

# Capítulo 3: Cálculo de Construcciones Inductivas

## 4. Inducción y Recursión

# Tipos (conjuntos) Inductivos

**Inductive nat : Set :=**

**0 : nat**

**| S : nat → nat**

**Inductive bool : Set :=**

**true : bool**

**| false : bool**

**Inductive natlist : Set :=**

**nil : natlist**

**| cons : nat → natlist → natlist**

# Tipos Inductivos Paramétricos

Parámetros: son los argumentos que están *fijos* y son *globales* en toda una definición.

```
Inductive list (A:Set) : Set :=  
    nil : list A  
    | cons : A → list A → list A
```

# Familias Inductivas de Tipos

**Inductive array(A:Set) : nat → Set :=**  
  **empty : array A 0**  
  **| add : forall n:nat, A → array A n → array A (S n)**

**Inductive matrix(A:Set) : nat → nat → Set :=**  
  **one\_col : forall n:nat, array A n → matrix A 1 n**  
  **| extend\_col : forall m n:nat, matrix A m n → array A n**  
    **→ matrix A (S m) n**

# Familias Mutuamente Inductivas

## Inductive

**tree (A:Set) : Set :=**

**node: A → forest A → tree A**

## with

**forest (A:Set) : Set :=**

**empty\_f : forest A**

**| add\_tree: tree A → forest A → forest A**

# Predicados Inductivos

**Inductive Even : nat → Prop :=**

**e0 : Even 0**

**| eSS : forall n:nat, Even n → Even (S (S n))**

**Inductive Le : nat → nat → Prop :=**

**le0 : forall n:nat, Le 0 n**

**| leS : forall n m:nat, Le n m → Le (S n) (S m)**

# Definiciones Inductivas - Significado

Cuando escribimos:

$$\begin{aligned} \text{Inductive nat : Set :=} \\ & 0 : \text{nat} \\ & | S : \text{nat} \rightarrow \text{nat} \end{aligned}$$

estamos haciendo muchas cosas...

- estamos definiendo un *conjunto* y una manera de *construir* objetos en él.
- estamos diciendo que ésta es la *única* forma de construir los objetos del conjunto.
- estamos diciendo, además, que las dadas son formas *distintas* de construir objetos.

# Definiciones Inductivas - Constructores

- estamos definiendo un conjunto y una manera de construir objetos en él.
  - A partir de 0 y con reiteradas aplicaciones de la función S definimos objetos en nat.
- estamos diciendo que ésta es la única forma de construir los objetos del conjunto.
  - Cualquier objeto de nat debe construirse a partir de 0 y con reiteradas aplicaciones de la función S .
- estamos diciendo, además, que las dadas son formas distintas de construir objetos.
  - Con 0 y S se construyen objetos *diferentes*. Luego, por ejemplo,  $0 \neq (S\ 0)$ .



# Consecuencias del significado de una Definición Inductiva (I)

## 1. Análisis de casos:

Para definir un objeto en un tipo  $Q$  según un objeto de un tipo inductivo  $I$  definido con constructores  $c_1, \dots, c_n$ :

```
match x with
  c1 ⇒ q1
  | ...
  | cn ⇒ qn
end : Q
```

**Ejemplo:**     **fun n:nat =>**  
                  **match n with**  
                  **0     ⇒ true**  
                  **| S m ⇒ false**  
                  **end.**

es una función de  
 $\text{nat} \rightarrow \text{bool}$  que  
decide si un número  
es cero o no.

# Análisis de casos - Ejemplos

**Definition pred :=**

```
fun n:nat => match n with
    0      => 0
  | S m    => m
end.
```

**Definition boolOr :=**

```
fun b1 b2: bool => match b1 b2 with
    true _      => true
  | _ true      => true
  | false false => false
end.
```

# Análisis de casos dependiente

- El tipo del objeto definido puede también depender del objeto del tipo inductivo sobre el cual se analizan casos:

**match x with**

**$c_1 \Rightarrow q_1$**

**...**

**$c_n \Rightarrow q_n$**

**end: Q x**

- Tiene más sentido en el contexto de definiciones recursivas y pruebas de propiedades (más adelante)

# Análisis de casos en Coq - Tácticas

- Aplicación de constructores:
  - `apply ci`
  - `constructori` (= `intros ; apply ci`)/ `constructor`
- Discriminación de constructores:
  - `discriminate H` (prueba cualquier cosa si  $H: t_1=t_2$ , con  $t_1$  y  $t_2$  construídos con distintos constructores)
- Inyectividad de constructores:
  - `injection H` (saca constructores iguales de una igualdad)
- En general...
  - `simplify_eq` (aplica `discriminate` o `injection`)

# Consecuencias del significado de una Definición Inductiva (II)

## 2. Recursión:

Para definir recursivamente un objeto en un tipo **Q** haciendo recursión en un objeto de un tipo inductivo **I**.

Fixpoint  $f (x_1 : I_1) \dots (x_n : I_n) : Q := e$

La expresión  $e$  en general será un **match** en algún  $x_i$ , y podrá contener a  $f$  bajo ciertas condiciones sintácticas\* que aseguran la **terminación**.

Estas condiciones se chequean sobre el **último argumento** de la lista  $x_1 : I_1, \dots, x_n : I_n$ .

\*Para que un llamado recursivo sea correcto debe realizarse sobre un elemento **estructuralmente más pequeño**

# Recursión - Ejemplos

Recursión en el primer argumento

```
Fixpoint add (n m:nat) {struct n}: nat :=  
  match n with  
    | 0 => m  
    | S k => S (add k m)  
  end.
```

Recursión en el segundo argumento

```
Fixpoint add (n m:nat) {struct m}: nat :=  
  match m with  
    | 0 => n  
    | S k => S (add n k)  
  end.
```

# Recursión - Más ejemplos

```
Fixpoint even (n:nat) : bool :=  
  match n with  
    0   => true  
  | S k => match k with  
          0   => false  
        | S m => even m  
        end  
  end.
```

```
Fixpoint mod2 (n:nat) : nat :=  
  match n with  
    0   => 0  
  | S 0 => S 0  
  | S (S m) => mod2 m  
  end.
```

# Recursión Mutua - Ejemplos

```
Fixpoint even (n:nat) : bool :=  
  match n with 0 => true | S k => odd k      end  
with odd (n:nat) : bool :=  
  match n with 0 => false | S k => even k    end.
```

```
Fixpoint tree_size (t:tree) : nat :=  
  match t with (node a f ) => S (forest_size f )  end  
with forest_size (f:forest) : nat :=  
  match f with  
    empty_f => 0  
  | add_tree t x => plus (tree_size t )(forest_size x )  
  end.
```



# Consecuencias del significado de una Definición Inductiva (III)

## 3. Análisis de casos

Para probar una propiedad  $P$  ( $: \text{Prop}$ ) por casos en un objeto  $x$  de un tipo inductivo  $I$ :

### Tácticas:

- **case x**: genera los casos según la definición de  $I$ .
- **destruct x**: aplica **intros** y después **case**

# Pruebas por casos en Coq

## Ejemplos

$$\frac{\Gamma \quad n: \text{nat}}{P \ n}$$

*case n*

$$\frac{\Gamma}{P \ 0}$$

$$\frac{\Gamma}{\text{forall } x:\text{nat}, P \ (S \ x)}$$

$$\frac{\Gamma}{\text{forall } n: \text{nat}, P \ n}$$

*destruct n*

$$\frac{\Gamma \quad n:\text{nat}}{P \ 0}$$

$$\frac{\Gamma \quad n:\text{nat}}{\text{forall } x: \text{nat}, P \ (S \ x)}$$

# Consecuencias del significado de una Definición Inductiva (IV)

## 4. Inducción

Para probar una propiedad  $P$  utilizando el ***principio de inducción primitiva*** asociado a la definición inductiva de un tipo  $I$ .

### Tácticas:

- **elim x**: genera los casos según la definición de  $x$ , con sus hipótesis inductivas
- **induction x**: aplica **intros** antes y después **elim**

# Pruebas por Inducción en Coq

## Ejemplos

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat}}{P n}$$

*elim n*

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat}}{P 0}$$

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat}}{\text{forall } x: \text{nat}, P x \rightarrow P(S x)}$$

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{P n}$$

*elim e*

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{P 0}$$

$$\frac{\Gamma}{n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{\text{forall } x: \text{nat}, \text{Even } x \rightarrow P x \rightarrow P(S(S x))}$$

# Destructores

- Cuando se define un tipo inductivo  $I$ , Coq genera tres constantes correspondientes a los principios de recursión e inducción:
  - **$I\_ind$**  es el principio de inducción para Prop
    - *implementa el principio de inducción estructural para objetos de  $I$*
  - **$I\_rec$**  es el principio de inducción para Set
    - *permite hacer definiciones recursivas sobre objetos de  $I$*
  - **$I\_rect$**  es el principio de inducción para Type
    - *permite definir familias recursivas de tipos*

ver reference manual secc 1.3.3

# Destructores - Ejemplos

**Inductive**  $\text{nat} : \text{Set} :=$   $0 : \text{nat}$   
|  $S : \text{nat} \rightarrow \text{nat}$

**nat\_ind:** forall  $P : \text{nat} \rightarrow \text{Prop}$ ,  
 $P\ 0 \rightarrow (\text{forall } x : \text{nat}, P\ x \rightarrow P\ (S\ x)) \rightarrow \text{forall } n : \text{nat}, P\ n$

**nat\_rec:** forall  $A : \text{nat} \rightarrow \text{Set}$ ,  
 $A\ 0 \rightarrow (\text{forall } x : \text{nat}, A\ x \rightarrow A\ (S\ x)) \rightarrow \text{forall } n : \text{nat}, A\ n$

**nat\_rect:** forall  $T : \text{nat} \rightarrow \text{Type}$ ,  
 $T\ 0 \rightarrow (\text{forall } x : \text{nat}, T\ x \rightarrow T\ (S\ x)) \rightarrow \text{forall } n : \text{nat}, T\ n$

# Destructores - Ejemplos

**Inductive** list (A:Set) : Set :=

nil : list A

| cons : A → list A → list A

---

**list\_ind**: forall A:set, forall P: list A → Prop,

P (nil A) →

(forall (a:A)(x: list A) P x → P (cons A a x)) →

forall l: list A, P l

---

# Destructores - Ejemplos

**Inductive** array (A:Set) : nat → Set :=

empty : array A 0

| add : forall n:nat, A → array A n → array A (S n)

---

**array\_ind**: forall (A : set) (P : forall n:nat, array A n → Prop)

P 0 (empty A) →

(forall (n:nat)(a:A)(x: array A n), P n x → P (S n) (add A n a x))

→ forall (n:nat)(v: array A n), P n v

---



# Destructores - Ejemplos

**Inductive** Even : nat → Prop :=

e0 : Even 0

| eSS : forall n:nat, Even n → Even (S (S n))

---

**Even\_ind**: forall P:nat→Prop,

P 0 →

(forall x:nat, Even x → P x → P (S (S x))) →

forall n:nat, Even n → P n

---

# Tácticas y destructores

*elim* = *apply* el destructor correspondiente

$$\frac{\Gamma \quad n: \text{nat}}{A \ n} \quad \textit{elim} \ n \quad \frac{\Gamma \quad n: \text{nat}}{A \ 0} \quad \frac{\Gamma \quad n: \text{nat}}{\text{forall } x: \text{nat}, A \ x \rightarrow A(S \ x)}$$

(= *apply nat\_rec*)

$$\frac{\Gamma \quad n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{P \ n} \quad \textit{elim} \ H \quad \frac{\Gamma \quad n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{P \ 0} \quad \frac{\Gamma \quad n: \text{nat} \quad e: \text{Even } n}{\text{forall } x: \text{nat}, \text{Even } x \rightarrow P \ x \rightarrow P(S(S \ x))}$$

(= *apply Even\_ind*)

# Conectivos: Definición Inductiva

- Los conectivos  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\perp$  y  $\exists$  se definen como constructores de proposiciones inductivos:

Inductive and (A B:Prop) : Prop :=

conj: A  $\rightarrow$  B  $\rightarrow$  and A B

Inductive or (A B:Prop) : Prop :=

or\_introl: A  $\rightarrow$  or A B

| or\_intror: B  $\rightarrow$  or A B

# Conectivos - Destrucciones

Inductive and (A B:Prop) : Prop := conj: A → B → and A B

→ **and\_ind**: forall A B P:Prop, (A → B → P) → (A ∧ B → P)

---

Inductive or (A B:Prop) : Prop :=

or\_introl: A → or A B

| or\_intror: B → or A B

→ **or\_ind**: forall A B P:Prop, (A → P) → (B → P) → (A ∨ B → P)

# Más Conectores...

Inductive True: Prop := I : True

→ True\_ind: forall P: Prop, P → True → P

---

Inductive False: Prop :=

→ False\_ind: forall P: Prop, False → P

---

Inductive eq (A:Set)(x:A): A→Prop :=

refl\_equal: eq A x x

→ eq\_ind: forall (A:Set) (x:A) (P: A→Prop), (P x) →  
(forall y:A, eq x y) → (P y))

# Cuantificador Existencial

Inductive  $\text{ex } (A:\text{Set})(P:A \rightarrow \text{Prop}) : \text{Prop} :=$

$\text{ex\_intro: forall } x:A, P \ x \rightarrow \text{ex } A \ P$

$\rightarrow \text{ex\_ind: forall } (A:\text{Set}) (P: A \rightarrow \text{Prop}) (Q:\text{Prop}),$

$(\text{forall } x:A, P \ x \rightarrow Q) \rightarrow (\text{ex } A \ P \rightarrow Q)$

# Cálculo de Construcciones Inductivas

## Sintaxis

$T ::= \text{Set} \mid \text{Type} \mid \text{Prop}$

|  $x$

variables

|  $c$

constantes definidas

|  $(T \ T)$

aplicación

|  $[x : T] T$

abstracción

|  $(x : T) T$

producto

|  $T \rightarrow T$

tipo de las funciones

|  $\text{Inductive } x [x:T, \dots x:T] : T := c:T \mid \dots \mid c:T$  def. ind.

|  $\langle T \rangle \text{ match } T \text{ with } T \Rightarrow T \mid \dots \mid T \Rightarrow T \text{ end}$  def. casos

|  $\text{Fixpoint } x [x:T, \dots x:T] : T := T$  def. recursiva

# Notaciones en el lenguaje matemático

## Elementos canónicos y no canónicos

- **Elementos canónicos de un tipo:**
  - aquellos cuyo significado es **primitivo** (valores).
  - Ej:  $0$ ,  $(S\ 0)$ ,  $(S\ (S\ 0))$ , son elementos canónicos de  $\text{nat}$
- **Elementos no canónicos de un tipo:**
  - son notaciones o **abreviaturas**.
  - Tienen significado únicamente si **denotan** un elemento canónico.
  - Para conocer su significado deben desabreviarse.
  - Ej:  $(S\ 0)+0$ ,  $(S\ 0)+(S\ (S\ 0))$ ,  $(\text{pred}\ 0)$ , son elementos NO canónicos de  $\text{nat}$



# Elementos canónicos y no canónicos

- **Constructores del tipo inductivo I**: son métodos para construir los elementos **canónicos** del tipo.
- **Eliminadores del tipo inductivo I**: permiten construir elementos **no canónicos** de un tipo Q (Q puede ser igual a I, o incluso Q puede ser Prop).
- Regla de cálculo asociada a los eliminadores (o destructores) de tipos inductivos :  $\rightarrow 1$ 
  - se aplica cuando el ***destructor*** está aplicado a un término en forma de ***constructor***.

# Reducción Iota - Ejemplos

pred 0

$\rightarrow_{\delta}$  fun n:nat => match n with 0 => 0 | S m => m end 0

$\rightarrow_{\beta}$  match 0 with 0 => 0 | (S m) => m end

$\rightarrow_{\iota}$  0

pred (S (S 0))

$\rightarrow_{\delta}$  fun n:nat => match n with 0 => 0 | S m => m end (S (S 0))

$\rightarrow_{\beta}$  match (S (S 0)) with 0 => 0 | (S m) => m end

$\rightarrow_{\iota}$  (S 0)