- **Konzepte Sequenz, Regel, Beweis, Theorem unverändert**
 - Konkrete Regeln müssen um Typnachweise erweitert werden

INFERENZREGELN FÜR ABHÄNGIGE FUNKTIONENRÄUME

- **Reduktions- und Deklarationsregeln bleiben unverändert**

$$H \vdash (\lambda x.u) s = t \in T$$

$$H \vdash u[s/x] = t \in T$$

reduction

$$H, x:T, H' \vdash x = x \in T$$

declaration

– Auch geeignet für Beweis von Typdeklarationen $H, T:\mathbb{U}, H' \vdash T \in \mathbb{U}$

- **Kongruenzregeln berücksichtigen Abhängigkeiten**

$$H \vdash f t = g u \in T[t/x]$$

$$H \vdash f = g \in x:S \rightarrow T$$

$$H \vdash t = u \in S$$

applyEq $x:S \rightarrow T$

– Gesamter Typ $x:S \rightarrow T$ muß als Parameter der Regel angegeben werden

$$H \vdash \lambda x.t = \lambda y.u \in x:S \rightarrow T$$

$$H, x':S \vdash t[x'/x] = u[x'/y] \in T[x'/x]$$

$$H \vdash S \in \mathbb{U}$$

lambdaEq (x' neu, nicht frei in H)

– Teilziel muß Typdeklaration $x':S$ der λ -Variablen enthalten

– Ausdruck S muß als Typ nachgewiesen werden

INFERENZREGELN FÜR ABHÄNGIGE FUNKTIONENRÄUME

- **Symmetrie und Transitivität bleiben unverändert**

$$\begin{array}{l} H \vdash t = u \in T \\ H \vdash u = t \in T \end{array}$$

symmetry

$$\begin{array}{l} H \vdash t = u \in T \\ H \vdash t = s \in T \\ H \vdash s = u \in T \end{array}$$

transitivity s

- **Substitution muß Typeigenschaften nachweisen**

$$\begin{array}{l} H \vdash C[t/x] \\ H \vdash t = u \in S \\ H \vdash C[u/x] \\ H, x:S \vdash C[x] \in \mathbb{U} \end{array}$$

subst $t=u \in S$

– Konklusion C muß für alle Instanzen von x wohlgeformt sein

- **Neue Typdekompositionsregel für Schließen über Typen**

$$\begin{array}{l} H \vdash x:S \rightarrow T \in \mathbb{U} \\ H \vdash S \in \mathbb{U} \\ H, x':S \vdash T[x'/x] \in \mathbb{U} \end{array}$$

functionI

– Bildtyp T von $x:S \rightarrow T$ muß für alle Instanzen von x wohlgeformt sein

Einfache Repräsentation vieler Basiskonzepte

- **Boolescher Ausdrücke werden polymorph formulierbar**

- Zieldatentyp wird Parameter in Formalisierung

$$\top \equiv \lambda X. \lambda x. \lambda y. x$$

$$\text{F} \equiv \lambda X. \lambda x. \lambda y. y$$

$$\text{if } b \text{ then } s \text{ else } t : X \equiv b X s t$$

- Führt zur Typisierung $\mathbb{B} \equiv X : \mathbb{U} \rightarrow X \rightarrow X \rightarrow X$
wobei \mathbb{U} Repräsentant der Menge aller Datentypen

- Typisierung von s und t liefert Wert für den Parameter X

- **Simulation des Summentyps verallgemeinert \mathbb{B}**

$$\text{inl}(a) \equiv \lambda X. \lambda x. \lambda y. x a$$

$$\text{inr}(b) \equiv \lambda X. \lambda x. \lambda y. y b$$

$$\text{case } x \text{ of } \text{inl}(a) \rightarrow s \mid \text{inr}(b) \rightarrow t : X \equiv x X (\lambda a. s) (\lambda b. t)$$

- Führt zur Typisierung $A+B \equiv X : \mathbb{U} \rightarrow (A \rightarrow X) \rightarrow (B \rightarrow X) \rightarrow X$
(Es wäre noch eleganter bei Verwendung eines Durchschnittstyps statt des Funktionenraums)

AUSDRUCKSKRAFT ABHÄNGIGER DATENTYPEN II

- **Geschlossene Typisierung von Produkten**

$$\langle u, v \rangle \equiv \lambda X. \lambda p. p \ u \ v$$

$$\text{match pair with } \langle x, y \rangle \mapsto t : X \equiv \text{pair } X \ (\lambda x. \lambda y. t)$$

– Führt zur Typisierung $S \times T \equiv X : \mathbb{U} \rightarrow (S \rightarrow T \rightarrow X) \rightarrow X$

- **Polymorphe Typisierung der Church-Numerals**

$$\bar{n} \equiv \lambda X. \lambda f. \lambda x. f^n \ x$$

$$s \equiv \lambda n. \lambda f. \lambda x. n(\mathbb{N}) \ f \ (f \ x)$$

$$\text{PRs}[base, h] \equiv \lambda n. n(\mathbb{N}) \ h \ base$$

– Führt zu $\mathbb{N} \equiv X : \mathbb{U} \rightarrow (X \rightarrow X) \rightarrow X \rightarrow X$

– Instantiierung von X mit \mathbb{N} führt zu kontrollierter Selbstreferenz

- **Typisierung von Listen ist analog zu Zahlen**

$$[] \equiv \lambda X. \lambda f. \lambda x. x$$

$$t :: list \equiv \lambda X. \lambda f. \lambda x. f \ t \ (list(X) \ f \ x)$$

$$\text{list_ind}[b, h] \equiv \lambda X. \lambda list. list(X) \ h \ b$$

– Führt zur Typisierung $T \text{ list} \equiv X : \mathbb{U} \rightarrow (T \rightarrow X \rightarrow X) \rightarrow X \rightarrow X$

AUCH DIE CURRY-HOWARD ISOMORPHIE SETZT SICH FORT

lambdaEq	$H \vdash \lambda x.t \in x:S \rightarrow T$ $H, x':S \vdash t[x'/x] \in T[x'/x]$ $H \vdash S \in \mathbb{U}$	$H \vdash (\forall x)B \quad \text{ev} = \lambda x'. b$ $H, x':\mathbb{U} \vdash B[x'/x] \quad \text{ev} = b$	allR
applyEq $x:S \rightarrow T$	$H \vdash f t \in T[t/x]$ $H \vdash f \in x:S \rightarrow T$ $H \vdash t \in S$	$H \vdash C[t/x] \quad \text{ev} = f(t)$ $H \vdash (\forall x)C \quad \text{ev} = f$ $H \vdash t \in \mathbb{U} \quad \text{ev} = -$	InstUniv $(\forall x)C$

(Originalregel allL ist Variante von InstUniv)

Analogien zwischen Typentheorie und Logik

Typ	Formel
Variable vom Typ S	Annahme (von Evidenz für Formel) S
Term vom Typ T (freie Variablen aus S_i)	Beweis von T (Annahmen S_i)
Typechecking	Beweisführung
Abhängiger Funktionenraum	All-Quantor
Unabhängiger Funktionenraum	Implikation

Komplette Formalisierung der Logik möglich?

LOGIK IST DURCH ABHÄNGIGE DATENTYPEN CODIERBAR

● Konjunktion

- $A \wedge B$ gilt, wenn jede Aussage, die aus A und B folgt, gültig ist
- $A \wedge B \equiv (\forall P)((A \Rightarrow B \Rightarrow P) \Rightarrow P)$

● Disjunktion

- $A \vee B$ gilt, wenn jede Aussage gültig ist, die aus A und auch aus B folgt
- $A \vee B \equiv (\forall P)((A \Rightarrow P) \Rightarrow (B \Rightarrow P) \Rightarrow P)$

● Negation ist eine Abkürzung: $\neg A \equiv A \Rightarrow f$

- Ein fundamentaler Widerspruch ist die Aussage, daß jede Aussage gilt
- $f \equiv (\forall P) P$

● Existenzquantor

- $(\exists x)B$ gilt, wenn jede Aussage gilt, die aus einem beliebigen $B[x]$ folgt
- $(\exists x) B \equiv (\forall P)((\forall x) (B \Rightarrow P)) \Rightarrow P)$

● Gleichheit

- $x=y$ gilt, wenn kein Prädikat x von y unterscheiden kann
- $x=y \equiv (\forall P) (P(x) \Rightarrow P(y))$

ABHÄNGIGE TYPEN SIND EINE SINNVOLLE ERWEITERUNG

- **Zentrale Konzepte werden darstellbar**
 - Boolesche Ausdrücke, Natürliche Zahlen, Listen, Produkte, Summen
 - Logischen Operatoren, Gleichheit
 - Abhängigkeitsstrukturen in Modellierungskonzepten (Automaten, ...)
 - Abhängigkeitsstrukturen in Programmiersprachen (Records, ...)
- **Unbegrenzte Selbstanwendung bleibt untypisierbar**
 - $\lambda x.x x$ ist nicht typisierbar, da $T = x:T \rightarrow T$ keine Lösung hat
 - **Parametrisierung** wie bei \mathbb{N} führt zu stark begrenzter Selbstanwendung
In $\lambda x.x(X) x$ hätte x den Typ $T = X:\mathbb{U} \rightarrow X \rightarrow X$
Die Gleichung $T = T:\mathbb{U} \rightarrow T \rightarrow T$ enthält keine direkte Selbstreferenz
- **Es gibt einfache und natürliche semantische Modelle**
 - $x:S \rightarrow T[x]$ entspricht Abbildungen in eine Familie von Bildbereichen

Gibt es Probleme?

ABHÄNGIGKEITEN UND UNIVERSEN

- **Abhängigkeiten benötigen “höhere Typen”**

- Im Ausdruck $x:S \rightarrow T$ erscheint x frei in T

- Für beliebige $s \in S$ muß $T[s/x]$ Typ sein, also $T[s/x] \in \mathbb{U}$ gelten

- Beschreibung von $x:S \rightarrow T$ benötigt Funktion \hat{T} mit $\hat{T}(s) \xrightarrow{\beta} T[s/x]$

- \hat{T} muß für jedes $s \in S$ einen Typ liefern, d.h. $\hat{T} \in S \rightarrow \mathbb{U}$

- Der Typ von \hat{T} enthält das Universum aller Typen

- Der Raum $S \rightarrow \mathbb{U}$ muß selbst ein Typ sein**

- **Das Universum \mathbb{U} bekommt eine Doppelrolle**

- \mathbb{U} ist Repräsentant des Universums aller Typen

- \mathbb{U} ist selbst ein Typ und gehört damit zum Universum aller Typen

- Eine direkte Formalisierung dieser Einsicht wäre das Axiom $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$

Wie tragfähig ist eine solche Typentheorie?

- **Einfacher, extrem ausdrucksstarker Kalkül**
 - Ein Grundkonstrukt $x:S \rightarrow T$ mit 5 (bzw. 8) Inferenzregeln reicht aus
 - Alle Konzepte der Mathematik und Informatik können codiert werden
- **Russel's Paradox ist trotz $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$ nicht formulierbar**
 - Die Menge $\{S \mid S \notin S\}$ ist nicht typisierbar
 - Beide Instanzen von S müssen verschiedene Typen haben
- **Die Theorie scheitert dennoch an Girard's Paradox**
 - Auf \mathbb{U} läßt sich eine wohlfundierte Ordnung formalisieren, die eine unendliche absteigende Kette enthält (Girard, 1972)
 - Satz: **Jede Theorie mit $x:S \rightarrow T$ und $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$ ist inkonsistent** (Folie 15)
- **Andere Formalisierung des Konzepts "Typsein" nötig**
 - Konsistente und ausdrucksstarke Typentheorien werden komplexer sein

GIRARD'S PARADOX

- **Grundlage: Burali-Forti Paradox für Ordinalzahlen**

- Betrachte Menge aller Wohlordnungen $(M, <_M)$ auf Mengen $M \in \mathbb{U}$
 $<_M$ transitiv, ohne unendlich absteigende Kette $x_0 >_M x_1 >_M x_2 \dots$

- Definiere eine Ordnung auf dieser Menge

$$(M, <_M) <_{\mathbb{U}} (M', <_{M'})$$

$$\equiv (\exists f: M \rightarrow M') (f \text{ ordnungsisomorph} \wedge (\exists y)(\forall x)(f(x) <_{M'} y))$$

- Dann ist $(\mathbb{U}, <_{\mathbb{U}})$ eine Wohlordnung und $(M, <_M) <_{\mathbb{U}} (\mathbb{U}, <_{\mathbb{U}})$
gilt für jede Wohlordnung $(M, <_M)$ mit $M \in \mathbb{U}$

- Damit ist $(\mathbb{U}, <_{\mathbb{U}})$ ein maximales Element dieser Ordnung

- Wegen $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$ folgt aber auch $(\mathbb{U}, <_{\mathbb{U}}) <_{\mathbb{U}} (\mathbb{U}, <_{\mathbb{U}})$

- Damit gibt es in $<_{\mathbb{U}}$ eine unendlich absteigende Kette

- **Paradox ist in allen Typtheorien mit $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$ formulierbar**

- Alle Ordnungskonzepte sind mit Higher-Order Quantoren definierbar

- $x:S \rightarrow T$ reicht zur Formalisierung der Quantoren

- $\mathbb{U} \in \mathbb{U}$ ist grundlegend für obiges Argument

TYPENTHEORIE – WOHIN?

- **Die Theorie abhängiger Typen ist sehr ausdrucksstark**
 - Umfaßt Prädikatenlogik (Logische Struktur von Formeln)
 - + λ -Kalkül (Wert von Termen)
 - + Typzugehörigkeit (Eigenschaften von Termen)
- **Rahmen ist Typzugehörigkeit mit Gleichheit $s=t \in T$**
 - Nur die Zielsetzungen der Anwendungen sind unterschiedlich
 - Logik: Finde eine Evidenz e mit $e=e \in [P]$ (Witness finding)
 - λ -Kalkül: Berechne Wert t von s mit $s=t \in T$
 - Type checking: Finde und prüfe Typ T mit $t=t \in T$ (Typ-Inferenz)
 - Programmverifikation: Prüfe Eigenschaft P eines Programs, also $p=p \in P$
 - Programmsynthese: Konstruiere Programm aus Spezifikation mit $p=p \in P$
 - Für alle Aspekte reicht ein einheitlicher Kalkül
- **Minimalistische Formalisierung ist inkonsistent**
 - Eine einfache Erweiterung der Theorie ist nicht möglich
- **Eine Neuformulierung der Typentheorie ist erforderlich**
 - Grundlegend revidierte Theorie auf Basis der bisherigen Erkenntnisse