

# Typy indukcyjne w Coqu

## Definicja

Oto definicja typu indukcyjnego reprezentującego polimorficzne listy z długością, tj. dla dowolnego  $A$  typu  $\text{Set}$  i dowolnego  $n$  typu  $\text{nat}$ ,  $(\text{listn } A \ n)$  oznacza typ “lista elementów typu  $A$ , długości  $n$ ”

```
Inductive listn [A:Set] : nat -> Set :=
| niln : (listn A 0)
| consn : A -> (n:nat)(listn A n) -> (listn A (S n)).
```

Po wprowadzeniu tej definicji typy  $\text{listn}$  i jego konstruktorów są następujące:

```
listn : Set->nat->Set
niln  : (A:Set)(listn A 0)
consn : (A:Set)A->(n:nat)(listn A n)->(listn A (S n))
```

Na definicję indukcyjną składają się następujące elementy:

- nazwa typu indukcyjnego –  $\text{listn}$ ,
- lista parametrów –  $[A:\text{Set}]$

Parametry to niezmiennicze argumenty typu indukcyjnego. Wszystkie wystąpienia  $\text{listn}$  w jego definicji muszą być zaaplikowane go parametru  $A$ . Z tego powodu kolejny argument  $\text{listn}$  typu  $\text{nat}$  nie mógłby być parametrem. Oprócz tego typy konstruktorów oraz samego  $\text{listn}$  są abstrahowane ze względu na parametry.

- typ (rodzaj) typu indukcyjnego –  $\text{nat} \rightarrow \text{Set}$

Musi to być produkt (może być zależny) zakończony jednym z sortów ( $\text{Set}$ ,  $\text{Prop}$  lub  $\text{Type}$ ). Jeśli sortem tym jest  $\text{Set}$  mówimy o *typie* indukcyjnym, jeśli  $\text{Prop}$  – o *predykcji* indukcyjnym.

- lista deklaracji konstruktorów oddzielona  $|$

Każda deklaracja konstruktora składa się z jego nazwy, oraz typu. Typ musi być produktem (może być zależnym), zakończonym definiowanym typem indukcyjnym, zaaplikowanym do parametrów i innych argumentów, czyli w tym przypadku  $(\text{listn } A \ \_)$  gdzie ostatnia pozycja zależy od konstruktora.

Dodatkowym warunkiem, który muszą spełniać typy konstruktorów jest warunek pozytywności. Mówi on, że  $\text{listn}$  może wystąpić w typie *argumentu* konstruktora wyłącznie na końcu, tzn. argumenty konstruktora mogą być postaci  $\text{coś}_1 \rightarrow \dots \rightarrow \text{coś}_n \rightarrow (\text{listn } A \ \_)$ , gdzie w  $\text{coś}_i$  nie występuje  $\text{listn}$ . Następująca deklaracja konstruktora:

```
nbzdura : A -> (n:nat)((listn A n) -> A) -> (listn A n)
```

nie jest poprawna.

## Case – analiza przypadków

Założmy, że chcemy udowodnić predykat  $P$  dla dowolnej listy, wiedząc, że jest prawdziwy dla dowolnej listy pustej oraz dla dowolnej listy niepustej.

Mamy zatem:

```
A:Set;
P:(n:nat)(listn A n) -> Prop;
d_pusta : (P 0 (niln A));
d_niepusta : (n':nat)(a':A)(l':(list A n')) -> (P (S n') (consn A a' n' l'));
n:nat; l:nat
=====
<P>Cases l of
  niln => d_pusta
| (consn a n l) => (d_niepusta n a l)
end
      : (P n l)
```

Należy zwrócić uwagę na następujące fakty:

- parametr  $A$  jest globalny. Mogłaby to być też jakaś konkretna stała, np. typ `nat` lub `bool`
- najogólniejszy typ  $P$  to “argumenty `listn` -> (`listn` z tymi argumentami) -> `sort`”  
Predykat  $P$  mógłby mieć też prostszy typ “argumenty `listn` -> `sort`”, czyli `nat` -> `sort`, jak `[n:nat] (listn B n)` (dla jakiegoś `B:Set`) lub `[n:nat] (Even n)` albo być stałą typu “`sort`”, jak `nat`, czy `bool`. W tym ostatnim przypadku nie jest konieczne umieszczanie `<P>` przez konstrukcją `Cases`.

Możliwym skomplikowanym predykatem  $P$ , jest np.

```
[n:nat;l:(list A n)](niepusta A (S n) (consn A a n l))
(gdzie niepusta to hipotetyczny zdefiniowany wcześniej predykat, typu
(A:Set)(n:nat)(listn A n) -> Prop, a a to jakiś element typu A).
```

- typy gałęzi instrukcji `Cases` muszą odpowiadać typom konstruktorów, tylko na końcu zamiast (`listn` argumenty) stoi  $P$  zaaplikowane do odpowiedniego argumentu i do listy skonstruowanej danym konstruktorem.
- zauważmy, że po lewej stronie `=>` konstruktory występują bez parametru  $A$ . Po prawej muszą już mieć parametr.

Z instrukcją `Cases` związana jest następująca reguła, zwana  $\iota$  (jota) redukcją:

```
Cases (niln A) of niln => d_puste | ... end   -> $\iota$  d_puste
Cases (consn a' n' l') of ... | (consn a n l) => (d_niepusta n a l) end
                                             -> $\iota$  (d_niepuste n' a' l')
```

## Rekurencja strukturalna

Rekurencja strukturalna służy zarówno do definiowania funkcji jak i do robienia dowodów indukcyjnych. W Coqu istnieje konstrukcja `Fix` do definiowania funkcji lokalnych oraz jego uproszczona wersja, używająca słowa kluczowego `Fixpoint`, służąca do definiowania funkcji globalnych.

Najczęściej używana składnia operatora `Fix`, to:

$$\text{Fix } f_i \{ f_1 [x_1^1 : t_1^1; \dots; x_{i_1}^1 : t_{i_1}^1] : t_{k_1}^1 := d_1 \text{ with} \\ \dots \text{ with} \\ f_n [x_1^n : t_1^n; \dots; x_{i_n}^n : t_{i_n}^n] : t_{k_n}^n := d_n \}$$

Funkcje  $f_1 \dots f_n$  definiowane są wzajemnie rekurencyjnie, i następnie z tej wspólnej definicji wybierana jest funkcja  $f_i$ . Każda funkcja  $f_j$  definiowana jest przez rekurencję strukturalną ze względu na argument  $i_j$ . Typ  $t_{i_j}^j$  musi zatem być typem indukcyjnym.

W ciałach funkcji  $(d_1 \dots d_n)$  może występować dowolne  $f_j$ , ale musi być zaaplikowane do co najmniej  $i_j$ , argumentów, z czego ostatni musi być *strukturalnie mniejszy* niż argument wywołania funkcji, czyli "strzeżony" poprzez co najmniej jedną konstrukcję `Cases`.

Powyzsza składnia operatora `Fix` jest równoważna następującej:

$$\text{Fix } f_i \{ f_1/i_1 : (x_1^1 : t_1^1; \dots; x_{i_1}^1 : t_{i_1}^1) t_{k_1}^1 := [x_1^1 : t_1^1; \dots; x_{i_1}^1 : t_{i_1}^1] d_1 \text{ with} \\ \dots \text{ with} \\ f_n/i_n : (x_1^n : t_1^n; \dots; x_{i_n}^n : t_{i_n}^n) t_{k_n}^n := [x_1^n : t_1^n; \dots; x_{i_n}^n : t_{i_n}^n] d_n \}$$

którą w skrócie piszemy `Fix f_i { f_1/i_1 : A_1 := D_1 ... f_n/i_n : A_n := D_n }`

Reguła typowania jest zgodna z oczekiwaniem:

$$\frac{(\Gamma \vdash A_j : s_j)_{j=1..n} \quad (\Gamma; f_1 : A_1 \dots f_n : A_n \vdash D_j : A_j)_{j=1..n}}{\Gamma \vdash \text{Fix } f_i \{ f_1/i_1 : A_1 := D_1 \dots f_n/i_n : A_n := D_n \} : A_i}$$

jeśli  $s_j \in \{\text{Set}, \text{Prop}, \text{Type}\}$  oraz oczywiście  $D_j$  są poprawnie zbudowane (zaczynają się od odpowiedniej liczby abstrakcji i przestrzegają wspomniane wyżej warunki dobrego ufundowania wywołań  $f_1 \dots f_n$ )

Reguła redukcji związana z operatorem `Fix`, zwana jest również  $\iota$ -redukcją, i wyraża się następująco (dla  $\Gamma_F \equiv f_1/i_1 : A_1 := D_1 \dots f_n/i_n : A_n := D_n$ )

$$\text{Fix } f_i \{ \Gamma_F \} a_1 \dots a_{i_i} \longrightarrow_{\iota} D_i \{ f_j \mapsto \text{Fix } f_j \{ \Gamma_F \} \} a_1 \dots a_{i_i}$$

jeżeli  $a_{i_i}$  zaczyna się od konstruktora. Oczywiście bez tego warunku reguła ta w oczywisty sposób prowadziła by do nieterminacji.

Żeby wyjaśnić znaczenie najczęściej używanej komendy `Fixpoint`, przyjmijmy, że

$$\Gamma_F \equiv f_1 [x_1^1 : t_1^1; \dots; x_{i_1}^1 : t_{i_1}^1] : t_{k_1}^1 := d_1 \text{ with} \\ \dots \text{ with} \\ f_n [x_1^n : t_1^n; \dots; x_{i_n}^n : t_{i_n}^n] : t_{k_n}^n := d_n$$

Wprowadzenie komendy:

`Fixpoint`  $\Gamma_F$ .

odpowiada wprowadzeniu następującego ciągu komend:

`Definition`  $f_1 := \text{Fix } f_1 \{ \Gamma_F \}$ .

...

`Definition`  $f_n := \text{Fix } f_n \{ \Gamma_F \}$ .

## Kilka przykładów

Zacniemy od funkcji na liczbach naturalnych (których użyjemy do definiowania funkcji na listach z długością).

```
Fixpoint npol_podloga [n:nat] : nat :=
  Cases n of
    0 => 0
  | (S n') => (npol_sufit n')
  end
with npol_sufit [n:nat] : nat :=
  Cases n of
    0 => 0
  | (S n') => (S (npol_podloga n'))
  end.
```

Pierwsza z powyższych funkcji oblicza  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ , a druga  $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ . Poniższe funkcje na listach z długością wybierają co drugi element z listy wejściowej, pierwsza z nich zaczyna od pierwszego elementu, a druga – od drugiego. Ich typy (a konkretnie długości list wyjściowych) opisane są za pomocą `npol_podloga` i `npol_sufit`.

```
Fixpoint codrugi_zpierwszym [A:Set;n:nat; l:(listn A n)]
  : (listn A (npol_sufit n)) :=
  <[n](listn A (npol_sufit n))>Cases l of
    niln => (niln A)
  | (consn a n' l') => (consn A a ? (codrugi_bezpierw A n' l'))
  end
with codrugi_bezpierw [A:Set;n:nat; l:(listn A n)]
  : (listn A (npol_podloga n)) :=
  <[n](listn A (npol_podloga n))>Cases l of
    niln => (niln A)
  | (consn a n' l') => (codrugi_zpierwszym A n' l')
  end.
```

## Obiekty indukcyjne i dowodzenie

### Dowodzenie formuł indukcyjnych – wprowadzanie

Aby skonstruować obiekt indukcyjny z konstruktorów, używamy taktyki `Constructor` *i*. np. po wprowadzeniu

```
Goal (A,B:Prop)B->A\B.
Intros.
```

mamy sytuację:

```
1 subgoal
```

```
  A : Prop
  B : Prop
```

```

H : B
=====
A/B

```

Polecenie `Constructor 2`. spowoduje odnalezienie drugiego konstruktora predykatu indukcyjnego `or` – i zaaplikowanie go. Jest ona zatem równoważna `Apply or_intror`.

Wywołanie `Constructor`. bez numeru spowoduje znalezienie pierwszego konstruktora, który może być zaaplikowany do bieżącego “celu” i zaaplikowanie go. W naszym przykładzie, byłby to konstruktor `or_intro1`, co poprowadziłoby dowód na manowce.

Dla konstrukcji o dwóch konstruktorach (tak jak np. `or`, ale również np. `nat`, czy `bool`), można stosować taktyki `Left`. i `Right`., które oznaczają odpowiednio `Constructor 1`. i `Constructor 2`.

Dla konstrukcji o jednym konstruktorze (jak `and`) taktyka `Split` równoważna jest taktyce `Constructor 1`.

Podobna do nich jest również taktyka `Exists`, stworzona z myślą o dowodzeniu formuł egzystencjalnych (konstrukcja indukcyjna `sig` z jednym konstruktorem `exist`).

Wszystkie powyższe taktyki mogą przyjmować parametry tak samo jak taktyka `Apply` (jeśli ich automatyczna synteza nie jest możliwa). Niektóre wykonują automatycznie `Intros`.

## Używanie obiektów indukcyjnych – eliminacja

Pierwszą techniką eliminacji specyficzną dla obiektów indukcyjnych jest *analiza przypadków*, czyli używanie konstrukcji `Cases`. Służy do tego taktyka `Case`. Tworzy ona tyle “pod-celów” ile jest konstruktorów danego typu. Uwaga! Jest ona dosyć głupia – dla typów indukcyjnych zależnych bierze również pod uwagę przypadki “niemożliwe” (np. lista o długości  $\emptyset$  zaczynająca się od `consn`)

Różne warianty `Case` (robiące automatycznie `Intros` i/lub czyszczenie niepotrzebnych hipotez), to `Destruct` oraz `NewDestruct`.

*Dowody indukcyjne* robi się w Coq’u przy pomocy taktyki `Elim`. Dla danego typu indukcyjnego, np. `nat`, używa ona lematu `nat_ind`, udowodnionego automatycznie (przy pomocy `Fix` i `Cases`) zaraz po wprowadzeniu definicji indukcyjnej. (Pozostałe automatyczne stałe – `nat_rec` i `nat_rect` używane są przez `Elim`, gdy “cel” jest w sorcie `Set` lub `Type`, a nie `Prop`, jak zazwyczaj).

W zasadzie `Elim n`. odpowiada `Apply nat_ind`. o ile `nat` jest typem `n` oraz “cel” jest w sorcie `Prop`.

Wariantami `Elim` są `Induction` i `NewInduction`.

Do równoległych dowodów po dwóch zmiennych służy `Double Induction`.

Ważnymi *taktykami związanymi z równością* są `Discriminate` i `Injection`. Pierwsza wykorzystuje nieprawdziwe założenie o równości dwóch termów danego typu indukcyjnego zaczynających się od różnych konstruktorów do udowodnienia fałszu i w konsekwencji czegośkolwiek.

`Injection` aplikuje (udowodniony naprędce) lemat o różnowartościowości konstruktorów jako funkcji.

Ich sprytnym połączeniem jest taktyka `Simplify_eq`.

Taktyką, która stara się nadrobić niedostatki taktyki `Case` dla typów zależnych (jak np. nie zauważanie, że listy o długości zero nie da się skonstruować przez `consn`), jest taktyka

**Inversion.** Używając skomplikowanego (dowodzonego w locie) lematu wyprowadza ona jak najwięcej możliwych informacji z konkretnej instancji zależnego typu indukcyjnego.

Jej warianty to **Inversion\_clear** oraz **Dependent Inversion**.

Ponieważ lemat generowany przez **Inversion** jest spory, w przypadku, gdy wielokrotnie używamy tej taktyki dla tej samej konstrukcji indukcyjnej, możemy nadać temu lematowi nazwę, a następnie używać go poprzez **Apply**. Do generowania służy polecenie **Derive Inversion**.