

Demostración asistida por ordenador con Coq

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional

Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Universidad de Sevilla

Sevilla, 31 de julio de 2018 (versión del 12 de agosto de 2018)

Esta obra está bajo una licencia Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 2.5 Spain de Creative Commons.

Se permite:

- copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra
- hacer obras derivadas

Bajo las condiciones siguientes:

Reconocimiento. Debe reconocer los créditos de la obra de la manera especificada por el autor.



No comercial. No puede utilizar esta obra para fines comerciales.



Compartir bajo la misma licencia. Si altera o transforma esta obra, o genera una obra derivada, sólo puede distribuir la obra generada bajo una licencia idéntica a ésta.

- Al reutilizar o distribuir la obra, tiene que dejar bien claro los términos de la licencia de esta obra.
- alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Esto es un resumen del texto legal (la licencia completa). Para ver una copia de esta licencia, visite <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/> o envíe una carta a Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford, California 94305, USA.

Índice general

1 Programación funcional y métodos elementales de demostración en Coq	7
2 Demostraciones por inducción sobre los números naturales en Coq	35
3 Datos estructurados en Coq	57
4 Polimorfismo y funciones de orden superior en Coq	97
5 Tácticas básicas de Coq	133

Introducción

En este libro se incluye unos apuntes de demostración asistida por ordenador con [Coq](#) para los cursos de

- [Razonamiento automático](#) del [Máster Universitario en Lógica, computación e inteligencia artificial](#) de la [Universidad de Sevilla](#).
- [Lógica matemática y fundamentos](#) del [Grado en Matemáticas](#) de la [Universidad de Sevilla](#).

Esencialmente los apuntes son una adaptación del libro [Software foundations \(Vol. 1: Logical foundations\)](#) de Benjamin Peirce y otros.

Una primera versión de estos apuntes se han usado este año en el [Seminario de Lógica Computacional](#).

Cuaderno de bitácora

En esta sección se registran los cambios realizados en las sucesivas versiones del libro.

Versión del 12 de agosto de 2018

Se ha añadido el capítulo 5 (Tácticas básicas de Coq).

Tema 1

Programación funcional y métodos elementales de demostración en Coq

(T1: Programación funcional y métodos elementales de demostración en Coq *)*

(El contenido de la teoría es*

1. Datos y funciones

1. Tipos enumerados

2. Booleanos

3. Tipos de las funciones

4. Tipos compuestos

5. Módulos

6. Números naturales

2. Métodos elementales de demostración

1. Demostraciones por simplificación

2. Demostraciones por reescritura

*3. Demostraciones por análisis de casos *)*

(=====
§ 1. Datos y funciones
===== *)*

(=====
§§ 1.1. Tipos enumerados
===== *)*

(-----*

Ejemplo 1.1.1. Definir el tipo dia cuyos constructores sean los días de la semana.

----- *)

Inductive dia: **Type** :=

```
| lunes      : dia
| martes     : dia
| miercoles  : dia
| jueves     : dia
| viernes    : dia
| sabado     : dia
| domingo    : dia.
```

(* -----
*Ejemplo 1.1.2. Definir la función
 siguiente_laborable : dia -> dia
 tal que (siguiente_laborable d) es el día laboral siguiente a d.*
 ----- *)

Definition siguiente_laborable (d:dia) : dia:=

match d **with**

```
| lunes      => martes
| martes     => miercoles
| miercoles  => jueves
| jueves     => viernes
| viernes    => lunes
| sabado     => lunes
| domingo    => lunes
```

end.

(* -----
*Ejemplo 1.1.3. Calcular el valor de las siguientes expresiones
 + siguiente_laborable jueves
 + siguiente_laborable viernes
 + siguiente_laborable (siguiente_laborable sabado)*
 ----- *)

Compute (siguiente_laborable jueves).

(* ==> viernes : dia *)


```

Compute (siguiente_laborable viernes).
(* ==> lunes : dia *)

```

```

Compute (siguiente_laborable (siguiente_laborable sabado)).
(* ==> martes : dia *)

```

```

(* -----
   Ejemplo 1.1.4. Demostrar que
       siguiente_laborable (siguiente_laborable sabado) = martes
   ----- *)

```

```

Example siguiente_laborable1:
  siguiente_laborable (siguiente_laborable sabado) = martes.

```

```

Proof.
  simpl.      (* ⊢ martes = martes *)
  reflexivity. (* ⊢ *)

```

```

Qed.

```

```

(* =====
   §§ 1.2. Booleanos
   ===== *)

```

```

(* -----
   Ejemplo 1.2.1. Definir el tipo bool (□) cuyos constructores son true
   y false.
   ----- *)

```

```

Inductive bool : Type :=
| true  : bool
| false : bool.

```

```

(* -----
   Ejemplo 1.2.2. Definir la función
       negacion : bool -> bool
   tal que (negacion b) es la negacion de b.
   ----- *)

```

```

Definition negacion (b:bool) : bool :=
  match b with
  | true  => false

```

```
| false => true
end.
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.2.3. Definir la función
       conjuncion : bool -> bool -> bool
   tal que (conjuncion b1 b2) es la conjunción de b1 y b2.
   ----- *)
```

```
Definition conjuncion (b1:bool) (b2:bool) : bool :=
  match b1 with
  | true  => b2
  | false => false
  end.
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.2.4. Definir la función
       disyuncion : bool -> bool -> bool
   tal que (disyuncion b1 b2) es la disyunción de b1 y b2.
   ----- *)
```

```
Definition disyuncion (b1:bool) (b2:bool) : bool :=
  match b1 with
  | true  => true
  | false => b2
  end.
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.2.5. Demostrar las siguientes propiedades
       disyuncion true  false = true.
       disyuncion false false = false.
       disyuncion false true  = true.
       disyuncion true  true  = true.
   ----- *)
```

```
Example disyuncion1: disyuncion true false = true.
Proof. simpl. reflexivity. Qed.
```

```
Example disyuncion2: disyuncion false false = false.
Proof. simpl. reflexivity. Qed.
```

Example disyuncion3: disyuncion false true = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example disyuncion4: disyuncion true true = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 1.2.6. Definir los operadores (&&) y (||) como abreviaturas
  de las funciones conjuncion y disyuncion.
  ----- *)
```

Notation "x && y" := (conjuncion x y).

Notation "x || y" := (disyuncion x y).

```
(* -----
  Ejemplo 1.2.7. Demostrar que
    false || false || true = true.
  ----- *)
```

Example disyuncion5: false || false || true = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 1.2.1. Definir la función
    nand : bool -> bool -> bool
  tal que (nand x y) se verifica si x e y no son verdaderos.

  Demostrar las siguientes propiedades de nand
    nand true false = true.
    nand false false = true.
    nand false true = true.
    nand true true = false.
  ----- *)
```

Definition nand (b1:bool) (b2:bool) : bool :=
negacion (b1 && b2).

Example nand1: nand true false = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example nand2: nand false false = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example nand3: nand false true = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example nand4: nand true true = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 1.2.2. Definir la función
    conjuncion3 : bool -> bool -> bool -> bool
  tal que (conjuncion3 x y z) se verifica si x, y y z son verdaderos.

  Demostrar las siguientes propiedades de conjuncion3
    conjuncion3 true  true  true  = true.
    conjuncion3 false true  true  = false.
    conjuncion3 true  false true  = false.
    conjuncion3 true  true  false = false.
  ----- *)
```

Definition conjuncion3 (b1:bool) (b2:bool) (b3:bool) : bool :=
b1 && b2 && b3.

Example conjuncion3a: conjuncion3 true true true = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example conjuncion3b: conjuncion3 false true true = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example conjuncion3c: conjuncion3 true false true = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example conjuncion3d: conjuncion3 true true false = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* =====
  §§ 1.3. Tipos de las funciones
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.3.1. Calcular el tipo de las siguientes expresiones
    + true
    + (negacion true)
    + negacion
  ----- *)
```

Check true.

```
(* ==> true : bool *)
```

Check (negacion true).

```
(* ==> negacion true : bool *)
```

Check negacion.

```
(* ==> negacion : bool -> bool *)
```

```
(* =====
  §§ 1.4. Tipos compuestos
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.4.1. Definir el tipo rva cuyos constructores son rojo, verde
  y azul.
  ----- *)
```

Inductive rva : **Type** :=

```
| rojo   : rva
| verde  : rva
| azul   : rva.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.4.2. Definir el tipo color cuyos constructores son negro,
  blanco y primario, donde primario es una función de rva en color.
  ----- *)
```

Inductive color : **Type** :=

```
| negro   : color
| blanco  : color
| primario : rva -> color.
```

```
(* -----
Ejemplo 1.4.3. Definir la función
    monocromático : color -> bool
tal que (monocromático c) se verifica si c es monocromático.
----- *)
```

```
Definition monocromático (c : color) : bool :=
match c with
| negro      => true
| blanco     => true
| primario p => false
end.
```

```
(* -----
Ejemplo 1.4.4. Definir la función
    esRojo : color -> bool
tal que (esRojo c) se verifica si c es rojo.
----- *)
```

```
Definition esRojo (c : color) : bool :=
match c with
| negro      => false
| blanco     => false
| primario rojo => true
| primario _  => false
end.
```

```
(* =====
§§ 1.5. Módulos
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 1.5.1. Iniciar el módulo Naturales.
----- *)
```

```
Module Naturales.
```

```
(* =====
§§ 1.6. Números naturales
===== *)
```

```

===== *)

(* -----
   Ejemplo 1.6.1. Definir el tipo nat de los números naturales con los
   constructores 0 (para el 0) y S (para el siguiente).
   ----- *)

Inductive nat : Type :=
| 0 : nat
| S : nat -> nat.

(* -----
   Ejemplo 1.6.2. Definir la función
   pred : nat -> nat
   tal que (pred n) es el predecesor de n.
   ----- *)

Definition pred (n : nat) : nat :=
  match n with
  | 0    => 0
  | S n' => n'
  end.

(* -----
   Ejemplo 1.6.3. Finalizar el módulo Naturales.
   ----- *)

End Naturales.

(* -----
   Ejemplo 1.6.4. Calcular el tipo y valor de la expresión
   (S (S (S (S 0)))).
   ----- *)

Check (S (S (S (S 0)))).
(* ==> 4 : nat *)

(* -----
   Ejemplo 1.6.5. Definir la función
   menosDos : nat -> nat

```

tal que (menosDos n) es n-2.

----- *)

Definition menosDos (n : nat) : nat :=

match n **with**

| 0 => 0

| S 0 => 0

| S (S n') => n'

end.

(* -----
Ejemplo 1.6.6. Evaluar la expresión (menosDos 4).
 ----- *)

Compute (menosDos 4).

(* ==> 2 : nat *)

(* -----
Ejemplo 1.6.7. Calcular et tipo de las funcionse S, pred y menosDos.
 ----- *)

Check S.

(* ==> S : nat -> nat *)

Check pred.

(* ==> pred : nat -> nat *)

Check menosDos.

(* ==> menosDos : nat -> nat *)

(* -----
Ejemplo 1.6.8. Definir la función
esPar : nat -> bool
tal que (esPar n) se verifica si n es par.
 ----- *)

Fixpoint esPar (n:nat) : bool :=

match n **with**

| 0 => true

| S 0 => false


```
| S (S n') => esPar n'
end.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.6.9. Definir la función
    esImpar : nat -> bool
  tal que (esImpar n) se verifica si n es impar.
  ----- *)
```

Definition esImpar (n:nat) : bool :=
negacion (esPar n).

```
(* -----
  Ejemplo 1.6.10. Demostrar que
    + esImpar 1 = true.
    + esImpar 4 = false.
  ----- *)
```

Example esImpar1: esImpar 1 = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example esImpar2: esImpar 4 = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 1.6.12. Iniciar el módulo Naturales2.
  ----- *)
```

Module Naturales2.

```
(* -----
  Ejemplo 1.6.13. Definir la función
    suma : nat -> nat -> nat
  tal que (suma n m) es la suma de n y m. Por ejemplo,
    suma 3 2 = 5

  Nota: Es equivalente a la predefinida plus
  ----- *)
```

Fixpoint suma (n : nat) (m : nat) : nat :=

```

match n with
  | 0    => m
  | S n' => S (suma n' m)
end.

```

Compute (suma 3 2).

(* ==> 5: nat *)

```

(* -----
   Ejemplo 1.6.14. Definir la función
       producto : nat -> nat -> nat
   tal que (producto n m) es el producto de n y m. Por ejemplo,
       producto 3 2 = 6

   Nota: Es equivalente a la predefinida mult.
   ----- *)

```

```

Fixpoint producto (n m : nat) : nat :=
  match n with
  | 0    => 0
  | S n' => suma m (producto n' m)
end.

```

Example producto1: (producto 2 3) = 6.

Proof. **simpl.** **reflexivity.** **Qed.**

```

(* -----
   Ejemplo 1.6.15. Definir la función
       resta : nat -> nat -> nat
   tal que (resta n m) es la diferencia de n y m. Por ejemplo,
       resta 3 2 = 1

   Nota: Es equivalente a la predefinida minus.
   ----- *)

```

```

Fixpoint resta (n m: nat) : nat :=
  match (n, m) with
  | (0 , _)    => 0
  | (S _ , 0)   => n
  | (S n' , S m') => resta n' m'

```

end.

```
(* -----
   Ejemplo 1.6.16. Cerrar el módulo Naturales2.
   ----- *)
```

End Naturales2.

```
(* -----
   Ejemplo 1.6.17. Definir la función
   potencia : nat -> nat -> nat
   tal que (potencia x n) es la potencia n-ésima de x. Por ejemplo,
   potencia 2 3 = 8

   Nota: En lugar de producto, usar la predefinida mult.
   ----- *)
```

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

Compute (potencia 2 3).

```
(* ==> 8 : nat *)
```

```
(* -----
   Ejercicio 1.6.1. Definir la función
   factorial : nat -> nat
   tal que (factorial n) es el factorial de n.
   factorial 3 = 6.
   factorial 5 = mult 10 12
   ----- *)
```

```
Fixpoint factorial (n:nat) : nat :=
  match n with
  | 0    => 1
  | S n' => S n' * factorial n'
end.
```


Ejemplo 1.6.20. Definir la función

menor_o_igual : nat -> nat -> bool
tal que (menor_o_igual n m) se verifica si n es menor o igual que m.
 ----- *)

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

(* -----
Ejemplo 1.6.21. Demostrar las siguientes propiedades
 + menor_o_igual 2 2 = true.
 + menor_o_igual 2 4 = true.
 + menor_o_igual 4 2 = false.
 ----- *)

Example menor_o_igual1: menor_o_igual 2 2 = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example menor_o_igual2: menor_o_igual 2 4 = true.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example menor_o_igual3: menor_o_igual 4 2 = false.

Proof. simpl. reflexivity. Qed.

(* -----
Ejercicio 1.6.2. Definir la función
menor_nat : nat -> nat -> bool
tal que (menor_nat n m) se verifica si n es menor que m.

Demostrar las siguientes propiedades
 menor_nat 2 2 = false.
 menor_nat 2 4 = true.
 menor_nat 4 2 = false.
 ----- *)

Definition menor_nat (n m : nat) : bool :=
negacion (iguales_nat (m-n) 0).

Example menor_nat1: (menor_nat 2 2) = false.
Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example menor_nat2: (menor_nat 2 4) = true.
Proof. simpl. reflexivity. Qed.

Example menor_nat3: (menor_nat 4 2) = false.
Proof. simpl. reflexivity. Qed.

```
(* =====  
  § 2. Métodos elementales de demostración  
  ===== *)
```

```
(* =====  
  § 2.1. Demostraciones por simplificación  
  ===== *)
```

```
(* -----  
  Ejemplo 2.1.1. Demostrar que el 0 es el elemento neutro por la  
  izquierda de la suma de los números naturales.  
  ----- *)
```

(* 1ª demostración *)

Theorem suma_0_n : forall n : nat, 0 + n = n.

Proof.

```
  intros n.      (* n : nat  
                  =====  
                  0 + n = n *)  
  simpl.        (* n = n *)  
  reflexivity.
```

Qed.

(* 2ª demostración *)

Theorem suma_0_n' : forall n : nat, 0 + n = n.

Proof.

```
  intros n.      (* n : nat
```

```

=====
0 + n = n *)
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 2.1.2. Demostrar que la suma de 1 y n es el siguiente de n.
   ----- *)

Theorem suma_1_l : forall n:nat, 1 + n = S n.
Proof.
  intros n.      (* n : nat
                  =====
                  1 + n = S n *)
  simpl.         (* S n = S n *)
  reflexivity.
Qed.

Theorem suma_1_l' : forall n:nat, 1 + n = S n.
Proof.
  intros n.
  reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 2.1.3. Demostrar que el producto de 0 por n es 0.
   ----- *)

Theorem producto_0_l : forall n:nat, 0 * n = 0.
Proof.
  intros n.      (* n : nat
                  =====
                  0 * n = 0 *)
  simpl.         (* 0 = 0 *)
  reflexivity.
Qed.

(* =====
   § 2.2. Demostraciones por reescritura
   ===== *)

```

```
(* -----
  Ejemplo 2.2.1. Demostrar que si  $n = m$ , entonces  $n + n = m + m$ .
  ----- *)
```

Theorem suma_iguales : forall n m:nat,
 n = m ->
 n + n = m + m.

Proof.

```
intros n m. (* n : nat
              m : nat
              =====
              n = m -> n + n = m + m *)

intros H. (* n : nat
            m : nat
            H : n = m
            =====
            n + n = m + m *)

rewrite H. (* m + m = m + m *)
reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 2.2.1. Demostrar que si  $n = m$  y  $m = o$ , entonces
   $n + m = m + o$ .
  ----- *)
```

Theorem suma_iguales_ejercicio : forall n m o : nat,
 n = m -> m = o -> n + m = m + o.

Proof.

```
intros n m o H1 H2. (* n : nat
                       m : nat
                       o : nat
                       H1 : n = m
                       H2 : m = o
                       =====
                       n + m = m + o *)

rewrite H1. (* m + m = m + o *)
rewrite H2. (* o + o = o + o *)
```



```

reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejemplo 2.2.2. Demostrar que  $(0 + n) * m = n * m$ .
   ----- *)

```

```

Theorem producto_0_mas : forall n m : nat,
   $(0 + n) * m = n * m$ .

```

```

Proof.

```

```

  intros n m.          (* n : nat
                        m : nat
                        =====
                         $(0 + n) * m = n * m$  *)
  rewrite suma_0_n.    (*  $n * m = n * m$  *)
  reflexivity.

```

```

Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 2.2.2. Demostrar que si  $m = S n$ , entonces  $m * (1 + n) = m * m$ .
   ----- *)

```

```

Theorem producto_S_1 : forall n m : nat,
   $m = S n \rightarrow m * (1 + n) = m * m$ .

```

```

Proof.

```

```

  intros n m H. (* n : nat
                  m : nat
                  H :  $m = S n$ 
                  =====
                   $m * (1 + n) = m * m$  *)
  simpl.      (*  $m * S n = m * m$  *)
  rewrite H.    (*  $S n * S n = S n * S n$  *)
  reflexivity.

```

```

Qed.

```

```

(* =====
   § 2.3. Demostraciones por análisis de casos
   ===== *)

```

```

(* -----

```

Ejemplo 2.3.1. Demostrar que $n + 1$ es distinto de 0 .

```

----- *)

(* 1º intento *)
Theorem siguiente_distinto_cero_primer_intento : forall n : nat,
  iguales_nat (n + 1) 0 = false.
Proof.
  intros n. (* n : nat
    =====
    iguales_nat (n + 1) 0 = false *)
  simpl. (* n : nat
    =====
    iguales_nat (n + 1) 0 = false *)

Abort.

(* 2º intento *)
Theorem siguiente_distinto_cero : forall n : nat,
  iguales_nat (n + 1) 0 = false.
Proof.
  intros n. (* n : nat
    =====
    iguales_nat (n + 1) 0 = false *)
  destruct n as [| n'].
  - (*
    =====
    iguales_nat (0 + 1) 0 = false *)
    reflexivity.
  - (* n' : nat
    =====
    iguales_nat (S n' + 1) 0 = false *)
    reflexivity.
Qed.

(* -----
  Ejemplo 2.3.2. Demostrar que la negacion es involutiva; es decir, la
  negacion de la negacion de b es b.
  ----- *)

Theorem negacion_involutiva : forall b : bool,
  negacion (negacion b) = b.
```

Proof.

```

intros b.      (*
                  =====
                  negacion (negacion b) = b *)

destruct b.
-              (*
                  =====
                  negacion (negacion true) = true *)

  reflexivity.
-              (*
                  =====
                  negacion (negacion false) = false *)

  reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
   Ejemplo 2.3.3. Demostrar que la conjuncion es conmutativa.
   ----- *)

```

(* 1ª demostración *)

Theorem conjuncion_commutativa : **forall** b c,
 conjuncion b c = conjuncion c b.

Proof.

```

intros b c.    (* b : bool
                  c : bool
                  =====
                  b && c = c && b *)

destruct b.
-              (* c : bool
                  =====
                  true && c = c && true *)

  destruct c.
+              (* =====
                  true && true = true && true *)

    reflexivity.
+              (*
                  =====
                  true && false = false && true *)

    reflexivity.
-              (* c : bool

```

```

=====
      false && c = c && false *)
destruct c.
+      (*
=====
      false && true = true && false *)
  reflexivity.
+      (*
=====
      false && false = false && false *)
  reflexivity.
Qed.

(* 2ª demostración *)
Theorem conjuncion_commutativa2 : forall b c,
  conjuncion b c = conjuncion c b.
Proof.
  intros b c.
  destruct b.
  { destruct c.
    { reflexivity. }
    { reflexivity. } }
  { destruct c.
    { reflexivity. }
    { reflexivity. } }
Qed.

(* -----
Ejemplo 2.3.4. Demostrar que
  conjuncion (conjuncion b c) d = conjuncion (conjuncion b d) c.
----- *)

Theorem conjuncion_intercambio : forall b c d,
  conjuncion (conjuncion b c) d = conjuncion (conjuncion b d) c.
Proof.
  intros b c d.
  destruct b.
  - destruct c.
    { destruct d.
      - reflexivity. (* (true && true) && true = (true && true) && true *)

```

```

- reflexivity. } (* (true && true) && false = (true && false) && true *)
{ destruct d.
- reflexivity. (* (true && false) && true = (true && true) && false *)
- reflexivity. } (* (true && false) && false = (true && false) && false *)
- destruct c.
{ destruct d.
- reflexivity. (* (false && true) && true = (false && true) && true *)
- reflexivity. } (* (false && true) && false = (false && false) && true *)
{ destruct d.
- reflexivity. (* (false && false) && true = (false && true) && false *)
- reflexivity. } (* (false && false) && false = (false && false) && false *)
Qed.

```

```

(* -----
   Ejemplo 2.3.5. Demostrar que  $n + 1$  es distinto de 0.
   ----- *)

```

Theorem siguiente_distinto_cero' : forall n : nat,
iguales_nat (n + 1) 0 = false.

Proof.

```

intros [|n].
- reflexivity. (* iguales_nat (0 + 1) 0 = false *)
- reflexivity. (* iguales_nat (S n + 1) 0 = false *)
Qed.

```

```

(* -----
   Ejemplo 2.3.6. Demostrar que la conjuncion es conmutativa.
   ----- *)

```

Theorem conjuncion_commutativa'' : forall b c,
conjuncion b c = conjuncion c b.

Proof.

```

intros [] [].
- reflexivity. (* true && true = true && true *)
- reflexivity. (* true && false = false && true *)
- reflexivity. (* false && true = true && false *)
- reflexivity. (* false && false = false && false *)
Qed.

```

```

(* -----

```

*Ejercicio 2.2.3. Demostrar que si
conjuncion b c = true, entonces c = true.*

----- *)

Theorem conjuncion_true_elim : **forall** b c : **bool**,
conjuncion b c = **true** -> c = **true**.

Proof.

```

intros b c.      (* b : bool
                  c : bool
                  =====
                  b && c = true -> c = true *)

destruct c.
-
  (* b : bool
  =====
  b && true = true -> true = true *)

  reflexivity.
-
  (* b : bool
  =====
  b && false = true -> false = true *)

  destruct b.
+
  (*
  =====
  true && false = true -> false = true *)

  simpl.
  (*
  =====
  false = true -> false = true *)

  intros H.      (* H : false = true
                  =====
                  false = true *)

  rewrite H.     (* H : false = true
                  =====
                  true = true *)

  reflexivity.
+
  (*
  =====
  false && false = true -> false = true *)

  simpl.
  (*
  =====
  false = true -> false = true *)

  intros H.      (* H : false = true

```

```

=====
      false = true *)
rewrite H.   (* H : false = true
=====
      true = true *)

reflexivity.

Qed.

(* -----
   Ejercicio 2.2.4. Demostrar que 0 es distinto de n + 1.
   ----- *)

Theorem cero_distinto_mas_uno: forall n : nat,
  iguales_nat 0 (n + 1) = false.
Proof.
  intros [| n'].
  - reflexivity. (* iguales_nat 0 (0 + 1) = false *)
  - reflexivity. (* iguales_nat 0 (S n' + 1) = false *)
Qed.

(* =====
   § 3. Ejercicios complementarios
   ===== *)

(* -----
   Ejercicio 3.1. Demostrar que
   forall (f : bool -> bool),
     (forall (x : bool), f x = x) -> forall (b : bool), f (f b) = b.
   ----- *)

Theorem aplica_dos_veces_la_identidad : forall (f : bool -> bool),
  (forall (x : bool), f x = x) -> forall (b : bool), f (f b) = b.
Proof.
  intros f H b. (* f : bool -> bool
                  H : forall x : bool, f x = x
                  b : bool
                  =====
                  f (f b) = b *)
  rewrite H.   (* f b = b *)
  rewrite H.   (* b = b *)

```

reflexivity.
Qed.

```
(* -----
Ejercicio 3.2. Demostrar que
  forall (b c : bool),
    (conjuncion b c = disyuncion b c) -> b = c.
----- *)
```

Theorem conjuncion_igual_disyuncion: **forall** (b c : **bool**),
 (conjuncion b c = disyuncion b c) -> b = c.

Proof.

```
intros [] c.
-
  (* c : bool
  =====
    true && c = true || c -> true = c *)
simpl.
  (* c : bool
  =====
    c = true -> true = c *)
intros H.
  (* c : bool
    H : c = true
    =====
    true = c *)
rewrite H.
  (* c : bool
    H : c = true
    =====
    true = true *)
reflexivity.
-
  (* c : bool
  =====
    false && c = false || c -> false = c *)
simpl.
  (* c : bool
  =====
    false = c -> false = c *)
intros H.
  (* c : bool
    H : false = c
    =====
    false = c *)
rewrite H.
  (* c : bool
    H : false = c
```



```

=====
c = c *)

reflexivity.
Qed.

(* -----
Ejercicio 3.3. En este ejercicio se considera la siguiente
representación de los números naturales
  Inductive nat2 : Type :=
    | C : nat2
    | D : nat2 -> nat2
    | SD : nat2 -> nat2.
donde C representa el cero, D el doble y SD el siguiente del doble.

  Definir la función
    nat2Anat : nat2 -> nat
  tal que (nat2Anat x) es el número natural representado por x.

  Demostrar que
    nat2Anat (SD (SD C))      = 3
    nat2Anat (D (SD (SD C))) = 6.
----- *)

Inductive nat2 : Type :=
  | C : nat2
  | D : nat2 -> nat2
  | SD : nat2 -> nat2.

Fixpoint nat2Anat (x:nat2) : nat :=
  match x with
  | C    => 0
  | D n  => 2 * nat2Anat n
  | SD n => (2 * nat2Anat n) + 1
  end.

Example prop_nat2Anat1: (nat2Anat (SD (SD C))) = 3.
Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nat2Anat2: (nat2Anat (D (SD (SD C)))) = 6.
Proof. reflexivity. Qed.

```

```
(* =====  
  § Bibliografía  
  ===== *)
```

```
(*  
+ "Functional programming in Coq" de Peirce et als. http://bit.ly/2zRCL6t  
*)
```

Tema 2

Demostraciones por inducción sobre los números naturales en Coq

```
(* T2: Demostraciones por inducción sobre los números naturales en Coq *)
```

```
Require Export T1_PF_en_Coq.
```

```
(* El contenido de la teoría es  
  1. Demostraciones por inducción.  
  2. Demostraciones anidadas.  
  3. Demostraciones formales vs demostraciones informales.  
  4. Ejercicios complementarios *)
```

```
(* =====  
  § 1. Demostraciones por inducción  
  ===== *)
```

```
(* -----  
  Ejemplo 1.1. Demostrar que  
    forall n:nat, n = n + 0.  
  ----- *)
```

```
(* 1º intento: con métodos elementales *)
```

```
Theorem suma_n_0_a: forall n:nat, n = n + 0.
```

```
Proof.
```

```
  intros n. (* n : nat
```

```
            =====
```

```

      n = n + 0 *)
simpl.    (* n : nat
            =====
            n = n + 0 *)

```

Abort.

(* 2º intento: con casos *)

Theorem suma_n_0_b : **forall** n:**nat**,
 n = n + 0.

Proof.

```

intros n.          (* n : nat
                    =====
                    n = n + 0 *)

destruct n as [| n'].
-
  (*
  =====
  0 = 0 + 0 *)

  reflexivity.
-
  (* n' : nat
  =====
  S n' = S n' + 0 *)

  simpl.          (* n' : nat
                    =====
                    S n' = S (n' + 0) *)

```

Abort.

(* 3ª intento: con inducción *)

Theorem suma_n_0 : **forall** n:**nat**,
 n = n + 0.

Proof.

```

intros n.          (* n : nat
                    =====
                    n = n + 0 *)

induction n as [| n' IHn'].
+
  (*
  =====
  0 = 0 + 0 *)

  reflexivity.
+
  (* n' : nat
     IHn' : n' = n' + 0

```

```

                                =====
                                S n' = S n' + 0 *)
simpl.                        (* S n' = S (n' + 0) *)
rewrite <- IHn'.              (* S n' = S n' *)
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 1.2. Demostrar que
   forall n, n - n = 0.
   ----- *)

Theorem resta_n_n: forall n, n - n = 0.
Proof.
  intros n.                    (* n : nat
                                =====
                                n - n = 0 *)

  induction n as [| n' IHn'].
  +
    (*
      =====
      0 - 0 = 0 *)

    reflexivity.
  +
    (* n' : nat
       IHn' : n' - n' = 0
       =====
       S n' - S n' = 0 *)
    simpl.                    (* n' - n' = 0 *)
    rewrite -> IHn'.           (* 0 = 0 *)
    reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.1. Demostrar que
   forall n:nat, n * 0 = 0.
   ----- *)

```

Theorem multiplica_n_0: **forall** n:nat, n * 0 = 0.

Proof.

```

intros n.                    (* n : nat
                                =====

```

```

                                n * 0 = 0 *)
induction n as [| n' IHn'].
+
                                (*
                                =====
                                0 * 0 = 0 *)

                                reflexivity.

+
                                (* n' : nat
                                IHn' : n' * 0 = 0
                                =====
                                S n' * 0 = 0 *)
                                simpl.
                                rewrite IHn'.
                                reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.2. Demostrar que,
   forall n m : nat, S (n + m) = n + (S m).
   ----- *)

Theorem suma_n_Sm: forall n m : nat, S (n + m) = n + (S m).
Proof.
  intros n m.
                                (* n, m : nat
                                =====
                                S (n + m) = n + S m *)

  induction n as [| n' IHn'].
+
                                (* m : nat
                                =====
                                S (0 + m) = 0 + S m *)

                                simpl.
                                (* m : nat
                                =====
                                S m = S m *)

                                reflexivity.

+
                                (* S (S n' + m) = S n' + S m *)
                                simpl.
                                (* S (S (n' + m)) = S (n' + S m) *)
                                rewrite IHn'.
                                (* S (n' + S m) = S (n' + S m) *)
                                reflexivity.
Qed.

(* -----
```

Ejercicio 1.3. Demostrar que
forall n m : nat, n + m = m + n.

----- *)

Theorem suma_conmutativa: forall n m : nat,
 n + m = m + n.

Proof.

```

intros n m.                                (* n, m : nat
                                           =====
                                           n + m = m + n *)

induction n as [|n' IHn'].
+
                                           (* m : nat
                                           =====
                                           0 + m = m + 0 *)

simpl.                                     (* m = m + 0 *)
rewrite <- suma_n_0.                         (* m = m *)
reflexivity.

+
                                           (* n', m : nat
                                           IHn' : n' + m = m + n'
                                           =====
                                           S n' + m = m + S n' *)

simpl.                                     (* S (n' + m) = m + S n' *)
rewrite IHn'.                               (* S (m + n') = m + S n' *)
rewrite <- suma_n_Sm.                       (* S (m + n') = S (m + n') *)
reflexivity.

```

Qed.

(* -----
Ejercicio 1.4. Demostrar que
forall n m p : nat, n + (m + p) = (n + m) + p.
 ----- *)

Theorem suma_asociativa: forall n m p : nat, n + (m + p) = (n + m) + p.

Proof.

```

intros n m p.                                (* n, m, p : nat
                                           =====
                                           n + (m + p) = (n + m) + p *)

induction n as [|n' IHn'].
+
                                           (* m, p : nat
                                           =====

```

```

                                 $\theta + (m + p) = (\theta + m) + p$  *)
reflexivity.
+
                                (* n', m, p : nat
                                IHn' : n' + (m + p) = n' + m + p
                                =====
                                S n' + (m + p) = (S n' + m) + p *)
simpl.
rewrite IHn'.
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.5. Se considera la siguiente función que dobla su argumento.
   Fixpoint doble (n:nat) :=
     match n with
     | 0      => 0
     | S n'  => S (S (doble n'))
     end.

   Demostrar que
     forall n, doble n = n + n.
   ----- *)

Fixpoint doble (n:nat) :=
match n with
| 0      => 0
| S n'  => S (S (doble n'))
end.

Lemma doble_suma : forall n, doble n = n + n .
Proof.
intros n.
                                (* n : nat
                                =====
                                doble n = n + n *)

induction n as [|n' IHn'].
+
                                (*
                                =====
                                doble 0 = 0 + 0 *)

reflexivity.
+
                                (* n' : nat

```



```

                                IHn' : doble n' = n' + n'
                                =====
                                doble (S n') = S n' + S n' *)
simpl.                        (* S (S (doble n')) = S (n' + S n') *)
rewrite IHn'.                 (* S (S (n' + n')) = S (n' + S n') *)
rewrite suma_n_Sm.           (* S (n' + S n') = S (n' + S n') *)
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.6. Demostrar que
   forall n : nat, esPar (S n) = negacion (esPar n).
   ----- *)

Theorem esPar_S : forall n : nat,
  esPar (S n) = negacion (esPar n).
Proof.
  intros n.                    (* n : nat
                                =====
                                esPar (S n) = negacion (esPar n) *)

  induction n as [|n' IHn'].
  +
    (*
      =====
      esPar 1 = negacion (esPar 0) *)
    simpl.                    (*
      =====
      false = false *)

    reflexivity.
  +
    (* n' : nat
       IHn' : esPar (S n') = negacion (esPar n')
       =====
       esPar (S (S n')) =
         negacion (esPar (S n')) *)
    rewrite IHn'.              (* esPar (S (S n')) =
                               negacion (negacion (esPar n')) *)
    rewrite negacion_involutiva. (* esPar (S (S n')) = esPar n' *)
    simpl.                    (* esPar n' = esPar n' *)
    reflexivity.
Qed.

```

```
(* =====
§ 2. Demostraciones anidadas
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 2.1. Demostrar que
  forall n m : nat, (0 + n) * m = n * m.
----- *)
```

Theorem producto_0_suma': forall n m : nat, (0 + n) * m = n * m.

Proof.

```
  intros n m.          (* n, m : nat
                        =====
                        (0 + n) * m = n * m *)

  assert (H: 0 + n = n).
-
    (* n, m : nat
    =====
    0 + n = n *)

    reflexivity.

-
    (* n, m : nat
    H : 0 + n = n
    =====
    (0 + n) * m = n * m *)

    rewrite -> H.      (* n * m = n * m *)
    reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
Ejemplo 2.2. Demostrar que
  forall n m p q : nat, (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q)
----- *)
```

(* 1º intento sin assert*)

Theorem suma_reordenada_1: forall n m p q : nat,
(n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q).

Proof.

```
  intros n m p q.      (* n, m, p, q : nat
                        =====
                        (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q) *)

  rewrite -> suma_conmutativa. (* n, m, p, q : nat
```

$$p + q + (n + m) = m + n + (p + q) \quad *)$$

Abort.

(* 2º intento con assert *)

Theorem suma_reordenada: **forall** n m p q : **nat**,
 $(n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q)$.

Proof.

```

intros n m p q.
    (* n, m, p, q : nat
       =====
       (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q) *)

assert (H: n + m = m + n).
-
    (* n, m, p, q : nat
       =====
       n + m = m + n *)
    rewrite -> suma_conmutativa. (* m + n = m + n *)
    reflexivity.
-
    (* n, m, p, q : nat
       H : n + m = m + n
       =====
       (n + m) + (p + q) = (m + n) + (p + q) *)
    rewrite -> H.
    reflexivity.

```

Qed.

```

(* =====
   § 3. Demostraciones formales vs demostraciones informales
   ===== *)

(* -----
   Ejercicio 3.1. Escribir la demostración informal (en lenguaje natural)
   correspondiente a la demostración formal de la asociatividad de la
   suma del ejercicio 1.4.
   ----- *)

```

(* Demostración por inducción en n.

- Caso base: Se supone que n es 0 y hay que demostrar que
 $0 + (m + p) = (0 + m) + p$.
 Esto es consecuencia inmediata de la definición de suma.

- Paso de inducción: Suponemos la hipótesis de inducción

$$n' + (m + p) = (n' + m) + p.$$

Hay que demostrar que

$$(S \ n') + (m + p) = ((S \ n') + m) + p.$$

que, por la definición de suma, se reduce a

$$S \ (n' + (m + p)) = S \ ((n' + m) + p)$$

que por la hipótesis de inducción se reduce a

$$S \ ((n' + m) + p) = S \ ((n' + m) + p)$$

que es una identidad. *)

(* -----
Ejercicio 3.2. Escribir la demostración informal (en lenguaje natural)
correspondiente a la demostración formal de la asociatividad de la
suma del ejercicio 1.3.
----- *)

(* Demostración por inducción en n .

- Caso base: Se supone que n es 0 y hay que demostrar que

$$0 + m = m + 0$$

que, por la definición de la suma, se reduce a

$$m = m + 0$$

que se verifica por el lema `suma_n_0`.

- Paso de inducción: Suponemos la hipótesis de inducción

$$n' + m = m + n'$$

Hay que demostrar que

$$S \ n' + m = m + S \ n'$$

que, por la definición de suma, se reduce a

$$S \ (n' + m) = m + S \ n'$$

que, por la hipótesis de inducción, se reduce a

$$S \ (m + n') = m + S \ n'$$

que, por el lema `suma_n_Sm`, se reduce a

$$S \ (m + n') = S \ (m + n')$$

que es una identidad. *)

(* -----
Ejercicio 3.3. Demostrar que
forall $n:\text{nat}$, iguales_nat $n \ n = \text{true}$.

```

----- *)

Theorem iguales_nat_refl: forall n : nat,
  iguales_nat n n = true.
Proof.
  intros n.                                (* n : nat
                                           =====
                                           iguales_nat n n = true *)

  induction n as [|n' IHn'].
  -                                         (*
                                           =====
                                           iguales_nat 0 0 = true *)

    reflexivity.
  -                                         (* n' : nat
                                           IHn' : iguales_nat n' n' = true
                                           =====
                                           iguales_nat (S n') (S n') = true *)

    simpl.                                (* iguales_nat n' n' = true *)
    rewrite <- IHn'.                        (* true = true *)
    reflexivity.

Qed.

(* -----
   Ejercicio 3.4. Escribir la demostración informal (en lenguaje natural)
   correspondiente la demostración del ejercicio anterior.
   ----- *)

(* Demostración por inducción en n.

- Caso base: Se supone que n es 0 y hay que demostrar que
  true = iguales_nat 0 0
  que se verifica por la definición de iguales_nat.

- Paso de inducción: Suponemos la hipótesis de inducción
  true = iguales_nat n' n'
  Hay que demostrar que
  true = iguales_nat (S n') (S n')
  que, por la definición de iguales_nat, se reduce a
  true = iguales_nat n' n
  que, por la hipótesis de inducción, se reduce a

```

```

    true = true
    que es una identidad. *)

(* =====
   § 4. Ejercicios complementarios
   ===== *)

(* -----
   Ejercicio 4.1. Demostrar, usando assert pero no induct,
   forall n m p : nat, n + (m + p) = m + (n + p).
   ----- *)

Theorem suma_permutada: forall n m p : nat,
  n + (m + p) = m + (n + p).
Proof.
  intros n m p.
  (* n, m, p : nat
     =====
     n + (m + p) = m + (n + p) *)
  rewrite suma_asociativa.
  (* n, m, p : nat
     =====
     (n + m) + p = m + (n + p) *)
  rewrite suma_asociativa.
  (* n, m, p : nat
     =====
     n + m + p = m + n + p *)
  assert (H : n + m = m + n).
  -
  (* n, m, p : nat
     =====
     n + m = m + n *)
  rewrite suma_conmutativa.
  reflexivity.
  -
  (* n, m, p : nat
     H : n + m = m + n
     =====
     (n + m) + p = (m + n) + p *)
  rewrite H.
  (* (m + n) + p = (m + n) + p *)
  reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 4.2. Demostrar que la multiplicación es conmutativa.
   ----- *)

```

```

----- *)

Lemma producto_n_1 : forall n: nat,
  n * 1 = n.
Proof.
  intro n.
  (* n : nat
     =====
     n * 1 = n *)

  induction n as [|n' IHn'].
  -
  (*
     =====
     0 * 1 = 0 *)

    reflexivity.
  -
  (* n' : nat
     IHn' : n' * 1 = n'
     =====
     S n' * 1 = S n' *)
    simpl.
    rewrite IHn'.
    reflexivity.
Qed.

Theorem suma_n_1 : forall n : nat,
  n + 1 = S n.
Proof.
  intro n.
  (* n : nat
     =====
     n + 1 = S n *)

  induction n as [|n' HIn'].
  -
  (*
     =====
     0 + 1 = 1 *)

    reflexivity.
  -
  (* n' : nat
     HIn' : n' + 1 = S n'
     =====
     S n' + 1 = S (S n') *)
    simpl.
    rewrite HIn'.
    reflexivity.

```

Qed.

Theorem producto_n_Sm: **forall** n m : **nat**,

$$n * (m + 1) = n * m + n.$$

Proof.

```

intros n m.                                     (* n, m : nat
                                                    =====
                                                    n * (m + 1) = n * m + n *)

induction n as [|n' IHn'].
-
  reflexivity.
-
  (* n', m : nat
     IHn' : n' * (m + 1) = n' * m + n'
     =====
     S n' * (m + 1) = S n' * m + S n' *)
  simpl.
  (* (m + 1) + n' * (m + 1) =
     (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite IHn'.
  (* (m + 1) + (n' * m + n') =
     (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite suma_permutada.
  (* n' * m + ((m + 1) + n') =
     (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite <- suma_asociativa.
  (* n' * m + (m + (1 + n')) =
     (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite <- suma_n_1.
  (* n' * m + (m + (n' + 1)) =
     (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite suma_n_1.
  (* n' * m + (m + S n') = (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite suma_permutada.
  (* m + (n' * m + S n') = (m + n' * m) + S n' *)
  rewrite suma_asociativa.
  (* m + (n' * m + S n') = (m + n' * m) + S n' *)
  reflexivity.

```

Qed.

Theorem producto_conmutativa: **forall** m n : **nat**,

$$m * n = n * m.$$

Proof.

```

intros n m.                                     (* n, m : nat
                                                    =====
                                                    n * m = m * n *)

induction n as [|n' HIn'].

```



```

-
      (* m : nat
      =====
      0 * m = m * 0 *)
rewrite multiplica_n_0. (* 0 * m = 0 *)
reflexivity.

-
      (* n', m : nat
      HIn' : n' * m = m * n'
      =====
      S n' * m = m * S n' *)
simpl.
rewrite HIn'.
rewrite <- suma_n_1.
rewrite producto_n_Sm.
rewrite suma_conmutativa.
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 4.3. Demostrar que
   forall n : nat, true = menor_o_igual n n.
   ----- *)

Theorem menor_o_igual_refl: forall n : nat,
  true = menor_o_igual n n.
Proof.
  intro n.
      (* n : nat
      =====
      true = menor_o_igual n n *)
  induction n as [| n' HIn'].
  -
      (*
      =====
      true = menor_o_igual 0 0 *)
      reflexivity.
  -
      (* n' : nat
      HIn' : true = menor_o_igual n' n'
      =====
      true = menor_o_igual (S n') (S n') *)
      simpl.
      rewrite HIn'.

```

```

    reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 4.4. Demostrar que
       forall n : nat, iguales_nat 0 (S n) = false.
   ----- *)

```

```

Theorem cero_distinto_S: forall n : nat,
    iguales_nat 0 (S n) = false.

```

```

Proof.

```

```

    intros n.      (* n : nat
                     =====
                     iguales_nat 0 (S n) = false *)
    simpl.         (* false = false *)
    reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 4.5. Demostrar que
       forall b : bool, conjuncion b false = false.
   ----- *)

```

```

Theorem conjuncion_false_r : forall b : bool,
    conjuncion b false = false.

```

```

Proof.

```

```

    intros b.      (* b : bool
                     =====
                     b && false = false *)
    destruct b.
    -              (*
                     =====
                     true && false = false *)
      simpl.       (* false = false *)
      reflexivity.
    -              (*
                     =====
                     false && false = false *)
      simpl.       (* false = false *)
      reflexivity.

```

Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 4.6. Demostrar que
    forall n m p : nat, menor_o_igual n m = true ->
      menor_o_igual (p + n) (p + m) = true.
  ----- *)
```

Theorem menor_o_igual_suma: **forall** n m p : **nat**,
 menor_o_igual n m = **true** -> menor_o_igual (p + n) (p + m) = **true**.

Proof.

```
  intros n m p H. (* n, m, p : nat
                    H : menor_o_igual n m = true
                    =====
                    menor_o_igual (p + n) (p + m) = true *)

  induction p as [|p' HIp'].
  - (* n, m : nat
      H : menor_o_igual n m = true
      =====
      menor_o_igual (0 + n) (0 + m) = true *)
    simpl.
    rewrite H.
    reflexivity.
  - (* n, m, p' : nat
      H : menor_o_igual n m = true
      HIp' : menor_o_igual (p' + n) (p' + m) = true
      =====
      menor_o_igual (S p' + n) (S p' + m) = true *)
    simpl.
    rewrite HIp'.
    reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 4.7. Demostrar que
    forall n : nat, iguales_nat (S n) 0 = false.
  ----- *)
```

Theorem S_distinto_0 : **forall** n:**nat**,
 iguales_nat (S n) 0 = **false**.

Proof.

```

intro n.      (* n : nat
                =====
                iguales_nat (S n) 0 = false *)
simpl.      (* false = false *)
reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 4.8. Demostrar que
   forall n:nat, 1 * n = n.
   ----- *)

```

Theorem producto_1_n: **forall** n:**nat**, 1 * n = n.

Proof.

```

intro n.      (* n : nat
                =====
                1 * n = n *)
simpl.      (* n + 0 = n *)
rewrite suma_n_0. (* n + 0 = n + 0 *)
reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 4.9. Demostrar que
   forall b c : bool, disyuncion (conjuncion b c)
                       (disyuncion (negacion b)
                                   (negacion c))
                       = true.
   ----- *)

```

Theorem alternativas: **forall** b c : **bool**,

```

disyuncion
  (conjuncion b c)
  (disyuncion (negacion b)
              (negacion c))
= true.

```

Proof.

```

intros [] [].
- reflexivity. (* (true && true) || (negacion true || negacion true) = true *)

```

```

- reflexivity. (* (true && false) || (negacion true || negacion false) = true *)
- reflexivity. (* (false && true) || (negacion false || negacion true) = true *)
- reflexivity. (* (false && false) || (negacion false || negacion false)=true *)
Qed.

```

```

(* -----
Ejercicio 4.10. Demostrar que
  forall n m p : nat, (n + m) * p = (n * p) + (m * p).
----- *)

```

Theorem producto_suma_distributiva_d: **forall** n m p : **nat**,
 (n + m) * p = (n * p) + (m * p).

Proof.

```

intros n m p. (* n, m, p : nat
=====
(n + m) * p = n * p + m * p *)

induction n as [|n' HIn'].
- (* m, p : nat
=====
(0 + m) * p = 0 * p + m * p *)

  reflexivity.
- (* n', m, p : nat
   HIn' : (n' + m) * p = n' * p + m * p
=====
   (S n' + m) * p = S n' * p + m * p *)

  simpl. (* p + (n' + m) * p = (p + n' * p) + m * p *)
  rewrite HIn'. (* p + (n' * p + m * p) = (p + n') * p + m * p *)
  rewrite suma_asociativa. (* (p + n' * p) + m * p = (p + n' * p) + m * p *)
  reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
Ejercicio 4.11. Demostrar que
  forall n m p : nat, n * (m * p) = (n * m) * p.
----- *)

```

Theorem producto_asociativa: **forall** n m p : **nat**,
 n * (m * p) = (n * m) * p.

Proof.

```

intros n m p. (* n, m, p : nat

```

```

=====
n * (m * p) = (n * m) * p *)
induction n as [|n' HIn'].
-
  (* m, p : nat
  =====
  0 * (m * p) = (0 * m) * p *)
  simpl.
  reflexivity.
-
  (* n', m, p : nat
  HIn' : n' * (m * p) = (n' * m) * p
  =====
  S n' * (m * p) = (S n' * m) * p *)
  simpl.
  (* m * p + n' * (m * p) = (m + n' * m) * p *)
  rewrite HIn'.
  (* m * p + (n' * m) * p = (m + n' * m) * p *)
  rewrite producto_suma_distributiva_d.
  (* m * p + (n' * m) * p = m * p + (n' * m) * p *)
  reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
Ejercicio 11. La táctica replace permite especificar el subtérmino
que se desea reescribir y su sustituto:
  replace t with u
sustituye todas las copias de la expresión t en el objetivo por la
expresión u y añade la ecuación (t = u) como un nuevo subobjetivo.

El uso de la táctica replace es especialmente útil cuando la táctica
rewrite actúa sobre una parte del objetivo que no es la que se desea.

Demostrar, usando la táctica replace y sin usar
[assert (n + m = m + n)], que
  forall n m p : nat, n + (m + p) = m + (n + p).
----- *)

```

Theorem suma_permutada' : **forall** n m p : **nat**,
 n + (m + p) = m + (n + p).

Proof.

```

intros n m p.
(* n, m, p : nat
=====
n + (m + p) = m + (n + p) *)

```

```

rewrite suma_asociativa.      (* (n + m) + p = m + (n + p) *)
rewrite suma_asociativa.      (* (n + m) + p = (m + n) + p *)
replace (n + m) with (m + n).
-                               (* n, m, p : nat
                               =====
                               (m + n) + p = (m + n) + p *)

  reflexivity.
-                               (* n, m, p : nat
                               =====
                               m + n = n + m *)

  rewrite suma_conmutativa.    (* n + m = n + m *)
  reflexivity.
Qed.

(* =====
   § Bibliografía
   ===== *)

(*
+ "Demostraciones por inducción" de Peirce et als. http://bit.ly/2NRSWTF
*)

```


Tema 3

Datos estructurados en Coq

(T3: Datos estructurados en Coq *)*

Require Export T2_Induccion.

(El contenido de la teoría es*

- 1. Pares de números*
- 2. Listas de números*
 - 1. El tipo de la lista de números.*
 - 2. La función repite (repeat)*
 - 3. La función longitud (length)*
 - 4. La función conc (app)*
 - 5. Las funciones primero (hd) y resto (tl)*
 - 6. Ejercicios sobre listas de números*
 - 7. Multiconjuntos como listas*
- 3. Razonamiento sobre listas*
 - 1. Demostraciones por simplificación*
 - 2. Demostraciones por casos*
 - 3. Demostraciones por inducción*
 - 4. Ejercicios*
- 4. Opcionales*
- 5. Diccionarios (o funciones parciales)*
- 6. Bibliografía*

**)*

(=====*
§ 1. Pares de números
*===== *)*

```
(* -----
   Nota. Se iniciar el módulo ListaNat.
   ----- *)
```

Module ListaNat.

```
(* -----
   Ejemplo 1.1. Definir el tipo ProdNat para los pares de números
   naturales con el constructor
       par : nat -> nat -> ProdNat.
   ----- *)
```

Inductive ProdNat : **Type** :=
 par : **nat** -> **nat** -> ProdNat.

```
(* -----
   Ejemplo 1.2. Calcular el tipo de la expresión (par 3 5)
   ----- *)
```

Check (par 3 5).

```
(* ==> par 3 5 : ProdNat *)
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.3. Definir la función
       fst : ProdNat -> nat
   tal que (fst p) es la primera componente de p.
   ----- *)
```

Definition fst (p : ProdNat) : **nat** :=
match p **with**
 | par x y => x
end.

```
(* -----
   Ejemplo 1.4. Evaluar la expresión
       fst (par 3 5)
   ----- *)
```

Compute (fst (par 3 5)).

```
(* ==> 3 : nat *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.5. Definir la función
    snd : ProdNat -> nat
  tal que (snd p) es la segunda componente de p.
  ----- *)
```

```
Definition snd (p : ProdNat) : nat :=
  match p with
  | par x y => y
  end.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.6. Definir la notación (x,y) como una abreviatura de
  (par x y).
  ----- *)
```

```
Notation "( x , y )" := (par x y).
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.7. Evaluar la expresión
    fst (3,5)
  ----- *)
```

```
Compute (fst (3,5)).
(* ==> 3 : nat *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.8. Redefinir la función fst usando la abreviatura de pares.
  ----- *)
```

```
Definition fst' (p : ProdNat) : nat :=
  match p with
  | (x,y) => x
  end.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.9. Redefinir la función snd usando la abreviatura de pares.
  ----- *)
```

Definition snd' (p : ProdNat) : nat :=
 match p with
 | (x,y) => y
 end.

(* -----
 Ejemplo 1.10. Definir la función
 intercambia : ProdNat -> ProdNat
 tal que (intercambia p) es el par obtenido intercambiando las
 componentes de p.
 ----- *)

Definition intercambia (p : ProdNat) : ProdNat :=
 match p with
 | (x,y) => (y,x)
 end.

(* -----
 Ejemplo 1.11. Demostrar que para todos los naturales
 (n,m) = (fst (n,m), snd (n,m)).
 ----- *)

Theorem par_componentes1 : forall (n m : nat),
 (n,m) = (fst (n,m), snd (n,m)).

Proof.

reflexivity.

Qed.

(* -----
 Ejemplo 1.12. Demostrar que para todo par de naturales
 p = (fst p, snd p).
 ----- *)

(* 1º intento *)

Theorem par_componentes2 : forall (p : ProdNat),
 p = (fst p, snd p).

Proof.

simpl. (*

=====

forall p : ProdNat, p = (fst p, snd p) *)

Abort.

(2º intento *)*

Theorem par_componentes : **forall** (p : ProdNat),
p = (fst p, snd p).

Proof.

```

intros p.          (* p : ProdNat
                     =====
                     p = (fst p, snd p) *)

destruct p as [n m]. (* n, m : nat
                     =====
                     (n, m) = (fst (n, m), snd (n, m)) *)

simpl.            (* (n, m) = (n, m) *)
reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
   Ejercicio 1.1. Demostrar que para todo par de naturales p,
   (snd p, fst p) = intercambia p.
   ----- *)

```

Theorem ejercicio_1_1: **forall** p : ProdNat,
(snd p, fst p) = intercambia p.

Proof.

```

intro p.          (* p : ProdNat
                     =====
                     (snd p, fst p) = intercambia p *)

destruct p as [n m]. (* n, m : nat
                     =====
                     (snd (n, m), fst (n, m)) = intercambia (n, m) *)

simpl.            (* (m, n) = (m, n) *)
reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
   Ejercicio 1.2. Demostrar que para todo par de naturales p,
   fst (intercambia p) = snd p.
   ----- *)

```

Theorem ejercicio_1_2: **forall** p : ProdNat,

`fst (intercambia p) = snd p.`

Proof.

```

intro p.                (* p : ProdNat
                           =====
                           fst (intercambia p) = snd p *)
destruct p as [n m]. (* n, m : nat
                           =====
                           fst (intercambia (n, m)) = snd (n, m) *)
simpl.                 (* m = m *)
reflexivity.

```

Qed.

```

(* =====
   § 2. Listas de números
   ===== *)

```

```

(* =====
   §§ 2.1. El tipo de la lista de números.
   ===== *)

```

```

(* -----
   Ejemplo 2.1.1. Definir el tipo ListaNat de la lista de los números
   naturales y cuyo constructores son
   + nil (la lista vacía) y
   + cons (tal que (cons x ys) es la lista obtenida añadiéndole x a ys.
   ----- *)

```

```

Inductive ListaNat : Type :=
| nil   : ListaNat
| cons  : nat -> ListaNat -> ListaNat.

```

```

(* -----
   Ejemplo 2.1.2. Definir la constante
   ejLista : ListaNat
   que es la lista cuyos elementos son 1, 2 y 3.
   ----- *)

```

Definition ejLista := cons 1 (cons 2 (cons 3 nil)).

```

(* -----

```

Ejemplo 2.1.3. Definir la notación $(x :: ys)$ como una abreviatura de $(cons\ x\ ys)$.

----- *)

Notation " $x :: l$ " := (cons x l)
 (at level 60, **right** associativity).

(* -----
Ejemplo 2.1.4. Definir la notación de las listas finitas escribiendo sus elementos entre corchetes y separados por puntos y comas.
 ----- *)

Notation "[]" := nil.

Notation "[$x ; .. ; y$]" := (cons x .. (cons y nil) ..).

(* -----
Ejemplo 2.1.5. Definir la lista cuyos elementos son 1, 2 y 3 mediante distintas representaciones.
 ----- *)

Definition ejLista1 := 1 :: (2 :: (3 :: nil)).

Definition ejLista2 := 1 :: 2 :: 3 :: nil.

Definition ejLista3 := [1;2;3].

(* =====
 §§ 2.2. La función repite (repeat)
 ===== *)

(* -----
Ejemplo 2.2.1. Definir la función
repite : nat -> nat -> ListaNat
tal que (repite n k) es la lista formada por k veces el número n. Por
ejemplo,
repite 5 3 = [5; 5; 5]

Nota: La función repite es equivalente a la predefinida repeat.

----- *)

Fixpoint repite (n k : **nat**) : ListaNat :=
 match k with

```

| 0      => nil
| S k' => n :: (repite n k')
end.

```

Compute (repite 5 3).

```
(* ==> [5; 5; 5] : ListaNat*)
```

```
(* =====
  §§ 2.3. La función longitud (length)
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 2.3.1. Definir la función
    longitud : ListaNat -> nat
  tal que (longitud xs) es el número de elementos de xs. Por ejemplo,
    longitud [4;2;6] = 3

  Nota: La función longitud es equivalente a la predefinida length
  ----- *)
```

```

Fixpoint longitud (l:ListaNat) : nat :=
match l with
| nil      => 0
| h :: t => S (longitud t)
end.

```

Compute (longitud [4;2;6]).

```
(* ==> 3 : nat *)
```

```
(* =====
  §§ 2.4. La función conc (app)
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 2.4.1. Definir la función
    conc : ListaNat -> ListaNat -> ListaNat
  tal que (conc xs ys) es la concatenación de xs e ys. Por ejemplo,
    conc [1;3] [4;2;3;5] = [1; 3; 4; 2; 3; 5]

```

Nota: La función conc es equivalente a la predefinida app.


```

----- *)

Fixpoint conc (xs ys : ListaNat) : ListaNat :=
  match xs with
  | nil    => ys
  | x :: zs => x :: (conc zs ys)
  end.

Compute (conc [1;3] [4;2;3;5]).
(* ==> [1; 3; 4; 2; 3; 5] : ListaNat *)

(* -----
   Ejemplo 2.4.2. Definir la notación (xs ++ ys) como una abreviatura de
   (conc xs ys).
   ----- *)

Notation "x ++ y" := (conc x y)
                  (right associativity, at level 60).

(* -----
   Ejemplo 2.4.3. Demostrar que
   [1;2;3] ++ [4;5] = [1;2;3;4;5].
   nil ++ [4;5] = [4;5].
   [1;2;3] ++ nil = [1;2;3].
   ----- *)

Example test_conc1: [1;2;3] ++ [4;5] = [1;2;3;4;5].
Proof. reflexivity. Qed.

Example test_conc2: nil ++ [4;5] = [4;5].
Proof. reflexivity. Qed.

Example test_conc3: [1;2;3] ++ nil = [1;2;3].
Proof. reflexivity. Qed.

(* =====
   §§ 2.5. Las funciones primero (hd) y resto (tl)
   ===== *)

(* -----
```

Ejemplo 2.5.1. Definir la función

```

    primero : nat -> ListaNat -> ListaNat
    tal que (primero d xs) es el primer elemento de xs o d, si xs es la lista
    vacía. Por ejemplo,
        primero 7 [3;2;5] = 3
        primero 7 []      = 7

```

Nota. La función primero es equivalente a la predefinida hd

----- *)

Definition primero (d : nat) (xs : ListaNat) : nat :=
match xs **with**
 | nil => d
 | y :: ys => y
end.

Compute (primero 7 [3;2;5]).

(* ==> 3 : nat *)

Compute (primero 7 []).

(* ==> 7 : nat *)

(* -----
Ejemplo 2.5.2. Demostrar que
 primero 0 [1;2;3] = 1.
 resto [1;2;3] = [2;3].
 ----- *)

Example prop_primero1: primero 0 [1;2;3] = 1.

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_primero2: primero 0 [] = 0.

Proof. reflexivity. **Qed.**

(* -----
Ejemplo 2.5.3. Definir la función
 resto : ListaNat -> ListaNat
 tal que (resto xs) es el resto de xs. Por ejemplo.
 resto [3;2;5] = [2; 5]
 resto [] = []
 ----- *)

Nota. La función resto es equivalente la predefinida tl.

----- *)

Definition resto (xs:ListaNat) : ListaNat :=
match xs **with**
 | nil => nil
 | y :: ys => ys
end.

Compute (resto [3;2;5]).
 (* ==> [2; 5] : ListaNat *)
 Compute (resto []).
 (* ==> [] : ListaNat *)

(* -----
Ejemplo 2.5.4. Demostrar que
resto [1;2;3] = [2;3].
 ----- *)

Example prop_resto: resto [1;2;3] = [2;3].
Proof. reflexivity. **Qed.**

(* =====
 §§ 2.6. Ejercicios sobre listas de números
 ===== *)

(* -----
Ejercicio 2.6.1. Definir la función
noCeros : ListaNat -> ListaNat
tal que (noCeros xs) es la lista de los elementos de xs distintos de
cero. Por ejemplo,
noCeros [0;1;0;2;3;0;0] = [1;2;3].
 ----- *)

Fixpoint noCeros (xs:ListaNat) : ListaNat :=
match xs **with**
 | nil => nil
 | a::bs => **match** a **with**
 | 0 => noCeros bs
 | _ => a :: noCeros bs

```

    end
end.

```

```

Compute (noCeros [0;1;0;2;3;0;0]).
(* ==> [1; 2; 3] : ListaNat *)

```

```

(* -----
   Ejercicio 2.6.2. Definir la función
   impares : ListaNat -> ListaNat
   tal que (impares xs) es la lista de los elementos impares de
   xs. Por ejemplo,
   impares [0;1;0;2;3;0;0] = [1;3].
   ----- *)

```

```

Fixpoint impares (xs:ListaNat) : ListaNat :=
  match xs with
  | nil    => nil
  | y::ys => if esImpar y
             then y :: impares ys
             else impares ys
  end.

```

```

Compute (impares [0;1;0;2;3;0;0]).
(* ==> [1; 3] : ListaNat *)

```

```

(* -----
   Ejercicio 2.6.3. Definir la función
   nImpares : ListaNat -> nat
   tal que (nImpares xs) es el número de elementos impares de xs. Por
   ejemplo,
   nImpares [1;0;3;1;4;5] = 4.
   nImpares [0;2;4]       = 0.
   nImpares nil           = 0.
   ----- *)

```

```

Definition nImpares (xs:ListaNat) : nat :=
  longitud (impares xs).

```

Example prop_nImpares1: nImpares [1;0;3;1;4;5] = 4.

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_nImpares2: nImpares [0;2;4] = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nImpares3: nImpares nil = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.6.4. Definir la función
  intercaladas : ListaNat -> ListaNat -> ListaNat
tal que (intercaladas xs ys) es la lista obtenida intercalando los
elementos de xs e ys. Por ejemplo,
  intercaladas [1;2;3] [4;5;6] = [1;4;2;5;3;6].
  intercaladas [1] [4;5;6]     = [1;4;5;6].
  intercaladas [1;2;3] [4]     = [1;4;2;3].
  intercaladas [] [20;30]      = [20;30].
----- *)
```

Fixpoint intercaladas (xs ys : ListaNat) : ListaNat :=

match xs **with**

 | nil => ys

 | x::xs' => **match** ys **with**

 | nil => xs

 | y::ys' => x::y::intercaladas xs' ys'

end

end.

Example prop_intercaladas1: intercaladas [1;2;3] [4;5;6] = [1;4;2;5;3;6].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_intercaladas2: intercaladas [1] [4;5;6] = [1;4;5;6].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_intercaladas3: intercaladas [1;2;3] [4] = [1;4;2;3].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_intercaladas4: intercaladas [] [20;30] = [20;30].

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
```

§§ 2.7. Multiconjuntos como listas

===== *)

(* -----
Ejemplo 2.7.1. Un multiconjunto es una colección de elementos donde no importa el orden de los elementos, pero sí el número de ocurrencias de cada elemento.

Definir el tipo multiconjunto de los multiconjuntos de números naturales.

----- *)

Definition multiconjunto := ListaNat.

(* -----
Ejercicio 2.7.2. Definir la función
n0currencias : nat -> multiconjunto -> nat
tal que (n0currencias x ys) es el número de veces que aparece el elemento x en el multiconjunto ys. Por ejemplo,
n0currencias 1 [1;2;3;1;4;1] = 3.
n0currencias 6 [1;2;3;1;4;1] = 0.
 ----- *)

Fixpoint n0currencias (x:nat) (ys:multiconjunto) : nat :=
 match ys with
 | nil => 0
 | y::ys' => if iguales_nat y x
 then 1 + n0currencias x ys'
 else n0currencias x ys'
 end.

Example prop_n0currencias1: n0currencias 1 [1;2;3;1;4;1] = 3.

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_n0currencias2: n0currencias 6 [1;2;3;1;4;1] = 0.

Proof. reflexivity. **Qed.**

(* -----
Ejercicio 2.7.3. Definir la función
suma : multiconjunto -> multiconjunto -> multiconjunto

tal que (suma xs ys) es la suma de los multiconjuntos xs e ys. Por ejemplo,

*suma [1;2;3] [1;4;1] = [1; 2; 3; 1; 4; 1]
n0currencias 1 (suma [1;2;3] [1;4;1]) = 3.*

----- *)

Definition suma : multiconjunto -> multiconjunto -> multiconjunto :=
conc.

Example prop_sum: n0currencias 1 (suma [1;2;3] [1;4;1]) = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
*Ejercicio 2.7.4. Definir la función
agrega : nat -> multiconjunto -> multiconjunto
tal que (agrega x ys) es el multiconjunto obtenido añadiendo el
elemento x al multiconjunto ys. Por ejemplo,
n0currencias 1 (agrega 1 [1;4;1]) = 3.
n0currencias 5 (agrega 1 [1;4;1]) = 0.*
----- *)

Definition agrega (x:nat) (ys:multiconjunto) : multiconjunto :=
x :: ys.

Example prop_agrega1: n0currencias 1 (agrega 1 [1;4;1]) = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_agrega2: n0currencias 5 (agrega 1 [1;4;1]) = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
*Ejercicio 2.7.5. Definir la función
pertenece : nat -> multiconjunto -> bool
tal que (pertenece x ys) se verifica si x pertenece al multiconjunto
ys. Por ejemplo,
pertenece 1 [1;4;1] = true.
pertenece 2 [1;4;1] = false.*
----- *)

Definition pertenece (x:nat) (ys:multiconjunto) : bool :=

```
negacion (iguales_nat 0 (n0currencias x ys)).
```

Example prop_pertenece1: pertenece 1 [1;4;1] = true.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_pertenece2: pertenece 2 [1;4;1] = false.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.7.6. Definir la función
  eliminaUna : nat -> multiconjunto -> multiconjunto
tal que (eliminaUna x ys) es el multiconjunto obtenido eliminando una
ocurrencia de x en el multiconjunto ys. Por ejemplo,
  n0currencias 5 (eliminaUna 5 [2;1;5;4;1]) = 0.
  n0currencias 4 (eliminaUna 5 [2;1;4;5;1;4]) = 2.
  n0currencias 5 (eliminaUna 5 [2;1;5;4;5;1;4]) = 1.
----- *)
```

```
Fixpoint eliminaUna (x:nat) (ys:multiconjunto) : multiconjunto :=
match ys with
| nil      => nil
| y :: ys' => if iguales_nat y x
               then ys'
               else y :: eliminaUna x ys'
end.
```

Example prop_eliminaUna1: n0currencias 5 (eliminaUna 5 [2;1;5;4;1]) = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_eliminaUna2: n0currencias 5 (eliminaUna 5 [2;1;4;1]) = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_eliminaUna3: n0currencias 4 (eliminaUna 5 [2;1;4;5;1;4]) = 2.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_eliminaUna4: n0currencias 5 (eliminaUna 5 [2;1;5;4;5;1;4]) = 1.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.7.7. Definir la función
```



```

    eliminaTodas : nat -> multiconjunto -> multiconjunto
    tal que (eliminaTodas x ys) es el multiconjunto obtenido eliminando
    todas las ocurrencias de x en el multiconjunto ys. Por ejemplo,
    nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [2;1;5;4;1])      = 0.
    nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [2;1;4;1])        = 0.
    nOcurrencias 4 (eliminaTodas 5 [2;1;4;5;1;4])    = 2.
    nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [2;1;5;4;5;1;4;5;1;4]) = 0.
    ----- *)

```

```

Fixpoint eliminaTodas (x:nat) (ys:multiconjunto) : multiconjunto :=
  match ys with
  | nil      => nil
  | y :: ys' => if iguales_nat y x
                then eliminaTodas x ys'
                else y :: eliminaTodas x ys'
  end.

```

Example prop_eliminaTodas1: nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [2;1;5;4;1]) = 0.

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

Example prop_eliminaTodas2: nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [2;1;4;1]) = 0.

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

Example prop_eliminaTodas3: nOcurrencias 4 (eliminaTodas 5 [2;1;4;5;1;4]) = 2.

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

Example prop_eliminaTodas4: nOcurrencias 5 (eliminaTodas 5 [1;5;4;5;4;5;1]) = 0.

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

```

(* -----
   Ejercicio 2.7.8. Definir la función
   submulticonjunto : multiconjunto -> multiconjunto -> bool
   tal que (submulticonjunto xs ys) se verifica si xs es un
   submulticonjunto de ys. Por ejemplo,
   submulticonjunto [1;2] [2;1;4;1] = true.
   submulticonjunto [1;2;2] [2;1;4;1] = false.
   ----- *)

```

```

Fixpoint submulticonjunto (xs:multiconjunto) (ys:multiconjunto) : bool :=
  match xs with

```

```

| nil      => true
| x::xs'   => pertenece x ys && submulticonjunto xs' (eliminaUna x ys)
end.

```

Example prop_submulticonjunto1: submulticonjunto [1;2] [2;1;4;1] = true.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_submulticonjunto2: submulticonjunto [1;2;2] [2;1;4;1] = false.

Proof. reflexivity. Qed.

```

(* -----
   Ejercicio 2.7.9. Escribir una propiedad sobre multiconjuntos con las
   funciones n0currencias y agrega y demostrarla.
   ----- *)

```

Theorem n0currencias_conc: forall xs ys : multiconjunto, forall n:nat,
n0currencias n (conc xs ys) = n0currencias n xs + n0currencias n ys.

Proof.

```

intros xs ys n.
(* xs, ys : multiconjunto
   n : nat
   =====
   n0currencias n (xs ++ ys) =
   n0currencias n xs + n0currencias n ys *)

induction xs as [|x xs' HI].
-
(* ys : multiconjunto
   n : nat
   =====
   n0currencias n ([ ] ++ ys) =
   n0currencias n [ ] + n0currencias n ys *)

simpl.
reflexivity.
-
(* x : nat
   xs' : ListaNat
   ys : multiconjunto
   n : nat
   HI : n0currencias n (xs' ++ ys) =
        n0currencias n xs' + n0currencias n ys
   =====
   n0currencias n ((x :: xs') ++ ys) =
   n0currencias n (x :: xs') +

```

```

                                n0currencias n ys *)
simpl.                        (* (if iguales_nat x n
                                then S (n0currencias n (xs' ++ ys))
                                else n0currencias n (xs' ++ ys)) =
                                (if iguales_nat x n
                                then S (n0currencias n xs')
                                else n0currencias n xs') +
                                n0currencias n ys *)

destruct (iguales_nat x n).
+                               (* S (n0currencias n (xs' ++ ys)) =
                                S (n0currencias n xs') +
                                n0currencias n ys *)

                                simpl.
                                (* S (n0currencias n (xs' ++ ys)) =
                                    S (n0currencias n xs' +
                                        n0currencias n ys) *)

                                rewrite HI.
                                (* S (n0currencias n xs' + n0currencias n ys) =
                                    S (n0currencias n xs' + n0currencias n ys) *)

                                reflexivity.
+                               (* n0currencias n (xs' ++ ys) =
                                    n0currencias n xs' + n0currencias n ys *)

                                rewrite HI.
                                (* n0currencias n xs' + n0currencias n ys =
                                    n0currencias n xs' + n0currencias n ys *)

                                reflexivity.
Qed.

(* =====
  § 3. Razonamiento sobre listas
  ===== *)

(* =====
  §§ 3.1. Demostraciones por simplificación
  ===== *)

(* -----
  Ejemplo 3.1.1. Demostrar que, para toda lista de naturales xs,
    [] ++ xs = xs
  ----- *)

Theorem nil_conc : forall xs:ListNat,
  [] ++ xs = xs.

```

Proof.

reflexivity.

Qed.

```
(* =====
  §§ 3.2. Demostraciones por casos
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 3.2.1. Demostrar que, para toda lista de naturales xs,
    pred (longitud xs) = longitud (resto xs)
  ----- *)
```

Theorem resto_longitud_pred : **forall** xs:ListaNat,
pred (longitud xs) = longitud (resto xs).

Proof.

```
intros xs.                (* xs : ListaNat
                           =====
                           Nat.pred (longitud xs) = longitud (resto xs) *)

destruct xs as [|x xs'].
-
  (*
    =====
    Nat.pred (longitud []) = longitud (resto []) *)

  reflexivity.
-
  (* x : nat
     xs' : ListaNat
     =====
     Nat.pred (longitud (x :: xs')) =
       longitud (resto (x :: xs')) *)

  reflexivity.
```

Qed.

```
(* =====
  §§ 3.3. Demostraciones por inducción
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 3.3.1. Demostrar que la concatenación de listas de naturales
  es asociativa; es decir,
    (xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs).
```

```

----- *)

Theorem conc_asociativa: forall xs ys zs : ListaNat,
  (xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs).
Proof.
  intros xs ys zs.
  (* xs, ys, zs : ListaNat
     =====
     (xs ++ ys) ++ zs = xs ++ (ys ++ zs) *)

  induction xs as [|x xs' HI].
  -
    (* ys, zs : ListaNat
       =====
       ([ ] ++ ys) ++ zs = [ ] ++ (ys ++ zs) *)

    reflexivity.
  -
    (* x : nat
       xs', ys, zs : ListaNat
       HI : (xs' ++ ys) ++ zs = xs' ++ (ys ++ zs)
       =====
       ((x :: xs') ++ ys) ++ zs =
        (x :: xs') ++ (ys ++ zs) *)

    simpl.
    (* (x :: (xs' ++ ys)) ++ zs =
       x :: (xs' ++ (ys ++ zs)) *)

    rewrite -> HI.
    (* x :: (xs' ++ (ys ++ zs)) =
       x :: (xs' ++ (ys ++ zs)) *)

    reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 3.3.2. Definir la función
   inversa : ListaNat -> ListaNat
   tal que (inversa xs) es la inversa de xs. Por ejemplo,
   inversa [1;2;3] = [3;2;1].
   inversa nil = nil.

   Nota. La función inversa es equivalente a la predefinida rev.
   ----- *)

Fixpoint inversa (xs:ListaNat) : ListaNat :=
  match xs with
  | nil => nil
  | x::xs' => inversa xs' ++ [x]

```

end.

Example prop_inversa1: inversa [1;2;3] = [3;2;1].

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

Example prop_inversa2: inversa nil = nil.

Proof. **reflexivity.** **Qed.**

```
(* -----
   Ejemplo 3.3.3. Demostrar que
       longitud (inversa xs) = longitud xs
   ----- *)

(* 1º intento *)
Theorem longitud_inversa1: forall xs:ListaNat,
  longitud (inversa xs) = longitud xs.
Proof.
  intros xs.
  induction xs as [|x xs' HI].
  -
    (* =====
       longitud (inversa [ ]) = longitud [ ] *)

    reflexivity.

  -
    (* x : nat
       xs' : ListaNat
       HI : longitud (inversa xs') = longitud xs'
       =====
       longitud (inversa (x :: xs')) =
         longitud (x :: xs') *)

    simpl.
    (* longitud (inversa xs' ++ [x]) =
       S (longitud xs') *)

    rewrite <- HI.
    (* longitud (inversa xs' ++ [x]) =
       S (longitud (inversa xs')) *)

Abort.

(* Nota: Para simplificar la última expresión se necesita el siguiente lema. *)

Lemma longitud_conc : forall xs ys : ListaNat,
  longitud (xs ++ ys) = longitud xs + longitud ys.
Proof.
```

```

intros xs ys.                                     (* xs, ys : ListaNat
                                                    =====
                                                    longitud (xs ++ ys) =
                                                    longitud xs + longitud ys *)

induction xs as [| x xs' HI].
-
                                                    (* ys : ListaNat
                                                    =====
                                                    longitud ([ ] ++ ys) =
                                                    longitud [ ] + longitud ys *)

  reflexivity.
-
                                                    (* x : nat
                                                    xs', ys : ListaNat
                                                    HI : longitud (xs' ++ ys) =
                                                    longitud xs' + longitud ys
                                                    =====
                                                    longitud ((x :: xs') ++ ys) =
                                                    longitud (x :: xs') + longitud ys *)

  simpl.
                                                    (* S (longitud (xs' ++ ys)) =
                                                    S (longitud xs' + longitud ys) *)

  rewrite -> HI.
                                                    (* S (longitud xs' + longitud ys) =
                                                    S (longitud xs' + longitud ys) *)

  reflexivity.
Qed.

(* 2º intento *)
Theorem longitud_inversa : forall xs:ListaNat,
  longitud (inversa xs) = longitud xs.
Proof.
  intros xs.                                     (* xs : ListaNat
                                                    =====
                                                    longitud (inversa xs) = longitud xs *)

  induction xs as [| x xs' HI].
-
  (*
  =====
  longitud (inversa [ ]) = longitud [ ] *)

  reflexivity.
-
  (* x : nat
  xs' : ListaNat
  HI : longitud (inversa xs') = longitud xs'
  =====

```


reflexivity.
Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 3.4.2. Demostrar que inversa es un endomorfismo en
   (ListaNat,++); es decir,
       inversa (xs ++ ys) = inversa ys ++ inversa xs.
   ----- *)
```

Theorem inversa_conc: **forall** xs ys : ListaNat,
 inversa (xs ++ ys) = inversa ys ++ inversa xs.

Proof.

```
intros xs ys.                                (* xs, ys : ListaNat
                                              =====
                                              inversa (xs ++ ys) =
                                              inversa ys ++ inversa xs *)

induction xs as [|x xs' HI].
-
  (* ys : ListaNat
  =====
  inversa ([ ] ++ ys) =
  inversa ys ++ inversa [ ] *)
  (simpl.
  rewrite conc_nil.
  reflexivity.
  -
    (* x : nat
       xs', ys : ListaNat
       HI : inversa (xs' ++ ys) =
              inversa ys ++ inversa xs'
       =====
       inversa ((x :: xs') ++ ys) =
       inversa ys ++ inversa (x :: xs') *)
    (simpl.
    (rewrite HI.
    rewrite conc_asociativa.
    reflexivity.
    Qed.
```

```
(* -----
   Ejercicio 3.4.3. Demostrar que inversa es involutiva; es decir,
   inversa (inversa xs) = xs.
   ----- *)
```

Theorem inversa_involutiva: **forall** xs:ListaNat,
inversa (inversa xs) = xs.

Proof.

induction xs **as** [|x xs' HI].

```
- (*
   =====
   inversa (inversa [ ]) = [ ] *)

  reflexivity.

- (* x : nat
   xs' : ListaNat
   HI : inversa (inversa xs') = xs'
   =====
   inversa (inversa (x :: xs')) = x :: xs' *)
  simpl. (* inversa (inversa xs' ++ [x]) = x :: xs' *)
  rewrite inversa_conc. (* inversa [x] ++ inversa (inversa xs') =
                        x :: xs' *)
  simpl. (* x :: inversa (inversa xs') = x :: xs' *)
  rewrite HI. (* x :: xs' = x :: xs' *)
  reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 3.4.4. Demostrar que
   xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) = ((xs ++ ys) ++ zs) ++ vs.
   ----- *)
```

Theorem conc_asociativa4 : **forall** xs ys zs vs : ListaNat,
xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) = ((xs ++ ys) ++ zs) ++ vs.

Proof.

```
intros xs ys zs vs. (* xs, ys, zs, vs : ListaNat
   =====
   xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) =
   ((xs ++ ys) ++ zs) ++ vs *)
rewrite conc_asociativa. (* xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) =
   (xs ++ ys) ++ (zs ++ vs) *)
```

```

rewrite conc_asociativa. (* xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) =
                           xs ++ (ys ++ (zs ++ vs)) *)

reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 3.4.5. Demostrar que al concatenar dos listas no aparecen ni
   desaparecen ceros.
   ----- *)

Lemma noCeros_conc : forall xs ys : ListaNat,
  noCeros (xs ++ ys) = (noCeros xs) ++ (noCeros ys).
Proof.
  intros xs ys. (* xs, ys : ListaNat
                  =====
                  noCeros (xs ++ ys) =
                  noCeros xs ++ noCeros ys *)

  induction xs as [|x xs' HI].
  - (* ys : ListaNat
      =====
      noCeros ([]) ++ ys =
      noCeros [] ++ noCeros ys *)

    reflexivity.
  - (* x : nat
      xs', ys : ListaNat
      HI : noCeros (xs' ++ ys) =
          noCeros xs' ++ noCeros ys
      =====
      noCeros ((x :: xs') ++ ys) =
      noCeros (x :: xs') ++ noCeros ys *)

    destruct x.
    + (* noCeros ((0 :: xs') ++ ys) =
        noCeros (0 :: xs') ++ noCeros ys *)

      simpl.
      (* noCeros (xs' ++ ys) =
         noCeros xs' ++ noCeros ys *)

      rewrite HI.
      (* noCeros xs' ++ noCeros ys =
         noCeros xs' ++ noCeros ys *)

      reflexivity.
    + (* noCeros ((S x :: xs') ++ ys) =
        noCeros (S x :: xs') ++ noCeros ys *)

```

```

simpl.                                (* S x :: noCeros (xs' ++ ys) =
                                         (S x :: noCeros xs') ++ noCeros ys *)
rewrite HI.                            (* S x :: (noCeros xs' ++ noCeros ys) =
                                         (S x :: noCeros xs') ++ noCeros ys *)
reflexivity.
Qed.

(* -----
Ejercicio 3.4.6. Definir la función
    iguales_lista : ListaNat -> ListaNat -> bool
tal que (iguales_lista xs ys) se verifica si las listas xs e ys son
iguales. Por ejemplo,
    iguales_lista nil nil           = true.
    iguales_lista [1;2;3] [1;2;3] = true.
    iguales_lista [1;2;3] [1;2;4] = false.
----- *)

Fixpoint iguales_lista (xs ys : ListaNat) : bool :=
  match xs, ys with
  | nil,    nil      => true
  | x::xs', y::ys'  => iguales_nat x y && iguales_lista xs' ys'
  | _, _          => false
end.

Example prop_iguales_lista1: (iguales_lista nil nil = true).
Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_iguales_lista2: iguales_lista [1;2;3] [1;2;3] = true.
Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_iguales_lista3: iguales_lista [1;2;3] [1;2;4] = false.
Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
Ejercicio 3.4.7. Demostrar que la igualdad de listas cumple la
propiedad reflexiva.
----- *)

Theorem iguales_lista_refl : forall xs:ListaNat,
  iguales_lista xs xs = true.

```

Proof.

```

induction xs as [|x xs' HI].
-
    (*
      =====
      iguales_lista [ ] [ ] = true *)

  reflexivity.
-
    (* x : nat
       xs' : ListaNat
       HI : iguales_lista xs' xs' = true
       =====
       iguales_lista (x :: xs') (x :: xs') = true *)

  simpl.
    (* iguales_nat x x &&
       iguales_lista xs' xs' = true *)

  rewrite HI.
  rewrite iguales_nat_refl.
  reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
   Ejercicio 3.4.8. Demostrar que al incluir un elemento en un
   multiconjunto, ese elemento aparece al menos una vez en el
   resultado.
   ----- *)

```

Theorem n0currencias_agrega: **forall** (x:nat) (xs:multiconjunto),
 menor_o_igual 1 (n0currencias x (agrega x xs)) = **true**.

Proof.

```

intros x xs.
    (* x : nat
       xs : multiconjunto
       =====
       menor_o_igual 1 (n0currencias x (agrega x xs)) =
       true *)

  simpl.
    (* match
       (if iguales_nat x x then S (n0currencias x xs)
        else n0currencias x xs)
       with
       | 0 => false
       | S _ => true
       end =
       true *)

```

```

rewrite iguales_nat_refl. (* true = true *)
reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 3.4.9. Demostrar que cada número natural es menor o igual
   que su siguiente.
   ----- *)

```

Theorem menor_o_igual_n_Sn: **forall** n:**nat**,
 menor_o_igual n (S n) = **true**.

Proof.

```

intros n. (* n : nat
           =====
           menor_o_igual n (S n) = true *)

induction n as [|n' HI].
- (*
   =====
   menor_o_igual 0 1 = true *)

  reflexivity.
- (* n' : nat
   HI : menor_o_igual n' (S n') = true
   =====
   menor_o_igual (S n') (S (S n')) = true *)

  simpl. (* menor_o_igual n' (S n') = true *)
  rewrite HI. (* true = true *)
  reflexivity.
Qed.

```

```

(* -----
   Ejercicio 3.4.10. Demostrar que al borrar una ocurrencia de 0 de un
   multiconjunto el número de ocurrencias de 0 en el resultado es menor
   o igual que en el original.
   ----- *)

```

Theorem remove_decreases_n0currencias: **forall** (xs : multiconjunto),
 menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0 xs)) (n0currencias 0 xs) = **true**.

Proof.

```

induction xs as [|x xs' HI].
- (*

```

```

=====
menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0
                                (n0currencias 0 []))
              = true *)

reflexivity.
-
(* x : nat
   xs' : ListaNat
   HI: menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0
                                           (n0currencias 0 xs'))
                     = true
   =====
   menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0
                                           (n0currencias 0 (x :: xs'))
                     = true *)

destruct x.
+
(* menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0
                                (n0currencias 0 (0 :: xs'))
              = true *)

simpl.
(* menor_o_igual (n0currencias 0 xs')
              (S (n0currencias 0 xs'))
              = true *)

rewrite menor_o_igual_n_Sn. (* true = true *)
reflexivity.
+
(* menor_o_igual (n0currencias 0
                  (eliminaUna 0 (S x :: xs')))
              (n0currencias 0 (S x :: xs'))
              = true *)

simpl.
(* menor_o_igual (n0currencias 0 (eliminaUna 0
                  (n0currencias 0 xs'))
              = true *)

rewrite HI.
reflexivity.

Qed.

(* -----
   Ejercicio 3.4.11. Escribir un teorema con las funciones n0currencias
   y suma de los multiconjuntos.
   ----- *)

```

Theorem n0currencias_suma:

```

forall x : nat, forall xs ys : multiconjunto,
  n0currencias x (suma xs ys) = n0currencias x xs + n0currencias x ys.
Proof.
intros x xs ys.
induction xs as [|x' xs' HI].
-
  reflexivity.
-
  simpl.
destruct (iguales_nat x' x).
+
  rewrite HI.
  reflexivity.
+
  rewrite HI.

```

```

(* x : nat
   xs, ys : multiconjunto
   =====
   n0currencias x (suma xs ys) =
   n0currencias x xs + n0currencias x ys *)

(* x : nat
   ys : multiconjunto
   =====
   n0currencias x (suma [ ] ys) =
   n0currencias x [ ] + n0currencias x ys *)

(* x, x' : nat
   xs' : ListaNat
   ys : multiconjunto
   HI : n0currencias x (suma xs' ys) =
        n0currencias x xs' + n0currencias x ys
   =====
   n0currencias x (suma (x' :: xs') ys) =
   n0currencias x (x' :: xs') + n0currencias x ys *)

(* (if iguales_nat x' x
    then S (n0currencias x (suma xs' ys))
    else n0currencias x (suma xs' ys))
   =
   (if iguales_nat x' x
    then S (n0currencias x xs')
    else n0currencias x xs') + n0currencias x ys *)

(* S (n0currencias x (suma xs' ys)) =
   S (n0currencias x xs') + n0currencias x ys *)

(* S (n0currencias x xs' + n0currencias x ys) =
   S (n0currencias x xs') + n0currencias x ys *)

(* n0currencias x (suma xs' ys) =
   n0currencias x xs' + n0currencias x ys *)

(* n0currencias x xs' + n0currencias x ys =
   n0currencias x xs' + n0currencias x ys *)

```


reflexivity.

Qed.

```
(* -----
Ejercicio 3.4.12. Demostrar que la función inversa es inyectiva; es
decir,
  forall (xs ys : ListaNat), inversa xs = inversa ys -> xs = ys.
----- *)
```

Theorem inversa_inyectiva: **forall** (xs ys : ListaNat),
inversa xs = inversa ys -> xs = ys.

Proof.

```
intros xs ys H.                                (* xs, ys : ListaNat
                                                H : inversa xs = inversa ys
                                                =====
                                                xs = ys *)
rewrite <- inversa_involutiva. (* xs = inversa (inversa ys) *)
rewrite <- H.                  (* xs = inversa (inversa xs) *)
rewrite inversa_involutiva.    (* xs = xs *)
reflexivity.
```

Qed.

```
(* =====
§ 4. Opcionales
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 4.1. Definir el tipo OpcionalNat con los constructores
  Some : nat -> OpcionalNat
  None : OpcionalNat.
----- *)
```

Inductive OpcionalNat : **Type** :=

```
| Some : nat -> OpcionalNat
| None : OpcionalNat.
```

```
(* -----
Ejemplo 4.2. Definir la función
  nthOpcional : ListaNat -> nat -> OpcionalNat
tal que (nthOpcional xs n) es el n-ésimo elemento de la lista xs o None
```

si la lista tiene menos de n elementos. Por ejemplo,
 $\text{nthOpcional } [4;5;6;7] \ 0 = \text{Some } 4.$
 $\text{nthOpcional } [4;5;6;7] \ 3 = \text{Some } 7.$
 $\text{nthOpcional } [4;5;6;7] \ 9 = \text{None}.$

----- *)

```
Fixpoint nthOpcional (xs:ListaNat) (n:nat) : OpcionalNat :=
match xs with
| nil      => None
| x :: xs' => match iguales_nat n 0 with
| true  => Some x
| false => nthOpcional xs' (pred n)
end
end.
```

Example prop_nthOpcional1 : nthOpcional [4;5;6;7] 0 = Some 4.

Proof. reflexivity. **Qed**.

Example prop_nthOpcional2 : nthOpcional [4;5;6;7] 3 = Some 7.

Proof. reflexivity. **Qed**.

Example prop_nthOpcional3 : nthOpcional [4;5;6;7] 9 = None.

Proof. reflexivity. **Qed**.

(* Introduciendo condicionales nos queda: *)

```
Fixpoint nthOpcional' (xs:ListaNat) (n:nat) : OpcionalNat :=
match xs with
| nil      => None
| x :: xs' => if iguales_nat x 0
|         => then Some x
|         => else nthOpcional' xs' (pred n)
end.
```

(* -----

Ejemplo 4.3. Definir la función

eliminaOpcionalNat -> OpcionalNat -> nat

tal que (option_elim d o) es el valor de o, si o tiene valor o es d en caso contrario. Por ejemplo,

eliminaOpcionalNat 3 (Some 7) = 7

eliminaOpcionalNat 3 None = 3

```

----- *)

Definition eliminaOpcionalNat (d : nat) (o : OpcionalNat) : nat :=
  match o with
  | Some n' => n'
  | None    => d
  end.

Compute (eliminaOpcionalNat 3 (Some 7)).
(* ==> 7 : nat *)
Compute (eliminaOpcionalNat 3 None).
(* ==> 3 : nat *)

(* -----
   Ejercicio 4.1. Definir la función
   primeroOpcional : ListaNat -> OpcionalNat
   tal que (primeroOpcional xs) es el primer elemento de xs, si xs es no
   vacía; o es None, en caso contrario. Por ejemplo,
   primeroOpcional []      = None.
   primeroOpcional [1]     = Some 1.
   primeroOpcional [5;6]   = Some 5.
   ----- *)

Definition primeroOpcional (xs : ListaNat) : OpcionalNat :=
  match xs with
  | nil      => None
  | x::xs'   => Some x
  end.

Example prop_primeroOpcional1 : primeroOpcional [] = None.
Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_primeroOpcional2 : primeroOpcional [1] = Some 1.
Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_primeroOpcional3 : primeroOpcional [5;6] = Some 5.
Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
   Ejercicio 4.2. Demostrar que

```

```

    primero d xs = eliminaOpcionalNat d (primeroOpcional xs).
----- *)

Theorem primero_primeroOpcional: forall (xs:ListaNat) (d:nat),
  primero d xs = eliminaOpcionalNat d (primeroOpcional xs).
Proof.
  intros xs d.          (* xs : ListaNat
                        d : nat
                        =====
                        primero d xs = eliminaOpcionalNat d (primeroOpcional xs) *)

  destruct xs as [|x xs'].
  -
    (* d : nat
    =====
    primero d [] = eliminaOpcionalNat d (primeroOpcional []) *)

    reflexivity.
  -
    (* x : nat
    xs' : ListaNat
    d : nat
    =====
    primero d (x :: xs') =
    eliminaOpcionalNat d (primeroOpcional (x :: xs')) *)

    simpl.
    reflexivity.
Qed.

(* -----
  Nota. Finalizar el módulo ListaNat.
----- *)

End ListaNat.

(* =====
  § 5. Diccionarios (o funciones parciales)
===== *)

(* -----
  Ejemplo 5.1. Definir el tipo id (por identificador) con el
  constructor
  Id : nat -> id.
----- *)

```

```
Inductive id : Type :=
| Id : nat -> id.
```

```
(* -----
Ejemplo 5.2. Definir la función
    iguales_id : id -> id -> bool
tal que (iguales_id x1 x2) se verifica si tienen la misma clave. Por
ejemplo,
    iguales_id (Id 3) (Id 3) = true : bool
    iguales_id (Id 3) (Id 4) = false : bool
----- *)
```

```
Definition iguales_id (x1 x2 : id) :=
match x1, x2 with
| Id n1, Id n2 => iguales_nat n1 n2
end.
```

```
Compute (iguales_id (Id 3) (Id 3)).
```

```
(* ==> true : bool *)
```

```
Compute (iguales_id (Id 3) (Id 4)).
```

```
(* ==> false : bool *)
```

```
(* -----
Ejercicio 5.1. Demostrar que iguales_id es reflexiva.
----- *)
```

```
Theorem iguales_id_refl : forall x:id, iguales_id x x = true.
```

```
Proof.
```

```
  intro x.                                (* x : id
                                           =====
                                           iguales_id x x = true *)
  destruct x.                             (* iguales_id (Id n) (Id n) = true *)
  simpl.                                  (* iguales_nat n n = true *)
  rewrite iguales_nat_refl. (* true = true *)
  reflexivity.
```

```
Qed.
```

```
(* -----
Ejemplo 5.3. Iniciar el módulo Diccionario que importa a ListaNat.
```

```

----- *)

Module Diccionario.
Export ListaNat.

(* -----
   Ejemplo 5.4. Definir el tipo diccionario con los constructores
       vacio      : diccionario
       registro : id -> nat -> diccionario -> diccionario.
   ----- *)

Inductive diccionario : Type :=
| vacio      : diccionario
| registro : id -> nat -> diccionario -> diccionario.

(* -----
   Ejemplo 5.5. Definir los diccionarios cuyos elementos son
       + []
       + [(3,6)]
       + [(2,4), (3,6)]
   ----- *)

Definition diccionario1 := vacio.
Definition diccionario2 := registro (Id 3) 6 diccionario1.
Definition diccionario3 := registro (Id 2) 4 diccionario2.

(* -----
   Ejemplo 5.6. Definir la función
       valor : id -> diccionario -> OpcionalNat
   tal que (valor i d) es el valor de la entrada de d con clave i, o
   None si d no tiene ninguna entrada con clave i. Por ejemplo,
       valor (Id 2) diccionario3 = Some 4
       valor (Id 2) diccionario2 = None
   ----- *)

Fixpoint valor (x : id) (d : diccionario) : OpcionalNat :=
match d with
| vacio      => None
| registro y v d' => if iguales_id x y
                     then Some v

```

```

        else valor x d'
    end.

```

```

Compute (valor (Id 2) diccionario3).
(* = Some 4 : OpcionalNat *)
Compute (valor (Id 2) diccionario2).
(* = None : OpcionalNat*)

```

```

(* -----
   Ejemplo 5.7. Definir la función
       actualiza : diccionario -> id -> nat -> diccionario
   tal que (actualiza d x v) es el diccionario obtenido a partir del d
   + si d tiene un elemento con clave x, le cambia su valor a v
   + en caso contrario, le añade el elemento v con clave x
   ----- *)

```

```

Definition actualiza (d : diccionario)
              (x : id) (v : nat)
              : diccionario :=
    registro x v d.

```

```

(* -----
   Ejercicio 5.2. Demostrar que
       forall (d : diccionario) (x : id) (v: nat),
       valor x (actualiza d x v) = Some v.
   ----- *)

```

```

Theorem valor_actualiza: forall (d : diccionario) (x : id) (v: nat),
    valor x (actualiza d x v) = Some v.

```

Proof.

```

    intros d x v.
    (* d : diccionario
       x : id
       v : nat
       =====
       valor x (actualiza d x v) = Some v *)
    destruct x.
    simpl.
    (* valor (Id n) (actualiza d (Id n) v) = Some v *)
    (* (if iguales_nat n n then Some v
        else valor (Id n) d)
        = Some v *)
    rewrite iguales_nat_refl. (* Some v = Some v *)

```

reflexivity.
Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 5.3. Demostrar que
    forall (d : diccionario) (x y : id) (o: nat),
      iguales_id x y = false -> valor x (actualiza d y o) = valor x d.
  ----- *)
```

Theorem actualiza_neq :
forall (d : diccionario) (x y : id) (o: **nat**),
 iguales_id x y = **false** -> valor x (actualiza d y o) = valor x d.

Proof.

```
intros d x y o p. (* d : diccionario
                    x, y : id
                    o : nat
                    p : iguales_id x y = false
                    =====
                    valor x (actualiza d y o) = valor x d *)
simpl. (* (if iguales_id x y then Some o
            else valor x d)
          = valor x d *)
rewrite p. (* valor x d = valor x d *)
reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 5.8. Finalizar el módulo Diccionario
  ----- *)
```

End Diccionario.

```
(* =====
  § Bibliografía
  ===== *)
```

```
(*
+ "Working with structured data" de Peirce et als.
  http://bit.ly/2LQABsv
*)
```


Tema 4

Polimorfismo y funciones de orden superior en Coq

(T4: Polimorfismo y funciones de orden superior en Coq *)*

Require Export T3_Listas.

(El contenido de la teoría es*

- 1. Polimorfismo*
 - 1. Listas polimórficas*
 - 1. Inferencia de tipos*
 - 2. Síntesis de los tipos de los argumentos*
 - 3. Argumentos implícitos*
 - 4. Explicitación de argumentos*
 - 5. Ejercicios*
 - 2. Polimorfismo de pares*
 - 3. Resultados opcionales polimórficos*
- 2. Funciones como datos*
 - 1. Funciones de orden superior*
 - 2. Filtrado*
 - 3. Funciones anónimas*
 - 4. Aplicación a todos los elementos (map)*
 - 5. Plegados (fold)*
 - 6. Funciones que construyen funciones*
- 3. Ejercicios*
- 4. Bibliografía*

**)*

(=====*

§ 1. Polimorfismo

===== *)

(* =====
 §§ 1.1. Listas polimórficas
 ===== *)

(* -----
 Nota. Se suprime algunos avisos.
 ----- *)

Set Warnings "-notation-overridden,-parsing".

(* -----
 Ejemplo 1.1.1. Definir el tipo (list X) para representar las listas
 de elementos de tipo X con los constructores nil y cons tales que
 + nil es la lista vacía y
 + (cons x ys) es la lista obtenida añadiendo el elemento x a la
 lista ys.
 ----- *)

Inductive list (X:Type) : Type :=

| nil : list X
 | cons : X -> list X -> list X.

(* -----
 Ejemplo 1.1.2. Calcular el tipo de list.
 ----- *)

Check list.

(* ==> list : Type -> Type *)

(* -----
 Ejemplo 1.1.3. Calcular el tipo de (nil nat).
 ----- *)

Check (nil nat).

(* ==> nil nat : list nat *)

(* -----

Ejemplo 1.1.4. Calcular el tipo de (cons nat 3 (nil nat)).

----- *)

Check (cons nat 3 (nil nat)).

(* ==> cons nat 3 (nil nat) : list nat *)

(* -----

Ejemplo 1.1.5. Calcular el tipo de nil.

----- *)

Check nil.

(* ==> nil : forall X : Type, list X *)

(* -----

Ejemplo 1.1.6. Calcular el tipo de cons.

----- *)

Check cons.

(* ==> cons : forall X : Type, X -> list X -> list X *)

(* -----

*Ejemplo 1.1.7. Calcular el tipo de
(cons nat 2 (cons nat 1 (nil nat))).*

----- *)

Check (cons nat 2 (cons nat 1 (nil nat))).

(* ==> cons nat 2 (cons nat 1 (nil nat)) : list nat *)

(* -----

Ejemplo 1.1.8. Definir la función

repite (X : Type) (x : X) (n : nat) : list X

tal que (repite X x n) es la lista, de elementos de tipo X, obtenida repitiendo n veces el elemento x. Por ejemplo,

repite nat 4 2 = cons nat 4 (cons nat 4 (nil nat)).

repite bool false 1 = cons bool false (nil bool).

----- *)

Fixpoint repite (X : Type) (x : X) (n : nat) : list X :=

match n **with**

| 0 => nil X

```
| S n' => cons X x (repite X x n')
end.
```

Example prop_repitel :

```
repite nat 4 2 = cons nat 4 (cons nat 4 (nil nat)).
```

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_repite2 :

```
repite bool false 1 = cons bool false (nil bool).
```

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
   §§§ 1.1.1. Inferencia de tipos
   ===== *)
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.1.9. Definir la función
       repite' X x n : list X
   tal que (repite' X x n) es la lista obtenida repitiendo n veces el
   elemento x. Por ejemplo,
       repite' nat 4 2 = cons nat 4 (cons nat 4 (nil nat)).
       repite' bool false 1 = cons bool false (nil bool).
   ----- *)
```

Fixpoint repite' X x n : list X :=

```
match n with
```

```
| 0 => nil X
```

```
| S n' => cons X x (repite' X x n')
```

```
end.
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.1.10. Calcular los tipos de repite' y repite.
   ----- *)
```

Check repite'.

```
(* ==> forall X : Type, X -> nat -> list X *)
```

Check repite.

```
(* ==> forall X : Type, X -> nat -> list X *)
```

```
(* =====
```

§§§ 1.1.2. Síntesis de los tipos de los argumentos

===== *)

```
(* -----
Ejemplo 1.1.11. Definir la función
  repite'' X x n : list X
tal que (repite'' X x n) es la lista obtenida repitiendo n veces el
elemento x, usando argumentos implícitos. Por ejemplo,
  repite'' nat 4 2 = cons nat 4 (cons nat 4 (nil nat)).
  repite'' bool false 1 = cons bool false (nil bool).
----- *)
```

```
Fixpoint repite'' X x n : list X :=
  match n with
  | 0   => nil _
  | S n' => cons _ x (repite'' _ x n')
end.
```

```
(* -----
Ejemplo 1.1.12. Definir la lista formada por los números naturales 1,
2 y 3.
----- *)
```

```
Definition list123 :=
  cons nat 1 (cons nat 2 (cons nat 3 (nil nat))).
```

```
Definition list123' :=
  cons _ 1 (cons _ 2 (cons _ 3 (nil _))).
```

```
(* =====
§§§ 1.1.3. Argumentos implícitos
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 1.1.13. Especificar las siguientes funciones y sus argumentos
explícitos e implícitos:
+ nil
+ constructor
+ repite
----- *)
```

Arguments nil {X}.

Arguments cons {X} _ _.

Arguments repite {X} x n.

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.14. Definir la lista formada por los números naturales 1,
  2 y 3.
  ----- *)
```

Definition list123'' := cons 1 (cons 2 (cons 3 nil)).

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.15. Definir la función
    repite''' {X : Type} (x : X) (n : nat) : list X
  tal que (repite'' X x n) es la lista obtenida repitiendo n veces el
  elemento x, usando argumentos implícitos. Por ejemplo,
    repite'' nat 4 2 = cons nat 4 (cons nat 4 (nil nat)).
    repite'' bool false 1 = cons bool false (nil bool).
  ----- *)
```

Fixpoint repite''' {X : Type} (x : X) (n : nat) : list X :=
 match n with
 | 0 => nil
 | S n' => cons x (repite''' x n')
end.

Example prop_repite'''1 :
 repite''' 4 2 = cons 4 (cons 4 nil).

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_repite'''2 :
 repite false 1 = cons false nil.

Proof. reflexivity. **Qed.**

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.16. Definir el tipo (list' {X}) para representar las
  listas de elementos de tipo X con los constructores nil' y cons'
  tales que
  + nil' es la lista vacía y
```

+ (cons' x ys) es la lista obtenida añadiendo el elemento x a la lista ys.

----- *)

```
Inductive list' {X:Type} : Type :=
| nil'   : list'
| cons'  : X -> list' -> list'.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.17. Definir la función
    conc {X : Type} (xs ys : list X) : (list X)
  tal que (conc xs ys) es la concatenación de xs e ys.
  ----- *)
```

```
Fixpoint conc {X : Type} (xs ys : list X) : (list X) :=
match xs with
| nil      => ys
| cons x xs' => cons x (conc xs' ys)
end.
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.18. Definir la función
    inversa {X:Type} (l:list X) : list X
  tal que (inversa xs) es la inversa de xs. Por ejemplo,
    inversa (cons 1 (cons 2 nil)) = (cons 2 (cons 1 nil)).
    inversa (cons true nil)      = cons true nil.
  ----- *)
```

```
Fixpoint inversa {X:Type} (xs:list X) : list X :=
match xs with
| nil      => nil
| cons x xs' => conc (inversa xs') (cons x nil)
end.
```

```
Example prop_inversa1 :
  inversa (cons 1 (cons 2 nil)) = (cons 2 (cons 1 nil)).
```

```
Proof. reflexivity. Qed.
```

```
Example prop_inversa2:
  inversa (cons true nil) = cons true nil.
```

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.19. Definir la función
    longitud {X : Type} (xs : list X) : nat
  tal que (longitud xs) es el número de elementos de xs. Por ejemplo,
    longitud (cons 1 (cons 2 (cons 3 nil))) = 3.
  ----- *)
```

```
Fixpoint longitud {X : Type} (xs : list X) : nat :=
match xs with
| nil      => 0
| cons _ xs' => S (longitud xs')
end.
```

Example prop_longitud1:

longitud (cons 1 (cons 2 (cons 3 nil))) = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
  §§§ 1.1.4. Explicitación de argumentos
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.20. Evaluar la siguiente expresión
    Fail Definition n_nil := nil.
  ----- *)
```

Fail **Definition** n_nil := nil.

```
(* ==> Error: Cannot infer the implicit parameter X of nil. *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.21. Completar la definición anterior para obtener la
  lista vacía de números naturales.
  ----- *)
```

```
(* 1ª solución *)
```

Definition n_nil : **list** **nat** := nil.

```
(* 2ª solución *)
```


Definition `n_nil'` := @nil **nat**.

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.22. Definir las siguientes abreviaturas
  + "x :: y"           para (cons x y)
  + "[ ]"             para nil
  + "[ x ; .. ; y ]"  para (cons x .. (cons y []) ..).
  + "x ++ y"          para (conc x y)
  ----- *)
```

Notation `"x :: y"` := (cons x y)
(at level 60, **right** associativity).

Notation `"[]"` := nil.

Notation `"[x ; .. ; y]"` := (cons x .. (cons y []) ..).

Notation `"x ++ y"` := (conc x y)
(at level 60, **right** associativity).

```
(* -----
  Ejemplo 1.1.23. Definir la lista cuyos elementos son 1, 2 y 3.
  ----- *)
```

Definition `list123'''` := [1; 2; 3].

```
(* =====
  §§§ 1.1.5. Ejercicios
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejercicio 1.1.1. Demostrar que la lista vacía es el elemento neutro
  por la derecha de la concatenación.
  ----- *)
```

Theorem `conc_nil`: **forall** (X:**Type**), **forall** xs:**list** X,
xs ++ [] = xs.

Proof.

induction xs **as** [|x xs' HI].

-

(* X : Type

=====

[] ++ [] = [] *)

reflexivity.

```

-
(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI : xs' ++ [ ] = xs'
   =====
   (x :: xs') ++ [ ] = x :: xs' *)
simpl.
rewrite HI.
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.1.2. Demostrar que la concatenación es asociativa.
   ----- *)

Theorem conc_asociativa : forall A (xs ys zs: list A),
  xs ++ (ys ++ zs) = (xs ++ ys) ++ zs.
Proof.
  intros A xs ys zs.
  (* A : Type
     xs, ys, zs : list A
     =====
     xs ++ (ys ++ zs) = (xs ++ ys) ++ zs *)

  induction xs as [|x xs' HI].
  +
  (* A : Type
     ys, zs : list A
     =====
     [ ] ++ (ys ++ zs) = ([ ] ++ ys) ++ zs *)

  reflexivity.
  +
  (* A : Type
     x : A
     xs', ys, zs : list A
     HI : xs' ++ (ys ++ zs) = (xs' ++ ys) ++ zs
     =====
     (x :: xs') ++ (ys ++ zs) =
     ((x :: xs') ++ ys) ++ zs *)

  simpl.
  (* x :: (xs' ++ (ys ++ zs)) =
     x :: ((xs' ++ ys) ++ zs) *)

  rewrite HI.
  (* x :: ((xs' ++ ys) ++ zs) =
     x :: ((xs' ++ ys) ++ zs) *)

  reflexivity.

```

Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 1.1.3. Demostrar que la longitud de una concatenación es la
   suma de las longitudes de las listas (es decir, es un homomorfismo).
   ----- *)
```

Lemma conc_longitud: **forall** (X:**Type**) (xs ys : **list** X),
 longitud (xs ++ ys) = longitud xs + longitud ys.

Proof.

```
intros X xs ys. (* X : Type
                  xs, ys : list X
                  =====
                  longitud (xs ++ ys) =
                  longitud xs + longitud ys *)

induction xs as [|x xs' HI].
+
(* X : Type
   ys : list X
   =====
   longitud ([ ] ++ ys) =
   longitud [ ] + longitud ys *)

reflexivity.
+
(* X : Type
   x : X
   xs', ys : list X
   HI : longitud (xs' ++ ys) =
       longitud xs' + longitud ys
   =====
   longitud ((x :: xs') ++ ys) =
   longitud (x :: xs') + longitud ys *)

simpl. (* S (longitud (xs' ++ ys)) =
          S (longitud xs' + longitud ys) *)

rewrite HI. (* S (longitud xs' + longitud ys) =
              S (longitud xs' + longitud ys) *)

reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 1.1.4. Demostrar que
   inversa (xs ++ ys) = inversa ys ++ inversa xs.
```

```

----- *)

Theorem inversa_conc: forall X (xs ys : list X),
  inversa (xs ++ ys) = inversa ys ++ inversa xs.
Proof.
  intros X xs ys.
  (* X : Type
     xs, ys : list X
     =====
     inversa (xs ++ ys) =
     inversa ys ++ inversa xs *)

  induction xs as [|x xs' HI].
  -
    (* X : Type
       ys : list X
       =====
       inversa ([ ] ++ ys) =
       inversa ys ++ inversa [ ] *)

    simpl.
    rewrite conc_nil.
    reflexivity.
  -
    (* X : Type
       x : X
       xs', ys : list X
       HI : inversa (xs' ++ ys) =
            inversa ys ++ inversa xs'
       =====
       inversa ((x :: xs') ++ ys) =
       inversa ys ++ inversa (x :: xs') *)

    simpl.
    (* inversa (xs' ++ ys) ++ [x] =
       inversa ys ++ (inversa xs' ++ [x]) *)

    rewrite HI.
    (* (inversa ys ++ inversa xs') ++ [x] =
       inversa ys ++ (inversa xs' ++ [x]) *)

    rewrite conc_asociativa.
    (* (inversa ys ++ inversa xs') ++ [x] =
       (inversa ys ++ inversa xs') ++ [x] *)

    reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 1.1.5. Demostrar que la inversa es involutiva; es decir,
   inversa (inversa xs) = xs.
   ----- *)

```

Theorem inversa_involutiva : forall X : Type, forall xs : list X,
inversa (inversa xs) = xs.

Proof.

```

intros X xs.
(* X : Type
   xs : list X
   =====
   inversa (inversa xs) = xs *)

induction xs as [|x xs' HI].
+
(* X : Type
   =====
   inversa (inversa [ ]) = [ ] *)

  reflexivity.
+
(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI : inversa (inversa xs') = xs'
   =====
   inversa (inversa (x :: xs')) = x :: xs' *)

  simpl.
  rewrite inversa_conc.
(* inversa (inversa xs' ++ [x]) = x :: xs' *)
(* inversa [x] ++ inversa (inversa xs') =
   x :: xs' *)

  rewrite HI.
(* inversa [x] ++ xs' = x :: xs' *)

  reflexivity.

```

Qed.

```

(* =====
   §§ 1.2. Polimorfismo de pares
   ===== *)

(* -----
   Ejemplo 1.2.1. Definir el tipo prod (X Y) con el constructor par tal
   que (par x y) es el par cuyas componentes son x e y.
   ----- *)

```

Inductive prod (X Y : Type) : Type :=
| par : X -> Y -> prod X Y.

Arguments par {X} {Y} _ _.

```
(* -----
  Ejemplo 1.2.2. Definir la abreviaturas
    "( x , y )" para (par x y).
  ----- *)
```

Notation "(x , y)" := (par x y).

```
(* -----
  Ejemplo 1.2.3. Definir la abreviatura
    "X * Y" para (prod X Y)
  ----- *)
```

Notation "X * Y" := (prod X Y) : type_scope.

```
(* -----
  Ejemplo 1.2.4. Definir la función
    fst {X Y : Type} (p : X * Y) : X
  tal que (fst p) es la primera componente del par p. Por ejemplo,
    fst (par 3 5) = 3
  ----- *)
```

Definition fst {X Y : **Type**} (p : X * Y) : X :=
match p **with**
 | (x, y) => x
end.

Compute (fst (par 3 5)).
 (* = 3 : nat*)

Example prop_fst: fst (par 3 5) = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 2.2.5. Definir la función
    snd {X Y : Type} (p : X * Y)
  tal que (snd p) es la segunda componente del par p. Por ejemplo,
    snd (par 3 5) = 5
  ----- *)
```

Definition snd {X Y : **Type**} (p : X * Y) : Y :=

```

match p with
| (x, y) => y
end.

```

```

Compute (snd (par 3 5)).
(* = 5 : nat*)

```

Example prop_snd: snd (par 3 5) = 5.

Proof. reflexivity. **Qed.**

```

(* -----
  Ejercicio 2.2.1. Definir la función
    empareja {X Y : Type} (xs : list X) (ys : list Y) : list (X*Y)
    tal que (empareja xs ys) es la lista obtenida emparejando los
    elementos de xs y ys. Por ejemplo,
    empareja [2;6] [3;5;7]      = [(2, 3); (6, 5)].
    empareja [2;6;4;8] [3;5;7] = [(2, 3); (6, 5); (4, 7)].
  ----- *)

```

```

Fixpoint empareja {X Y : Type} (xs : list X) (ys : list Y) : list (X*Y) :=
match xs, ys with
| []      , _      => []
| _      , []      => []
| x :: tx, y :: ty => (x, y) :: (empareja tx ty)
end.

```

```

Compute (empareja [2;6] [3;5;7]).
(* = [(2, 3); (6, 5)] : list (nat * nat)*)
Compute (empareja [2;6;4;8] [3;5;7]).
(* = [(2, 3); (6, 5); (4, 7)] : list (nat * nat)*)

```

Example prop_combina1: empareja [2;6] [3;5;7] = [(2, 3); (6, 5)].

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_combina2: empareja [2;6;4;8] [3;5;7] = [(2,3);(6, 5);(4,7)].

Proof. reflexivity. **Qed.**

```

(* -----
  Ejercicio 2.2.2. Evaluar la expresión
    Check @empareja

```

```
----- *)
```

Check @empareja.

```
(* ==> forall X Y : Type, list X -> list Y -> list (X * Y)*)
```

```
(* -----
   Ejercicio 2.2.3. Definir la función
       desempareja {X Y : Type} (ps : list (X*Y)) : (list X) * (list Y)
   tal que (desempareja ps) es el par de lista (xs,ys) cuyo
   emparejamiento es l. Por ejemplo,
       desempareja [(1,false);(2,false)] = ([1;2],[false;false]).
   ----- *)
```

```
Fixpoint desempareja {X Y : Type} (ps : list (X*Y)) : (list X) * (list Y) :=
match ps with
| [] => ([], [])
| (x, y) :: ps' =>
    match desempareja ps' with
    | (xs, ys) => (x :: xs, y :: ys)
    end
end.
```

```
Compute (desempareja [(2, 3); (6, 5)]).
```

```
(* = ([2; 6], [3; 5]) : list nat * list nat*)
```

Example prop_desempareja:

```
desempareja [(2, 3); (6, 5)] = ([2; 6], [3; 5]).
```

Proof. reflexivity. **Qed.**

```
(* =====
   §§ 1.3. Resultados opcionales polimórficos
   ===== *)
```

```
(* -----
   Ejemplo 1.3.1. Definir el tipo (Opcional X) con los constructores Some
   y None tales que
   + (Some x) es un valor de tipo X.
   + None es el valor nulo.
   ----- *)
```


Inductive Opcional (X:Type) : Type :=

| Some : X -> Opcional X
| None : Opcional X.

Arguments Some {X} _.

Arguments None {X}.

```
(* -----
Ejercicio 1.3.1. Definir la función
  nthOpcional {X : Type} (xs : list X) (n : nat) : Opcional X :=
tal que (nthOpcional xs n) es el n-ésimo elemento de xs o None
si la lista tiene menos de n elementos. Por ejemplo,
  nthOpcional [4;5;6;7] 0 = Some 4.
  nthOpcional [[1];[2]] 1 = Some [2].
  nthOpcional [true] 2    = None.
----- *)
```

```
Fixpoint nthOpcional {X : Type} (xs : list X) (n : nat) : Opcional X :=
match xs with
| []      => None
| x :: xs' => if iguales_nat n 0
               then Some x
               else nthOpcional xs' (pred n)
end.
```

Example prop_nthOpcional1 : nthOpcional [4;5;6;7] 0 = Some 4.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nthOpcional2 : nthOpcional [[1];[2]] 1 = Some [2].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nthOpcional3 : nthOpcional [true] 2 = None.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 1.3.2. Definir la función
  primeroOpcional {X : Type} (xs : list X) : Opcional X
tal que (primeroOpcional xs) es el primer elemento de xs, si xs es no
vacía; o es None, en caso contrario. Por ejemplo,
  primeroOpcional [1;2]    = Some 1.
----- *)
```

```
    primeroOpcional [[1];[2]] = Some [1].
```

```
----- *)
```

Definition primeroOpcional {X : Type} (xs : list X) : Opcional X :=
 match xs with
 | [] => None
 | x :: _ => Some x
end.

Check @primeroOpcional.

Example prop_primeroOpcional1 : primeroOpcional [1;2] = Some 1.

Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_primeroOpcional2 : primeroOpcional [[1];[2]] = Some [1].

Proof. reflexivity. **Qed.**

```
(* =====  
  $ 2. Funciones como datos  
===== *)
```

```
(* =====  
  §§ 2.1. Funciones de orden superior  
===== *)
```

```
(* -----  
  Ejemplo 2.1.1. Definir la función  
    aplica3veces {X : Type} (f : X -> X) (n : X) : X  
  tal que (aplica3veces f) aplica 3 veces la función f. Por ejemplo,  
    aplica3veces menosDos 9      = 3.  
    aplica3veces negacion true   = false.  
----- *)
```

Definition aplica3veces {X : Type} (f : X -> X) (n : X) : X :=
 f (f (f n)).

Check @aplica3veces.

```
(* ==> aplica3veces : forall X : Type, (X -> X) -> X -> X *)
```

Example prop_aplica3veces: aplica3veces menosDos 9 = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_aplica3veces': aplica3veces negacion true = false.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
   §§ 2.2. Filtrado
   ===== *)
```

```
(* -----
   Ejemplo 2.2.1. Definir la función
       filtra {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : (list X)
   tal que (filtra p xs) es la lista de los elementos de xs que
   verifican p. Por ejemplo,
       filtra esPar [1;2;3;4] = [2;4].
   ----- *)
```

```
Fixpoint filtra {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : (list X) :=
match xs with
| []      => []
| x :: xs' => if p x
              then x :: (filtra p xs')
              else filtra p xs'
end.
```

Example prop_filtra1: filtra esPar [1;2;3;4] = [2;4].

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
   Ejemplo 2.2.2. Definir la función
       unitarias {X : Type} (xss : list (list X)) : list (list X) :=
   tal que (unitarias xss) es la lista de listas unitarias de xss. Por
   ejemplo,
       unitarias [[1;2];[3];[4];[5;6;7];[];[8]] = [[3];[4];[8]]
   ----- *)
```

Definition esUnitaria {X : **Type**} (xs : **list** X) : **bool** :=
iguales_nat (longitud xs) 1.

Definition unitarias {X : **Type**} (xss : **list** (**list** X)) : **list** (**list** X) :=

filtra esUnitaria xss.

Compute (unitarias [[1; 2]; [3]; [4]; [5;6;7]; [], [8]]).
 (* = [[3]; [4]; [8]] : list (list nat)*)

Example prop_unitarias:

unitarias [[1; 2]; [3]; [4]; [5;6;7]; [], [8]]
 = [[3]; [4]; [8]].

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.2.3. Definir la función
  nImpares (xs : list nat) : nat
tal que nImpares xs) es el número de elementos impares de xs. Por
ejemplo,
  nImpares [1;0;3;1;4;5] = 4.
  nImpares [0;2;4]       = 0.
  nImpares nil           = 0.
----- *)
```

Definition nImpares (xs : list nat) : nat :=
 longitud (filtra esImpar xs).

Example prop_nImpares1: nImpares [1;0;3;1;4;5] = 4.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nImpares2: nImpares [0;2;4] = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_nImpares3: nImpares nil = 0.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
§§ 2.3. Funciones anónimas
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 2.3.1. Demostrar que
  aplica3veces (fun n => n * n) 2 = 256.
----- *)
```

Example prop_anon_fun' :

aplica3veces (fun n => n * n) 2 = 256.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejemplo 2.3.2. Calcular
  filtra (fun xs => iguales_nat (longitud xs) 1)
    [ [1; 2]; [3]; [4]; [5;6;7]; []; [8] ]
----- *)
```

Compute (filtra (fun xs => iguales_nat (longitud xs) 1)
[[1; 2]; [3]; [4]; [5;6;7]; [], [8]]).

(* = [[3]; [4]; [8]] : list (list nat)*)

```
(* -----
Ejercicio 2.3.3. Definir la función
  filtra_pares_mayores7 (xs : list nat) : list nat
tal que (filtra_pares_mayores7 xs) es la lista de los elementos de xs
que son pares y mayores que 7. Por ejemplo,
  filtra_pares_mayores7 [1;2;6;9;10;3;12;8] = [10;12;8].
  filtra_pares_mayores7 [5;2;6;19;129]      = [].
----- *)
```

Definition filtra_pares_mayores7 (xs : list nat) : list nat :=
filtra (fun x => esPar x && menor_o_igual 7 x) xs.

Example prop_filtra_pares_mayores7_1 :

filtra_pares_mayores7 [1;2;6;9;10;3;12;8] = [10;12;8].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_filtra_pares_mayores7_2 :

filtra_pares_mayores7 [5;2;6;19;129] = [].

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.3.4. Definir la función
  partition {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : list X * list X
tal que (partition p xs) es el par de listas (ys,zs) donde xs es la
lista de los elementos de xs que cumplen p y zs la de las que no lo
```

```

cumplen. Por ejemplo,
  partition esImpar [1;2;3;4;5]          = ([1;3;5], [2;4]).
  partition (fun x => false) [5;9;0] = ([], [5;9;0]).
----- *)

```

```

Definition partition {X : Type}
  (p : X -> bool)
  (xs : list X)
  : list X * list X :=
  (filtra p xs, filtra (fun x => negacion (p x)) xs).

```

Example prop_partition1: partition esImpar [1;2;3;4;5] = ([1;3;5], [2;4]).
Proof. reflexivity. **Qed.**

Example prop_partition2: partition (fun x => false) [5;9;0] = ([], [5;9;0]).
Proof. reflexivity. **Qed.**

```

(* =====
  §§ 2.4. Aplicación a todos los elementos (map)
  ===== *)

```

```

(* -----
  Ejercicio 2.4.1. Definir la función
    map {X Y:Type} (f : X -> Y) (xs:list X) : list Y
  tal que (map f xs) es la lista obtenida aplicando f a todos los
  elementos de xs. Por ejemplo,
    map (fun x => plus 3 x) [2;0;2] = [5;3;5].
    map esImpar [2;1;2;5] = [false;true;false;true].
    map (fun n => [evenb n;esImpar n]) [2;1;2;5]
      = [[true;false];[false;true];[true;false];[false;true]].
  ----- *)

```

```

Fixpoint map {X Y:Type} (f : X -> Y) (xs : list X) : list Y :=
match xs with
| []      => []
| x :: xs' => f x :: map f xs'
end.

```

Example prop_map1:
 map (fun x => plus 3 x) [2;0;2] = [5;3;5].

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_map2:

```
map esImpar [2;1;2;5] = [false;true;false;true].
```

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_map3:

```
map (fun n => [esPar n ; esImpar n]) [2;1;2;5]
= [[true;false];[false;true];[true;false];[false;true]].
```

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 2.4.2. Demostrar que
       map f (inversa l) = inversa (map f l).
   ----- *)
```

Lemma map_conc: **forall** (X Y : **Type**) (f : X -> Y) (xs ys : **list** X),
map f (xs ++ ys) = map f xs ++ map f ys.

Proof.

```
intros X Y f xs ys. (* X : Type
                      Y : Type
                      f : X -> Y
                      xs, ys : list X
                      =====
                      map f (xs ++ ys) = map f xs ++ map f ys *)

induction xs as [|x xs' HI].
+ (* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   ys : list X
   =====
   map f ([ ] ++ ys) = map f [ ] ++ map f ys *)

  reflexivity.

+ (* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   x : X
   xs', ys : list X
   HI : map f (xs' ++ ys) =
       map f xs' ++ map f ys
```

```

=====
map f ((x :: xs') ++ ys) =
map f (x :: xs') ++ map f ys *)
simpl.
(* f x :: map f (xs' ++ ys) =
   f x :: (map f xs' ++ map f ys) *)
rewrite HI.
(* f x :: (map f xs' ++ map f ys) =
   f x :: (map f xs' ++ map f ys) *)
reflexivity.
Qed.

Theorem map_inversa : forall (X Y : Type) (f : X -> Y) (xs : list X),
  map f (inversa xs) = inversa (map f xs).
Proof.
intros X Y f xs.
(* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   xs : list X
   =====
   map f (inversa xs) = inversa (map f xs) *)
induction xs as [|x xs' HI].
+
(* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   =====
   map f (inversa [ ]) = inversa (map f [ ]) *)
reflexivity.
+
(* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   x : X
   xs' : list X
   HI : map f (inversa xs') = inversa (map f xs')
   =====
   map f (inversa (x :: xs')) =
   inversa (map f (x :: xs')) *)
simpl.
(* map f (inversa xs' ++ [x]) =
   inversa (map f xs') ++ [f x] *)
rewrite map_conc.
(* map f (inversa xs') ++ map f [x] =
   inversa (map f xs') ++ [f x] *)
rewrite HI.
(* inversa (map f xs') ++ map f [x] =

```



```
inversa (map f xs') ++ [f x] *)
```

reflexivity.

Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.4.3. Definir la función
  conc_map {X Y : Type} (f : X -> list Y) (xs : list X) : (list Y)
tal que (conc_map f xs) es la concatenación de las listas obtenidas
aplicando f a l. Por ejemplo,
  conc_map (fun n => [n;n;n]) [1;5;4] = [1; 1; 1; 5; 5; 5; 4; 4; 4].
----- *)
```

```
Fixpoint conc_map {X Y : Type} (f : X -> list Y) (xs : list X) : (list Y) :=
match xs with
| []      => []
| x :: xs' => f x ++ conc_map f xs'
end.
```

Example prop_conc_map:

```
conc_map (fun n => [n;n;n]) [1;5;4]
= [1; 1; 1; 5; 5; 5; 4; 4; 4].
```

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 2.4.4. Definir la función
  map_opcional {X Y : Type} (f : X -> Y) (o : Opcional X) : Opcional Y
tal que (map_opcional f o) es la aplicación de f a o. Por ejemplo,
  map_opcional S (Some 3) = Some 4
  map_opcional S None     = None
----- *)
```

```
Definition map_opcional {X Y : Type} (f : X -> Y) (o : Opcional X)
      : Opcional Y :=
```

```
match o with
| None    => None
| Some x  => Some (f x)
end.
```

Compute (map_opcional S (Some 3)).

```
(* = Some 4 : Opcional nat*)
```

```
Compute (map_opcional S None).
(* = None : Opcional nat*)
```

Example prop_map_opcional1: map_opcional S (Some 3) = Some 4.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_map_opcional2: map_opcional S None = None.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
   §§ 2.5. Plegados (fold)
   ===== *)

(* -----
   Ejemplo 2.5.1. Definir la función
       fold {X Y:Type} (f: X -> Y -> Y) (xs : list X) (b : Y) : Y
   tal que (fold f xs b) es el plegado de xs con la operación f a partir
   del elemento b. Por ejemplo,
       fold mult [1;2;3;4] 1                = 24.
       fold conjuncion [true;true;false>true] true = false.
       fold conc  [[1];[];[2;3];[4]] []      = [1;2;3;4].
   ----- *)
```

```
Fixpoint fold {X Y:Type} (f: X -> Y -> Y) (xs : list X) (b : Y) : Y :=
match xs with
| nil    => b
| x :: xs' => f x (fold f xs' b)
end.
```

Check (**fold** conjuncion).

```
(* ==> fold conjuncion : list bool -> bool -> bool *)
```

Example fold_example1:

```
fold mult [1;2;3;4] 1 = 24.
```

Proof. reflexivity. Qed.

Example fold_example2 :

```
fold conjuncion [true;true;false>true] true = false.
```

Proof. reflexivity. Qed.

Example fold_example3 :

fold conc [[1];[];[2;3];[4]] [] = [1;2;3;4].

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
  §§ 2.6. Funciones que construyen funciones
  ===== *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 2.6.1. Definir la función
    constante {X : Type} (x : X) : nat -> X
  tal que (constante x) es la función que a todos los naturales le
  asigna el x. Por ejemplo,
    (constante 5) 99 = 5.
  ----- *)
```

Definition constante {X : **Type**} (x : X) : **nat** -> X :=
fun (k : **nat**) => x.

Example prop_constante: (constante 5) 99 = 5.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 2.6.2. Calcular el tipo de plus.
  ----- *)
```

Check plus.

```
(* ==> nat -> nat -> nat *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 2.6.3. Definir la función
    plus3 : nat -> nat
  tal que (plus3 x) es tres más x. Por ejemplo,
    plus3 4 = 7.
    aplica3veces plus3 0 = 9.
    aplica3veces (plus 3) 0 = 9.
  ----- *)
```

Definition plus3 := plus 3.

Example prop_plus3a: plus3 4 = 7.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_plus3b: aplica3veces plus3 0 = 9.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_plus3c: aplica3veces (plus 3) 0 = 9.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* =====
  § 3. Ejercicios
  ===== *)
```

Module Exercises.

```
(* -----
  Ejercicio 3.1. Definir, usando fold, la función
    longitudF {X : Type} (xs : list X) : nat
  tal que (longitudF xs) es la longitud de xs. Por ejemplo,
    longitudF [4;7;0] = 3.
  ----- *)
```

Definition longitudF {X : **Type**} (xs : **list** X) : **nat** :=
 fold (fun _ n => S n) xs 0.

Example prop_longitudF1: longitudF [4;7;0] = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 3.2. Demostrar que
    longitudF l = longitud l.
  ----- *)
```

Theorem longitudF_longitud: forall X (xs : **list** X),
 longitudF xs = longitud xs.

Proof.

intros X xs.

```
(* X : Type
   xs : list X
   =====
   longitudF xs = longitud xs *)
```

```

unfold longitudF.          (* fold (fun (_ : X) (n : nat) => S n) xs 0 =
                             longitud xs *)
induction xs as [|x xs' HI|.
-                             (* X : Type
                             =====
                             fold (fun (_ : X) (n : nat) => S n) [ ] 0 =
                             longitud [ ] *)

reflexivity.
-                             (* X : Type
                             x : X
                             xs' : list X
                             HI : fold (fun (_:X) (n:nat) => S n) xs' 0 =
                             longitud xs'
                             =====
                             fold (fun (_:X) (n:nat) => S n) (x::xs') 0 =
                             longitud (x :: xs') *)

simpl.                    (* S (fold (fun (_:X) (n:nat) => S n) xs' 0) =
                             S (longitud xs') *)

rewrite HI.
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 3.2. Definir, usando fold, la función
       mapF {X Y : Type} (f : X -> Y) (xs : list X) : list Y
   tal que (mapF f xs) es la lista obtenida aplicando f a los
   elementos de l.
   ----- *)

Definition mapF {X Y : Type} (f : X -> Y) (xs : list X) : list Y :=
  fold (fun x t => (f x) :: t) xs [].

(* -----
   Ejercicio 3.4. Demostrar que mapF es equivalente a map.
   ----- *)

Theorem mapF_correct : forall (X Y : Type) (f : X -> Y) (xs : list X),
  mapF f xs = map f xs.
Proof.
  intros X Y f xs.          (* X : Type

```

```

Y : Type
f : X -> Y
xs : list X
=====
mapF f xs = map f xs *)
unfold mapF.
(* fold (fun (x:X) (t:list Y) => f x::t) xs []
   = map f xs *)

induction xs as [|x xs' HI|.
-
(* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   =====
   fold (fun (x:X) (t:list Y) => f x :: t) [] []
   = map f [ ] *)

reflexivity.
-
(* X : Type
   Y : Type
   f : X -> Y
   x : X
   xs' : list X
   HI : fold (fun (x:X) (t:list Y) => f x :: t)
            xs' [ ]
        = map f xs'
   =====
   fold (fun (x0:X) (t:list Y) => f x0 :: t)
        (x :: xs') [ ]
   = map f (x :: xs') *)
simpl.
(* f x :: fold (fun (x0:X) (t:list Y) =>
                f x0 :: t) xs' [ ]
   = f x :: map f xs' *)
rewrite HI.
reflexivity.
Qed.

(* -----
Ejemplo 3.5. Definir la función
  curry {X Y Z : Type} (f : X * Y -> Z) (x : X) (y : Y) : Z
tal que (curry f x y) es la versión curryficada de f. Por ejemplo,
  curry fst 3 5 = 3.
----- *)

```

Definition curry {X Y Z : Type}

(f : X * Y -> Z) (x : X) (y : Y) : Z := f (x, y).

Compute (curry fst 3 5).

(* = 3 : nat*)

Example prop_curry: curry fst 3 5 = 3.

Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
 Ejercicio 3.6. Definir la función
 uncurry {X Y Z : Type} (f : X -> Y -> Z) (p : X * Y) : Z
 tal que (uncurry f p) es la versión incurryficada de f.
 ----- *)

Definition uncurry {X Y Z : Type}

(f : X -> Y -> Z) (p : X * Y) : Z := f (fst p) (snd p).

Compute (uncurry mult (2,5)).

(* = 10 : nat*)

Example prop_uncurry: uncurry mult (2,5) = 10.

Proof. reflexivity. Qed.

(* -----
 Ejercicio 3.7. Calcular el tipo de las funciones curry y uncurry.
 ----- *)

Check @curry.

(* ==> forall X Y Z : Type, (X * Y -> Z) -> X -> Y -> Z *)

Check @uncurry.

(* forall X Y Z : Type, (X -> Y -> Z) -> X * Y -> Z *)

(* -----
 Ejercicio 3.8. Demostrar que
 curry (uncurry f) x y = f x y
 ----- *)

```
Theorem uncurry_curry : forall (X Y Z : Type)
  (f : X -> Y -> Z)
  x y,
  curry (uncurry f) x y = f x y.
```

```
Proof. reflexivity. Qed.
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.9. Demostrar que
    uncurry (curry f) p = f p.
  ----- *)
```

```
Theorem curry_uncurry : forall (X Y Z : Type)
  (f : (X * Y) -> Z)
  (p : X * Y),
  uncurry (curry f) p = f p.
```

```
Proof.
```

```
  intros.      (* X : Type
                  Y : Type
                  Z : Type
                  f : X * Y -> Z
                  p : X * Y
                  =====
                  uncurry (curry f) p = f p *)
  destruct p.   (* uncurry (curry f) (x, y) = f (x, y) *)
  reflexivity.
```

```
Qed.
```

```
Module Church.
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.11.1. En los siguientes ejercicios se trabajará con la
  definición de Church de los números naturales: el número natural n es
  la función que toma como argumento una función f y devuelve como
  valor la aplicación de n veces la función f.

  Definir el tipo nat para los números naturales de Church.
  ----- *)
```

```
Definition nat := forall X : Type, (X -> X) -> X -> X.
```



```
(* -----
  Ejercicio 3.11.2. Definir la función
    uno : nat
  tal que uno es el número uno de Church.
  ----- *)
```

```
Definition uno : nat :=
fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => f x.
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.11.3. Definir la función
    dos : nat
  tal que dos es el número dos de Church.
  ----- *)
```

```
Definition dos : nat :=
fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => f (f x).
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.11.4. Definir la función
    cero : nat
  tal que cero es el número cero de Church.
  ----- *)
```

```
Definition cero : nat :=
fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => x.
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.11.5. Definir la función
    tres : nat
  tal que tres es el número tres de Church.
  ----- *)
```

```
Definition tres : nat := @aplica3veces.
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.11.5. Definir la función
    suc (n : nat) : nat
  tal que (suc n) es el siguiente del número n de Church. Por ejemplo,
    suc cero = uno.
```

```
suc uno  = dos.
suc dos  = tres.
```

```
----- *)
```

Definition suc (n : nat) : nat :=
 fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => f (n X f x).

Example prop_suc_1: suc cero = uno.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_suc_2: suc uno = dos.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_suc_3: suc dos = tres.

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 3.11.6. Definir la función
  suma (n m : nat) : nat
tal que (suma n m) es la suma de n y m. Por ejemplo,
  suma cero uno          = uno.
  suma dos tres          = suma tres dos.
  suma (suma dos dos) tres = suma uno (suma tres tres).
----- *)
```

Definition suma (n m : nat) : nat :=
 fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => m X f (n X f x).

Example prop_suma_1 : suma cero uno = uno.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_suma_2 : suma dos tres = suma tres dos.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_suma_3 :

suma (suma dos dos) tres = suma uno (suma tres tres).

Proof. reflexivity. Qed.

```
(* -----
Ejercicio 3.11.7. Definir la función
```

```

    producto (n m : nat) : nat
    tal que (producto n m) es el producto de n y m. Por ejemplo,
    producto uno uno = uno.
    producto cero (suma tres tres) = cero.
    producto dos tres = suma tres tres.
    ----- *)

```

Definition producto (n m : nat) : nat :=
 fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => n X (m X f) x.

Example prop_producto_1: producto uno uno = uno.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_producto_2: producto cero (suma tres tres) = cero.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_producto_3: producto dos tres = suma tres tres.

Proof. reflexivity. Qed.

```

(* -----
    Ejercicio 3.11.8. Definir la función
    potencia (n m : nat) : nat
    tal que (potencia n m) es la potencia m-ésima de n. Por ejemplo,
    potencia dos dos = suma dos dos.
    potencia tres dos = suma (producto dos (producto dos dos)) uno.
    potencia tres cero = uno.
    ----- *)

```

Definition potencia (n m : nat) : nat :=
 (fun (X : Type) (f : X -> X) (x : X) => (m (X -> X) (n X) f) x).

Example prop_potencia_1: potencia dos dos = suma dos dos.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_potencia_2:
 potencia tres dos = suma (producto dos (producto dos dos)) uno.

Proof. reflexivity. Qed.

Example prop_potencia_3: potencia tres cero = uno.

Proof. reflexivity. Qed.

End Church.

End Exercises.

```
(* =====  
  § Bibliografía  
  ===== *)
```

```
(*  
+ "Polymorphism and higher-order functions" de Peirce et als.  
  http://bit.ly/2Mj5gMf *)
```

Tema 5

Tácticas básicas de Coq

```
(* T5: Tácticas básicas de Coq *)
```

```
Set Warnings "-notation-overridden,-parsing".
```

```
Require Export T4_PolimorfismoyOS.
```

```
(* El contenido del tema es
```

```
1. La táctica 'apply'
```

```
2. La táctica 'apply ... with ...'
```

```
3. La táctica 'inversion'
```

```
4. Uso de tácticas sobre las hipótesis
```

```
5. Control de la hipótesis de inducción
```

```
6. Expansión de definiciones
```

```
7. Uso de 'destruct' sobre expresiones compuestas
```

```
8. Ejercicios
```

```
9. Resumen de tácticas básicas
```

```
*)
```

```
(* =====  
§ 1. La táctica 'apply'  
===== *)
```

```
(* -----  
Ejemplo 1.1. Demostrar que  
     $n = m \rightarrow$   
     $[n;o] = [n;p] \rightarrow$   
     $[n;o] = [m;p]$ .  
----- *)
```

```

(* Demostración sin apply *)
Theorem artificial_1a : forall (n m o p : nat),
  n = m ->
  [n;o] = [n;p] ->
  [n;o] = [m;p].
Proof.
  intros n m o p H1 H2. (* n, m, o, p : nat
                        H1 : n = m
                        H2 : [n; o] = [n; p]
                        =====
                        [n; o] = [m; p] *)
  rewrite <- H1. (* [n; o] = [n; p] *)
  rewrite H2. (* [n; p] = [n; p] *)
  reflexivity.
Qed.

```

```

(* Demostración con apply *)
Theorem artificial_1b : forall (n m o p : nat),
  n = m ->
  [n;o] = [n;p] ->
  [n;o] = [m;p].
Proof.
  intros n m o p H1 H2. (* n, m, o, p : nat
                        H1 : n = m
                        H2 : [n; o] = [n; p]
                        =====
                        [n; o] = [m; p] *)
  rewrite <- H1. (* [n; o] = [n; p] *)
  apply H2.
Qed.

```

```

(* -----
   Nota. Uso de la táctica 'apply'.
   ----- *)

```

```

(* -----
   Ejemplo 1.2. Demostrar que
   n = m ->
   (forall (q r : nat), q = r -> [q;o] = [r;p]) ->
   [n;o] = [m;p].

```

```

----- *)

Theorem artificial2 : forall (n m o p : nat),
  n = m ->
  (forall (q r : nat), q = r -> [q;o] = [r;p]) ->
  [n;o] = [m;p].
Proof.
  intros n m o p H1 H2. (* n, m, o, p : nat
                        H1 : n = m
                        H2 : forall q r : nat, q = r -> [q; o] = [r; p]
                        =====
                        [n; o] = [m; p] *)

  apply H2.             (* n = m *)
  apply H1.

Qed.

(* -----
   Nota. Uso de la táctica 'apply' en hipótesis condicionales y
   razonamiento hacia atrás
   ----- *)

(* -----
   Ejemplo 1.3. Demostrar que
   (n,n) = (m,m) ->
   (forall (q r : nat), (q,q) = (r,r) -> [q] = [r]) ->
   [n] = [m].
   ----- *)

```

```

Theorem artificial2a : forall (n m : nat),
  (n,n) = (m,m) ->
  (forall (q r : nat), (q,q) = (r,r) -> [q] = [r]) ->
  [n] = [m].
Proof.
  intros n m H1 H2. (* n, m : nat
                    H1 : (n, n) = (m, m)
                    H2 : forall q r : nat, (q, q) = (r, r) -> [q] = [r]
                    =====
                    [n] = [m] *)

  apply H2.           (* (n, n) = (m, m) *)
  apply H1.

```

Qed.

```
(* -----
  Ejercicio 1.1. Demostrar, sin usar simpl, que
    (forall n, evenb n = true -> oddb (S n) = true) ->
    evenb 3 = true ->
    oddb 4 = true.
  ----- *)
```

Theorem artificial_ex :

```
(forall n, esPar n = true -> esImpar (S n) = true) ->
esPar 3 = true ->
esImpar 4 = true.
```

Proof.

```
intros H1 H2. (* H1 : forall n : nat, esPar n = true -> esImpar (S n) = true
                  H2 : esPar 3 = true
                  =====
                  esImpar 4 = true *)
apply H1.      (* esPar 3 = true *)
apply H2.
```

Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 1.4. Demostrar que
    true = iguales_nat n 5 ->
    iguales_nat (S (S n)) 7 = true.
  ----- *)
```

Theorem artificial3a: forall (n : nat),

```
true = iguales_nat n 5 ->
iguales_nat (S (S n)) 7 = true.
```

Proof.

```
intros n H. (* n : nat
              H : true = iguales_nat n 5
              =====
              iguales_nat (S (S n)) 7 = true *)
symmetry.    (* true = iguales_nat (S (S n)) 7 *)
simpl.       (* true = iguales_nat n 5 *)
apply H.
```

Qed.


```
(* -----
Nota. Necesidad de usar symmetry antes de apply.
----- *)
```

```
(* -----
Ejercicio 1.2. Demostrar
  forall (xs ys : list nat),
    xs = inversa ys -> ys = inversa xs.
----- *)
```

Theorem inversa2: **forall** (xs ys : **list nat**),
 xs = inversa ys -> ys = inversa xs.

Proof.

```
  intros xs ys H.          (* xs, ys : list nat
                             H : xs = inversa ys
                             =====
                             ys = inversa xs *)

  rewrite H.                (* ys = inversa (inversa ys) *)
  symmetry.                 (* inversa (inversa ys) = ys *)
  apply inversa_involutiva.
```

Qed.

```
(* =====
§ 2. La táctica 'apply ... with ...'
===== *)
```

```
(* -----
Ejemplo 2.1. Demostrar que
  forall (a b c d e f : nat),
    [a;b] = [c;d] ->
    [c;d] = [e;f] ->
    [a;b] = [e;f].
----- *)
```

Example ejemplo_con_transitiva: **forall** (a b c d e f : **nat**),
 [a;b] = [c;d] ->
 [c;d] = [e;f] ->
 [a;b] = [e;f].

Proof.

```

intros a b c d e f H1 H2. (* a, b, c, d, e, f : nat
                             H1 : [a; b] = [c; d]
                             H2 : [c; d] = [e; f]
                             =====
                             [a; b] = [e; f] *)
rewrite -> H1.             (* [c; d] = [e; f] *)
rewrite -> H2.             (* [e; f] = [e; f] *)
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 2.2. Demostrar que
   forall (X : Type) (n m o : X),
     n = m -> m = o -> n = o.
   ----- *)

Theorem igualdad_transitiva: forall (X:Type) (n m o : X),
  n = m -> m = o -> n = o.
Proof.
  intros X n m o H1 H2. (* X : Type
                           n, m, o : X
                           H1 : n = m
                           H2 : m = o
                           =====
                           n = o *)
  rewrite -> H1.          (* m = o *)
  rewrite -> H2.          (* o = o *)
  reflexivity.
Qed.

(* -----
   Nota. El ejercicio 2.2 es una generalización del 2.1, sus
   demostraciones son isomorfas y se puede usar el 2.2 en la
   demostración del 2.1.
   ----- *)

(* -----
   Ejemplo 2.3. Demostrar que
   forall (X : Type) (n m o : X),
     n = m -> m = o -> n = o.
   ----- *)

```

```

----- *)

(* 1ª demostración *)
Example ejemplo_con_transitiva' : forall (a b c d e f : nat),
  [a;b] = [c;d] ->
  [c;d] = [e;f] ->
  [a;b] = [e;f].
Proof.
  intros a b c d e f H1 H2.

  (* a, b, c, d, e, f : nat
     H1 : [a; b] = [c; d]
     H2 : [c; d] = [e; f]
     =====
     [a; b] = [e; f] *)

  apply igualdad_transitiva with (m:=[c;d]).
  -
    apply H1.
  -
    apply H2.
Qed.

(* 2ª demostración *)
Example ejemplo_con_transitiva'' : forall (a b c d e f : nat),
  [a;b] = [c;d] ->
  [c;d] = [e;f] ->
  [a;b] = [e;f].
Proof.
  intros a b c d e f H1 H2.

  (* a, b, c, d, e, f : nat
     H1 : [a; b] = [c; d]
     H2 : [c; d] = [e; f]
     =====
     [a; b] = [e; f] *)

  apply igualdad_transitiva with [c;d].
  -
    apply H1.
  -
    apply H2.
Qed.

(* -----
   Nota. Uso de la táctica 'apply ... with ...'

```

```

----- *)
(* -----
  Ejercicio 2.1. Demostrar que
    forall (n m o p : nat),
      m = (menosDos o) ->
      (n + p) = m ->
      (n + p) = (menosDos o).
----- *)

```

Example ejercicio_igualdad_transitiva: **forall** (n m o p : **nat**),
 m = (menosDos o) ->
 (n + p) = m ->
 (n + p) = (menosDos o).

Proof.

```

intros n m o p H1 H2.                (* n, m, o, p : nat
                                         H1 : m = menosDos o
                                         H2 : n + p = m
                                         =====
                                         n + p = menosDos o *)

apply igualdad_transitiva with m.    (* n + p = m *)
-
  apply H2.
-
  apply H1.

```

Qed.

```

(* =====
  § 3. La táctica 'inversion'
  ===== *)

```

```

(* -----
  Ejemplo 3.1. Demostrar que
    forall (n m : nat),
      S n = S m -> n = m.
----- *)

```

Theorem S_inyectiva: **forall** (n m : **nat**),
 S n = S m ->
 n = m.

Proof.

```

intros n m H. (* n, m : nat
                  H : S n = S m
                  =====
                  n = m *)
inversion H.  (* n, m : nat
                  H : S n = S m
                  H1 : n = m
                  =====
                  m = m *)

```

reflexivity.

Qed.

```

(* -----
   Nota. Uso de la táctica 'inversion'
   ----- *)

(* -----
   Ejemplo 3.2. Demostrar que
   forall (n m o : nat),
     [n; m] = [o; o] -> [n] = [m].
   ----- *)

```

Theorem inversion_ej1: **forall** (n m o : **nat**),
 [n; m] = [o; o] ->
 [n] = [m].

Proof.

```

intros n m o H. (* n, m, o : nat
                  H : [n; m] = [o; o]
                  =====
                  [n] = [m] *)
inversion H.  (* n, m, o : nat
                  H : [n; m] = [o; o]
                  H1 : n = o
                  H2 : m = o
                  =====
                  [o] = [o] *)

```

reflexivity.

Qed.

```
(* -----
  Ejemplo 3.3. Demostrar que
    forall (n m : nat),
      [n] = [m] ->
        n = m.
  ----- *)
```

Theorem inversion_ej2: **forall** (n m : **nat**),
 [n] = [m] ->
 n = m.

Proof.

```
intros n m H.      (* n, m : nat
                     H : [n] = [m]
                     =====
                     n = m *)

inversion H as [Hnm]. (* n, m : nat
                          H : [n] = [m]
                          Hnm : n = m
                          =====
                          m = m *)
```

reflexivity.

Qed.

```
(* -----
  Nota. Nombramiento de las hipótesis generadas por inversión.
  ----- *)
```

```
(* -----
  Ejercicio 3.1. Demostrar que
    forall (X : Type) (x y z : X) (xs ys : list X),
      x :: y :: xs = z :: ys ->
        y :: xs = x :: ys ->
          x = y.
  ----- *)
```

Example inversion_ej3 : **forall** (X : **Type**) (x y z : X) (xs ys : **list** X),
 x :: y :: xs = z :: ys ->
 y :: xs = x :: ys ->
 x = y.

Proof.

```

intros X x y z xs ys H1 H2. (* X : Type
                                x, y, z : X
                                xs, ys : list X
                                H1 : x :: y :: xs = z :: ys
                                H2 : y :: xs = x :: ys
                                =====
                                x = y *)
inversion H1. (* X : Type
                                x, y, z : X
                                xs, ys : list X
                                H1 : x :: y :: xs = z :: ys
                                H2 : y :: xs = x :: ys
                                H0 : x = z
                                H3 : y :: xs = ys
                                =====
                                z = y *)
inversion H2. (* xs, ys : list X
                                H1 : x :: y :: xs = z :: ys
                                H2 : y :: xs = x :: ys
                                H0 : x = z
                                H3 : y :: xs = ys
                                H4 : y = x
                                H5 : xs = ys
                                =====
                                z = x *)
symmetry.
apply H0.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 3.4. Demostrar que
   forall n:nat,
   iguales_nat 0 n = true -> n = 0.
   ----- *)

Theorem iguales_nat_0_n: forall n:nat,
  iguales_nat 0 n = true -> n = 0.
Proof.
  intros n. (* n : nat
               =====

```

```

                                iguales_nat 0 n = true -> n = 0 *)
destruct n as [| n'].
-
                                (*
                                =====
                                iguales_nat 0 0 = true -> 0 = 0 *)
                                (* H : iguales_nat 0 0 = true
                                =====
                                0 = 0 *)

                                reflexivity.

-
                                (* n' : nat
                                =====
                                iguales_nat 0 (S n') = true -> S n' = 0 *)
                                (* n' : nat
                                =====
                                false = true -> S n' = 0 *)
                                (* n' : nat
                                H : false = true
                                =====
                                S n' = 0 *)

                                inversion H.
Qed.

(* -----
Ejemplo 3.5. Demostrar que
  forall (n : nat),
    S n = 0 -> 2 + 2 = 5.
----- *)

Theorem inversion_ej4: forall (n : nat),
  S n = 0 ->
  2 + 2 = 5.
Proof.
  intros n H. (* n : nat
               H : S n = 0
               =====
               2 + 2 = 5 *)

  inversion H.
Qed.

(* -----
```


Ejemplo 3.6. Demostrar que

```
forall (n m : nat),
  false = true -> [n] = [m].
```

----- *)

Theorem inversion_ej5: **forall** (n m : **nat**),
 false = true -> [n] = [m].

Proof.

```
intros n m H. (* n, m : nat
               H : false = true
               =====
               [n] = [m] *)
```

inversion H.

Qed.

(* -----
Ejercicio 3.2. Demostrar que
 forall (X : Type) (x y z : X) (xs ys : list X),
 x :: y :: xs = [] ->
 y :: xs = z :: ys ->
 x = z.
 ----- *)

Example inversion_ej6 :

```
forall (X : Type) (x y z : X) (xs ys : list X),  

  x :: y :: xs = [] ->  

  y :: xs = z :: ys ->  

  x = z.
```

Proof.

```
intros X x y z xs ys H. (* X : Type
                           x, y, z : X
                           xs, ys : list X
                           H : x :: y :: xs = [ ]
                           =====
                           y :: xs = z :: ys -> x = z *)
```

inversion H.

Qed.

(* -----
Ejemplo 3.7. Demostrar que

```
forall (A B : Type) (f: A -> B) (x y: A),
  x = y -> f x = f y.
```

```
----- *)
```

Theorem funcional: **forall** (A B : **Type**) (f: A -> B) (x y: A),
 x = y -> f x = f y.

Proof.

```
intros A B f x y H. (* A : Type
                      B : Type
                      f : A -> B
                      x, y : A
                      H : x = y
```

```
=====
```

```
f x = f y *)
```

```
rewrite H.          (* f y = f y *)
```

reflexivity.

Qed.

```
(* =====
   § 4. Uso de tácticas sobre las hipótesis
   ===== *)
```

```
(* -----
   Ejemplo 4.1. Demostrar que
   forall (n m : nat) (b : bool),
     iguales_nat (S n) (S m) = b ->
     iguales_nat n m = b.
   ----- *)
```

Theorem S_inj: **forall** (n m : **nat**) (b : **bool**),
 iguales_nat (S n) (S m) = b ->
 iguales_nat n m = b.

Proof.

```
intros n m b H. (* n, m : nat
                  b : bool
                  H : iguales_nat (S n) (S m) = b
                  =====
                  iguales_nat n m = b *)
```

```
simpl in H.      (* n, m : nat
                  b : bool
```

```

      H : iguales_nat n m = b
      =====
      iguales_nat n m = b *)

```

apply H.

Qed.

```

(* -----
   Nota. Uso de táctica 'simpl in ...'
   ----- *)

```

```

(* -----
   Ejemplo 4.1. Demostrar que
   forall (n : nat),
     (iguales_nat n 5 = true -> iguales_nat (S (S n)) 7 = true) ->
     true = iguales_nat n 5 ->
     true = iguales_nat (S (S n)) 7.
   ----- *)

```

Theorem artificial3': **forall** (n : **nat**),
 (iguales_nat n 5 = **true** -> iguales_nat (S (S n)) 7 = **true**) ->
true = iguales_nat n 5 ->
true = iguales_nat (S (S n)) 7.

Proof.

```

intros n H1 H2. (* n : nat
                  H1 : iguales_nat n 5 = true ->
                      iguales_nat (S (S n)) 7 = true
                  H2 : true = iguales_nat n 5
                  =====
                      true = iguales_nat (S (S n)) 7 *)
symmetry in H2. (* n : nat
                  H1 : iguales_nat n 5 = true ->
                      iguales_nat (S (S n)) 7 = true
                  H2 : iguales_nat n 5 = true
                  =====
                      true = iguales_nat (S (S n)) 7 *)
apply H1 in H2. (* n : nat
                  H1 : iguales_nat n 5 = true ->
                      iguales_nat (S (S n)) 7 = true
                  H2 : iguales_nat (S (S n)) 7 = true
                  =====

```

```

      true = iguales_nat (S (S n)) 7 *)
symmetry in H2. (* n : nat
      H1 : iguales_nat n 5 = true ->
            iguales_nat (S (S n)) 7 = true
      H2 : true = iguales_nat (S (S n)) 7
      =====
      true = iguales_nat (S (S n)) 7 *)

apply H2.
Qed.

(* -----
   Nota. Uso de las tácticas 'apply H1 in H2' y 'symmetry in H'.
   ----- *)

(* -----
   Ejercicio 4.1. Demostrar
       forall n m : nat,
         n + n = m + m ->
           n = m.

   Nota: Usar suma_s_Sm.
   ----- *)

Theorem suma_n_n_inyectiva:
  forall n m : nat,
    n + n = m + m ->
      n = m.

Proof.
  intros n.
  induction n as [| n' HI].
  -
    intros m H1.

    destruct m.
    (* n : nat
       =====
       forall m : nat, n + n = m + m -> n = m *)

    (*
       =====
       forall m : nat, 0 + 0 = m + m -> 0 = m *)
    (* m : nat
       H1 : 0 + 0 = m + m
       =====
       0 = m *)

```

```

+
(* H1 : 0 + 0 = 0 + 0
=====
0 = 0 *)

reflexivity.

+
(* m : nat
H1 : 0 + 0 = S m + S m
=====
0 = S m *)

inversion H1.

-
(* n' : nat
HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
-> n' = m
=====
forall m : nat, S n' + S n' = m + m
-> S n' = m *)

intros m H2.

(* n' : nat
HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
-> n' = m

m : nat
H2 : S n' + S n' = m + m
=====
S n' = m *)

destruct m.

+
(* n' : nat
HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
-> n' = m

H2 : S n' + S n' = 0 + 0
=====
S n' = 0 *)

inversion H2.

+
(* n' : nat
HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
-> n' = m

m : nat
H2 : S n' + S n' = S m + S m
=====
S n' = S m *)

inversion H2.

```

```

      m : nat
      H2 : S n' + S n' = S m + S m
      H0 : n' + S n' = m + S m
      =====
      S n' = S m *)
rewrite <- suma_n_Sm in H0. (* n' : nat
      HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
          -> n' = m

      m : nat
      H2 : S n' + S n' = S m + S m
      H0 : S (n' + n') = m + S m
      =====
      S n' = S m *)
symmetry in H0. (* n' : nat
      HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
          -> n' = m

      m : nat
      H2 : S n' + S n' = S m + S m
      H0 : m + S m = S (n' + n')
      =====
      S n' = S m *)
rewrite <- suma_n_Sm in H0. (* n' : nat
      HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
          -> n' = m

      m : nat
      H2 : S n' + S n' = S m + S m
      H0 : S (m + m) = S (n' + n')
      =====
      S n' = S m *)
inversion H0. (* n' : nat
      HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
          -> n' = m

      m : nat
      H2 : S n' + S n' = S m + S m
      H0 : S (m + m) = S (n' + n')
      H1 : m + m = n' + n'
      =====
      S n' = S m *)
symmetry in H1. (* n' : nat
      HI : forall m : nat, n' + n' = m + m

```

```

                                                    -> n' = m

m : nat
H2 : S n' + S n' = S m + S m
H0 : S (m + m) = S (n' + n')
H1 : n' + n' = m + m
=====
S n' = S m *)

apply HI in H1.

(* n' : nat
   HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
       -> n' = m

   m : nat
   H2 : S n' + S n' = S m + S m
   H0 : S (m + m) = S (n' + n')
   H1 : n' = m
   =====
   S n' = S m *)

rewrite <- H1.

(* n' : nat
   HI : forall m : nat, n' + n' = m + m
       -> n' = m

   m : nat
   H2 : S n' + S n' = S m + S m
   H0 : S (m + m) = S (n' + n')
   H1 : n' = m
   =====
   S n' = S n' *)

reflexivity.

Qed.

(* =====
   § 5. Control de la hipótesis de inducción
   ===== *)

(* -----
   Ejemplo 5.1. Demostrar que
       forall n m : nat,
         doble n = doble m -> n = m.
   ----- *)

(* 1ª intento *)
Theorem doble_inyectiva_FAILED : forall n m : nat,

```

```

    doble n = doble m ->
    n = m.
Proof.
  intros n m.
    (* n, m : nat
    =====
    doble n = doble m -> n = m *)
  induction n as [| n' HI].
  -
    (* m : nat
    =====
    doble 0 = doble m -> 0 = m *)
  simpl.
    (* m : nat
    =====
    0 = doble m -> 0 = m *)
  intros H.
    (* m : nat
    H : 0 = doble m
    =====
    0 = m *)
  destruct m as [| m'].
  +
    (* H : 0 = doble 0
    =====
    0 = 0 *)
    reflexivity.
  +
    (* m' : nat
    H : 0 = doble (S m')
    =====
    0 = S m' *)
    inversion H.
  -
    (* n', m : nat
    HI : doble n' = doble m -> n' = m
    =====
    doble (S n') = doble m -> S n' = m *)
  intros H.
    (* n', m : nat
    HI : doble n' = doble m -> n' = m
    H : doble (S n') = doble m
    =====
    S n' = m *)
  destruct m as [| m'].
  +
    (* n' : nat
    HI : doble n' = doble 0 -> n' = 0
    H : doble (S n') = doble 0

```



```

=====
S n' = 0 *)
simpl in H. (* n' : nat
              HI : doble n' = doble 0 -> n' = 0
              H : S (S (doble n')) = 0
              =====
              S n' = 0 *)

inversion H.
+ (* n', m' : nat
  HI : doble n' = doble (S m') -> n' = S m'
  H : doble (S n') = doble (S m')
  =====
  S n' = S m' *)
apply funcional. (* n', m' : nat
                   HI : doble n' = doble (S m') -> n' = S m'
                   H : doble (S n') = doble (S m')
                   =====
                   n' = m' *)

Abort.

(* 2º intento *)
Theorem doble_inyectiva: forall n m,
  doble n = doble m ->
  n = m.
Proof.
intros n. (* n : nat
            =====
            forall m : nat, doble n = doble m -> n = m *)
induction n as [| n' HI].
- (*
  =====
  forall m : nat, doble 0 = doble m -> 0 = m *)
simpl. (* forall m : nat, 0 = doble m -> 0 = m *)
intros m H. (* m : nat
              H : 0 = doble m
              =====
              0 = m *)
destruct m as [| m'].
+ (* H : 0 = doble 0
  =====

```



```

inversion H.          (* n' : nat
                        HI : forall m : nat, doble n' = doble m -> n' = m
                        m' : nat
                        H : S (S (doble n')) = doble (S m')
                        H1 : doble n' = doble m'
                        =====
                        doble n' = doble n' *)

reflexivity.

Qed.

(* -----
   Nota. Uso de la estrategia de generalización.
   ----- *)

(* -----
   Ejercicio 5.1. Demostrar que
   forall n m : nat,
     iguales_nat n m = true -> n = m.
   ----- *)

Theorem iguales_nat_true : forall n m : nat,
  iguales_nat n m = true -> n = m.

Proof.
  induction n as [|n' HIn'].
  -
    (*
      =====
      forall m : nat, iguales_nat 0 m = true
      -> 0 = m *)

    induction m as [|m' HIm'].
    +
      (*
        =====
        iguales_nat 0 0 = true -> 0 = 0 *)

      reflexivity.

    +
      (* m' : nat
         HIm' : iguales_nat 0 m' = true -> 0 = m'
         =====
         iguales_nat 0 (S m') = true -> 0 = S m' *)

      simpl.
      intros H.      (* m' : nat
                       HIm' : iguales_nat 0 m' = true -> 0 = m'

```

```

      H : false = true
      =====
      0 = S m' *)

inversion H.
-
      (* n' : nat
      HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
              -> n' = m
      =====
      forall m : nat, iguales_nat (S n') m = true
              -> S n' = m *)

induction m as [|m' HIm'].
+
      (* n' : nat
      HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
              -> n' = m
      =====
      iguales_nat (S n') 0 = true -> S n' = 0 *)
      (* false = true -> S n' = 0 *)
      (* n' : nat
      HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
              -> n' = m

      H : false = true
      =====
      S n' = 0 *)

inversion H.
+
      (* n' : nat
      HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
              -> n' = m

      m' : nat
      HIm' : iguales_nat (S n') m' = true
              -> S n' = m'
      =====
      iguales_nat (S n') (S m') = true
              -> S n' = S m' *)
      (* iguales_nat n' m' = true -> S n' = S m' *)
      (* n' : nat
      HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
              -> n' = m

      m' : nat
      HIm' : iguales_nat (S n') m' = true
              -> S n' = m'

```

```

    H : iguales_nat n' m' = true
    =====
    S n' = S m' *)
apply HIn' in H.
(* n' : nat
   HIn' : forall m:nat, iguales_nat n' m = true
        -> n' = m

   m' : nat
   HIm' : iguales_nat (S n') m' = true
        -> S n' = m'
   H : n' = m'
   =====
   S n' = S m' *)
rewrite H.
reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejemplo 5.2. Demostrar que
   forall n m : nat,
     doble n = doble m ->
     n = m.
   ----- *)

(* 1º intento *)
Theorem doble_inyectiva_2a: forall n m : nat,
  doble n = doble m ->
  n = m.
Proof.
  intros n m.
  (* n, m : nat
     =====
     doble n = doble m -> n = m *)
  induction m as [| m' HI].
  -
    simpl.
    intros H.
    (* n : nat
       =====
       doble n = doble 0 -> n = 0 *)
    (* doble n = 0 -> n = 0 *)
    (* n : nat
       H : doble n = 0
       =====
       n = 0 *)

```

```

destruct n as [| n'].
+
    (* H : doble 0 = 0
       =====
       0 = 0 *)

    reflexivity.
+
    (* n' : nat
       H : doble (S n') = 0
       =====
       S n' = 0 *)

    simpl in H.
    (* n' : nat
       H : S (S (doble n')) = 0
       =====
       S n' = 0 *)

    inversion H.
-
    (* n, m' : nat
       HI : doble n = doble m' -> n = m'
       =====
       doble n = doble (S m') -> n = S m' *)

    intros H.
    (* n, m' : nat
       HI : doble n = doble m' -> n = m'
       H : doble n = doble (S m')
       =====
       n = S m' *)

    destruct n as [| n'].
+
    (* m' : nat
       HI : doble 0 = doble m' -> 0 = m'
       H : doble 0 = doble (S m')
       =====
       0 = S m' *)

    simpl in H.
    (* m' : nat
       HI : doble 0 = doble m' -> 0 = m'
       H : 0 = S (S (doble m'))
       =====
       0 = S m' *)

    inversion H.
+
    (* n', m' : nat
       HI : doble (S n') = doble m' -> S n' = m'
       H : doble (S n') = doble (S m')
       =====

```

```

      S n' = S m' *)
    apply funcional.
  Abort.

(* 2º intento *)
Theorem doble_inyectiva_2 : forall n m,
  doble n = doble m ->
  n = m.
Proof.
  intros n m.
  generalize dependent n.
  induction m as [| m' HI].
  -
    simpl.
    intros n H.
    destruct n as [| n'].
    +
      reflexivity.
    +
      simpl in H.
    inversion H.
  -
    (* n, m : nat
       =====
       doble n = doble m -> n = m *)
    (* m : nat
       =====
       forall n : nat, doble n = doble m -> n = m *)
    (*
       =====
       forall n : nat, doble n = doble 0 -> n = 0 *)
    (* forall n : nat, doble n = 0 -> n = 0 *)
    (* n : nat
       H : doble n = 0
       =====
       n = 0 *)
    (* H : doble 0 = 0
       =====
       0 = 0 *)
    (* n' : nat
       H : doble (S n') = 0
       =====
       S n' = 0 *)
    (* n' : nat
       H : S (S (doble n')) = 0
       =====
       S n' = 0 *)
    (* m' : nat
       HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'

```

```

=====
forall n : nat, doble n = doble (S m')
  -> n = S m' *)

intros n H.
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   n : nat
   H : doble n = doble (S m')
   =====
   n = S m' *)

destruct n as [| n'].
+
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   H : doble 0 = doble (S m')
   =====
   0 = S m' *)

simpl in H.
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   H : 0 = S (S (doble m'))
   =====
   0 = S m' *)

inversion H.
+
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   n' : nat
   H : doble (S n') = doble (S m')
   =====
   S n' = S m' *)

apply funcional.
apply HI.
simpl in H.
(* n' = m' *)
(* doble n' = doble m' *)
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   n' : nat
   H : S (S (doble n')) = S (S (doble m'))
   =====
   doble n' = doble m' *)

inversion H.
(* m' : nat
   HI : forall n : nat, doble n = doble m' -> n = m'
   n' : nat
   H : S (S (doble n')) = S (S (doble m'))
   H1 : doble n' = doble m'

```



```

=====
double n' = double n' *)

reflexivity.
Qed.

(* -----
   Nota. Uso de la táctica 'generalize dependent n'.
   ----- *)

(* -----
   Ejemplo 5.3. Demostrar que
   forall x y : id,
     iguales_id x y = true -> x = y.
   ----- *)

Theorem iguales_id_true: forall x y : id,
  iguales_id x y = true -> x = y.
Proof.
  intros [m] [n].          (* m, n : nat
                           =====
                           iguales_id (Id m) (Id n) = true -> Id m = Id n *)
  simpl.
  intros H.                (* iguales_nat m n = true -> Id m = Id n *)
                           (* m, n : nat
                           H : iguales_nat m n = true
                           =====
                           Id m = Id n *)

  assert (H' : m = n).
  -
    (* m, n : nat
    H : iguales_nat m n = true
    =====
    m = n *)

    apply iguales_nat_true. (* iguales_nat m n = true *)
    apply H.

  -
    (* m, n : nat
    H : iguales_nat m n = true
    H' : m = n
    =====
    Id m = Id n *)

    rewrite H'.
    reflexivity.
    (* Id n = Id n *)

```

Qed.

```
(* -----
   Ejercicio 5.2. Demostrar, por inducción sobre l,
   forall (n : nat) (X : Type) (xs : list X),
   longitud xs = n ->
   nthOpcional xs n = None.
   ----- *)
```

Theorem nthOpcional_None: **forall** (n : **nat**) (X : **Type**) (xs : **list** X),
 longitud xs = n ->
 nthOpcional xs n = None.

Proof.

```
intros n X xs. (* n : nat
                  X : Type
                  xs : list X
                  =====
                  longitud xs = n -> nthOpcional xs n = None *)

generalize dependent n. (* X : Type
                           xs : list X
                           =====
                           forall n : nat,
                           longitud xs = n -> nthOpcional xs n = None *)

induction xs as [|x xs' HI].
- (* X : Type
   =====
   forall n : nat,
   longitud [] = n -> nthOpcional [] n = None *)

  reflexivity.
- (* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI : forall n : nat,
       longitud xs' = n ->
       nthOpcional xs' n = None
   =====
   forall n : nat,
   longitud (x :: xs') = n ->
   nthOpcional (x :: xs') n = None *)

  destruct n as [|n'].
```

```

+
(* X : Type
  x : X
  xs' : list X
  HI : forall n : nat,
    longitud xs' = n ->
    nthOpcional xs' n = None
=====
  longitud (x :: xs') = 0 ->
  nthOpcional (x :: xs') 0 = None *)

intros H.

(* X : Type
  x : X
  xs' : list X
  HI : forall n : nat,
    longitud xs' = n ->
    nthOpcional xs' n = None
  H : longitud (x :: xs') = 0
=====
  nthOpcional (x :: xs') 0 = None *)

simpl in H.

(* X : Type
  x : X
  xs' : list X
  HI : forall n : nat,
    longitud xs' = n ->
    nthOpcional xs' n = None
  H : S (longitud xs') = 0
=====
  nthOpcional (x :: xs') 0 = None *)

inversion H.

+
(* X : Type
  x : X
  xs' : list X
  HI : forall n : nat,
    longitud xs' = n ->
    nthOpcional xs' n = None
  n' : nat
=====
  longitud (x :: xs') = S n' ->
  nthOpcional (x :: xs') (S n') = None *)

simpl.
(* S (longitud xs') = S n' ->
  nthOpcional xs' n' = None *)

```

```

intros H.
(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI : forall n : nat,
       longitud xs' = n ->
       nthOpcional xs' n = None
   n' : nat
   H : S (longitud xs') = S n'
   =====
   nthOpcional xs' n' = None *)
apply HI.
inversion H.
(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI : forall n : nat,
       longitud xs' = n ->
       nthOpcional xs' n = None
   n' : nat
   H : S (longitud xs') = S n'
   H1 : longitud xs' = n'
   =====
   longitud xs' = longitud xs' *)

reflexivity.
Qed.

(* =====
   § 6. Expansión de definiciones
   ===== *)

(* -----
   Ejemplo 6.1. Definir la función
       cuadrado : nat -> nat
   tal que (cuadrado n) es el cuadrado de n.
   ----- *)

Definition cuadrado (n:nat) : nat := n * n.

(* -----
   Ejemplo 6.2. Demostrar que
       forall n m : nat,

```

```

    cuadrado (n * m) = cuadrado n * cuadrado m.
----- *)

Lemma cuadrado_mult : forall n m : nat,
  cuadrado (n * m) = cuadrado n * cuadrado m.
Proof.
  intros n m.
  (* n, m : nat
  =====
  cuadrado (n * m) =
  cuadrado n * cuadrado m *)
  unfold cuadrado.
  (* (n * m) * (n * m) =
  (n * n) * (m * m) *)
  rewrite producto_asociativa.
  (* ((n * m) * n) * m =
  (n * n) * (m * m) *)
  assert (H : (n * m) * n = (n * n) * m).
  -
  rewrite producto_commutativa.
  apply producto_asociativa.
  -
  (* n, m : nat
  H : (n * m) * n = (n * n) * m
  =====
  ((n * m) * n) * m =
  (n * n) * (m * m) *)
  rewrite H.
  (* ((n * n) * m) * m =
  (n * n) * (m * m) *)
  rewrite producto_asociativa.
  (* ((n * n) * m) * m =
  ((n * n) * m) * m *)
  reflexivity.
Qed.

(* -----
  Nota. Uso de la táctica 'unfold'
  ----- *)

(* -----
  Ejemplo 6.4. Definir la función
    const5 : nat -> nat
  tal que (const5 x) es el número 5.
  ----- *)

```

Definition const5 (x: nat) : nat := 5.

```
(* -----
  Ejemplo 6.5. Demostrar que
    forall m : nat,
      const5 m + 1 = const5 (m + 1) + 1.
  ----- *)
```

Fact prop_const5 : forall m : nat,
const5 m + 1 = const5 (m + 1) + 1.

Proof.

```
  intros m.      (* m : nat
                  =====
                  const5 m + 1 = const5 (m + 1) + 1 *)
  simpl.         (* 6 = 6 *)
  reflexivity.
```

Qed.

```
(* -----
  Nota. Expansión automática de la definición de const5.
  ----- *)
```

```
(* -----
  Ejemplo 6.6. Se coconsidera la siguiente definición
  Definition const5b (x:nat) : nat :=
    match x with
    | 0   => 5
    | S _ => 5
    end.

  Demostrar que
    forall m : nat,
      const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1.
  ----- *)
```

Definition const5b (x:nat) : nat :=
match x with
| 0 => 5
| S _ => 5
end.

```

(* 1ª intento *)
Fact prop_const5b_1: forall m : nat,
  const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1.
Proof.
  intros m. (* m : nat
    =====
    const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1 *)
  simpl. (* const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1 *)
Abort.

(* 1ª demostración *)
Fact prop_const5b_2: forall m : nat,
  const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1.
Proof.
  intros m. (* m : nat
    =====
    const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1 *)
  destruct m.
  - (*
    =====
    const5b 0 + 1 = const5b (0 + 1) + 1 *)
    simpl. (* 6 = 6 *)
    reflexivity.
  - (* m : nat
    =====
    const5b (S m) + 1 = const5b (S m + 1) + 1 *)
    simpl. (* 6 = 6 *)
    reflexivity.
Qed.

(* 2ª demostración *)
Fact prop_const5b_3: forall m : nat,
  const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1.
Proof.
  intros m. (* m : nat
    =====
    const5b m + 1 = const5b (m + 1) + 1 *)
  unfold const5b. (* m : nat
    =====

```

```

      match m with
      | 0 | _ => 5
    end + 1 = match m + 1 with
      | 0 | _ => 5
    end + 1 *)

destruct m.
-
      (*
      =====
      5 + 1 = match 0 + 1 with
      | 0 | _ => 5
      end + 1 *)

reflexivity.
-
      (* m : nat
      =====
      5 + 1 = match S m + 1 with
      | 0 | _ => 5
      end + 1 *)

reflexivity.
Qed.

(* =====
§ 7. Uso de 'destruct' sobre expresiones compuestas
===== *)

(* -----
Ejemplo 7.1. Se considera la siguiente definición
Definition const_false (n : nat) : bool :=
  if iguales_nat n 3 then false
  else if iguales_nat n 5 then false
  else false.

Demostrar que
  forall n : nat,
    const_false n = false.
----- *)

Definition const_false (n : nat) : bool :=
if iguales_nat n 3 then false
else if iguales_nat n 5 then false
else false.

```


Theorem const_false_false : **forall** n : **nat**,
 const_false n = **false**.

Proof.

```

intros n.                                (* n : nat
                                           =====
                                           const_false n = false *)

unfold const_false.                      (* (if iguales_nat n 3 then false
                                           else if iguales_nat n 5 then false
                                           else false) =
                                           false *)

destruct (iguales_nat n 3).
-                                           (* n : nat
                                           =====
                                           false = false *)

  reflexivity.
-                                           (* n : nat
                                           =====
                                           (if iguales_nat n 5 then false
                                           else false) = false *)

destruct (iguales_nat n 5).
+                                           (* n : nat
                                           =====
                                           false = false *)

  reflexivity.
+                                           (* n : nat
                                           =====
                                           false = false *)

  reflexivity.

```

Qed.

```

(* -----
Ejemplo 7.2. Se considera la siguiente definición
Definition ej (n : nat) : bool :=
  if      iguales_nat n 3 then true
  else if iguales_nat n 5 then true
  else      false.

```

Demostrar que
 forall n : nat,

```

    ej n = true -> esImpar n = true.
    ----- *)

Definition ej (n : nat) : bool :=
  if iguales_nat n 3 then true
  else if iguales_nat n 5 then true
  else false.

(* 1º intento *)
Theorem ej_impar_a: forall n : nat,
  ej n = true ->
  esImpar n = true.
Proof.
  intros n H.
  unfold ej in H. (* n : nat
  (* n : nat
    H : ej n = true
    =====
    esImpar n = true *)

    H : (if iguales_nat n 3
        then true
        else if iguales_nat n 5
            then true
            else false)
        = true
    =====
    esImpar n = true *)

  destruct (iguales_nat n 3).
  -
  (* n : nat
    H : true = true
    =====
    esImpar n = true *)

  Abort.

(* 2º intento *)
Theorem ej_impar : forall n : nat,
  ej n = true ->
  esImpar n = true.
Proof.
  intros n H.
  (* n : nat
    H : ej n = true

```

```
unfold ej in H.
```

```
destruct (iguales_nat n 3) eqn: H3.
```

```
-
```

```
apply iguales_nat_true in H3.
```

```
rewrite H3.
reflexivity.
```

```
-
```

```
destruct (iguales_nat n 5) eqn:H5.
```

```
+
```

```
apply iguales_nat_true in H5.
```

```
=====
esImpar n = true *)
(* n : nat
  H : (if iguales_nat n 3
      then true
      else if iguales_nat n 5
          then true else false)
    = true
=====
esImpar n = true *)
(* n : nat
  H3 : iguales_nat n 3 = true
  H : true = true
=====
esImpar n = true *)
(* n : nat
  H3 : n = 3
  H : true = true
=====
esImpar n = true *)
(* esImpar 3 = true *)

(* n : nat
  H3 : iguales_nat n 3 = false
  H : (if iguales_nat n 5
      then true else false)
    = true
=====
esImpar n = true *)

(* n : nat
  H3 : iguales_nat n 3 = false
  H5 : iguales_nat n 5 = true
  H : true = true
=====
esImpar n = true *)
(* n : nat
  H3 : iguales_nat n 3 = false
  H5 : n = 5
```

```

rewrite H5.
reflexivity.
+
inversion H.
Qed.

(* -----
Nota. Uso de la táctica 'destruct e eqn: H'.
----- *)

(* -----
Ejercicio 7.1. Demostrar que desempareja y empareja son inversas; es decir,
forall X Y (ps : list (X * Y)) xs ys,
  desempareja ps = (xs, ys) ->
  empareja xs ys = ps.
----- *)

Theorem empareja_desempareja: forall X Y (ps : list (X * Y)) xs ys,
  desempareja ps = (xs, ys) ->
  empareja xs ys = ps.

Proof.
  intros X Y ps.

  (* X : Type
   Y : Type
   ps : list (X * Y)
   =====
   forall (xs : list X) (ys : list Y),
     desempareja ps = (xs, ys) ->
     empareja xs ys = ps *)

  induction ps as [| (x,y) ps' HI].
  -
    (* X : Type
     Y : Type
     =====

```

intros xs ys H.

simpl in H.

inversion H.

simpl.
reflexivity.

```

forall (xs : list X) (ys : list Y),
  desempareja [ ] = (xs, ys) ->
  empareja xs ys = [ ] *)
(* X : Type
   Y : Type
   xs : list X
   ys : list Y
   H : desempareja [ ] = (xs, ys)
   =====
   empareja xs ys = [ ] *)
(* X : Type
   Y : Type
   xs : list X
   ys : list Y
   H : ([ ], [ ]) = (xs, ys)
   =====
   empareja xs ys = [ ] *)
(* X : Type
   Y : Type
   xs : list X
   ys : list Y
   H : ([ ], [ ]) = (xs, ys)
   H1 : [ ] = xs
   H2 : [ ] = ys
   =====
   empareja [ ] [ ] = [ ] *)
(* [ ] = [ ] *)

(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        desempareja ps' = (xs, ys)
        -> empareja xs ys = ps'
   =====
   forall (xs : list X) (ys : list Y),
     desempareja ((x,y)::ps') = (xs,ys)
     -> empareja xs ys = (x,y)::ps' *)

```

intros xs ys H.

```
(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        desempareja ps' = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : desempareja ((x,y)::ps') = (xs,ys)
   =====
   empareja xs ys = (x, y) :: ps' *)
```

destruct (desempareja ps') eqn: E.

```
(* Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : desempareja ((x,y)::ps') = (xs,ys)
   =====
   empareja xs ys = (x, y) :: ps' *)
```

simpl in H.

```
(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs: ist X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
```

rewrite E **in** H.

inversion H.

```

ys : list Y
H : match desempareja ps' with
  | (xs, ys) => (x :: xs, y :: ys)
  end = (xs, ys)
=====
empareja xs ys = (x, y) :: ps' *)
(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : (x :: l, y :: l0) = (xs, ys)
   =====
   empareja xs ys = (x, y) :: ps' *)
(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : (x :: l, y :: l0) = (xs, ys)
   H1 : x :: l = xs
   H2 : y :: l0 = ys
   =====
   empareja (x :: l) (y :: l0) =

```

simpl.

rewrite HI.

+

reflexivity.

+

```

      (x, y) :: ps' *)
(* (x, y) :: empareja l l0 =
    (x, y) :: ps' *)

(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : (x :: l, y :: l0) = (xs, ys)
   H1 : x :: l = xs
   H2 : y :: l0 = ys
   =====
   (x, y) :: ps' = (x, y) :: ps' *)

(* X : Type
   Y : Type
   x : X
   y : Y
   ps' : list (X * Y)
   l : list X
   l0 : list Y
   E : desempareja ps' = (l, l0)
   HI : forall (xs:list X) (ys:list Y),
        (l, l0) = (xs, ys) ->
        empareja xs ys = ps'
   xs : list X
   ys : list Y
   H : (x :: l, y :: l0) = (xs, ys)
   H1 : x :: l = xs
   H2 : y :: l0 = ys
   =====

```



```

                                (l, l0) = (l, l0)
*)
  reflexivity.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 7.2. Demostrar que
   forall (f : bool -> bool) (b : bool),
     f (f (f b)) = f b.
   ----- *)

Theorem bool_tres_veces:
  forall (f : bool -> bool) (b : bool),
    f (f (f b)) = f b.
Proof.
  intros f b.
                                (* f : bool -> bool
                                   b : bool
                                   =====
                                   f (f (f b)) = f b *)

  destruct b.
  -
                                (* f : bool -> bool
                                   =====
                                   f (f (f true)) = f true *)

    destruct (f true) eqn:H1.
    +
                                (* f : bool -> bool
                                   H1 : f true = true
                                   =====
                                   f (f true) = true *)
                                (* f true = true *)

      rewrite H1.
      apply H1.
    +
                                (* f : bool -> bool
                                   H1 : f true = false
                                   =====
                                   f (f false) = false *)

    destruct (f false) eqn:H2.
    *
                                (* f : bool -> bool
                                   H1 : f true = false
                                   H2 : f false = true
                                   =====
                                   f true = false *)

```

```

apply H1.
*
(* f : bool -> bool
   H1 : f true = false
   H2 : f false = false
   =====
   f false = false *)

apply H2.
-
(* f : bool -> bool
   =====
   f (f (f false)) = f false *)

destruct (f false) eqn:H3.
+
(* f : bool -> bool
   H3 : f false = true
   =====
   f (f true) = true *)

destruct (f true) eqn:H4.
*
(* f : bool -> bool
   H3 : f false = true
   H4 : f true = true
   =====
   f true = true *)

apply H4.
*
(* f : bool -> bool
   H3 : f false = true
   H4 : f true = false
   =====
   f false = true *)

apply H3.
+
(* f : bool -> bool
   H3 : f false = false
   =====
   f (f false) = false *)

rewrite H3.
apply H3.
(* f false = false *)

Qed.

(* =====
   § 8. Ejercicios
   ===== *)

```

```
(* -----
  Ejercicio 8.1. Demostrar que
    forall (n m : nat),
      iguales_nat n m = iguales_nat m n.
  ----- *)
```

Theorem iguales_nat_simetrica: **forall** n m : **nat**,
 iguales_nat n m = iguales_nat m n.

Proof.

```
  intros n m.
  destruct (iguales_nat n m) eqn:H1.
  -
    apply iguales_nat_true in H1.
    rewrite H1.
    symmetry.
    apply iguales_nat_refl.
  -
    destruct (iguales_nat m n) eqn:H2.
    +
      apply iguales_nat_true in H2.
      rewrite H2 in H1.
    (* n, m : nat
      =====
      iguales_nat n m = iguales_nat m n *)
    (* n, m : nat
      H1 : iguales_nat n m = true
      =====
      true = iguales_nat m n *)
    (* n, m : nat
      H1 : n = m
      =====
      true = iguales_nat m n *)
    (* true = iguales_nat m m *)
    (* iguales_nat m m = true *)
    (* n, m : nat
      H1 : iguales_nat n m = false
      =====
      false = iguales_nat m n *)
    (* n, m : nat
      H1 : iguales_nat n m = false
      H2 : iguales_nat m n = true
      =====
      false = true *)
    (* n, m : nat
      H1 : iguales_nat n m = false
      H2 : m = n
      =====
      false = true *)
    (* n, m : nat
```

```

H1 : iguales_nat n n = false
H2 : m = n
=====
false = true *)

rewrite iguales_nat_refl in H1. (* n, m : nat
H1 : true = false
H2 : m = n
=====
false = true *)

inversion H1.
+
(* n, m : nat
H1 : iguales_nat n m = false
H2 : iguales_nat m n = false
=====
false = false *)

reflexivity.
Qed.

(* -----
Ejercicio 8.2. Demostrar que
  forall n m p : nat,
    iguales_nat n m = true ->
    iguales_nat m p = true ->
    iguales_nat n p = true.
----- *)

Theorem iguales_nat_trans: forall n m p : nat,
  iguales_nat n m = true ->
  iguales_nat m p = true ->
  iguales_nat n p = true.

Proof.
  intros n m p H1 H2. (* n, m, p : nat
H1 : iguales_nat n m = true
H2 : iguales_nat m p = true
=====
iguales_nat n p = true *)

  apply iguales_nat_true in H1. (* n, m, p : nat
H1 : n = m
H2 : iguales_nat m p = true
=====

```

```

                                iguales_nat n p = true *)
apply iguales_nat_true in H2. (* n, m, p : nat
                                H1 : n = m
                                H2 : m = p
                                =====
                                iguales_nat n p = true *)
rewrite H1.                    (* iguales_nat m p = true *)
rewrite H2.                    (* iguales_nat p p = true *)
apply iguales_nat_refl.
Qed.

(* -----
   Ejercicio 8.3. Definir las hipótesis sobre xs e ys para que se cumpla
   la propiedad
       desempareja (empareja xs ys) = (xs,ys).
   y demostrarla.
   ----- *)

(* En la prueba se usará el siguiente lema *)
Lemma longitud_cero: forall (X : Type) (xs : list X),
  longitud xs = 0 -> xs = [].
Proof.
  intros X xs H.              (* X : Type
                               xs : list X
                               H : longitud xs = 0
                               =====
                               xs = [ ] *)

  destruct xs as [|x xs'].
  -
    (* X : Type
       H : longitud [ ] = 0
       =====
       [ ] = [ ] *)

    reflexivity.
  -
    (* X : Type
       x : X
       xs' : list X
       H : longitud (x :: xs') = 0
       =====
       x :: xs' = [ ] *)

  simpl in H.                (* X : Type

```

```

      x : X
      xs' : list X
      H : S (longitud xs') = 0
      =====
      x :: xs' = [ ] *)

inversion H.
Qed.

Theorem desempareja_empareja: forall (X : Type) (xs ys: list X),
  longitud xs = longitud ys ->
  desempareja (empareja xs ys) = (xs,ys).
Proof.
  intros X xs.
      (* X : Type
      xs : list X
      =====
      forall ys : list X,
      longitud xs = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs ys) = (xs, ys) *)

  induction xs as [|x xs' HI1].
  -
      (* X : Type
      =====
      forall ys : list X,
      longitud [ ] = longitud ys ->
      desempareja (empareja [ ] ys) = ([ ], ys) *)

  intros ys H.
      (* X : Type
      ys : list X
      H : longitud [ ] = longitud ys
      =====
      desempareja (empareja [ ] ys) = ([ ], ys) *)

  simpl in H.
      (* X : Type
      ys : list X
      H : 0 = longitud ys
      =====
      desempareja (empareja [ ] ys) = ([ ], ys) *)

  symmetry in H.
      (* X : Type
      ys : list X
      H : longitud ys = 0
      =====
      desempareja (empareja [ ] ys) = ([ ], ys) *)

  apply longitud_cero in H.
      (* X : Type

```

```

rewrite H.
simpl.
reflexivity.

```

```

-

```

```

intros ys.

```

```

destruct ys as [|y ys'].

```

```

+

```

```

ys : list X
H : ys = [ ]
=====
desempareja (empareja [] ys) = ([], ys) *)
(* desempareja (empareja [] []) = ([], []) *)
(* ([], []) = ([], []) *)

(* X : Type
x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)
=====
forall ys : list X,
longitud (x :: xs') = longitud ys ->
desempareja (empareja (x :: xs') ys)
= (x :: xs', ys) *)

(* X : Type
x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)
ys : list X
=====
longitud (x :: xs') = longitud ys ->
desempareja (empareja (x :: xs') ys)
= (x :: xs', ys) *)

(* X : Type
x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)
=====

```

intros H.

```

longitud (x :: xs') = longitud [ ] ->
desempareja (empareja (x :: xs') [ ])
= (x :: xs', [ ]) *)
(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI1 : forall ys : list X,
        longitud xs' = longitud ys ->
        desempareja (empareja xs' ys)
        = (xs', ys)
   H : longitud (x :: xs') = longitud [ ]
   =====
   desempareja (empareja (x :: xs') [ ])
   = (x :: xs', [ ]) *)

```

simpl in H.

```

(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI1 : forall ys : list X,
        longitud xs' = longitud ys ->
        desempareja (empareja xs' ys)
        = (xs', ys)
   H : S (longitud xs') = 0
   =====
   desempareja (empareja (x :: xs') [ ])
   = (x :: xs', [ ]) *)

```

inversion H.

+

```

(* X : Type
   x : X
   xs' : list X
   HI1 : forall ys : list X,
        longitud xs' = longitud ys ->
        desempareja (empareja xs' ys)
        = (xs', ys)
   y : X
   ys' : list X
   =====
   longitud (x :: xs') = longitud (y :: ys') ->
   desempareja (empareja (x::xs') (y::ys'))
   = (x :: xs', y :: ys') *)

```

intros H.

```

(* X : Type

```



```

x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)

y : X
ys' : list X
H : longitud (x :: xs') = longitud (y :: ys')
=====
desempareja (empareja (x::xs') (y::ys'))
= (x :: xs', y :: ys') *)

inversion H.
(* X : Type
x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)

y : X
ys' : list X
H : longitud (x :: xs') = longitud (y :: ys')
H1 : longitud xs' = longitud ys'
=====
desempareja (empareja (x::xs') (y::ys'))
= (x :: xs', y :: ys') *)

apply HI1 in H1.
(* X : Type
x : X
xs' : list X
HI1 : forall ys : list X,
      longitud xs' = longitud ys ->
      desempareja (empareja xs' ys)
      = (xs', ys)

y : X
ys' : list X
H : longitud (x :: xs') = longitud (y :: ys')
H1 : desempareja (empareja xs' ys')
      = (xs', ys')
=====
desempareja (empareja (x::xs') (y::ys'))

```

```

      = (x :: xs', y :: ys') *)
simpl.      (* match desempareja (empareja xs' ys') with
               | (xs, ys) => (x :: xs, y :: ys)
               end
               = (x :: xs', y :: ys') *)
rewrite H1.  (* (x::xs', y::ys') = (x::xs',y::ys') *)
reflexivity.

Qed.

(* -----
   Ejercicio 8.4. Demostrar que
   forall (X : Type) (p : X -> bool) (x : X) (xs ys : list X),
     filtra p xs = x :: ys ->
     p x = true.
   ----- *)

Theorem prop_filtra:
  forall (X : Type) (p : X -> bool) (x : X) (xs ys : list X),
    filtra p xs = x :: ys ->
    p x = true.

Proof.
  intros X p x xs ys.      (* X : Type
                             p : X -> bool
                             x : X
                             xs, ys : list X
                             =====
                             filtra p xs = x :: ys -> p x = true *)

  induction xs as [|x' xs' HI].
  -
    (* X : Type
       p : X -> bool
       x : X
       ys : list X
       =====
       filtra p [ ] = x :: ys -> p x = true *)
    simpl.      (* [ ] = x :: ys -> p x = true *)
    intros H.    (* X : Type
                   p : X -> bool
                   x : X
                   ys : list X
                   H : [ ] = x :: ys

```

inversion H.

-

destruct (p x') eqn:Hx'.

+

simpl.

rewrite Hx'.

intros H.

inversion H.

```

=====
p x = true *)

(* X : Type
   p : X -> bool
   x, x' : X
   xs', ys : list X
   HI : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
   =====
   filtra p (x'::xs') = x::ys -> p x = true *)

(* X : Type
   p : X -> bool
   x, x' : X
   xs', ys : list X
   HI : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
   Hx' : p x' = true
   =====
   filtra p (x'::xs') = x::ys -> p x = true *)
(* (if p x' then x' :: filtra p xs'
    else filtra p xs')
   = x :: ys -> p x = true *)
(* x' :: filtra p xs' = x :: ys -> p x = true *)
(* X : Type
   p : X -> bool
   x, x' : X
   xs', ys : list X
   HI : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
   Hx' : p x' = true
   H : x' :: filtra p xs' = x :: ys
   =====
   p x = true *)
(* X : Type
   p : X -> bool
   x, x' : X
   xs', ys : list X
   HI : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
   Hx' : p x' = true
   H : x' :: filtra p xs' = x :: ys
   H1 : x' = x

```

```

H2 : filtra p xs' = ys
=====
p x = true *)
rewrite H1 in Hx'.
(* X : Type
p : X -> bool
x, x' : X
xs', ys : list X
H1 : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
Hx' : p x = true
H : x' :: filtra p xs' = x :: ys
H1 : x' = x
H2 : filtra p xs' = ys
=====
p x = true *)

apply Hx'.
+
(* X : Type
p : X -> bool
x, x' : X
xs', ys : list X
H1 : filtra p xs' = x :: ys -> p x = true
Hx' : p x' = false
=====
filtra p (x'::xs') = x::ys -> p x = true *)
simpl.
(* (if p x' then x' :: filtra p xs'
    else filtra p xs')
= x :: ys -> p x = true *)
rewrite Hx'.
(* filtra p xs' = x :: ys -> p x = true *)
apply H1.
Qed.

(* -----
Ejercicio 8.5.1. Definir, por recursión, la función
  todos {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : bool
tal que (todos p xs) se verifica si todos los elementos de xs cumplen
p. Por ejemplo,
  todos esImpar [1;3;5;7;9]      = true
  todos negacion [false;false]  = true
  todos esPar [0;2;4;5]         = false
  todos (iguales_nat 5) []      = true
----- *)

```

```

Fixpoint todos {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : bool :=
  match xs with
  | nil      => true
  | x::xs'   => if p x
                then todos p xs'
                else false
  end.

```

```

Compute (todos esImpar [1;3;5;7;9]).
(* = true : bool*)
Compute (todos negacion [false;false]).
(* = true : bool*)
Compute (todos esPar [0;2;4;5]).
(* = false : bool*)
Compute (todos (iguales_nat 5) []).
(* = true : bool *)

```

```

(* -----
   Ejercicio 8.5.2. Definir, por recursión, la función
   existe
   tal que (existe p xs) se verifica si algún elemento de xs cumple
   p. Por ejemplo,
       existe (iguales_nat 5) [0;2;3;6]           = false
       existe (conjuncion true) [true;true;false] = true
       existe esImpar [1;0;0;0;0;3]              = true
       existe esPar []                             = false
   ----- *)

```

```

Fixpoint existe {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : bool :=
  match xs with
  | nil      => false
  | x::xs'   => if p x
                then true
                else existe p xs'
  end.

```

```

Compute (existe (iguales_nat 5) [0;2;3;6]).
(* = false : bool *)
Compute (existe (conjuncion true) [true;true;false]).

```

```

(* = true : bool *)
Compute (existe esImpar [1;0;0;0;0;3]).
(* = true : bool *)
Compute (existe esPar []).
(* = false : bool *)

(* -----
   Ejercicio 8.5.3. Redefinir, usando todos y negb, la función existe2 y
   demostrar su equivalencia con existe.
   ----- *)

```

Definition existe2 {X : Type} (p : X -> bool) (xs : list X) : bool :=
negacion (todos (fun y => negacion (p y)) xs).

```

Compute (existe2 (iguales_nat 5) [0;2;3;6]).
(* = false : bool *)
Compute (existe2 (conjuncion true) [true;true;false]).
(* = true : bool *)
Compute (existe2 esImpar [1;0;0;0;0;3]).
(* = true : bool *)
Compute (existe2 esPar []).
(* = false : bool *)

```

Theorem equiv_existe: forall (X : Type) (p : X -> bool) (xs : list X),
existe p xs = existe2 p xs.

Proof.

```

intros X p xs.
(* X : Type
   p : X -> bool
   xs : list X
   =====
   existe p xs = existe2 p xs *)

induction xs as [|x xs' HI].
-
  (* X : Type
     p : X -> bool
     =====
     existe p [ ] = existe2 p [ ] *)
  unfold existe2.
  (* existe p [ ] =
     negacion (todos (fun y : X => negacion (p y))
                     [ ]) *)
  simpl.
  (* false = false *)

```

reflexivity.

-

```
(* X : Type
   p : X -> bool
   x : X
   xs' : list X
   HI : existe p xs' = existe2 p xs'
   =====
   existe p (x :: xs') = existe2 p (x :: xs') *)
```

destruct (p x) eqn:Hx.

+

```
(* X : Type
   p : X -> bool
   x : X
   xs' : list X
   HI : existe p xs' = existe2 p xs'
   Hx : p x = true
   =====
   existe p (x :: xs') = existe2 p (x :: xs') *)
```

unfold existe2.

```
(* existe p (x :: xs') =
   negacion (todos (fun y : X => negacion (p y))
                  (x :: xs')) *)
```

simpl.

```
(* (if p x then true else existe p xs') =
   negacion
   (if negacion (p x)
    then todos (fun y : X => negacion (p y)) xs'
    else false) *)
```

rewrite Hx.

```
(* true =
   negacion
   (if negacion true
    then todos (fun y : X => negacion (p y)) xs'
    else false) *)
```

simpl.

reflexivity.

+

```
(* true = true *)

(* X : Type
   p : X -> bool
   x : X
   xs' : list X
   HI : existe p xs' = existe2 p xs'
   Hx : p x = false
   =====
   existe p (x :: xs') = existe2 p (x :: xs') *)
```

```

unfold existe2.      (* existe p (x :: xs') =
                        negacion
                        (todos (fun y : X => negacion (p y))
                              (x :: xs')) *)
simpl.               (* (if p x then true else existe p xs') =
                        negacion
                        (if negacion (p x)
                         then todos (fun y : X => negacion (p y)) xs'
                         else false) *)
rewrite Hx.           (* existe p xs' =
                        negacion
                        (if negacion false
                         then todos (fun y : X => negacion (p y)) xs'
                         else false) *)
simpl.               (* existe p xs' =
                        negacion
                        (todos (fun y : X => negacion (p y)) xs') *)
rewrite HI.           (* existe2 p xs' =
                        negacion
                        (todos (fun y : X => negacion (p y)) xs') *)
unfold existe2.      (* negacion
                        (todos (fun y : X => negacion (p y)) xs') =
                        negacion
                        (todos (fun y : X => negacion (p y)) xs') *)

reflexivity.

Qed.

(* =====
   § 9. Resumen de tácticas básicas
   ===== *)

(* Las tácticas básicas utilizadas hasta ahora son
+ apply H:
+ si el objetivo coincide con la hipótesis H, lo demuestra;
+ si H es una implicación,
+ si el objetivo coincide con la conclusión de H, lo sustituye por
  su premisa y
+ si el objetivo coincide con la premisa de H, lo sustituye por
  su conclusión.

```


- + *apply ... with ...*: Especifica los valores de las variables que no se pueden deducir por emparejamiento.
- + *apply H1 in H2*: Aplica la igualdad de la hipótesis H1 a la hipótesis H2.
- + *assert (H: P)*: Incluye la demostración de la propiedad P y continúa la demostración añadiendo como premisa la propiedad P con nombre H.
- + *destruct b*: Distingue dos casos según que b sea True o False.
- + *destruct n as [| n1]*: Distingue dos casos según que n sea 0 o sea S n1.
- + *destruct p as [n m]*: Sustituye el par p por (n,m).
- + *destruct e eqn: H*: Distingue casos según el valor de la expresión e y lo añade al contexto la hipótesis H.
- + *generalize dependent x*: Mueve la variable x (y las que dependan de ella) del contexto a una hipótesis explícita en el objetivo.
- + *induction n as [|n1 IHn1]*: Inicia una demostración por inducción sobre n. El caso base es $n = 0$. El paso de la inducción consiste en suponer la propiedad para $n1$ y demostrarla para $S n1$. El nombre de la hipótesis de inducción es $IHn1$.
- + *intros vars*: Introduce las variables del cuantificador universal y, como premisas, los antecedentes de las implicaciones.
- + *inversion*: Aplica que los constructores son disjuntos e inyectivos.
- + *reflexivity*: Demuestra el objetivo si es una igualdad trivial.
- + *rewrite H*: Sustituye el término izquierdo de H por el derecho.
- + *rewrite <-H*: Sustituye el término derecho de H por el izquierdo.
- + *simpl*: Simplifica el objetivo.
- + *simpl in H*: Simplifica la hipótesis H.

+ *symmetry*: Cambia un objetivo de la forma $s = t$ en $t = s$.

+ *symmetry in H*: Cambia la hipótesis H de la forma $\sim st\sim$ en $\sim ts\sim$.

+ *unfold f* Expande la definición de la función f .

*)

```
(* =====
  § Bibliografía
  ===== *)
```

```
(*
+ "More Basic Tactics" de Peirce et als. http://bit.ly/2LYFTlZ *)
```