Type Theory workbook

Denis Mazzucato May 2019

Contents

1	Equality preservation among programs	3
2	Simmetry	3
3	Transitivity, Path Induction	4
4	Transitivity, Martin-Löf's	5
5	Propositional Equality among sum operators (Basic)	6
6	Axiom of choice	7

Assunzioni

Per semplificare la scrittura degli esercizi utilizzo alcune semplificazioni, l'unico esercizio svolto per intero senza omettere alcun tipo di passaggio è la preservazione dell'uguaglianza tra programmi (1)

- Il tipo delle variabili dentro il contesto deve essere specificato solo dove è necessario. Ovvero quando la variabile è inserita per la prima volta dentro al contesto oppure durante l'utilizzo della regola var) che richiede di abbinare il giudizio con la variabile dentro al contesto. In qualche raro caso se compare una Γ al posto del contesto è per problemi di spazio e significa che il contesto non è mutato dal passo precedente.
- Se devo derivare un giudizio del tipo $a \in A$ $[\Gamma, a \in A, \Delta]$ e il contesto $\Gamma, a \in A, \Delta$ è semplice allora concludo che riesco a derivarlo. Solo in casi dove il contesto non è banale continuo con la derivazione.
- Se il contesto è banale allora posso indebolirlo senza dover utilizzare le regole di indebolimento.
- Posso concludere con i tre punti verticali quando la stessa parte della dimostrazione è già stata svolta in un altro ramo differente nello stesso albero.
- Quando mi riferisco ad una *Label* la trovo definita sempre sopra il punto in cui mi trovo, per problemi di spazio alcune volte ometto di ripetere la formula e la rimpiazzo con dei puntini.

1 Equality preservation among programs

$$\mathbf{pf} \in Id(B, f(a), f(b)) \ [w \in Id(A, a, b)]$$

Date le seguenti assunzioni:

- π_1) A type $[\Gamma]$
- π_2) $a \in A [\Gamma]$
- π_3) $b \in A [\Gamma]$
- π_4) B type $[\Gamma]$
- π_5) $f(x) \in B [\Gamma, x \in A]$

$$\frac{f(x) \in B \ [w,x \in A]}{id(f(x)) \in Id(B,f(x),f(x)) \ [w,x \in A]} \text{I-Id})}{id(f(x)) \in Id(B,f(x),f(x)) \ [w,x \in A]} \text{I-Id})$$

$$(B)$$

$$\frac{\pi_1}{A \ type \ [w,x]} \frac{A \ type \ [w,x]}{x \in A \ [w,x \in A \ [w,x \in A,y] \ var)} \frac{A \ type \ [w,x]}{y \in A \ [w,x,y \in A \ cont} \frac{F \cdot c)}{y \in A \ [w,x,y \in A]} \frac{A \ type \ [w,x]}{y \in A \ [w,x,y \in A]} \frac{F \cdot c)}{F \cdot c}$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$(D)$$

$$\frac{Id(A,x,y) \ type \ [w,x,y]}{y \in A \ [w,x,y \in A]} \frac{F \cdot c)}{y \in A \ [w,x,y \in A]} \frac{Id(A,x,y) \ type \ [w,x,y]}{F \cdot c} \frac{F \cdot c}{y \in A \ [w,x,y \in A]} \frac{F \cdot c}{y \in A \ [$$

2 Simmetry

$$\mathbf{pf} \in Id(A, b, a) \ [w \in Id(A, a, b)]$$

Date le seguenti assunzioni: π_1) A type $[\Gamma]$ π_2) $a \in A$ $[\Gamma]$ π_3) $b \in A$ $[\Gamma]$

3 Transitivity, Path Induction

$$\mathbf{pf} \in Id_p(A, e, g) \ [w_1 \in Id_p(A, e, f), w_2 \in Id_p(A, f, g)]$$

Date le seguenti assunzioni: π_1) A type $[\Gamma]$ π_2) $e \in A$ $[\Gamma]$ π_3) $f \in A$ $[\Gamma]$ π_4) $g \in A$ $[\Gamma]$

$$Id_{p}(A, e, y) \ type \ [w_{1}, w_{2}, y \in A, z \in Id_{p}(A, f, y)]$$

$$(A)$$

$$\frac{(A)}{\cdots} \qquad f \in A \ [w_{1}, w_{2}] \qquad g \in A \ [w_{1}, w_{2}] \qquad w_{2} \in Id_{p}(A, f, g) \ [w_{1}, w_{2}] \qquad w_{1} \in Id_{p}(A, e, f) \ [w_{1}, w_{2}] \qquad \text{E-Id}_{p})$$

$$El_{Id_{p}}(w_{2}, w_{1}) \in Id_{p}(A, e, g) \ [w_{1} \in Id_{p}(A, e, f), w_{2} \in Id_{p}(A, f, g)]$$

4 Transitivity, Martin-Löf's

$$\mathbf{pf} \in Id(A, a, c) \ [w_1 \in Id(A, a, b), w_2 \in Id(A, b, c)]$$

Date le seguenti assunzioni:

- π_1) A type $[\Gamma]$
- π_2) $a \in A [\Gamma]$
- π_3) $b \in A [\Gamma]$
- π_4) $c \in A [\Gamma]$

$$\frac{A \ type \ [\Gamma] \quad a \in A \ [\Gamma] \quad x \in A \ [w_1, w_2, x \in A, y]}{Id(A, a, x) \ type \ [w_1, w_2, x, y]} \frac{A \ type \ [\Gamma] \quad a \in A \ [\Gamma] \quad y \in A \ [w_1, w_2, x, y \in A]}{Id(A, a, y) \ type \ [w_1, w_2, x, y]} \frac{Id(A, a, y) \ type \ [w_1, w_2, x, y]}{Id(A, a, y) \ type \ [w_1, w_2, x, y]} \frac{F-to)}{(A)}$$

$$\frac{w \in Id(A, a, x)[w_1, w_2, x, w \in Id(A, a, x)]}{(A)} \stackrel{\text{I}}{=} 1 \longrightarrow 0$$

$$(B)$$

$$\frac{(A) \quad \pi_3 \quad \pi_4 \quad (B)}{\cdots \quad b \in A \ [w_1, w_2] \quad c \in A \ [w_1, w_2] \quad w_2 \in Id(A, b, c) \ [w_1, w_2] \quad \cdots}{B \cap B \cap B} \xrightarrow{E-Id}$$

$$\frac{w_1 \in Id(A, a, b) \ [w_1, w_2] \quad E-Id(A, a, c) \ [w_1,$$

5 Propositional Equality among sum operators (Basic)

$$\mathbf{pf} \in Id(Nat, x' +_1 0, x' +_2 0) \ [x' \in Nat]$$

Per questo esercizio uguaglianze composizionali e definizionali sono svolte in place, questi passaggi saranno indicati da linee tratteggiate. Date le seguenti definizioni:

- $x' +_1 y' \equiv El_{Nat}(y', x', (x, z).succ(z))$
- $x' +_2 y' \equiv El_{Nat}(x', y', (x, z).succ(z))$

$$id(succ(\hat{x})) \in Id(Nat, succ(\hat{x}), succ(\hat{x}))[x', x, z, \hat{x} \in Nat]$$

$$(D)$$

$$z \in Id(Nat, x, x +_2 0) [x', x, z \in Id(Nat, x, x +_2 0)]$$

$$(C)$$

$$Id(Nat, succ(\hat{x}), succ(\hat{y})) type [x', x, z, \hat{x} \in Nat, \hat{y} \in Nat, \hat{z} \in Id(Nat, \hat{x}, \hat{y})]$$

$$(B)$$

$$(B)$$

$$(C)$$

$$(D)$$

$$(B)$$

$$(C)$$

$$El_{Id}(z, (\hat{x}).id(succ(\hat{x}))) \in Id(Nat, succ(x), succ(x +_2 0)) [x', x \in Nat, z \in Id(Nat, x, x +_2 0)]$$

$$(A)$$

$$(A)$$

$$(A)$$

$$x' \in Nat [x' \in Nat] Id(Nat, x', x' +_2 0) type [x'] id(0) \in Id(Nat, 0, 0) [x'] (2)$$

$$(A)$$

$$(A)$$

$$x' \in Nat [x' \in Nat] Id(Nat, x', x' +_2 0) type [x'] id(0) \in Id(Nat, 0, 0) [x'] (2)$$

$$(A)$$

$$x' \in Nat [x' \in Nat] Id(Nat, x', x' +_2 0) type [x'] id(0) \in Id(Nat, x', x' +_2 0) [x' \in Nat]$$

$$El_{Nat}(x', id(0), (x, z).El_{Id}(z, (\hat{x}).id(succ(\hat{x})))) \in Id(Nat, x', x' +_2 0) [x' \in Nat]$$

$$El_{Nat}(x', id(0), (x, z).El_{Id}(z, (\hat{x}).id(succ(\hat{x})))) \in Id(Nat, x', x' +_2 0) [x' \in Nat]$$

$$El_{Nat}(x', id(0), (x, z).El_{Id}(z, (\hat{x}).id(succ(\hat{x})))) \in Id(Nat, x', x' +_2 0) [x' \in Nat]$$

$$El_{Nat}(x', id(0), (x, z).El_{Id}(z, (\hat{x}).id(succ(\hat{x})))) \in Id(Nat, x', x' +_2 0) [x' \in Nat]$$

$$(1) x' +_1 0 \equiv El_{Nat}(0, x', (x, z).succ(z)) = x'$$

$$(2) 0 +_2 0 \equiv El_{Nat}(0, 0, (x, z).succ(z)) = 0$$

$$(3) succ(x) +_2 0 \equiv El_{Nat}(0, 0, (x, z).succ(z)) = succ(El_{Nat}(x, 0, (x, z).succ(z))) \equiv succ(x +_2 0)$$

6 Axiom of choice

$$(\forall x \in A)(\exists y \in B(x))C(x,y) \to (\exists f \in A \to B)(\forall x \in A)C(x,Ap(f,x)) true$$

Per questo esercizio sono state svolte alcune semplificazioni:

• Nessun tipo è stato provato essere derivabile in quanto essendo derviabili

A type
$$[\Gamma]$$
, $B(x)$ type $[\Gamma, x \in A]$ and $C(x, y)$ type $[\Gamma, x \in A, y \in B(x)]$

saranno derivabili pure loro combinazioni tra somme indiciate e prodotti dipendenti

• Per non inquinare eccessivamente lo spazio delle variabili utilizzo queste convenzioni:

$$x \in A, y \in B(x), f \in \Pi_{x \in A}B(x) \text{ and } z \in \Pi_{x \in A}\Sigma_{y \in B(x)}C(x,y)$$

- La precedente assunzione può creare confusione nello *scoping* delle variabili, per questo definisco una metrica di priorità per identificare univocamente lo *scope* di una variabile:
 - 1. Abstraction (la più forte)
 - 2. Indexed sum type oppure Dependent product type
 - 3. Context (il più debole)

La dimostrazione è basata nell'interpretazione intuzionistica delle costanti logiche con le sostituzioni $\forall = \Pi$ e $\exists = \Sigma$ (propositions-as-sets - Curry-Howard). Iniziamo supponendo di avere una prova della prima parte $(\forall x)(\exists y)C(x,y)$, significa che abbiamo un metodo che quando applicato ad x tiene una prova di $(\exists y)C(x,y)$. Prendiamo f come metodo che dato una arbitraria x assegna la prima componente. Quindi sia C(x,f(x)) che segua con la seconda componente. Abbiamo così (ri)composto l'operatore.

$$\text{E-II)} \frac{x \in A \ [z,x] \quad z \in \Pi_{x \in A} \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_1(Ap(z,x)) \in B(x) \ [z,x]} \pi_1) \qquad \frac{x \in A \ [z,x] \quad z \in \Pi_{x \in A} \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x))) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x)),x) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in C(x,\pi_1(Ap(z,x)),x) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]}{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \prod_{\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2) } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } {\pi_2(Ap(z,x)) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z,x) \in \Sigma_{y \in B(x)} C(x,y) \ [z,x]} \pi_2 } \\ \frac{Ap(z$$