

Introducción a la demostración asistida por ordenador (con Isabelle/Isar)

José A. Alonso Jiménez

Grupo de Lógica Computacional
Dpto. de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
Universidad de Sevilla
Sevilla, 5 de abril de 2008 (versión de 7 de agosto de 2010)

Índice

1	Isabelle como un lenguaje funcional	7
1.1	Introducción	7
1.2	Números naturales, enteros y booleanos	7
1.3	Definiciones no recursivas	10
1.4	Definiciones locales	10
1.5	Pares	11
1.6	Listas	11
1.7	Registros	12
1.8	Funciones anónimas	13
1.9	Condicionales	13
1.10	Tipos de datos y recursión primitiva	14
2	El lenguaje de demostración Isa	15
2.1	Panorama de la sintaxis (simplificada) de Isar	15
2.2	Razonamiento proposicional	16
2.3	Atajos de Isar	21
2.4	Cuantificadores universal y existencial	21
2.5	Razonamiento ecuacional	24
3	Distinción de casos e inducción	27
3.1	Razonamiento por distinción de casos	27
3.1.1	Distinción de casos booleanos	27
3.1.2	Distinción de casos sobre otros tipos de datos	28
3.2	Inducción matemática	29
3.3	Inducción estructural	31
4	Patrones de demostración	35
4.1	Demostraciones por casos	35
4.2	Negación	36
4.3	Contradicciones	37
4.4	Equivalencias	38

5	Heurísticas para la inducción y recursión general	41
5.1	Heurísticas para la inducción	41
5.2	Recursión general. La función de Ackermann	43
5.3	Recursión mutua e inducción	45
6	Caso de estudio: Compilación de expresiones	49
6.1	Las expresiones y el intérprete	49
6.2	La máquina de pila	50
6.3	El compilador	51
6.4	Corrección del compilador	51
7	Conjuntos, funciones y relaciones	55
7.1	Conjuntos	55
7.1.1	Operaciones con conjuntos	55
7.1.2	Notación de conjuntos finitos	57
7.1.3	Definiciones por comprensión	60
7.1.4	Cuantificadores acotados	62
7.1.5	Conjuntos finitos y cardinalidad	63
7.2	Funciones	63
7.2.1	Nociones básicas de funciones	64
7.2.2	Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas	64
7.3	Relaciones	67
7.3.1	Relaciones básicas	67
7.3.2	Clausura reflexiva y transitiva	68
7.3.3	Una demostración elemental	69
7.4	Relaciones bien fundamentadas e inducción	70

Capítulo 1

Isabelle como un lenguaje funcional

1.1 Introducción

Nota 1.1.1. Estas notas son una introducción a la demostración asistida utilizando el sistema Isabelle/HOL/Isar. La versión de Isabelle utilizada es la 2009-2.

Nota 1.1.2. Un **lema** introduce una proposición seguida de una demostración. Isabelle dispone de varios procedimientos automáticos para generar demostraciones, uno de los cuales es el de simplificación (llamado *simp*). El procedimiento *simp* aplica un conjunto de reglas de reescritura que inicialmente contiene un gran número de reglas relativas a los objetos definidos. El ejemplo del lema más trivial es el siguiente

```
lemma elMasTrivial: True  
by simp
```

En este capítulo se presenta el lenguaje funcional que está incluido en Isabelle. El lenguaje funcional es muy parecido al ML estándar.

1.2 Números naturales, enteros y booleanos

Nota 1.2.1 (Números naturales).

- En Isabelle están definidos los números naturales con la sintaxis de Peano usando dos constructores: 0 (cero) y $Suc\ n$ (el sucesor de n).
- Los números como el 1 son abreviaturas de los correspondientes en la notación de Peano, en este caso $Suc\ 0$.
- El tipo de los números naturales es *nat*.

Lema 1.2.2 (Ejemplo de simplificación de números naturales). *El siguiente del 0 es el 1.*

lemma $Suc\ 0 = 1$

by *simp*

Nota 1.2.3 (Suma y producto de números naturales). En Isabelle están definida la suma y el producto de números naturales:

- $x+y$ es la suma de x e y
- $x*y$ es el producto de x e y

Lema 1.2.4 (Ejemplo de suma). *La suma de los números naturales 1 y 2 es el número natural 3.*

lemma $1 + 2 = (3::nat)$

by *simp*

Nota 1.2.5 (Especificación de tipo). La notación del par de dos puntos se usa para asignar un tipo a un término (por ejemplo, $3 : nat$ significa que se considera que 3 es un número natural).

Lema 1.2.6 (Ejemplo de producto). *El producto de los números naturales 2 y 3 es el número natural 6.*

lemma $2 * 3 = (6::nat)$

by *simp*

Nota 1.2.7 (División de números naturales). En Isabelle está definida la división de números naturales: $n\ div\ m$ es el mayor número natural que multiplicado por m es menor o igual que n .

Lema 1.2.8 (Ejemplo de división). *La división natural de 7 entre 3 es 2.*

lemma $7\ div\ 3 = (2::nat)$

by *simp*

Nota 1.2.9 (Resto de división de números naturales). En Isabelle está definida el resto de división de números naturales: $n\ mod\ m$ es el resto de dividir n entre m .

Lema 1.2.10 (Ejemplo de resto). *El resto de dividir 7 entre 3 es 1.*

lemma $7\ mod\ 3 = (1::nat)$

by *simp*

Nota 1.2.11 (Números enteros). En Isabelle también están definidos los números enteros. El tipo de los enteros se representa por *int*.

Lema 1.2.12 (Ejemplo de operación con enteros). *La suma de 1 y -2 es el número entero -1.*

lemma $1 + -2 = (-1::int)$
by *simp*

Nota 1.2.13 (Sobrecarga). Los numerales están sobrecargados. Por ejemplo, el '1' puede ser un natural o un entero, dependiendo del contexto. Isabelle resuelve ambigüedades mediante inferencia de tipos. A veces, es necesario usar declaraciones de tipo para resolver la ambigüedad.

Nota 1.2.14 (Booleanos, conectivas y cuantificadores). En Isabelle están definidos los valores booleanos *True*, *False*, las conectivas \neg , \wedge , \vee , \longrightarrow , \leftrightarrow y los cuantificadores \forall , \exists . El tipo de los booleanos es *bool*.

Lema 1.2.15 (Ejemplos de evaluaciones booleanas).

1. *La conjunción de dos fórmulas verdaderas es verdadera.*
2. *La conjunción de un fórmula verdadera y una falsa es falsa.*
3. *La disyunción de una fórmula verdadera y una falsa es verdadera.*
4. *La disyunción de dos fórmulas falsas es falsa.*
5. *La negación de una fórmula verdadera es falsa.*
6. *Una fórmula falsa implica una fórmula verdadera.*
7. *Todo elemento es igual a sí mismo.*
8. *Existe un elemento igual a 1.*

lemma $True \wedge True = True$
by *simp*

lemma $True \wedge False = False$
by *simp*

lemma $True \vee False = True$
by *simp*

lemma $False \vee False = False$

by *simp*

lemma $\neg True = (False::bool)$

by *simp*

lemma $False \longrightarrow True$

by *simp*

lemma $\forall x. x = x$

by *simp*

lemma $\exists x. x = 1$

by *simp*

1.3 Definiciones no recursivas

Definición 1.3.1 (Ejemplo de definición no recursiva). *La disyunción exclusiva de A y B se verifica si una es verdadera y la otra no lo es.*

definition $xor :: bool \Rightarrow bool \Rightarrow bool$ **where**

$xor A B \equiv (A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B)$

Lema 1.3.2 (Ejemplo de demostración con definiciones no recursivas). *La disyunción exclusiva de dos fórmulas verdaderas es falsa.*

Demostración: Por simplificación, usando la definición de la disyunción exclusiva. □

lemma $xor True True = False$

by (*simp add: xor-def*)

Nota 1.3.3 (Ejemplo de ampliación de las reglas de simplificación). Se añade la definición de la disyunción exclusiva al conjunto de reglas de simplificación automáticas.

declare *xor-def*[*simp*]

1.4 Definiciones locales

Nota 1.4.1 (Variables locales). Se puede asignar valores a variables locales mediante 'let' y usarlo en las expresiones dentro de 'in'.

Lema 1.4.2 (Ejemplo de entorno local). *Sea x el número natural 3. Entonces $x \times x = 9$.*

lemma *(let $x = 3::nat$ in $x * x = 9$)*
by simp

1.5 Pares

Nota 1.5.1 (Pares).

- Un par se representa escribiendo los elementos entre paréntesis y separados por coma.
- El tipo de los pares es el producto de los tipos.
- La función *fst* devuelve el primer elemento de un par y la *snd* el segundo.

Lema 1.5.2 (Ejemplo de uso de pares). *Sea p el par de números naturales $(2,3)$. La suma del primer elemento de p y 1 es igual al segundo elemento de p .*

lemma *let $p = (2,3)::nat \times nat$ in $fst\ p + 1 = snd\ p$*
by simp

1.6 Listas

Nota 1.6.1 (Construcción de listas).

- Una lista se representa escribiendo los elementos entre corchetes y separados por coma.
- La lista vacía se representa por `[]`.
- Todos los elementos de una lista tienen que ser del mismo tipo.
- El tipo de las listas de elementos del tipo `a` es `a list`.
- El término `a#l` representa la lista obtenida añadiendo el elemento `a` al principio de la lista `l`.

Lema 1.6.2 (Ejemplo de construcción de listas). *La lista obtenida añadiendo sucesivamente a la lista vacía los elementos 3, 2 y 1 es `[1,2,3]`.*

lemma *1#(2#(3#[[]])) = [1,2,3]*
by simp

Nota 1.6.3 (Primero y resto).

- $hd\ l$ es el primer elemento de la lista l .
- $tl\ l$ es el resto de la lista l .

Lema 1.6.4 (Ejemplo de cálculo con listas). *Sea l la lista de números naturales $[1, 2, 3]$. Entonces, el primero de l es 1 y el resto de l es $[2, 3]$.*

lemma $let\ l = [1, 2, 3] :: (nat\ list)\ in\ hd\ l = 1 \wedge tl\ l = [2, 3]$
by simp

Nota 1.6.5 (Longitud). $length\ l$ es la longitud de la lista l .

Lema 1.6.6 (Ejemplo de cálculo de longitud). *La longitud de la lista $[1, 2, 3]$ es 3.*

lemma $length\ [1, 2, 3] = 3$
by simp

Nota 1.6.7 (Referencias sobre listas). En la sesión 38 de “[HOL: The basis of Higher-Order Logic](#)” se encuentran más definiciones y propiedades de las listas.

1.7 Registros

Nota 1.7.1 (Registro). Un registro es una colección de campos y valores.

Definición 1.7.2 (Ejemplo de definición de registro). *Los puntos del plano pueden representarse mediante registros con dos campos, las coordenadas, con valores enteros.*

record $punto =$
 $coordenada-x :: int$
 $coordenada-y :: int$

Definición 1.7.3 (Ejemplo de definición de un registro). *El punto pt tiene de coordenadas 3 y 7.*

definition $pt :: punto\ where$
 $pt \equiv (|coordenada-x = 3, coordenada-y = 7|)$

Lema 1.7.4 (Ejemplo de propiedad de registro). *La coordenada x del punto pt es 3.*

lemma *coordenada-x* pt = 3
by (*simp add: pt-def*)

Lema 1.7.5 (Ejemplo de actualización de un registro). *Sea pt2 el punto obtenido a partir del punto pt cambiando el valor de su coordenada x por 4. Entonces la coordenada x del punto pt2 es 4.*

lemma *let* pt2=*pt*(*coordenada-x:=4*) *in* *coordenada-x* (pt2) = 4
by (*simp add: pt-def*)

1.8 Funciones anónimas

Nota 1.8.1 (Funciones anónimas). En Isabelle pueden definirse funciones anónimas.

Lema 1.8.2 (Ejemplo de uso de funciones anónimas). *El valor de la función que a un número le asigna su doble aplicada a 1 es 2.*

lemma ($\lambda x. x + x$) 1 = (2::nat)
by *simp*

1.9 Condicionales

Definición 1.9.1 (Ejemplo con el condicional *if*). *El valor absoluto del entero x es x, si $x \geq 0$ y es $-x$ en caso contrario.*

definition *absoluto* :: int \Rightarrow int **where**
absoluto x \equiv (if x \geq 0 then x else -x)

Lema 1.9.2 (Ejemplo de simplificación con el condicional *if*). *El valor absoluto de -3 es 3.*

lemma *absoluto*(-3) = 3
by (*simp add:absoluto-def*)

Definición 1.9.3 (Ejemplo con el condicional *case*). *Un número natural n es un sucesor si es de la forma Suc m.*

definition *es-sucesor* :: nat \Rightarrow bool **where**
es-sucesor n \equiv
(case n of
0 \Rightarrow False

| $Suc\ m \Rightarrow True$)

Lema 1.9.4 (Ejemplo de simplificación con el condicional *case*). *El número 3 es sucesor.*

lemma *es-sucesor 3*

by (*simp add: es-sucesor-def*)

1.10 Tipos de datos y recursión primitiva

Definición 1.10.1 (Ejemplo de definición de tipo de dato recursivo). *Una lista de elementos de tipo a es la lista Vacía o se obtiene añadiendo, con `ConsLista`, un elemento de tipo a a una lista de elementos de tipo a .*

datatype *'a Lista = Vacía | ConsLista 'a 'a Lista*

Definición 1.10.2 (Ejemplo de definición primitiva recursiva). *conc $xs\ ys$ es la concatenación de las lista xs e ys .*

primrec *conc :: 'a Lista \Rightarrow 'a Lista \Rightarrow 'a Lista where*

conc Vacía ys = ys

| *conc (ConsLista x xs) ys = ConsLista x (conc xs ys)*

Lema 1.10.3 (Ejemplo de simplificación con tipo de dato recursivo). *La concatenación de la lista formada por 1 y 2 con la lista formada por el 3 es la lista cuyos elementos son 1,2 y 3.*

lemma *conc (ConsLista 1 (ConsLista 2 Vacía)) (ConsLista 3 Vacía) =*

(ConsLista 1 (ConsLista 2 (ConsLista 3 Vacía)))

by *simp*

Ejercicio 1.10.4 (Ejemplo de definición primitiva recursiva sobre los naturales). Definir una función que sume los primeros n números naturales y usarla para comprobar que la suma de los 3 primeros números naturales es 6.

primrec *suma :: nat \Rightarrow nat where*

suma 0 = 0

| *suma (Suc m) = (Suc m) + suma m*

lemma *suma 3 = 6*

by (*simp add: suma-def*)

Capítulo 2

El lenguaje de demostración Isar

Este capítulo describe los elementos básicos del lenguaje de demostración Isar (*Intelligible semi-automated reasoning*).

2.1 Panorama de la sintaxis (simplificada) de Isar

Nota 2.1.1 (Representación de lemas (y teoremas)).

- Un **lema** (o **teorema**) comienza con una **etiqueta** seguida por algunas **premisas** y una **conclusión**.
- Las premisas se introducen con la palabra **assumes** y se separan con **and**.
- Cada premisa puede etiquetarse para referenciarse en la demostración.
- La conclusión se introduce con la palabra **shows**.

Nota 2.1.2 (Gramática (simplificada) de las demostraciones en Isar).

demostración	::=	proof método declaración* qed
		by método
declaración	::=	fix variable+
		assume proposición+
		(from hecho+)? have proposición+ demostración
		(from hecho+)? show proposición+ demostración
proposición	::=	(etiqueta:)? cadena
hecho	::=	etiqueta
método	::=	-
		this
		rule hecho
		simp
		blast
		auto
		induct variable
		...

La declaración **show** demuestra la conclusión de la demostración mientras que la declaración **have** demuestra un resultado intermedio.

2.2 Razonamiento proposicional

Nota 2.2.1 (Regla de introducción de la conjunción).

$$(\text{conjI}) \frac{P \quad Q}{P \wedge Q}$$

Lema 2.2.2 (Ejemplo de introducción de conjunción con razonamiento progresivo).

$$P, Q \vdash P \wedge (Q \wedge P).$$

Demostración: Estamos suponiendo

$$P \tag{2.1}$$

y

$$Q \tag{2.2}$$

De 2.2 y 2.1, por introducción de la conjunción, se tiene

$$Q \wedge P \tag{2.3}$$

De 2.1 y 2.3, por introducción de la conjunción, se tiene $P \wedge (Q \wedge P)$.

□

lemma *conj2*:

assumes $p: P$ and $q: Q$

shows $P \wedge (Q \wedge P)$

proof –

from q **have** $qp: Q \wedge P$ **by** (*rule conjI*)

from p **and** qp **show** $P \wedge (Q \wedge P)$ **by** (*rule conjI*)

qed

Nota 2.2.3 (Razonamiento progresivo y regresivo).

- Isabelle soporta *razonamiento progresivo*. La anterior demostración es una muestra.
- Isabelle soporta *razonamiento regresivo*. La siguiente demostración es una muestra.

Lema 2.2.4 (Ejemplo de introducción de la conjunción con razonamiento regresivo).

$P, Q \vdash P \wedge (Q \wedge P)$

Demostración: Estamos suponiendo

$$P \tag{2.4}$$

y

$$Q \tag{2.5}$$

Para demostrar el lema, por introducción de la conjunción, basta probar

$$P \tag{2.6}$$

y

$$Q \wedge P \tag{2.7}$$

La condición 2.6 se tiene por la hipótesis 2.4. Para demostrar la condición 2.7, por introducción de la conjunción, basta probar

$$Q \tag{2.8}$$

y

$$P \tag{2.9}$$

La condición 2.8 se tiene por la hipótesis 2.5 y la condición 2.9 se tiene por la hipótesis 2.4.

□

lemma

assumes $p: P$ and $q: Q$

shows $P \wedge (Q \wedge P)$

proof (*rule conjI*)

```

from  $p$  show  $P$  by this
next
show  $Q \wedge P$ 
proof (rule conj1)
  from  $q$  show  $Q$  by this
next
  from  $p$  show  $P$  by this
qed
qed

```

Nota 2.2.5 (El método *this*). El método *this* demuestra el objetivo usando el hecho actual (es decir, el de la cláusula **from**).

Nota 2.2.6 (Reglas de eliminación de la conjunción).

$$(\text{conjunct1}) \frac{P \wedge Q}{P} \quad (\text{conjunct2}) \frac{P \wedge Q}{Q}$$

Nota 2.2.7 (Regla de introducción de la implicación).

$$(\text{impI}) \frac{\frac{P}{\overline{Q}}}{P \longrightarrow Q}$$

Lema 2.2.8 (Ejemplo de razonamiento híbrido). Sean a y b dos números naturales. Si $0 < a$ y $a < b$, entonces $a * a < b * b$

lemma

```

fixes  $a b :: \text{nat}$ 
shows  $0 < a \wedge a < b \longrightarrow a * a < b * b$ 
proof (rule impI)
  assume  $x: 0 < a \wedge a < b$ 
  from  $x$  have  $za: 0 < a$  by (rule conjunct1)
  from  $x$  have  $ab: a < b$  by (rule conjunct2)
  from  $za ab$  have  $aa: a*a < a*b$  by simp
  from  $ab$  have  $bb: a*b < b*b$  by simp
  from  $aa bb$  show  $a*a < b*b$  by arith
qed

```

Nota 2.2.9 (Modus ponens).

$$(\text{mp}) \frac{P \longrightarrow Q \quad P}{Q}$$

Nota 2.2.10 (Reglas de introducción de la disyunción).

$$(disjI1) \frac{P}{P \vee Q} \quad (disjI2) \frac{Q}{P \vee Q}$$

Nota 2.2.11 (Regla de eliminación de la disyunción).

$$(disjE) \frac{P \vee Q \quad \frac{P}{R} \quad \frac{Q}{R}}{R}$$

Lema 2.2.12 (Razonamiento por casos).

$$A \vee B, A \longrightarrow C, B \longrightarrow C \vdash C$$

lemma

assumes $ab: A \vee B$ **and** $ac: A \longrightarrow C$ **and** $bc: B \longrightarrow C$

shows C

proof –

note ab

moreover {

assume $a: A$

from ac a **have** C **by** (*rule mp*) }

moreover {

assume $b: B$

from bc b **have** C **by** (*rule mp*) }

ultimately show C **by** (*rule disjE*)

qed

Nota 2.2.13 (Resumen de reglas proposicionales).

<i>TrueI</i>	$True$
<i>FalseE</i>	$False \Longrightarrow P$
<i>conjI</i>	$\llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow P \wedge Q$
<i>conjunct1</i>	$P \wedge Q \Longrightarrow Q$
<i>conjE</i>	$\llbracket P \wedge Q; \llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>disjI1</i>	$P \Longrightarrow P \vee Q$
<i>disjI2</i>	$Q \Longrightarrow P \vee Q$
<i>disjE</i>	$\llbracket P \vee Q; P \Longrightarrow R; Q \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>notI</i>	$(P \Longrightarrow False) \Longrightarrow \neg P$
<i>notE</i>	$\llbracket \neg P; P \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>impI</i>	$(P \Longrightarrow Q) \Longrightarrow P \longrightarrow Q$
<i>impE</i>	$\llbracket P \longrightarrow Q; P; Q \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>mp</i>	$\llbracket P \longrightarrow Q; P \rrbracket \Longrightarrow Q$
<i>iff</i>	$(P \longrightarrow Q) \longrightarrow (Q \longrightarrow P) \longrightarrow P = Q$
<i>iffI</i>	$\llbracket P \Longrightarrow Q; Q \Longrightarrow P \rrbracket \Longrightarrow P = Q$
<i>iffD1</i>	$\llbracket Q = P; Q \rrbracket \Longrightarrow P$
<i>iffD2</i>	$\llbracket P = Q; Q \rrbracket \Longrightarrow P$
<i>iffE</i>	$\llbracket P = Q; \llbracket P \longrightarrow Q; Q \longrightarrow P \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>ccontr</i>	$(\neg P \Longrightarrow False) \Longrightarrow P$
<i>classical</i>	$(\neg P \Longrightarrow P) \Longrightarrow P$
<i>exlude_middle</i>	$\neg P \vee P$
<i>disjCI</i>	$(\neg Q \Longrightarrow P) \Longrightarrow P \vee Q$
<i>impCE</i>	$\llbracket P \longrightarrow Q; \neg P \Longrightarrow R; Q \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>iffCE</i>	$\llbracket P = Q; \llbracket P; Q \rrbracket \Longrightarrow R; \llbracket \neg P; \neg Q \rrbracket \Longrightarrow R \rrbracket \Longrightarrow R$
<i>notnotD</i>	$\neg \neg P \Longrightarrow P$
<i>swap</i>	$\llbracket \neg P; \neg R \Longrightarrow P \rrbracket \Longrightarrow R$

Nota 2.2.14 (Referencia de reglas de inferencia). Más información sobre las reglas de inferencia se encuentra en la sección 2.2 de [Isabelle's Logics: HOL](#).

2.3 Atajos de Isar

Nota 2.3.1 (Atajos de Isar). Isar tiene muchos atajos, como los siguientes:

<i>this</i>	(éste)	= el hecho probado en la declaración anterior
then	(entonces)	= from this
hence	(por lo tanto)	= then have
thus	(de esta manera)	= then show
with hecho+	(con)	= from hecho+ and this
.	(por ésto)	= by this
..	(trivialmente)	= by regla (donde Isabelle adivina la regla)

Nota 2.3.2 (Razonamiento acumulativo). Una sucesión de hechos que se van a usar como premisa en una declaración puede agruparse usando **moreover** (además) y usarse en la declaración usando **ultimately** (finalmente).

Lema 2.3.3 (Ejemplo de uso de atajos y razonamiento acumulativo).

$$A \wedge B \vdash B \wedge A.$$

lemma $A \wedge B \longrightarrow B \wedge A$

proof (*rule implI*)

assume $ab: A \wedge B$

hence B **by** (*rule conjunct2*)

moreover from ab **have** A ..

ultimately show $B \wedge A$ **by** (*rule conjI*)

qed

2.4 Cuantificadores universal y existencial

Nota 2.4.1 (Reglas del cuantificador universal).

$$(allI) \frac{\bigwedge x. P x}{\forall x. P x} \quad (allE) \frac{\forall x. P x \quad \frac{P x}{R}}{R}$$

En la regla *allI* la nueva variable se introduce mediante la palabra **fix**.

Lema 2.4.2 (Ejemplo con cuantificadores universales).

$$\forall x. P \longrightarrow Q x \vdash P \longrightarrow (\forall x. Q x)$$

lemma

assumes $a: \forall x. P \longrightarrow Q x$

shows $P \longrightarrow (\forall x. Q x)$
proof (*rule impI*)
assume $p: P$
show $\forall x. Q x$
proof (*rule allI*)
fix x
from a **have** $pq: P \longrightarrow Q x$ **by** (*rule allE*)
from pq p **show** $Q x$ **by** (*rule mp*)
qed
qed

Nota 2.4.3 (Reglas del cuantificador existencial).

$$(exI) \frac{P x}{\exists x. P x} \quad (exE) \frac{\exists x. P x \quad \bigwedge x. \frac{P x}{Q}}{Q}$$

En la regla *exE* la nueva variable se introduce mediante la declaración '**obtain ... where ... by** (*rule exE*)'.

Lema 2.4.4 (Ejemplo con cuantificador existencial y demostración progresiva).

$$\exists x. P \wedge Q(x) \vdash P \wedge (\exists x. Q(x))$$

lemma

assumes $e: \exists x. P \wedge Q(x)$
shows $P \wedge (\exists x. Q(x))$
proof –
from e **obtain** x **where** $f: P \wedge Q(x)$ **by** (*rule exE*)
from f **have** $p: P$ **by** (*rule conjunct1*)
from f **have** $q: Q(x)$ **by** (*rule conjunct2*)
from q **have** $eq: \exists x. Q(x)$ **by** (*rule exI*)
from p eq **show** $P \wedge (\exists x. Q(x))$ **by** (*rule conjI*)
qed

Lema 2.4.5 (Ejemplo con cuantificador existencial y demostración progresiva automática).

$$\exists x. P \wedge Q(x) \vdash P \wedge (\exists x. Q(x))$$

lemma

assumes $e: \exists x. P \wedge Q(x)$
shows $P \wedge (\exists x. Q(x))$
proof –

```

from  $e$  obtain  $x$  where  $f: P \wedge Q(x)$  ..
from  $f$  have  $p: P$  ..
from  $f$  have  $q: Q(x)$  ..
from  $q$  have  $eq: \exists x. Q(x)$  ..
from  $p$   $eq$  show  $P \wedge (\exists x. Q(x))$  ..
qed

```

Lema 2.4.6 (Ejemplo con cuantificador existencial y demostración regresiva).

$$\exists x. P \wedge Q(x) \vdash P \wedge (\exists x. Q(x))$$

lemma

```

assumes  $e: \exists x. P \wedge Q(x)$ 
shows  $P \wedge (\exists x. Q(x))$ 
proof (rule conjI)
show  $P$ 
  proof –
  from  $e$  obtain  $x$  where  $p: P \wedge Q(x)$  by (rule exE)
  from  $p$  show  $P$  by (rule conjunct1)
  qed
show  $\exists y. Q(y)$ 
  proof –
  from  $e$  obtain  $x$  where  $p: P \wedge Q(x)$  by (rule exE)
  from  $p$  have  $q: Q(x)$  by (rule conjunct2)
  from  $q$  show  $\exists y. Q(y)$  by (rule exI)
  qed
qed

```

Definición 2.4.7 (Ejemplo de definición existencial). *El número natural x divide al número natural y si existe un natural k tal que $k \times x = y$. Se representa por $x \mid y$.*

```

definition divide ::  $\text{nat} \Rightarrow \text{nat} \Rightarrow \text{bool}$  ( $- \mid -$  [ $80,80$ ]  $80$ ) where
   $x \mid y \equiv \exists k. k * x = y$ 

```

Nota 2.4.8 (Ejemplo de activación automática de regla de simplificación). La definición de *divide* se añade a las reglas de simplificación.

```

declare divide-def[simp]

```

Lema 2.4.9 (Transitividad de la divisibilidad). *Sean a , b y c números naturales. Si a es divisible por b y b es divisible por c , entonces a es divisible por c .*

lemma *divide-trans*:

```

fixes  $a\ b\ c :: \text{nat}$ 
assumes  $ab: a \mid b$  and  $bc: b \mid c$ 
shows  $a \mid c$ 
proof simp
from  $ab$  obtain  $m$  where  $m: m*a = b$  by auto
from  $bc$  obtain  $n$  where  $n: n*b = c$  by auto
from  $m\ n$  have  $m*n*a = c$  by auto
thus  $\exists k. k*a = c$  by (rule exI)
qed

```

Nota 2.4.10 (Método *auto*). En el lema anterior es la primera vez que se usa el método automático (**by auto**).

Lema 2.4.11 (CNS de divisibilidad). Sean a y b dos números naturales. Entonces a es divisible por b si y sólo si el resto de dividir a entre b es cero.

lemma *CNS-divisibilidad*:

$$(a \mid b) = (b \bmod a = 0)$$

by auto

2.5 Razonamiento ecuacional

Nota 2.5.1 (Elementos para el razonamiento ecuacional). El razonamiento ecuacional se realiza de manera más concisa usando la combinación de **also** (además) y **finally** (finalmente).

Lema 2.5.2 (Ejemplo de razonamiento ecuacional). Si $a = b$, $b = c$ y $c = d$, entonces $a = d$.

lemma

assumes $1: a = b$ **and** $2: b = c$ **and** $3: c = d$

shows $a = d$

proof –

have $a = b$ **by** (*rule 1*)

also have $\dots = c$ **by** (*rule 2*)

also have $\dots = d$ **by** (*rule 3*)

finally show $a = d$.

qed

Nota 2.5.3 (Demostración automática con la maza). El lema anterior puede demostrarse automáticamente con la maza (“sledgehammer”).

lemma

assumes $1: a = b$ **and** $2: b = c$ **and** $3: c = d$

shows $a = d$

proof –

show $a=d$ **by** (*metis 1 2 3*)

qed

Capítulo 3

Distinción de casos e inducción

3.1 Razonamiento por distinción de casos

3.1.1 Distinción de casos booleanos

Ejemplo 3.1.1 (Demostración por distinción de casos booleanos).

$\neg A \vee A$

lemma $\neg A \vee A$

proof *cases*

assume A **thus** *?thesis* ..

next

assume $\neg A$ **thus** *?thesis* ..

qed

Ejemplo 3.1.2 (Demostración por distinción de casos booleanos nominados).

$\neg A \vee A$

lemma $\neg A \vee A$

proof (*cases A*)

case *True* **thus** *?thesis* ..

next

case *False* **thus** *?thesis* ..

qed

Nota 3.1.3 (El método *cases* sobre una fórmula).

1. El método (*cases F*) es una abreviatura de la aplicación de la regla

$$\llbracket F \implies Q; \neg F \implies Q \rrbracket \implies Q.$$

2. **assume** *True* es una abreviatura de F .
3. **assume** *False* es una abreviatura de $\neg F$.
4. Ventajas de *cases* con nombre: reduce la escritura de la fórmula y es independiente del orden de los casos.

3.1.2 Distinción de casos sobre otros tipos de datos

Lema 3.1.4 (Distinción de casos sobre listas). *La longitud del resto de una lista es la longitud de la lista menos 1.*

lemma $length(tl\ xs) = length\ xs - 1$

proof (*cases xs*)

case Nil thus ?thesis by simp

next

case Cons thus ?thesis by simp

qed

Nota 3.1.5 (Distinción de casos sobre listas).

1. El método de distinción de casos se activa con (*cases xs*) donde *xs* es del tipo lista.
2. **case Nil** es una abreviatura de **assume Nil: xs = []**.
3. **case Cons** es una abreviatura de **fix ? ?? assume Cons: xs = ? # ??**, donde ? y ?? son variables anónimas.

Lema 3.1.6 (Ejemplo de análisis de casos). *El resultado de eliminar los $n + 1$ primeros elementos de *xs* es el mismo que eliminar los n primeros elementos del resto de *xs*.*

lemma $drop\ (n + 1)\ xs = drop\ n\ (tl\ xs)$

proof (*cases xs*)

case Nil thus drop (n + 1) xs = drop n (tl xs) by simp

next

case Cons thus drop (n + 1) xs = drop n (tl xs) by simp

qed

Nota 3.1.7 (La función *drop*). La función *drop* está definida en la teoría `List` de forma que $drop\ n\ xs$ es la lista obtenida eliminando en *xs* los n primeros elementos. Su definición es la siguiente

$$\begin{aligned} drop\ n\ [] &= [] \\ drop\ n\ (x::xs) &= \text{case } n \text{ of } 0 \Rightarrow x::xs \mid Suc\ m \Rightarrow drop\ m\ xs \end{aligned}$$

3.2 Inducción matemática

Nota 3.2.1 (Principio de inducción matemática). Para demostrar una propiedad P para todos los números naturales basta probar que el 0 tiene la propiedad P y que si n tiene la propiedad P , entonces $n + 1$ también la tiene.

$$\frac{P\ 0 \quad \bigwedge_{nat.} \frac{P\ nat}{P\ (Suc\ nat)}}{P\ nat}$$

Nota 3.2.2 (Ejemplo de demostración por inducción). Usaremos el principio de inducción matemática para demostrar que

$$1 + 3 + \dots + (2n - 1) = n^2$$

Definición 3.2.3 (Suma de los primeros impares). *suma-impares n es la suma de los n primeros números impares.*

primrec *suma-impares* :: $nat \Rightarrow nat$ **where**

suma-impares 0 = 0

| *suma-impares* (Suc n) = (2 * (Suc n) - 1) + *suma-impares* n

Lema 3.2.4 (Ejemplo de suma de impares). *La suma de los 3 primeros números impares es 9.*

lemma *suma-impares* 3 = 9

by (*simp add:suma-impares-def*)

Nota 3.2.5. La suma de los 3 primero número impares se puede calcular mediante

value *suma-impares* 3

que devuelve el valor 9

Lema 3.2.6 (Ejemplo de demostración por inducción matemática). *La suma de los n primeros números impares es n^2 .*

Nota 3.2.7. Demostración automática del lema [3.2.6](#).

lemma *suma-impares* n = $n * n$

by (*induct n*) *simp-all*

Nota 3.2.8 (Los métodos *induct* y *simp_all*). En la demostración **by** (*induct n*) *simp_all* se aplica inducción en n y los dos casos se prueban por simplificación.

Nota 3.2.9. Demostración con patrones del lema 3.2.6.

```
lemma suma-impares  $n = n * n$  (is ?P n)
proof (induct n)
  show ?P 0 by simp
next
  fix n assume ?P n
  thus ?P(Suc n) by simp
qed
```

Nota 3.2.10 (Patrones). Cualquier fórmula seguida de (**is patrón**) equipara el patrón con la fórmula.

Nota 3.2.11. Demostración con patrones y razonamiento ecuacional del lema 3.2.6.

```
lemma suma-impares  $n = n * n$  (is ?P n)
proof (induct n)
  show ?P 0 by simp
next
  fix n assume HI: ?P n
  have suma-impares (Suc n) = (2 * (Suc n) - 1) + suma-impares n by simp
  also have ... = (2 * (Suc n) - 1) + n * n using HI by simp
  also have ... = n * n + 2 * n + 1 by simp
  finally show ?P(Suc n) by simp
qed
```

Nota 3.2.12. Demostración por inducción y razonamiento ecuacional del lema 3.2.6.

```
lemma suma-impares  $n = n * n$ 
proof (induct n)
  show suma-impares 0 = 0 * 0 by simp
next
  fix n assume HI: suma-impares n = n * n
  have suma-impares (Suc n) = (2 * (Suc n) - 1) + suma-impares n by simp
  also have ... = (2 * (Suc n) - 1) + n * n using HI by simp
  also have ... = n * n + 2 * n + 1 by simp
  finally show suma-impares (Suc n) = (Suc n) * (Suc n) by simp
qed
```

Definición 3.2.13 (Números pares). Un número natural n es par si existe un natural m tal que $n = m + m$.

definition $par :: nat \Rightarrow bool$ **where**

$par\ n \equiv \exists m. n = m + m$

Lema 3.2.14 (Ejemplo de inducción y existenciales). *Para todo número natural n , se verifica que $n*(n+1)$ es par.*

lemma

fixes $n :: nat$

shows $par\ (n*(n+1))$

proof (*induct* n)

show $par\ (0 * (0 + 1))$ **by** (*simp add:par-def*)

next

fix n **assume** $par\ (n*(n+1))$

hence $\exists m. n*(n+1) = m+m$ **by** (*simp add:par-def*)

then obtain m **where** $m: n*(n+1) = m+m$ **by** (*rule exE*)

hence $(Suc\ n)*((Suc\ n)+1) = (m+n+1)+(m+n+1)$ **by** *auto*

hence $\exists m. (Suc\ n)*((Suc\ n)+1) = m+m$ **by** (*rule exI*)

thus $par\ ((Suc\ n)*((Suc\ n)+1))$ **by** (*simp add:par-def*)

qed

3.3 Inducción estructural

Nota 3.3.1 (Inducción estructural).

- En Isabelle puede hacerse inducción estructural sobre cualquier tipo recursivo.
- La inducción matemática es la inducción estructural sobre el tipo de los naturales.
- El esquema de inducción estructural sobre listas es

$$\frac{P\ [] \quad \bigwedge a\ list. \frac{P\ list}{P\ (a \cdot list)}}{P\ list}$$

- Para demostrar una propiedad para todas las listas basta demostrar que la lista vacía tiene la propiedad y que al añadir un elemento a una lista que tiene la propiedad se obtiene una lista que también tiene la propiedad.

Nota 3.3.2 (Concatenación de listas). En la teoría `List.thy` está definida la concatenación de listas (que se representa por `@`) como sigue

```

primrec
  append_Nil: "[]@ys = ys"
  append_Cons: "(x#xs)@ys = x#(xs@ys)"

```

Lema 3.3.3 (Ejemplo de inducción sobre listas). *La concatenación de listas es asociativa.*

Nota 3.3.4. Demostración automática de 3.3.3.

lemma conc-asociativa-1: $xs @ (ys @ zs) = (xs @ ys) @ zs$
by (*induct xs*) *simp-all*

Nota 3.3.5. Demostración estructurada de 3.3.3.

lemma conc-asociativa: $xs @ (ys @ zs) = (xs @ ys) @ zs$

proof (*induct xs*)

show $[] @ (ys @ zs) = ([] @ ys) @ zs$

proof –

have $[] @ (ys @ zs) = ys @ zs$ **by** *simp*

also have $\dots = ([] @ ys) @ zs$ **by** *simp*

finally show *?thesis* .

qed

next

fix $x\ xs$

assume *HI*: $xs @ (ys @ zs) = (xs @ ys) @ zs$

show $(x\#xs) @ (ys @ zs) = ((x\#xs) @ ys) @ zs$

proof –

have $(x\#xs) @ (ys @ zs) = x\#(xs @ (ys @ zs))$ **by** *simp*

also have $\dots = x\#((xs @ ys) @ zs)$ **using** *HI* **by** *simp*

also have $\dots = (x\#(xs @ ys)) @ zs$ **by** *simp*

also have $\dots = ((x\#xs) @ ys) @ zs$ **by** *simp*

finally show *?thesis* .

qed

qed

Ejercicio 3.3.6 (Árboles binarios). Definir un tipo de dato para los árboles binarios.

```

datatype 'a arbol = Hoja 'a | Nodo 'a 'a arbol 'a arbol

```

Ejercicio 3.3.7 (Imagen especular). Definir la función *espejo* que aplicada a un árbol devuelve su imagen especular.


```

primrec espejo :: 'a arbol  $\Rightarrow$  'a arbol where
  espejo (Hoja a) = (Hoja a)
| espejo (Nodo f x y) = (Nodo f (espejo y) (espejo x))

```

Ejercicio 3.3.8 (La imagen especular es involutiva). Demostrar que la función *espejo* es involutiva; es decir, para cualquier árbol t ,

$$\text{espejo} (\text{espejo } t) = t.$$

Nota 3.3.9. Demostración automática de 3.3.8.

```

lemma espejo-involutiva-1: espejo(espejo(t)) = t
by (induct t) auto

```

Nota 3.3.10. Demostración estructurada de 3.3.8.

```

lemma espejo-involutiva: espejo(espejo(t)) = t (is ?P t)
proof (induct t)
  fix x :: 'a show ?P (Hoja x) by simp
next
  fix t1 :: 'a arbol assume h1: ?P t1
  fix t2 :: 'a arbol assume h2: ?P t2
  fix x :: 'a
  show ?P (Nodo x t1 t2)
  proof –
    have espejo(espejo(Nodo x t1 t2)) = espejo(Nodo x (espejo t2) (espejo t1))
    by simp
    also have ... = Nodo x (espejo (espejo t1)) (espejo (espejo t2)) by simp
    also have ... = Nodo x t1 t2 using h1 h2 by simp
    finally show ?thesis .
  qed
qed

```

Ejercicio 3.3.11 (Aplanamiento de árboles). Definir la función *aplana* que aplane los árboles recorriéndolos en orden infijo.

```

primrec aplana :: 'a arbol  $\Rightarrow$  'a list where
  aplana (Hoja a) = [a]
| aplana (Nodo x t1 t2) = (aplana t1)@[x]@(aplana t2)

```

Ejercicio 3.3.12 (Aplanamiento de la imagen especular). $\text{aplana} (\text{espejo } t) = \text{rev} (\text{aplana } t)$.

Nota 3.3.13. Demostración automática de 3.3.12.

lemma $aplana(espejo\ t) = rev(aplana\ t)$
by $(induct\ t)\ auto$

Nota 3.3.14. Demostración estructurada de 3.3.12.

lemma $aplana(espejo\ t) = rev(aplana\ t)$ **(is ?P t)**

proof $(induct\ t)$

fix $x :: 'a$ **show** $?P\ (Hoja\ x)$ **by** $simp$

next

fix $t1 :: 'a\ arbol$ **assume** $h1: ?P\ t1$

fix $t2 :: 'a\ arbol$ **assume** $h2: ?P\ t2$

fix $x :: 'a$

show $?P\ (Nodo\ x\ t1\ t2)$

proof $-$

have $aplana\ (espejo\ (Nodo\ x\ t1\ t2)) = aplana\ (Nodo\ x\ (espejo\ t2)\ (espejo\ t1))$ **by** $simp$

also have $\dots = (aplana\ (espejo\ t2))@[x]@(aplana\ (espejo\ t1))$ **by** $simp$

also have $\dots = (rev\ (aplana\ t2))@[x]@(rev\ (aplana\ t1))$ **using** $h1\ h2$ **by** $simp$

also have $\dots = rev\ ((aplana\ t1)@[x]@(aplana\ t2))$ **by** $simp$

also have $\dots = rev\ (aplana\ (Nodo\ x\ t1\ t2))$ **by** $simp$

finally show $?thesis$.

qed

qed

Capítulo 4

Patrones de demostración

4.1 Demostraciones por casos

Nota 4.1.1 (Regla de eliminación de la disyunción).

$$(disjE) \frac{P \vee Q \quad \frac{P}{R} \quad \frac{Q}{R}}{R}$$

Lema 4.1.2 (Ejemplo de demostración por casos).

$$P \vee Q \implies Q \vee P$$

lemma *disj-conmutativa*: $P \vee Q \implies Q \vee P$

proof –

assume $P \vee Q$

thus $Q \vee P$

proof (*rule disjE*)

assume P

thus *?thesis* **by** (*rule disjI2*)

next

assume Q

thus *?thesis* **by** (*rule disjI1*)

qed

qed

Nota 4.1.3. El lema anterior puede demostrarse automáticamente como se muestra a continuación.

lemma *disj-conmutativa-auto*: $P \vee Q \implies Q \vee P$

by *auto*

4.2 Negación

Nota 4.2.1 (Reglas de la negación).

$$(notI) \frac{\frac{P}{False}}{\neg P} \quad (notE) \frac{\neg P \quad P}{R}$$

Lema 4.2.2 (Ejemplo de demostración con negaciones). *Si $x^2 + y = 13$ e $y \neq 4$, entonces $x \neq 3$.*

lemma

fixes $x :: nat$

assumes 1: $x * x + y = 13$

and 2: $y \neq 4$

shows $x \neq 3$

proof (rule notI)

assume $x = 3$

with 1 **have** $y = 4$ **by** simp

with 2 **show** False **by** (rule notE)

qed

lemma

fixes $x :: nat$

assumes 1: $x * x + y = 13$

and 2: $y \neq 4$

shows $x \neq 3$

proof (rule notI)

assume $x = 3$

with 1 2 **show** False **by** auto

qed

Nota 4.2.3. El lema anterior puede demostrarse automáticamente como se muestra a continuación.

lemma

fixes $x :: nat$

assumes 1: $x * x + y = 13$

and 2: $y \neq 4$

shows $x \neq 3$

using *assms*

by auto

4.3 Contradicciones

Nota 4.3.1 (Regla de contradicción).

$$(FalseE) \frac{False}{P}$$

Lema 4.3.2 (Ejemplo de uso de la regla de contradicción). *Si $1 = 2$, entonces $3 = 7$.*

lemma

assumes $1 = (2::nat)$

shows $3 = (7::nat)$

proof –

have *False* **using** *assms* **by** *simp*

thus $3 = (7::nat)$ **by** (*rule FalseE*)

qed

Nota 4.3.3. El lema puede demostrarse automáticamente, como sigue.

lemma

assumes $1 = (2::nat)$

shows $3 = (7::nat)$

using *assms*

by *auto*

Lema 4.3.4 (Ejemplo de demostración por casos y contradicción).

$$\{\neg P, P \vee Q\} \vdash Q.$$

lemma *disjCE*:

assumes $\neg P$ **and** $P \vee Q$

shows Q

using $\langle P \vee Q \rangle$

proof (*rule disjE*)

assume P

thus Q **using** $\langle \neg P \rangle$ **by** *contradiction*

next

assume Q

thus Q **by** *assumption*

qed

4.4 Equivalencias

Nota 4.4.1 (Reglas de equivalencia).

$$(iffI) \frac{\frac{P}{Q} \quad \frac{Q}{P}}{P = Q} \quad (iffD1) \frac{Q = P \quad Q}{P} \quad (iffD2) \frac{P = Q \quad Q}{P}$$

Lema 4.4.2 (Ejemplo de introducción de equivalencia). *La fórmula*

$$(R \longrightarrow C) \wedge (S \longrightarrow C)$$

es equivalente a

$$R \vee S \longrightarrow C.$$

lemma $((R \longrightarrow C) \wedge (S \longrightarrow C)) = (R \vee S \longrightarrow C)$

proof (*rule iffI*)

assume $(R \longrightarrow C) \wedge (S \longrightarrow C)$

thus $R \vee S \longrightarrow C$ **by** *blast*

next

assume $R \vee S \longrightarrow C$

thus $(R \longrightarrow C) \wedge (S \longrightarrow C)$ **by** *blast*

qed

Nota 4.4.3 (El método *blast*). En la demostración anterior es la primera vez que se usa el método de razonamiento automático *blast*.

Nota 4.4.4. El lema anterior puede demostrarse automáticamente como se muestra a continuación.

lemma $((R \longrightarrow C) \wedge (S \longrightarrow C)) = (R \vee S \longrightarrow C)$

by *auto*

Lema 4.4.5 (Ejemplo de eliminación de equivalencia).

$$1. A \longleftrightarrow B, A \vdash B$$

$$2. A \longleftrightarrow B, B \vdash A$$

lemma **assumes** $A = B$ **and** A **shows** B

using *assms*

by (*rule iffD1*)

lemma **assumes** $A = B$ **and** B **shows** A

using *assms*
by (*rule iffD2*)

Capítulo 5

Heurísticas para la inducción y recursion general

5.1 Heurísticas para la inducción

Definición 5.1.1 (Definición recursiva de inversa). *inversa xs es la inversa de la lista xs.*

primrec *inversa* :: 'a list \Rightarrow 'a list **where**
 inversa [] = []
| *inversa* (x#xs) = (*inversa* xs) @ [x]

Definición 5.1.2 (Definición de inversa con acumuladores). *inversaAc xs es la inversa de la lista xs calculada con acumuladores.*

primrec *inversaAcAux* :: 'a list \Rightarrow 'a list \Rightarrow 'a list **where**
 inversaAcAux [] ys = ys
| *inversaAcAux* (x#xs) ys = *inversaAcAux* xs (x#ys)

definition *inversaAc* :: 'a list \Rightarrow 'a list **where**
inversaAc xs \equiv *inversaAcAux* xs []

Lema 5.1.3 (Ejemplo de equivalencia entre las definiciones). *La inversa de [1,2,3] es lo mismo calculada con la primera definición que con la segunda.*

lemma *inversaAc* [1,2,3] = *inversa* [1,2,3]
by (*simp add: inversaAc-def*)

Nota 5.1.4 (Ejemplo fallido de demostración por inducción). El siguiente intento de demostrar que para cualquier lista *xs*, se tiene que *inversaAc xs = inversa xs* falla.

```

lemma inversaAc xs = inversa xs
proof (induct xs)
  show inversaAc [] = inversa [] by (simp add: inversaAc-def)
next
  fix a xs assume HI: inversaAc xs = inversa xs
  have inversaAc (a#xs) = inversaAcAux (a#xs) [] by (simp add: inversaAc-def)
  also have ... = inversaAcAux xs [a] by simp
  also have ... = inversa (a#xs)
  — Problema: la hipótesis de inducción no es aplicable.
oops

```

Nota 5.1.5 (Heurística de generalización). Cuando se use demostración estructural, cuantificar universalmente las variables libres (o, equivalentemente, considerar las variables libres como variables arbitrarias).

Lema 5.1.6 (Lema con generalización). Para toda lista *ys* se tiene

$$\textit{inversaAcAux} \textit{xs} \textit{ys} = \textit{inversa} \textit{xs} @ \textit{ys}.$$

```

lemma inversaAcAux-es-inversa:
  inversaAcAux xs ys = (inversa xs)@ys
proof (induct xs arbitrary: ys)
  show  $\bigwedge \textit{ys}. \textit{inversaAcAux} [] \textit{ys} = (\textit{inversa} [])@ys$  by simp
next
  fix a xs
  assume HI:  $\bigwedge \textit{ys}. \textit{inversaAcAux} \textit{xs} \textit{ys} = \textit{inversa} \textit{xs}@ys$ 
  show  $\bigwedge \textit{ys}. \textit{inversaAcAux} (a\#\textit{xs}) \textit{ys} = \textit{inversa} (a\#\textit{xs})@ys$ 
  proof –
    fix ys
    have inversaAcAux (a#xs) ys = inversaAcAux xs (a#ys) by simp
    also have ... = inversa xs@(a#ys) using HI by simp
    also have ... = inversa (a#xs)@ys by simp
    finally show inversaAcAux (a#xs) ys = inversa (a#xs)@ys by simp
  qed
qed

```

Corolario 5.1.7. Para cualquier lista *xs*, se tiene que $\textit{inversaAc} \textit{xs} = \textit{inversa} \textit{xs}$.

```

corollary inversaAc xs = inversa xs
by (simp add: inversaAcAux-es-inversa inversaAc-def)

```

Nota 5.1.8. En el paso $\textit{inversa} \textit{xs} @ (a\cdot\textit{ys}) = \textit{inversa} (a\cdot\textit{xs}) @ \textit{ys}$ se usan lemas de la teoría List. Se puede observar, activando Trace Simplifier y Trace Rules, que los lemas

usados son

```

append_assoc      (xs @ ys) @ zs = xs @ (ys @ zs)
append.append_Cons (x#xs)@ys = x#(xs@ys)
append.append_Nil  []@ys = ys

```

Los dos últimos son las ecuaciones de la definición de `append`.

En la siguiente demostración se detallan los lemas utilizados.

lemma $(\text{inversa } xs)@(a\#ys) = (\text{inversa } (a\#xs))@ys$

proof –

have $(\text{inversa } xs)@(a\#ys) = (\text{inversa } xs)@(a\#([]@ys))$

by $(\text{simp only:append.append-Nil})$

also have $\dots = (\text{inversa } xs)@[a]@ys$ **by** $(\text{simp only:append.append-Cons})$

also have $\dots = ((\text{inversa } xs)@[a])@ys$ **by** $(\text{simp only:append-assoc})$

also have $\dots = (\text{inversa } (a\#xs))@ys$ **by** $(\text{simp only:inversa.simps}(2))$

finally show $?thesis$.

qed

5.2 Recursión general. La función de Ackermann

El objetivo de esta sección es mostrar el uso de las definiciones recursivas generales y sus esquemas de inducción. Como ejemplo se usa la función de Ackermann (se puede consultar información sobre dicha función en [Wikipedia](#)).

Definición 5.2.1. *La función de Ackermann se define por*

$$A(m, n) = \begin{cases} n + 1, & \text{si } m = 0, \\ A(m - 1, 1) & \text{si } m > 0 \text{ y } n = 0, \\ A(m - 1, A(m, n - 1)), & \text{si } m > 0 \text{ y } n > 0 \end{cases}$$

para todo los números naturales. La función de Ackermann es recursiva, pero no es primitiva recursiva.

fun $ack :: nat \Rightarrow nat \Rightarrow nat$ **where**

$ack\ 0\ n = n + 1$

| $ack\ (Suc\ m)\ 0 = ack\ m\ 1$

| $ack\ (Suc\ m)\ (Suc\ n) = ack\ m\ (ack\ (Suc\ m)\ n)$

Nota 5.2.2 (Definiciones recursivas generales).

- Las definiciones recursivas generales se identifican mediante **fun**.

- Al definir una función recursiva general se genera una regla de inducción. En la definición anterior, la regla generada es

$$(ack.induct) \frac{\bigwedge n. P\ 0\ n \quad \bigwedge m. \frac{P\ m\ 1}{P\ (Suc\ m)\ 0} \quad \bigwedge m\ n. \frac{P\ (Suc\ m)\ n \quad P\ m\ (ack\ (Suc\ m)\ n)}{P\ (Suc\ m)\ (Suc\ n)}}{P\ a0.0\ a1.0}$$

Nota 5.2.3 (Ejemplo de cálculo). El cálculo del valor de la función de Ackermann para 2 y 3 se realiza mediante

value *ack 2 3*

y se obtiene 9.

Lema 5.2.4. Para todos m y n , $A(m, n) > n$.

lemma *ack m n > n*

proof (*induct m n rule: ack.induct*)

fix $n :: nat$

show $ack\ 0\ n > n$ **by** *simp*

next

fix m **assume** $ack\ m\ 1 > 1$

thus $ack\ (Suc\ m)\ 0 > 0$ **by** *simp*

next

fix $m\ n$

assume $n < ack\ (Suc\ m)\ n$ **and**

$ack\ (Suc\ m)\ n < ack\ m\ (ack\ (Suc\ m)\ n)$

thus $Suc\ n < ack\ (Suc\ m)\ (Suc\ n)$ **by** *simp*

qed

La demostración automática es

lemma *ack m n > n*

by (*induct m n rule: ack.induct*) *simp-all*

Nota 5.2.5 (Inducción sobre recursión). El formato para iniciar una demostración por inducción en la regla inductiva correspondiente a la definición recursiva de la función f_{mn} es

proof (*induct m n rule:f.induct*)

5.3 Recursión mutua e inducción

Nota 5.3.1 (Ejemplo de definición de tipos mediante recursión cruzada).

- Un árbol de tipo a es una hoja o un nodo de tipo a junto con un bosque de tipo a .
- Un bosque de tipo a es el bosque vacío o un bosque contruido añadiendo un árbol de tipo a a un bosque de tipo a .

datatype 'a arbol = Hoja | Nodo 'a 'a bosque
and 'a bosque = Vacio | ConsB 'a arbol 'a bosque

Nota 5.3.2 (Regla de inducción correspondiente a la recursión cruzada). La regla de inducción sobre árboles y bosques es (*arbol_bosque.induct*)

$$\frac{\begin{array}{l} P1.0 \text{ Hoja} \quad \bigwedge a \text{ bosque. } \frac{P2.0 \text{ bosque}}{P1.0 \text{ (Nodo } a \text{ bosque)}} \\ P2.0 \text{ Vacio} \quad \bigwedge arbol \text{ bosque. } \frac{P1.0 \text{ arbol} \quad P2.0 \text{ bosque}}{P2.0 \text{ (ConsB } arbol \text{ bosque)}} \end{array}}{P1.0 \text{ arbol} \wedge P2.0 \text{ bosque}}$$

Nota 5.3.3 (Ejemplos de definición por recursión cruzada).

1. (*aplana_arbol a*) es la lista obtenida aplanando el árbol a .
2. (*aplana_bosque b*) es la lista obtenida aplanando el bosque b .
3. (*map_arbol a h*) es el árbol obtenido aplicando la función h a todos los nodos del árbol a .
4. (*map_bosque b h*) es el bosque obtenido aplicando la función h a todos los nodos del bosque b .

fun

aplana-arbol :: 'a arbol \Rightarrow 'a list **and**

aplana-bosque :: 'a bosque \Rightarrow 'a list **where**

aplana-arbol Hoja = []

| *aplana-arbol* (Nodo x b) = $x\#(\textit{aplana-bosque } b)$

| *aplana-bosque* Vacio = []

| *aplana-bosque* (ConsB a b) = (*aplana-arbol* a) @ (*aplana-bosque* b)

fun

$map\text{-}arbol :: 'a\ arbol \Rightarrow ('a \Rightarrow 'b) \Rightarrow 'b\ arbol$ **and**
 $map\text{-}bosque :: 'a\ bosque \Rightarrow ('a \Rightarrow 'b) \Rightarrow 'b\ bosque$ **where**
 $map\text{-}arbol\ Hoja\ h = Hoja$
 $| map\text{-}arbol\ (Nodo\ x\ b)\ h = Nodo\ (h\ x)\ (map\text{-}bosque\ b\ h)$
 $| map\text{-}bosque\ Vacio\ h = Vacio$
 $| map\text{-}bosque\ (ConsB\ a\ b)\ h = ConsB\ (map\text{-}arbol\ a\ h)\ (map\text{-}bosque\ b\ h)$

Lema 5.3.4 (Ejemplo de inducción cruzada).

1. $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ a\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ a)$
2. $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b)$

lemma $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ a\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ a)$
 $\wedge\ aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b)$

proof (*induct-tac a and b*)

show $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ Hoja\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ Hoja)$ **by simp**
next

fix $x\ b$

assume HI : $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b)$

have $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ (Nodo\ x\ b)\ h)$

$= aplana\text{-}arbol\ (Nodo\ (h\ x)\ (map\text{-}bosque\ b\ h))$ **by simp**

also have $\dots = (h\ x)\#(aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h))$ **by simp**

also have $\dots = (h\ x)\#(map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b))$ **using HI by simp**

also have $\dots = map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ (Nodo\ x\ b))$ **by simp**

finally show $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ (Nodo\ x\ b)\ h)$
 $= map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ (Nodo\ x\ b))$.

next

show $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ Vacio\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ Vacio)$ **by simp**

next

fix $a\ b$

assume $HI1$: $aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ a\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ a)$

and $HI2$: $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h) = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b)$

have $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ (ConsB\ a\ b)\ h)$

$= aplana\text{-}bosque\ (ConsB\ (map\text{-}arbol\ a\ h)\ (map\text{-}bosque\ b\ h))$ **by simp**

also have $\dots = aplana\text{-}arbol\ (map\text{-}arbol\ a\ h)\@aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ b\ h)$
by simp

also have $\dots = (map\ h\ (aplana\text{-}arbol\ a))\@(map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ b))$

using HI1 HI2 by simp

also have $\dots = map\ h\ (aplana\text{-}bosque\ (ConsB\ a\ b))$ **by simp**

finally show $aplana\text{-}bosque\ (map\text{-}bosque\ (ConsB\ a\ b)\ h)$

$= \text{map } h \text{ (aplana-bosque (ConsB a b))}$ **by** *simp*
qed

lemma *aplana-arbol (map-arbol a h) = map h (aplana-arbol a)*
∧ aplana-bosque (map-bosque b h) = map h (aplana-bosque b)
by (*induct-tac a and b*) *auto*

Capítulo 6

Caso de estudio: Compilación de expresiones

El objetivo de esta sección es contruir un compilador de expresiones genéricas (construidas con variables, constantes y operaciones binarias) a una máquina de pila y demostrar su corrección.

6.1 Las expresiones y el intérprete

Definición 6.1.1. *Las expresiones son las constantes, las variables (representadas por números naturales) y las aplicaciones de operadores binarios a dos expresiones.*

```
types 'v binop = 'v ⇒ 'v ⇒ 'v
datatype 'v expr =
  Const 'v
  | Var nat
  | App 'v binop 'v expr 'v expr
```

Definición 6.1.2 (Intérprete). *La función valor toma como argumentos una expresión y un entorno (i.e. una aplicación de las variables en elementos del lenguaje) y devuelve el valor de la expresión en el entorno.*

```
primrec valor :: 'v expr ⇒ (nat ⇒ 'v) ⇒ 'v where
  valor (Const b) ent = b
  | valor (Var x) ent = ent x
  | valor (App f e1 e2) ent = (f (valor e1 ent) (valor e2 ent))
```

Ejemplo 6.1.3. A continuación mostramos algunos ejemplos de evaluación con el intérprete.

lemma

$$\begin{aligned} & \text{valor } (\text{Const } 3) \text{ id} = 3 \wedge \\ & \text{valor } (\text{Var } 2) \text{ id} = 2 \wedge \\ & \text{valor } (\text{Var } 2) (\lambda x. x+1) = 3 \wedge \\ & \text{valor } (\text{App } (\text{op } +) (\text{Const } 3) (\text{Var } 2)) (\lambda x. x+1) = 6 \wedge \\ & \text{valor } (\text{App } (\text{op } +) (\text{Const } 3) (\text{Var } 2)) (\lambda x. x+4) = 9 \end{aligned}$$
by simp

6.2 La máquina de pila

Nota 6.2.1. La máquina de pila tiene tres clases de instrucciones:

- cargar en la pila una constante,
- cargar en la pila el contenido de una dirección y
- aplicar un operador binario a los dos elementos superiores de la pila.

datatype 'v instr =
$$\begin{aligned} & \text{IConst } 'v \\ & | \text{ILoad } \text{nat} \\ & | \text{IApp } 'v \text{ binop} \end{aligned}$$

Definición 6.2.2 (Ejecución). La ejecución de la máquina de pila se modeliza mediante la función *ejec* que toma una lista de instrucciones, una memoria (representada como una función de las direcciones a los valores, análogamente a los entornos) y una pila (representada como una lista) y devuelve la pila al final de la ejecución.

primrec *ejec* :: 'v instr list \Rightarrow (nat \Rightarrow 'v) \Rightarrow 'v list \Rightarrow 'v list **where**

$$\begin{aligned} & \text{ejec } [] \text{ ent } vs = vs \\ & | \text{ejec } (i\#is) \text{ ent } vs = \\ & \quad (\text{case } i \text{ of} \\ & \quad \quad \text{IConst } v \Rightarrow \text{ejec } is \text{ ent } (v\#vs) \\ & \quad \quad | \text{ILoad } x \Rightarrow \text{ejec } is \text{ ent } ((\text{ent } x)\#vs) \\ & \quad \quad | \text{IApp } f \Rightarrow \text{ejec } is \text{ ent } ((f (\text{hd } vs) (\text{hd } (\text{tl } vs)))\#(\text{tl } (\text{tl } vs)))) \end{aligned}$$
Ejemplo 6.2.3. A continuación se muestran ejemplos de ejecución.**lemma**

$$\begin{aligned} & \text{ejec } [\text{IConst } 3] \text{ id } [7] = [3,7] \wedge \\ & \text{ejec } [\text{ILoad } 2, \text{IConst } 3] \text{ id } [7] = [3,2,7] \wedge \end{aligned}$$

$\text{ejec } [I\text{Load } 2, I\text{Const } 3] (\lambda x. x+4) [7] = [3,6,7] \wedge$
 $\text{ejec } [I\text{Load } 2, I\text{Const } 3, I\text{App } (op +)] (\lambda x. x+4) [7] = [9,7]$
by simp

6.3 El compilador

Definición 6.3.1. El compilador comp traduce una expresión en una lista de instrucciones.

primrec $\text{comp} :: 'v \text{ expr} \Rightarrow 'v \text{ instr list}$ **where**

$\text{comp } (Const v) = [I\text{Const } v]$
 $| \text{comp } (Var x) = [I\text{Load } x]$
 $| \text{comp } (App f e1 e2) = (\text{comp } e2) @ (\text{comp } e1) @ [I\text{App } f]$

Ejemplo 6.3.2. A continuación se muestran ejemplos de compilación.

lemma

$\text{comp } (Const 3) = [I\text{Const } 3] \wedge$
 $\text{comp } (Var 2) = [I\text{Load } 2] \wedge$
 $\text{comp } (App (op +) (Const 3) (Var 2)) = [I\text{Load } 2, I\text{Const } 3, I\text{App } (op +)]$
by simp

6.4 Corrección del compilador

Para demostrar que el compilador es correcto, probamos que el resultado de compilar una expresión y a continuación ejecutarla es lo mismo que interpretarla; es decir,

theorem $\text{ejec } (\text{comp } e) \text{ ent } [] = [\text{valor } e \text{ ent}]$

oops

El teorema anterior no puede demostrarse por inducción en e . Para demostrarlo por inducción, lo generalizamos a

theorem $\forall vs. \text{ejec } (\text{comp } e) \text{ ent } vs = (\text{valor } e \text{ ent})\#vs$

oops

En la demostración del teorema anterior usaremos el siguiente lema.

lemma *ejec-append:*

$\forall vs. \text{ejec } (xs@ys) \text{ ent } vs = \text{ejec } ys \text{ ent } (\text{ejec } xs \text{ ent } vs)$ (**is ?P xs**)

proof (*induct xs*)

show ?P [] **by simp**

next

```

fix  $a$   $xs$ 
assume  $HI: ?P$   $xs$ 
thus  $?P$  ( $a\#xs$ )
proof (cases  $a$ )
  case  $IConst$  thus  $?thesis$  using  $HI$  by simp
next
  case  $ILoad$  thus  $?thesis$  using  $HI$  by simp
next
  case  $IApp$  thus  $?thesis$  using  $HI$  by simp
qed
qed

```

Una demostración más detallada del lema es la siguiente:

lemma *ejec-append-2*:

```

 $\forall$   $vs$ . ejec ( $xs@ys$ ) ent  $vs =$  ejec  $ys$  ent (ejec  $xs$  ent  $vs$ ) (is  $?P$   $xs$ )
proof (induct  $xs$ )
  show  $?P$  [] by simp
next
  fix  $a$   $xs$ 
  assume  $HI: ?P$   $xs$ 
  thus  $?P$  ( $a\#xs$ )
  proof (cases  $a$ )
    fix  $v$  assume  $C1: a=IConst$   $v$ 
    show  $\forall$   $vs$ . ejec ( $(a\#xs)@ys$ ) ent  $vs =$  ejec  $ys$  ent (ejec ( $a\#xs$ ) ent  $vs$ )
    proof
      fix  $vs$ 
      have ejec ( $(a\#xs)@ys$ ) ent  $vs =$  ejec ( $((IConst$   $v)\#xs)@ys$ ) ent  $vs$ 
        using  $C1$  by simp
      also have  $\dots =$  ejec ( $xs@ys$ ) ent ( $v\#vs$ ) by simp
      also have  $\dots =$  ejec  $ys$  ent (ejec  $xs$  ent ( $v\#vs$ )) using  $HI$  by simp
      also have  $\dots =$  ejec  $ys$  ent (ejec ( $(IConst$   $v)\#xs$ ) ent  $vs$ ) by simp
      also have  $\dots =$  ejec  $ys$  ent (ejec ( $a\#xs$ ) ent  $vs$ ) using  $C1$  by simp
      finally show ejec ( $(a\#xs)@ys$ ) ent  $vs =$  ejec  $ys$  ent (ejec ( $a\#xs$ ) ent  $vs$ ) .
    qed
  next
    fix  $n$  assume  $C2: a=ILoad$   $n$ 
    show  $\forall$   $vs$ . ejec ( $(a\#xs)@ys$ ) ent  $vs =$  ejec  $ys$  ent (ejec ( $a\#xs$ ) ent  $vs$ )
    proof
      fix  $vs$ 
      have ejec ( $(a\#xs)@ys$ ) ent  $vs =$  ejec ( $((ILoad$   $n)\#xs)@ys$ ) ent  $vs$ 
        using  $C2$  by simp

```

```

also have ... = ejec (xs@ys) ent ((ent n)#vs) by simp
also have ... = ejec ys ent (ejec xs ent ((ent n)#vs)) using HI by simp
also have ... = ejec ys ent (ejec ((ILoad n)#xs) ent vs) by simp
also have ... = ejec ys ent (ejec (a#xs) ent vs) using C2 by simp
finally show ejec ((a#xs)@ys) ent vs = ejec ys ent (ejec (a#xs) ent vs) .
qed
next
fix f assume C3: a=IApp f
show  $\forall vs.$  ejec ((a#xs)@ys) ent vs = ejec ys ent (ejec (a#xs) ent vs)
proof
  fix vs
  have ejec ((a#xs)@ys) ent vs = ejec (((IApp f)#xs)@ys) ent vs
    using C3 by simp
  also have ... = ejec (xs@ys) ent ((f (hd vs) (hd (tl vs)))#(tl(tl vs)))
    by simp
  also have ... = ejec ys ent (ejec xs ent ((f (hd vs) (hd (tl vs)))#(tl(tl vs))))
    using HI by simp
  also have ... = ejec ys ent (ejec ((IApp f)#xs) ent vs) by simp
  also have ... = ejec ys ent (ejec (a#xs) ent vs) using C3 by simp
  finally show ejec ((a#xs)@ys) ent vs = ejec ys ent (ejec (a#xs) ent vs) .
qed
qed
qed

```

La demostración del teorema es la siguiente

```

theorem  $\forall vs.$  ejec (comp e) ent vs = (valor e ent)#vs
proof (induct e)
  fix v
  show  $\forall vs.$  ejec (comp (Const v)) ent vs = (valor (Const v) ent)#vs by simp
next
  fix x
  show  $\forall vs.$  ejec (comp (Var x)) ent vs = (valor (Var x) ent) # vs by simp
next
  fix f e1 e2
  assume HI1:  $\forall vs.$  ejec (comp e1) ent vs = (valor e1 ent) # vs
    and HI2:  $\forall vs.$  ejec (comp e2) ent vs = (valor e2 ent) # vs
  show  $\forall vs.$  ejec (comp (App f e1 e2)) ent vs = (valor (App f e1 e2) ent) # vs
proof
  fix vs
  have ejec (comp (App f e1 e2)) ent vs
    = ejec ((comp e2) @ (comp e1) @ [IApp f]) ent vs by simp

```

```

also have ... = ejec ((comp e1) @ [IApp f]) ent (ejec (comp e2) ent vs)
  using ejec-append by blast
also have ... = ejec [IApp f] ent (ejec (comp e1) ent (ejec (comp e2) ent vs))
  using ejec-append by blast
also have ... = ejec [IApp f] ent (ejec (comp e1) ent ((valor e2 ent)#vs))
  using HI2 by simp
also have ... = ejec [IApp f] ent ((valor e1 ent)#((valor e2 ent)#vs))
  using HI1 by simp
also have ... = (f (valor e1 ent) (valor e2 ent))#vs by simp
also have ... = (valor (App f e1 e2) ent) # vs by simp
finally
show ejec (comp (App f e1 e2)) ent vs = (valor (App f e1 e2) ent) # vs
  by blast
qed
qed

```

Capítulo 7

Conjuntos, funciones y relaciones

No busquéis el significado, buscad el uso.
L. WITTGENSTEIN

7.1 Conjuntos

7.1.1 Operaciones con conjuntos

Nota 7.1.1. La teoría elemental de conjuntos es `HOL/Set.thy`.

Nota 7.1.2. En un conjunto todos los elementos son del mismo tipo (por ejemplo, del tipo τ) y el conjunto tiene tipo (en el ejemplo, τ set).

Nota 7.1.3 (Reglas de la intersección).

- $\llbracket c \in A; c \in B \rrbracket \implies c \in A \cap B$ (IntI)
- $c \in A \cap B \implies c \in A$ (IntD1)
- $c \in A \cap B \implies c \in B$ (IntD2)

Nota 7.1.4. Propiedades del complementario:

- $(c \in - A) = (c \notin A)$ (Compl_iff)
- $-(A \cup B) = - A \cap - B$ (Compl_Un)

Nota 7.1.5. El conjunto **vacío** se representa por $\{\}$ y el **universal** por `UNIV`.

Nota 7.1.6. Propiedades de la **diferencia** y del complementario:

- $A \cap (B - A) = \{\}$ (Diff_disjoint)

- $A \cup -A = UNIV$ (Compl_partition)

Nota 7.1.7. Reglas de la relación de **subconjunto**:

- $(\bigwedge x. x \in A \implies x \in B) \implies A \subseteq B$ (subsetI)
- $\llbracket A \subseteq B; c \in A \rrbracket \implies c \in B$ (subsetD)

Nota 7.1.8. Ejemplo trivial.

lemma $(A \cup B \subseteq C) = (A \subseteq C \wedge B \subseteq C)$
by *blast*

Nota 7.1.9. Otro ejemplo trivial.

lemma $(A \subseteq -B) = (B \subseteq -A)$
by *blast*

Nota 7.1.10. Principio de extensionalidad de conjuntos:

- $(\bigwedge x. (x \in A) = (x \in B)) \implies A = B$ (set_ext)

Nota 7.1.11. Reglas de la **igualdad** de conjuntos:

- $\llbracket A \subseteq B; B \subseteq A \rrbracket \implies A = B$ (equalityI)
- $\llbracket A = B; \llbracket A \subseteq B; B \subseteq A \rrbracket \implies P \rrbracket \implies P$ (equalityE)

Lema 7.1.12 (Analogía entre intersección y conjunción). $x \in A \cap B$ syss $x \in A$ y $x \in B$.

lemma $(x \in A \cap B) = (x \in A \wedge x \in B)$
by *simp*

Lema 7.1.13 (Analogía entre unión y disyunción). $x \in A \cup B$ syss $x \in A$ ó $x \in B$.

lemma $(x \in A \cup B) = (x \in A \vee x \in B)$
by *simp*

Lema 7.1.14 (Analogía entre subconjunto e implicación). $A \subseteq B$ syss para todo x , si $x \in A$ entonces $x \in B$.

lemma $(A \subseteq B) = (\forall x. x \in A \longrightarrow x \in B)$
by *auto*

Lema 7.1.15 (Analogía entre complementario y negación). x pertenece al complementario de A si y sólo si x no pertenece a A .

lemma $(x \in -A) = (x \notin A)$
by simp

7.1.2 Notación de conjuntos finitos

Nota 7.1.16. La teoría de conjuntos finitos es `HOL/Finite_Set.thy`.

Nota 7.1.17. Los conjuntos finitos se definen por inducción a partir de las siguientes reglas inductivas:

- El conjunto vacío es un conjunto finito.
 $finite \{\}$ (emptyI)
- Si se le añade un elemento a un conjunto finito se obtiene otro conjunto finito.
 $finite A \implies finite (insert a A)$ (insertI)

Nota 7.1.18. En la notación matemática, las reglas anteriores se representan como sigue:

- El conjunto vacío es un conjunto finito.
 $finite \emptyset$ (emptyI)
- Si se le añade un elemento a un conjunto finito se obtiene otro conjunto finito.
 $finite A \implies finite (\{a\} \cup A)$ (insertI)

Ejemplo 7.1.19. Ejemplos de conjuntos finitos.

lemma

$insert\ 2\ \{\} = \{2\} \wedge$
 $insert\ 3\ \{2\} = \{2,3\} \wedge$
 $insert\ 2\ \{2,3\} = \{2,3\} \wedge$
 $\{2,3\} = \{3,2,3,2,2\}$

by auto

Nota 7.1.20. Los conjuntos finitos se representan con la notación conjuntista habitual: los elementos entre llaves y separados por comas.

Nota 7.1.21. Ejemplo trivial.

lemma $\{a,b\} \cup \{c,d\} = \{a,b,c,d\}$
by blast

Nota 7.1.22. Conjetura falsa.

lemma $\{a,b\} \cap \{b,c\} = \{b\}$

refute

oops

Nota 7.1.23. Conjetura corregida.

lemma $\{a,b\} \cap \{b,c\} = (\text{if } a=c \text{ then } \{a,b\} \text{ else } \{b\})$

by auto

Nota 7.1.24 (Sumas y productos de conjuntos finitos). Se pueden definir la suma y el producto de los elementos de un conjunto finito mediante las siguientes funciones:

- *setsum* tal que (*setsum f A*) es la suma de la aplicación de *f* a los elementos del conjunto finito *A*,
- *setprod* tal que (*setprod f A*) es producto de la aplicación de *f* a los elementos del conjunto finito *A*,
- Σ tal que ΣA es la suma de los elementos del conjunto finito *A*,
- \prod tal que $\prod A$ es el producto de los elementos del conjunto finito *A*.

Definición 7.1.25 (Ejemplos de definiciones recursivas sobre conjuntos finitos). *Sea A un conjunto finito de números naturales.*

- *sumaConj A* es la suma de los elementos *A*.
- *productoConj A* es el producto de los elementos de *A*.
- *sumaCuadradosconj A* es la suma de los cuadrados de los elementos *A*.

definition *sumaConj* :: *nat set* \Rightarrow *nat* **where**

sumaConj S $\equiv \Sigma S$

definition *productoConj* :: *nat set* \Rightarrow *nat* **where**

productoConj S $\equiv \prod S$

definition *sumaCuadradosConj* :: *nat set* \Rightarrow *nat* **where**

sumaCuadradosConj S $\equiv \text{setsum } (\lambda x. x*x) S$

Nota 7.1.26. Para simplificar lo que sigue, declaramos las anteriores definiciones como reglas de simplificación.

```

declare sumaConj-def[simp]
declare productoConj-def[simp]
declare sumaCuadradosConj-def[simp]

```

Ejemplo 7.1.27. Ejemplos de evaluación de las anteriores definiciones recursivas.

lemma

```

sumaConj {1,2,3,4} = 10 ∧
productoConj {1,2,3} = productoConj {3,2} ∧
sumaCuadradosConj {1,2,3,4} = 30

```

by simp

Nota 7.1.28 (Inducción sobre conjuntos finitos). Para demostrar que todos los conjuntos finitos tienen una propiedad P basta probar que

1. El conjunto vacío tiene la propiedad P .
2. Si a un conjunto finito que tiene la propiedad P se le añade un nuevo elemento, el conjunto obtenido sigue teniendo la propiedad P .

En forma de regla

$$(\text{finite_induct}) \quad \frac{\text{finite } F \quad P \emptyset \quad \bigwedge_{x \in F}. \frac{\text{finite } F \quad x \notin F \quad P F}{P (\{x\} \cup F)}}{P F}$$

Lema 7.1.29 (Ejemplo de inducción sobre conjuntos finitos). Sea S un conjunto finito de números naturales. Entonces todos los elementos de S son menores o iguales que la suma de los elementos de S .

Demostración automática:

```

lemma finite S  $\implies \forall x \in S. x \leq \text{sumaConj } S$ 
by (induct rule: finite-induct) auto

```

Demostración estructurada:

```

lemma sumaConj-acota: finite S  $\implies \forall x \in S. x \leq \text{sumaConj } S$ 

```

```

proof (induct rule: finite-induct)

```

```

  show  $\forall x \in \{ \}. x \leq \text{sumaConj } \{ \}$  by simp

```

```

next

```

```

  fix x and F

```

```

  assume fF: finite F

```

```

  and xF: x  $\notin$  F

```

```

and HI:  $\forall x \in F. x \leq \text{sumaConj } F$ 
show  $\forall y \in \text{insert } x F. y \leq \text{sumaConj } (\text{insert } x F)$ 
proof
  fix  $y$ 
  assume  $y \in \text{insert } x F$ 
  show  $y \leq \text{sumaConj } (\text{insert } x F)$ 
  proof (cases  $y = x$ )
    assume  $y = x$ 
    hence  $y \leq x + (\text{sumaConj } F)$  by simp
    also have  $\dots = \text{sumaConj } (\text{insert } x F)$  using fF xF by simp
    finally show ?thesis .
  next
    assume  $y \neq x$ 
    hence  $y \in F$  using  $\langle y \in \text{insert } x F \rangle$  by simp
    hence  $y \leq \text{sumaConj } F$  using HI by blast
    also have  $\dots \leq x + (\text{sumaConj } F)$  by simp
    also have  $\dots = \text{sumaConj } (\text{insert } x F)$  using fF xF by simp
    finally show ?thesis .
  qed
qed
qed

```

7.1.3 Definiciones por comprensión

Nota 7.1.30. El conjunto de los elementos que cumple la propiedad P se representa por $\{x. P\}$.

Nota 7.1.31. Reglas de comprensión (relación entre colección y pertenencia):

- $(a \in \{x. P x\}) = P a$ (*mem_Collect_eq*)
- $\{x. x \in A\} = A$ (*Collect_mem_eq*)

Nota 7.1.32. Dos ejemplos triviales.

lemma $\{x. P x \vee x \in A\} = \{x. P x\} \cup A$
by *blast*

lemma $\{x. P x \longrightarrow Q x\} = -\{x. P x\} \cup \{x. Q x\}$
by *blast*

Nota 7.1.33. Ejemplo con la sintaxis general de comprensión.

lemma

$$\{p*q \mid p \ q. p \in \text{prime} \wedge q \in \text{prime}\} = \\ \{z. \exists p \ q. z = p*q \wedge p \in \text{prime} \wedge q \in \text{prime}\}$$

by *blast*

Nota 7.1.34. En HOL, la notación conjuntista es azúcar sintáctica:

- $x \in A$ es equivalente a $A(x)$.
- $\{x. P\}$ es equivalente a $\lambda x. P$.

Definición 7.1.35 (Ejemplo de definición por comprensión). *El conjunto de los pares es el de los números n para los que existe un m tal que $n = 2 * m$.*

definition *Pares* :: *nat set* **where**

$$\text{Pares} \equiv \{ n. \exists m. n = 2*m \}$$

Ejemplo 7.1.36. Los números 2 y 34 son pares.

lemma

$$2 \in \text{Pares} \wedge \\ 34 \in \text{Pares}$$

by (*simp add: Pares-def*)

Definición 7.1.37. *El conjunto de los impares es el de los números n para los que existe un m tal que $n = 2 * m + 1$.*

definition *Impares* :: *nat set* **where**

$$\text{Impares} \equiv \{ n. \exists m. n = 2*m + 1 \}$$

Lema 7.1.38 (Ejemplo con las reglas de intersección y comprensión). *El conjunto de los pares es disjunto con el de los impares.*

lemma $x \notin (\text{Pares} \cap \text{Impares})$

proof

fix x **assume** $S: x \in (\text{Pares} \cap \text{Impares})$

hence $x \in \text{Pares}$ **by** (*rule IntD1*)

hence $\exists m. x = 2 * m$ **by** (*simp only: Pares-def mem-Collect-eq*)

then obtain p **where** $p: x = 2 * p$..

from S **have** $x \in \text{Impares}$ **by** (*rule IntD2*)

hence $\exists m. x = 2 * m + 1$ by (*simp only: Impares-def mem-Collect-eq*)
 then obtain q where $q: x = 2 * q + 1 ..$

from p and q show *False* by *arith*
 qed

7.1.4 Cuantificadores acotados

Nota 7.1.39. Reglas de **cuantificador universal acotado** (“bounded”):

- $(\bigwedge x. x \in A \implies P x) \implies \forall x \in A. P x$ (*ballI*)
- $\llbracket \forall x \in A. P x; x \in A \rrbracket \implies P x$ (*bspec*)

Nota 7.1.40. Reglas de **cuantificador existencial acotado** (“bounded”):

- $\llbracket P x; x \in A \rrbracket \implies \exists x \in A. P x$ (*bexI*)
- $\llbracket \exists x \in A. P x; \bigwedge x. \llbracket x \in A; P x \rrbracket \implies Q \rrbracket \implies Q$ (*bexE*)

Nota 7.1.41. Reglas de la **unión indexada**:

- $(b \in (\bigcup x \in A. B x)) = (\exists x \in A. b \in B x)$ (*UN_iff*)
- $\llbracket a \in A; b \in B a \rrbracket \implies b \in (\bigcup x \in A. B x)$ (*UN_I*)
- $\llbracket b \in (\bigcup x \in A. B x); \bigwedge x. \llbracket x \in A; b \in B x \rrbracket \implies R \rrbracket \implies R$ (*UN_E*)

Nota 7.1.42. Reglas de la **unión de una familia**:

- $\bigcup S = (\bigcup x \in S. x)$ (*Union_def*)
- $(A \in \bigcup C) = (\exists X \in C. A \in X)$ (*Union_iff*)

Nota 7.1.43. Reglas de la **intersección indexada**:

- $(b \in (\bigcap x \in A. B x)) = (\forall x \in A. b \in B x)$ (*INT_iff*)
- $(\bigwedge x. x \in A \implies b \in B x) \implies b \in (\bigcap x \in A. B x)$ (*INT_I*)
- $\llbracket b \in (\bigcap x \in A. B x); b \in B a \implies R; a \notin A \implies R \rrbracket \implies R$ (*INT_E*)

Nota 7.1.44. Reglas de la **intersección de una familia**:

- $\bigcap S = (\bigcap x \in S. x)$ (*Inter_def*)
- $(A \in \bigcap C) = (\forall X \in C. A \in X)$ (*Inter_iff*)

Nota 7.1.45. Abreviaturas:

- *Collect* P es lo mismo que $\{x. P\}$.
- *All* P es lo mismo que $\forall x. P x$.
- *Ex* P es lo mismo que $\exists x. P x$.
- *Ball* P es lo mismo que $\forall x \in A. P x$.
- *Bex* P es lo mismo que $\exists x \in A. P x$.

7.1.5 Conjuntos finitos y cardinalidad

Nota 7.1.46. El número de elementos de un conjunto finito A es el cardinal de A y se representa por $\text{card } A$.

Ejemplo 7.1.47. Ejemplos de cardinales de conjuntos finitos.

lemma

$$\text{card } \{\} = 0 \wedge$$

$$\text{card } \{4\} = 1 \wedge$$

$$\text{card } \{4,1\} = 2 \wedge$$

$$x \neq y \implies \text{card } \{x,y\} = 2$$

by simp

Nota 7.1.48. Propiedades de cardinales:

- Cardinal de la unión de conjuntos finitos:
 $\llbracket \text{finite } A; \text{finite } B \rrbracket \implies \text{card } A + \text{card } B = \text{card } (A \cup B) + \text{card } (A \cap B)$ (*card_Un_Int*)
- Cardinal del conjunto potencia:
 $\text{finite } A \implies \text{card } (\text{Pow } A) = 2 \wedge \text{card } A$ (*card_Pow*)

7.2 Funciones

La teoría de funciones es *HOL/Fun.thy*.

7.2.1 Nociones básicas de funciones

Nota 7.2.1. Principio de extensionalidad para funciones:

$$\bullet (\wedge x. f x = g x) \implies f = g \quad (\text{ext})$$

Nota 7.2.2. Actualización de funciones

$$\bullet (f(x := y)) z = (\text{if } z = x \text{ then } y \text{ else } f z) \quad (\text{fun_upd_apply})$$

$$\bullet f(x := y, x := z) = f(x := z) \quad (\text{fun_upd_upd})$$

Nota 7.2.3. Función identidad

$$\bullet id \equiv \lambda x. x \quad (\text{id_def})$$

Nota 7.2.4. Composición de funciones:

$$\bullet f \circ g = (\lambda x. f (g x)) \quad (\text{o_def})$$

Nota 7.2.5. Asociatividad de la composición:

$$\bullet f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h \quad (\text{o_assoc})$$

7.2.2 Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas

Nota 7.2.6. Función inyectiva sobre A :

$$\bullet \text{inj-on } f A \equiv \forall x \in A. \forall y \in A. f x = f y \longrightarrow x = y \quad (\text{inj_on_def})$$

Nota 7.2.7. $\text{inj } f$ es una abreviatura de $\text{inj-on } f \text{ UNIV}$.

Nota 7.2.8. Función suprayectiva:

$$\bullet \text{surj } f \equiv \forall y. \exists x. y = f x \quad (\text{surj_def})$$

Nota 7.2.9. Función biyectiva:

$$\bullet \text{bij } f \equiv \text{inj } f \wedge \text{surj } f \quad (\text{bij_def})$$

Nota 7.2.10. Propiedades de las funciones inversas:

$$\bullet \text{inj } f \implies \text{inv } f (f x) = x \quad (\text{inv_f_f})$$

$$\bullet \text{surj } f \implies f (\text{inv } f y) = y \quad (\text{surj_f_inv_f})$$

- $\text{bij } f \implies \text{inv } (\text{inv } f) = f$ (*inv_inv_eq*)

Nota 7.2.11. Igualdad de funciones (por extensionalidad):

- $(f = g) = (\forall x. f x = g x)$ (*expand_fun_eq*)

Lema 7.2.12. *Una función inyectiva puede cancelarse en el lado izquierdo de la composición de funciones.*

lemma

assumes *inj f*

shows $(f \circ g = f \circ h) = (g = h)$

proof

assume $f \circ g = f \circ h$

thus $g = h$ **using** $\langle \text{inj } f \rangle$ **by** (*simp add:expand_fun_eq inj-on-def*)

next

assume $g = h$

thus $f \circ g = f \circ h$ **by** *auto*

qed

Una demostración más detallada es la siguiente

lemma

assumes *inj f*

shows $(f \circ g = f \circ h) = (g = h)$

proof

assume $f \circ g = f \circ h$

show $g = h$

proof

fix x

have $(f \circ g)(x) = (f \circ h)(x)$ **using** $\langle f \circ g = f \circ h \rangle$ **by** *simp*

hence $f(g(x)) = f(h(x))$ **by** *simp*

thus $g(x) = h(x)$ **using** $\langle \text{inj } f \rangle$ **by** (*simp add:inj-on-def*)

qed

next

assume $g = h$

show $f \circ g = f \circ h$

proof

fix x

have $(f \circ g) x = f(g(x))$ **by** *simp*

also have $\dots = f(h(x))$ **using** $\langle g = h \rangle$ **by** *simp*

also have $\dots = (f \circ h) x$ **by** *simp*

finally show $(f \circ g) x = (f \circ h) x$ **by** *simp*

qed

qed

Una demostración más automática es la siguiente

lemma

assumes *inj f*

shows $(f \circ g = f \circ h) = (g = h)$

by (*metis Un-UNIV-left assms id-o inj-iff inj-on-Un o-assoc*)

El desarrollo de la demostración automática es la siguiente

lemma

assumes *inj f*

shows $(f \circ g = f \circ h) = (g = h)$

proof (*neg-clausify*)

assume 0: $(f \circ g \neq f \circ h) \vee (g \neq h)$

assume 1: $(g = h) \vee (f \circ g = f \circ h)$

have 2: $\wedge X1. \text{inj-on } f \ X1$

by (*metis assms inj-on-Un Un-UNIV-left*)

have 3: $(\text{inv } f \circ (f \circ g) = h) \vee h = g \vee \neg \text{inj } f$

by (*metis 1 o-assoc inj-iff id-o*)

have 4: $(\text{inv } f \circ (f \circ g) = h) \vee h = g$ **by** (*metis 2 3*)

have 5: $h = g \vee \neg \text{inj } f$ **by** (*metis id-o o-assoc inj-iff 4*)

have 6: $h = g$ **by** (*metis 5 2*)

have 7: $h \neq g$ **by** (*metis 6 0*)

show *False* **by** (*metis 6 7*)

qed

Función imagen

Nota 7.2.13. Imagen de un conjunto mediante una función:

- $f' A = \{y. (\exists x \in A. y = f x)\}$ (*image_def*)

Nota 7.2.14. Propiedades de la imagen:

- $(f \circ g)'r = f'g'r$ (*image_compose*)
- $f'(A \cup B) = f'A \cup f'B$ (*image_Un*)
- $\text{inj } f \implies f'(A \cap B) = f'A \cap f'B$ (*image_Int*)

Nota 7.2.15. Ejemplos de demostraciones triviales de propiedades de la imagen.

lemma $f'A \cup g'A = (\bigcup x \in A. \{f x, g x\})$

by *auto*

lemma $f'\{(x,y). P x y\} = \{f(x,y) \mid x y. P x y\}$

by *auto*

Nota 7.2.16. El **rango** de una función (*range f*) es la imagen del universo ($f'UNIV$).

Nota 7.2.17. Imagen inversa de un conjunto:

- $f -' B \equiv \{x. f x : B\}$ (*vimage_def*)

Nota 7.2.18. Propiedad de la imagen inversa de un conjunto:

- $f -' (-A) = -(f -' A)$ (*vimage_Compl*)

7.3 Relaciones

7.3.1 Relaciones básicas

Nota 7.3.1. La teoría de relaciones es *HOL/Relation.thy*.

Nota 7.3.2. Las relaciones son conjuntos de pares.

Nota 7.3.3. Relación identidad:

- $Id \equiv \{p. EX x. p = (x,x)\}$ (*Id_def*)

Nota 7.3.4. Composición de relaciones:

- $r O s \equiv \{(x,z). EX y. (x,y) \in r \ \& \ (y,z) \in s\}$ (*rel_comp_def*)

Nota 7.3.5. Propiedades:

- $R O Id = R$ (*R.O_Id*)
- $\llbracket r' \subseteq r; s' \subseteq s \rrbracket \implies (r' O s') \subseteq (r O s)$ (*rel_comp_mono*)

Nota 7.3.6. Imagen inversa de una relación:

- $((a,b) \in r^{-1}) = ((b,a) \in r)$ (*converse_iff*)

Nota 7.3.7. Propiedad de la imagen inversa de una relación:

$$\bullet (r \circ s)^{-1} = s^{-1} \circ r^{-1} \quad (\text{converse_rel_comp})$$

Nota 7.3.8. Imagen de un conjunto mediante una relación:

$$\bullet (b \in r''A) = (\exists x:A. (x, b) \in r) \quad (\text{Image_iff})$$

Nota 7.3.9. Dominio de una relación:

$$\bullet (a \in \text{Domain } r) = (\exists y. (a, y) \in r) \quad (\text{Domain_iff})$$

Nota 7.3.10. Rango de una relación:

$$\bullet (a \in \text{Range } r) = (\exists y. (y, a) \in r) \quad (\text{Range_iff})$$

7.3.2 Clausura reflexiva y transitiva

Nota 7.3.11. La teoría de la clausura reflexiva y transitiva de una relación es *HOL/Transitive-Closure.thy*.

Nota 7.3.12. Potencias de relaciones:

- $R \wedge 0 = \text{Id}$
- $R \wedge (\text{Suc } n) = (R \wedge n) \circ R$

Nota 7.3.13. La **clausura reflexiva y transitiva** de la relación r es la menor solución de la ecuación:

$$\bullet r^* = \text{Id} \cup (r^* \circ r) \quad (\text{rtrancl_unfold})$$

Nota 7.3.14. Propiedades básicas de la clausura reflexiva y transitiva:

- $(a, a) \in r^*$ (*rtrancl_refl*)
- $p \in r \implies p \in r^*$ (*r_into_rtrancl*)
- $[(a, b) \in r^*; (b, c) \in r^*] \implies (a, c) \in r^*$ (*rtrancl_trans*)

Nota 7.3.15. Inducción sobre la clausura reflexiva y transitiva

$$\bullet \frac{(a, b) \in r^* \quad P a \quad \bigwedge y z. \frac{(a, y) \in r^* \quad (y, z) \in r}{P z}}{P b} \quad (\text{rtrancl_induct})$$

Nota 7.3.16. Idempotencia de la clausura reflexiva y transitiva:

- $(r^*)^* = r^*$ (*rtrancl_idemp*)

Nota 7.3.17. Reglas de introducción de la **clausura transitiva**:

- $p \in r \implies p \in r^+$ (*r_into_trancl'*)
- $\llbracket (a, b) \in r^+; (b, c) \in r^+ \rrbracket \implies (a, c) \in r^+$ (*trancl_trans*)

Nota 7.3.18. Ejemplo de propiedad:

- $(r^{-1})^+ = (r^+)^{-1}$ (*trancl_converse*)

7.3.3 Una demostración elemental

Nota 7.3.19. El teorema que se desea demostrar es que la clausura reflexiva y transitiva conmuta con la inversa (*rtrancl-converse*). Para demostrarlo introducimos dos lemas auxiliares: *rtrancl-converseD* y *rtrancl-converseI*.

lemma *rtrancl-converseD*: $(x, y) \in (r^{-1})^* \implies (y, x) \in r^*$

proof (*induct rule:rtrancl-induct*)

show $(x, x) \in r^*$ **by** (*rule rtrancl-refl*)

next

fix $y z$

assume $(x, y) \in (r^{-1})^*$ **and** $(y, z) \in r^{-1}$ **and** $(y, x) \in r^*$

show $(z, x) \in r^*$

proof (*rule rtrancl-trans*)

show $(z, y) \in r^*$ **using** $\langle (y, z) \in r^{-1} \rangle$ **by** *simp*

next

show $(y, x) \in r^*$ **using** $\langle (y, x) \in r^* \rangle$ **by** *simp*

qed

qed

lemma *rtrancl-converseI*: $(y, x) \in r^* \implies (x, y) \in (r^{-1})^*$

proof (*induct rule:rtrancl-induct*)

show $(y, y) \in (r^{-1})^*$ **by** (*rule rtrancl-refl*)

next

fix $u z$

assume $(y, u) \in r^*$ **and** $(u, z) \in r$ **and** $(u, y) \in (r^{-1})^*$

show $(z, y) \in (r^{-1})^*$

proof (*rule rtrancl-trans*)

show $(z, u) \in (r^{-1})^*$ **using** $\langle (u, z) \in r \rangle$ **by** *auto*

```

next
  show  $(u,y) \in (r^{-1})^*$  using  $\langle (u,y) \in (r^{-1})^* \rangle$  by simp
qed
qed

```

theorem *rtrancl-converse*: $(r^{-1})^* = (r^*)^{-1}$

proof

show $(r^{-1})^* \subseteq (r^*)^{-1}$ **by** *(auto simp add:rtrancl-converseD)*

next

show $(r^*)^{-1} \subseteq (r^{-1})^*$ **by** *(auto simp add:rtrancl-converseI)*

qed

Nota 7.3.20. Puede demostrarse de manera más corta como sigue:

theorem $(r^{-1})^* = (r^*)^{-1}$

by *(auto intro: rtrancl-converseI dest: rtrancl-converseD)*

7.4 Relaciones bien fundamentadas e inducción

Nota 7.4.1. La teoría de las relaciones bien fundamentadas es *HOL/Wellfounded-Relations.thy*.

Nota 7.4.2. La relación–objeto *less-than* es el orden de los naturales que es bien fundamentada:

- $((x,y) \in \textit{less-than}) = (x < y)$ *(less_than_iff)*
- *wf less-than* *(wf_less_than)*

Nota 7.4.3. Notas sobre **medidas**:

- **Imagen inversa** de una relación mediante una función:
 $\textit{inv-image } r f \equiv \{(x,y). (f x, f y) \in r$ *(inv-image-def)*
- Conservación de la buena fundamentación:
 $\textit{wf } r \implies \textit{wf } (\textit{inv-image } r f)$ *(wf-inv-image)*
- Definición de la **medida**:
 $\textit{measure} \equiv \textit{inv-image less-than}$ *(measure-def)*
- Buena fundamentación de la medida:
 $\textit{wf } (\textit{measure } f)$ *(wf-measure)*

Nota 7.4.4. Notas sobre el **producto lexicográfico**:

- Definición del producto lexicográfico (*lex-prod-def*):
 $ra < *lex* > rb \equiv \{((a,b),(a',b')). (a,a') \in ra \vee (a = a' \wedge (b,b') \in rb)\}$
- Conservación de la buena fundamentación:
 $\llbracket wf\ ra; wf\ rb \rrbracket \implies wf\ (ra < *lex* > rb)$ (*wf-lex-prod*)

Nota 7.4.5. El orden de multiconjuntos está en la teoría *HOL/Library/Multiset.thy*.

Nota 7.4.6. Inducción sobre relaciones bien fundamentadas:

- $$\frac{wf\ r \quad \bigwedge x. \frac{\forall y. (y, x) \in r \longrightarrow P\ y}{P\ x}}{P\ a} \quad (wf-induct)$$