Elementos de lógica formalizados en Isabelle/HOL



Facultad de Matemáticas Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Trabajo Fin de Grado

Sofía Santiago Fernández

El presente Trabajo Fin de Grado se ha realizado en el Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Sevilla y ha sido supervisado por José Antonio Alonso Jiménez y María José Hidalgo Doblado.

Sumario Introducción					
	1.1	Fórmulas	11		
	1.2	Subfórmulas	19		
	1.3	Conectivas generalizadas	46		
2	Semántica				
	2.1	Semántica	51		
	2.2	Semántica de fórmulas con conectivas generalizadas	71		
	2.3	Semántica de conjuntos de fórmulas	76		
3	Lema de Hintikka				
	3.1	Conjuntos de Hintikka y propiedades básicas	83		
	3.2	Lema de Hintikka	100		
4	Consistencia 1				
	4.1	Consistencia	121		
A	Lemas de HOL usados 159				
	A.1	La base de lógica de primer orden (2)	159		
		A.1.1 Lógica primitiva (2.1)	159		
		A.1.2 Reglas fundamentales (2.2)	160		

	A.1.3	Configuración del paquete (2.3)	162		
A.2	Grupo	os, también combinados con órdenes (5)	162		
	A.2.1	Estructuras abstractas	162		
A.3	Retícu	los abstractos (6)	162		
A.4	Teoría	de conjuntos para lógica de orden superior (7)	163		
	A.4.1	Subconjuntos y cuantificadores acotados (7.2)	163		
	A.4.2	Operaciones básicas (7.3)	163		
	A.4.3	Más operaciones y lemas (7.4)	164		
A.5	Nocio	nes sobre funciones (9)	166		
	A.5.1	Actualización de funciones (9.6)	166		
A.6	Retícu	los completos (10)	166		
	A.6.1	Retículos completos en conjuntos (10.6)	166		
A.7	Conju	ntos finitos (18)	166		
	A.7.1	Predicado de conjuntos finitos (18.1)	166		
	A.7.2	Finitud y operaciones de conjuntos comunes (18.2)	167		
A.8	A.8 Composición de functores naturales acotados (33)				
A.9	.9 El tipo de datos de la listas finitas (66)				
	A.9.1	Funciones básicas de procesamiento de listas (66.1)	167		
Bibliografía					

Sumario

El objetivo de la Lógica es la formalización del conocimiento y su razonamiento. En este trabajo, estudiaremos elementos de la lógica proposicional desde la perspectiva teórica de First-Order Logic and Automated Theorem Proving [4] de Melvin Fitting. En particular, nos centraremos en la sintaxis y la semántica, concluyendo con la versión proposicional del lema de Hintikka sobre la satisfacibilidad de una clase determinada de conjuntos de fórmulas. Siguiendo la inspiración de *Propositional Proof Systems* [10] por Julius Michaelis y Tobias Nipkow, los resultados expuestos serán formalizados mediante Isabelle: un demostrador interactivo que incluye herramientas de razonamiento automático para guiar al usuario en el proceso de formalización, verificación y automatización de resultados. Concretamente, Isabelle/HOL es una especialización de Isabelle para la lógica de orden superior. Las demostraciones de los resultados en Isabelle/HOL se elaborarán siguiendo dos tácticas distintas a lo largo del trabajo. En primer lugar, cada lema será probado de manera detallada prescindiendo de toda herramienta de razonamiento automático, como resultado de una búsqueda inversa en cada paso de la prueba. En contraposición, elaboraremos una demostración automática alternativa de cada resultado que utilice todas las herramientas de razonamiento automático que proporciona el demostrador. De este modo, se evidenciará la capacidad de razonamiento automático de Isabelle.

Logic's purpose is about knowledge's formalisation and its reasoning. In this project, we will approach Propositional Logic's elements from the theoretical perspective of First—Order Logic and Automated Theorem Proving [4] by Melvin Fitting. We will focus on the study of Syntax and Semantics to reach propositional version of Hintikka's lemma, which determinate the satisfiability of a concrete type of formula set. Inspired by Propositional Proof Systems [10] by Julius Michaelis and Tobias Nipkow, these results will be formalised using Isabelle: a proof assistant including automatic reasoning tools to guide the user on formalising, verifying and automating results. In particular, Isabelle/HOL is the specialization of Isabelle for High-Order Logic. The processing of the results formalised in Isabelle/HOL follows two directions. In the first place, each lemma will be proved on detail without any automation, as the result of an inverse research on every step of the demonstration until it is only completed with deductions based on elemen-

tary rules and definitions. Conversely, we will alternatively prove the results using all the automatic reasoning tools that are provide by the proof assistant. In this way, Isabelle's power of automatic reasoning will be shown as the contrast between these two different proving tactics.

Introducción

El objetivo de la Lógica es la formalización del conocimiento y el razonamiento sobre el mismo. Tiene su origen en la Antigua Grecia con Aristóteles y su investigación acerca de los principios del razonamiento válido o correcto, recogidos fundamentalmente en su obra *Organon*. De este modo, dio lugar a la lógica silogística, que consistía en la deducción de conclusiones a partir de dos premisas iniciales.

Posteriormente, los estoicos (400-200 a.C) comenzaron a cuestionarse temas relacionados con la semántica, como la naturaleza de la verdad. Formularon la *paradoja del mentiroso*, que plantea una incongruencia acerca de la veracidad del siguiente predicado.

Esta oración es falsa.

Sin embargo, no fue hasta el siglo XVII que el matemático y filósofo Gottfried Wilhelm Leibniz (1646 – 1716) instaura un programa lógico que propone la búsqueda de un sistema simbólico del lenguaje natural junto con la matematización del concepto de validez. Estas ideas fueron la principal motivación del desarrollo de la lógica moderna del siglo XIX de la mano de matemáticos y filósofos como Bernard Bolzano (1781 – 1848), George Boole (1815 – 1864), Charles Saunders Pierce (1839 – 1914) y Gottlob Frege (1848 – 1925). Fue este último quien introdujo el primer tratamiento sistemático de la lógica proposicional. Frege basó su tesis en el desarrollo de una sintaxis completa que combina el razonamiento de deducción de la silogística aristotélica con la noción estoica de conectivas para relacionar ideas. Paralelamente desarrolló una semántica asociada a dicha sintaxis que permitiese verificar la validez de los procesos deductivos. La lógica proposicional de Frege formó parte de la escuela denominada logicismo. Su objetivo consistía en investigar los fundamentos de las matemáticas con el fin de formalizarlos lógicamente, para así realizar deducciones y razonamientos válidos.

En las últimas décadas, el desarrollo de la computación y la inteligencia artificial ha permitido la formalización de las matemáticas y la lógica mediante el lenguaje computacional. Concretamente, el razonamiento automático es un área que investiga los distintos aspectos del razonamiento con el fin de crear programas y algoritmos para razonar de manera prácticamente automática. Se fundamenta en el programa lógico desarrollado por Leibniz, estructurado en base a dos principios: la formalización rigurosa

de resultados y el desarrollo de algoritmos que permitan manipular y razonar a partir de dichas formalizaciones. Entre las principales aplicaciones de este áres se encuentra la verificación y síntesis automáticas de programas. De este modo, podemos validar distintos razonamientos, así como crear herramientas de razonamiento automático que permitan el desarrollo de nuevos resultados.

En este contexto nace Isabelle en 1986, desarrollada por Larry Paulson de la Universidad de Cambridge y Tobias Nipkow del Techniche Universität München. Isabelle es un demostrador interactivo que, desde el razonamiento automático, facilita la formalización lógica de resultados y proporciona herramientas para realizar deducciones. En particular, Isabelle/HOL es la especialización de Isabelle para la lógica de orden superior. Junto con Coq, ACL2 y PVS, entre otros, constituye uno de los demostradores interactivos más influyentes.

Como demostrador interactivo, Isabelle permite automatizar razonamientos guiados por el usuario, verificando cada paso de una deducción de manera precisa. Además, incorpora herramientas de razonamiento automático para mejorar la productividad del proceso de demostración. Para ello, cuenta con una extensa librería de resultados lógicos y matemáticos que han sido formalizados y continúan en desarrollo por parte de proyectos como *The Alexandria Project*: *Large—Scale Formal Proof for the Working Mathematician*. Este proyecto comienza en 2017, dirigido por Lawrence Paulson desde la Universidad de Cambridge. Tiene como finalidad la formalización de distintas teorías para ampliar la librería de Isabelle, junto con la creación de herramientas interactivas que asistan a los matemáticos en el proceso de formalización, demostración y búsqueda de nuevos resultados.

El objetivo de este trabajo es la formalización de elementos y resultados destacados de la lógica proposicional en Isabelle/HOL. Está inspirado en la primera sección de la publicación *Propositional Proof Systems* [10] de Julius Michaelis y Tobias Nipkow. Del mismo modo, cabe citar los artículos *Constructive Formalization of Classical Modal Logic* [3] de Christian Doczkal y Gert Smolka, y *Propositional Calculus in Coq* [13] de Floris van Doorn, por la influencia ejercida en el desarrollo de este trabajo. El contenido teórico del mismo se fundamenta en el libro *First—Order Logic and Automated Theorem Proving* [4] de Melvin Fitting. Los tres capítulos tratados consisten en la sintaxis, semántica y, finalmente, la versión proposicional del lema de Hintikka. Este último fue desarrollado por el filósofo y lógico Jaakko Hintikka (1929- 2015) como herramienta para probar la completitud de la lógica de primer orden.

En el primer capítulo sobre sintaxis se establecen inicialmente las variables proposicionales que conforman los elementos básicos del alfabeto, junto con una serie de conectivas que actúan sobre ellas. De este modo, se define por recursión el conjunto de las fórmulas proposicionales como el menor conjunto de estructuras sintácticas con dicho alfabeto y conectivas que contiene a las fórmulas básicas (una constante \bot y las propias

variables proposicionales, llamadas fórmulas atómicas) y es cerrado mediante procedimientos de formación de nuevas fórmulas a partir de otras, en los que intervienen las conectivas. Como es habitual, dada esta definición recursiva, se dispone de un esquema de inducción sobre fórmulas que nos permitirá probar los resultados expuestos. Del mismo modo, se define recursivamente el conjunto de subfórmulas de una fórmula, mostrando propiedades que describen la estructura de las mismas en relación con las propias fórmulas. Finalmente se presenta la fórmula \top a partir de la constante \bot , y dos conectivas generalizadas que permiten extender conectivas binarias a una lista de fórmulas.

En el siguiente capítulo precisamos la semántica asociada a las estructuras sintácticas. Para ello, se define una interpretación como una aplicación que asocia un booleano a cada variable proposicional. Por recursión sobre la estructura de las fórmulas proposicionales, podemos definir el valor de una fórmula en una interpretación dada. De este modo, se prueba que dicho valor queda unívocamente determinado por la imagen que la interpretación asocia a cada variable proposicional que aparece en la fórmula. Las nociones semánticas se extienden análogamente a las fórmulas formadas con conectivas generalizadas.

Posteriormente se introducen dos definiciones semánticas fundamentales: modelo de una fórmula y fórmula satisfacible. La primera hace referencia a una interpretación en la que el valor de una fórmula dada es verdadero, mientras la segunda se trata de una fórmula para la que existe una interpretación que sea modelo suyo. Ambas nociones se extienden a conjuntos de fórmulas. Por otro lado, se define el concepto de tautología como aquella fórmula cuyo valor es verdadero en toda interpretación. Para concluir la sección, daremos una noción formal de consecuencia lógica.

El capítulo tercero, y último, tiene como objetivo probar el lema de Hintikka, que manifiesta la satisfacibilidad de ciertos conjuntos de fórmulas. Para ello define dicha clase de conjuntos, llamados conjuntos de Hintikka, de modo que para cada uno de ellos se determina paralelamente una interpretación asociada, garantizando que esta es modelo de cada fórmula del conjunto.

En lo referente a las demostraciones asistidas por Isabelle/HOL de los resultados formalizados a lo largo de las secciones, se elaborarán dos tipos de pruebas correspondientes a dos tácticas distintas. En primer lugar, se probará cada resultado siguiendo un esquema de demostración detallado. En él utilizaremos únicamente y de manera precisa las reglas de simplificación y definiciones incluidas en la librería de Isabelle, prescindiendo de las herramientas de razonamiento automático del demostrador. Para ello, se realiza una búsqueda inversa en cada paso de la demostración automática hasta llegar a un desarrollo de la prueba basado en deducciones a partir de resultados elementales que la completen de manera rigurosa. En contraposición, se evidenciará la capacidad de razonamiento automático de Isabelle/HOL mediante la realización de una

prueba alternativa siguiendo un esquema de demostración automático. Para ello se utilizarán las herramientas de razonamiento que han sido elaboradas en Isabelle/HOL con el objetivo de realizar deducciones de la manera más eficiente.

Este trabajo está disponible en la plataforma GitHub mediante el siguiente enlace:

https://github.com/sofsanfer/TFG

Capítulo 1

Sintaxis

1.1 Fórmulas

En esta sección presentaremos una formalización en Isabelle de la sintaxis de la lógica proposicional, junto con resultados y pruebas sobre la misma. En líneas generales, primero daremos las nociones de forma clásica y, a continuación, su correspondiente formalización.

En primer lugar, supondremos que disponemos de los siguientes elementos:

Alfabeto: Es una lista infinita de variables proposicionales. También pueden ser llamadas átomos o símbolos proposicionales.

Conectivas: Conjunto finito cuyos elementos interactúan con las variables. Pueden ser monarias que afectan a un único elemento o binarias que afectan a dos. En el primer grupo se encuentra la negación (\neg) y en el segundo la conjunción (\land) , la disyunción (\lor) y la implicación (\longrightarrow) .

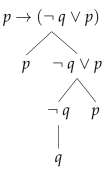
A continuación definiremos la estructura de fórmula sobre los elementos anteriores. Para ello daremos una definición recursiva basada en dos elementos: un conjunto de fórmulas básicas y una serie de procedimientos de definición de fórmulas a partir de otras. El conjunto de las fórmulas será el menor conjunto de estructuras sintácticas con dicho alfabeto y conectivas que contiene a las básicas y es cerrado mediante los procedimientos de definición que mostraremos a continuación.

Definición 1.1.1 El conjunto de las fórmulas proposicionales está formado por las siguientes:

- Las fórmulas atómicas, constituidas únicamente por una variable del alfabeto.
- *La constante* \perp .

- Dada una fórmula F, la negación $\neg F$ es una fórmula.
- Dadas dos fórmulas F y G, la conjunción $F \wedge G$ es una fórmula.
- Dadas dos fórmulas F y G, la disyunción $F \lor G$ es una fórmula.
- Dadas dos fórmulas F y G, la implicación $F \longrightarrow G$ es una fórmula.

Intuitivamente, las fórmulas proposicionales son entendidas como un tipo de árbol sintáctico cuyos nodos son las conectivas y sus hojas las fórmulas atómicas. Veamos, por ejemplo, el árbol sintáctico de la fórmula $p \to (\neg q \lor p)$.



A continuación, veamos la representación en Isabelle de la estructura de las fórmulas proposicionales.

```
datatype (atoms: 'a) formula =
Atom 'a
| Bot (\bot)
| Not 'a formula (\neg)
| And 'a formula 'a formula (\mathbf{infix} \land 68)
| Or 'a formula 'a formula (\mathbf{infix} \lor 68)
| Imp 'a formula 'a formula (\mathbf{infix} \to 68)
```

Como podemos observar representamos las fórmulas proposicionales mediante un tipo de dato recursivo, *formula*, con los siguientes constructores sobre un tipo cualquiera:

Fórmulas básicas:

- Atom :: $'a \Rightarrow 'a$ formula
- *⊥* :: 'a formula

Fórmulas compuestas:

- $\neg :: 'a \text{ formula} \Rightarrow 'a \text{ formula}$
- (\land) :: 'a formula \Rightarrow 'a formula \Rightarrow 'a formula

1.1. Fórmulas

- (\vee) :: 'a formula \Rightarrow 'a formula \Rightarrow 'a formula
- (\rightarrow) :: 'a formula \Rightarrow 'a formula \Rightarrow 'a formula

Cabe señalar que los términos *infix* e *infixr* nos señalan que los constructores que representan a las conectivas se pueden usar de forma infija. En particular, *infixr* se trata de un infijo asociado a la derecha.

Por otro lado, la definición de *formula* genera automáticamente los siguientes lemas sobre la función *atoms* :: 'a formula \Rightarrow 'a set, que obtiene el conjunto de átomos de una fórmula.

```
atoms (Atom \ x1.0) = \{x1.0\}

atoms \bot = \emptyset

atoms (\neg \ x3.0) = atoms \ x3.0

atoms (x41.0 \land x42.0) = atoms \ x41.0 \cup atoms \ x42.0

atoms (x51.0 \lor x52.0) = atoms \ x51.0 \cup atoms \ x52.0

atoms (x61.0 \to x62.0) = atoms \ x61.0 \cup atoms \ x62.0
```

A continuación veremos varios ejemplos de fórmulas y el conjunto de sus variables proposicionales obtenido mediante *atoms*. Se observa que, por ser conjuntos, no contienen elementos repetidos.

```
notepad
begin
fix p \ q \ r :: 'a

have atoms \ (Atom \ p) = \{p\}
by (simp \ only: formula.set)

have atoms \ (\neg \ (Atom \ p)) = \{p\}
by (simp \ only: formula.set)

have atoms \ ((Atom \ p \rightarrow Atom \ q) \lor Atom \ r) = \{p,q,r\}
by auto

have atoms \ ((Atom \ p \rightarrow Atom \ p) \lor Atom \ r) = \{p,r\}
by auto
```

En particular, el conjunto de símbolos proposicionales de la fórmula *Bot* es vacío. Además, para calcular esta constante es necesario especificar el tipo sobre el que se construye la fórmula.

```
notepad
begin
 fix p :: 'a
 have atoms \bot = \emptyset
  by (simp only: formula.set)
 have atoms (Atom p \lor \bot) = \{p\}
 proof -
  have atoms (Atom \ p \lor \bot) = atoms \ (Atom \ p) \cup atoms \ Bot
   by (simp\ only: formula.set(5))
  also have . . . = \{p\} \cup atoms Bot
   by (simp only: formula.set(1))
  also have \ldots = \{p\} \cup \emptyset
   by (simp only: formula.set(2))
  also have \dots = \{p\}
   by (simp only: Un-empty-right)
  finally show atoms (Atom p \lor \bot) = \{p\}
   by this
 qed
 have atoms (Atom \ p \lor \bot) = \{p\}
  by (simp only: formula.set Un-empty-right)
end
value (Bot::nat formula)
```

Una vez definida la estructura de las fórmulas, vamos a introducir el método de demostración que seguirán los resultados que aquí presentaremos, tanto en la teoría clásica como en Isabelle.

Según la definición recursiva de las fórmulas, dispondremos de un esquema de inducción sobre las mismas:

Teorema 1.1.2 (Principio de inducción sobre fórmulas proposicionales) Sea \mathcal{P} una propiedad sobre fórmulas que verifica las siguientes condiciones:

• Las fórmulas atómicas la cumplen.

1.1. Fórmulas

- La constante \perp la cumple.
- Dada F fórmula que la cumple, entonces $\neg F$ la cumple.

• Dadas F y G fórmulas que la cumplen, entonces F * G la cumple, donde * simboliza cualquier conectiva binaria.

Entonces, todas las fórmulas proposicionales tienen la propiedad \mathcal{P} .

Análogamente, como las fórmulas proposicionales están definidas mediante un tipo de datos recursivo, Isabelle genera de forma automática el esquema de inducción correspondiente. De este modo, en las pruebas formalizadas utilizaremos la táctica *induction*, que corresponde al siguiente esquema.

P formula

Como hemos señalado, el esquema inductivo genera así seis casos distintos como se muestra anteriormente. Además, todas las demostraciones sobre casos de conectivas binarias son equivalentes en esta sección, pues la construcción sintáctica de fórmulas es idéntica entre ellas. Estas se diferencian esencialmente en la connotación semántica que veremos más adelante.

A continuación el primer resultado de este apartado:

Lema 1.1.3 *El conjunto de los átomos de una fórmula proposicional es finito.*

Para proceder a la demostración, consideremos la siguiente definición inductiva de conjunto finito. Cabe añadir que la demostración seguirá el esquema inductivo relativo a la estructura de fórmula, y no el que induce esta última definición.

Definición 1.1.4 Los conjuntos finitos son:

• El vacío.

• Dado un conjunto finito A y un elemento cualquiera a, entonces $\{a\} \cup A$ es finito.

La formalización en Isabelle de la definición anterior es precisamente *finite* perteneciente a la teoría FiniteSet.thy. Dicha definición inductiva genera dos reglas análogas a las anteriores que definen a los conjuntos finitos y que emplearemos en la demostración del resultado.

fold-graph
$$f z \emptyset z$$
 (emptyI)

$$\frac{x \notin A \land fold\text{-}graph f z \land y}{fold\text{-}graph f z \left(\{x\} \cup A\right) \left(f x y\right)}$$
 (insertI)

De este modo, en Isabelle podemos especificar el lema como sigue.

lemma *finite* (*atoms F*) **oops**

A continuación, veamos la demostración clásica del lema.

Demostración: La prueba es por inducción sobre el tipo recursivo de las fórmulas. Veamos cada caso.

Consideremos una fórmula atómica p cualquiera. Entonces, su conjunto de variables proposicionales es $\{p\}$, finito.

Sea la fórmula \perp . Entonces, su conjunto de átomos es vacío y, por lo tanto, finito.

Sea F una fórmula cuyo conjunto de variables proposicionales sea finito. Entonces, por definición, $\neg F$ y F tienen igual conjunto de átomos y, por hipótesis de inducción, es finito.

Consideremos las fórmulas F y G cuyos conjuntos de átomos son finitos. Por construcción, el conjunto de variables de F*G es la unión de sus respectivos conjuntos de átomos para cualquier * conectiva binaria. Por lo tanto, usando la hipótesis de inducción, dicho conjunto es finito.

Veamos ahora la prueba detallada en Isabelle. Mostraremos con detalle todos los casos de conectivas binarias, aunque se puede observar que son completamente análogos. Para facilitar la lectura, primero demostraremos por separado cada uno de los casos según el esquema inductivo de fórmulas, y finalmente añadiremos la prueba para una fórmula cualquiera a partir de los anteriores.

lemma atoms-finite-atom: finite (atoms (Atom x))

1.1. Fórmulas 17

```
proof -
 have finite \emptyset
  by (simp only: finite.emptyI)
 then have finite \{x\}
  by (simp only: finite-insert)
 then show finite (atoms (Atom x))
  by (simp only: formula.set(1))
qed
lemma atoms-finite-bot:
finite (atoms \perp)
proof -
 have finite \emptyset
  by (simp only: finite.emptyI)
 then show finite (atoms \perp)
  by (simp only: formula.set(2))
qed
lemma atoms-finite-not:
 assumes finite (atoms F)
 shows finite (atoms (\neg F))
 using assms
 by (simp only: formula.set(3))
lemma atoms-finite-and:
 assumes finite (atoms F1)
     finite (atoms F2)
 shows finite (atoms (F1 \land F2))
proof -
 have finite (atoms F1 \cup atoms F2)
  using assms
  by (simp only: finite-UnI)
 then show finite (atoms (F1 \land F2))
  by (simp only: formula.set(4))
qed
lemma atoms-finite-or:
 assumes finite (atoms F1)
     finite (atoms F2)
 shows finite (atoms (F1 \lor F2))
```

```
proof -
 have finite (atoms F1 \cup atoms F2)
  using assms
  by (simp only: finite-UnI)
 then show finite (atoms (F1 \lor F2))
  by (simp only: formula.set(5))
qed
lemma atoms-finite-imp:
 assumes finite (atoms F1)
     finite (atoms F2)
 shows finite (atoms (F1 \rightarrow F2))
proof -
 have finite (atoms F1 \cup atoms F2)
  using assms
  by (simp only: finite-UnI)
 then show finite (atoms (F1 \rightarrow F2))
  by (simp only: formula.set(6))
qed
lemma atoms-finite: finite (atoms F)
proof (induction F)
 case (Atom x)
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-atom)
next
 case Bot
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-and)
next
 case (Or F1 F2)
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-or)
next
 case (Imp F1 F2)
 then show ?case by (simp only: atoms-finite-imp)
qed
```

Su demostración automática es la siguiente.

```
lemma finite (atoms F) by (induction F) simp-all
```

1.2 Subfórmulas

Veamos la noción de subfórmulas.

Definición 1.2.1 El conjunto de subfórmulas de una fórmula F, notada Subf(F), se define recursivamente como:

- $\{F\}$ si F es una fórmula atómica.
- $\{\bot\}$ si F es \bot .
- $\{F\} \cup Subf(G) \text{ si } F \text{ es } \neg G.$
- $\{F\} \cup Subf(G) \cup Subf(H)$ si F es G*H donde * es cualquier conectiva binaria.

Para proceder a la formalización de Isabelle, seguiremos dos etapas. En primer lugar, definimos la función primitiva recursiva *subformulae*. Esta nos devolverá la lista de todas las subfórmulas de una fórmula original obtenidas recursivamente.

```
primrec subformulae :: 'a formula \Rightarrow 'a formula list where subformulae (Atom \ k) = [Atom \ k] | subformulae \bot = [\bot] | subformulae (\neg F) = (\neg F) # subformulae F | subformulae F @ subformulae F
```

Observemos que, en la definición anterior, # es el operador que añade un elemento al comienzo de una lista y @ concatena varias listas.

Siguiendo con los ejemplos, apliquemos *subformulae* en las distintas fórmulas. En particular, al tratarse de una lista pueden aparecer elementos repetidos como se muestra a continuación.

```
notepad
begin
fix p :: 'a
```

```
have subformulae (Atom \ p) = [Atom \ p]

by simp

have subformulae (\neg (Atom \ p)) = [\neg (Atom \ p), Atom \ p]

by simp

have subformulae ((Atom \ p \rightarrow Atom \ q) \lor Atom \ r) =

[(Atom \ p \rightarrow Atom \ q) \lor Atom \ r, Atom \ p \rightarrow Atom \ q, Atom \ p,

Atom \ q, Atom \ r]

by simp

have subformulae (Atom \ p \land \bot) = [Atom \ p \land \bot, Atom \ p, \bot]

by simp

have subformulae (Atom \ p \lor Atom \ p) =

[Atom \ p \lor Atom \ p, Atom \ p, Atom \ p]

by simp

end
```

En la segunda etapa de formalización, definimos *setSubformulae*, que convierte al tipo conjunto la lista de subfórmulas anterior.

```
abbreviation setSubformulae :: 'a formula <math>\Rightarrow 'a formula set where setSubformulae F \equiv set (subformulae F)
```

De este modo, la función setSubformulae es la formalización en Isabelle de $Subf(\cdot)$. En Isabelle, primero hemos definido la lista de subfórmulas pues, en algunos casos, es más sencilla la prueba de resultados sobre este tipo. Algunas de las ventajas del tipo conjuntos son la eliminación de elementos repetidos o las operaciones propias de teoría de conjuntos. Observemos los siguientes ejemplos con el tipo de conjuntos.

```
notepad
begin
fix p \ q \ r :: 'a

have setSubformulae \ (Atom \ p \lor Atom \ p) = \{Atom \ p \lor Atom \ p, Atom \ p\}
by simp

have setSubformulae \ ((Atom \ p \to Atom \ q) \lor Atom \ r) = \{(Atom \ p \to Atom \ q) \lor Atom \ p, Atom \ q, Atom \ p, Atom \ q, Atom \ p, auto
end
```

Por otro lado, debemos señalar que el uso de *abbreviation* para definir *setSubformulae* no es arbitrario. No es una definición propiamente dicha, sino una forma de nombrar la composición de las funciones *set* y *subformulae*.

En primer lugar, veamos que *setSubformulae* es una formalización de *Subf* en Isabelle. Para ello utilizaremos el siguiente resultado sobre listas, probado como sigue.

```
lemma set-insert: set (x \# ys) = \{x\} \cup set \ ys by (simp\ only: list.set(2)\ Un-insert-left\ sup-bot.left-neutral)
```

Por tanto, obtenemos la equivalencia como resultado de los siguientes lemas, que aparecen demostrados de manera detallada.

```
lemma setSubformulae-atom:
 setSubformulae (Atom p) = \{Atom p\}
  by (simp only: subformulae.simps(1) list.set)
lemma setSubformulae-bot:
 setSubformulae (\bot) = \{\bot\}
  by (simp only: subformulae.simps(2) list.set)
lemma setSubformulae-not:
 shows setSubformulae (\neg F) = {\neg F} \cup setSubformulae F
proof –
 have setSubformulae (\neg F) = set (\neg F \# subformulae F)
  by (simp only: subformulae.simps(3))
 also have . . . = \{\neg F\} \cup set \ (subformulae \ F)
  by (simp only: set-insert)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma setSubformulae-and:
 setSubformulae (F1 \land F2)
  = \{F1 \land F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
proof –
 have setSubformulae (F1 \wedge F2)
     = set ((F1 \land F2) \# (subformulae F1 @ subformulae F2))
  by (simp only: subformulae.simps(4))
 also have ... = \{F1 \land F2\} \cup (set \ (subformulae \ F1 @ subformulae \ F2))
  by (simp only: set-insert)
 also have ... = \{F1 \land F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  by (simp only: set-append)
```

```
finally show ?thesis
  by this
qed
lemma setSubformulae-or:
 setSubformulae (F1 \lor F2)
  = \{F1 \lor F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
proof -
 have setSubformulae (F1 \vee F2)
     = set ((F1 \lor F2) \# (subformulae F1 @ subformulae F2))
  by (simp \ only: subformulae.simps(5))
 also have ... = \{F1 \lor F2\} \cup (set (subformulae F1 @ subformulae F2))
  by (simp only: set-insert)
 also have ... = \{F1 \lor F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  by (simp only: set-append)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma setSubformulae-imp:
 setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
  = \{F1 \rightarrow F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
proof -
 have setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
     = set ((F1 \rightarrow F2) # (subformulae F1 @ subformulae F2))
  by (simp only: subformulae.simps(6))
 also have ... = \{F1 \rightarrow F2\} \cup (set (subformulae F1 @ subformulae F2))
  by (simp only: set-insert)
 also have ... = \{F1 \rightarrow F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  by (simp only: set-append)
 finally show ?thesis
  by this
qed
```

Una vez probada la equivalencia, comencemos con los resultados correspondientes a las subfórmulas. En primer lugar, tenemos la siguiente propiedad como consecuencia directa de la equivalencia de funciones anterior.

Lema 1.2.2 *Toda fórmula es subfórmula de ella misma.*

Demostración: La demostración se hace en cada caso de la estructura de las fórmulas.

Sea p fórmula atómica cualquiera. Por definición, tenemos que su conjunto de subfórmulas es $\{p\}$, luego se tiene la propiedad.

Sea la fórmula \perp . Por definición, su conjunto de subfórmulas es $\{\perp\}$, luego se verifica el resultado.

Sea la fórmula \neg F. Veamos que pertenece a su conjunto de subfórmulas. Por definición, tenemos que el conjunto de subfórmulas de \neg F es $\{\neg$ $F\}$ \cup Subf(F). Por tanto, \neg F pertence a su propio conjunto de subfórmulas como queríamos demostrar.

Sea * una conectiva binaria cualquiera y las fórmulas F y G Veamos que F*G pertenece a su conjunto de subfórmulas. Por definición, tenemos que el conjunto de subfórmulas de F*G es $\{F*G\} \cup Subf(F) \cup Subf(G)$. Por tanto, F*G pertence a su propio conjunto de subfórmulas como queríamos demostrar.

Formalicemos ahora el lema con su correspondiente demostración detallada.

```
lemma subformulae-self: F \in setSubformulae F
proof (cases F)
 case (Atom x1)
 then show ?thesis
  by (simp only: singletonI setSubformulae-atom)
next
 case Bot
 then show ?thesis
  by (simp only: singletonI setSubformulae-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?thesis
  by (simp only: singletonI UnI1 setSubformulae-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?thesis
 by (simp only: singletonI UnI1 setSubformulae-and)
next
 case (Or F1 F2)
 then show ?thesis
 by (simp only: singletonI UnI1 setSubformulae-or)
next
 case (Imp F1 F2)
 then show ?thesis
 by (simp only: singletonI UnI1 setSubformulae-imp)
qed
```

La demostración automática es la siguiente.

```
lemma F \in setSubformulae F by (cases F) simp-all
```

Procedamos con los demás resultados de la sección. Como hemos señalado con anterioridad, utilizaremos varias propiedades de conjuntos pertenecientes a la teoría Set.thy de Isabelle, que apareceran en el glosario final.

Además, definiremos dos reglas adicionales que utilizaremos con frecuencia.

```
lemma subContUnionRev1:
 assumes A \cup B \subseteq C
 shows A \subseteq C
proof -
 have A \subseteq C \land B \subseteq C
  using assms
  by (simp only: sup.bounded-iff)
 then show A \subseteq C
  by (rule conjunct1)
qed
lemma subContUnionRev2:
 assumes A \cup B \subseteq C
 shows B \subseteq C
proof -
 have A \subseteq C \land B \subseteq C
  using assms
  by (simp only: sup.bounded-iff)
 then show B \subseteq C
  by (rule conjunct2)
qed
```

Sus correspondientes demostraciones automáticas se muestran a continuación.

```
lemma A \cup B \subseteq C \Longrightarrow A \subseteq C

by simp

lemma A \cup B \subseteq C \Longrightarrow B \subseteq C

by simp
```

Veamos ahora los distintos resultados sobre subfórmulas.

Lema 1.2.3 *Todas las fórmulas atómicas de una fórmula son subfórmulas.*

Demostración: Aclaremos que el conjunto de las fórmulas atómicas de una fórmula cualquiera está formado a partir de cada elemento de su conjunto de variables proposicionales. Queremos demostrar que este conjunto está contenido en el conjunto de subfórmulas de dicha fórmula. De este modo, la prueba seguirá el esquema inductivo para la estructura de fórmulas. Veamos cada caso:

Consideremos la fórmula atómica p cualquiera. Como su conjunto de átomos es $\{p\}$, el conjunto de sus fórmulas atómicas correspondiente será $\{p\}$. Por otro lado, su conjunto de subfórmulas es también $\{p\}$, luego el conjunto de sus fórmulas atómicas está contenido en el conjunto de sus subfórmulas como queríamos demostrar.

Sea la fórmula \perp . Como su conjunto de átomos es vacío, es claro que el conjunto de sus fórmulas atómicas es también el vacío y, por tanto, está contenido en el conjunto de sus subfórmulas.

Sea la fórmula F tal que el conjunto de sus fórmulas atómicas está contenido en el conjunto de sus subfórmulas. Probemos el resultado para $\neg F$. En primer lugar, sabemos que los conjuntos de variables proposicionales de F y $\neg F$ coinciden, luego tendrán igual conjunto de fórmulas atómicas. Por lo tanto, por hipótesis de inducción tenemos que el conjunto de fórmulas atómicas de F está contenido en el conjunto de subfórmulas de F. Por otro lado, como el conjunto de subfórmulas de F está definido como $Subf(\neg F) = \{\neg F\} \cup Subf(F)$, tenemos que el el conjunto de subfórmulas de F está contenido en el de F. Por tanto, por propiedades de contención, tenemos que el conjunto de fórmulas atómicas de F está contenido en el conjunto de subfórmulas de F como queríamos demostrar.

Sean las fórmulas F y G tales que sus conjuntos de fórmulas atómicas están contenidos en sus conjuntos de subfórmulas respectivamente. Probemos ahora el resultado para F*G, donde * simboliza una conectiva binaria cualquiera. En primer lugar, sabemos que el conjunto de átomos de F*G es la unión de sus correspondientes conjuntos de átomos. De este modo, el conjunto de fórmulas atómicas de F*G será la unión del conjunto de fórmulas atómicas de F y el correspondiente de G. Por tanto, por hipótesis de inducción tenemos que el conjunto de fórmulas atómicas de F*G está contenido en la unión del conjunto de subfórmulas de F y el conjunto de subfórmulas de F. Como el conjunto de subfórmulas de F*G se define como

 $Subf(F*G) = \{F*G\} \cup Subf(F) \cup Subf(G)$, tenemos que la unión de los conjuntos de subfórmulas de F y G está contenida en el conjunto de subfórmulas de F*G. Por tanto, por propiedades de la contención, tenemos que le conjunto de fórmulas atómicas de F*G está contenido en el conjunto de subfórmulas de F*G como queríamos demostrar.

En Isabelle, se especifica como sigue.

lemma Atom ' atoms $F \subseteq setSubformulae$ F

oops

Debemos observar que *Atom ' atoms F* construye las fórmulas atómicas a partir de cada uno de los elementos de *atoms F*, creando un conjunto de fórmulas atómicas. Para ello emplea el infijo ' definido como notación abreviada de (') que calcula la imagen de un conjunto en la teoría Set.thy.

$$f'A = \{ y \mid \exists x \in A. \ y = fx \}$$
 (image-def)

Para aclarar su funcionamiento, veamos ejemplos para distintos casos de fórmulas.

```
notepad
begin
fix p \ q \ r :: 'a

have Atom \ 'atoms \ (Atom \ p \lor \bot) = \{Atom \ p\}
by simp

have Atom \ 'atoms \ ((Atom \ p \to Atom \ q) \lor Atom \ r) = \{Atom \ p, Atom \ q, Atom \ r\}
by auto

have Atom \ 'atoms \ ((Atom \ p \to Atom \ p) \lor Atom \ r) = \{Atom \ p, Atom \ r\}
by auto
end
```

Además, esta función tiene las siguientes propiedades sobre conjuntos que utilizaremos en la demostración.

$$f'(A \cup B) = f'A \cup f'B$$
 (image-Un)
 $f'(\{a\} \cup B) = \{fa\} \cup f'B$ (image-insert)
 $f' \oslash = \oslash$ (image-empty)

Una vez hechas las aclaraciones necesarias, comencemos la demostración estructurada. Esta seguirá el esquema inductivo señalado con anterioridad.

```
lemma atoms-are-subformulae-atom:

Atom ' atoms (Atom x) \subseteq setSubformulae (Atom x)

proof —

have Atom ' atoms (Atom x) = Atom ' \{x\}
```

```
by (simp only: formula.set(1))
 also have \dots = \{Atom \ x\}
  by (simp only: image-insert image-empty)
 also have . . . = set [Atom x]
  by (simp only: list.set(1) list.set(2))
 also have . . . = set (subformulae (Atom x))
  by (simp only: subformulae.simps(1))
 finally have Atom ' atoms (Atom x) = set (subformulae (Atom x))
  by this
 then show ?thesis
  by (simp only: subset-refl)
qed
lemma atoms-are-subformulae-bot:
 Atom ' atoms \bot \subseteq setSubformulae \bot
proof –
 have Atom ' atoms \perp = Atom ' \oslash
  by (simp only: formula.set(2))
 also have \dots = \emptyset
  by (simp only: image-empty)
 also have . . . \subseteq setSubformulae \perp
  by (simp only: empty-subsetI)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma atoms-are-subformulae-not:
 assumes Atom ' atoms F \subseteq setSubformulae F
 shows Atom 'atoms (\neg F) \subseteq setSubformulae (\neg F)
proof -
 have Atom ' atoms (\neg F) = Atom ' atoms F
  by (simp only: formula.set(3))
 also have . . . \subseteq setSubformulae F
  by (simp only: assms)
 also have . . . \subseteq \{\neg F\} \cup setSubformulae F
  by (simp only: Un-upper2)
 also have ... = setSubformulae (\neg F)
  by (simp only: setSubformulae-not)
 finally show ?thesis
  by this
```

qed

```
lemma atoms-are-subformulae-and:
 assumes Atom ' atoms F1 \subseteq setSubformulae F1
      Atom ' atoms F2 \subseteq setSubformulae F2
 shows Atom 'atoms (F1 \wedge F2) \subseteq setSubformulae (F1 \wedge F2)
proof -
 have Atom ' atoms (F1 \land F2) = Atom ' (atoms F1 \cup atoms F2)
  by (simp\ only: formula.set(4))
 also have . . . = Atom ' atoms F1 \cup Atom ' atoms F2
  by (rule image-Un)
 also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  using assms
  by (rule Un-mono)
 also have . . . \subseteq {F1 \land F2} \cup (setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2)
  by (simp only: Un-upper2)
 also have . . . = setSubformulae (F1 \wedge F2)
  by (simp only: setSubformulae-and)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma atoms-are-subformulae-or:
 assumes Atom ' atoms F1 \subseteq setSubformulae F1
      Atom ' atoms F2 \subseteq setSubformulae F2
 shows Atom 'atoms (F1 \vee F2) \subseteq setSubformulae (F1 \vee F2)
proof –
 have Atom ' atoms (F1 \lor F2) = Atom ' (atoms F1 \cup atoms F2)
  by (simp \ only: formula.set(5))
 also have . . . = Atom ' atoms F1 \cup Atom ' atoms F2
  by (rule image-Un)
 also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  using assms
  by (rule Un-mono)
 also have . . . \subseteq {F1 \lor F2} \cup (setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2)
  by (simp only: Un-upper2)
 also have . . . = setSubformulae (F1 \lor F2)
  by (simp only: setSubformulae-or)
 finally show ?thesis
  by this
```

qed

```
lemma atoms-are-subformulae-imp:
 assumes Atom ' atoms F1 \subseteq setSubformulae F1
      Atom ' atoms F2 \subseteq setSubformulae F2
 shows Atom ' atoms (F1 \rightarrow F2) \subseteq setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
proof -
 have Atom 'atoms (F1 \rightarrow F2) = Atom' (atoms F1 \cup atoms F2)
  by (simp only: formula.set(6))
 also have . . . = Atom ' atoms F1 \cup Atom ' atoms F2
  by (rule image-Un)
 also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  using assms
  by (rule Un-mono)
 also have ... \subseteq \{F1 \rightarrow F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  by (simp only: Un-upper2)
 also have ... = setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
  by (simp only: setSubformulae-imp)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma atoms-are-subformulae:
 Atom ' atoms F \subseteq setSubformulae F
proof (induction F)
 case (Atom x)
 then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-atom)
next
 case Bot
 then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-and)
next
 case (Or F1 F2)
 then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-or)
next
```

```
case (Imp F1 F2)
then show ?case by (simp only: atoms-are-subformulae-imp)
qed
```

La demostración automática queda igualmente expuesta a continuación.

```
lemma Atom ' atoms F \subseteq setSubformulae F by (induction F) auto
```

La siguiente propiedad declara que el conjunto de átomos de una subfórmula está contenido en el conjunto de átomos de la propia fórmula.

Lema 1.2.4 Dada una fórmula, los átomos de sus subfórmulas son átomos de ella misma.

Demostración: Procedemos mediante inducción en la estructura de las fórmulas según los distintos casos:

Sea *p* una fórmula atómica cualquiera. Por definición de su conjunto de subfórmulas, su única subfórmula es ella misma, luego se verifica el resultado.

Sea la fórmula \perp . Por definición de su conjunto de subfórmulas, su única subfórmula es ella misma, luego se verifica análogamente la propiedad en este caso.

Sea la fórmula F tal que para cualquier subfórmula suya se verifica que el conjunto de sus átomos está contenido en el conjunto de átomos de F. Supongamos G subfórmula cualquiera de $\neg F$. Vamos a probar que el conjunto de átomos de G está contenido en el de $\neg F$. Por definición, tenemos que el conjunto de subfórmulas de $\neg F$ es de la forma $Subf(\neg F) = \{\neg F\} \cup Subf(F)$. De este modo, tenemos dos opciones posibles: $G \in \{\neg F\}$ o $G \in Subf(F)$. Del primer caso se deduce $G = \neg F$ y, por tanto, tienen igual conjunto de átomos. Observando el segundo caso, por hipótesis de inducción, se tiene que el conjunto de átomos de G está contenido en el de G. Además, como el conjunto de átomos de G está contenido en el de G.

Sea F1 una fórmula proposicional tal que el conjunto de los átomos de cualquier subfórmula suya está contenido en el conjunto de átomos de F1. Sea también F2 cumpliendo dicha hipótesis de inducción para sus correspondientes subfórmulas. Supongamos además que G es subfórmula de F1*F2, donde G está contenido en el conjunto de átomos de G está contenido en el conjunto de átomos de G0 está conjunto de subfórmulas de G1 está conjunto de subfórmulas de G2 está conjunto de subfórmulas de G2 está conjunto de

 $Subf(F1*F2) = \{F1*F2\} \cup (Subf(F1) \cup Subf(F2))$. De este modo, tenemos dos posibles opciones: $G \in \{F1*F2\}$ o $G \in Subf(F1) \cup Subf(F2)$. Si $G \in \{F1*F2\}$, entonces G = F1*F2 y tienen igual conjunto de átomos. Por otro lado, si $G \in Subf(F1) \cup Subf(F2)$ tenemos dos nuevas posibilidades: G es subfórmula de F1 o G es subfórmula de F2. Suponiendo

que fuese subfórmula de F1, aplicando hipótesis de inducción tendríamos que el conjunto de átomos de G está contenido en el de G. De este modo, como el conjunto de átomos de G0 está como la unión de los conjuntos de átomos de G1 y G2, por propiedades de la contención se verifica que el conjunto de átomos de G2 está contenido en el de G3. Observemos que si G4 es subfórmula de G5, se demuestra análogamente cambiando los subíndices correspondientes. Por tanto, se tiene el resultado.

```
Formalizado en Isabelle:
lemma G \in setSubformulae F \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F
 oops
     Veamos su demostración estructurada.
lemma subformulas-atoms-atom:
 assumes G \in setSubformulae (Atom x)
 shows atoms G \subseteq atoms (Atom x)
proof -
 have G \in \{Atom\ x\}
  using assms
  by (simp only: setSubformulae-atom)
 then have G = Atom x
  by (simp only: singletonD)
 then show ?thesis
  by (simp only: subset-refl)
qed
lemma subformulas-atoms-bot:
 assumes G \in setSubformulae \perp
 shows atoms G \subseteq atoms \perp
proof -
 have G \in \{\bot\}
  using assms
  by (simp only: setSubformulae-bot)
 then have G = \bot
  by (simp only: singletonD)
 then show ?thesis
  by (simp only: subset-refl)
qed
lemma subformulas-atoms-not:
```

assumes $G \in setSubformulae F \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F$

```
G \in setSubformulae (\neg F)
 shows atoms G \subseteq atoms (\neg F)
proof –
 have G \in \{\neg F\} \cup setSubformulae F
  using assms(2)
  by (simp only: setSubformulae-not)
 then have G \in \{\neg F\} \lor G \in setSubformulae F
  by (simp only: Un-iff)
 then show atoms G \subseteq atoms (\neg F)
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{ \neg F \}
  then have G = \neg F
    by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
    by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F
  then have atoms G \subseteq atoms F
   by (simp only: assms(1))
  also have . . . = atoms (\neg F)
    by (simp only: formula.set(3))
  finally show ?thesis
    by this
 qed
qed
lemma subformulas-atoms-and:
 assumes G \in setSubformulae F1 \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F1
      G \in setSubformulae\ F2 \Longrightarrow atoms\ G \subseteq atoms\ F2
      G \in setSubformulae (F1 \land F2)
 shows atoms G \subseteq atoms (F1 \land F2)
proof -
 have G \in \{F1 \land F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-and)
 then have G \in \{F1 \land F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \land F2\}
```

```
then have G = F1 \wedge F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
   by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof (rule disjE)
   assume G \in setSubformulae F1
   then have atoms G \subseteq atoms F1
     by (rule assms(1))
   also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper1)
   also have . . . = atoms (F1 \land F2)
     by (simp only: formula.set(4))
   finally show ?thesis
     by this
  next
   assume G \in setSubformulae F2
   then have atoms G \subseteq atoms F2
     by (rule assms(2))
   also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper2)
   also have . . . = atoms (F1 \land F2)
     by (simp only: formula.set(4))
   finally show ?thesis
     by this
  qed
 qed
qed
lemma subformulas-atoms-or:
 assumes G \in setSubformulae F1 \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F1
      G \in setSubformulae\ F2 \Longrightarrow atoms\ G \subseteq atoms\ F2
      G \in setSubformulae (F1 \lor F2)
 shows atoms G \subseteq atoms (F1 \lor F2)
proof -
 have G \in \{F1 \lor F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
```

```
using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-or)
 then have G \in \{F1 \lor F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \lor F2\}
  then have G = F1 \vee F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
   by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof (rule disjE)
   assume G \in setSubformulae F1
   then have atoms G \subseteq atoms F1
     by (rule assms(1))
   also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper1)
   also have ... = atoms (F1 \lor F2)
     by (simp only: formula.set(5))
   finally show ?thesis
     by this
  next
   assume G \in setSubformulae F2
   then have atoms G \subseteq atoms F2
     by (rule assms(2))
   also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper2)
   also have ... = atoms (F1 \lor F2)
     by (simp only: formula.set(5))
   finally show ?thesis
     by this
  qed
 qed
qed
```

```
lemma subformulas-atoms-imp:
 assumes G \in setSubformulae F1 \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F1
      G \in setSubformulae\ F2 \Longrightarrow atoms\ G \subseteq atoms\ F2
      G \in setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
 shows atoms G \subseteq atoms (F1 \rightarrow F2)
proof -
 have G \in \{F1 \rightarrow F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-imp)
 then have G \in \{F1 \rightarrow F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \rightarrow F2\}
  then have G = F1 \rightarrow F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
    by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
    by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof (rule disjE)
    assume G \in setSubformulae F1
    then have atoms G \subseteq atoms F1
     by (rule assms(1))
    also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper1)
    also have ... = atoms (F1 \rightarrow F2)
     by (simp \ only: formula.set(6))
    finally show ?thesis
     by this
  next
    assume G \in setSubformulae F2
    then have atoms G \subseteq atoms F2
     by (rule assms(2))
    also have . . . \subseteq atoms F1 \cup atoms F2
     by (simp only: Un-upper2)
    also have ... = atoms (F1 \rightarrow F2)
```

```
by (simp only: formula.set(6))
   finally show ?thesis
    by this
  qed
 qed
qed
lemma subformulae-atoms:
 G \in setSubformulae F \Longrightarrow atoms G \subseteq atoms F
proof (induction F)
 case (Atom x)
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-atom)
next
 case Bot
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-and)
next
 case (Or F1 F2)
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-or)
next
 case (Imp F1 F2)
 then show ?case by (simp only: subformulas-atoms-imp)
qed
    Por último, su demostración automática.
lemma G \in setSubformulae F \Longrightarrow atoms <math>G \subseteq atoms F
 by (induction F) auto
```

A continuación vamos a introducir un lema para facilitar las siguientes demostraciones detalladas mediante contenciones en cadena.

Lema 1.2.5 Sea G una subfórmula de F, entonces el conjunto de subfórmulas de G está contenido en el de F.

Demostración: La prueba es por inducción en la estructura de fórmula.

Sea p una fórmula atómica cualquiera. Por definición, el conjunto de sus subfórmulas es $\{p\}$, luego su única subfórmula es ella misma y, por tanto, tienen igual conjunto de subfórmulas.

Sea la fórmula \bot . Por definición, el conjunto de sus subfórmulas es $\{\bot\}$, luego su única subfórmula es ella misma y, por tanto, tienen igual conjunto de subfórmulas.

Sea una fórmula F tal que para toda subfórmula suya se tiene que el conjunto de sus subfórmulas está contenido en el conjunto de subfórmulas de F. Supongamos G subfórmula de $\neg F$. Vamos a probar que el conjunto de subfórmulas de G está contenido en el de $\neg F$. En primer lugar, por definición se cumple que el conjunto de subfórmulas de $\neg F$ es de la forma $Subf(\neg F) = \{\neg F\} \cup Subf(F)$. Como hemos supuesto G subfórmula de $\neg F$, hay dos opciones posibles: $G \in \{\neg F\}$ o $G \in Subf(F)$. Del primer caso se obtiene que $G = \neg F$ y, por tanto, tienen igual conjunto de subfórmulas. Por otro lado si suponemos que G es subfórmula de G0 está contenido en el de G1. Como, a su vez, el conjunto de subfórmulas de G2 está contenido en el de G3. Según la definición anterior, por propiedades de la contención de verifica que el conjunto de subfórmulas de G3 está contenido en el de G4. Como queríamos demostrar.

Sean las fórmulas F1 y F2 tales que para cualquier subfórmula de F1 el conjunto de sus subfórmulas está contenido en el conjunto de subfórmulas de F1, y para cualquier subfórmula de F2 el conjunto de sus subfórmulas está contenido en el conjunto de subfórmulas de F2. Supongamos G subfórmula de F1*F2 donde * simboliza una conectiva binaria cualquiera. Vamos a probar que el conjunto de subfórmulas de G está contenido en el de F1*F2. En primer lugar, por definición se cumple que el conjunto de subfórmulas de F1*F2 es de la forma $\{F1*F2\} \cup (Subf(F1) \cup Subf(F2))$. De este modo, tenemos dos opciones: $G \in \{F1*F2\}$ o $G \in Subf(F1) \cup Subf(F2)$. De la primera opción se deduce G = F1*F2 y, por tanto, tienen igual conjunto de subfórmulas. Por otro lado, si $G \in Subf(F1) \cup Subf(F2)$, tenemos a su vez dos opciones: G es subfórmula de F1 o G es subfórmula de F2. Supongamos que fuese subfórmula de F1. En este caso, por hipótesis de inducción se tiene que el conjunto de subfórmulas de G está contenido en el de F1. Por la definición anterior del conjunto de subfórmulas de F1*F2, se verifica que el conjunto de subfórmulas de F1 está contenido en el de F1*F2. Por tanto, por propiedades de contención se tiene que el conjunto de subfórmulas de G está contenido en el conjunto de subfórmulas de F1*F2. El caso de G subfórmula de F2 se demuestra análogamente cambiando el índice de la fórmula correspondiente. Por tanto, se verifica el resultado en este caso.

Veamos su formalización en Isabelle junto con su demostración estructurada.

lemma subContsubformulae-atom: **assumes** $G \in setSubformulae$ (Atom x)

```
shows setSubformulae\ G \subseteq setSubformulae\ (Atom\ x)
proof -
 have G \in \{Atom\ x\} using assms
  by (simp only: setSubformulae-atom)
 then have G = Atom x
  by (simp only: singletonD)
 then show ?thesis
  by (simp only: subset-refl)
qed
lemma subContsubformulae-bot:
 assumes G \in setSubformulae \perp
 shows setSubformulae G \subseteq setSubformulae \bot
proof -
 have G \in \{\bot\}
  using assms
  by (simp only: setSubformulae-bot)
 then have G = \bot
  by (simp only: singletonD)
 then show ?thesis
  by (simp only: subset-refl)
qed
lemma subContsubformulae-not:
 assumes G \in setSubformulae F \Longrightarrow setSubformulae <math>G \subseteq setSubformulae F
      G \in setSubformulae (\neg F)
 shows setSubformulae\ G \subseteq setSubformulae\ (\neg F)
proof -
 have G \in \{ \neg F \} \cup setSubformulae F
  using assms(2)
  by (simp only: setSubformulae-not)
 then have G \in \{\neg F\} \lor G \in setSubformulae F
  by (simp only: Un-iff)
 then show setSubformulae G \subseteq setSubformulae (\neg F)
  assume G \in \{ \neg F \}
  then have G = \neg F
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
```

```
next
  assume G \in setSubformulae F
  then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F
   by (simp \ only: assms(1))
  also have setSubformulae F \subseteq setSubformulae (<math>\neg F)
   by (simp only: setSubformulae-not Un-upper2)
  finally show ?thesis
   by this
 qed
qed
lemma subContsubformulae-and:
 assumes G \in setSubformulae F1
        \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
      G \in setSubformulae F2
       \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
      G \in setSubformulae (F1 \land F2)
 shows setSubformulae G \subseteq setSubformulae (F1 <math>\land F2)
proof -
 have G \in \{F1 \land F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-and)
 then have G \in \{F1 \land F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \land F2\}
  then have G = F1 \land F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
   by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof
   assume G \in setSubformulae F1
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
     by (simp\ only: assms(1))
```

```
also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper1)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \land F2)
     by (simp only: setSubformulae-and Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  next
   assume G \in setSubformulae F2
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
     by (rule assms(2))
   also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper2)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \wedge F2)
     by (simp only: setSubformulae-and Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  qed
 qed
qed
lemma subContsubformulae-or:
 assumes G \in setSubformulae F1
        \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
      G \in setSubformulae F2
        \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
      G \in setSubformulae (F1 \lor F2)
 shows setSubformulae G \subseteq setSubformulae (F1 <math>\vee F2)
proof -
 have G \in \{F1 \lor F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-or)
 then have G \in \{F1 \lor F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \lor F2\}
  then have G = F1 \vee F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
```

```
next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
   by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof (rule disjE)
   assume G \in setSubformulae F1
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
     by (simp only: assms(1))
   also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper1)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \vee F2)
     by (simp only: setSubformulae-or Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  next
   assume G \in setSubformulae F2
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
     by (rule assms(2))
   also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper2)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \vee F2)
     by (simp only: setSubformulae-or Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  qed
 qed
qed
lemma subContsubformulae-imp:
 assumes G \in setSubformulae F1
        \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
      G \in setSubformulae F2
        \Longrightarrow setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
      G \in setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
 shows setSubformulae G \subseteq setSubformulae (F1 <math>\rightarrow F2)
proof -
 have G \in \{F1 \rightarrow F2\} \cup (setSubformulae\ F1 \cup setSubformulae\ F2)
  using assms(3)
  by (simp only: setSubformulae-imp)
```

```
then have G \in \{F1 \rightarrow F2\} \lor G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  by (simp only: Un-iff)
 then show ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume G \in \{F1 \rightarrow F2\}
  then have G = F1 \rightarrow F2
   by (simp only: singletonD)
  then show ?thesis
   by (simp only: subset-refl)
 next
  assume G \in setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
  then have G \in setSubformulae F1 \lor G \in setSubformulae F2
   by (simp only: Un-iff)
  then show ?thesis
  proof (rule disjE)
   assume G \in setSubformulae F1
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F1
     by (simp \ only: assms(1))
   also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper1)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
     by (simp only: setSubformulae-imp Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  next
   assume G \in setSubformulae F2
   then have setSubformulae G \subseteq setSubformulae F2
     by (rule assms(2))
   also have . . . \subseteq setSubformulae F1 \cup setSubformulae F2
     by (simp only: Un-upper2)
   also have . . . \subseteq setSubformulae (F1 \rightarrow F2)
     by (simp only: setSubformulae-imp Un-upper2)
   finally show ?thesis
     by this
  qed
 qed
qed
lemma
```

 $G \in setSubformulae\ F \Longrightarrow setSubformulae\ G \subseteq setSubformulae\ F$

```
proof (induction F)
 case (Atom x)
 then show ?case by (rule subContsubformulae-atom)
next
 case Bot
 then show ?case by (rule subContsubformulae-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (rule subContsubformulae-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (rule subContsubformulae-and)
 case (Or F1 F2)
 then show ?case by (rule subContsubformulae-or)
next
 case (Imp F1 F2)
 then show ?case by (rule subContsubformulae-imp)
qed
    Finalmente, su demostración automática se muestra a continuación.
```

```
lemma subContsubformulae:
```

```
G \in setSubformulae\ F \Longrightarrow setSubformulae\ G \subseteq setSubformulae\ F
by (induction F) auto
```

El siguiente lema nos da la noción de transitividad de contención en cadena de las subfórmulas, de modo que la subfórmula de una subfórmula es del mismo modo subfórmula de la mayor.

Lema 1.2.6 *Sea H una subfórmula de G que es a su vez subfórmula de F, entonces H es subfórmula* de F.

Demostración: La prueba está basada en el lema anterior. Hemos demostrado que si *H* es subfórmula de G, entonces el conjunto de subfórmulas de H está contenido en el conjunto de subfórmulas de G. Del mismo modo, como G es subfórmula de F, su conjunto de subfórmulas está contenido en el conjunto de subfórmulas de F. Por la transitividad de la contención, tenemos que el conjunto de subfórmulas de H está contenido en el de F. Por otro lema anterior, como H es subfórmula de ella misma, es decir, pertenece a su conjunto de subfórmulas, por la contención anterior se verifica que pertenece al conjunto de subfórmulas de *F* como queríamos demostrar.

Veamos su formalización y prueba estructurada en Isabelle.

```
lemma
 assumes G \in setSubformulae F
      H \in setSubformulae G
 shows H \in setSubformulae F
proof -
 have 1: setSubformulae\ G \subseteq setSubformulae\ F
  using assms(1)
  by (rule subContsubformulae)
 have setSubformulae H \subseteq setSubformulae G
  using assms(2)
  by (rule subContsubformulae)
 then have 2: setSubformulae H \subseteq setSubformulae F
  using 1
  by (rule subset-trans)
 have H \in setSubformulae H
  by (simp only: subformulae-self)
 then show H \in setSubformulae F
  using 2
  by (rule rev-subsetD)
qed
    A continuación su demostración automática.
```

```
lemma subsubformulae:
```

```
G \in setSubformulae F
\Longrightarrow H \in setSubformulae G
\Longrightarrow H \in setSubformulae F
by (drule subContsubformulae, erule subsetD)
```

Presentemos ahora otro resultado que relaciona las conectivas con los conjuntos de subfórmulas.

Para la demostración en Isabelle, probaremos cada caso de forma independiente.

```
lemma subformulas-in-subformulas-not:

assumes \neg G \in setSubformulae F

shows G \in setSubformulae F

proof -

have G \in setSubformulae G

by (simp only: subformulae-self)

then have G \in \{\neg G\} \cup setSubformulae G

by (simp only: UnI2)
```

```
then have 1:G \in setSubformulae (\neg G)
  by (simp only: setSubformulae-not)
 show G \in setSubformulae F using assms 1
  by (rule subsubformulae)
qed
lemma subformulas-in-subformulas-and:
 assumes G \wedge H \in setSubformulae F
 shows G \in setSubformulae F \land H \in setSubformulae F
proof (rule conjI)
 have G \in setSubformulae (G \land H)
  by (simp only: subformulae-self UnI2 UnI1 setSubformulae-and)
 with assms show G \in setSubformulae F
  by (rule subsubformulae)
next
 have H \in setSubformulae (G \land H)
  by (simp only: subformulae-self UnI2 UnI1 setSubformulae-and)
 with assms show H \in setSubformulae F
  by (rule subsubformulae)
qed
lemma subformulas-in-subformulas-or:
 assumes G \lor H \in setSubformulae F
 shows G \in setSubformulae F \land H \in setSubformulae F
proof (rule conjI)
 have G \in setSubformulae (G \lor H)
  by (simp only: subformulae-self UnI2 UnI1 setSubformulae-or)
 with assms show G \in setSubformulae F
  by (rule subsubformulae)
next
 have H \in setSubformulae (G \lor H)
  by (simp only: subformulae-self UnI2 UnI1 setSubformulae-or)
 with assms show H \in setSubformulae F
  by (rule subsubformulae)
qed
lemma subformulas-in-subformulas-imp:
 assumes G \rightarrow H \in setSubformulae F
 shows G \in setSubformulae F \land H \in setSubformulae F
proof (rule conjI)
```

```
have G \in setSubformulae \ (G \rightarrow H)
by (simp \ only: subformulae-self \ Uni2 \ Uni1 \ setSubformulae-imp)
with assms show G \in setSubformulae \ F
by (rule \ subsubformulae)
next
have H \in setSubformulae \ (G \rightarrow H)
by (simp \ only: subformulae-self \ Uni2 \ Uni1 \ setSubformulae-imp)
with assms show H \in setSubformulae \ F
by (rule \ subsubformulae)
qed
lemmas subformulas-in-subformulas-and
subformulas-in-subformulas-or
subformulas-in-subformulas-imp
subformulas-in-subformulas-imp
subformulas-in-subformulas-not
```

1.3 Conectivas generalizadas

En esta sección definiremos nuevas conectivas y fórmulas a partir de las ya definidas en el apartado anterior, junto con varios resultados sobre las mismas. Veamos el primero.

Definición 1.3.1 *Se define la fórmula* \top *como la implicación* $\bot \longrightarrow \bot$.

Se formaliza del siguiente modo.

```
definition Top (\top) where \top \equiv \bot \rightarrow \bot
```

Como podemos observar, se define mediante una relación de equivalencia con otra fórmula ya conocida. El uso de dicha equivalencia justifica el tipo *definition* empleado en este caso.

Por la propia definición, es claro que \top no contiene ninguna variable proposicional, como se verifica a continuación en Isabelle.

```
lemma atoms \top = \emptyset by (simp only: Top-def formula.set Un-absorb)
```

A continuación vamos a definir dos conectivas que generalizan la conjunción y la disyunción para una lista finita de fórmulas.

En Isabelle está predefinido el tipo listas de la siguiente manera:

Definición 1.3.2 Las listas de un tipo de elemento cualquiera se definen recursivamente como sigue.

La lista vacía es una lista.

Sea x un elemento, y xs una lista de elementos de su mismo tipo. Entonces, x#xs es una lista.

La conjunción y disyunción generalizadas se definen sobre listas de fórmulas de manera recursiva:

Definición 1.3.3 La conjunción generalizada de una lista de fórmulas se define recursivamente como:

- La conjunción generalizada de la lista vacía es $\neg \bot$.
- Sea F una fórmula y Fs una lista de fórmulas. Entonces, la conjunción generalizada de F#Fs es la conjunción de F con la conjunción generalizada de Fs.

Definición 1.3.4 La disyunción generalizada de una lista de fórmulas se define recursivamente como:

- La disyunción generalizada de la lista vacía es \perp .
- Sea F una fórmula y Fs una lista de fórmulas. Entonces, la disyunción generalizada de F#Fs es la disyunción de F con la disyunción generalizada de Fs.

Notemos que al referirnos simplemente a disyunción o conjunción en las siguientes definiciones nos referiremos a la de dos elementos.

Su formalización en Isabelle es la siguiente:

primrec
$$BigAnd :: 'a formula list \Rightarrow 'a formula (\land -)$$
 where $\land [] = (\neg \bot)$ $\mid \land (F\#Fs) = F \land \land Fs$
primrec $BigOr :: 'a formula list \Rightarrow 'a formula (\lor -)$ **where** $\lor [] = \bot$ $\mid \lor (F\#Fs) = F \lor \lor Fs$

Ambas nuevas conectivas se definen con el tipo funciones primitivas recursivas. Estas se basan en los dos casos descritos anteriormente según la definición recursiva de listas que se genera en Isabelle: la lista vacía representada como [] y la lista construida

añadiendo una fórmula a una lista de fórmulas. Además, se observa en cada definición el nuevo símbolo de notación que aparece entre paréntesis.

Por otro lado, como es habitual, de acuerdo a la definición recursiva de listas, Isabelle genera automáticamente un esquema inductivo que emplearemos más adelante.

Vamos a mostrar una propiedad sobre la conjunción plural.

Lema 1.3.5 El conjunto de átomos de la conjunción generalizada de una lista de fórmulas es la unión de los conjuntos de átomos de cada fórmula de la lista.

Demostración: La prueba se hace por inducción sobre listas, en particular, listas de fórmulas. Para ello, demostremos el resultado en los casos siguientes.

En primer lugar lo probaremos para la lista vacía de fórmulas. Es claro por definición que la conjunción generalizada de la lista vacía es $\neg \bot$. De este modo, su conjunto de átomos coincide con los de \bot , luego es el vacío. Por tanto, queda demostrado el resultado, pues el vacío es igual a la unión del conjunto de átomos de cada elemento de la lista vacía de fórmulas.

Supongamos ahora una lista de fórmulas *Fs* verificando el enunciado. Sea la fórmula *F*, vamos a probar que *F#Fs* cumple la propiedad. Por definición de la nueva conectiva, el conjunto de átomos de la conjunción generalizada de *F#Fs* es igual al conjunto de átomos de la conjunción de *F* con la conjunción generalizada de *Fs*. De este modo, por propiedades del conjunto de átomos de la conjunción, tenemos que dicho conjunto es la unión del conjunto de átomos de *F* y el conjunto de átomos de la conjunción generalizada de *Fs*. Aplicando ahora la hipótesis de inducción sobre *Fs*, tenemos que lo anterior es igual a la unión del conjunto de átomos de *F* con la unión (generalizada) de los conjuntos de átomos de cada fórmula de *Fs*. Luego, por propiedades de la unión, es equivalente a la unión de los conjuntos de átomos de cada elemento de *F#Fs* como queríamos demostrar.

En Isabelle se formaliza como sigue.

Observemos el lado izquierdo de la igualdad. *Fs* es una lista de fórmulas, luego la conjunción generalizada de dicha lista se trata de una fórmula. Al aplicarle *atoms* a dicha fórmula, obtenemos finalmente el conjunto de sus átomos. Por otro lado, en el lado derecho de la igualdad tenemos el conjunto *set Fs* cuyos elementos son las fórmulas de la lista *Fs*. De este modo, al aplicar *atoms* ' a dicho conjunto obtenemos la imagen por *atoms* de cada uno de sus elementos, es decir, un conjunto cuyos elementos son los

conjuntos de átomos de cada fórmula de *Fs*. Por último, mediante la unión se obtiene el conjunto de los átomos de cada fórmula de la lista inicial.

Veamos ahora la demostración detallada. Esta seguirá el esquema de inducción sobre listas. Previamente vamos a probar cada caso por separado.

```
lemma atoms-BigAnd-nil:
 atoms (\Lambda[]) = \bigcup (atoms 'set Nil)
proof -
 have atoms ( \land []) = atoms ( \neg \bot )
  by (simp only: BigAnd.simps(1))
 also have . . . = atoms \perp
  by (simp only: formula.set(3))
 also have \dots = \emptyset
  by (simp only: formula.set(2))
 also have \ldots = \bigcup \emptyset
  by (simp only: Union-empty)
 also have ... = \bigcup (atoms '\emptyset)
  by (simp only: image-empty)
 also have ... = \bigcup (atoms 'set [])
  by (simp only: list.set)
 finally show ?thesis
  by this
qed
```

Mostramos el siguiente lema auxiliar que utilizaremos en la demostración del último caso de inducción.

```
lemma union-imagen: fa \cup \bigcup (f'B) = \bigcup (f'(\{a\} \cup B)) by (simp only: Union-image-insert insert-is-Un[THEN sym])
```

Se trata de una modificación del lema *Union-image-insert* en Isabelle para adaptarlo al caso particular.

$$\bigcup (f'(\{a\} \cup B)) = fa \cup \bigcup (f'B)$$
 (Union-image-insert)

Para ello empleamos el lema *insert-is-Un*.

```
insert a A = \{a\} \cup A (insert-is-Un)
```

De esta manera, la unión de un conjunto de un solo elemento y otro conjunto cualquiera es equivalente a insertar dicho elemento en el conjunto. Además, aplicamos

el lema seguido de [THEN sym] para mostrar la equivalencia en el sentido en el que acaba de ser enunciada por simetría, pues en Isabelle aparece en sentido opuesto. Por tanto, el lema auxiliar *union-imagen* es fundamentalmente el lema de Isabelle *Union-image-insert* teniendo en cuenta las equivalencias anteriores.

Procedamos a la demostración del último caso de inducción.

```
lemma atoms-BigAnd-cons:
 assumes atoms (\land Fs) = \bigcup (atoms 'set Fs)
 shows atoms (\land (F\#Fs)) = \bigcup (atoms 'set (F\#Fs))
proof -
 have atoms (\land (F \# F s)) = atoms (F \land \land F s)
  by (simp only: BigAnd.simps(2))
 also have . . . = atoms F \cup atoms (\land Fs)
  by (simp only: formula.set(4))
 also have . . . = atoms F \cup \bigcup (atoms 'set Fs)
  by (simp only: assms)
 also have ... = \bigcup (atoms ' (\{F\} \cup set\ Fs))
  by (simp only: union-imagen)
 also have ... = \bigcup (atoms 'set (F#Fs))
  by (simp only: set-insert)
 finally show atoms (\land (F\#Fs)) = \bigcup (atoms 'set (F\#Fs))
  by this
qed
     Por tanto, la demostración detallada completa es la siguiente.
lemma atoms (\land Fs) = \bigcup (atoms 'set Fs)
proof (induction Fs)
 case Nil
 then show ?case by (rule atoms-BigAnd-nil)
next
 case (Cons a Fs)
 assume atoms (\land Fs) = \bigcup (atoms 'set Fs)
 then show ?case
  by (rule atoms-BigAnd-cons)
qed
     Por último, su demostración automática.
lemma atoms-BigAnd:
 atoms (\Lambda Fs) = \bigcup (atoms 'set Fs)
 by (induction Fs) simp-all
```

Capítulo 2

Semántica

2.1 Semántica

En esta sección presentaremos la semántica de las fórmulas proposicionales y su formalización en Isabelle/HOL.

Definición 2.1.1 *Una interpretación es una aplicación del conjunto de variables proposicionales en el conjunto* \mathfrak{B} *de los booleanos.*

De este modo, las interpretaciones asignan valores de verdad a las variables proposicionales.

En Isabelle, se formaliza como sigue.

type-synonym 'a valuation = ' $a \Rightarrow bool$

Como podemos observar, 'a valuation representa una función entre elementos de tipo 'a cualquiera que conforman los átomos de una fórmula proposicional a los que les asigna un booleano. Se define mediante el tipo *type-synonym*, pues consiste en renombrar una construcción ya existente en Isabelle.

Dada una interpretación, vamos a definir el valor de verdad de una fórmula proposicional en dicha interpretación.

Definición 2.1.2 Para cada interpretación \mathcal{A} existe una única aplicación $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}$ desde el conjunto de fórmulas al conjunto \mathfrak{B} de los booleanos definida recursivamente sobre la estructura de las fórmulas como sigue:

Sea F una fórmula cualquiera,

• Si F es una fórmula atómica de la forma p, entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = \mathcal{A}(p)$.

- Si F es la fórmula \perp , entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = False$.
- Si F es de la forma \neg G para cierta fórmula G, entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = \neg \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(G)$.
- Si F es de la forma $G \wedge H$ para ciertas fórmulas G y H, entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(G) \wedge \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(H)$.
- Si F es de la forma $G \vee H$ para ciertas fórmulas G y H, entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(G) \vee \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(H)$.
- Si F es de la forma $G \longrightarrow H$ para ciertas fórmulas G y H, entonces $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F) = \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(G) \longrightarrow \mathcal{I}_{\mathcal{A}}(H)$.

En estas condiciones se dice que $\mathcal{I}_A(F)$ es el valor de la fórmula F en la interpretación A.

En Isabelle, dada una interpretación \mathcal{A} y una fórmula F, vamos a definir $\mathcal{I}_{\mathcal{A}}(F)$ mediante la función *formula-semantics* \mathcal{A} F, notado como $\mathcal{A} \models F$.

primrec formula-semantics ::

```
'a valuation \Rightarrow 'a formula \Rightarrow bool (infix \models 51) where \mathcal{A} \models Atom \ k = \mathcal{A} \ k
\mid \mathcal{A} \models \bot = False
\mid \mathcal{A} \models Not \ F = (\neg \mathcal{A} \models F)
\mid \mathcal{A} \models And \ F \ G = (\mathcal{A} \models F \land \mathcal{A} \models G)
\mid \mathcal{A} \models Or \ F \ G = (\mathcal{A} \models F \lor \mathcal{A} \models G)
\mid \mathcal{A} \models Imp \ F \ G = (\mathcal{A} \models F \longrightarrow \mathcal{A} \models G)
```

Como podemos observar, *formula-semantics* es una función primitiva recursiva, como indica el tipo *primrec*, notada con el símbolo infijo \models . De este modo, dada una interpretación $\mathcal A$ sobre variables proposicionales de un tipo 'a cualquiera y una fórmula, se define el valor de la fórmula en la interpretación $\mathcal A$ como se muestra. Veamos algunos ejemplos.

notepad

begin

 $\mathbf{fix} \ \mathcal{A} :: nat \ valuation$

have
$$(A \ (1 := True, 2 := False, 3 := True)$$

 $\models (\neg ((Atom \ 1 \lor Atom \ 2)) \rightarrow Atom \ 3)) = True$
by $simp$

have
$$(A (1 := True) \models Atom 1) = True$$
 by $simp$

have
$$(A \ (1 := True) \models \neg \ (Atom \ 1)) = False$$

by $simp$
have $(A \ (1 := True, 2 := False) \models \neg \ (Atom \ 1) \land (Atom \ 2)) = False$
by $simp$
have $(A \ (1 := True, 2 := False, 3 := False)$
 $\models (\neg \ ((Atom \ 1 \land Atom \ 2)) \rightarrow Atom \ 3)) = False$
by $simp$

end

En los ejemplos anteriores se ha usado la notación para funciones f(a := b). Dicha notación abreviada se corresponde con la definción de *fun-upd* f(a) f(a)

$$f(a := b) = (\lambda x. \text{ if } x = a \text{ then } b \text{ else } f x)$$
 (fun-upd-def)

Es decir, f(a:=b) es la función que para cualquier valor x del dominio, si x=a, entonces devuelve b. En caso contrario, devuelve el valor fx.

A continuación veamos una serie de definiciones sobre fórmulas e interpretaciones. En primer lugar, la noción de modelo de una fórmula.

Definición 2.1.3 Una interpretación es modelo de una fórmula si el valor de la fórmula dada dicha interpretación es Verdadero.

En Isabelle se formaliza de la siguiente manera.

definition *isModel*
$$A$$
 $F \equiv A \models F$

Veamos cuáles de las interpretaciones de los ejemplos anteriores son modelos de las fórmulas dadas.

notepad

fix A :: nat valuation

```
begin
```

```
have isModel (\mathcal{A} (1 := True)) (Atom\ 1)
by (simp\ add: isModel-def)
have \neg isModel (\mathcal{A} (1 := True)) (\neg (Atom\ 1))
by (simp\ add: isModel-def)
```

```
have \neg isModel (\mathcal{A} (1 := True, 2 := False)) (\neg (Atom 1) \wedge (Atom 2))
by (simp add: isModel-def)
have \neg isModel (\mathcal{A} (1 := True, 2 := False, 3 := False))
(\neg ((Atom 1 \wedge Atom 2)) \rightarrow Atom 3)
by (simp add: isModel-def)
have isModel (\mathcal{A} (1 := True, 2 := False, 3 := True))
(\neg ((Atom 1 \vee Atom 2)) \rightarrow Atom 3)
by (simp add: isModel-def)
```

end

end

Demos ahora la noción de fórmula satisfacible.

Definición 2.1.4 *Una fórmula es satisfacible si tiene algún modelo.*

Se concreta en Isabelle como sigue.

```
definition satF(F) \equiv \exists A. A \models F
```

Mostremos ejemplos de fórmulas satisfacibles y no satisfacibles. Estas últimas son también llamadas contradicciones, pues son falsas para cualquier interpretación.

```
notepad
begin
fix A :: nat valuation

have satF (Atom 1)
  by (meson formula-semantics.simps(1) satF-def)

have satF (Atom 1 ∧ Atom 3)
  using satF-def by force

have ¬ satF (Atom 2 ∧ (¬ (Atom 2)))
  using satF-def by force
```

Como podemos observar, *isModel* y *satF* se han formalizado usando el tipo *definition* pues, en ambos casos, hemos renombrado una construcción no recursiva ya existente en Isabelle/HOL.

Continuemos con la noción de fórmula válida o tautología.

Definición 2.1.5 F es una fórmula válida o tautología ($\models F$) si toda interpretación es modelo de F.

Es decir, una tautología es una fórmula que es verdadera para cualquier interpretación. En otras palabras, toda interpretación es modelo de dicha fórmula. En Isabelle se formaliza de la siguiente manera.

```
abbreviation valid (\models - 51) where \models F \equiv \forall A. A \models F
```

Por otro lado, podemos observar que se ha definido mediante el tipo *abbreviation*, introduciendo una nueva notación para la construcción formada por un cuantificador universal aplicado al primer argumento de *formula-semantics*.

Veamos un ejemplo clásico de tautología: el principio del tercio excluso.

```
notepad
begin
fix A :: nat \ valuation
have \models (Atom \ 5 \lor (\neg \ (Atom \ 5)))
by simp
```

Otro ejemplo de tautología se muestra con el siguiente lema.

Lema 2.1.6 *La fórmula* ⊤ *es una tautología.*

Veamos su prueba.

end

Demostración: Sea una interpretación cualquiera \mathcal{A} . Es obvio que, aplicando la propiedad reflexiva de la implicación, tenemos que *Verdadero* es equivalente a suponer que valor de \bot en \mathcal{A} se implica a sí mismo. Por definición, se tiene que la implicación anterior es, a su vez, equivalente al valor de la fórmula $\bot \to \bot$ en la interpretación \mathcal{A} . Según la definición de \top , tenemos que esto es igual al valor de la fórmula \top en la interpretación \mathcal{A} . Finalmente, mediante esta cadena de equivalencias se observa que el valor de \top en una interpretación \mathcal{A} cualquiera es *Verdadero* como queríamos probar.

En Isabelle se enuncia y demuestra de manera detallada como sigue.

lemma $A \models \top$

```
\begin{array}{l} \mathbf{proof} - \\ \mathbf{have} \ \mathcal{A} \models \bot \longrightarrow \mathcal{A} \models \bot \\ \mathbf{by} \ (\mathit{rule imp-refl}) \\ \mathbf{then \ have} \ \mathcal{A} \models (\bot \to \bot) \\ \mathbf{by} \ (\mathit{simp only: formula-semantics.simps}(6)) \\ \mathbf{thus} \ \mathcal{A} \models \top \mathbf{unfolding} \ \mathit{Top-def} \ \mathbf{by} \ \mathit{this} \\ \mathbf{qed} \end{array}
```

Se demuestra automáticamente como sigue.

```
lemma top-semantics: A \models \top unfolding Top-def by simp
```

Una vez presentados los conceptos y ejemplos anteriores, continuemos con el siguiente resultado de la sección.

Lema 2.1.7 Sea una fórmula F de modo que p es una variable proposicional que no pertenece a su conjunto de átomos. Entonces, el valor de F en una interpretación no depende del valor de la variable p en dicha interpretación.

En Isabelle se formaliza de la siguiente manera empleando la notación de fun-upd.

lemma
$$p \notin atoms F \Longrightarrow (\mathcal{A}(p := V)) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F$$
 oops

Veamos ahora la prueba del lema.

Demostración: Vamos a probar el resultado por inducción en la estructura recursiva de las fórmulas. Para ello, dada una interpretación cualquier \mathcal{A} y una variable p que no pertenece al conjunto de átomos de una fórmula, definimos la interpretación \mathcal{A}' como aquella que devuelve $\mathcal{A}(q)$ para cualquier variable q distinta de p, y un valor cualquiera V en caso contrario. Para demostrar que el valor de una fórmula en una interpretación no depende del valor de p en dicha interpretación, basta probar que el valor de la fórmula en \mathcal{A} coincide con su valor en \mathcal{A}' según la definición dada anteriormente. Demostremos los siguientes casos.

Sea q una fórmula atómica cualquiera tal que p no pertenece al conjunto de sus átomos $\{q\}$. De este modo, se tiene $q \neq p$. Por definición, el valor de la fórmula atómica q en la interpretación \mathcal{A}' , es $\mathcal{A}'(q)$. Como hemos visto que $q \neq p$, tenemos a su vez $\mathcal{A}'(q) = \mathcal{A}(q)$ según la definición de \mathcal{A}' . A su vez, $\mathcal{A}(q)$ es el valor de la fórmula atómica q en la interpretación \mathcal{A} , luego se tiene finalmente que ambos valores coinciden.

Sea la fórmula \perp . Por definición, el valor de dicha fórmula es *Falso* en cualquier interpretación, luego se verifica el resultado en particular.

Sea F una fórmula tal que para cualquier variable que no pertenezca al conjunto de sus átomos, entonces el valor de F en la interpretación \mathcal{A} coincide con su valor en la interpretación \mathcal{A}' construida como se indica en el enunciado. Vamos a demostrar el resultado para la fórmula $\neg F$ considerando una variable p cualquiera que no pertenezca al conjunto de átomos de $\neg F$. Como los conjuntos de átomos de F y $\neg F$ son el mismo, entonces p tampoco pertenece al conjunto de átomos de F. De este modo, por hipótesis de inducción, el valor de la fórmula F en la interpretación \mathcal{A} coincide con su valor en la interpretación \mathcal{A}' . Por otro lado, por definición tenemos que el valor de la fórmula $\neg F$ en \mathcal{A} es la negación del valor de F en \mathcal{A} . Por lo visto anteriormente según la hipótesis de inducción, esto es igual a la negación del valor de F en \mathcal{A}' . Por último, por definición, esto es igual al valor de $\neg F$ en \mathcal{A}' , como quería demostrar.

Sean ahora las fórmulas G y H tales que, para cada una, su valor en la interpretación \mathcal{A} coincide con su valor en la interpretación \mathcal{A}' construida como se indica en el enunciado a partir de una variable que no pertenezca al conjunto de sus átomos. Veamos que se verifica el resultado para la fórmula $G \wedge H$. Sea p una variable proposicional que no pertenece al conjunto de átomos de $G \wedge H$. Por definición, dicho conjunto es igual a la unión del conjunto de átomos de G y el conjunto de átomos de G. Por tanto, en particular G no pertenece al conjunto de átomos de G y, por hipótesis de inducción, el valor de G en la interpretación G coincide con su valor en la interpretación G. Por el mismo motivo, G no pertenece al conjunto de átomos de G y, por hipótesis de inducción, el valor de G es el mismo en las interpretaciones G y G a conjunción del valor de G en G y el valor de G en G en G el valor de G en G en G el valor de G en G el valor de G en G el valor de G en G en G en G el valor de G en G en G el valor de G en G en G en G en G el valor de G en G en G en G el valor de G en G en

Sean las fórmulas G y H cumpliendo las hipótesis supuestas para el caso anterior. Veamos que el resultado se verifica para la fórmula $G \vee H$. Sea p una variable proposicional que no pertenece al conjunto de átomos de $G \vee H$. Por definición, dicho conjunto es la unión de los conjuntos de átomos de G y G. Por tanto, como se ha probado en el caso anterior, tenemos que G no pertenece al conjunto de átomos de G. Por tanto, aplicando la hipótesis de inducción se tiene que el valor de G en la interpretación G coincide con su valor en la interpretación G. Análogamente ocurre para la fórmula G como vimos en el caso anterior, de modo que G no pertenece al conjunto de átomos de G no tanto, por hipótesis de inducción, el valor de G en G el mismo en G y G el modo que G el mismo en G y G el modo anteriormente según las hipótesis de inducción, esto es igual a la disyunción entre el valor de G en G y el valor de G en G el valor de G en G en G el valor de G en G el valor de G en G el valor de G en G en G el valor de G en G en G el valor de G el valor de G en G el valor de G en G el valor de G en G el valor de G el valor de G el valor de G el va

es el vacío.

Probemos finalmente el último caso considerando las fórmulas G y H bajo las condiciones de los dos casos anteriores. Sea p una variable proposicional que no pertenece al conjunto de átomos de $G \to H$. Como dicho conjunto es la unión del conjunto de átomos de G y el de H, p no pertenece ni al conjunto de átomos de G ni al de G. Por lo tanto, por hipótesis de inducción, el valor de G es el mismo en las interpretaciones G y G y lo mismo ocurre para G y. Veamos ahora la cadena de equivalencias. Por definición tenemos que el valor de la fórmula $G \to H$ en la interpretación G es la implicación del valor de G en G y el valor de G en G en G el valor de G el valor de G en G el valor de G el valor de G en G el valor de G en G el valor de G el valor de G el valor de G el

Veamos a continuación la demostración detallada del lema en Isabelle/HOL. Para facilitar la lectura, inicialmente se ha probado el resultado para cada caso de la estructura de las fórmulas como es habitual. Además, se han empleado los lemas auxiliares *irrelevant-atom-atomic-l1*, *irrelevant-atom-not-l1*, *irrelevant-atom-and-l1*, *irrelevant-atom-or-l1* e *irrelevant-atom-imp-l1* para mostrar resultados sobre la no pertenencia a los conjuntos de átomos en cada caso. Es fácil observar que no ha sido necesario el uso de lemas auxiliares en el caso de la fórmula ⊥, pues su conjunto de átomos

```
lemma irrelevant-atom-atomic-l1:
 assumes p \notin atoms (Atom x)
 shows x \neq p
proof (rule notI)
 assume x = p
 then have p \in \{x\}
  by (simp only: singleton-iff)
 also have ... = atoms (Atom x)
  by (simp only: formula.set(1))
 finally have p \in atoms (Atom x)
  by this
 with assms show False
  by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-atomic:
 assumes p \notin atoms (Atom x)
 shows (A(p := V)) \models (Atom \ x) \longleftrightarrow A \models (Atom \ x)
proof -
 have x \neq p
```

```
using assms
  by (rule irrelevant-atom-atomic-l1)
 have (A(p := V)) \models (Atom x) = (A(p := V)) x
  by (simp only: formula-semantics.simps(1))
 also have \dots = A x
  using \langle x \neq p \rangle
  by (rule fun-upd-other)
 also have ... = A \models (Atom \ x)
  by (simp only: formula-semantics.simps(1))
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma irrelevant-atom-bot:
 assumes p \notin atoms \perp
 shows (A(p := V)) \models \bot \longleftrightarrow A \models \bot
 by (simp only: formula-semantics.simps(2))
lemma irrelevant-atom-not-l1:
 assumes p \notin atoms (\neg F)
 shows p \notin atoms F
proof
 assume p \in atoms F
 then have p \in atoms (\neg F)
  by (simp only: formula.set(3))
 with assms show False
  by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-not:
 assumes p \notin atoms F \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
       p \notin atoms (\neg F)
shows A(p := V) \models \neg F \longleftrightarrow A \models \neg F
proof -
 have p \notin atoms F
  using assms(2) by (rule irrelevant-atom-not-l1)
 then have A(p := V) \models F \longleftrightarrow A \models F
  by (rule assms(1))
 have A(p := V) \models \neg F = (\neg A(p := V) \models F)
  by (simp only: formula-semantics.simps(3))
```

```
also have \dots = (\neg A \models F)
  by (simp only: \langle \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F \rangle)
 also have \ldots = \mathcal{A} \models \neg F
   by (simp only: formula-semantics.simps(3))
 finally show A(p := V) \models \neg F \longleftrightarrow A \models \neg F
  by this
qed
lemma irrelevant-atom-and-l1:
 assumes p \notin atoms (F \land G)
 shows p \notin atoms F
proof
 assume p \in atoms F
 then have p \in atoms \ F \cup atoms \ G
  by (rule UnI1)
 then have p \in atoms (F \wedge G)
   by (simp only: formula.set(4))
 with assms show False
   by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-and-l2:
 assumes p \notin atoms (F \land G)
 shows p \notin atoms G
proof
 assume p \in atoms G
 then have p \in atoms F \cup atoms G
  by (rule UnI2)
 then have p \in atoms (F \land G)
   by (simp only: formula.set(4))
 with assms show False
  by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-and:
 assumes p \notin atoms \ F \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
       p \notin atoms G \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
       p \notin atoms (F \land G)
 shows A(p := V) \models (F \land G) \longleftrightarrow A \models (F \land G)
proof -
```

```
have p \notin atoms F
  using assms(3)
  by (rule irrelevant-atom-and-l1)
 then have HF: \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
  by (rule assms(1))
 have p \notin atoms G
  using assms(3)
  by (rule irrelevant-atom-and-l2)
 then have HG: \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
  by (rule assms(2))
 have A(p := V) \models (F \land G) = (A(p := V) \models F \land A(p := V) \models G)
  by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 also have \dots = (A \models F \land A \models G)
  by (simp only: HF HG)
 also have \dots = \mathcal{A} \models (F \land G)
  by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 finally show \mathcal{A}(p := V) \models (F \land G) \longleftrightarrow \mathcal{A} \models (F \land G)
  by this
qed
lemma irrelevant-atom-or-l1:
 assumes p \notin atoms (F \vee G)
 shows p \notin atoms F
proof
 assume p \in atoms F
 then have p \in atoms \ F \cup atoms \ G
  by (rule UnI1)
 then have p \in atoms (F \vee G)
  by (simp only: formula.set(5))
 with assms show False
  by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-or-l2:
 assumes p \notin atoms (F \vee G)
 shows p \notin atoms G
proof
 assume p \in atoms G
 then have p \in atoms \ F \cup atoms \ G
  by (rule UnI2)
```

```
then have p \in atoms (F \vee G)
   by (simp only: formula.set(5))
 with assms show False
   by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-or:
 assumes p \notin atoms F \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
       p \notin atoms G \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
       p \notin atoms (F \vee G)
 shows \mathcal{A}(p := V) \models (F \lor G) \longleftrightarrow \mathcal{A} \models (F \lor G)
proof -
 have p \notin atoms F
  using assms(3)
   by (rule irrelevant-atom-or-l1)
 then have HF: \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
   by (rule assms(1))
 have p \notin atoms G
  using assms(3)
   by (rule irrelevant-atom-or-l2)
 then have HG: \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
   by (rule assms(2))
 have A(p := V) \models (F \lor G) = (A(p := V) \models F \lor A(p := V) \models G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(5))
 also have \dots = (A \models F \lor A \models G)
   by (simp only: HF HG)
 also have \dots = \mathcal{A} \models (F \lor G)
  by (simp only: formula-semantics.simps(5))
 finally show A(p := V) \models (F \lor G) \longleftrightarrow A \models (F \lor G)
   by this
qed
lemma irrelevant-atom-imp-l1:
 assumes p \notin atoms (F \rightarrow G)
 shows p \notin atoms F
proof
 assume p \in atoms F
 then have p \in atoms \ F \cup atoms \ G
   by (rule UnI1)
 then have p \in atoms (F \rightarrow G)
```

```
by (simp only: formula.set(6))
 with assms show False
   by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-imp-l2:
 assumes p \notin atoms (F \rightarrow G)
 shows p \notin atoms G
proof
 assume p \in atoms G
 then have p \in atoms \ F \cup atoms \ G
  by (rule UnI2)
 then have p \in atoms (F \rightarrow G)
  by (simp only: formula.set(6))
 with assms show False
   by (rule notE)
qed
lemma irrelevant-atom-imp:
 assumes p \notin atoms F \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
       p \notin atoms G \Longrightarrow \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
       p \notin atoms (F \rightarrow G)
 shows A(p := V) \models (F \rightarrow G) \longleftrightarrow A \models (F \rightarrow G)
proof -
 have p \notin atoms F
  using assms(3)
   by (rule irrelevant-atom-imp-l1)
 then have HF: \mathcal{A}(p := V) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F
   by (rule\ assms(1))
 have p \notin atoms G
   using assms(3)
   by (rule irrelevant-atom-imp-l2)
 then have HG: \mathcal{A}(p := V) \models G \longleftrightarrow \mathcal{A} \models G
   by (rule assms(2))
 have A(p := V) \models (F \rightarrow G) = (A(p := V) \models F \longrightarrow A(p := V) \models G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(6))
 also have \dots = (A \models F \longrightarrow A \models G)
   by (simp only: HF HG)
 also have \dots = \mathcal{A} \models (F \rightarrow G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(6))
```

```
finally show \mathcal{A}(p := V) \models (F \rightarrow G) \longleftrightarrow \mathcal{A} \models (F \rightarrow G)
  by this
qed
lemma p \notin atoms F \Longrightarrow (A(p := V)) \models F \longleftrightarrow A \models F
proof (induction F)
 case (Atom x)
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-atomic)
next
 case Bot
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-and)
next
 case (Or F1 F2)
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-or)
next
 case (Imp F1 F2)
 then show ?case by (rule irrelevant-atom-imp)
qed
     Por último, su demostración automática.
```

lemma *irrelevant-atom*:

$$p \notin atoms F \Longrightarrow (\mathcal{A}(p := V)) \models F \longleftrightarrow \mathcal{A} \models F$$

by (induction F) simp-all

Procedamos con el siguiente lema de la sección.

Lema 2.1.8 Si dos interpretaciones coinciden sobre el conjunto de átomos de una fórmula, entonces dicha fórmula tiene el mismo valor en ambas interpretaciones.

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

lemma
$$\forall k \in atoms \ F. \ \mathcal{A}_1 \ k = \mathcal{A}_2 \ k \Longrightarrow \mathcal{A}_1 \models F \longleftrightarrow \mathcal{A}_2 \models F$$
 oops

Vamos a probar el resultado.

Demostración: La prueba sigue el esquema de inducción sobre la estructura de las fórmulas. De este modo, procedamos con la demostración de cada caso.

En primer lugar sea una fórmula atómica p, donde p es una variable proposicional cualquiera. Sean las interpretaciones \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 tales que toman los mismos valores sobre el conjunto de átomos de p. Veamos que el valor de p en \mathcal{A}_1 coincide con su valor en \mathcal{A}_2 . Por definición, el valor de p en la interpretación \mathcal{A}_1 es $\mathcal{A}_1(p)$. Como el conjunto de átomos de p es $\{p\}$, se tiene por hipótesis que $\mathcal{A}_1(p) = \mathcal{A}_2(p)$. Finalmente, aplicando la definición, esto es igual al valor de la fórmula p en la interpretación \mathcal{A}_2 , como queríamos probar.

Consideremos ahora la fórmula \perp y dos interpretaciones en las condiciones del enunciado. Es fácil observar que, como el valor de \perp es *Falso* en cualquier interpretación, se tiene en particular el resultado.

Sea una fórmula F tal que, si dos interpretaciones coinciden sobre el conjunto de átomos de F, entonces el valor de F es el mismo en ambas interpretaciones. Sean dos interpretaciones cualesquiera \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 que toman los mismos valores sobre el conjunto de átomos de $\neg F$. Vamos a probar que el valor de $\neg F$ en \mathcal{A}_1 coincide con su valor en \mathcal{A}_2 . Observemos que, como el conjunto de átomos de F y $\neg F$ coinciden, se tiene por hipótesis de inducción que el valor de F en \mathcal{A}_1 coincide con su valor en \mathcal{A}_2 . Por otro lado, por definición, el valor de $\neg F$ en \mathcal{A}_1 es la negación del valor de F en \mathcal{A}_2 que, por definición, es el valor de $\neg F$ en \mathcal{A}_2 , probando así el resultado.

Consideremos las fórmulas F y G con las mismas hipótesis que la fórmula del caso anterior. Sean las interpretaciones \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 tales que coinciden sobre el conjunto de átomos de $F \land G$. Vamos a probar que el valor de $F \land G$ en \mathcal{A}_1 es el mismo que en \mathcal{A}_2 . Como el conjunto de átomos de $F \land G$ es la unión del conjunto de átomos de $F \lor G$ el conjunto de átomos de $F \lor G$ es la unión del conjunto de átomos de $F \lor G$ el conjunto de átomos de $F \lor G$ en conjunto. En particular, coinciden sobre los elementos del conjunto de átomos de $F \lor G$ por hipótesis de inducción, tenemos que el valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_1 coincide con su valor en \mathcal{A}_2 . Del mismo modo, las interpretaciones anteriores coinciden también sobre los elementos del conjunto de átomos de $F \lor G$ luego, aplicando análogamente la hipótesis de inducción, tenemos que el valor de $F \lor G$ también coincide en dichas interpretaciones. Por definición, el valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_1 es la conjunción del valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_1 es la conjunción del valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_2 vel valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_3 y el valor de $F \lor G$ en \mathcal{A}_4 tras aplicar la definición.

Volvamos a considerar F y G en las condiciones anteriores y dos interpretaciones A_1 y A_2 que coinciden sobre el conjunto de átomos de $F \vee G$. Vamos a probar que el valor de dicha fórmula es el mismo en ambas interpretaciones. De manera análoga al

caso anterior, como el conjunto de átomos de $F \vee G$ es la unión del conjunto de átomos de F y el conjunto de átomos de G, tenemos que las interpretaciones coinciden sobre los elementos de esta unión. En particular, coinciden sobre el conjunto de átomos de F. Por tanto, por hipótesis de inducción, el valor de F en A_1 coincide con su valor en A_2 . Igualmente obtenemos que las interpretaciones coinciden sobre el conjunto de átomos de G y, aplicando de nuevo hipótesis de inducción, el valor de G es el mismo en ambas interpretaciones. Por otra parte, por definición tenemos que le valor de $F \vee G$ en la interpretación A_1 es la disyunción entre el valor de F en A_1 y el valor de G en G0 en la observaciones anteriores derivadas de las hipótesis de inducción, tenemos que esto es igual a la disyunción entre el valor de G0 en G1. Por definición, esto es el valor de G2 en G3, como queríamos demostrar.

Veamos el último caso de las fórmulas. Sean F y G fórmulas en las condiciones de los casos anteriores. Consideremos las interpretaciones \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 que coinciden sobre los elementos del conjunto de átomos de $F \to G$. Probemos que el valor de $F \to G$ es el mismo en ambas interpretaciones. Por definición, el conjunto de átomos de $F \to G$ es la unión de los conjuntos de átomos de F y G. Por tanto, dichas interpretaciones coinciden sobre los elementos de dicha unión. Como hemos visto en casos anteriores, en particular coinciden sobre los átomos de F luego, por hipótesis de inducción, el valor de F en \mathcal{A}_1 coincide con su valor en \mathcal{A}_2 . Análogamente, las interpretaciones coinciden sobre los átomos de G y, por hipótesis de inducción, el valor de G es el mismo en ambas interpretaciones. Probemos que también coincide el valor de $F \to G$ en \mathcal{A}_1 y \mathcal{A}_2 . Por definición, el valor de $F \to G$ en \mathcal{A}_1 es la implicación entre el valor de F en \mathcal{A}_1 y el valor de G en G0. Finalmente, por definición, esto es el valor de G1 en la interpretación G2, probando así el resultado.

Probemos ahora el lema de forma detallada en Isabelle, haciendo cada caso de la estructura de las fórmulas por separado y empleando lemas auxiliares sobre la pertenencia a los conjuntos de átomos cuando sea necesario.

```
lemma relevant-atoms-same-semantics-atomic-l1: x \in atoms\ (Atom\ x) proof show x \in \{x\} by (simp\ only: singleton-iff) next show \{x\} \subseteq atoms\ (Atom\ x) by (simp\ only: formula.set(1)) qed
```

```
lemma relevant-atoms-same-semantics-atomic:
 assumes \forall k \in atoms (Atom x). A_1 k = A_2 k
 shows A_1 \models Atom \ x \longleftrightarrow A_2 \models Atom \ x
proof –
 have A_1 \models Atom \ x = A_1 \ x
  by (simp only: formula-semantics.simps(1))
 also have \dots = A_2 x
  using assms(1)
  by (simp only: relevant-atoms-same-semantics-atomic-l1)
 also have . . . = A_2 \models Atom x
  by (simp \ only: formula-semantics.simps(1))
 finally show ?thesis
  by this
qed
     Para las fórmulas atómicas, se observa el uso del lema auxiliar
relevant-atoms-same-semantics-atomic-l. Sigamos con los siguientes casos.
lemma relevant-atoms-same-semantics-bot:
 assumes \forall k \in atoms \perp . A_1 k = A_2 k
 shows A_1 \models \bot \longleftrightarrow A_2 \models \bot
 by (simp only: formula-semantics.simps(2))
lemma relevant-atoms-same-semantics-not:
 assumes \forall k \in atoms \ F. \ \mathcal{A}_1 \ k = \mathcal{A}_2 \ k \Longrightarrow \mathcal{A}_1 \models F \longleftrightarrow \mathcal{A}_2 \models F
       \forall k \in atoms (\neg F). A_1 k = A_2 k
     shows A_1 \models (\neg F) \longleftrightarrow A_2 \models (\neg F)
proof -
 have \forall k \in atoms \ F. \ A_1 \ k = A_2 \ k \ using \ assms(2)
  by (simp only: formula.set(3))
 then have H: A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
  by (simp \ only: assms(1))
 have A_1 \models (\neg F) = (\neg A_1 \models F)
  by (simp \ only: formula-semantics.<math>simps(3))
 also have \dots = (\neg A_2 \models F)
  using H by (rule arg-cong)
 also have \dots = A_2 \models (\neg F)
  by (simp only: formula-semantics.simps(3))
 finally show ?thesis
  by this
qed
```

Para los casos de la fórmula \perp y la negación \neg F no han sido necesarios los lemas auxiliares pues, en el primer caso, el conjunto de átomos es el vacío y, en el segundo caso, el conjunto de átomos de \neg F coincide con el de F. Finalmente, introducimos los siguientes lemas auxiliares para facilitar las demostraciones detalladas en Isabelle de los casos correspondientes a las conectivas binarias.

```
lemma forall-union1:
 assumes \forall x \in A \cup B. P x
 shows \forall x \in A. Px
proof (rule ballI)
 \mathbf{fix} x
 assume x \in A
 then have x \in A \cup B
  by (simp only: UnI1)
 then show P x
  by (simp only: assms)
qed
lemma forall-union2:
 assumes \forall x \in A \cup B. P x
 shows \forall x \in B. P x
proof (rule ballI)
 \mathbf{fix} x
 assume x \in B
 then have x \in A \cup B
  by (simp only: UnI2)
 then show P x
  by (simp only: assms)
qed
```

Empleando dichos resultados, veamos las demostraciones detalladas de los tres últimos casos. Después se mostrará la demostración detallada del lema completo en Isabelle.

```
lemma relevant-atoms-same-semantics-and:

assumes \forall k \in atoms\ F.\ A_1\ k = A_2\ k \Longrightarrow A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F

\forall k \in atoms\ G.\ A_1\ k = A_2\ k \Longrightarrow A_1 \models G \longleftrightarrow A_2 \models G

\forall k \in atoms\ (F \land G).\ A_1\ k = A_2\ k

shows A_1 \models (F \land G) \longleftrightarrow A_2 \models (F \land G)

proof -

have H: \forall k \in atoms\ F \cup atoms\ G.\ A_1\ k = A_2\ k using assms(3)

by (simp\ only:\ formula.set(4))
```

```
then have \forall k \in atoms \ F. \ A_1 \ k = A_2 \ k
   by (rule forall-union1)
 then have H1:A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
   by (simp\ only: assms(1))
 have \forall k \in atoms G. A_1 k = A_2 k
   using H by (rule forall-union2)
 then have H2:A_1 \models G \longleftrightarrow A_2 \models G
  by (simp \ only: assms(2))
 have A_1 \models F \land G = (A_1 \models F \land A_1 \models G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 also have \dots = (A_2 \models F \land A_2 \models G)
   using H1 H2 by (rule arg-cong2)
 also have \dots = A_2 \models F \land G
   by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 finally show ?thesis
   by this
qed
lemma relevant-atoms-same-semantics-or:
 assumes \forall k \in atoms \ F. \ \mathcal{A}_1 \ k = \mathcal{A}_2 \ k \Longrightarrow \mathcal{A}_1 \models F \longleftrightarrow \mathcal{A}_2 \models F
       \forall k \in atoms \ G. \ A_1 \ k = A_2 \ k \Longrightarrow A_1 \models G \longleftrightarrow A_2 \models G
       \forall k \in atoms (F \vee G). A_1 k = A_2 k
   shows A_1 \models (F \lor G) \longleftrightarrow A_2 \models (F \lor G)
proof -
 have H: \forall k \in atoms \ F \cup atoms \ G. \ A_1 \ k = A_2 \ k \ using \ assms(3)
   by (simp only: formula.set(5))
 then have \forall k \in atoms \ F. \ A_1 \ k = A_2 \ k
  by (rule forall-union1)
 then have H1:A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
   by (simp\ only: assms(1))
 have \forall k \in atoms G. A_1 k = A_2 k
   using H by (rule forall-union2)
 then have H2:A_1 \models G \longleftrightarrow A_2 \models G
   by (simp \ only: assms(2))
 have A_1 \models F \lor G = (A_1 \models F \lor A_1 \models G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(5))
 also have \dots = (A_2 \models F \lor A_2 \models G)
   using H1 H2 by (rule arg-cong2)
 also have \dots = A_2 \models F \vee G
   by (simp only: formula-semantics.simps(5))
```

```
finally show ?thesis
   by this
qed
lemma relevant-atoms-same-semantics-imp:
 assumes \forall k \in atoms \ F. \ A_1 \ k = A_2 \ k \Longrightarrow A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
        \forall k \in atoms \ G. \ \mathcal{A}_1 \ k = \mathcal{A}_2 \ k \Longrightarrow \mathcal{A}_1 \models G \longleftrightarrow \mathcal{A}_2 \models G
        \forall k \in atoms \ (F \rightarrow G). \ A_1 \ k = A_2 \ k
   shows A_1 \models (F \rightarrow G) \longleftrightarrow A_2 \models (F \rightarrow G)
proof -
 have H: \forall k \in atoms \ F \cup atoms \ G. \ A_1 \ k = A_2 \ k \ using \ assms(3)
   by (simp only: formula.set(6))
 then have \forall k \in atoms \ F. \ A_1 \ k = A_2 \ k
   by (rule forall-union1)
 then have H1:A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
   by (simp \ only: assms(1))
 have \forall k \in atoms G. A_1 k = A_2 k
   using H by (rule forall-union2)
 then have H2:A_1 \models G \longleftrightarrow A_2 \models G
   by (simp \ only: assms(2))
 have A_1 \models F \rightarrow G = (A_1 \models F \longrightarrow A_1 \models G)
   by (simp only: formula-semantics.simps(6))
 also have \dots = (A_2 \models F \longrightarrow A_2 \models G)
   using H1 H2 by (rule arg-cong2)
 also have \dots = A_2 \models F \rightarrow G
   by (simp only: formula-semantics.simps(6))
 finally show ?thesis
   by this
qed
lemma \forall k \in atoms \ F. \ \mathcal{A}_1 \ k = \mathcal{A}_2 \ k \Longrightarrow \mathcal{A}_1 \models F \longleftrightarrow \mathcal{A}_2 \models F
proof (induction F)
case (Atom x)
 then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-atomic)
 case Bot
then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-bot)
 case (Not F)
then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-not)
```

```
next
    case (And F1 F2)
    then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-and)
next
case (Or F1 F2)
    then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-or)
next
    case (Imp F1 F2)
    then show ?case by (rule relevant-atoms-same-semantics-imp)
qed

Su demostración automática es la siguiente.

lemma relevant-atoms-same-semantics:
\forall k \in atoms\ F.\ A_1\ k = A_2\ k \Longrightarrow A_1 \models F \longleftrightarrow A_2 \models F
by (induction F) simp-all
```

2.2 Semántica de fórmulas con conectivas generalizadas

En este apartado mostraremos varios resultados relativos a la semántica de las fórmulas construidas con conectivas generalizadas.

Lema 2.2.1 *Una interpretación es modelo de la conjunción generalizada de una lista de fórmulas si y solo si es modelo de cada fórmula de la lista.*

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

lemma
$$(A \models \land Fs) \longleftrightarrow (\forall f \in set \ Fs. \ A \models f)$$
 oops

Como podemos observar, en el enunciado de la derecha hemos empleado *set* para cambiar al tipo de los conjuntos la lista de fórmulas, pues esto permite emplear el cuantificador universal.

Procedamos con la prueba del lema.

Demostración: La prueba se basa en el esquema de inducción sobre listas. Para ello, demostraremos el resultado mediante cadenas de equivalencias en los siguientes casos.

En primer lugar, lo probamos para la lista vacía de fórmulas. Sea la interpretación $\mathcal A$ tal que es modelo de la conjunción generalizada de la lista vacía. Por definición de la conjunción generalizada, $\mathcal A$ es modelo de $\neg \bot$. Aplicando la definición del valor de una fórmula en una interpretación para el caso de la negación, tenemos que esto es

equivalente a que \mathcal{A} no es modelo de \bot . Análogamente, como sabemos que el valor de \bot es Falso en cualquier interpretación, se tiene que lo anterior es equivalente a $\neg \mathit{Falso}$, es decir, $\mathit{Verdadero}$. Por otro lado, por propiedades del conjunto vacío, se tiene que toda propiedad sobre sus elementos es verdadera. Por tanto, lo anterior es equivalente a decir que \mathcal{A} es modelo de todos los elementos del conjunto vacío. Es decir, \mathcal{A} es modelo de todos los elementos de la lista vacía, como queríamos demostrar.

Consideramos ahora la interpretación \mathcal{A} y la lista de fórmulas Fs de modo que \mathcal{A} es modelo de la conjunción generalizada de Fs si y solo si es modelo de cada fórmula de Fs. Veamos ahora que se verifica la propiedad para la lista F#Fs formada al añadir la fórmula F. En primer lugar, si \mathcal{A} es modelo de la conjunción generalizada de F#Fs, por definición de dicha conjunción, esto es equivalente a que \mathcal{A} es modelo de la conjunción de F y la conjunción generalizada de Fs. Según el valor de una fórmula en una interpretación, esto es a su vez equivalente a la conjunción de " \mathcal{A} es modelo de F" y " \mathcal{A} es modelo de la conjunción generalizada de Fs". Aplicando la hipótesis de inducción sobre el segundo término de la conjunción, es equivalente a la conjunción de " \mathcal{A} es modelo de F". Equivalentemente, \mathcal{A} es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de Fs". Equivalentemente, F0 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por la unión de F1 y el conjunto de los elementos de F3. Es decir, F3 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F4 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F4 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F4 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F4 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F4 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F5 es decir, F5 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F5 es decir, F5 es modelo de toda fórmula del conjunto formado por los elementos de F5 es decir.

Veamos ahora su demostración detallada en Isabelle. Primero se probarán los dos casos correspondientes a la estructura de listas por separado.

```
lemma BigAnd-semantics-nil: (A \models \bigwedge []) \longleftrightarrow (\forall f \in set []. A \models f)
proof-
 have (A \models \land []) = A \models (\neg \bot)
   by (simp only: BigAnd.simps(1))
 also have \ldots = (\neg A \models \bot)
   by (simp only: formula-semantics.simps(3))
 also have \dots = (\neg False)
   by (simp only: formula-semantics.simps(2))
 also have \dots = True
   by (simp only: not-False-eq-True)
 also have \dots = (\forall f \in \emptyset. \ \mathcal{A} \models f)
   by (simp only: ball-empty)
 also have \dots = (\forall f \in set []. A \models f)
   by (simp only: list.set)
 finally show ?thesis
   by this
qed
```

Para el caso de la lista formada añadiendo un elemento, vamos a emplear el siguiente lema auxiliar.

```
lemma Bigprop1: (\forall x \in (\{a\} \cup B). P x) = (P a \land (\forall x \in B. P x))
by (simp \ only: ball-simps(7)
insert-is-Un[THEN \ sym])
```

Se trata de una adaptación del séptimo apartado del lema *ball-simps* en Isabelle, para adecuarlo a nuestro caso particular.

```
(\forall x \in insert \ a \ B. \ P \ x) \longleftrightarrow (P \ a \land (\forall x \in B. \ P \ x))  (ball-simps(7))
```

Para ello, empleamos el lema *insert-is-Un* seguido de [*THEN sym*] como hemos hecho anteriormente.

Procedamos, así, con la demostración del caso del lema correspondiente. Por último, mostraremos también su demostración detallada completa.

```
lemma BigAnd-semantics-cons:
 assumes (A \models \land Fs) \longleftrightarrow (\forall f \in set Fs. A \models f)
 shows (A \models \bigwedge(F\#Fs)) \longleftrightarrow (\forall f \in set (F\#Fs). A \models f)
proof -
 have (A \models \bigwedge(F\#Fs)) = A \models F \land \bigwedge Fs
   by (simp only: BigAnd.simps(2))
 also have \dots = (A \models F \land A \models \bigwedge Fs)
   by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 also have ... = (A \models F \land (\forall f \in set Fs. A \models f))
   by (simp only: assms)
 also have ... = (\forall f \in (\{F\} \cup set\ Fs).\ \mathcal{A} \models f)
  by (simp only: Bigprop1)
 also have ... = (\forall f \in set (F \# F s). A \models f)
   by (simp only: set-insert)
 finally show ?thesis
  by this
qed
lemma (A \models \land Fs) \longleftrightarrow (\forall f \in set Fs. A \models f)
proof (induction Fs)
 case Nil
 then show ?case by (rule BigAnd-semantics-nil)
next
 case (Cons a Fs)
 then show ?case by (rule BigAnd-semantics-cons)
```

qed

Su demostración automática es la siguiente.

lemma *BigAnd-semantics*:

$$(A \models \bigwedge Fs) \longleftrightarrow (\forall f \in set \ Fs. \ A \models f)$$

by (induction Fs) simp-all

Finalmente, un resultado sobre la disyunción generalizada.

Lema 2.2.2 Una interpretación es modelo de la disyunción generalizada de una lista de fórmulas si y solo si existe una fórmula en la lista de la cual sea modelo.

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

lemma
$$(A \models \forall Fs) \longleftrightarrow (\exists f \in set \ Fs. \ A \models f)$$
 oops

Procedamos con la demostración del resultado.

Demostración: La prueba sigue el esquema de inducción sobre la estructura de listas. Vamos a probar los dos casos mediante cadenas de equivalencias.

Sea la lista vacía de fórmulas y una interpretación cualquiera \mathcal{A} . Por definición de la disyunción generalizada, si \mathcal{A} es modelo de la disyunción generalizada de la lista vacía, equivalentemente tenemos que es modelo de \bot , es decir, *Falso*. En particular, esto es equivalente a suponer que existe una fórmula en el conjunto vacío tal que \mathcal{A} es modelo suyo.

Consideremos ahora la lista de fórmulas Fs y una interpretación \mathcal{A} tal que es modelo de Fs si y solo si es modelo de cada fórmula del conjunto formado por los elementos de Fs. Vamos a probar el resultado para la lista F#Fs dada cualquier fórmula F. Si \mathcal{A} es modelo de la disyunción generalizada de F#Fs, por definición, es equivalente a la disyunción entre " \mathcal{A} es modelo de F" y " \mathcal{A} es modelo de la disyunción generalizada de Fs". Aplicando la hipótesis de inducción, tenemos equivalentemente la disyunción entre " \mathcal{A} es modelo de F" y "existe una fórmula perteneciente al conjunto de elementos de Fs tal que \mathcal{A} es modelo suyo". Por tanto, por propiedades de la disyunción, esto es equivalente a que exista una fórmula perteneciente a la unión de $\{F\}$ y el conjunto de los elementos de Fs que tiene a \mathcal{A} como modelo. Finalmente, tenemos que esto ocurre si y solo si existe una fórmula en el conjunto de los elementos de F#Fs de la cual \mathcal{A} sea modelo, como queríamos demostrar.

A continuación lo probamos de manera detallada con Isabelle/HOL, haciendo previamente cada paso por separado.

П

```
lemma BigOr-semantics-nil: (A \models V[]) \longleftrightarrow (\exists f \in set []. A \models f) proof —

have (A \models V[]) = A \models \bot
by (simp \ only: BigOr.simps(1))
also have ... = False
by (simp \ only: formula-semantics.simps(2))
also have ... = (\exists f \in \emptyset. A \models f)
by (simp \ only: bex-empty)
also have ... = (\exists f \in set []. A \models f)
by (simp \ only: list.set)
finally show ?thesis
by this
```

Para el segundo caso de las listas emplearemos el siguiente lema auxiliar.

```
lemma Bigprop2: (\exists x \in \{a\} \cup B. P x) = (P a \lor (\exists x \in B. P x))
by (simp \ only: bex-simps(5)
insert-is-Un[THEN \ sym])
```

De forma similar al resultado sobre conjunción generalizada, se trata de una modificación del quinto apartado del lema *bex-simps* en Isabelle para adaptarlo al caso particular.

```
(\exists x \in insert \ a \ B. \ P \ x) \longleftrightarrow (P \ a \lor (\exists x \in B. \ P \ x))  (bex-simps(5))
```

Para modificarlo, empleamos análogamente el lema *insert-is-Un* seguido de [*THEN sym*], procediendo de manera similar a los casos en los que se ha usado con anterioridad.

Seguimos, así, con la demostración detallada del lema.

```
lemma BigOr-semantics-cons:

assumes (A \models \bigvee Fs) \longleftrightarrow (\exists f \in set \ Fs. \ A \models f)

shows (A \models \bigvee (F\#Fs)) \longleftrightarrow (\exists f \in set \ (F\#Fs). \ A \models f)

proof —

have (A \models \bigvee (F\#Fs)) = A \models F \lor \bigvee Fs

by (simp \ only: BigOr.simps(2))

also have ... = (A \models F \lor A \models \bigvee Fs)

by (simp \ only: formula-semantics.simps(5))

also have ... = (A \models F \lor (\exists f \in set \ Fs. \ A \models f))

by (simp \ only: assms)

also have ... = (\exists f \in (\{F\} \cup set \ Fs). \ A \models f)

by (simp \ only: Bigprop2)
```

```
also have ... = (\exists f \in set (F\#Fs). A \models f)
  by (simp only: set-insert)
 finally show ?thesis
   by this
qed
lemma (A \models \forall Fs) \longleftrightarrow (\exists f \in set \ Fs. \ A \models f)
proof (induction Fs)
case Nil
 then show ?case by (rule BigOr-semantics-nil)
next
 case (Cons a Fs)
then show ?case by (rule BigOr-semantics-cons)
qed
lemma BigOr-semantics:
 (\mathcal{A} \models \forall Fs) \longleftrightarrow (\exists f \in set Fs. \mathcal{A} \models f)
 by (induction Fs) simp-all
```

2.3 Semántica de conjuntos de fórmulas

Veamos definiciones y resultados relativos a la semántica de un conjunto de fórmulas.

En primer lugar, extendamos la noción de modelo a un conjunto de fórmulas.

Definición 2.3.1 Una interpretación es modelo de un conjunto de fórmulas si es modelo de todas las fórmulas del conjunto.

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

```
definition isModelSet A S \equiv \forall F. (F \in S \longrightarrow A \models F)
```

Continuando con los ejemplos anteriores, veamos una interpretación que es modelo de un conjunto de fórmulas.

```
notepad
begin
fix A :: nat \ valuation

have isModelSet \ (A \ (4 := True))
\{Atom \ 4, \ (Atom \ 4 \land Atom \ 4) \rightarrow Atom \ 4\}
by (simp \ add: isModelSet-def)
```

end

El siguiente resultado relaciona los conceptos de modelo de una fórmula y modelo de un conjunto de fórmulas en Isabelle. La equivalencia se demostrará fácilmente mediante las definiciones de *isModel* e *isModelSet*.

lemma modelSet:

```
isModelSet A S \equiv \forall F. (F \in S \longrightarrow isModel A F)
by (simp \ only: isModelSet-def \ isModel-def)
```

Veamos la noción de satisfacibilidad para un conjunto de fórmulas.

Definición 2.3.2 *Un conjunto de fórmulas es satisfacible si tiene algún modelo.*

En Isabelle se formaliza de la siguiente manera.

```
definition sat S \equiv \exists A. \forall F \in S. A \models F
```

En otras palabras, la satisfacibilidad de un conjunto de fórmulas depende de la existencia de una interpretación que sea modelo de dicho conjunto, es decir, que sea modelo de todas las fórmulas del conjunto.

El siguiente lema muestra una forma alternativa de definir un conjunto de fórmulas satisfacible en Isabelle empleando *isModelSet* y *sat*, según la observación anterior.

```
lemma sat S \equiv \exists A. isModelSet A S oops
```

Veamos sus demostraciones detallada y automática. Para ello, introducimos inicialmente el lema auxiliar *forall-set*.

lemma *forall-set*:

```
(\forall x. \ (x \in A \longrightarrow P \ x)) = (\forall x \in A. \ P \ x)
\mathbf{proof} \ (rule \ iffI)
\mathbf{assume} \ H1: \forall x. \ (x \in A \longrightarrow P \ x)
\mathbf{show} \ \forall x \in A. \ P \ x
\mathbf{proof} \ (rule \ ballI)
\mathbf{fix} \ x
\mathbf{have} \ x \in A \longrightarrow P \ x
\mathbf{using} \ H1 \ \mathbf{by} \ (rule \ allE)
\mathbf{thus} \ x \in A \Longrightarrow P \ x
\mathbf{by} \ (rule \ mp)
\mathbf{qed}
\mathbf{next}
```

```
assume H2: \forall x \in A. Px
 show \forall x. (x \in A \longrightarrow P x)
 proof (rule allI)
  \mathbf{fix} x
  show x \in A \longrightarrow P x
   proof (rule impI)
    assume x \in A
    show P x
      using H2 \langle x \in A \rangle by (rule bspec)
   qed
 qed
qed
lemma sat S \equiv \exists A. isModelSet A S
proof –
 have sat S = (\exists A. isModelSet A S)
 proof (rule iffI)
   assume H1:\exists A. isModelSet A S
   obtain A where isModelSet A S
    using H1 by (rule exE)
   then have \forall F. (F \in S \longrightarrow \mathcal{A} \models F)
    by (simp only: isModelSet-def)
   then have \forall F \in S. \mathcal{A} \models F
    by (simp only: forall-set)
   then have \exists A. \forall F \in S. A \models F
    by (simp \ only: exI)
   thus sat S
    by (simp only: sat-def)
 next
   assume sat S
   then have H2:\exists A. \forall F \in S. A \models F
    by (simp only: sat-def)
   obtain \mathcal{A} where \forall F \in S. \mathcal{A} \models F
    using H2 by (rule exE)
   then have \forall F. (F \in S \longrightarrow \mathcal{A} \models F)
    by (simp only: forall-set)
   then have isModelSet A S
    by (simp only: isModelSet-def)
   thus \exists A. isModelSet A S
    by (simp \ only: exI)
```

```
qed

thus sat S \equiv \exists A. isModelSet A S

by (simp only: atomize-eq)

qed

lemma satAlt:

sat S \equiv \exists A. isModelSet A S

by (smt isModelSet-def sat-def)
```

Mostremos algunos ejemplos de conjuncto satisfacible. Por definición, se observa que el conjunto de fórmulas utilizado en el ejemplo de *modelSet* es satisfacible. Por otro lado, un caso de conjunto de fórmulas no satisfacible es cualquiera que incluya una contradicción entre sus elementos.

Por otra parte, en particular, se puede definir un conjunto de fórmulas finitamente satisfacible.

Definición 2.3.3 *Un conjunto de fórmulas es finitamente satisfacible si todo subconjunto finito suyo es satisfacible.*

Su formalización en Isabelle se muestra a continuación.

```
definition fin-sat S \equiv (\forall s \subseteq S. finite s \longrightarrow sat s)
```

Continuemos con la noción de consecuencia lógica.

Definición 2.3.4 *Una fórmula es consecuencia lógica de un conjunto de fórmulas si todos los modelos del conjunto son modelos de la fórmula.*

Teniendo en cuenta la definición de modelo de una fórmula y modelo de un conjunto de fórmulas, su formalización en Isabelle es la siguiente.

definition *entailment* ::

```
'a formula set \Rightarrow 'a formula \Rightarrow bool ((- \models / -) [53,53] 53) where

\Gamma \models F \equiv (\forall A. ((\forall G \in \Gamma. A \models G) \longrightarrow (A \models F)))
```

Hagamos varias observaciones sobre esta definición. En primer lugar, hemos usado el tipo *definition*. Por otro lado, no hemos empleado *isModel* ni *isModelSet* para su definición ya que, de este modo, no tenemos que desplegar dichas definiciones en las demostraciones detalladas y automáticas de los lemas posteriores. Finalmente se puede observar la notación \models . En la teoría clásica no se suele emplear una nueva notación, ya

que se diferencia por el contexto. En Isabelle/HOL es imprescindible aclarar la diferencia.

Mostremos algún ejemplo de fórmula que sea consecuencia lógica de un conjunto.

```
notepad
begin
fix A :: nat \ valuation
have \{Atom \ 1 \rightarrow Atom \ 2, Atom \ 2 \rightarrow Atom \ 3\} \models (Atom \ 1 \rightarrow Atom \ 3)
by (simp \ add: \ entailment - def)
```

Llegamos así al último lema de la sección.

Lema 2.3.5 \perp *es consecuencia lógica de un conjunto si y solo si el conjunto es insatisfacible.*

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

```
lemma \Gamma \Vdash \bot \longleftrightarrow \neg sat \Gamma oops
```

Comencemos las demostraciones del resultado.

Demostración: Vamos a probar la doble implicación mediante una cadena de equivalencias.

Sea un conjunto de fórmulas Γ tal que la fórmula \bot es consecuencia lógica de dicho conjunto. Por definición, esto es equivalente a que toda interpretación que sea modelo de Γ es, a su vez, modelo de \bot . Como el valor de \bot es *Falso* en cualquier interpretación, ninguna interpretación es modelo suyo. Por tanto, por la hipótesis inicial, se verifica que ninguna interpretación es modelo del conjunto Γ . Es decir, no existe ninguna interpretación que sea modelo de dicho conjunto. Según la definición, esto es equivalente a que el conjunto Γ es insatisfacible, como queríamos demostrar.

Procedamos con las pruebas en Isabelle/HOL.

```
lemma \Gamma \models \bot \longleftrightarrow \neg sat \Gamma

proof –

have \Gamma \models \bot = (\forall A. ((\forall G \in \Gamma. A \models G) \longrightarrow A \models \bot))

by (simp only: entailment-def)

also have . . . = (\forall A. ((\forall G \in \Gamma. A \models G) \longrightarrow False))

by (simp only: formula-semantics.simps(2))
```

```
also have ... = (\forall A. \neg (\forall G \in \Gamma. A \models G))
by (simp \ only: \ not-def)
also have ... = (\neg (\exists A. \forall G \in \Gamma. A \models G))
by (simp \ only: \ not-ex)
also have ... = (\neg \ sat \ \Gamma)
by (simp \ only: \ sat-def)
finally show ?thesis
by this
```

Finalmente su demostración automática es la siguiente.

```
lemma entail-sat:
```

```
\Gamma \models \bot \longleftrightarrow \neg sat \Gamma
unfolding sat-def entailment-def
by simp
```

Capítulo 3

Lema de Hintikka

3.1 Conjuntos de Hintikka y propiedades básicas

En esta sección presentaremos un tipo de conjuntos de fórmulas: los conjuntos de Hintikka. Probaremos finalmente que todo conjunto de Hintikka es satisfacible.

Definición 3.1.1 *Se llama conjunto de Hintikka a todo conjunto de fórmulas S que verifica las siguientes condiciones:*

- 1. $\perp \notin S$.
- 2. Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ $y \neg p \in S$.
- 3. $Si\ F \land G \in S$, entonces $F \in S\ y\ G \in S$.
- *4.* Si $F \lor G \in S$, entonces $F \in S$ o $G \in S$.
- 5. $Si F \rightarrow G \in S$, entonces $\neg F \in S \circ G \in S$.
- 6. $Si \neg (\neg F) \in S$, entonces $F \in S$.
- 7. $Si \neg (F \land G) \in S$, entonces $\neg F \in S$ o $\neg G \in S$.
- 8. $Si \neg (F \lor G) \in S$, entonces $\neg F \in S \lor \neg G \in S$.
- 9. $Si \neg (F \rightarrow G) \in S$, entonces $F \in S y \neg G \in S$.

En Isabelle se formaliza mediante el tipo definition como sigue.

definition $Hintikka S \equiv$

```
(\bot \notin S)
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
\land (\forall F G. F \longrightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
\land (\forall F. \neg \ (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
```

A continuación ilustramos con un ejemplo de conjunto de fórmulas de Hintikka.

notepad begin

```
have Hintikka \{Atom\ 0 \land ((\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2), ((\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2), Atom\ 0, \neg(\neg (Atom\ 1)), Atom\ 1\}
unfolding Hintikka-def by simp
```

end

En contraposición, el siguiente conjunto de fórmulas no es de Hintikka, pues no cumple la segunda condición de la definición anterior.

notepad begin

```
have \neg Hintikka {Atom 0 \land ((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), ((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), Atom \ 0, \neg (\neg (Atom \ 1)), Atom \ 1, \neg (Atom \ 1)} unfolding Hintikka-def by auto
```

end

En adelante presentaremos una serie de lemas auxiliares derivados de la definición de conjunto de Hintikka que nos facilitarán posteriormente las demostraciones en Isabelle/HOL.

El primer lema expresa que la conjunción de las nueve condiciones de la definición anterior es una condición necesaria para que un conjunto sea de Hintikka.

lemma *auxEq*:

assumes Hintikka S

```
shows \perp \notin S
  \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
  \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
  \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
proof -
  have Hintikka S = (\bot \notin S)
  \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
  \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
  \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S))
    using Hintikka-def by (simp only: atomize-eq)
  then show ?thesis
    using assms by (rule iffD1)
qed
```

Asimismo presentaremos nueve lemas correspondientes a cada condición de la definición de conjunto de Hintikka.

Lema 3.1.2 *Si S es un conjunto de Hintikka,* $\bot \notin S$.

Lema 3.1.3 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si p es una fórmula atómica tal que p* \in *S, entonces* $\neg p \notin S$.

Lema 3.1.4 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $F \wedge G \in S$, *entonces* $F \in S$ $y \in S$.

Lema 3.1.5 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $F \lor G \in S$, *entonces* $F \in S$ *o* $G \in S$.

Lema 3.1.6 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si F* \rightarrow *G* \in *S, entonces* \neg *F* \in *S o G* \in *S.*

Lema 3.1.7 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $\neg(\neg F) \in S$ *, entonces F* $\in S$ *.*

Lema 3.1.8 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $\neg (F \land G) \in S$, *entonces* $\neg F \in S$ $o \neg G \in S$.

Lema 3.1.9 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $\neg (F \lor G) \in S$, *entonces* $\neg F \in S$ $y \neg G \in S$.

Lema 3.1.10 *Sea S un conjunto de Hintikka. Si* $\neg (F \rightarrow G) \in S$, *entonces* $F \in S$ $y \neg G \in S$.

Como se puede observar, los lemas anteriores se corresponden con cada condición necesaria de la definición de conjunto de Hintikka. De este modo, la prueba de estos resultados se obtiene directamente de dicha definición al suponer que *S* es un conjunto de Hintikka.

Su formalización y demostración en Isabelle/HOL son las siguientes.

```
lemma
 assumes Hintikka S
 shows \bot \notin S
proof -
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
  \wedge (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow F \in S \wedge \neg G \in S)
   using assms by (rule auxEq)
 thus \perp \notin S by (rule conjunct1)
qed
lemma Hintikka-l1:
Hintikka S \Longrightarrow \bot \notin S
 using Hintikka-def by blast
lemma
  assumes Hintikka S
 shows Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom k) \notin S
proof (rule impI)
 assume H:Atom k \in S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
```

```
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have \forall k. Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \notin S
   by (simp only: not-def)
 then have Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom k) \notin S
   by (rule allE)
 thus \neg (Atom k) \notin S
   using H by (rule mp)
qed
lemma Hintikka-l2:
Hintikka\ S \Longrightarrow (Atom\ k \in S \longrightarrow \neg\ (Atom\ k) \notin S)
 by (smt Hintikka-def)
lemma
 assumes Hintikka S
 shows F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S
proof (rule impI)
 assume F \land G \in S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S
   by (iprover elim: allE)
 thus F \in S \land G \in S
   using \langle F \wedge G \in S \rangle by (rule mp)
```

qed

```
lemma Hintikka-l3:
Hintikka\ S \Longrightarrow (F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 by (smt Hintikka-def )
lemma
 assumes Hintikka S
 shows F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S
proof (rule impI)
 assume H:F ∨ G ∈ S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have F \vee G \in S \longrightarrow F \in S \vee G \in S
   by (iprover elim: allE)
   thus F \in S \vee G \in S
     using H by (rule mp)
 qed
lemma Hintikka-l4:
Hintikka\ S \Longrightarrow (F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 by (smt Hintikka-def )
lemma
 assumes Hintikka S
 shows F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S
proof (rule impI)
 assume H:F \rightarrow G \in S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
```

```
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S
   by (iprover elim: allE)
 thus \neg F \in S \lor G \in S
   using H by (rule mp)
qed
lemma Hintikka-l5:
Hintikka S \Longrightarrow (F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 by (smt Hintikka-def )
lemma
 assumes Hintikka S
 shows (\neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
proof (rule impI)
 assume H: \neg (\neg F) \in S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S
   by (rule allE)
 thus F \in S
```

```
using H by (rule mp)
qed
lemma Hintikka-l6:
Hintikka S \Longrightarrow \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S
 by (smt Hintikka-def)
lemma
 assumes Hintikka S
 shows \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S
proof (rule impI)
 assume H:¬(F ∧ G) ∈ S
 have \perp \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S
   by (iprover elim: allE)
   thus \neg F \in S \lor \neg G \in S
     using H by (rule mp)
 qed
lemma Hintikka-l7:
Hintikka S \Longrightarrow \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S
 by (smt Hintikka-def )
lemma
 assumes Hintikka S
 shows \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S
proof (rule impI)
 assume H:¬(F ∨ G) ∈ S
have \bot \notin S
```

```
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
  \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
  \wedge (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow F \in S \wedge \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S
   by (iprover elim: allE)
 thus \neg F \in S \land \neg G \in S
   using H by (rule mp)
qed
lemma Hintikka-l8:
Hintikka S \Longrightarrow (\neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \land \neg G \in S)
 bv (smt Hintikka-def )
lemma
 assumes Hintikka S
 shows \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S
proof (rule impI)
 assume H: \neg (F \rightarrow G) \in S
have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow F \in S \land G \in S)
 \land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor G \in S)
 \land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S)
 \land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \neg F \in S \lor \neg G \in S)
  \wedge \ (\forall F G. \ \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \neg \ F \in S \land \neg \ G \in S)
  \land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S)
  using assms by (rule auxEq)
 then have \forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S
   by (iprover elim: conjunct2)
 then have \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S
   by (iprover elim: allE)
```

```
thus F \in S \land \neg G \in S
using H by (rule mp)
qed
lemma Hintikka-19:
Hintikka S \Longrightarrow \neg (F \to G) \in S \longrightarrow F \in S \land \neg G \in S
by (smt \ Hintikka-def)
```

Las pruebas anteriores siguen un esquema similar en Isabelle. En primer lugar, mediante el lema <code>auxEq</code>, al suponer inicialmente que el conjunto es de Hintikka, se verifica la conjunción de las condiciones de su definición. Posteriormente se emplean distintos métodos para disgregar estas condiciones en los distintos lemas. Para este propósito se utiliza, en particular, la táctica de demostración (<code>iprover elim: ⟨rules⟩</code>). Con esta táctica aplicamos reiteradamente una o varias reglas y reducimos pasos en la prueba de Isabelle/HOL. Para ello, nos hemos servido del método de demostración <code>elim</code> que permite aplicar repetidamente reglas de eliminación especificadas. En nuestro caso, hemos utilizado las reglas de eliminación de la conjunción y la regla de eliminación del cuantificador existencial. Por otro lado, <code>iprover</code> es uno de los métodos automáticos de demostración en Isabelle/HOL que depende del contexto y de las reglas o métodos específicamente declarados a continuación del mismo.

Finalmente, veamos un resultado derivado de las condiciones exigidas a los conjuntos de Hintikka.

Lema 3.1.11 Dado un conjunto de Hintikka, una fórmula no pertenece al conjunto si su negación sí pertenece al mismo. Es decir, si S es un conjunto de Hintikka $y \neg F \in S$, entonces $F \notin S$.

Antes de pasar a la demostración del resultado, cabe añadir que para su prueba utilizaremos la regla lógica *modus tollens*.

Lema 3.1.12 (Modus tollens) *Si P implica Q y Q es falso, entonces P es también falso.*

Teniendo esto en cuenta, la demostración del lema es la siguiente.

Demostración: Sea S un conjunto de Hintikka y F un fórmula. Hay que probar que si $\neg F \in S$, entonces $F \notin S$. La prueba se realiza por inducción sobre la estructura de las fórmulas proposicionales. Veamos los distintos casos.

Caso 1: F = p, fórmula atómica.

Supongamos que $\neg p \in S$. Si $p \in S$ por definición de conjunto de Hintikka, $\neg p \notin S$, en contra de la hipótesis.

Caso 2: $F = \bot$

Supongamos que $\neg \bot \in S$. Como S es un conjunto de Hintikka, por definición se tiene que $\bot \notin S$, como queríamos demostrar.

Caso 3: $F = \neg G$, y G verifica la hipótesis de inducción.

Es decir, G verifica $HI: \neg G \in S \Longrightarrow G \notin S$.

Probemos que $\neg F \in S \Longrightarrow F \notin S$.

En efecto,

$$\neg F \in S$$

$$\implies \neg \neg G \in S$$

$$\implies G \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\implies \neg G \notin S \quad (HI \text{ y contraposición})$$

$$\implies F \notin S$$

Caso 4: $F = G \land H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifica $HI: \neg G \in S \Longrightarrow G \notin S \ y \ \neg H \in S \Longrightarrow H \notin S$.

Probemos que $\neg F \in S \Longrightarrow F \notin S$.

En efecto,

$$\neg F \in S$$

$$\implies \neg (G \land H) \in S$$

$$\implies \neg G \in S \lor \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\implies G \notin S \lor H \notin S \quad (HI)$$

Por otra parte, si $F \in S$ se tiene que $G \in S \land H \in S$, por ser S conjunto de Hintikka, lo que contradice lo anterior. Por tanto, $F \notin S$.

Caso 5: $F = G \vee H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifica $HI: \neg G \in S \Longrightarrow G \notin S \text{ y } \neg H \in S \Longrightarrow H \notin S$.

Probemos que $\neg F \in S \Longrightarrow F \notin S$.

En efecto.

$$\neg F \in S$$

$$\implies \neg (G \lor H) \in S$$

$$\implies \neg G \in S \land \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\implies G \notin S \land H \notin S \quad (HI)$$

Por otra parte, si $F \in S$ se tiene que $G \in S \lor H \in S$, por ser S conjunto de Hintikka, en contra de lo obtenido anteriormente. Por tanto, $F \notin S$.

Caso 6: $F = G \longrightarrow H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifica $HI: \neg G \in S \Longrightarrow G \notin S \ y \ \neg H \in S \Longrightarrow H \notin S$.

Probemos que $\neg F \in S \Longrightarrow F \notin S$.

En efecto,

$$\neg F \in S$$

$$\implies \neg (G \longrightarrow H) \in S$$

$$\implies G \in S \land \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\implies \neg G \notin S \land \neg H \in S \quad (HI \text{ y contraposición})$$

$$\implies \neg G \notin S \land H \notin S \quad (HI)$$

Por otra parte, si $F \in S$ se tiene que $\neg G \in S \lor H \in S$, por ser S conjunto de Hintikka, lo que contradice lo anterior. Por lo tanto, $F \notin S$.

Con lo que termina la demostración.

Por otra parte, su enunciado se formaliza en Isabelle de la siguiente forma.

```
lemma Hintikka S \Longrightarrow (\neg F \in S \longrightarrow F \notin S) oops
```

Antes de proceder con las distintas pruebas en Isabelle/HOL, vamos a formalizar la regla *modus tollens* usada en las demostraciones. Esta regla no está definida en Isabelle, de modo que se introducirá a continuación como lema auxiliar. Además, mostraremos su prueba detallada.

```
lemma mt:
```

```
assumes F \longrightarrow G

\neg G

shows \neg F

proof —

have \neg G \longrightarrow \neg F

using assms(1) by (rule\ not-mono)

thus \neg F

using assms(2) by (rule\ mp)

qed
```

Procedamos con la demostración del lema en Isabelle/HOL de manera detallada. Como es habitual para facilitar dicha prueba, se hará cada caso de la estructura de fórmulas por separado.

lemma *Hintikka-l10-atom*:

П

```
assumes Hintikka S
 shows \neg (Atom x) \in S \longrightarrow Atom x \notin S
proof (rule impI)
 assume \neg (Atom x) \in S
 then have \neg (\neg (Atom \ x) \notin S)
  by (rule contrapos-pn)
 have Atom \ x \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ x) \notin S
  using assms by (rule Hintikka-l2)
 thus Atom x \notin S
   using \langle \neg (\neg (Atom \ x) \notin S) \rangle by (rule mt)
qed
lemma Hintikka-l10-bot:
 assumes Hintikka S
 shows \neg \bot \in S \longrightarrow \bot \notin S
proof (rule impI)
 assume \neg \bot \in S
 show ⊥ ∉ S
  using assms by (rule Hintikka-l1)
qed
lemma Hintikka-l10-not:
 assumes Hintikka\ S \Longrightarrow \neg\ F \in S \longrightarrow F \notin S
       Hintikka S
      shows \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \neg F \notin S
proof (rule impI)
 assume \neg (\neg F) \in S
 have \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S
  using assms(2) by (rule Hintikka-l6)
 then have F \in S
  using \langle \neg (\neg F) \in S \rangle by (rule mp)
 then have \neg (F \notin S)
   by (rule contrapos-pn)
 have \neg F \in S \longrightarrow F \notin S
   using assms by this
 thus \neg F \notin S
   using \langle \neg (F \notin S) \rangle by (rule mt)
qed
```

Para facilitar las pruebas de los casos correspondientes a las conectivas binarias emplearemos los siguientes lemas auxiliares. Estos nos permitirán, a partir de la negación de un predicado, introducir la negación de una conjunción o disyunción de dicho predicado con otro cualquiera.

```
lemma notConj1:
 assumes \neg P
 shows \neg (P \land Q)
proof (rule notI)
 assume P \wedge Q
 then have P
  by (rule conjunct1)
 show False
  using assms \langle P \rangle by (rule\ not E)
qed
lemma notConj2:
 assumes \neg Q
 shows \neg (P \land Q)
proof (rule notI)
 assume P \wedge Q
 then have Q
  by (rule conjunct2)
 show False
  using assms \langle Q \rangle by (rule notE)
qed
lemma notDisj:
 assumes \neg P
      \neg Q
     shows \neg (P \lor Q)
proof (rule notI)
 assume P \vee Q
 then show False
 proof (rule disjE)
  assume P
  show False
   using assms(1) \langle P \rangle by (rule\ not E)
 next
  assume Q
  show False
   using assms(2) \langle Q \rangle by (rule notE)
 qed
```

qed

qed

Comencemos las pruebas detalladas de los casos correspondientes a las conectivas binarias. Una vez terminadas, se mostrará la prueba detallada del lema completo.

```
lemma Hintikka-l10-and:
 assumes Hintikka\ S \Longrightarrow \neg\ G \in S \longrightarrow G \notin S
        Hintikka S \Longrightarrow \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
        Hintikka S
 shows \neg (G \land H) \in S \longrightarrow G \land H \notin S
proof (rule impI)
 assume \neg (G ∧ H) ∈ S
 have \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
   using assms(3) by (rule Hintikka-l7)
 then have \neg G \in S \lor \neg H \in S
   using \langle \neg (G \land H) \in S \rangle by (rule mp)
 then show G \wedge H \notin S
 proof (rule disjE)
   assume \neg G \in S
   have \neg G \in S \longrightarrow G \notin S
    using assms(1) assms(3) by this
   then have G \notin S
    using \langle \neg G \in S \rangle by (rule mp)
   then have \neg (G \in S \land H \in S)
    by (rule notConj1)
   have G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
    using assms(3) by (rule Hintikka-l3)
   thus G \wedge H \notin S
    using \langle \neg (G \in S \land H \in S) \rangle by (rule mt)
 next
   assume \neg H \in S
   have \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
    using assms(2) assms(3) by this
   then have H \notin S
    using \langle \neg H \in S \rangle by (rule mp)
   then have \neg (G \in S \land H \in S)
    by (rule notConj2)
   have G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
    using assms(3) by (rule Hintikka-l3)
   thus G \wedge H \notin S
    using \langle \neg (G \in S \land H \in S) \rangle by (rule mt)
```

qed

```
lemma Hintikka-l10-or:
 assumes Hintikka S \Longrightarrow \neg G \in S \longrightarrow G \notin S
        Hintikka S \Longrightarrow \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
        Hintikka S
 shows \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow G \lor H \notin S
proof (rule impI)
 assume \neg (G ∨ H) ∈ S
 have \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow (\neg G \in S \land \neg H \in S)
   using assms(3) by (rule Hintikka-l8)
 then have C: \neg G \in S \land \neg H \in S
   using \langle \neg (G \lor H) \in S \rangle by (rule mp)
 then have \neg G \in S
   bv (rule conjunct1)
 have \neg G \in S \longrightarrow G \notin S
   using assms(1) assms(3) by this
 then have G \notin S
   using \langle \neg G \in S \rangle by (rule mp)
 have \neg H \in S
   using C by (rule conjunct2)
 have \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
   using assms(2) assms(3) by this
 then have H \notin S
   using \langle \neg H \in S \rangle by (rule mp)
 have \neg (G \in S \lor H \in S)
   using \langle G \notin S \rangle \langle H \notin S \rangle by (rule notDisj)
 have (G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
   using assms(3) by (rule Hintikka-l4)
 thus G \vee H \notin S
   using \langle \neg (G \in S \lor H \in S) \rangle by (rule mt)
ged
lemma Hintikka-l10-imp:
 assumes Hintikka\ S \Longrightarrow \neg\ G \in S \longrightarrow G \notin S
        Hintikka S \Longrightarrow \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
        Hintikka S
 shows \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \rightarrow H \notin S
proof (rule impI)
 assume ¬ (G → H) ∈ S
```

```
have \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow (G \in S \land \neg H \in S)
   using assms(3) by (rule Hintikka-l9)
 then have C:G \in S \land \neg H \in S
   using \langle \neg (G \rightarrow H) \in S \rangle by (rule mp)
 then have G \in S
   by (rule conjunct1)
 then have \neg (G \notin S)
   by (rule contrapos-pn)
 have \neg G \in S \longrightarrow G \notin S
   using assms(1) assms(3) by this
 then have \neg G \notin S
   using \langle \neg (G \notin S) \rangle by (rule mt)
 have \neg H \in S
   using C by (rule conjunct2)
 have \neg H \in S \longrightarrow H \notin S
   using assms(2) assms(3) by this
 then have H \notin S
   using \langle \neg H \in S \rangle by (rule mp)
 have \neg (\neg G \in S \lor H \in S)
   using \langle \neg G \notin S \rangle \langle H \notin S \rangle by (rule notDisj)
 have G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
   using assms(3) by (rule Hintikka-l5)
 thus G \rightarrow H \notin S
   using \langle \neg (\neg G \in S \lor H \in S) \rangle by (rule mt)
qed
lemma Hintikka\ S \Longrightarrow \neg\ F \in S \longrightarrow F \notin S
proof (induct F)
case (Atom x)
 then show ?case by (rule Hintikka-l10-atom)
next
 case Bot
 then show ?case by (rule Hintikka-l10-bot)
next
 case (Not F)
 then show ?case by (rule Hintikka-l10-not)
next
 case (And F1 F2)
 then show ?case by (rule Hintikka-l10-and)
next
```

```
case (Or F1 F2)
then show ?case by (rule Hintikka-l10-or)
next
case (Imp F1 F2)
then show ?case by (rule Hintikka-l10-imp)
qed
```

Por último, su demostración automática es la que sigue.

```
lemma Hintikka-110:

Hintikka \ S \Longrightarrow \neg \ F \in S \longrightarrow F \notin S

apply (induct F)

apply (meson Hintikka-12)

apply (simp add: Hintikka-11)

using Hintikka-16 apply blast

using Hintikka-13 Hintikka-17 apply blast

apply (smt Hintikka-def)

using Hintikka-15 Hintikka-19 by blast
```

3.2 Lema de Hintikka

Una vez definida la noción de conjunto de Hintikka y conocidas las propiedades que se deducen de ella, nuestro objetivo será demostrar que todo conjunto de Hintikka es satisfacible. Por definición, para probar que un conjunto es satisfacible basta hallar una interpretación que sea modelo suyo. De este modo, definimos el siguiente tipo de interpretaciones.

Definición 3.2.1 Sea un conjunto de fórmulas cualquiera. Se define la interpretación asociada al conjunto como aquella que devuelve Verdadero sobre las variables proposicionales cuya correspondiente fórmula atómica pertence al conjunto, y Falso en caso contrario.

En Isabelle se formalizará mediante el tipo *definition* como se expone a continuación.

```
definition setValuation :: ('a formula) set \Rightarrow 'a valuation where setValuation S \equiv \lambda k. Atom k \in S
```

Presentemos ahora ejemplos del valor de ciertas fórmulas en la interpretación asociada a los conjuntos siguientes.

notepad

begin

```
have (setValuation \{Atom \ 0 \land ((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), ((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), Atom \ 0, \neg (\neg (Atom \ 1)), Atom \ 1\}) \models Atom \ 1 \rightarrow Atom \ 0 = True
unfolding setValuation-def by simp

have (setValuation \{Atom \ 3 \lor (\neg (Atom \ 1)), \neg (\neg (Atom \ 6))\}) \models Atom \ 2 \lor Atom \ 6 = False
unfolding setValuation-def by simp
```

end

Previamente a probar que los conjuntos de Hintikka son satisfacibles y con el fin de facilitar dicha demostración, introducimos el siguiente resultado.

Lema 3.2.2 La interpretación asociada a un conjunto de Hintikka es modelo de una fórmula si esta pertenece al conjunto. Además, dicha interpretación no es modelo de una fórmula si su negación pertenece al conjunto.

Su formalización en Isabelle es la siguiente.

```
lemma Hintikka S \Longrightarrow (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F) 
 <math>\land (\neg F \in S \longrightarrow (\neg (isModel (setValuation S) F)))
oops
```

Procedamos a la demostración del resultado.

Demostración: Sea S un conjunto de Hintikka y denotemos por \mathcal{I}_S a la interpretación asociada a S. Sea F una fórmula, hay que probar lo siguiente:

$$(F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models F) \land (\neg F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models F)$$

La prueba se realiza por inducción sobre la estructura de las fórmulas proposicionales. Veamos los distintos casos.

Caso 1: F = p, fórmula atómica.

Si $p \in S$, entonces $\mathcal{I}_S(p) = \mathit{True}$ por definición de la interpretación asociada a S. Por otro lado, si $\neg p \in S$, entonces $p \notin S$ por ser S de Hintikka. Por tanto, $\mathcal{I}_S(p) = \mathit{False}$ por definición de \mathcal{I}_S .

Caso 2: $F = \bot$

Si $\bot \in S$, como por definición de conjunto de Hintikka sabemos que $\bot \notin S$, se tendría una contradicción. Luego, en particular, tenemos el resultado.

Por otra parte, si $\neg \bot \in S$, \mathcal{I}_S no es modelo de \bot pues el valor de \bot es *Falso* en cualquier interpretación.

Caso 3: $F = \neg G$, y G verifica la hipótesis de inducción.

Es decir,
$$HI: (G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models G) \land (\neg G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models G)$$

Probemos que $(F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models F) \land (\neg F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models F)$
En efecto,

$$\begin{array}{ccc} & F \in S \\ \Longrightarrow & \neg G \in S \\ \Longrightarrow & \mathcal{I}_S(G) = \textit{False} & (\textit{HI}) \\ \Longrightarrow & \mathcal{I}_S(\neg G) = \textit{True} \\ \Longrightarrow & \mathcal{I}_S \models F \end{array}$$

Análogamente,

$$\neg F \in S
\Rightarrow \neg \neg G \in S
\Rightarrow G \in S (S \text{ es conjunto de Hintikka})
\Rightarrow I_S(G) = True (HI)
\Rightarrow I_S(\neg G) = False
\Rightarrow I_S(F) = False
\Rightarrow I_S \not\models F$$

Caso 4: $F = G \land H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifican

HI1:
$$(G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models G) \land (\neg G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models G)$$

HI2: $(H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models H) \land (\neg H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models H)$

Probemos que $(F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models F) \land (\neg F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models F)$ En efecto,

$$F \in S$$

$$\Rightarrow G \land H \in S$$

$$\Rightarrow G \in S \land H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S \models G \land \mathcal{I}_S \models H \quad (HI1 \text{ y HI2})$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S(G) \land \mathcal{I}_S(H) = \text{True}$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S(G \land H) = \text{True}$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S(F) = \text{True}$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S(F) = \text{True}$$

$$\Rightarrow \mathcal{I}_S \models F$$

Por otra parte,

$$\neg F \in S$$

$$\Rightarrow \qquad \neg (G \land H) \in S$$

$$\Rightarrow \qquad \neg G \in S \lor \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \not\models G \lor \mathcal{I}_S \not\models H \quad (HI1 \text{ y HI2})$$

$$\Rightarrow \qquad \neg (\mathcal{I}_S \models G \land \mathcal{I}_S \models H)$$

$$\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G) \land \mathcal{I}_S(H) = \text{False}$$

$$\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G \land H) = \text{False}$$

$$\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(F) = \text{False}$$

$$\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \not\models F$$

Caso 5: $F = G \vee H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifican

HI1:
$$(G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models G) \land (\neg G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models G)$$

HI2: $(H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models H) \land (\neg H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models H)$

Probemos que $(F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models F) \land (\neg F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models F)$ En efecto,

$$F \in S$$

$$\Longrightarrow G \lor H \in S$$

$$\Longrightarrow G \in S \lor H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S \models G \lor \mathcal{I}_S \models H \quad (HI1 \text{ y HI2})$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S(G) \lor \mathcal{I}_S(H) = \text{True}$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S(G \lor H) = \text{True}$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S(F) = \text{True}$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S(F) = \text{True}$$

$$\Longrightarrow \mathcal{I}_S(F) = \text{Frue}$$

Por otra parte,

$$\neg F \in S
\Rightarrow \qquad \neg (G \lor H) \in S
\Rightarrow \qquad \neg G \in S \land \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \not\models G \land \mathcal{I}_S \not\models H \quad (HI1 \text{ y HI2})
\Rightarrow \qquad \neg (\mathcal{I}_S \models G \lor \mathcal{I}_S \models H)
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G) \lor \mathcal{I}_S(H) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G \lor H) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(F) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \not\models F$$

Caso 6: $F = G \longrightarrow H$ y tanto G como H verifican la hipótesis de inducción.

Es decir, se verifican

HI1:
$$(G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models G) \land (\neg G \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models G)$$

HI2: $(H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models H) \land (\neg H \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models H)$
Probemos que $(F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \models F) \land (\neg F \in S \Longrightarrow \mathcal{I}_S \not\models F)$
En efecto,

$$F \in S$$

$$\implies G \longrightarrow H \in S$$

$$\implies \neg G \in S \lor H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})$$

Veamos que $\mathcal{I}_S \models F$ considerando ambos casos de la disyunción anterior.

$$\begin{array}{ccc}
\neg G \in S \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \not\models G & (HI1) \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \models G \longrightarrow \mathcal{I}_S \models H \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(G) \longrightarrow \mathcal{I}_S(H) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(G) \longrightarrow H) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(F) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \models F
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
H \in S \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \models F
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
H \in S \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \models H & (HI2) \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(G) \longrightarrow \mathcal{I}_S(H) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(G) \longrightarrow \mathcal{I}_S(H) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S(F) = True \\
\Rightarrow & \mathcal{I}_S \models F$$

Probando el resultado para este caso.

Por otra parte,

$$\neg F \in S
\Rightarrow \qquad \neg (G \longrightarrow H) \in S
\Rightarrow \qquad G \in S \land \neg H \in S \quad (S \text{ es conjunto de Hintikka})
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \models G \land \mathcal{I}_S \not\models H \quad (HI1 \text{ y HI2})
\Rightarrow \qquad \neg (\mathcal{I}_S \models G \longrightarrow \mathcal{I}_S \models H)
\Rightarrow \qquad \neg (\mathcal{I}_S \models G \longrightarrow \mathcal{I}_S \models H)
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G) \longrightarrow \mathcal{I}_S(H) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(G \longrightarrow H) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S(F) = \text{False}
\Rightarrow \qquad \mathcal{I}_S \not\models F$$

3.2. Lema de Hintikka 105

Queda probada la segunda afirmación.

Con lo que termina la demostración.

Una vez terminada la prueba anterior, procedemos a las distintas demostraciones del lema mediante Isabelle/HOL. En primer lugar aparecerán las demostraciones detalladas de cada caso de la estructura de las fórmulas por separado. Posteriormente se mostrará la prueba detallada del lema completo.

lemma

```
assumes Hintikka S
 shows \land x. (Atom x \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (Atom x) \land
      (\neg (Atom \ x) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation \ S) (Atom \ x))
proof (rule conjI)
 show \land x. Atom x \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (Atom x)
 proof
  fix x
  assume Atom x \in S
  hence (set Valuation S) x
    by (simp only: setValuation-def)
  hence setValuation S \models Atom x
    by (simp only: formula-semantics.<math>simps(1))
  thus is Model (set Valuation S) (Atom x)
    by (simp only: isModel-def)
 qed
next
 show
 \land x. \neg (Atom \ x) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation \ S) (Atom \ x)
 proof
  \mathbf{fix} x
  assume \neg (Atom x) \in S
  have \neg (Atom\ x) \in S \longrightarrow Atom\ x \notin S
    using assms by (rule Hintikka-l10)
  then have Atom x \notin S
    using \langle \neg (Atom \ x) \in S \rangle by (rule mp)
  also have (\neg (Atom \ x \in S)) = (\neg (setValuation \ S) \ x)
    by (simp only: setValuation-def)
  also have ... = (\neg ((setValuation S) \models (Atom x)))
    by (simp only: formula-semantics.simps(1))
  also have ... = (\neg isModel (setValuation S) (Atom x))
    by (simp only: isModel-def)
```

```
finally show \neg isModel (setValuation S) (Atom x)
    by this
 qed
qed
lemma Hl2-1:
 assumes Hintikka S
 shows \land x. (Atom x \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (Atom x) \land
      (\neg (Atom \ x) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation \ S) (Atom \ x))
 by (simp add: Hintikka-l10 assms isModel-def setValuation-def)
lemma
 assumes Hintikka S
 shows (\bot \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) \bot)
       \land (\neg \bot \in S \longrightarrow (\neg (isModel (setValuation S) \bot)))
proof (rule conjI)
 show \bot \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) \bot
 proof (rule impI)
  assume \bot \in S
  have \bot \notin S
    using assms by (rule Hintikka-l1)
  thus isModel (setValuation S) \bot
    using (\bot \in S) by (rule not E)
 qed
next
 show \neg \bot \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) \bot
 proof (rule impI)
  assume \neg \bot \in S
  have \neg (setValuation S) \models \bot
  proof (rule notI)
   assume setValuation S \models \bot
    thus False
     by (simp only: formula-semantics.simps(2))
  qed
  also have (\neg (setValuation S) \models \bot) = (\neg isModel (setValuation S) \bot)
    by (simp only: isModel-def)
  finally show \neg isModel (setValuation S) \bot
    by this
 qed
qed
```

3.2. Lema de Hintikka 107

```
lemma Hl2-2:
 assumes Hintikka S
 shows (\bot \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) \bot)
        \land (\neg \bot \in S \longrightarrow (\neg (isModel (setValuation S) \bot)))
 by (simp add: Hintikka-l1 assms isModel-def)
lemma
 assumes Hintikka S
       \land F. (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F) \land
      (\neg F \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F)
 shows \land F. (\neg F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (\neg F)) \land
      (\neg (\neg F) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (\neg F))
proof (rule conjI)
 show \land F. \neg F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (\neg F)
 proof
  \mathbf{fix} F
   assume \neg F \in S
   have \neg F \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F
    using assms(2) by (rule conjunct2)
   then have \neg isModel (setValuation S) F
    using \langle \neg F \in S \rangle by (rule mp)
   also have (\neg isModel (setValuation S) F) = (\neg (setValuation S) \models F)
    by (simp only: isModel-def)
   also have ... = setValuation S \models (\neg F)
    by (simp only: formula-semantics.<math>simps(3))
   also have . . . = isModel (setValuation S) (\neg F)
    by (simp only: isModel-def)
   finally show is Model (set Valuation S) (\neg F)
    by this
 qed
next
 show \land F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (\neg F)
 proof
  \mathbf{fix} F
   assume \neg (\neg F) \in S
   have \neg (\neg F) \in S \longrightarrow F \in S
    using assms(1) by (rule Hintikka-l6)
   then have F \in S
    using \langle \neg (\neg F) \in S \rangle by (rule mp)
```

```
have F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F
    using assms(2) by (rule conjunct1)
  then have isModel (setValuation S) F
    using \langle F \in S \rangle by (rule mp)
  then have (\neg (\neg isModel (setValuation S) F))
    by (rule contrapos-pn)
  also have (\neg (\neg isModel (setValuation S) F)) =
     (\neg (\neg (setValuation S) \models F))
    by (simp only: isModel-def)
  also have ... = (\neg (setValuation S) \models (\neg F))
    by (simp only: formula-semantics.simps(3))
  also have ... = (\neg isModel (setValuation S) (\neg F))
    by (simp only: isModel-def)
  finally show \neg isModel (setValuation S) (\neg F)
    by this
 qed
qed
lemma Hl2-3:
 assumes Hintikka S
 shows \land F. (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F) \land
      (\neg F \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F) \Longrightarrow
      (\neg F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (\neg F)) \land
      (\neg (\neg F) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (\neg F))
 using Hintikka-l6 assms isModel-def formula-semantics.simps(3) by blast
lemma
 assumes Hintikka S
       \land F1. (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
        (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1)
       \land F2. (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
        (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2)
 shows \land F1 \ F2. \ (F1 \land F2 \in S \longrightarrow isModel \ (setValuation S) \ (F1 \land F2)) \land
     (\neg (F1 \land F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
proof (rule conjI)
 show \land F1 \ F2. \ F1 \land F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \land F2)
 proof
  fix F1 F2
  assume F1 \land F2 \in S
  have F1 \land F2 \in S \longrightarrow F1 \in S \land F2 \in S
```

```
using assms(1) by (rule Hintikka-l3)
  then have C:F1 \in S \land F2 \in S
    using \langle F1 \wedge F2 \in S \rangle by (rule mp)
  then have F1 \in S
    by (rule conjunct1)
  have F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1
    using assms(2) by (rule conjunct1)
  then have isModel (setValuation S) F1
    using \langle F1 \in S \rangle by (rule mp)
  then have I1:(setValuation S) \models F1
    by (simp only: isModel-def)
  have F2 \in S
    using C by (rule conjunct2)
  have F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2
    using assms(3) by (rule conjunct1)
  then have isModel (setValuation S) F2
    using \langle F2 \in S \rangle by (rule mp)
  then have I2:(setValuation S) \models F2
    by (simp only: isModel-def)
  have ((setValuation S) \models F1) \land ((setValuation S) \models F2)
    using I1 I2 by (rule conjI)
  then have (set Valuation S) \models (F1 \land F2)
    by (simp only: formula-semantics.simps(4))
  thus is Model (set Valuation S) (F1 \wedge F2)
    by (simp only: isModel-def)
 qed
next
 show \land F1 F2. \neg (F1 \land F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2)
 proof
  fix F1 F2
  assume \neg (F1 ∧ F2) ∈ S
  have \neg (F1 \land F2) \in S \longrightarrow \neg F1 \in S \lor \neg F2 \in S
    using assms(1) by (rule Hintikka-l7)
  then have \neg F1 \in S \lor \neg F2 \in S
    using \langle \neg (F1 \land F2) \in S \rangle by (rule mp)
  then show \neg isModel (setValuation S) (F1 \wedge F2)
  proof (rule disjE)
    assume ¬ F1 ∈ S
    have \neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1
     using assms(2) by (rule conjunct2)
```

```
then have \neg isModel (setValuation S) F1
     using \langle \neg F1 \in S \rangle by (rule mp)
    also have (\neg isModel (setValuation S) F1) = (\neg (setValuation S) \models F1)
     by (simp only: isModel-def)
    finally have \neg (setValuation S) \models F1
     by this
    then have \neg ((setValuation S) \models F1 \land (setValuation S) \models F2)
     by (rule notConj1)
    also have (\neg ((setValuation S) \models F1 \land (setValuation S) \models F2)) =
      (\neg ((setValuation S) \models F1 \land F2))
     by (simp only: formula-semantics.simps(4))
    also have ... = (\neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
     by (simp only: isModel-def)
    finally show (\neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
     by this
  next
    assume \neg F2 ∈ S
    have \neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2
     using assms(3) by (rule conjunct2)
    then have \neg isModel (setValuation S) F2
     using \langle \neg F2 \in S \rangle by (rule mp)
    also have (\neg isModel (setValuation S) F2) = (\neg (setValuation S) \models F2)
     by (simp only: isModel-def)
    finally have \neg (set Valuation S) \models F2
     by this
    then have \neg ((set Valuation S) \models F1 \land (set Valuation S) \models F2)
     by (rule notConj2)
    also have (\neg ((setValuation S) \models F1 \land (setValuation S) \models F2)) =
      (\neg ((setValuation S) \models (F1 \land F2)))
     by (simp only: formula-semantics.simps(4))
    also have ... = (\neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
     by (simp only: isModel-def)
    finally show \neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2)
     by this
  qed
 qed
qed
lemma Hl2-4:
 assumes Hintikka S
```

```
shows \wedge F1 F2.
     (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
     (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
     (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
     (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
     (F1 \land F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \land F2)) \land
     (\neg (F1 \land F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
 by (meson Hintikka-l3 Hintikka-l7 assms isModel-def formula-semantics.simps(4))
lemma
 assumes Hintikka S
       \land F1. (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
        (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1)
       \land F2. (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
        (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2)
 shows \land F1 F2. (F1 \lor F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \lor F2))
 \land (\neg (F1 \lor F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \lor F2))
proof (rule conjI)
 show \land F1 F2. F1 \lor F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \lor F2)
 proof
  fix F1 F2
   assume F1 \lor F2 \in S
   have F1 \lor F2 \in S \longrightarrow F1 \in S \lor F2 \in S
    using assms(1) by (rule Hintikka-l4)
   then have F1 \in S \vee F2 \in S
    using \langle F1 \vee F2 \in S \rangle by (rule mp)
   then show isModel (setValuation S) (F1 \vee F2)
   proof (rule disjE)
    assume F1 ∈ S
    have F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1
      using assms(2) by (rule conjunct1)
    then have isModel (setValuation S) F1
      using \langle F1 \in S \rangle by (rule mp)
    then have (setValuation S) \models F1
      by (simp only: isModel-def)
    then have (set Valuation S) \models F1 \lor (set Valuation S) \models F2
      by (rule disjI1)
    then have (set Valuation S) \models (F1 \vee F2)
      by (simp only: formula-semantics.simps(5))
    thus is Model (set Valuation S) (F1 \vee F2)
```

```
by (simp only: isModel-def)
  next
    assume F2 \in S
    have F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2
     using assms(3) by (rule conjunct1)
    then have isModel (setValuation S) F2
     using \langle F2 \in S \rangle by (rule mp)
    then have (setValuation S) \models F2
     by (simp only: isModel-def)
    then have (setValuation S) \models F1 \lor (setValuation S) \models F2
     by (rule disjI2)
    then have (setValuation S) \models (F1 \lor F2)
     by (simp only: formula-semantics.simps(5))
    thus is Model (set Valuation S) (F1 \vee F2)
     by (simp only: isModel-def)
  qed
 qed
next
 show \land F1 F2. \neg (F1 \lor F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \lor F2)
 proof (rule impI)
  fix F1 F2
  assume \neg (F1 ∨ F2) ∈ S
  have \neg (F1 \vee F2) \in S \longrightarrow \neg F1 \in S \land \neg F2 \in S
    using assms(1) by (rule Hintikka-l8)
  then have C: \neg F1 \in S \land \neg F2 \in S
    using \langle \neg (F1 \lor F2) \in S \rangle by (rule mp)
  then have \neg F1 \in S
    by (rule conjunct1)
  have \neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1
    using assms(2) by (rule conjunct2)
  then have \neg isModel (setValuation S) F1
    using \langle \neg F1 \in S \rangle by (rule mp)
  also have (\neg isModel (setValuation S) F1) = (\neg (setValuation S) \models F1)
    by (simp only: isModel-def)
  finally have D1:\neg (setValuation S) \models F1
    by this
  have \neg F2 \in S
    using C by (rule conjunct2)
  have \neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2
    using assms(3) by (rule conjunct2)
```

```
then have \neg isModel (setValuation S) F2
    using \langle \neg F2 \in S \rangle by (rule mp)
   also have (\neg isModel (setValuation S) F2) = (\neg (setValuation S) \models F2)
    by (simp only: isModel-def)
   finally have D2:\neg (set Valuation S) \models F2
    by this
   have \neg ((setValuation S) \models F1 \lor (setValuation S) \models F2)
    using D1 D2 by (rule notDisj)
   also have (\neg ((setValuation S) \models F1 \lor (setValuation S) \models F2)) =
       (\neg (setValuation S) \models (F1 \lor F2))
    by (simp only: formula-semantics.simps(5))
   also have . . . = (\neg isModel (setValuation S) (F1 \lor F2))
    by (simp only: isModel-def)
   finally show \neg isModel (setValuation S) (F1 \vee F2)
    by this
 qed
qed
lemma Hl2-5:
 assumes Hintikka S
 shows \wedge F1 F2.
     (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
     (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
     (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
     (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
     (F1 \lor F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \lor F2)) \land
     (\neg (F1 \lor F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \lor F2))
 by (smt Hintikka-def assms isModel-def formula-semantics.simps(5))
lemma
 assumes Hintikka S
       \land F1. (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
        (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1)
       \land F2. (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
        (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2)
 shows \land F1 \ F2. \ (F1 \rightarrow F2 \in S \longrightarrow isModel \ (setValuation S) \ (F1 \rightarrow F2))
    \land (\neg (F1 \rightarrow F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2))
proof (rule conjI)
 show \land F1 F2. F1 \rightarrow F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)
```

```
proof (rule impI)
 fix F1 F2
 assume F1 \rightarrow F2 \in S
 have F1 \rightarrow F2 \in S \longrightarrow \neg F1 \in S \lor F2 \in S
  using assms(1) by (rule Hintikka-l5)
 then have \neg F1 \in S \lor F2 \in S
  using \langle F1 \rightarrow F2 \in S \rangle by (rule mp)
 then show isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)
 proof (rule disjE)
  assume ¬ F1 ∈ S
  have \neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1
    using assms(2) by (rule conjunct2)
  then have \neg isModel (setValuation S) F1
    using \langle \neg F1 \in S \rangle by (rule mp)
   also have (\neg isModel (setValuation S) F1) = (\neg (setValuation S) \models F1)
    by (simp only: isModel-def)
  finally have \neg (setValuation S) \models F1
    by this
  have (set Valuation S) \models F1 \longrightarrow (set Valuation S) \models F2
  proof (rule impI)
    assume (setValuation S) \models F1
    show (setValuation S) \models F2
     using \langle \neg (setValuation S) \models F1 \rangle \langle (setValuation S) \models F1 \rangle by (rule notE)
  qed
  then have (setValuation S) \models (F1 \rightarrow F2)
    by (simp only: formula-semantics.simps(6))
  thus ?thesis
    by (simp only: isModel-def)
 next
  assume F2 \in S
  have F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2
    using assms(3) by (rule conjunct1)
  then have isModel (setValuation S) F2
    using \langle F2 \in S \rangle by (rule mp)
  then have (setValuation S) \models F2
    by (simp only: isModel-def)
  have (setValuation S) \models F1 \longrightarrow (setValuation S) \models F2
  proof (rule impI)
    assume (setValuation S) \models F1
    show (setValuation S) \models F2
```

```
using \langle (setValuation S) \models F2 \rangle by this
    qed
    then have (setValuation S) \models (F1 \rightarrow F2)
     by (simp only: formula-semantics.simps(6))
    thus ?thesis
     by (simp only: isModel-def)
  qed
 qed
next
 show \land F1 F2. \neg (F1 \rightarrow F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)
 proof (rule impI)
  fix F1 F2
  assume \neg (F1 → F2) ∈ S
  have \neg (F1 \rightarrow F2) \in S \longrightarrow F1 \in S \land \neg F2 \in S
    using assms(1) by (rule Hintikka-l9)
  then have C:F1 \in S \land \neg F2 \in S
    using \langle \neg (F1 \rightarrow F2) \in S \rangle by (rule mp)
  then have F1 \in S
    by (rule conjunct1)
  have F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1
    using assms(2) by (rule conjunct1)
  then have isModel (setValuation S) F1
    using \langle F1 \in S \rangle by (rule mp)
  then have (setValuation S) \models F1
    by (simp only: isModel-def)
  have \neg F2 \in S
    using C by (rule conjunct2)
  have \neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2
    using assms(3) by (rule conjunct2)
  then have \neg isModel (setValuation S) F2
    using \langle \neg F2 \in S \rangle by (rule mp)
  also have (\neg isModel (setValuation S) F2) = (\neg (setValuation S) \models F2)
    by (simp only: isModel-def)
  finally have \neg (setValuation S) \models F2
    by this
  have \neg ((set Valuation S) \models F1 \longrightarrow (set Valuation S) \models F2)
  proof (rule notI)
    assume (set Valuation S) \models F1 \longrightarrow (set Valuation S) \models F2
    then have (setValuation S) \models F2
     using \langle (setValuation S) \models F1 \rangle by (rule mp)
```

```
show False
      using \langle \neg (setValuation S) \models F2 \rangle \langle (setValuation S) \models F2 \rangle by (rule \ not E)
   also have (\neg ((setValuation S) \models F1 \longrightarrow (setValuation S) \models F2)) =
      (\neg (setValuation S) \models (F1 \rightarrow F2))
    by (simp only: formula-semantics.<math>simps(6))
   also have ... = (\neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2))
    by (simp only: isModel-def)
   finally show \neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)
    by this
 qed
qed
lemma Hl2-6:
 assumes Hintikka S
 shows \wedge F1 F2.
     (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
     (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
     (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
     (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
     (F1 \rightarrow F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)) \land
     (\neg (F1 \rightarrow F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2))
 by (meson Hintikka-15 Hintikka-19 assms isModel-def formula-semantics.simps(6))
lemma Hintikkas-lemma-l2:
 assumes Hintikka S
 shows (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F)
        \land (\neg F \in S \longrightarrow (\neg (isModel (setValuation S) F)))
proof (induct F)
 \mathbf{fix} x
 show (Atom x \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (Atom x)) \land
       (\neg (Atom \ x) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation \ S) (Atom \ x))
   using assms by (rule Hl2-1)
next
 show (\bot \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) \bot) \land
   (\neg \bot \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) \bot)
   using assms by (rule Hl2-2)
next
 fix F
 show (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F) \land
```

```
(\neg F \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F) \Longrightarrow
       (\neg F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (\neg F)) \land
       (\neg (\neg F) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (\neg F))
   using assms by (rule Hl2-3)
next
 fix F1 F2
 show (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
      (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
      (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
      (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
      (F1 \land F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \land F2)) \land
      (\neg (F1 \land F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \land F2))
   using assms by (rule Hl2-4)
next
 fix F1 F2
 show (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
      (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
      (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
      (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
      (F1 \lor F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \lor F2)) \land
      (\neg (F1 \lor F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \lor F2))
   using assms by (rule Hl2-5)
next
 fix F1 F2
 show (F1 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F1) \land
      (\neg F1 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F1) \Longrightarrow
      (F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F2) \land
      (\neg F2 \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) F2) \Longrightarrow
      (F1 \rightarrow F2 \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2)) \land
      (\neg (F1 \rightarrow F2) \in S \longrightarrow \neg isModel (setValuation S) (F1 \rightarrow F2))
   using assms by (rule Hl2-6)
ged
```

Para concluir, demostremos el *Lema de Hintikka* empleando el resultado anterior.

Teorema 3.2.3 (Lema de Hintikka) *Todo conjunto de Hintikka es satisfacible.*

Demostración: Consideremos un conjunto de fórmulas *S* tal que sea un conjunto de Hintikka. Queremos demostrar que *S* es satisfacible, es decir, que tiene algún modelo. En otras palabras, debemos hallar una interpretación que sea modelo de *S*.

En primer lugar, probemos que la interpretación asociada a *S* es modelo de *S*. Por definición de modelo de un conjunto, basta comprobar que es modelo de toda fórmula perteneciente al mismo. Fijada una fórmula cualquiera, hemos visto anteriormente que la interpretación asociada a *S* es modelo de la fórmula si esta pertenece al conjunto. Por tanto, dicha interpretación es, en efecto, modelo de todas las fórmulas que pertenecen a *S*. Luego la interpretación asociada a *S* es modelo de *S*.

En conclusión, hemos hallado una interpretación que es modelo del conjunto. Por lo tanto, *S* es satisfacible, como se quería probar.

Por su parte, la prueba detallada en Isabelle emplea el lema auxiliar *Hintikka-model*. Con él se demuestra la primera parte del lema de Hintikka: dado un conjunto de Hintikka, la interpretación asociada al conjunto es modelo del mismo.

```
lemma Hintikka-model:
   assumes Hintikka S
   shows isModelSet (setValuation S) S

proof —
   have \forall F. (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F)
   proof (rule allI)
   fix F
   have (F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F)
        \land (\neg F \in S \longrightarrow (\neg (isModel (setValuation S) F)))
   using assms by (rule Hintikkas-lemma-l2)
   thus F \in S \longrightarrow isModel (setValuation S) F
   by (rule conjunct1)
   qed
   thus isModelSet (setValuation S) S
   by (simp only: modelSet)
qed
```

Finalmente, las pruebas detallada y automática del Lema de Hintikka en Isabelle/HOL.

theorem

```
assumes Hintikka S
shows sat S
proof —
have isModelSet (setValuation S) S
using assms by (rule Hintikka-model)
then have ∃ A. isModelSet A S
by (simp only: exI)
thus sat S
by (simp only: satAlt)
```

qed

theorem Hintikkaslemma:
assumes Hintikka S
shows sat S
using Hintikka-model assms satAlt by blast

Capítulo 4

Consistencia

4.1 Consistencia

definition $pcp C \equiv (\forall S \in C.$

Definición: C verifica la condición de consistencia proposicional.

```
\perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C))
lemma auxEqB:
  assumes \forall S ∈ C.
  \perp \notin S
\land (\forall k. \ Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
  shows pcp C
```

```
proof -
 have pcp C = (\forall S \in C.
 \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C))
   using pcp-def by (simp only: atomize-eq)
 thus pcp C
   using assms by (rule iffD2)
qed
lemma auxEqC:
 assumes pcp C
         S \in C
 shows \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
proof –
 have pcp C = (\forall S \in C.
 \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C))
   using pcp-def by (simp only: atomize-eq)
```

```
then have \forall S \in C.
 \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms(1) by (rule iffD1)
 thus ?thesis
   using assms(2) by (rule bspec)
qed
lemma auxEqC1:
 assumes pcp C
         S \in C
       shows \bot \notin S
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\wedge \ (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
 thus ?thesis by (rule conjunct1)
ged
lemma auxEqC2:
 assumes pcp C
         S \in C
       shows Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \notin S
proof (rule impI)
 assume H:Atom k \in S
 have \perp \notin S
```

```
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
 then have \forall k. Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom k) \in S \longrightarrow False
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 then have \forall k. Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \notin S
   by (simp only: not-def)
 then have Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom k) \notin S
   by (rule allE)
 thus \neg (Atom k) \notin S
   using H by (rule mp)
qed
lemma auxEqC3:
 assumes pcp C
         S \in C
       shows F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C
proof -
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
 then have \forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 thus ?thesis
   by (iprover elim: allE)
qed
```

```
lemma auxEqC4:
  assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge \ (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
  then have \forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  thus ?thesis
   by (iprover elim: allE)
qed
lemma auxEqC5:
  assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
  then have \forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  thus ?thesis
   by (iprover elim: allE)
```

```
qed
```

```
lemma auxEqC6:
  assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
    using assms by (rule auxEqC)
  then have \forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C
    by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  thus ?thesis
    by (iprover elim: allE)
qed
lemma auxEqC7:
  assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
    using assms by (rule auxEqC)
  then have \forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C
    by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
```

```
thus ?thesis
   by (iprover elim: allE)
qed
lemma auxEqC8:
 assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \to G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
 then have \forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{ \neg F, \neg G \} \cup S \in C
   by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 thus ?thesis
   by (iprover elim: allE)
qed
lemma auxEqC9:
 assumes pcp C
         S \in C
       shows \forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C
proof –
 have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G. F \land G \in S \longrightarrow \{F,G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \lor G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall F. \neg (\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)
\wedge (\forall F G. \neg (F \land G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \lor \{\neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \lor G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)
\land (\forall F G. \neg (F \to G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C)
   using assms by (rule auxEqC)
```

Ejemplos:

```
then have \forall F G. \neg (F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C
  by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 thus ?thesis
  by (iprover elim: allE)
qed
    Ejemplos:
lemma pcp {{}}
 unfolding pcp-def by simp
lemma pcp {{Atom 0}}
 unfolding pcp-def by simp
lemma pcp \{\{(\neg (Atom 1)) \rightarrow Atom 2\},
  \{((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), \neg (\neg (Atom \ 1))\},\
 \{((\neg (Atom 1)) \rightarrow Atom 2), \neg(\neg (Atom 1)), Atom 1\}\}
 unfolding pcp-def by auto
    Fitting uses uniform notation [?] for the definition of pcp. We try to mimic this,
more to see whether it works than because it is ultimately necessary.
    Definición: fórmulas de tipo \alpha, y sus componentes.
inductive Con :: 'a formula => 'a formula => 'a formula => bool where
Con (And FG) FG
Con\ (Not\ (Or\ F\ G))\ (Not\ F)\ (Not\ G)\ |
Con\ (Not\ (Imp\ F\ G))\ F\ (Not\ G)\ |
Con (Not (Not F)) F F
    Definición: fórmulas de tipo \beta, y sus componentes.
inductive Dis :: 'a formula => 'a formula => bool where
Dis (Or FG) FG |
Dis (Imp F G) (Not F) G \mid
Dis (Not (And F G)) (Not F) (Not G)
Dis (Not (Not F)) F F
lemma notDisCon: Con (Not (Not F)) F F Dis (Not (Not F)) F F
 by (simp only: Con.intros Dis.intros)+
```

```
lemma con-dis-simps:
```

```
Con a1 a2 a3 = (a1 = a2 \land a3 \lor (\exists F G. a1 = \neg (F \lor G) \land a2 = \neg F \land a3 = \neg G) \lor (\exists G. a1 = \neg (a2 \to G) \land a3 = \neg G) \lor a1 = \neg (\neg a2) \land a3 = a2)
Dis a1 a2 a3 = (a1 = a2 \lor a3 \lor (\exists F G. a1 = F \to G \land a2 = \neg F \land a3 = G) \lor (\exists F G. a1 = \neg (F \land G) \land a2 = \neg F \land a3 = \neg G) \lor a1 = \neg (\neg a2) \land a3 = a2)
by (simp-all add: Con.simps Dis.simps)
```

Lema: caracterización de los conjuntos de Hintikka mediante las fórmulas de tipo α y β .

lemma *Hintikka-alt1Con*:

```
assumes (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
  \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
  \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
  \land (\forall G H. \neg (G \to H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S)
  shows Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
proof (rule impI)
  assume Con F G H
  then have F = G \wedge H \vee
     ((\exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor G = \neg G1 \land H1
      (\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
     F = \neg (\neg G) \land H = G
     by (simp only: con-dis-simps(1))
  thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
  proof (rule disjE)
     assume F = G \wedge H
     have \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
        using assms by (rule conjunct1)
     thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
        using \langle F = G \wedge H \rangle by (iprover elim: allE)
  next
     assume (\exists G1 \ H1. \ F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor
     ((\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
     F = \neg (\neg G) \land H = G
     thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
     proof (rule disjE)
        assume E1:\exists G1 H1. F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1
        obtain G1 H1 where A1:F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1
```

```
using E1 by (iprover elim: exE)
 then have F = \neg (G1 \lor H1)
   by (rule conjunct1)
 have G = \neg G1
   using A1 by (iprover elim: conjunct1)
 have H = \neg H1
   using A1 by (iprover elim: conjunct1)
 have \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
   using \langle F = \neg (G1 \lor H1) \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = \neg H1 \rangle by (iprover elim: all E)
next
 assume (\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
 F = \neg (\neg G) \land H = G
 thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
 proof (rule disjE)
   assume E2:\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2
   obtain H2 where A2:F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2
    using E2 by (rule exE)
   have F = \neg (G \rightarrow H2)
    using A2 by (rule conjunct1)
   have H = \neg H2
    using A2 by (rule conjunct2)
   have \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
    using \langle F = \neg (G \rightarrow H2) \rangle \langle H = \neg H2 \rangle by (iprover elim: all E)
 next
   assume F = \neg (\neg G) \land H = G
   then have F = \neg (\neg G)
    by (rule conjunct1)
   have H = G
    using \langle F = \neg (\neg G) \land H = G \rangle by (rule conjunct2)
   have \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   then have \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
    by (rule allE)
   then have F \in S \longrightarrow G \in S
    by (simp only: \langle F = \neg (\neg G) \rangle)
   then have F \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S
```

```
by (simp only: conj-absorb)
      thus F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
        by (simp only: \langle H=G \rangle)
    qed
   qed
 qed
qed
lemma Hintikka-alt1Dis:
 assumes (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
 \land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
 \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
 shows Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
proof (rule impI)
 assume Dis F G H
 then have F = G \vee H \vee
   (\exists G1 \ H1. \ F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1) \lor
   (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
   F = \neg (\neg G) \land H = G
   by (simp only: con-dis-simps(2))
 thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
 proof (rule disjE)
   assume F = G \vee H
   have \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
    using assms by (rule conjunct1)
   thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
    using \langle F = G \vee H \rangle by (iprover elim: allE)
 next
   assume (\exists G1 \ H1. \ F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1) \lor
   (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
   F = \neg (\neg G) \land H = G
   thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
   proof (rule disjE)
    assume E1:∃ G1 H1. F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1
    obtain G1 H1 where A1:F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1
      using E1 by (iprover elim: exE)
    have F = G1 \rightarrow H1
      using A1 by (rule conjunct1)
    have G = \neg G1
```

```
using A1 by (iprover elim: conjunct1)
 have H = H1
   using A1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
   using \langle F = G1 \rightarrow H1 \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = H1 \rangle by (iprover elim: allE)
next
 assume (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
 F = \neg (\neg G) \land H = G
 thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
 proof (rule disjE)
   assume E2:\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2
   obtain G2 H2 where A2:F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2
    using E2 bv (iprover elim: exE)
   have F = \neg (G2 \land H2)
    using A2 by (rule conjunct1)
   have G = \neg G2
    using A2 bv (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   have H = \neg H2
    using A2 by (iprover elim: conjunct1)
   have \forall GH. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
    using \langle F = \neg (G2 \land H2) \rangle \langle G = \neg G2 \rangle \langle H = \neg H2 \rangle by (iprover elim: all E)
   assume F = \neg (\neg G) \land H = G
   then have F = \neg (\neg G)
    by (rule conjunct1)
   have H = G
    using \langle F = \neg (\neg G) \land H = G \rangle by (rule conjunct2)
   have \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   then have \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
    bv (rule allE)
   then have F \in S \longrightarrow G \in S
    by (simp only: \langle F = \neg (\neg G) \rangle)
   then have F \in S \longrightarrow G \in S \vee G \in S
    by (simp only: disj-absorb)
   thus F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
```

```
by (simp only: \langle H = G \rangle)
     qed
   qed
 qed
qed
lemma Hintikka-alt1:
 assumes Hintikka S
 shows \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
proof –
 have Hk: (\bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
 \land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
 \land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
 \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
 \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
 \land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S))
   using assms by (rule auxEq)
 then have C1: \bot \notin S
   by (rule conjunct1)
 have C2: \forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
   using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
 proof (rule allI)
   fix F
   show \forall G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
   proof (rule allI)
     fix G
     show \forall H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
     proof (rule allI)
       \mathbf{fix} H
       have C31: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
         using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
       have C32: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
         using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
```

```
have C33: \forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
      using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have C34: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
      using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
     \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
      using C31 C32 by (rule conjI)
     then have (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
     \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
     \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
      using C33 by blast
     then have (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
     \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
     \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
     \land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S)
      using C34 by blast
     thus Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
      by (rule Hintikka-alt1Con)
   qed
 qed
qed
have C4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
proof (rule allI)
 fix F
 show \forall G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
     have C41: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
      using Hk bv (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have C42: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
      using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have C43: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
      using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have C44: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
      using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
     have (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
     \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
```

```
using C41 C42 by (rule conjI)
       then have (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
       \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
       \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
        using C43 by blast
       then have (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
       \land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
       \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
       \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
         using C44 by blast
       thus Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
         by (rule Hintikka-alt1Dis)
     qed
   qed
 qed
 have \perp \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
   using C1 C2 by (rule conjI)
 then have \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
   using C3 by blast
 thus \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
 \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
   using C4 by blast
qed
lemma Hintikka-alt2:
 assumes ⊥ \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
 shows Hintikka S
proof -
 have Con: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have Dis: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
```

```
have \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S)
proof -
 have C1: \bot \notin S
   using assms by (rule conjunct1)
 have C2: \forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C3: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
   proof (rule allI)
     \mathbf{fix} H
     have Con (G \wedge H) G H
       by (simp only: Con.intros(1))
     have Con (G \land H) G H \longrightarrow G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
       using Con by (iprover elim: allE)
     thus G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
       using \langle Con (G \wedge H) G H \rangle by (rule mp)
   qed
 qed
 have C4: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
   proof (rule allI)
     \mathbf{fix} H
     have Dis(G \lor H) G H
       by (simp only: Dis.intros(1))
     have Dis (G \lor H) G H \longrightarrow G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
       using Dis by (iprover elim: allE)
     thus G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
       using \langle Dis (G \vee H) G H \rangle by (rule mp)
```

```
qed
   qed
   have C5: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
   proof (rule allI)
    fix G
     show \forall H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
     proof (rule allI)
      \mathbf{fix} H
      have Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H
        by (simp only: Dis.intros(2))
      have Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H \longrightarrow G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
        using Dis by (iprover elim: allE)
      thus G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
        using \langle Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
   have C6: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
   proof (rule allI)
    fix G
    have Con (\neg(\neg G)) G \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S
      using Con by blast
    have (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S
        using Con.intros(4) \langle Con (\neg (\neg G)) G G \longrightarrow \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S \rangle by
blast
     thus (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S
      by (simp only: conj-absorb)
   have C7: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
   proof (rule allI)
    fix G
     show \forall H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
     proof (rule allI)
      \mathbf{fix} H
      have Dis (\neg(G \land H)) (\neg G) (\neg H)
        by (simp only: Dis.intros(3))
      have Dis(\neg(G \land H))(\neg G)(\neg H) \longrightarrow \neg(G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
        using Dis by (iprover elim: allE)
      thus \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
        using \langle Dis (\neg (G \land H)) (\neg G) (\neg H) \rangle by (rule mp)
```

```
qed
qed
have C8: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
proof (rule allI)
 fix G
 show \forall H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
 proof (rule allI)
   \mathbf{fix} H
   have Con (\neg(G \lor H)) (\neg G) (\neg H)
     by (simp only: Con.intros(2))
   have Con (\neg(G \lor H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg(G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
     using Con by (iprover elim: allE)
   thus \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
     using \langle Con(\neg(G \lor H))(\neg G)(\neg H) \rangle by (rule mp)
 qed
qed
have C9: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
proof (rule allI)
 fix G
 show \forall H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
 proof (rule allI)
   \mathbf{fix} H
   have Con(\neg(G \rightarrow H)) G(\neg H)
     by (simp only: Con.intros(3))
   have Con (\neg(G \to H)) G (\neg H) \longrightarrow \neg(G \to H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
     using Con by (iprover elim: allE)
   thus \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
     using \langle Con(\neg(G \rightarrow H)) G(\neg H) \rangle by (rule mp)
 qed
qed
have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 using C1 C2 by (rule conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
 using C3 by (iprover intro: conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
```

```
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
 using C4 by (iprover intro: conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
 using C5 by (iprover intro: conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
 using C6 by (iprover intro: conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
 using C7 by (iprover intro: conjI)
then have \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
 using C8 bv (iprover intro: conjI)
thus \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S)
\land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S)
```

```
\land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S)
     using C9 by blast
 qed
 thus Hintikka S
   unfolding Hintikka-def by this
qed
lemma Hintikka S = (\bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S))
proof (rule iffI)
 assume Hintikka S
 thus (\bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
 \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S))
   by (rule Hintikka-alt1)
next
 assume (\bot \notin S)
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
 \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S))
 thus Hintikka S
   by (rule Hintikka-alt2)
qed
lemma Hintikka-alt: Hintikka S = (\bot \notin S)
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S))
 apply(simp add: Hintikka-def con-dis-simps)
 apply(rule iffI)
  subgoal by blast
 subgoal by safe metis+
done
      Lema: caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante las
fórmulas de tipo \alpha y \beta.
lemma pcp-alt1Con:
 assumes (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
```

```
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
 shows \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
proof -
 have C1: \forall G H. G \land H ∈ S \longrightarrow \{G,H\} \cup S ∈ C
   using assms by (rule conjunct1)
 have C2: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C3: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow {\neg G, \neg H} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C4: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2)
 show \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix F
   show \forall G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow {G,H} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    fix G
     show \forall H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
     proof (rule allI)
      \mathbf{fix} H
      show Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
      proof (rule impI)
        assume Con F G H
        then have F = G \wedge H \vee
        ((\exists G1 \ H1. \ F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor
        (\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
         F = \neg (\neg G) \land H = G
          by (simp only: con-dis-simps(1))
        thus F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        proof (rule disiE)
          assume F = G \wedge H
          show F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
           using C1 \langle F = G \wedge H \rangle by (iprover elim: allE)
        next
          assume (\exists G1 H1. F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1) \lor
        (\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
         F = \neg (\neg G) \land H = G
          thus F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
```

```
proof (rule disjE)
    assume E1:\exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \lor H1) \land G = \neg G1 \land H = \neg H1
    obtain G1 H1 where A1:F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1
      using E1 by (iprover elim: exE)
    have F = \neg (G1 \lor H1)
      using A1 by (rule conjunct1)
    have G = \neg G1
      using A1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
    have H = \neg H1
      using A1 by (iprover elim: conjunct2)
    show F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
      using C3 \langle F = \neg (G1 \lor H1) \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = \neg H1 \rangle by (iprover elim: all E)
   next
    assume (\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2) \lor
    F = \neg (\neg G) \land H = G
    thus F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
    proof (rule disjE)
      assume E2:\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2
      obtain H2 where A2:F = \neg (G \rightarrow H2) \land H = \neg H2
       using E2 by (rule exE)
      have F = \neg (G \rightarrow H2)
       using A2 by (rule conjunct1)
      have H = \neg H2
       using A2 by (rule conjunct2)
      show F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
       using C4 \langle F = \neg (G \rightarrow H2) \rangle \langle H = \neg H2 \rangle by (iprover elim: all E)
    next
      assume A3:F = \neg(\neg G) \land H = G
      then have F = \neg(\neg G)
       by (rule conjunct1)
      have H = G
       using A3 bv (rule conjunct2)
      have F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
       using C2 \langle F = \neg(\neg G) \rangle by (iprover elim: allE)
      thus F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
       using \langle H = G \rangle by simp
    qed
   qed
 qed
qed
```

```
qed
   qed
 qed
qed
lemma pcp-alt1Dis:
 assumes (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
 shows \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
proof –
 have C1: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
   using assms by (rule conjunct1)
 have C2: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C3: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have C4: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
   using assms by (iprover elim: conjunct2)
 show \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix F
   show \forall G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    fix G
     show \forall H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
     proof (rule allI)
      \mathbf{fix} H
      show Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
      proof (rule impI)
        assume Dis F G H
        then have F = G \vee H \vee
        (\exists G1 \ H1. \ F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1) \lor
        (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
        F = \neg (\neg G) \land H = G
         by (simp only: con-dis-simps(2))
        thus F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
        proof (rule disjE)
          assume F = G \vee H
```

```
show F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   using C1 \langle F = G \lor H \rangle by (iprover elim: all E)
next
 assume (\exists G1 H1. F = G1 \rightarrow H1 \land G = \neg G1 \land H = H1) \lor
 (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
 F = \neg (\neg G) \land H = G
 thus F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
 proof (rule disjE)
   assume E1:\exists G1 H1. F = (G1 \rightarrow H1) \land G = \neg G1 \land H = H1
   obtain G1 H1 where A1: F = (G1 \rightarrow H1) \land G = \neg G1 \land H = H1
    using E1 by (iprover elim: exE)
   have F = (G1 \rightarrow H1)
    using A1 by (rule conjunct1)
   have G = \neg G1
    using A1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
   have H = H1
    using A1 by (iprover elim: conjunct2)
   show F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
    using C2 \langle F = (G1 \rightarrow H1) \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = H1 \rangle by (iprover elim: all E)
 next
   assume (\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2) \lor
          F = \neg (\neg G) \land H = G
   thus F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   proof (rule disjE)
    assume E2:\exists G2 H2. F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2
    obtain G2 H2 where A2:F = \neg (G2 \land H2) \land G = \neg G2 \land H = \neg H2
      using E2 by (iprover elim: exE)
    have F = \neg (G2 \land H2)
      using A2 by (rule conjunct1)
    have G = \neg G2
      using A2 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
    have H = \neg H2
      using A2 by (iprover elim: conjunct2)
    show F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
      using C4 \langle F = \neg (G2 \land H2) \rangle \langle G = \neg G2 \rangle \langle H = \neg H2 \rangle by (iprover elim: all E)
   next
    assume A3:F = \neg(\neg G) \land H = G
    then have F = \neg(\neg G)
      by (rule conjunct1)
    have H = G
```

```
using A3 by (rule conjunct2)
              have F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
                using C3 \langle F = \neg(\neg G) \rangle by (iprover elim: allE)
              then have F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C
                by (simp only: disj-absorb)
              thus F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
                by (simp only: \langle H = G \rangle)
            qed
           qed
         qed
       qed
     qed
   qed
 qed
qed
lemma pcp-alt1:
 assumes pcp C
 shows \forall S \in C. \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
 \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
proof (rule ballI)
 fix S
 assume S \in C
 have (\forall S \in C.
 \perp \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \to H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C))
   using assms by (simp only: pcp-def)
 then have pcpS: \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
```

```
\land (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \to H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
 using \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
then have C1: \bot \notin S
 by (rule conjunct1)
have C2: \forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C3: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C4: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C5: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C6: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C7: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C8: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow {\neg G, \neg H} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C9: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
 using pcpS by (iprover elim: conjunct2)
have (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
 using C3 C6 C8 C9 by simp
then have Con: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow {G,H} \cup S \in C
 by (rule pcp-alt1Con)
have (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
\land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
\land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
 using C4 C5 C6 C7 by simp
then have Dis: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
 by (rule pcp-alt1Dis)
thus \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
```

```
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
 \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
   using C1 C2 Con Dis by simp
qed
lemma pcp-alt2Con:
 assumes \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 shows (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \to H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
proof -
 have 1: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
     show G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
     proof (rule impI)
      assume G \land H \in S
      then have Con(G \wedge H) G H
        by (simp \ only: Con.intros(1))
      have \forall G H. Con (G \land H) G H \longrightarrow (G \land H) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        using assms by auto
      then have \forall H. Con (G \land H) G H \longrightarrow (G \land H) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
      then have Con(G \land H) G H \longrightarrow (G \land H) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
      then have (G \land H) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        using \langle Con (G \wedge H) G H \rangle by (rule mp)
      thus \{G,H\} \cup S \in C
        using \langle (G \wedge H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
 qed
 have 2: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix G
   show \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
```

```
proof (rule impI)
     assume \neg(\neg G) \in S
     then have Con(\neg(\neg G)) G G
      by (simp only: Con.intros(4))
     have \forall G H. Con(\neg(\neg G)) G H \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
      using assms by auto
     then have \forall H. \ Con \ (\neg(\neg G)) \ G \ H \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
      by (rule allE)
     then have Con(\neg(\neg G)) G G \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow \{G,G\} \cup S \in C
      by (rule allE)
     then have (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow \{G,G\} \cup S \in C
      using \langle Con(\neg(\neg G)) G G \rangle by (rule mp)
     then have \{G,G\} \cup S \in C
      using \langle (\neg(\neg G)) \in S \rangle by (rule mp)
     thus \{G\} \cup S \in C
      by simp
   qed
 qed
 have 3: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
     show \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
     proof (rule impI)
      assume \neg(G ∨ H) ∈ S
      then have Con(\neg(G \lor H))(\neg G)(\neg H)
        by (simp only: Con.intros(2))
      have \forall G H. Con (\neg(G \lor H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg(G \lor H) \in S \longrightarrow {\neg G, \neg H} \cup S \in
C
        using assms by auto
      then have \forall H. \ Con \ (\neg(G \lor H)) \ (\neg G) \ (\neg H) \longrightarrow \neg(G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S
\in C
        bv (rule allE)
      then have Con(\neg(G \lor H))(\neg G)(\neg H) \longrightarrow \neg(G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
      then have \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
        using \langle Con(\neg(G \lor H))(\neg G)(\neg H) \rangle by (rule mp)
      thus \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
```

```
using \langle \neg (G \lor H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
 qed
 have 4: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
     \mathbf{fix} H
     show \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
     proof (rule impI)
       assume \neg(G \rightarrow H) \in S
       then have Con(\neg(G \rightarrow H)) G(\neg H)
        by (simp only: Con.intros(3))
       have \forall G H. Con (\neg (G \rightarrow H)) G (\neg H) \longrightarrow \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
        using assms by auto
      then have \forall H. Con (\neg (G \rightarrow H)) G (\neg H) \longrightarrow \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
       then have Con(\neg(G \to H)) G(\neg H) \longrightarrow \neg(G \to H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
       then have \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
        using \langle Con(\neg(G \rightarrow H)) G(\neg H) \rangle by (rule\ mp)
       thus \{G, \neg H\} \cup S \in C
        using \langle \neg (G \rightarrow H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
 qed
 show ?thesis
   using 1 2 3 4 by auto
qed
lemma pcp-alt2Dis:
 assumes \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
 shows (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
proof –
 have 1: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
```

```
proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
     show G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
     proof (rule impI)
      assume G \lor H \in S
      then have Dis(G \vee H) G H
        by (simp only: Dis.intros(1))
      have \forall G H. Dis (G \lor H) G H \longrightarrow (G \lor H) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
        using assms by auto
      then have \forall H. \ Dis \ (G \lor H) \ G H \longrightarrow (G \lor H) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
      then have Dis(G \vee H) G H \longrightarrow (G \vee H) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
        by (rule allE)
      then have (G \lor H) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
        using \langle Dis (G \vee H) G H \rangle by (rule mp)
      thus \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
        using \langle (G \vee H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
 qed
 have 2: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
   fix G
   show \forall H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{ \neg G \} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C \}
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
     show G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
     proof (rule impI)
      assume G \rightarrow H \in S
      then have Dis(G \rightarrow H)(\neg G)H
        by (simp only: Dis.intros(2))
      have \forall G H. Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H \longrightarrow (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \vee {H} \cup S
\in C
        using assms by auto
       then have \forall H. Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H \longrightarrow (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \vee {H}
\cup S \in C
        by (rule allE)
```

```
then have Dis(G \to H)(\neg G)H \longrightarrow (G \to H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \vee {H} \cup S \in G
C
       by (rule allE)
      then have (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
       using \langle Dis (G \rightarrow H) (\neg G) H \rangle by (rule mp)
      thus \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
       using \langle (G \rightarrow H) \in S \rangle by (rule mp)
    qed
  qed
 qed
 have 3: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
  fix G
   show \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
   proof (rule impI)
    assume \neg (\neg G) \in S
    then have Dis(\neg(\neg G)) GG
      by (simp only: Dis.intros(4))
    have \forall G H. Dis (\neg (\neg G)) G H \longrightarrow (\neg (\neg G)) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
      using assms by auto
    C
      by (rule allE)
    then have Dis(\neg(\neg G)) G G \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C
      by (rule allE)
    then have (\neg (\neg G)) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C
      using \langle Dis (\neg (\neg G)) G G \rangle by (rule mp)
    then have \{G\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C
      using \langle (\neg (\neg G)) \in S \rangle by (rule mp)
    thus \{G\} \cup S \in C
      by (simp only: disj-absorb)
   ged
 qed
 have 4: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
 proof (rule allI)
  fix G
   show \forall H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
   proof (rule allI)
    \mathbf{fix} H
    show \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{ \neg G \} \cup S \in C \lor \{ \neg H \} \cup S \in C
```

```
proof (rule impI)
       assume \neg(G ∧ H) ∈ S
       then have Dis(\neg(G \land H))(\neg G)(\neg H)
         by (simp only: Dis.intros(3))
       have \forall G H. Dis (\neg(G \land H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg(G \land H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \lor G
\{\neg H\} \cup S \in C
        using assms by auto
       then have \forall H. Dis (\neg (G \land H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg (G \land H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C
\vee \{\neg H\} \cup S \in C
         by (rule allE)
        then have Dis (\neg (G \land H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg (G \land H) \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \lor
\{\neg H\} \cup S \in C
         by (rule allE)
       then have \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
         using \langle Dis (\neg (G \land H)) (\neg G) (\neg H) \rangle by (rule mp)
       thus \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C
         using \langle \neg (G \land H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
  qed
  show?thesis
   using 1 2 3 4 by auto
qed
lemma pcp-alt2:
  assumes \forall S ∈ C. \bot ∉ S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
  shows pcp C
proof -
 have (\forall S \in C.
  \perp \notin S
  \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
  \land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
  \wedge (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
```

```
\land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C))
proof (rule ballI)
 fix S
 assume S \in C
 have H: \perp \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
 \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
  \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
   using assms \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
 then have \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
   by blast
 then have C: (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
 \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. \neg (G \to H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
   by (rule pcp-alt2Con)
 have \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   using H by blast
 then have D: (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
  \land (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
   by (rule pcp-alt2Dis)
 have 1: \perp \notin S
  \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
   using H by blast
 have 2: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
   using C by blast
 have 3: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
   using D by blast
 have 4: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
   using D by blast
 have 5: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
   using C by blast
 have 6: \forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C
   using D by blast
 have 7: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
   using C by blast
 have 8: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
   using C by blast
```

```
show \perp \notin S
    \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
    \land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
   \land (\forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
   \land (\forall G H. G \to H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
   \land (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)
   \wedge (\forall G H. \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{\neg H\} \cup S \in C)
   \land (\forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)
   \land (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
     using 1 2 3 4 5 6 7 8 by blast
 qed
 thus pcp C
   by (rule auxEqB)
qed
lemma pcp \ C = (\forall S \in C. \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C))
proof (rule iffI)
 assume pcp C
 thus \forall S \in C. \bot \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
   by (rule pcp-alt1)
next
 assume \forall S \in C. \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C)
 thus pcp C
   by (rule pcp-alt2)
qed
lemma pcp-alt: pcp C = (\forall S \in C.
 \perp \notin S
\land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C))
```

```
apply(simp add: pcp-def con-dis-simps)
 apply(rule iffI; unfold Ball-def; elim all-forward)
 by (auto simp add: insert-absorb split: formula.splits)
     Definición: C es cerrado bajo subconjunto.
definition subset-closed C \equiv (\forall S \in C. \forall s \subseteq S. s \in C)
     Definición: C tiene la propiedad de carácter finito.
definition finite-character C \equiv
        (\forall S. S \in C \longleftrightarrow (\forall s \subseteq S. finite s \longrightarrow s \in C))
     Lema: Si C verifica la propidad de consistencia proposicional, entonces tiene un
subconjunto con la propiedad de consistencia proposicional y cerrado bajo subconjunto.
lemma
 assumes pcp C
 shows \exists C'. C \subseteq C' \land pcp C' \land subset\text{-}closed C'
proof -
 let ?E = \{s. \exists S \in C. s \subseteq S\}
 have C1:C \subseteq ?E
 proof (rule subsetI)
  fix s
  assume s \in C
  have s \subseteq s
    by (rule subset-refl)
  then have \exists S \in C. s \subseteq S
    using \langle s \in C \rangle by (rule bexI)
  thus s \in ?E
    by (rule CollectI)
 qed
 have C2:pcp ?E
  using assms unfolding pcp-alt
  by (intro ballI conjI; simp; meson insertI1 rev-subsetD subset-insertI subset-insertI2)
 have C3:subset-closed ?E
 proof -
  have \forall S \in ?E. \ \forall s \subseteq S. \ s \in ?E
  proof (rule ballI)
```

 $\mathbf{fix} S$

assume $S \in ?E$

```
thus \forall s \subseteq S. s \in ?E
      by auto
   qed
   thus subset-closed ?E
    unfolding subset-closed-def by this
 qed
 have C \subseteq ?E \land pcp ?E \land subset\text{-}closed ?E
   using C1 C2 C3 by blast
 thus ?thesis
   by (rule\ exI)
qed
lemma ex1: pcp C \Longrightarrow \exists C'. C \subseteq C' \land pcp C' \land subset-closed C'
proof(intro exI[of - \{s : \exists S \in C. s \subseteq S\}] conjI)
 let ?E = \{s. \exists S \in C. s \subseteq S\}
 show C \subseteq ?E by blast
 show subset-closed ?E unfolding subset-closed-def by blast
 assume C: (pcp C)
 show pcp ?E using C unfolding pcp-alt
   by (intro ballI conjI; simp; meson insertI1 rev-subsetD subset-insertI subset-insertI2)
qed
      Lema:
lemma sallI: (\land s. s \subseteq S \Longrightarrow P s) \Longrightarrow \forall s \subseteq S. P s using [[simp-trace]]
 by simp
      Lema: Si C tiene la propiedad de carácter finito, entonces C es cerrado bajo subcon-
junto.
lemma ex2:
 assumes fc: finite-character C
 shows subset-closed C
 unfolding subset-closed-def
proof (intro ballI sallI)
 \mathbf{fix} \ s \ S
 assume e: \langle S \in C \rangle and s: \langle s \subseteq S \rangle
 hence *: t \subseteq s \Longrightarrow t \subseteq S for t by simp
 from fc have t \subseteq S \Longrightarrow finite t \Longrightarrow t \in C for t
   unfolding finite-character-def using e by blast
 hence t \subseteq s \Longrightarrow finite \ t \Longrightarrow t \in C \ for \ t \ using * by \ simp
 with fc show (s \in C) unfolding finite-character-def by blast
```

qed

Lema: Si C tiene la propiedad de consistencia proposicional y es cerrado bajo subconjunto, entonces tiene un subconjunto con la propiedad de consistencia proposicional y de carácter finito.

Apéndice A

Lemas de HOL usados

En este glosario se recoge la lista de los lemas y reglas usadas indicando la página del libro de HOL donde se encuentran.

A.1 La base de lógica de primer orden (2)

En Isabelle corresponde a la teoría HOL.thy

A.1.1 Lógica primitiva (2.1)

A.1.1.1 Conectivas y cuantificadores definidos (2.1.2)

•
$$(p.34) \neg P \equiv P \longrightarrow False$$
 (not-def)

A.1.1.2 Axiomas y definiciones básicas (2.1.4)

• (p.36)
$$\frac{\frac{P}{Q}}{P \longrightarrow Q}$$
 (impl)

•
$$(p.36) \frac{(P \longrightarrow Q) \land P}{Q}$$
 (mp)

A.1.2 Reglas fundamentales (2.2)

A.1.2.1 Reglas de congruencia para aplicaciones (2.2.2)

•
$$(p.37) \frac{x = y}{f x = f y}$$
 (arg-cong)

•
$$(p.37) \frac{a = b \land c = d}{fa \ c = fb \ d}$$
 (arg-cong2)

A.1.2.2 Igualdad de booleanos - iff (2.2.3)

• (p.38)
$$\frac{Q = P \wedge Q}{P}$$
 (iffD1)

A.1.2.3 Cuantificador universal I (2.2.5)

A.1.2.4 Negación (2.2.7)

• (p.39)
$$\frac{P}{False}$$
 (not1)

• (p.39)
$$\frac{\neg P \wedge P}{R}$$
 (notE)

A.1.2.5 Implicación (2.2.8)

•
$$(p.40) \frac{Q}{\neg Q}$$
 (contrapos-pn)

A.1.2.6 Disyunción I (2.2.9)

$$\bullet \text{ (p.40)} \frac{P \vee Q}{R} \frac{\frac{P}{R}}{R}$$

$$\bullet \text{ (disjE)}$$

A.1.2.7 Derivación de *iffI* (2.2.10)

•
$$(p.40) \frac{\frac{P}{Q} \frac{Q}{P}}{P = Q}$$
 (iff1)

A.1.2.8 Cuantificador universal II (2.2.12)

• (p.41)
$$\frac{\bigwedge x. P x}{\forall x. P x}$$
 (all)

A.1.2.9 Cuantificador existencia (2.2.13)

• (p.41)
$$\frac{P x}{\exists x. P x}$$
 (exI)

• (p.41)
$$\frac{\exists x. P x \qquad \bigwedge x. \frac{P x}{Q}}{Q}$$
 (exE)

A.1.2.10 Conjunción (2.2.14)

•
$$(p.41) \frac{P \wedge Q}{P \wedge Q}$$
 (conjI)

•
$$(p.41) \frac{P \wedge Q}{P}$$
 (conjunct1)

•
$$(p.41) \frac{P \wedge Q}{Q}$$
 (conjunct2)

A.1.2.11 Disyunción II (2.2.15)

•
$$(p.42) \frac{P}{P \vee Q}$$
 (disjI1)

•
$$(p.42) \frac{Q}{P \vee Q}$$
 (disj12)

A.1.2.12 Atomización de conectivas de nivel intermedio (2.2.20)

•
$$(p.46)$$
 $(x \equiv y) \equiv x = y$ (atomize-eq)

A.1.3 Configuración del paquete (2.3)

A.1.3.1 Simplificadores (2.3.4)

• (p.50)
$$(\neg False) = True$$
 (not-False-eq-True)
• (p.53) $(\nexists x. P x) = (\forall x. \neg P x)$ (not-ex)

A.2 Grupos, también combinados con órdenes (5)

Los siguientes resultados pertenecen a la teoría de grupos Groups.thy.

A.2.1 Estructuras abstractas

•
$$(p.109)$$
 sup bot $a = a$ (sup-bot.left-neutral)

A.3 Retículos abstractos (6)

Los resultados expuestos a continuación pertenecen a la teoría de retículos Lattices.thy.

• (p.139)
$$(\sup b \ c \le a) = (b \le a \land c \le a)$$
 (sup.bounded-iff)

A.4 Teoría de conjuntos para lógica de orden superior (7)

Los siguientes resultados corresponden a la teoría de conjuntos Set.thy.

A.4.1 Subconjuntos y cuantificadores acotados (7.2)

• (p.163)
$$\frac{(\forall x \in A. \ P \ x) \land x \in A}{P \ x}$$
 (bspec)

A.4.2 Operaciones básicas (7.3)

A.4.2.1 Subconjuntos (7.3.1)

• (p.165)
$$\frac{c \in A \land A \subseteq B}{c \in B}$$
 (rev-subsetD)

•
$$(p.166) A \subseteq A$$
 (subset-refl)

• (p.166)
$$\frac{A \subseteq B \land B \subseteq C}{A \subseteq C}$$
 (subset-trans)

A.4.2.2 El conjunto vacío (7.3.3)

•
$$(p.167) \varnothing \subseteq A$$
 (empty-subsetI)

•
$$(p.167)$$
 Ball \emptyset $P = True$ (ball-empty)

• (p.167)
$$Bex \oslash P = False$$
 (bex-empty)

A.4.2.3 Unión binaria (7.3.8)

•
$$(p.169)$$
 $(c \in A \cup B) = (c \in A \lor c \in B)$ (Un-iff)

• (p.169)
$$\frac{c \in A}{c \in A \cup B}$$
 (UnI1)

• (p.170)
$$\frac{c \in B}{c \in A \cup B}$$
 (UnI2)

A.4.2.4 Aumentar un conjunto - insertar (7.3.10)

• (p.171) List.insert
$$x$$
 $xs = \{x\} \cup xs$ (set-insert)

A.4.2.5 Conjuntos unitarios, insertar (7.3.11)

•
$$(p.172) a \in \{a\}$$
 (singletonI)

• (p.172)
$$\frac{b \in \{a\}}{b=a}$$
 (singletonD)

•
$$(p.172)$$
 $(b \in \{a\}) = (b = a)$ (singleton-iff)

A.4.2.6 Imagen de un conjunto por una función (7.3.12)

•
$$(p.173) f' A = \{ y \mid \exists x \in A. \ y = fx \}$$
 (image-def)

•
$$(p.173) f'(A \cup B) = f'A \cup f'B$$
 (image-Un)

•
$$(p.174) f' \varnothing = \varnothing$$
 (image-empty)

•
$$(p.174) f'(\lbrace a \rbrace \cup B) = \lbrace f a \rbrace \cup f' B$$
 (image-insert)

A.4.3 Más operaciones y lemas (7.4)

A.4.3.1 Reglas derivadas sobre subconjuntos (7.4.2)

•
$$(p.177) A \subseteq A \cup B$$
 (Un-upper1)

•
$$(p.177) B \subseteq A \cup B$$
 (Un-upper2)

165

(bex-simps)

A.4.3.2 Igualdades sobre la union, intersección, inclusion, etc. (7.4.3)

• (p.179)
$$\{a\} \cup A = \{a\} \cup A$$
 (insert-is-Un)
• (p.181) $A \cup A = A$ (Un-absorb)
• (p.181) $A \cup \emptyset = A$ (Un-insert-left)
• (p.182) $\{a\} \cup B \cup C = \{a\} \cup (B \cup C)$ (Un-insert-left)
• (p.187) $(\forall x \in A. \ P \ x \lor Q) = ((\forall x \in A. \ P \ x) \lor Q)$ ($\forall x \in A. \ P \lor Q \ x) = (P \lor (\forall x \in A. \ Q \ x))$ ($\forall x \in A. \ P \lor Q \ x) = (P \to (\forall x \in A. \ Q \ x))$ ($\forall x \in A. \ P \ x \to Q) = ((\exists x \in A. \ P \ x) \to Q)$ ($\forall x \in Q. \ P \ x) = True$ ($\forall x \in UNIV. \ P \ x) = (\forall x . \ P \ x)$ ($\forall x \in \{a\} \cup B. \ P \ x) = (P \ a \land (\forall x \in B. \ P \ x))$ ($\forall x \in A. \ P \ x) = (\forall x \in A. \ P \ x)$ ($\forall x \in A. \ P \ x) = (\forall x \in A. \ P \ x)$ (ball-simps)
• (p.187) $(\exists x \in A. \ P \ x \land Q) = ((\exists x \in A. \ P \ x) \land Q)$ ($\exists x \in A. \ P \land Q \ x) = (P \land (\exists x \in A. \ P \ x) \land Q)$ ($\exists x \in A. \ P \land Q \ x) = (P \land (\exists x \in A. \ P \ x) \land Q)$ ($\exists x \in A. \ P \land Q \ x) = False$ ($\exists x \in UNIV. \ P \ x) = (\exists x . \ P \ x)$ ($\exists x \in \{a\} \cup B. \ P \ x) = (P \ a \lor (\exists x \in B. \ P \ x))$

A.4.3.3 Monotonía de varias operaciones (7.4.4)

 $(\exists x \in Collect \ Q. \ P \ x) = (\exists x. \ Q \ x \land P \ x)$

 $(\exists x \in f' A. P x) = (\exists x \in A. P (f x))$ $(\neg (\exists x \in A. P x)) = (\forall x \in A. \neg P x)$

• (p.188)
$$\frac{A \subseteq C \land B \subseteq D}{A \cup B \subseteq C \cup D}$$
 (Un-mono)
• (p.188) $P \longrightarrow P$ (imp-refl)

• (p.188)
$$\frac{Q \longrightarrow P}{\neg P \longrightarrow \neg Q}$$
 (not-mono)

A.5 Nociones sobre funciones (9)

En Isabelle, la teoría de funciones se corresponde con Fun.thy.

A.5.1 Actualización de funciones (9.6)

•
$$(p.212) f(a := b) = (\lambda x. \text{ if } x = a \text{ then } b \text{ else } f x)$$
 (fun-upd-def)

• (p.213)
$$\frac{z \neq x}{(f(x := y)) z = fz}$$
 (fun-upd-other)

A.6 Retículos completos (10)

En Isabelle corresponde a la teoría Complete-Lattices.thy.

A.6.1 Retículos completos en conjuntos (10.6)

A.6.1.1 Unión (10.6.3)

•
$$(p.238) \cup \emptyset = \emptyset$$
 (*Union-empty*)

A.7 Conjuntos finitos (18)

A continuación se muestran resultados relativos a la teoría Finite-Set.thy.

A.7.1 Predicado de conjuntos finitos (18.1)

•
$$(p.419)$$
 finite A (finite)

A.7.2 Finitud y operaciones de conjuntos comunes (18.2)

•
$$(p.422) \frac{finite F \land finite G}{finite (F \cup G)}$$
 (finite-UnI)

• (p.423) finite
$$(\{a\} \cup A) =$$
finite A (finite-insert)

A.8 Composición de functores naturales acotados (33)

En esta sección se muestran resultados pertenecientes a la teoría de composición de functores naturales acotados de Isabelle BNFComposition.thy.

•
$$(p.718) \cup (f'(\{a\} \cup B)) = fa \cup \bigcup (f'B)$$
 (Union-image-insert)

A.9 El tipo de datos de la listas finitas (66)

En esta sección se muestran resultados sobre listas finitas dentro de la teoría de listas de Isabelle List.thy.

• (p.1169) [] =
$$\emptyset$$

 $x21 \cdot x22 = \{x21\} \cup x22$ (list.set)

A.9.1 Funciones básicas de procesamiento de listas (66.1)

A.9.1.1 Función set

•
$$(p.1195) xs @ ys = xs \cup ys$$
 (set-append)

Bibliografía

- [1] José A. Alonso. Temas de "Lógica matemática y fundamentos (2018–19)". Technical report, Univ. de Sevilla, 2019. En https://www.cs.us.es/~jalonso/cursos/lmf-18/temas.php.
- [2] Lawrence C. Paulson Computer Laboratory. Old Introduction to Isabelle. Technical report, University of Cambridge, 2019. En https://isabelle.in.tum.de/website-Isabelle2019/dist/Isabelle2019/doc/intro.pdf.
- [3] Christian Doczkal and Gert Smolka. Constructive Formalization of Classical Modal Logic. Technical report, 2011. En http://www.cs.ru.nl/~spitters/coqw_files/paper_1.pdf.
- [4] M. Fitting. First-order Logic and Automated Theorem Proving. Graduate texts in computer science. Springer, 1996.
- [5] L.T.F Gamut. *Introducción a la lógica*. Editorial Universitaria de Buenos Aires, 2002.
- [6] John Harrison. An overview of automated reasoning. Technical report, 2014. En https://www.cl.cam.ac.uk/~jrh13/slides/lyon-03feb14/slides.pdf.
- [7] Angeliki Koutsoukou-Argyraki. Formalising Mathematics -in praxis, 2019. En https://www.researchgate.net/publication/334549483_formalising_mathematis_-in_praxis_a_mathematician's_first_experiences_with_isabellehol_and_the_why_ and_how_of_getting_started.
- [8] Dr. Kevin P. Lee. A Guide to Writing Mathematics. En http://cc.kangwon.ac.kr/~kimoon/me/me-132/math-writing.pdf.
- [9] F. Félix Lara Martín. Temas 3 de "Ciencias de la computación (2018–19)": Funciones recursivas. Technical report, Univ. de Sevilla, 2019. En http://www.cs.us.es/cursos/cc-2018/Tema-03.pdf.
- [10] Julius Michaelis and Tobias Nipkow. Propositional Proof Systems. Technical report, 2020. En https://www.isa-afp.org/browser_info/current/AFP/Propositional_ Proof_Systems/document.pdf.

170 Bibliografía

[11] Tobias Nipkow. What's in Main, 2019. En https://isabelle.in.tum.de/website-Isabelle2019/dist/Isabelle2019/doc/main.pdf.

- [12] Lawrence C. Paulson Tobias Nipkow and Markus Wenzel. *Isabelle/HOL: A proof assistant for Higher–Order Logic*. Lecture Notes in Computer Science, Vol. 2283, Springer–Verlag, 2019. En https://isabelle.in.tum.de/website-Isabelle2019/dist/Isabelle2019/doc/tutorial.pdf.
- [13] Floris van Doorn. Propositional Calculus in Coq. Technical report, 2015. En https://arxiv.org/abs/1503.08744.
- [14] Makarius Wenzel. The Isabelle/Isar Implementation, 2019. En https://isabelle.in.tum.de/website-Isabelle2019/dist/Isabelle2019/doc/implementation.pdf.
- [15] Makarius Wenzel. The Isabelle/Isar Reference Manual, 2019. En https://isabelle.in.tum.de/website-Isabelle2019/dist/Isabelle2019/doc/isar-ref.pdf.