

MiniAgda

Terminazione e produttività con *sized-types*.

Agenda

- **Introduzione**

- **Tipi induttivi**

Controllare la terminazione. Regole (intuitive) per il controllo della terminazione e implementazione in MiniAgda.

- **Tipi co-induttivi**

Controllare la produttività. Guardedness non tipata (sintattica) e tipata.

Introduzione

Nei proof assistant, la totalità è necessaria per mantenere la **consistenza** del sistema: se, infatti, ammettiamo definizioni ricorsive non terminanti, si possono dimostrare teoremi falsi.

```
Unset Guard Checking.
Fixpoint bad (x : nat) := 1 + (bad x).

Axiom bad_ax : forall x, bad x = 1 + (bad x).

Theorem n_neq_sn : forall (x:nat), (x = S x) -> False.
Proof. intros. induction x.
  + inversion H.
  + inversion H. apply IHx in H1. assumption.
Qed.

Theorem zero_eq_one: 0 = 1.
  assert (bad 0 = 1 + (bad 0)).
  + apply bad_ax.
  + destruct bad; simpl in H.
    * assumption.
    * apply n_neq_sn in H. exfalso. assumption.
Qed.
```

Introduzione

Oltre ai motivi di consistenza logica, in un linguaggio con tipi dipendenti la **totalità** è necessaria anche per assicurare la terminazione della fase di type-checking.

```
fooIsTrue : foo == true  
fooIsTrue = refl
```

Per mostrare che `refl` sia una dimostrazione del fatto che `foo == true`, Agda impiega il type checker per mostrare che `foo` sia effettivamente "riscrivibile" in `true`; se `foo` non termina, allora nemmeno il type-checker termina. Ci concentriamo su **terminazione** e **produttività**, ossia due criteri per decidere se permettere delle definizioni di funzione ricorsive e co-ricorsive in linguaggi totali.

Tipi induttivi

Esempio basilare in Coq

```
Inductive Nat : Type :=
  | zero : Nat
  | succ : Nat → Nat

(* ricorsione primitiva *)
Fixpoint minus (x y : Nat) : Nat :=
  match x with
  | zero ⇒ zero
  | succ x' ⇒ match y with
               | zero ⇒ succ x'
               | succ y' ⇒ minus x' y'
             end
  end.

(* termina? *)
Fixpoint div (x y : Nat) : Nat := z
match x with
| zero ⇒ zero
| succ x' ⇒ succ (div (minus x y) y)
end.
```

Tipi induttivi

...e in Agda

```
data Nat : Set where
  zero : Nat
  succ : Nat → Nat

-- ricorsione primitiva
minus : Nat → Nat → Nat
minus zero _ = zero
minus (succ x) zero = succ x
minus (succ x) (succ y) = minus x y

-- termina?
div : Nat → Nat → Nat
div zero _ = zero
div (succ x) y = succ (div (minus x y) y)
```

Le definizioni di `div` ovviamente terminano: vengono accettate?

no

```
Cannot guess decreasing argument of fix.
```

```
Termination checking failed for the following functions:
```

```
  div
```

```
Problematic calls:
```

```
  div (minus x y) y
```

Coq e Agda basano il controllo della terminazione sulla sintassi e non sono pertanto in grado di catturare informazioni semantiche rilevanti.

*"The **untyped** approaches have some shortcomings, including the sensitivity of the termination checker to syntactical reformulations of the programs, and a lack of means to propagate size information through function calls."* [[A. Abel](#), [MiniAgda](#)]

Tipi induttivi: terminazione (in agda)

Non tutte le funzioni ricorsive sono permesse: Agda, per esempio, accetta solo quegli schemi ricorsivi che riesce a dimostrare terminanti.

- **Ricorsione primitiva**

Un argomento di una chiamata ricorsiva deve essere *esattamente* più piccola "di un costruttore".

```
plus : Nat → Nat → Nat
plus zero    m = m
plus (suc n) m = suc (plus n m)
```

- **Ricorsione strutturale**

Un argomento di una chiamata ricorsiva deve essere una *sottoespressione*.

```
fib : Nat → Nat
fib zero      = zero
fib (suc zero) = suc zero
fib (suc (suc n)) = plus (fib n) (fib (suc n))
```


Sized-types: intuizione

Sono un approccio **tipato**: annotiamo i tipi con una *size* (o *taglia*) che esprime un'informazione sulla dimensione dei valori di quel tipo. MiniAgda è "la prima implementazione *matura* di un sistema con sized-types". [\[ref\]](#)

Per quanto riguarda la terminazione, l'idea di base è la seguente:

- Associamo una *taglia* i ad ogni tipo induttivo D ;
- Controlliamo che la taglia diminuisca nelle chiamate ricorsive.

Tipi induttivi sized: implementazione

- **Altezza**

L'**altezza** di un elemento induttivo $d \in D$ è il *numero di costruttori* di d . Possiamo immaginare d come un albero in cui i nodi sono i costruttori: per esempio, l'altezza di un numero naturale n è $n + 1$ (perché c'è il costruttore *zero* come foglia con n costruttori *succ*).

- **Taglia**

Dato un certo tipo induttivo D associamo ad esso una taglia i , ottenendo un tipo D^i che contiene solo quei d la cui altezza è **minore** di i ; in altre parole, ogni $d \in D^i$ ha un'altezza che ha come **upper bound** la taglia i .

- **Rappresentazione**

In un linguaggio d.t. possiamo modellare la taglia come un tipo $Size$ con un successore $\$: Size \rightarrow Size$; i *sized-types* sono quindi membri di $Size \rightarrow Set$.

Tipi induttivi sized: implementazione

- **Sottotipi**

Siccome le taglie sono upper bound dell'altezza di un elemento, viene naturale la regola di sottotipizzazione $D^i \leq D^{i+1} \leq \dots \leq D^\omega$ dove D^ω è un elemento la cui altezza è ignota.

- **Parametricità**

Le taglie sono utili solo durante il type checking e devono essere rimosse una volta concluso. Pertanto, i risultati di una funzione non devono essere dipendenti dalle taglie.

- **Dot patterns**

E' necessario utilizzare dei *pattern inaccessibili* per evitare la non-linearità del lato sinistro del pattern match.

- **Size patterns**

Introduciamo i *size patterns* $i > j$ per legare una variabile j e "ricordarsi" che $i > j$.

Tipi induttivi sized: esempio

```
-- Naturali *sized*
data SNat : Size → Set where
  zero : {i : Size} → SNat (↑ i) -- In Agda l'operatore successore sulle taglie è ↑
  succ : {i : Size} → SNat i → SNat (↑ i)

--
--           | taglia sconosciuta (w)
--           v
minus : {i : Size} → SNat i → SNat ∞ → SNat i
minus zero y = zero
minus x zero  = x
-- anche se `minus x y` ha una taglia strettamente minore di i, il tipo del
-- risultato è SNat i (e questo caso, `minus x y`, è ben tipato per
-- sottotipizzazione); in altre parole, l'informazione che in questo caso il
-- risultato ha taglia strettamente minore di x è persa.
minus (succ x) (succ y) = minus x y

-- Divisione euclidea *sized*
div : {i : Size} → SNat i → SNat ∞ → SNat i
div zero y = zero
div (succ x) y = succ (div (minus x y) y)
-- Siccome x ha taglia `j<i`, lo stesso vale anche per `minus x y`: la chiamata
-- ricorsiva a `div` avviene sulla taglia `j` strettamente minore di `i`; questo
-- permette di dimostrare la terminazione della funzione.
```

Tipi induttivi sized: esempio (2)

```
data List (A : Set) : Set where
  nil : List A
  cons : A → List A → List A

mapList : {A : Set} → {B : Set} → (A → B) → List A → List B
mapList f nil = nil
mapList f (cons a x) = cons (f a) (mapList f x)

data Rose (A : Set) : Size → Set where
  rose : {i : Size} → A → List (Rose A i) → Rose A (↑ i)

mapRose : {A : Set} → {B : Set} → (A → B) → {i : Size} → Rose A i → Rose B i
mapRose f (rose a rs) = rose (f a) (mapList (mapRose f) rs)
```

Senza *sized-types*:

```
Termination checking failed for the following functions:
  mapRose
Problematic calls:
  mapRose f
```

Tipi co-induttivi

Nonostante sia necessaria la totalità, possiamo lo stesso "osservare" oggetti infiniti tramite la *co-induzione*, concetto duale all'induzione. L'esempio principale dei tipi co-induttivi è quello degli *stream*. Esempio basilare in Coq

```
CoInductive Stream {A: Type} : Type := cons { hd: A; tail: Stream }.
CoFixpoint countFrom (n:nat) := cons nat n (countFrom (n+1)). (* => (cons n (cons n+1 (cons n+2 (...)))) *)
Compute hd (countFrom 0). (* = 0 *)
Compute hd (tail (countFrom 0)). (* = 1 *)
Compute hd (tail (tail (countFrom 0))). (* = 2 *)
```

...e in Agda

```
record Stream (A : Set) : Set where
  coinductive
  field
    head : A
    tail : Stream A

countFrom : Nat → Stream Nat
head (countFrom x) = x  -- Agda usa i co-patterns!
tail (countFrom x) = countFrom (suc x)
```

Tipi co-induttivi: produttività

Non possiamo richiedere la *terminazione* di una funzione come `countFrom`; invece, richiediamo la **produttività**:

"[...] we require productivity, which means that the next portion can always be produced in finite time. A simple criterion for productivity which can be checked syntactically is guardedness.." [\[ref\]](#)

Possiamo immaginare il duale dell'altezza di un oggetto induttivo come la **profondità**

Produttività

In Agda, il controllo della produttività di una funzione co-ricorsiva è basato sulla *guardedness* della definizione, ossia richiediamo che la definizione di una funzione (la parte destra) sia un (co-)costruttore e che ogni chiamata ricorsiva sia direttamente "sotto" esso.

Tipi co-induttivi

Questa definizione è accettata per *guardedness*:

```
repeat : (A : Set) → (a:A) → Stream A  
repeat A a = cons A a (repeat A a)
```

Questa dipende da f :

```
repeatf : (A : Set) → (a:A) → Stream A  
repeatf A a = cons A a (f repeat A a)
```

se f è, esempio, *tail*, la definizione si riduce a sé stessa dopo una ricorsione:

```
tail (repeat a) → tail (a :: tail repeat a) → tail repeat a → ...
```

se invece f mantiene la lunghezza dello stream o la incrementa, `repeatf` è produttiva; i controlli puramente sintattici, però, non possono catturare questo aspetto.

Tipi co-induttivi: implementazione

- **Profondità**

La **profondità** di un elemento coinduttivo $d \in D$ è il *numero di co-costruttori* di d . Uno stream interamente costruito avrà profondità ω .

- **Taglia**

Indiciamo quindi il tipo D con i ottenendo un tipo D^i che contiene solo quei d la cui altezza è **maggiore** di i ; in altre parole, la taglia i di un tipo coinduttivo D^i è un **lower bound** dell'altezza degli elementi di D^i .

```
codata NatStream : Size → Set
  cons : (i : Size) → Nat → NatStream i → NatStream ($ i)
```

```
hd : (i : Size) → NatStream $i → Nat
hd i (cons .i a s) = a
```

```
tl : (i : Size) → NatStream $i → NatStream i
tl i (cons .i a s) = s
```

Tipi co-induttivi: produttività

La funzione `repeat` con i sized-types:

```
repeat: Nat → (i:Size) → NatStream i  
repeat n ($i) = cons i n (repeat n i)
```

Assumiamo che `repeat n i` produca uno stream *ben definito* di profondità i e automaticamente mostriamo che `repeat n ($i)` produce uno stream di profondità $n + 1$.

- **Successor pattern**

Perché possiamo fare il matching su `($i)`?

Se $j = ($i) = n + 1$ allora $i = n$; se $j = \omega$, allora $i = \omega$; se $j = 0$, allora possiamo produrre ciò che vogliamo.