Elementos de lógica formalizados en Isabelle/HOL



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial Trabajo Fin de Máster

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					
In	trodu	ucción	7		
1	Notación uniforme				
2	Propiedad de consistencia proposicional				
3	Colecciones cerradas bajo subconjuntos y colecciones de carácter finito				
4	Teorema de existencia de modelo				
	4.1	Sucesiones de conjuntos de una colección	91		
	4.2	El teorema de existencia de modelo	101		
	4.3	Teorema de Compacidad	116		
A	Lemas de HOL usados				
	A. 1	La base de lógica de primer orden (2)	127		
		A.1.1 Lógica primitiva (2.1)	127		
		A.1.2 Reglas fundamentales (2.2)	128		
		A.1.3 Configuración del paquete (2.3)	130		
	A.2	Grupos, también combinados con órdenes (5)	130		
		A.2.1 Estructuras abstractas	130		
	A.3	Retículos abstractos (6)	130		
	A.4	Teoría de conjuntos para lógica de orden superior (7)	131		
		A.4.1 Subconjuntos y cuantificadores acotados (7.2)	131		

	A.4.2	Operaciones básicas (7.3)	131	
	A.4.3	Más operaciones y lemas (7.4)	132	
A.5	Nocio	nes sobre funciones (9)	134	
	A.5.1	Actualización de funciones (9.6)	134	
A.6	Retícu	los completos (10)	134	
	A.6.1	Retículos completos en conjuntos (10.6)	134	
A.7	Conju	ntos finitos (18)	134	
	A.7.1	Predicado de conjuntos finitos (18.1)	134	
	A.7.2	Finitud y operaciones de conjuntos comunes (18.2)	135	
A.8	Comp	osición de functores naturales acotados (33)	135	
A.9	El tipo	de datos de la listas finitas (66)	135	
	A.9.1	Funciones básicas de procesamiento de listas (66.1)	135	
Bibliografía 1				

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

Notación uniforme

Comentario 1: Localización de sello.png.

Comentario 2: Cambiar los directores

Comentario 3: Introducción. Mirar fitting p. 53 y 54

En esta sección introduciremos la notación uniforme inicialmente desarrollada por *R. M. Smullyan* (añadir referencia bibliográfica). La finalidad de dicha notación es reducir el número de casos a considerar sobre la estructura de las fórmulas al clasificar éstas en dos categorías, facilitando las demostraciones y métodos empleados en adelante.

Comentario 4: Añadir referencia bibliográfica.

De este modo, las fórmulas proposicionales pueden ser de dos tipos: aquellas que de tipo conjuntivo (las fórmulas α) y las de tipo disyuntivo (las fórmulas β). Cada fórmula de tipo α , o β respectivamente, tiene asociada sus dos componentes α_1 y α_2 , o β_1 y β_2 respectivamente. Para justificar dicha clasificación, introduzcamos inicialmente la definición de fórmulas semánticamente equivalentes.

Definición 1.0.1 Dos fórmulas son semánticamente equivalentes si tienen el mismo valor para toda interpretación.

En Isabelle podemos formalizar la definición de la siguiente manera.

definition *semanticEq F G* $\equiv \forall A. (A \models F) \longleftrightarrow (A \models G)$

Según la definición del valor de verdad de una fórmula proposicional en una interpretación dada, podemos ver los siguientes ejemplos de fórmulas semánticamente equivalentes.

```
lemma semanticEq (Atom p) ((Atom p) \lor (Atom p))
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq (Atom p) ((Atom p) \land (Atom p))
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq \perp (\perp \land \perp)
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq \perp (\perp \vee \perp)
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq \perp (\neg \top)
 by (simp add: semanticEq-def top-semantics)
lemma semanticEq F (\neg(\neg F))
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq (\neg(\neg F)) (F \lor F)
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq (\neg(\neg F)) (F \land F)
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq (\neg F \land \neg G) (\neg (F \lor G))
 by (simp add: semanticEq-def)
lemma semanticEq (F \rightarrow G) (\neg F \lor G)
 by (simp add: semanticEq-def)
     En contraposición, también podemos dar ejemplos de fórmulas que no son semánticamente
equivalentes.
lemma \neg semanticEq (Atom\ p) (\neg(Atom\ p))
 by (simp add: semanticEq-def)
```

Por tanto, diremos intuitivamente que una fórmula es de tipo α con componentes α_1 y α_2 si es semánticamente equivalente a la fórmula $\alpha_1 \wedge \alpha_2$. Del mismo modo, una fórmula será de tipo β con componentes β_1 y β_2 si es semánticamente equivalente a la

lemma \neg *semanticEq* $\bot \top$

by (*simp add: semanticEq-def top-semantics*)

fórmula $\beta_1 \vee \beta_2$.

Definición 1.0.2 Las fórmulas de tipo α (fórmulas conjuntivas) y sus correspondientes componentes α_1 y α_2 se definen como sigue: dadas F y G fórmulas cualesquiera,

- 1. $F \wedge G$ es una fórmula de tipo α cuyas componentes son F y G.
- 2. $\neg (F \lor G)$ es una fórmula de tipo α cuyas componentes son $\neg F y \neg G$.
- 3. $\neg(F \longrightarrow G)$ es una fórmula de tipo α cuyas componentes son $F y \neg G$.

De este modo, de los ejemplos anteriores podemos deducir que las fórmulas atómicas son de tipo α y sus componentes α_1 y α_2 son la propia fórmula. Del mismo modo, la constante \bot también es una fórmula conjuntiva cuyas componentes son ella misma. Por último, podemos observar que dada una fórmula cualquiera F, su doble negación $\neg(\neg F)$ es una fórmula de tipo α y componentes F y F.

Formalizaremos en Isabelle el conjunto de fórmulas α como un predicato inductivo. De este modo, las reglas anteriores que construyen el conjunto de fórmulas de tipo α se formalizan en Isabelle como reglas de introducción. Además, añadiremos explícitamente una cuarta regla que introduce la doble negación de una fórmula como fórmula de tipo α . De este modo, facilitaremos la prueba de resultados posteriores relacionados con la definición de conjunto de Hintikka, que constituyen una base para la demostración del *teorema de existencia de modelo*.

```
inductive Con :: 'a formula => 'a formula => 'a formula => bool where Con (And F G) F G |
Con (Not (Or F G)) (Not F) (Not G) |
Con (Not (Imp F G)) F (Not G) |
Con (Not (Not F)) F F
```

Las reglas de introducción que proporciona la definición anterior son las siguientes.

$$Con (F \land G) F G$$

$$Con (\neg (F \lor G)) (\neg F) (\neg G)$$

$$Con (\neg (F \to G)) F (\neg G)$$

$$Con (\neg (\neg F)) F F$$
(Con.intros)

Por otro lado, definamos las fórmulas disyuntivas.

Definición 1.0.3 Las fórmulas de tipo β (fórmulas disyuntivas) y sus correspondientes componentes β_1 y β_2 se definen como sigue: dadas F y G fórmulas cualesquiera,

- 1. $F \lor G$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son $F \lor G$.
- 2. $F \longrightarrow G$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son $\neg F y G$.
- 3. $\neg (F \land G)$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son $\neg F \lor \neg G$.

De los ejemplos dados anteriormente, podemos deducir análogamente que las fórmulas atómicas, la constante \perp y la doble negación sob también fórmulas disyuntivas con las mismas componentes que las dadas para el tipo conjuntivo.

Del mismo modo, su formalización se realiza como un predicado inductivo, de manera que las reglas que definen el conjunto de fórmulas de tipo β se formalizan en Isabelle como reglas de introducción. Análogamente, introduciremos de manera explícita una regla que señala que la doble negación de una fórmula es una fórmula de tipo disyuntivo.

```
inductive Dis :: 'a formula => 'a formula => 'a formula => bool where <math>Dis (Or F G) F G \mid Dis (Imp F G) (Not F) G \mid Dis (Not (And F G)) (Not F) (Not G) \mid Dis (Not (Not F)) F F
```

Las reglas de introducción que proporciona esta formalización se muestran a continuación.

```
Dis (F \lor G) F G

Dis (F \to G) (\neg F) G

Dis (\neg (F \land G)) (\neg F) (\neg G)

Dis (\neg (\neg F)) F F (Dis.intros)
```

Cabe observar que las formalizaciones de la definiciones de fórmulas de tipo α y β son definiciones sintácticas, pues construyen los correspondientes conjuntos de fórmulas a partir de una reglas sintácticas concretas. Se trata de una simplificación de la intuición original de la clasificación de las fórmulas mediante notación uniforme, ya que se prescinde de la noción de equivalencia semántica que permite clasificar la totalidad de las fórmulas proposicionales.

Veamos la clasificación de casos concretos de fórmulas. Por ejemplo, según hemos definido la fórmula \top , es sencillo comprobar que se trata de una fórmula disyuntiva.

```
lemma Dis \top (\neg \bot) \bot unfolding Top-def by (simp\ only: Dis.intros(2))
```

Por otro lado, se observa a partir de las correspondientes definiciones que la conjunción generalizada de una lista de fórmulas es una fórmula de tipo α y la disyunción generalizada de una lista de fórmulas es una fórmula de tipo β .

```
lemma Con (\land (F\#Fs)) F (\land Fs)

by (simp\ only:\ BigAnd.simps\ Con.intros(1))

lemma Dis\ (\lor (F\#Fs)) F\ (\lor Fs)

by (simp\ only:\ BigOr.simps\ Dis.intros(1))
```

Finalmente, de las reglas que definen las fórmulas conjuntivas y disyuntivas se deduce que la doble negación de una fórmula es una fórmula perteneciente a ambos tipos.

```
lemma notDisCon: Con\ (Not\ (Not\ F))\ F\ F\ Dis\ (Not\ (Not\ F))\ F\ F by (simp\ only:\ Con.intros(4)\ Dis.intros(4))+
```

A continuación vamos a introducir el siguiente lema que caracteriza las fórmulas de tipo α y β , facilitando el uso de la notación uniforme en Isabelle.

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)
```

Por último, introduzcamos un resultado que permite caracterizar los conjuntos de Hintikka empleando la notación uniforme.

Lema 1.0.4 (Caracterización de los conjuntos de Hintikka mediante la notación uniforme) Dado un conjunto de fórmulas proposicionales S, son equivalentes:

- 1. S es un conjunto de Hintikka.
- 2. Se verifican las condiciones siguientes:
 - \perp no pertenece a S.
 - Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ $y \neg p \in S$.

- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 se verifica que si la fórmula pertenece a S, entonces α_1 y α_2 también.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 se verifica que si la fórmula pertenece a S, entonces o bien β_1 pertenece a S o bien β_2 pertenece a S.

En Isabelle/HOL se formaliza del siguiente modo.

```
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))
oops
```

Procedamos a la demostración del resultado.

Demostración: Para probar la equivalencia, veamos cada una de las implicaciones por separado.

$$1) \Longrightarrow 2)$$

Supongamos que *S* es un conjunto de Hintikka. Vamos a probar que, en efecto, se verifican las condiciones del enunciado del lema.

Por definición de conjunto de Hintikka, S 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 $G \land H \in S$, entonces $G \in S$ y $H \in S$.
- 4. Si G ∨ H ∈ S, entonces G ∈ S o H ∈ S.
- 5. Si $G \rightarrow H \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $H \in S$.
- 6. Si $\neg(\neg G) \in S$, entonces $G \in S$.
- 7. Si $\neg (G \land H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $\neg H \in S$.
- 8. Si $\neg (G \lor H) \in S$, entonces $\neg G \in S \lor \neg H \in S$.
- 9. Si $\neg (G \rightarrow H) \in S$, entonces $G \in S$ y $\neg H \in S$.

De este modo, el conjunto *S* cumple la primera y la segunda condición del enunciado del lema, que se corresponden con las dos primeras condiciones de la definición de

conjunto de Hintikka. Veamos que, además, verifica las dos últimas condiciones del resultado.

En primer lugar, probemos que para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 se verifica que si la fórmula pertenece al conjunto S, entonces α_1 y α_2 también. Para ello, supongamos que una fórmula cualquiera de tipo α pertence a S. Por definición de este tipo de fórmulas, tenemos que α puede ser de la forma $G \wedge H$, $\neg(\neg G)$, $\neg(G \vee H)$ o $\neg(G \longrightarrow H)$ para fórmulas G y H cualesquiera. Probemos que, para cada tipo de fórmula α perteneciente a S, sus componentes α_1 y α_2 están en S.

- *Fórmula del tipo* $G \land H$: Sus componentes conjuntivas son G y H. Por la tercera condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $G \land H$ pertenece a S, entonces G y H están ambas en el conjunto, lo que prueba este caso.
- *Fórmula del tipo* $\neg(\neg G)$: Sus componentes conjuntivas son ambas G. Por la sexta condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(\neg G)$ pertenece a S, entonces G pertenece al conjunto, lo que prueba este caso.
- *Fórmula del tipo* $\neg(G \lor H)$: Sus componentes conjuntivas son $\neg G$ y $\neg H$. Por la octava condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(G \lor H)$ pertenece a S, entonces $\neg G$ y $\neg H$ están ambas en el conjunto, lo que prueba este caso.
- *Fórmula del tipo* $\neg(G \longrightarrow H)$: Sus componentes conjuntivas son G y \neg H. Por la novena condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(G \longrightarrow H)$ pertenece a S, entonces G y \neg H están ambas en el conjunto, lo que prueba este caso.

Finalmente, probemos que para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 se verifica que si la fórmula pertenece al conjunto S, entonces o bien β_1 pertenece al conjunto o bien β_2 pertenece a conjunto. Para ello, supongamos que una fórmula cualquiera de tipo β pertenece a S. Por definición de este tipo de fórmulas, tenemos que β puede ser de la forma $G \vee H$, $G \longrightarrow H$, $\neg(\neg G)$ o $\neg(G \wedge H)$ para fórmulas G y H cualesquiera. Probemos que, para cada tipo de fórmula β perteneciente a S, o bien su componente β_1 pertenece a S o bien su componente β_2 pertenece a S.

- *Fórmula del tipo* $G \lor H$: Sus componentes disyuntivas son G y H. Por la cuarta condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $G \lor H$ pertenece a S, entonces o bien G está en S o bien H está en S, lo que prueba este caso.
- *Fórmula del tipo* $G \longrightarrow H$: Sus componentes disyuntivas son $\neg G$ y H. Por la quinta condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $G \longrightarrow H$ pertenece a S, entonces o bien $\neg G$ pertenece al conjunto o bien H pertenece al conjunto, lo que prueba este caso.
- *Fórmula del tipo* $\neg(\neg G)$: Sus componentes conjuntivas son ambas G. Por la sexta condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(\neg G)$ pertenece

- a *S*, entonces *G* pertenece al conjunto. De este modo, por la regla de introducción a la disyunción, se prueba que o bien una de las componentes está en el conjunto o bien lo está la otra pues, en este caso, coinciden.
- *Fórmula del tipo* $\neg(G \land H)$: Sus componentes conjuntivas son $\neg G$ y $\neg H$. Por la séptima condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(G \land H)$ pertenece a S, entonces o bien $\neg G$ pertenece al conjunto o bien $\neg H$ pertenece al conjunto, lo que prueba este caso.

$$2) \Longrightarrow 1)$$

Supongamos que se verifican las condiciones del enunciado del lema:

- \perp no pertenece a S.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 se verifica que si la fórmula pertenece a S, entonces α_1 y α_2 también.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 se verifica que si la fórmula pertenece a S, entonces o bien β_1 pertenece a S o bien β_2 pertenece a S.

Vamos a probar que *S* es un conjunto de Hintikka.

Por la definición de conjunto de Hintikka, es suficiente probar 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 $G \land H \in S$, entonces $G \in S$ y $H \in S$.
- 4. Si G ∨ H ∈ S, entonces G ∈ S o H ∈ S.
- 5. Si $G \rightarrow H \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $H \in S$.
- 6. Si $\neg(\neg G) \in S$, entonces $G \in S$.
- 7. Si $\neg (G \land H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $\neg H \in S$.
- 8. Si $\neg (G \lor H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ y $\neg H \in S$.
- 9. Si $\neg (G \rightarrow H) \in S$, entonces $G \in S$ y $\neg H \in S$.

En primer lugar se observa que, por hipótesis, se verifican las dos primeras condiciones de la definición de conjunto de Hintikka. Veamos que, en efecto, se cumplen las demás.

- 3) Supongamos que $G \land H$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $G \land H$ es una fórmula de tipo α con componentes G y H. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que G y H están en S.
- 4) Supongamos que $G \vee H$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $G \vee H$ es una fórmula de tipo β con componentes G y H. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que o bien G está en S o bien H está en S.
- 5) Supongamos que $G \longrightarrow H$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $G \longrightarrow H$ es una fórmula de tipo β con componentes $\neg G$ y H. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que o bien $\neg G$ está en S o bien H está en S.
- 6) Supongamos que $\neg(\neg G)$ está en S para una fórmula G cualquiera. Por definición, $\neg(\neg G)$ es una fórmula de tipo α cuyas componentes son ambas G. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que G está en S.
- 7) Supongamos que $\neg(G \land H)$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $\neg(G \land H)$ es una fórmula de tipo β con componentes $\neg G$ y $\neg H$. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que o bien $\neg G$ está en S o bien $\neg H$ está en S.
- 8) Supongamos que $\neg(G \lor H)$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $\neg(G \lor H)$ es una fórmula de tipo α con componentes $\neg G$ y $\neg H$. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que $\neg G$ y $\neg H$ están en S.
- 9) Supongamos que $\neg(G \longrightarrow H)$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $\neg(G \longrightarrow H)$ es una fórmula de tipo α con componentes G y \neg H. Por lo tanto, por hipótesis se cumple que G y \neg H están en S.

Por tanto, queda probado el resultado.

Para probar de manera detallada el lema en Isabelle vamos a demostrar cada una de las implicaciones de la equivalencia por separado.

La primera implicación del lema se basa en dos lemas auxiliares. El primero de ellos prueba que la tercera, sexta, octava y novena condición de la definición de conjunto de Hintikka son suficientes para probar que para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 se verifica que si la fórmula pertenece al conjunto S, entonces α_1 y α_2 también. Su demostración detallada en Isabelle se muestra a continuación.

lemma *Hintikka-alt1Con*:

П

```
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 \rightarrow 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
   (\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
```

Por otro lado, el segundo lema auxiliar prueba que la cuarta, quinta, sexta y séptima condición de la definición de conjunto de Hintikka son suficientes para probar que para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 se verifica que si la fórmula pertenece al conjunto S, entonces o bien β_1 pertenece al conjunto o bien β_2 pertenece al conjunto. Veamos su prueba detallada en Isabelle/HOL.

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 \lor 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 disiE)
    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: 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 \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 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: conjunct1)
      have \forall G H. \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)
    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 \lor 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
```

Finalmente, podemos demostrar detalladamente esta primera implicación de la equivalencia del lema en Isabelle.

```
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 bv (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 bv (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 G 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 \lor 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)
         \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 C31 C32 C33 C34 by (iprover intro: conjI)
   thus Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
     by (rule Hintikka-alt1Con)
 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 G H
   have C41: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
    using Hk by (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)
        \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 C41 C42 C43 C44 by (iprover intro: conjI)
   thus Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
    by (rule Hintikka-alt1Dis)
 qed
 show \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 C1 C2 C3 C4 by (iprover intro: conjI)
qed
```

Por último, probamos la implicación recíproca de forma detallada en Isabelle mediante el siguiente lema.

lemma *Hintikka-alt*2:

```
assumes \bot \notin S
 \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) ∈ 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 \bot \notin S

\land (\forall K. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) ∈ S \longrightarrow False)

\land (\forall G H. G \land H \in S \longrightarrow G \in S \lor 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: ⊥ \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 H
   show G \land H \in S \longrightarrow G \in S \land H \in S
   proof (rule impI)
     assume G \land H \in S
     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)
     then have 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)
     thus G \in S \land H \in S
      using \langle G \wedge H \in S \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 H
   show G \lor H \in S \longrightarrow G \in S \lor H \in S
   proof (rule impI)
     assume G \lor H \in S
     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)
     then have G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S
      using \langle Dis (G \vee H) G H \rangle by (rule mp)
     thus G \in S \lor H \in S
      using \langle G \lor H \in S \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 H
 show G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor H \in S
 proof (rule impI)
   assume G \rightarrow H \in S
   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)
   then have 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)
   thus \neg G \in S \lor H \in S
    using \langle G \rightarrow H \in S \rangle by (rule mp)
 qed
qed
have C6: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
proof (rule allI)
 fix G
 show \neg(\neg G) \in S \longrightarrow G \in S
 proof (rule impI)
   assume \neg (\neg G) \in S
   have Con (\neg (\neg G)) G
    by (simp only: Con.intros(4))
   have Con (\neg(\neg G)) G \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S
    using Con by (iprover elim: allE)
   then have (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \land G \in S
    using \langle Con (\neg (\neg G)) G G \rangle by (rule mp)
   then have G \in S \land G \in S
    using \langle \neg (\neg G) \in S \rangle by (rule mp)
   thus G \in S
    by (simp only: conj-absorb)
 qed
qed
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 H
 show \neg (G \land H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \lor \neg H \in S
```

```
proof (rule impI)
   assume \neg(G ∧ H) ∈ S
   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)
   then have \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)
   thus \neg G \in S \lor \neg H \in S
    using \langle \neg (G \land H) \in S \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 H
 show \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \land \neg H \in S
 proof (rule impI)
   assume \neg (G \lor H) \in S
   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)
   then have \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)
   thus \neg G \in S \land \neg H \in S
    using \langle \neg (G \lor H) \in S \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 H
 show \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \land \neg H \in S
 proof (rule impI)
   assume \neg(G \rightarrow H) \in S
   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)
   then have \neg(G \to 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)
```

```
thus G \in S \land \neg H \in S
         using \langle \neg (G \rightarrow H) \in S \rangle by (rule mp)
     qed
   qed
   have A: \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)
     using C1 C2 C3 C4 C5 by (iprover intro: conjI)
   have B: (\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 C6 C7 C8 C9 by (iprover intro: conjI)
   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)
   \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 A B by (rule conjI)
   thus \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)
     by (iprover intro: conj-assoc)
 qed
 thus Hintikka S
   unfolding Hintikka-def by this
qed
```

En conclusión, el lema completo se demuestra detalladamente en Isabelle/HOL

como sigue.

```
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
       Por último, veamos su demostración automática.
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

Capítulo 2

Propiedad de consistencia proposicional

En este capítulo nos centraremos en demostrar el *teorema de existencia de modelos*. Dicho teorema prueba la satisfacibilidad de un conjunto de fórmulas *S* si este pertenece a una colección de conjuntos *C* que verifica la *propiedad de consistencia proposicional*. Para su prueba, definiremos las propiedades de *carácter finito* y *ser cerrada bajo subconjuntos* para colecciones de conjuntos de fórmulas. De este modo, mediante distintos resultados que relacionan estas propiedades con la *propiedad de consistencia proposicional*, dada una colección *C* cualquiera en las condiciones anteriormente descritas, podemos encontrar una colección *C'* que la contenga que verifique la *propiedad de consistencia proposicional*, sea *cerrada bajo subconjuntos* y de *carácter finito*. Por otro lado, definiremos una sucesión de conjuntos de fórmulas a partir de la colección *C'* y el conjunto *S*. Además, definiremos el límite de dicha sucesión que, en particular, contendrá al conjunto *S*. Finalmente probaremos que dicho límite es un conjunto satisfacible por el *lema de Hintikka* y, por contención, quedará probada la satisfacibilidad del conjunto *S*.

Comentario 5: Modificar dicho párrafo al final y ver cómo reubicar explicación completa del teorema de existencia de modelo.

En esta sección vamos a definir la *propiedad de consistencia proposicional* para una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales. Finalmente mostraremos un lema que caracteriza dicha propiedad mediante la notación uniforme.

Definición 2.0.1 Sea C una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales. Decimos que C verifica la propiedad de consistencia proposicional si, para todo conjunto S perteneciente a la colección, se verifica:

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 el conjunto $\{F,G\} \cup S$ pertenece a C.
- *4.* Si $F \lor G \in S$, entonces o bien el conjunto $\{F\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C.
- 5. Si $F \to G \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg F\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C.
- 6. $Si \neg (\neg F) \in S$, entonces el conjunto $\{F\} \cup S$ pertenece a C.
- 7. $Si \neg (F \land G) \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg F\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C.
- 8. $Si \neg (F \lor G) \in S$, entonces el conjunto $\{\neg F, \neg G\} \cup S$ pertenece a C.
- 9. $Si \neg (F \rightarrow G) \in S$, entonces el conjunto $\{F, \neg G\} \cup S$ pertenece a C.

Veamos, a continuación, su formalización en Isabelle mediante el tipo definition.

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

```
\begin{array}{l} \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) \\ \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)) \end{array}
```

Observando la definición anterior, se prueba fácilmente que la colección trivial formada por el conjunto vacío de fórmulas verifica la propiedad de consistencia proposicional.

```
lemma pcp {{}}
unfolding pcp-def by simp
```

Del mismo modo, aplicando la definición, se demuestra que los siguientes ejemplos de colecciones de conjuntos de fórmulas proposicionales verifican igualmente la propiedad.

```
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
```

Por último, en contraposición podemos ilustrar un caso de colección que no verifique la propiedad con la siguiente colección obtenida al modificar el último ejemplo. De esta manera, aunque la colección verifique correctamente la quinta condición de la definición, no cumplirá la sexta.

```
lemma \neg pcp \{\{(\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2\}, \{((\neg (Atom \ 1)) \rightarrow Atom \ 2), \neg(\neg (Atom \ 1))\}\} unfolding pcp-def by auto
```

Por otra parte, veamos un resultado que permite la caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante la notación uniforme.

Lema 2.0.2 (Caracterización de *P.C.P* **mediante la notación uniforme)** *Dada una colección C de conjuntos de fórmulas proposicionales, son equivalentes:*

- 1. C verifica la propiedad de consistencia proposicional.
- 2. Para cualquier conjunto de fórmulas S de la colección, se verifican las condiciones:
 - \perp no pertenece a S.
 - Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ $y \neg p \in S$.
 - Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C.
 - Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C.

En Isabelle/HOL se formaliza el resultado como sigue.

```
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))
oops
```

En primer lugar, veamos la demostración del lema.

Demostración: Para probar la equivalencia, veamos cada una de las implicaciones por separado.

$$1) \Longrightarrow 2)$$

Supongamos que *C* es una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales que verifica la propiedad de consistencia proposicional. Vamos a probar que, en efecto, cumple las condiciones de 2).

Consideremos un conjunto de fórmulas *S* perteneciente a la colección *C*. Por hipótesis, de la definición de propiedad de consistencia proposicional obtenemos que *S* 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 $G \land H \in S$, entonces el conjunto $\{G,H\} \cup S$ pertenece a C.
- 4. Si $G \lor H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C.
- 5. Si $G \to H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C.
- 6. Si $\neg(\neg G) \in S$, entonces el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C.
- 7. Si $\neg(G \land H) \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{\neg H\} \cup S$ pertenece a C.
- 8. Si $\neg (G \lor H) \in S$, entonces el conjunto $\{\neg G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.
- 9. Si $\neg (G \rightarrow H) \in S$, entonces el conjunto $\{G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.

Las dos primeras condiciones se corresponden con los dos primeros resultados que queríamos demostrar. De este modo, falta probar:

- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C.

En primer lugar, vamos a deducir el primer resultado correspondiente a las fórmulas de tipo α de las condiciones tercera, sexta, octava y novena de la definición de propiedad de consistencia proposicional. En efecto, consideremos una fórmula de tipo α cualquiera con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S. Sabemos que la fórmula es de la forma $G \wedge H$, \neg (\neg G), \neg ($G \vee H$) o \neg ($G \longrightarrow H$) para ciertas fórmulas G y H. Vamos a probar que para cada caso se cumple que { α_1 , α_2 } \cup S pertenece a la colección:

- *Fórmula de tipo G* \wedge *H*: En este caso, sus componentes conjuntivas α_1 y α_2 son *G* y *H* respectivamente. Luego tenemos que $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ pertenece a *C* por la tercera condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.
- *Fórmula de tipo* \neg (\neg G): En este caso, sus componentes conjuntivas α_1 y α_2 son ambas G. Como el conjunto $\{\alpha_1\} \cup S$ es equivalente a $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ ya que α_1 y α_2 son iguales, tenemos que este último pertenece a C por la sexta condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.
- *Fórmula de tipo* $\neg(G \lor H)$: En este caso, sus componentes conjuntivas α_1 y α_2 son $\neg G$ y $\neg H$ respectivamente. Luego tenemos que $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ pertenece a C por la octava condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.
- *Fórmula de tipo* $\neg(G \longrightarrow H)$: En este caso, sus componentes conjuntivas α_1 y α_2 son G y $\neg H$ respectivamente. Luego tenemos que $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ pertenece a C por la novena condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.

Finalmente, el resultado correspondiente a las fórmulas de tipo β se obtiene de las condiciones cuarta, quinta, sexta y séptima de la definición de propiedad de consistencia proposicional. Para probarlo, consideremos una fórmula cualquiera de tipo β perteneciente al conjunto S y cuyas componentes disyuntivas son β_1 y β_2 . Por simplificación, sabemos que dicha fórmula es de la forma $G \vee H$, $G \longrightarrow H$, \neg (\neg G) o \neg ($G \wedge H$) para ciertas fórmulas G y H. Deduzcamos que, en efecto, tenemos que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ está en C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ está en C.

- *Fórmula de tipo G* \vee *H*: En este caso, sus componentes disyuntivas β_1 y β_2 son *G* y *H* respectivamente. Luego tenemos que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a *C* o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a *C* por la cuarta condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.
- Fórmula de tipo $G \longrightarrow H$: En este caso, sus componentes disyuntivas β_1 y β_2 son $\neg G$ y H respectivamente. Luego tenemos que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C por la quinta condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.
- *Fórmula de tipo* $\neg(\neg G)$: En este caso, sus componentes disyuntivas β_1 y β_2 son ambas G. Luego tenemos que, en particular, el conjunto $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C por la sexta condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional. Por tanto, se verifica que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ está en C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ está en C.

• *Fórmula de tipo* $\neg(G \land H)$: En este caso, sus componentes disyuntivas β_1 y β_2 son $\neg G$ y $\neg H$ respectivamente. Luego tenemos que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C por la séptima condición de la definición de propiedad de consistencia proposicional.

De este modo, queda probada la primera implicación de la equivalencia. Veamos la prueba de la implicación contraria.

$$2) \Longrightarrow 1)$$

Supongamos que, dada una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales *C*, para cualquier conjunto *S* de la colección se verifica:

- \perp no pertenece a S.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C.

Probemos que *C* verifica la propiedad de consistencia proposicional. Por la definición de la propiedad basta probar que, dado un conjunto cualquiera *S* perteneciente a *C*, se verifican 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 $G \land H \in S$, entonces el conjunto $\{G,H\} \cup S$ pertenece a C.
- 4. Si $G \lor H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C.
- 5. Si $G \to H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C.
- 6. Si $\neg(\neg G) \in S$, entonces el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C.
- 7. Si $\neg(G \land H) \in S$, entonces o bien el conjunto $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C, o bien el conjunto $\{\neg H\} \cup S$ pertenece a C.

- 8. Si $\neg (G \lor H) \in S$, entonces el conjunto $\{\neg G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.
- 9. Si $\neg (G \rightarrow H) \in S$, entonces el conjunto $\{G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.

En primer lugar, se observa que por hipótesis se cumplen las dos primeras condiciones de la definición.

Por otra parte, vamos a deducir las condiciones tercera, sexta, octava y novena de la definición de la propiedad de consistencia proposicional a partir de la hipótesis sobre las fórmulas de tipo α .

- 3): Supongamos que la fórmula $G \wedge H$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo α de componentes conjuntivas G y H. Luego, por hipótesis, tenemos que $\{G, H\} \cup S$ pertenece a C.
- 6): Supongamos que la fórmula $\neg(\neg G)$ pertenece a S para la fórmula G cualquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo α cuyas componentes conjuntivas son ambas la fórmula G. Por hipótesis, tenemos que el conjunto $\{G,G\} \cup S$ pertence a G0, puesto que dicho conjunto es equivalente a G1 G2 G3, tenemos el resultado.
- 8): Supongamos que la fórmula $\neg(G \lor H)$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo α de componentes conjuntivas $\neg G$ y $\neg H$. Luego, por hipótesis, tenemos que $\{\neg G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.
- 9): Supongamos que la fórmula $\neg(G \longrightarrow H)$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo α de componentes conjuntivas G y \neg H. Luego, por hipótesis, tenemos que $\{G, \neg H\} \cup S$ pertenece a C.

Finalmente, deduzcamos el resto de condiciones de la definición de propiedad de consistencia proposicional a partir de la hipótesis referente a las fórmulas de tipo β .

- 4): Supongamos que la fórmula $G \vee H$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo β de componentes disyuntivas G y H. Luego, por hipótesis, tenemos que o bien $\{G\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{H\} \cup S$ pertenece a C.
- 5): Supongamos que la fórmula $G \longrightarrow H$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo β de componentes disyuntivas $\neg G$ y H. Luego, por hipótesis, tenemos que o bien $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{H\} \cup S$ pertenece a C.

7): Supongamos que la fórmula $\neg(G \land H)$ pertenece a S para fórmulas G y H cualesquiera. Observemos que se trata de una fórmula de tipo β de componentes disyuntivas $\neg G$ y $\neg H$. Luego, por hipótesis, tenemos que o bien $\{\neg G\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\neg H\} \cup S$ pertenece C.

De este modo, hemos probado a partir de la hipótesis todas las condiciones que garantizan que la colección *C* cumple la propiedad de consistencia proposicional. Por lo tanto, queda demostrado el resultado.

Para probar este resultado de manera detallada en Isabelle vamos a demostrar cada una de las implicaciones de la equivalencia por separado. La primera implicación del lema se basa en dos lemas auxiliares. El primero de ellos deduce la condición de 2) sobre fórmulas de tipo α a partir de las condiciones tercera, sexta, octava y novena de la definición de propiedad de consistencia proposicional. Su demostración detallada en Isabelle se muestra a continuación.

```
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 \to 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 ∧ 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 G 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 disjE)
 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 \lor H1) \land G = \neg G1 \land 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)
    assume A3:F = \neg(\neg G) \land H = G
    then have F = \neg(\neg G)
```

```
\mathbf{by}\ (rule\ conjunct1)
\mathbf{have}\ H = G
\mathbf{using}\ A3\ \mathbf{by}\ (rule\ conjunct2)
\mathbf{have}\ F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
\mathbf{using}\ C2\ \langle F = \neg(\neg\ G)\rangle\ \mathbf{by}\ (iprover\ elim:\ allE)
\mathbf{then}\ \mathbf{have}\ F \in S \longrightarrow \{G,G\} \cup S \in C
\mathbf{by}\ (simp\ only:\ insert\ -absorb2)
\mathbf{thus}\ F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
\mathbf{by}\ (simp\ only:\ \langle H = G\rangle)
\mathbf{qed}
```

Finalmente, el siguiente lema auxiliar deduce la condición de 2) sobre fórmulas de tipo β a partir de las condiciones cuarta, quinta, sexta y séptima de la definición de propiedad de consistencia proposicional.

```
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 \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)
 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 G 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 \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\} \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)
         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
```

De esta manera, mediante los anteriores lemas auxiliares podemos probar la primera implicación detalladamente en Isabelle.

```
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)
 \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 \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 \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 \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
then have C1: \perp \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 \vee \{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 (iprover intro: conjI)
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) 
 \mathbf{using} \ C4 \ C5 \ C6 \ C7 \ \mathbf{by} \ (iprover \ intro: conjI) 
 \mathbf{then} \ \mathbf{have} \ Dis: \forall F \ G \ H. \ Dis \ F \ G \ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C 
 \mathbf{by} \ (rule \ pcp-alt 1Dis) 
 \mathbf{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\} \cup S \in C \lor \{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) 
 \mathbf{using} \ C1 \ C2 \ Con \ Dis \ \mathbf{by} \ (iprover \ intro: conjI) 
 \mathbf{qed}
```

Por otro lado, veamos la demostración detallada de la implicación recíproca de la equivalencia. Para ello, utilizaremos distintos lemas auxiliares para deducir cada una de las condiciones de la definición de propiedad de consistencia proposicional a partir de las hipótesis sobre las fórmulas de tipo α y β . En primer lugar, veamos los lemas que se deducen condiciones a partir de la hipótesis referente a las fórmulas de tipo α .

```
lemma pcp-alt2Con1:
 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 ∈ S \longrightarrow {G,H} \cup S ∈ C
proof (rule allI)+
 fix G 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))
   let ?F=G \wedge H
   have Con ?F G H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
    using assms by (iprover elim: allE)
   then have ?F \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
lemma pcp-alt2Con2:
 assumes \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 shows \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))
   let ?F = \neg(\neg G)
   have \forall G H. Con ?F G H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
    using assms by (rule allE)
   then have \forall H. Con ?F G H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
    by (rule allE)
   then have Con\ ?F\ G\ G \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G,G\} \cup S \in C
    by (rule allE)
   then have ?F \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 only: insert-absorb2)
 qed
qed
lemma pcp-alt2Con3:
 assumes \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow {G,H} \cup S \in C
 shows \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
proof (rule allI)+
 fix G H
 show \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{ \neg G, \neg H \} \cup S \in C
 proof (rule impI)
   assume \neg(G \lor H) \in S
   then have Con(\neg(G \lor H))(\neg G)(\neg H)
    by (simp only: Con.intros(2))
   let ?F = \neg(G \lor H)
   have Con ?F(\neg G)(\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow {\neg G, \neg H} \cup S \in C
    using assms by (iprover elim: allE)
   then have ?F \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
```

lemma *pcp-alt2Dis1*:

```
lemma pcp-alt2Con4:
 assumes \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
 shows \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
proof (rule allI)+
 fix G H
 show \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
 proof (rule impI)
   assume \neg(G → H) ∈ S
   then have Con(\neg(G \rightarrow H)) G(\neg H)
    by (simp only: Con.intros(3))
   let ?F = \neg(G \rightarrow H)
   have Con ?F G (\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
    using assms by (iprover elim: allE)
   then have ?F \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
```

Por otro lado, los siguientes lemas auxiliares prueban el resto de condiciones de la definición de propiedad de consistencia proposicional a partir de la hipótesis referente a fórmulas de tipo β .

```
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 proof (rule \ all I) +  fix G H show G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C proof (rule \ imp I) assume G \lor H \in S then have Dis \ (G \lor H) \ G H by (simp \ only: Dis.intros(1)) let ?F = G \lor H have Dis \ ?F G H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C using assms by (iprover \ elim: \ all E)
```

then have $?F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

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
lemma pcp-alt2Dis2:
 assumes \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
 shows \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{ \neg G \} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C \}
proof (rule allI)+
 fix G H
 show G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \lor \{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))
   let ?F=G \rightarrow H
   have Dis ?F(\neg G) H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \vee {H} \cup S \in C
     using assms by (iprover elim: allE)
   then have ?F \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
lemma pcp-alt2Dis3:
 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. \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 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))
   let ?F = \neg (G \land H)
   have Dis ?F(\neg G)(\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow {\neg G} \cup S \in C \vee {\neg H} \cup S \in C
     using assms by (iprover elim: allE)
   then have ?F \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\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
```

De este modo, procedemos a la demostración detallada de esta implicación en Isabelle.

```
lemma pcp-alt2:
 assumes \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)
 shows pcp C
 unfolding pcp-def
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 Con: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow {G,H} \cup S \in C
   by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
 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
   using H by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
 have 1: \perp \notin S
   \land (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)
   using H by (iprover elim: conjunct1)
 have 2: \forall G H. G \land H \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
   using Con by (rule pcp-alt2Con1)
 have 3: \forall G H. G \lor H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \lor \{H\} \cup S \in C
   using Dis by (rule pcp-alt2Dis1)
 have 4: \forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
   using Dis by (rule pcp-alt2Dis2)
 have 5: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C
   using Con by (rule pcp-alt2Con2)
 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 Dis by (rule pcp-alt2Dis3)
 have 7: \forall G H. \neg (G \lor H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C
   using Con by (rule pcp-alt2Con3)
 have 8: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C
   using Con by (rule pcp-alt2Con4)
```

```
have A: \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)
   using 1 2 3 4 by (iprover intro: conjI)
 have B: (\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 5 6 7 8 by (iprover intro: conjI)
 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,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 A B by (rule conjI)
 thus \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 \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 \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)
   by (iprover intro: conj-assoc)
ged
```

Una vez probadas detalladamente en Isabelle cada una de las implicaciones de la equivalencia, podemos finalmente concluir con la demostración del lema completo.

```
lemma pcp \ C = (\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 \ iff I)

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. \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)

thus pcp C

by (rule pcp-alt2)

qed
```

La demostración automática del resultado en Isabelle/HOL se muestra finalmente a continuación.

```
lemma pcp-alt: pcp C = (\forall S \in C.

⊥ \notin S

∧ (\forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in S \longrightarrow False)

∧ (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)

∧ (\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)
```

Capítulo 3

Colecciones cerradas bajo subconjuntos y colecciones de carácter finito

En este apartado definiremos las propiedades sobre colecciones de conjuntos de ser *cerrada bajo subconjuntos* y de *carácter finito*. Posteriormente daremos distintos resultados que las relacionan con la propiedad de consistencia proposicional y emplearemos en la prueba del *teorema de existencia de modelo*.

Comentario 6: Volver a revisar el párrafo anterior al final de la redacción de la sección.

Definición 3.0.1 *Una colección de conjuntos es cerrada bajo subconjuntos si todo subconjunto de cada conjunto de la colección pertenece a la colección.*

En Isabelle se formaliza de la siguiente manera.

```
definition subset-closed C \equiv (\forall S \in C. \forall S' \subseteq S. S' \in C)
```

Mostremos algunos ejemplos para ilustrar la definición. Para ello, veamos si las colecciones de conjuntos de fórmulas proposicionales expuestas en los ejemplos anteriores son cerradas bajo subconjuntos.

```
lemma subset-closed {{}}
unfolding subset-closed-def by simp
```

```
lemma ¬ subset-closed {{Atom 0}} 
unfolding subset-closed-def by auto
```

Observemos que, puesto que el conjunto vacío es subconjunto de todo conjunto, una condición necesaria para que una colección sea cerrada bajo subconjuntos es que contenga al conjunto vacío.

```
lemma subset-closed {{Atom 0},{}} unfolding subset-closed-def by auto
```

De este modo, se deduce fácilmente que el resto de colecciones expuestas en los ejemplos anteriores no son cerradas bajo subconjuntos.

```
lemma ¬ subset-closed {{(¬ (Atom 1)) → Atom 2},

{((¬ (Atom 1)) → Atom 2), ¬(¬ (Atom 1))},

{((¬ (Atom 1)) → Atom 2), ¬(¬ (Atom 1)), Atom 1}}

unfolding subset-closed-def by auto

lemma ¬ subset-closed {{(¬ (Atom 1)) → Atom 2},

{((¬ (Atom 1)) → Atom 2), ¬(¬ (Atom 1))}}

unfolding subset-closed-def by auto
```

Continuemos con la noción de propiedad de carácter finito.

Definición 3.0.2 *Una colección de conjuntos tiene la propiedad de carácter finito si para cualquier conjunto son equivalentes:*

- 1. El conjunto pertenece a la colección.
- 2. Todo subconjunto finito suyo pertenece a la colección.

La formalización en Isabelle/HOL de dicha definición se muestra a continuación.

```
definition finite-character C \equiv (\forall S. S \in C \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C))
```

Distingamos las colecciones de los ejemplos anteriores que tengan la propiedad de carácter finito. Análogamente, puesto que el conjunto vacío es finito y subconjunto de cualquier conjunto, se observa que una condición necesaria para que una colección tenga la propiedad de carácter finito es que contenga al conjunto vacío.

```
lemma finite-character {{}}
unfolding finite-character-def by auto
lemma ¬ finite-character {{Atom 0}}
unfolding finite-character-def by auto
lemma finite-character {{Atom 0},{}}
unfolding finite-character-def by auto
```

Una vez introducidas las definiciones anteriores, veamos los resultados que las relacionan con la propiedad de consistencia proposicional. De este modo, combinándolos

en la prueba del *teorema de existencia de modelo*, dada una colección *C* cualquiera que verifique la propiedad de consistencia proposicional, podemos extenderla a una colección *C'* que también la verifique y además sea cerrada bajo subconjuntos y de carácter finito.

Comentario 7: Volver a revisar el párrafo anterior al final de la redacción de la sección.

Lema 3.0.3 Toda colección de conjuntos con la propiedad de consistencia proposicional se puede extender a una colección que también verifique la propiedad de consistencia proposicional y sea cerrada bajo subconjuntos.

En Isabelle se formaliza el resultado de la siguiente manera.

lemma
$$pcp \ C \Longrightarrow \exists \ C'. \ C \subseteq C' \land pcp \ C' \land subset-closed \ C'$$
 oops

Procedamos con su demostración.

Demostración: Dada una colección de conjuntos cualquiera C, consideremos la colección formada por los conjuntos tales que son subconjuntos de algún conjunto de C. Notemos esta colección por $C' = \{S'. \exists S \in C. S' \subseteq S\}$. Vamos a probar que, en efecto, C' verifica las condiciones del lema.

En primer lugar, veamos que C está contenida en C'. Para ello, consideremos un conjunto cualquiera perteneciente a C. Puesto que la propiedad de contención es reflexiva, dicho conjunto es subconjunto de sí mismo. De este modo, por definición de C', se verifica que el conjunto pertenece a C'.

Por otro lado, comprobemos que C' tiene la propiedad de consistencia proposicional. Por el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante la notación uniforme basta probar que, para cualquier conjunto de fórmulas S de C', se verifican las condiciones:

- \perp no pertenece a S.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C'.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.

De este modo, sea S un conjunto de fórmulas cualquiera de la colección C'. Por definición de dicha colección, existe un conjunto S' pertenciente a C tal que S está contenido en S'. Como C tiene la propiedad de consistencia proposicional por hipótesis, verifica las condiciones del lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante la notación uniforme. En particular, puesto que S' pertenece a C, se verifica:

- \perp no pertenece a S'.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S'$ y $\neg p \in S'$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S', se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$ pertenece a C.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S', se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S'$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S'$ pertenece a C.

Por tanto, como S está contenida en S', se verifica análogamente que \bot no pertence a S y que dada una fórmula atómica cualquiera p, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$. Veamos que se verifican el resto de condiciones del lema de caracterización:

- Condición para fórmulas de tipo α : Sea una fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S. Como S está contenida en S', tenemos que la fórmula pertence también a S'. De este modo, se verifica que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$ pertenece a la colección C. Por otro lado, como el conjunto S está contenido en S', se observa fácilmente que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ está contenido en $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$. Por lo tanto, el conjunto $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ está en C' por definición de esta, ya que es subconjunto de $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$ que pertence a C.
- Condición para fórmulas de tipo β : Sea una fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que la fórmula pertenece a S. Como el conjunto S está contenido en S', tenemos que la fórmula pertenece, a su vez, a S'. De este modo, se verifica que o bien $\{\beta_1\} \cup S'$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S'$ pertenece a C. Por eliminación de la disyunción anterior, vamos a probar que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.
 - Supongamos, en primer lugar, que $\{\beta_1\} \cup S'$ pertenece a C. Puesto que el conjunto S está contenido en S', se observa fácilmente que $\{\beta_1\} \cup S$ está contenido en $\{\beta_1\} \cup S'$. Por definición de la colección C', tenemos que $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C', ya que es subconjunto de $\{\beta_1\} \cup S'$ que pertenece a C. Por tanto, hemos probado que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.
 - Supongamos, finalmente, que $\{\beta_2\} \cup S'$ pertenece a C. Análogamente obtenemos que $\{\beta_2\} \cup S$ está contenido en $\{\beta_2\} \cup S'$, luego $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C' por

definición. Por tanto, o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.

De esta manera, queda probado que dada una fórmula de tipo β y componentes β_1 y β_2 tal que pertenezca al conjunto S, se verifica que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.

En conclusión, por el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante la notación uniforme, queda probado que C' tiene la propiedad de consistencia proposicional.

Finalmente probemos que, además, C' es cerrada bajo subconjuntos. Por definición de ser cerrado bajo subconjuntos, basta probar que dado un conjunto perteneciente a C' verifica que todo subconjunto suyo pertenece a C'. Consideremos S un conjunto cualquiera de C'. Por definición de C', existe un conjunto S' perteneciente a la colección C tal que S es subconjunto de S'. Sea S'' un subconjunto cualquiera de S. Como S es subconjunto de S', se tiene que S'' es, a su vez, subconjunto de S'. De este modo, existe un conjunto perteneciente a la colección C del cual S'' es subconjunto. Por tanto, por definición de C', S'' pertenece a la colección C', como quería demostrar.

Procedamos con las demostraciones del lema en Isabelle/HOL.

En primer lugar, vamos a introducir dos lemas auxiliares que emplearemos a lo largo de esta sección. El primero se trata de un lema similar al lema *ballI* definido en Isabelle pero considerando la relación de contención en lugar de la de pertenencia.

lemma *sallI*:
$$(\land S. S \subseteq A \Longrightarrow PS) \Longrightarrow \forall S \subseteq A. PS$$
 by *simp*

Por último definimos el siguiente lema auxiliar similar al lema *bspec* de Isabelle/HOL considerando, análogamente, la relación de contención en lugar de la de pertenencia.

lemma *sspec*:
$$\forall S \subseteq A$$
. $PS \Longrightarrow S \subseteq A \Longrightarrow PS$ **by** *simp*

Veamos la prueba detallada del lema en Isabelle/HOL. Esta se fundamenta en tres lemas auxiliares: el primero prueba que la colección C está contenida en C', el segundo que C' tiene la propiedad de consistencia proposicional y, finalmente, el tercer lema demuestra que C' es cerrada bajo subconjuntos. En primer lugar, dada una colección cualquiera C, definiremos en Isabelle su extensión C' como sigue.

```
definition extensionSC :: (('a formula) set) set \Rightarrow (('a formula) set) set where extensionSC: extensionSC C = \{s. \exists S \in C. s \subseteq S\}
```

Una vez formalizada la extensión en Isabelle, comencemos probando de manera detallada que toda colección está contenida en su extensión así definida.

```
lemma ex1-subset: C \subseteq (extensionSC\ C)

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 (extensionSC\ C)

by (simp\ only:\ mem-Collect-eq\ extensionSC)

qed
```

Prosigamos con la prueba del lema auxiliar que demuestra que *C'* tiene la propiedad de consistencia proposicional. Para ello, emplearemos un lema auxiliar que amplia el lema de Isabelle *insert-is-Un* para la unión de dos elementos y un conjunto, como se muestra a continuación.

```
lemma insertSetElem: insert a (insert b C) = {a,b} \cup C by simp
```

Una vez introducido dicho lema auxiliar, podemos dar la prueba detallada del lema que demuestra que C' tiene la propiedad de consistencia proposicional.

```
lemma ex1-pcp:
 assumes pcp C
 shows pcp (extensionSC C)
proof -
 have C1: C \subseteq (extensionSC C)
   by (rule ex1-subset)
 show pcp (extensionSC C)
 proof (rule pcp-alt2)
   show \forall S \in (extensionSC\ 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 (extensionSC C))
    \land (\forall F \ G \ H. \ Dis \ F \ G \ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionSC \ C) \lor \{H\} \cup S \in G 
(extensionSC C)))
   proof (rule ballI)
    \mathbf{fix} S'
    assume S' \in (extensionSC C)
    then have 1:\exists S \in C. S' \subseteq S
      unfolding extensionSC by (rule CollectD)
    obtain S where S \in C S' \subseteq S
      using 1 by (rule bexE)
```

```
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 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 by (rule pcp-alt1)
then 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 \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
then have \bot \notin S
  by (rule conjunct1)
have S1: \perp \notin S'
  using \langle S' \subseteq S \rangle \langle \bot \notin S \rangle by (rule contra-subsetD)
have Atom: \forall k. Atom k \in S \longrightarrow \neg (Atom k) \in S \longrightarrow False
  using H by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
have S2: \forall k. Atom \ k \in S' \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S' \longrightarrow False
proof (rule allI)
 \mathbf{fix} k
  show Atom k \in S' \longrightarrow \neg (Atom k) \in S' \longrightarrow False
  proof (rule impI)+
   assume Atom k \in S'
   assume \neg (Atom k) \in S'
   have Atom k \in S
     using \langle S' \subseteq S \rangle \langle Atom \ k \in S' \rangle by (rule set-mp)
   have \neg (Atom k) \in S
     using \langle S' \subseteq S \rangle \langle \neg (Atom \ k) \in S' \rangle by (rule set-mp)
   have Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
     using Atom by (rule allE)
   then have \neg (Atom k) \in S \longrightarrow False
     using \langle Atom \ k \in S \rangle by (rule mp)
   thus False
     using \langle \neg (Atom \ k) \in S \rangle by (rule \ mp)
  qed
qed
have Con: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
  using H by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
have S3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G,H\} \cup S' \in (extensionSC C)
proof (rule allI)+
```

```
fix F G H
     show Con F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G,H\} \cup S' \in (extensionSC C)
     proof (rule impI)+
       assume Con F G H
       assume F \in S'
       have F \in S
        using \langle S' \subseteq S \rangle \langle F \in S' \rangle by (rule set-mp)
       have Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        using Con by (iprover elim: allE)
       then have F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
        using \langle Con F G H \rangle by (rule mp)
       then have \{G,H\} \cup S \in C
        using \langle F \in S \rangle by (rule mp)
       have S' \subseteq insert H S
        using \langle S' \subseteq S \rangle by (rule subset-insertI2)
       then have insert H S' \subseteq insert H (insert H S)
        by (simp only: insert-mono)
       then have insert HS' \subseteq insert HS
        by (simp only: insert-absorb2)
       then have insert G (insert H S') \subseteq insert G (insert H S)
        by (simp only: insert-mono)
       have A:insert G (insert H S') = \{G,H\} \cup S'
        by (rule insertSetElem)
       have B:insert G (insert H S) = {G,H} \cup S
        by (rule insertSetElem)
       have \{G,H\} \cup S' \subseteq \{G,H\} \cup S
        using (insert G (insert H S') \subset insert G (insert H S)) by (simp only: A B)
       then have \exists S \in C. \{G,H\} \cup S' \subseteq S
        using \langle \{G,H\} \cup S \in C \rangle by (rule bexI)
       thus \{G,H\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
        unfolding extensionSC by (rule CollectI)
     ged
    qed
    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
     using H by (iprover elim: conjunct2)
    have S4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G\} \cup S' \in (extensionSC C) \lor \{H\} \cup S' \in G
(extensionSC C)
    proof (rule allI)+
     fix F G H
    show Dis F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G\} \cup S' \in (extensionSC C) \vee \{H\} \cup S' \in (extensionSC
```

```
C)
      proof (rule impI)+
       assume Dis F G H
       assume F \in S'
       have F \in S
         using \langle S' \subseteq S \rangle \langle F \in S' \rangle by (rule set-mp)
       have Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
         using Dis by (iprover elim: allE)
       then have F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
         using \langle Dis F G H \rangle by (rule mp)
       then have 9:\{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
         using \langle F \in S \rangle by (rule mp)
       show \{G\} \cup S' \in (extensionSC\ C) \vee \{H\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
         using 9
       proof (rule disjE)
         assume \{G\} \cup S \in C
         have insert G S' \subseteq insert G S
          using \langle S' \subseteq S \rangle by (simp only: insert-mono)
         have C: insert GS' = \{G\} \cup S'
          by (rule insert-is-Un)
         have D: insert G S = \{G\} \cup S
          by (rule insert-is-Un)
         have \{G\} \cup S' \subseteq \{G\} \cup S
          using (insert G S' \subseteq insert G S) by (simp only: C D)
         then have \exists S \in C. \{G\} \cup S' \subseteq S
          using \langle \{G\} \cup S \in C \rangle by (rule bexI)
         then have \{G\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
          unfolding extensionSC by (rule CollectI)
         thus \{G\} \cup S' \in (extensionSC\ C) \vee \{H\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
          by (rule disjI1)
       next
         assume \{H\} \cup S \in C
         have insert H S' \subseteq insert H S
          using \langle S' \subseteq S \rangle by (simp only: insert-mono)
         have E:insert HS' = \{H\} \cup S'
          by (rule insert-is-Un)
         have F: insert HS = \{H\} \cup S
          by (rule insert-is-Un)
         then have \{H\} \cup S' \subseteq \{H\} \cup S
          using (insert HS' \subseteq insert HS) by (simp only: EF)
```

```
then have \exists S \in C. \{H\} \cup S' \subseteq S
          using \langle \{H\} \cup S \in C \rangle by (rule bexI)
         then have \{H\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
          unfolding extensionSC by (rule CollectI)
         thus \{G\} \cup S' \in (extensionSC\ C) \vee \{H\} \cup S' \in (extensionSC\ C)
          by (rule disjI2)
       qed
      qed
    qed
    show \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 (extensionSC C))
    \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G\} \cup S' \in (extensionSC C) \lor \{H\} \cup S' \in G
(extensionSC C))
      using S1 S2 S3 S4 by (iprover intro: conjI)
   qed
 qed
qed
      Finalmente, el siguiente lema auxiliar prueba que C' es cerrada bajo subconjuntos.
lemma ex1-subset-closed:
 assumes pcp C
 shows subset-closed (extensionSC C)
 unfolding subset-closed-def
proof (rule ballI)
 \mathbf{fix} S'
 assume S' \in (extensionSC C)
 then have H:\exists S \in C. S' \subseteq S
  unfolding extensionSC by (rule CollectD)
 obtain S where \langle S \in C \rangle and \langle S' \subseteq S \rangle
   using H by (rule bexE)
 show \forall S'' \subseteq S'. S'' \in (extensionSC C)
 proof (rule sallI)
  fix S''
   assume S'' \subseteq S'
   then have S'' \subseteq S
    using \langle S' \subseteq S \rangle by (rule subset-trans)
   then have \exists S \in C. S'' \subseteq S
    using \langle S \in C \rangle by (rule bexI)
   thus S'' \in (extensionSC C)
    unfolding extensionSC by (rule CollectI)
```

```
qed
qed
```

En conclusión, la prueba detallada del lema completo se muestra a continuación.

```
lemma ex1:

assumes pcp \ C

shows \exists C'. C \subseteq C' \land pcp \ C' \land subset-closed \ C'

proof —

have C1:C \subseteq (extensionSC \ C)

by (rule \ ex1-subset)

have C2:pcp \ (extensionSC \ C)

using assms by (rule \ ex1-pcp)

have C3:subset-closed \ (extensionSC \ C)

using assms by (rule \ ex1-subset-closed)

have C \subseteq (extensionSC \ C) \land pcp \ (extensionSC \ C) \land subset-closed \ (extensionSC \ C)

using C1 \ C2 \ C3 by (iprover \ intro: \ conjI)

thus ?thesis

by (rule \ exI)
```

Continuemos con el segundo resultado de este apartado.

Lema 3.0.4 *Toda colección de conjuntos con la propiedad de carácter finito es cerrada bajo sub-conjuntos.*

En Isabelle, se formaliza como sigue.

lemma

```
assumes finite-character C shows subset-closed C oops
```

Procedamos con la demostración del resultado.

Demostración: Consideremos una colección de conjuntos *C* con la propiedad de carácter finito. Probemos que, en efecto, es cerrada bajo subconjuntos. Por definición de esta última propiedad, basta demostrar que todo subconjunto de cada conjunto de *C* pertenece también a *C*.

Para ello, tomemos un conjunto S cualquiera perteneciente a C y un subconjunto cualquiera S' de S. Probemos que S' está en C. Por hipótesis, como C tiene la propiedad de carácter finito, verifica que, para cualquier conjunto A, son equivalentes:

- 1. A pertenece a C.
- 2. Todo subconjunto finito de *A* pertenece a *C*.

Para probar que el subconjunto S' pertenece a C, vamos a demostrar que todo subconjunto finito de S' pertenece a C.

De este modo, consideremos un subconjunto cualquiera S'' de S'. Como S' es subconjunto de S, por la transitividad de la relación de contención de conjuntos, se tiene que S'' es subconjunto de S. Aplicando la definición de propiedad de carácter finito de C para el conjunto S, como este pertenece a C, verifica que todo subconjunto finito de S pertenece a S'' pertenece a S'' es subconjunto de S, verifica que, si S'' es finito, entonces S'' pertenece a S'' pertenec

Veamos, a continuación, la demostración detallada del resultado en Isabelle.

```
lemma
```

```
assumes finite-character C
 shows subset-closed C
 unfolding subset-closed-def
proof (intro ballI sallI)
 fix S'S
 assume \langle S \in C \rangle and \langle S' \subseteq S \rangle
 have H: \forall A. A \in C \longleftrightarrow (\forall A' \subseteq A. finite A' \longrightarrow A' \in C)
   using assms unfolding finite-character-def by this
 have QPQ: \forall S'' \subseteq S'. finite S'' \longrightarrow S'' \in C
 proof (rule sallI)
   fix S''
   assume S'' \subseteq S'
   then have S'' \subseteq S
     using \langle S' \subseteq S \rangle by (simp only: subset-trans)
   have 1:S \in C \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. \text{ finite } S' \longrightarrow S' \in C)
     using H by (rule allE)
   have \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
     using \langle S \in C \rangle 1 by (rule back-subst)
   thus finite S'' \longrightarrow S'' \in C
     using \langle S'' \subseteq S \rangle by (rule sspec)
 qed
 have S' \in C \longleftrightarrow (\forall S'' \subseteq S'. finite S'' \longrightarrow S'' \in C)
   using H by (rule allE)
```

```
thus S' \in C
using QPQ by (rule forw-subst)
qed
```

Finalmente, su prueba automática en Isabelle/HOL es la siguiente.

```
lemma ex2:

assumes fc: finite-character C

shows subset-closed C

unfolding subset-closed-def

proof (intro ballI sallI)

fix S'S

assume e: \langle S \in C \rangle and s: \langle S' \subseteq S \rangle

hence *: S'' \subseteq S' \Longrightarrow S'' \subseteq S for S'' by simp

from fc have S'' \subseteq S \Longrightarrow finite S'' \Longrightarrow S'' \in C for S''

unfolding finite-character-def using e by blast

hence S'' \subseteq S' \Longrightarrow finite S'' \Longrightarrow S'' \in C for S'' using * by simp

with fc show \langle S' \in C \rangle unfolding finite-character-def by blast

qed
```

Introduzcamos el último resultado de la sección.

Lema 3.0.5 Toda colección de conjuntos con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos se puede extender a una colección que también verifique la propiedad de consistencia proposicional y sea de carácter finito.

Demostración: Dada una colección de conjuntos C en las condiciones del enunciado, vamos a considerar su extensión C' definida como la unión de C y la colección formada por aquellos conjuntos cuyos subconjuntos finitos pertenecen a C. Es decir, $C' = C \cup E$ donde $E = \{S. \forall S' \subseteq S. \text{ finite } S' \longrightarrow S' \in C\}$. Es evidente que es extensión pues contiene a la colección C. Vamos a probar que, además es de carácter finito y verifica la propiedad de consistencia proposicional.

En primer lugar, demostremos que C' es de carácter finito. Por definición de dicha propiedad, basta probar que, para cualquier conjunto, son equivalentes:

- 1. El conjunto pertenece C'.
- 2. Todo subconjunto finito suyo pertenece a C'.

Comencemos probando $1) \Longrightarrow 2$). Para ello, sea un conjunto S de C' de modo que S' es un subconjunto finito suyo. Como S pertenece a la extensión, por definición de la misma tenemos que o bien S está en C o bien S está en C está en C0 bien C1.

en C' por eliminación de la disyunción anterior. En primer lugar, si suponemos que S está en C, como se trata de una colección cerrada bajo subconjuntos, tenemos que todo subconjunto de S está en C. En particular, S' está en C y, por definición de la extensión, se prueba que S' está en C'. Por otro lado, suponiendo que S esté en E, por definición de dicha colección tenemos que todo subconjunto finito de S está en C. De este modo, por las hipótesis se prueba que S' está en C y, por tanto, pertenece a la extensión.

Por último, probemos la implicación $2) \Longrightarrow 1$). Sea un conjunto cualquiera S tal que todo subconjunto finito suyo pertenece a C'. Vamos a probar que S también pertenece a C'. En particular, probaremos que pertenece a E. Luego basta probar que todo subconjunto finito de S pertenece a C. Para ello, consideremos S' un subconjunto finito cualquiera de S. Por hipótesis, tenemos que S' pertenece a C'. Por definición de la extensión, tenemos entonces que o bien S' está en C (lo que daría por concluida la prueba) o bien S' está en E. De este modo, si suponemos que S' está en E, por definición de dicha colección tenemos que todo subconjunto finito suyo está en C. En particular, como todo conjunto es subconjunto de si mismo y como hemos supuesto que S' es finito, tenemos que S' está en C, lo que prueba la implicación.

Probemos, finalmente, que C' verifica la propiedad de consistencia proposicional. Para ello, vamos a considerar un conjunto cualquiera S perteneciente a C' y probaremos que se verifican las cuatro condiciones del lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante la notación uniforme. Como el conjunto S pertenece a C', se observa fácilmente por definición de la extensión que, o bien S está en C o bien S está en C o bien S está en C o bien C está en C0 verifican dichas condiciones.

En primer lugar, supongamos que *S* está en *C*. Como *C* verifica la propiedad de consistencia proposicional por hipótesis, verifica el lema de caracterización en particular para el conjunto *S*. De este modo, se cumple:

- \perp no pertenece a S.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C.

Por lo tanto, puesto que C está contenida en la extensión C', se verifican las cuatro condiciones del lema para C'.

Supongamos ahora que *S* está en *E*. Probemos que, en efecto, verifica las condiciones del lema de caracterización.

En primer lugar vamos a demostrar que $\bot \notin S$ por reducción al absurdo. Si suponemos que $\bot \in S$, se deduce que el conjunto $\{\bot\}$ es un subconjunto finito de S. Como S está en E, por definición tenemos que $\{\bot\} \in C$. De este modo, aplicando el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la colección C y el conjunto $\{\bot\}$, por la primera condición obtenemos que $\bot \notin \{\bot\}$, llegando a una contradicción.

Demostremos que se verifica la segunda condición del lema para las fórmulas atómicas. De este modo, vamos a probar que dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$. La prueba se realizará por reducción al absurdo, luego supongamos que para cierta fórmula atómica se verifica $p \in S$ y $\neg p \in S$. Análogamente, se observa que el conjunto $\{p, \neg p\}$ es un subconjunto finito de S, luego pertenece a C. Aplicando el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la colección C y el conjunto $\{p, \neg p\}$, por la segunda condición obtenemos que no se tiene simultáneamente $q \in \{p, \neg p\}$ y $\neg q \in \{p, \neg p\}$ para ninguna fórmula atómica q, llegando así a una contradicción para la fórmula atómica p.

Por otro lado, vamos a probar que se verifica la tercera condición del lema de caracterización sobre las fórmulas de tipo α . Consideremos una fórmula cualquiera F de tipo α y componentes α_1 y α_2 , y supongamos que $F \in S$. Demostraremos que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S \in C'$.

Para ello, probaremos inicialmente que todo subconjunto finito S' de S tal que $F \in S'$ verifica $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S' \in C$. Consideremos S' subconjunto finito cualquiera de S en las condiciones anteriores. Como $S \in E$, por definición tenemos que $S' \in C$. Aplicando el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la colección C y el conjunto S', por la tercera condición obtenemos que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S' \in C$ ya que hemos supuesto que $F \in S'$.

Una vez probado el resultado anterior, demostremos que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S \in E$ y, por definición de C', obtendremos $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S \in C'$. Además, por definición de E, basta probar que todo subconjunto finito de $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C. Consideremos S' un subconjunto finito cualquiera de $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$. Como $F \in S$, es sencillo comprobar que el conjunto $\{F\} \cup (S' - \{\alpha_1,\alpha_2\})$ es un subconjunto finito de S. Por el resultado probado anteriormente, tenemos que el conjunto $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup (\{F\} \cup (S' - \{\alpha_1,\alpha_2\})) = \{F,\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$ pertenece a C. Además, como C es cerrada bajo subconjuntos, todo conjunto de C verifica que cualquier subconjunto suyo pertenece a la colección. Luego, como S' es un subconjunto de $\{F,\alpha_1,\alpha_2\} \cup S'$, queda probado que $S' \in C$.

Finalmente, veamos que se verifica la última condición del lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional referente a las fórmulas de tipo β . Consideremos una fórmula cualquiera F de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que $F \in S$. Vamos a probar que se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$ o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$. En tal caso, por definición de C' se cumple que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$ o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$. La prueba

se realizará por reducción al absurdo. Para ello, probemos inicialmente dos resultados previos.

1) En las condiciones anteriores, si consideramos S_1 y S_2 subconjuntos finitos cualesquiera de S tales que $F \in S_1$ y $F \in S_2$, entonces existe una fórmula $I \in \{\beta_1, \beta_2\}$ tal que se verifica que tanto $\{I\} \cup S_1$ como $\{I\} \cup S_2$ están en C.

Para probar 1), consideremos el conjunto finito $S_1 \cup S_2$ que es subconjunto de S por las hipótesis. De este modo, como $S \in E$, tenemos que $S_1 \cup S_2 \in C$. Aplicando el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la colección C y el conjunto $S_1 \cup S_2$, por la última condición sobre las fórmulas de tipo β , como $F \in S_1 \cup S_2$ por las hipótesis, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S_1 \cup S_2 \in C$ o bien $\{\beta_2\} \cup S_1 \cup S_2 \in C$. Por tanto, existe una fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ tal que $\{I\} \cup S_1 \cup S_2 \in C$. Sea I la fórmula que cumple lo anterior. Como C es cerrada bajo subconjuntos, los subconjuntos $\{I\} \cup S_1$ y $\{I\} \cup S_2$ de $\{I\} \cup S_1 \cup S_2$ pertenecen también a C. Por tanto, hemos probado que existe una fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ tal que $\{I\} \cup S_1 \in C$ y $\{I\} \cup S_2 \in C$.

Por otra parte, veamos el segundo resultado.

2) En las condiciones de **1**) para conjuntos cualesquiera S_1 y S_2 , si además suponemos que $\{\beta_1\} \cup S_1 \notin C$ y $\{\beta_2\} \cup S_2 \notin C$, llegamos a una contradicción.

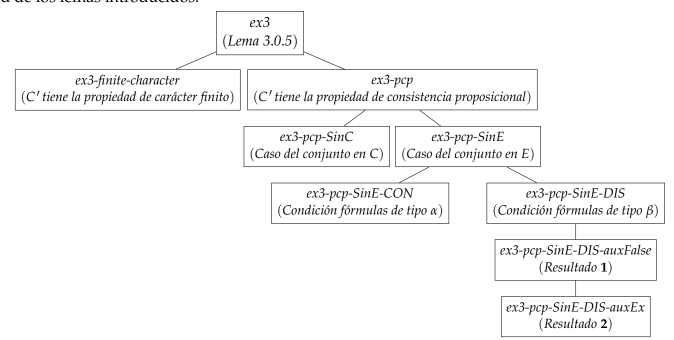
Para probarlo, utilizaremos 1) para los conjuntos $\{F\} \cup S_1$ y $\{F\} \cup S_2$. Como es evidente, puesto que $F \in S$, se verifica que ambos conjuntos son subconjuntos de S. Además, como S_1 y S_2 son finitos, se tiene que $\{F\} \cup S_1$ y $\{F\} \cup S_2$ también lo son. Por último, es claro que F pertenece a ambos conjuntos. Por lo tanto, por 1) tenemos que existe una fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ tal que $\{I\} \cup \{F\} \cup S_1 \in C$ y $\{I\} \cup \{F\} \cup S_2 \in C$. Por otro lado, podemos probar que $\{\beta_1\} \cup \{F\} \cup S_1 \notin C$. Esto se debe a que, en caso contrario, como C es cerrado bajo subconjuntos, tendríamos que el subconjunto $\{\beta_1\} \cup S_1$ pertenecería a C, lo que contradice las hipótesis. Análogamente, obtenemos que $\{\beta_2\} \cup \{F\} \cup S_2 \notin C$. De este modo, obtenemos que para toda fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ se cumple que o bien $\{I\} \cup \{F\} \cup S_1 \notin C$ o bien $\{I\} \cup \{F\} \cup S_2 \notin C$. Esto es equivalente a que no existe ninguna fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ tal que $\{I\} \cup \{F\} \cup S_1 \in C$ y $\{I\} \cup \{F\} \cup S_2 \in C$, lo que contradice lo obtenido para los conjuntos $\{F\} \cup S_1$ y $\{F\} \cup S_2$ por 1).

Finalmente, con los resultados anteriores, podemos probar que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$ o bien $\{\beta_2\} \cup S \in E$ por reducción al absurdo. Supongamos que $\{\beta_1\} \cup S \notin E$ y $\{\beta_2\} \cup S \notin E$. Por definición de E, se verifica que existe algún subconjunto finito de $\{\beta_1\} \cup S$ y existe algún subconjunto finito de $\{\beta_2\} \cup S$ tales que no pertenecen

a C. Notemos por S_1 y S_2 respectivamente a los subconjuntos anteriores. Vamos a aplicar **2**) para los conjuntos $S_1 - \{\beta_1\}$ y $S_2 - \{\beta_2\}$ para llegar a la contradicción.

Para ello, debemos probar que se verifican las hipótesis del resultado para los conjuntos señalados. Es claro que tanto $S_1 - \{\beta_1\}$ como $S_2 - \{\beta_2\}$ son subconjuntos de S_1 , ya que S_1 y S_2 son subconjuntos de $\{\beta_1\} \cup S$ y $\{\beta_2\} \cup S$ respectivamente. Además, como S_1 y S_2 son finitos, es evidente que $S_1 - \{\beta_1\}$ y $S_2 - \{\beta_2\}$ también lo son. Queda probar que los conjuntos $\{\beta_1\} \cup (S_1 - \{\beta_1\}) = \{\beta_1\} \cup S_1$ y $\{\beta_2\} \cup (S_2 - \{\beta_2\}) = \{\beta_2\} \cup S_2$ no pertenecen a S_1 como ni S_1 ni S_2 están en la colección S_1 cerrada bajo subconjuntos, se cumple que ninguno de ellos son subconjuntos de S_1 . Sin embargo, se verifica que S_1 es subconjunto de S_1 y S_2 es subconjunto de S_2 v S_3 es respectivamente. Además, como se cumple que S_1 es subconjunto de S_2 v S_3 es subconjuntos de S_3 v S_4 es subconjunto de S_4 v S_5 es subconjunto de S_4 v S_5 es conjuntos S_4 v S_5 es cumple que S_4 v S_5 es conjuntos S_4 v S_5 es conjuntos S_4 v S_5 es conjuntos de S_4 v S_5 es conjuntos S_5 es conjuntos de resultado S_4 v S_5 es conjuntos es cumplen las condiciones del resultado S_4 v S_5 es conjuntos es cumplen las condiciones del resultado 2), llegamos a una contradicción para los conjuntos S_4 es S_5 v S_5 es conjuntos es cumplen las condiciones del resultado 2), llegamos a una contradicción para los conjuntos S_4 es S_5 v S_5 es S_5 es

Finalmente, veamos la demostración detallada del lema en Isabelle. Debido a la cantidad de lemas auxiliares empleados en la prueba detallada, para facilitar la comprensión mostraremos a continuación un grafo que estructura las relaciones de necesidad de los lemas introducidos.



De este modo, la prueba del *lema 1.3.5* se estructura fundamentalmente en dos lemas auxiliares. El primero, formalizado como *ex3-finite-character* en Isabelle, prueba que la extensión $C' = C \cup E$, donde E es la colección formada por aquellos conjun-

tos cuyos subconjuntos finitos pertenecen a C, tiene la propiedad de carácter finito. El segundo, formalizado como ex3-pcp, demuestra que C' verifica la propiedad de consistencia proposicional demostrando que cumple las condiciones suficientes de dicha propiedad por el lema de caracterización 1.2.5. De este modo, considerando un conjunto $S \in C'$, ex3-pcp precisa, a su vez, de dos lemas auxiliares que prueben las condiciones suficientes de 1.2.5: uno para el caso en que $S \in C$ (ex3-pcp-SinC) y otro para el caso en que $S \in E$ (ex3-pcp-SinE). Por otro lado, para el último caso en que $S \in E$, utilizaremos dos lemas auxiliares. El primero, formalizado como ex3-pcp-SinE-CON, prueba que para C una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F una fórmula de tipo α y componentes α_1 y α_2 , se tiene que para C una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F una fórmula de tipo β y componentes β_1 y β_2 , se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$ o bien $\{\beta_2\} \cup S \in C'$. Por último, este segundo lema auxiliar se probará por reducción al absurdo, precisando para ello de los siguientes resultados auxiliares:

Resultado 1 Formalizado como ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx. Prueba que dada C una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F es una fórmula de tipo β de componentes β_1 y β_2 , si consideramos S_1 y S_2 subconjuntos finitos cualesquiera de S tales que $F \in S_1$ y $F \in S_2$, entonces existe una fórmula $I \in \{\beta_1,\beta_2\}$ tal que se verifica que tanto $\{I\} \cup S_1$ como $\{I\} \cup S_2$ están en C.

Resultado **2** Formalizado como *ex3-pcp-SinE-DIS-auxFalse*. Utiliza *ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx* como lema auxiliar. Prueba que, en las condiciones del *Resultado* **1**, si además suponemos que $\{\beta_1\} \cup S_1 \notin C$ y $\{\beta_2\} \cup S_2 \notin C$, llegamos a una contradicción.

Por otro lado, para facilitar la notación, dada una colección cualquiera *C*, formalizamos las colecciones *E* y *C'* como *extF C* y *extensionFin C* respectivamente como se muestra a continuación.

```
definition extF :: (('a formula) set) set \Rightarrow (('a formula) set) set

where extF: extF C = \{S. \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C\}

definition extensionFin :: (('a formula) set) set \Rightarrow (('a formula) set) set
```

where *extensionFin*: *extensionFin* $C = C \cup (extF C)$

Una vez hechas las aclaraciones anteriores, procedamos ordenadamente con la demostración detallada de cada lema auxiliar que conforma la prueba del lema 1.3.5. En primer lugar, probemos detalladamente que la extensión C' tiene la propiedad de carácter finito.

lemma *ex3-finite-character*:

```
assumes subset-closed C
     shows finite-character (extensionFin C)
proof -
 show finite-character (extensionFin C)
  unfolding finite-character-def
 proof (rule allI)
  fix S
  show S \in (extensionFin C) \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in (extensionFin C))
  proof (rule iffI)
   assume S \in (extensionFin C)
   show \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in (extensionFin C)
   proof (intro sallI impI)
     \mathbf{fix} S'
     assume S' \subseteq S
     assume finite S'
     have S \in C \lor S \in (extF\ C)
      using \langle S \in (extensionFin C) \rangle by (simp only: extensionFin Un-iff)
     thus S' \in (extensionFin C)
     proof (rule disiE)
      assume S \in C
      have \forall S \in C. \forall S' \subseteq S. S' \in C
        using assms by (simp only: subset-closed-def)
      then have \forall S' \subseteq S. S' \in C
        using \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
      then have S' \in C
        using \langle S' \subseteq S \rangle by (rule sspec)
      thus S' \in (extensionFin C)
        by (simp only: extensionFin UnI1)
     next
      assume S \in (extF C)
      then have \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
        unfolding extF by (rule CollectD)
      then have finite S' \longrightarrow S' \in C
        using \langle S' \subseteq S \rangle by (rule sspec)
      then have S' \in C
        using (finite S') by (rule mp)
      thus S' \in (extensionFin C)
        by (simp only: extensionFin UnI1)
     qed
   qed
```

```
next
   assume \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in (extensionFin C)
   then have F: \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C \lor S' \in (extFC)
     by (simp only: extensionFin Un-iff)
   have \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
   proof (rule sallI)
     \mathbf{fix} S'
     assume S' \subseteq S
     show finite S' \longrightarrow S' \in C
     proof (rule impI)
       assume finite S ′
       have finite S' \longrightarrow S' \in C \lor S' \in (extF C)
        using F \langle S' \subseteq S \rangle by (rule sspec)
       then have S' \in C \vee S' \in (extFC)
        using \langle finite S' \rangle by (rule mp)
       thus S' \in C
       proof (rule disjE)
        assume S' \in C
        thus S' \in C
          by this
       next
        assume S' \in (extF C)
        then have S': \forall S'' \subseteq S'. finite S'' \longrightarrow S'' \in C
          unfolding extF by (rule CollectD)
        have S' \subseteq S'
          by (simp only: subset-refl)
        have finite S' \longrightarrow S' \in C
          using S' \langle S' \subseteq S' \rangle by (rule sspec)
        thus S' \in C
          using (finite S') by (rule mp)
       qed
     qed
    qed
   then have S \in \{S. \forall S' \subseteq S. \text{ finite } S' \longrightarrow S' \in C\}
     by (rule CollectI)
   thus S \in (extensionFin C)
     by (simp only: extF extensionFin UnI2)
  qed
qed
qed
```

Por otro lado, para probar que $C' = C \cup E$ verifica la propiedad de consistencia proposicional, consideraremos un conjunto $S \in C'$ y utilizaremos fundamentalmente dos lemas auxiliares: uno para el caso en que $S \in C$ y otro para el caso en que $S \in E$.

En primer lugar, vamos a probar el primer lema auxiliar para el caso en que $S \in C$, formalizado como ex3-pcp-SinC. Dicho lema prueba que, si C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, y sea $S \in C$, se verifican las condiciones del lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la extensión C':

- $\perp \notin S$.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a C'.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.

```
lemma ex3-pcp-SinC:
 assumes pcp C
        subset-closed 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 H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (extensionFin C)) \land
           (extensionFin C))
proof –
 have PCP: \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)
   using assms(1) by (rule pcp-alt1)
 have H: ⊥ \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 PCP \langle S \in C \rangle by (rule bspec)
 then have A1: \perp \notin S
```

```
by (rule conjunct1)
       have A2: \forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
               using H by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
       have S3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
               using H by (iprover elim: conjunct 2 conjunct 1)
       have A3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (extensionFin C)
       proof (rule allI)+
              fix F G H
               show Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (extensionFin C)
               proof (rule\ impI)+
                       assume Con F G H
                       assume F \in S
                       have Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
                               using S3 by (iprover elim: allE)
                       then have F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C
                               using \langle Con F G H \rangle by (rule mp)
                       then have \{G,H\} \cup S \in C
                               using \langle F \in S \rangle by (rule mp)
                       thus \{G,H\} \cup S \in (extensionFin C)
                               unfolding extensionFin by (rule UnI1)
               qed
       qed
       have S4: \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 (iprover elim: conjunct2)
         have A4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in A4: \forall F G H \longrightarrow F \subseteq A4: \forall F G H \longrightarrow F 
(extensionFin C)
       proof (rule allI)+
              fix F G H
               show Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \vee \{H\} \cup \{H\} \cup
C)
               proof (rule impI)+
                       assume Dis F G H
                       assume F \in S
                       have Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
                               using S4 by (iprover elim: allE)
                       then have F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
                               using \langle Dis F G H \rangle by (rule mp)
                       then have \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C
                               using \langle F \in S \rangle by (rule mp)
                       thus \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C) \vee \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
```

```
proof (rule disjE)
     assume \{G\} \cup S \in C
     then have \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C)
      unfolding extensionFin by (rule UnI1)
     thus \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C) \vee \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
      by (rule disjI1)
   next
     assume \{H\} \cup S \in C
     then have \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
      unfolding extensionFin by (rule UnI1)
     thus \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C) \vee \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
      by (rule disjI2)
   qed
  qed
 qed
 show \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 (extensionFin C)) \land
       (extensionFin C))
  using A1 A2 A3 A4 by (iprover intro: conjI)
qed
```

Como hemos señalado con anterioridad, para probar el caso en que $S \in E$, donde E es la colección formada por aquellos conjuntos cuyos subconjuntos finitos pertenecen a C, precisaremos de distintos lemas auxiliares. El primero de ellos demuestra detalladamente que si C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F una fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 , se verifica que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup S$ pertenece a la extensión $C' = C \cup E$.

```
lemma ex3-pcp-SinE-CON:

assumes pcp C

subset-closed C

S \in (extF \ C)

Con F G H

F \in S

shows \{G,H\} \cup S \in (extensionFin \ C)

proof —

have PCP: \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)
   using assms(1) by (rule pcp-alt1)
 have 1: \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G,H\} \cup S' \in C
 proof (rule sallI)
  \mathbf{fix} S'
   assume S' \subseteq S
  show finite S' \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G,H\} \cup S' \in C
   proof (rule impI)+
    assume finite S ′
    assume F \in S'
    have E: \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
      using assms(3) unfolding extF by (rule CollectD)
    then have finite S' \longrightarrow S' \in C
      using \langle S' \subseteq S \rangle by (rule sspec)
    then have S' \in C
      using (finite S') by (rule mp)
    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,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 PCP \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 (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
    then have Con\ F\ G\ H\longrightarrow F\in S'\longrightarrow \{G,H\}\cup S'\in C
      by (iprover elim: allE)
    then have F \in S' \longrightarrow \{G,H\} \cup S' \in C
      using assms(4) by (rule mp)
    thus \{G, H\} \cup S' \in C
      using \langle F \in S' \rangle by (rule mp)
   qed
 qed
 have \{G,H\} \cup S \in (extFC)
   unfolding mem-Collect-eq Un-iff extF
 proof (rule sallI)
  \mathbf{fix} S'
  assume H:S' \subseteq \{G,H\} \cup S
   show finite S' \longrightarrow S' \in C
   proof (rule impI)
    assume finite S'
    have S' - \{G,H\} \subseteq S
```

```
using H by (simp only: Diff-subset-conv)
   have F \in S \land (S' - \{G,H\} \subseteq S)
     using assms(5) \langle S' - \{G,H\} \subseteq S \rangle by (rule\ conjI)
   then have insert F(S' - \{G,H\}) \subseteq S
     by (simp only: insert-subset)
   have F1: finite (insert F (S' - \{G,H\})) \longrightarrow F \in (insert F (S' - \{G,H\})) \longrightarrow \{G,H\} \cup \{G,H\}
(insert F(S' - \{G,H\})) \in C
     using 1 (insert F (S' - \{G,H\}) \subseteq S by (rule sspec)
   have finite (S' - \{G,H\})
     using \langle finite S' \rangle by (rule finite-Diff)
   then have finite (insert F(S' - \{G,H\}))
     by (rule finite.insertI)
   have F2:F \in (insert\ F\ (S' - \{G,H\})) \longrightarrow \{G,H\} \cup (insert\ F\ (S' - \{G,H\})) \in C
     using F1 (finite (insert F(S' - \{G,H\}))) by (rule mp)
   have F \in (insert\ F\ (S' - \{G,H\}))
     by (simp only: insertI1)
   have F3:{G,H} ∪ (insert F(S' - \{G,H\})) ∈ C
     using F2 \langle F \in insert \ F \ (S' - \{G,H\}) \rangle by (rule mp)
   have IU1:insert F(S' - \{G,H\}) = \{F\} \cup (S' - \{G,H\})
     by (rule insert-is-Un)
   have IU2:insert F(\{G,H\} \cup S') = \{F\} \cup (\{G,H\} \cup S')
     by (rule insert-is-Un)
   have GH:insert G (insert HS') = \{G,H\} \cup S'
     by (rule insertSetElem)
   have \{G,H\} \cup (insert\ F\ (S' - \{G,H\})) = \{G,H\} \cup (\{F\} \cup (S' - \{G,H\}))
     by (simp only: IU1)
   also have ... = \{F\} \cup (\{G,H\} \cup (S' - \{G,H\}))
     by (simp only: Un-left-commute)
   also have . . . = \{F\} \cup (\{G,H\} \cup S')
     by (simp only: Un-Diff-cancel)
   also have . . . = insert F(\{G,H\} \cup S')
     by (simp only: IU2)
   also have ... = insert F (insert G (insert H S'))
     by (simp only: GH)
   finally have F4:\{G,H\} \cup (insert\ F\ (S'-\{G,H\})) = insert\ F\ (insert\ G\ (insert\ H\ S'))
     by this
   have C1:insert F (insert G (insert H S')) \in C
     using F3 by (simp only: F4)
   have S' \subseteq insert \ F \ S'
     by (rule subset-insertI)
```

```
then have C2:S' \subseteq insert\ F\ (insert\ G\ (insert\ H\ S'))
by (simp\ only:\ subset-insert\ I2)
let ?S=insert\ F\ (insert\ G\ (insert\ H\ S'))
have \forall\ S\in C.\ \forall\ S'\subseteq S.\ S'\in C
using assms(2) by (simp\ only:\ subset-closed-def)
then have \forall\ S'\subseteq\ ?S.\ S'\in C
using C1 by (rule\ bspec)
thus S'\in C
using C2 by (rule\ sspec)
qed
qed
thus \{G,H\}\cup S\in (extensionFin\ C)
unfolding extensionFin\ by (rule\ Un\ I2)
qed
```

Seguidamente, vamos a probar el lema auxiliar ex3-pcp-SinE-DIS. Este demuestra que si C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F una fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 , se verifica que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$ o bien $\{\beta_2\} \cup S \in C'$. Dicha prueba se realizará por reducción al absurdo. Para ello precisaremos de dos lemas previos que nos permitan llegar a una contradicción: ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx y ex3-pcp-SinE-DIS-auxFalse.

En primer lugar, veamos la demostración del lema *ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx*. Este prueba que dada C una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F es una fórmula de tipo β de componentes β_1 y β_2 , si consideramos S_1 y S_2 subconjuntos finitos cualesquiera de S tales que S0 tales que S1 y S2, entonces existe una fórmula S3 tale que se verifica que tanto S4 como S5 están en S6.

```
lemma ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx:
```

```
assumes pcp C

subset-closed C

S \in (extF C)

Dis F G H

S1 \subseteq S

finite S1

F \in S1

S2 \subseteq S

finite S2

F \in S2

shows \exists I \in \{G,H\}. insert I S1 \in C \land insert I S2 \in C

proof -
```

```
let ?S = S1 \cup S2
have S1 \subseteq ?S
 by (simp only: Un-upper1)
have S2 \subseteq ?S
 by (simp only: Un-upper2)
have finite ?S
 using assms(6) assms(9) by (rule finite-UnI)
have ?S \subseteq S
 using assms(5) assms(8) by (simp only: Un-subset-iff)
have \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
 using assms(3) unfolding extF by (rule CollectD)
then have finite ?S \longrightarrow ?S \in C
 using \langle ?S \subseteq S \rangle by (rule sspec)
then have ?S \in C
 using (finite ?S) by (rule mp)
have F \in ?S
 using assms(7) by (rule UnI1)
have \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)
 using assms(1) by (rule pcp-alt1)
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,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 \langle ?S \in C \rangle by (rule bspec)
then 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
 by (iprover elim: conjunct2)
then have Dis\ F\ G\ H\longrightarrow F\in ?S\longrightarrow \{G\}\cup ?S\in C\lor \{H\}\cup ?S\in C
 by (iprover elim: allE)
then have F \in ?S \longrightarrow \{G\} \cup ?S \in C \vee \{H\} \cup ?S \in C
 using assms(4) by (rule mp)
then have insIsUn: \{G\} \cup ?S \in C \vee \{H\} \cup ?S \in C
 using \langle F \in ?S \rangle by (rule mp)
have insG:insert\ G\ ?S = \{G\} \cup ?S
 by (rule insert-is-Un)
have insH: insert H ?S = \{H\} \cup ?S
 by (rule insert-is-Un)
have insert G ?S \in C \vee insert H ?S \in C
```

```
using insG insH by (simp only: insIsUn)
 then have (insert G ? S \in C \lor insert H ? S \in C) \lor (\exists I \in \{\}. insert I ? S \in C)
   by (simp only: disjI1)
 then have insert G ? S \in C \lor (insert H ? S \in C \lor (\exists I \in \{\}. insert I ? S \in C))
   by (simp only: disj-assoc)
 then have insert G ? S \in C \lor (\exists I \in \{H\}. insert I ? S \in C)
   by (simp \ only: bex-simps(5))
 then have 1:\exists I \in \{G,H\}. insert I ? S \in C
   by (simp only: bex-simps(5))
 obtain I where I \in \{G,H\} and insert I ? S \in C
   using 1 by (rule bexE)
 have SC: \forall S \in C. \ \forall S' \subseteq S. \ S' \in C
   using assms(2) by (simp only: subset-closed-def)
 then have 2: \forall S' \subseteq (insert \ I?S). S' \in C
   using (insert I ? S \in C) by (rule bspec)
 have insert I S1 \subseteq insert I ?S
   using \langle S1 \subset ?S \rangle by (rule insert-mono)
 have insert I S1 \in C
   using 2 (insert I S1 \subseteq insert I ?S) by (rule sspec)
 have insert I S2 \subseteq insert I ?S
   using \langle S2 \subseteq ?S \rangle by (rule insert-mono)
 have insert I S2 \in C
   using 2 (insert I S2 \subseteq insert I ?S) by (rule sspec)
 have insert I S1 \in C \land insert I S2 \in C
   using (insert I S1 \in C) (insert I S2 \in C) by (rule conjI)
 thus \exists I \in \{G,H\}. insert I S1 \in C \land insert I S2 \in C
   using \langle I \in \{G,H\} \rangle by (rule bexI)
qed
```

Finalmente, el lema *ex3-pcp-SinE-DIS-auxFalse* prueba que dada una colección C con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F es una fórmula de tipo β de componentes β_1 y β_2 , si consideramos S_1 y S_2 subconjuntos finitos cualesquiera de S tales que $F \in S_1$, $F \in S_2$, $\{\beta_1\} \cup S_1 \notin C$ y $\{\beta_2\} \cup S_2 \notin C$, llegamos a una contradicción.

```
lemma ex3-pcp-SinE-DIS-auxFalse:

assumes pcp C

subset-closed C

S \in (extF C)

Dis F G H

F \in S

S1 \subseteq S
```

```
finite S1
       insert G S1 ∉ C
       S2 \subseteq S
      finite S2
       insert H S2 ∉ C
     shows False
proof –
 let ?S1=insert F S1
 let ?S2=insert F S2
 have SC: \forall S \in C. \ \forall S' \subseteq S. \ S' \in C
  using assms(2) by (simp only: subset-closed-def)
 have 1:?S1 \subseteq S
  using \langle F \in S \rangle \langle S1 \subseteq S \rangle by (simp only: insert-subset)
 have 2:finite ?S1
  using (finite S1) by (simp only: finite-insert)
 have 3:F ∈ ?S1
  by (simp only: insertI1)
 have 4:insert G ?S1 \notin C
 proof (rule ccontr)
  assume \neg(insert G ?S1 \notin C)
  then have insert G ? S1 \in C
    by (rule notnotD)
  have SC1: \forall S' \subseteq (insert \ G \ ?S1). \ S' \in C
    using SC (insert G ? S1 \in C) by (rule bspec)
  have insert G S1 \subseteq insert F (insert G S1)
    by (rule subset-insertI)
  then have insert G S1 \subseteq insert G ?S1
    by (simp only: insert-commute)
  have insert G S1 \in C
    using SC1 \langle insert \ G \ S1 \subseteq insert \ G \ ?S1 \rangle by (rule sspec)
  show False
    using assms(8) (insert G S1 \in C) by (rule not E)
 qed
 have 5:?S2 \subseteq S
  using \langle F \in S \rangle \langle S2 \subseteq S \rangle by (simp only: insert-subset)
 have 6:finite ?S2
  using (finite S2) by (simp only: finite-insert)
 have 7:F \in ?S2
  by (simp only: insertI1)
 have 8:insert H ?S2 \notin C
```

```
proof (rule ccontr)
  assume \neg(insert H ?S2 \notin C)
  then have insert H ? S2 \in C
    by (rule notnotD)
  have SC2: \forall S' \subseteq (insert\ H\ ?S2).\ S' \in C
    using SC (insert H ? S2 \in C) by (rule bspec)
  have insert H S2 \subseteq insert F (insert H S2)
    by (rule subset-insertI)
  then have insert H S2 \subseteq insert H ?S2
    by (simp only: insert-commute)
  have insert H S2 \in C
    using SC2 \langle insert \ H \ S2 \subseteq insert \ H \ ?S2 \rangle by (rule sspec)
  show False
    using assms(11) (insert H S2 \in C) by (rule not E)
 qed
 have Ex:\exists I \in \{G,H\}. insert I ?S1 \in C \land insert I ?S2 \in C
  using assms(1) assms(2) assms(3) assms(4) 1 2 3 5 6 7 by (rule ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx)
 have \forall I \in \{G,H\}. insert I ? S1 \notin C \lor insert I ? S2 \notin C
  using 48 by simp
 then have \forall I \in \{G,H\}. \neg(insert I ? S1 \in C \land insert I ? S2 \in C)
  by (simp only: de-Morgan-conj)
 then have \neg(\exists I \in \{G,H\}. insert \ I ? S1 \in C \land insert \ I ? S2 \in C)
  by (simp \ only: bex-simps(8))
 thus False
  using Ex by (rule notE)
qed
```

Una vez introducidos los lemas anteriores, podemos probar el lema *ex3-pcp-SinE-DIS* que demuestra que si C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, $S \in E$ y sea F una fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 , se verifica que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$ o bien $\{\beta_2\} \cup S \in C'$. Además, para dicha prueba necesitaremos los siguientes lemas auxiliares en Isabelle.

```
lemma sall-simps-not-all:

assumes \neg(\forall x \subseteq A. P x)

shows \exists x \subseteq A. (\neg P x)

using assms by blast

lemma subexE: \exists x \subseteq A. P x \Longrightarrow (\land x. x \subseteq A \Longrightarrow P x \Longrightarrow Q) \Longrightarrow Q

by blast
```

De este modo, procedamos con la demostración detallada de *ex3-pcp-SinE-DIS*.

```
lemma ex3-pcp-SinE-DIS:
 assumes pcp C
       subset-closed C
       S \in (extF C)
       Dis F G H
       F \in S
 shows \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C) \vee \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
proof -
 have (extF C) \subset (extensionFin C)
   unfolding extensionFin by (rule Un-upper2)
 have PCP: \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)
   using assms(1) by (rule pcp-alt1)
 have E: \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
   using assms(3) unfolding extF by (rule CollectD)
 then have E': \forall S'. S' \subseteq S \longrightarrow finite S' \longrightarrow S' \in C
   by blast
 have SC: \forall S \in C. \ \forall S' \subseteq S. \ S' \in C
   using assms(2) by (simp only: subset-closed-def)
 have insert GS \in (extFC) \vee insert HS \in (extFC)
 proof (rule ccontr)
   assume \neg(insert G S \in (extF C) \lor insert <math>H S \in (extF C))
   then have Conj:\neg(insert G S \in (extF C)) \land \neg(insert H S \in (extF C))
    by (simp only: simp-thms(8,25) de-Morgan-disj)
   then have \neg(insert GS \in (extFC))
    by (rule conjunct1)
   then have \neg(\forall S' \subseteq (insert \ G \ S), finite \ S' \longrightarrow S' \in C)
    unfolding extF by (simp add: mem-Collect-eq)
   then have Ex1:\exists S' \subset (insert \ G \ S). \ \neg (finite \ S' \longrightarrow S' \in C)
    by (rule sall-simps-not-all)
   obtain S1 where S1 \subseteq insert \ G \ S \ and \ \neg(finite \ S1 \longrightarrow S1 \in C)
    using Ex1 by (rule subexE)
   have finite S1 \land S1 \notin C
    using \langle \neg (finite S1 \longrightarrow S1 \in C) \rangle by (simp only: simp-thms(8) not-imp)
   then have finite S1
    by (rule conjunct1)
   have S1 \notin C
```

```
using (finite S1 \land S1 \notin C) by (rule conjunct2)
then have insert G S1 \notin C
proof –
 have S1 \subseteq S \longrightarrow finite S1 \longrightarrow S1 \in C
   using E' by (rule allE)
 then have \neg S1 \subseteq S
   using \langle \neg (finite S1 \longrightarrow S1 \in C) \rangle by (rule mt)
 then have (S1 \subseteq insert \ G \ S) \neq (S1 \subseteq S)
   using \langle S1 \subset insert \ G \ S \rangle by simp
 then have notSI: \neg(S1 \subseteq insert \ G \ S \longleftrightarrow S1 \subseteq S)
   by blast
 have subsetInsert:G \notin S1 \Longrightarrow S1 \subseteq insert \ G \ S \longleftrightarrow S1 \subseteq S
   by (rule subset-insert)
 have \neg (G \notin S1)
   using notSI subsetInsert by (rule contrapos-nn)
 then have G \in S1
   by (rule notnotD)
 then have insert GS1 = S1
  bv (rule insert-absorb)
 show?thesis
   using \langle S1 \notin C \rangle by (simp only: simp-thms(8) \langle insert \ G \ S1 = S1 \rangle)
qed
let ?S1 = S1 - \{G\}
have insert G S = \{G\} \cup S
 by (rule insert-is-Un)
have S1 \subseteq \{G\} \cup S
 using \langle S1 \subset insert \ G \ S \rangle by (simp only: \langle insert \ G \ S = \{G\} \cup S \rangle)
have 1:?S1 \subseteq S
 using \langle S1 \subseteq \{G\} \cup S \rangle by (simp only: Diff-subset-conv)
have 2:finite ?S1
 using (finite S1) by (simp only: finite-Diff)
have insert G ?S1 = insert G S1
 by (simp only: insert-Diff-single)
then have 3:insert G ?S1 \notin C
 using (insert G S1 \notin C) by (simp only: simp-thms(6,8) (insert G ?S1 = insert G S1)
have insert HS \notin (extFC)
 using Conj by (rule conjunct2)
then have \neg(\forall S' \subseteq (insert\ H\ S).\ finite\ S' \longrightarrow S' \in C)
 unfolding extF by (simp add: mem-Collect-eq)
then have Ex2:\exists S' \subset (insert\ H\ S). \neg (finite\ S' \longrightarrow S' \in C)
```

```
by (rule sall-simps-not-all)
obtain S2 where S2 \subseteq insert H S and \neg (finite S2 \longrightarrow S2 \in C)
 using Ex2 by (rule subexE)
have finite S2 \land S2 \notin C
 using \langle \neg (finite S2 \longrightarrow S2 \in C) \rangle by (simp only: simp-thms(8,25) not-imp)
then have finite S2
 by (rule conjunct1)
have S2 \notin C
 using (finite S2 \land S2 \notin C) by (rule conjunct2)
then have insert H S2 \notin C
proof -
 have S2 \subseteq S \longrightarrow finite S2 \longrightarrow S2 \in C
   using E' by (rule allE)
 then have \neg S2 \subseteq S
   using \langle \neg (finite S2 \longrightarrow S2 \in C) \rangle by (rule mt)
 then have (S2 \subseteq insert \ H \ S) \neq (S2 \subseteq S)
   using \langle S2 \subset insert \ H \ S \rangle by simp
 then have notSI: \neg (S2 \subseteq insert \ H \ S \longleftrightarrow S2 \subseteq S)
   by blast
 have subsetInsert:H \notin S2 \Longrightarrow S2 \subseteq insert\ H\ S \longleftrightarrow S2 \subseteq S
   by (rule subset-insert)
 have \neg (H \notin S2)
   using notSI subsetInsert by (rule contrapos-nn)
 then have H \in S2
   by (rule notnotD)
 then have insert HS2 = S2
   by (rule insert-absorb)
 show?thesis
   using \langle S2 \notin C \rangle by (simp only: simp-thms(8) \langle insert \ H \ S2 = S2 \rangle)
qed
let ?S2 = S2 - \{H\}
have insert HS = \{H\} \cup S
 by (rule insert-is-Un)
have S2 \subseteq \{H\} \cup S
 using \langle S2 \subseteq insert \ H \ S \rangle by (simp only: \langle insert \ H \ S = \{H\} \cup S \rangle)
have 4:?S2 \subseteq S
 using \langle S2 \subseteq \{H\} \cup S \rangle by (simp only: Diff-subset-conv)
have 5:finite?S2
 using (finite S2) by (simp only: finite-Diff)
have insert H ?S2 = insert H S2
```

```
by (simp only: insert-Diff-single)
  then have 6:insert H?S2 \notin C
    using (insert H S2 \notin C) by (simp only: simp-thms(6,8) (insert H ?S2 = insert H S2)
  show False
   using assms(1) assms(2) assms(3) assms(4) assms(5) 1 2 3 4 5 6 by (rule ex3-pcp-SinE-DIS-auxFalse)
 qed
 thus ?thesis
 proof (rule disjE)
  assume insert G S \in (extF C)
  have insG:insert\ G\ S\in (extensionFin\ C)
    using \langle (extFC) \subseteq (extensionFin C) \rangle \langle insert GS \in (extFC) \rangle by (simp only: in-mono)
  have insert G S = \{G\} \cup S
    by (rule insert-is-Un)
  then have \{G\} \cup S \in (extensionFin\ C)
    using insG \ (insert \ G \ S = \{G\} \cup S) by (simp \ only: insG)
  thus ?thesis
    by (rule disjI1)
 next
  assume insert HS \in (extFC)
  have insH:insert\ H\ S\in (extensionFin\ C)
    using \langle (extFC) \subseteq (extensionFin C) \rangle \langle insert HS \in (extFC) \rangle by (simp only: in-mono)
  have insert HS = \{H\} \cup S
   by (rule insert-is-Un)
  then have \{H\} \cup S \in (extensionFin\ C)
    using insH (insert H S = {H} \cup S) by (simp only: insH)
  thus ?thesis
    by (rule disjI2)
 qed
qed
```

Probados los lemas ex3-pcp-SinE-CON y ex3-pcp-SinE-DIS, podemos demostrar que $C' = C \cup E$ verifica las condiciones del lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para el caso en que $S \in E$, formalizado como ex3-pcp-SinE. Dicho lema prueba que, si C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, y sea $S \in E$, se verifican las condiciones:

- $\perp \notin S$.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a S, se

tiene que $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ pertenece a C'.

• Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a S, se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup S$ pertenece a C' o bien $\{\beta_2\} \cup S$ pertenece a C'.

```
lemma ex3-pcp-SinE:
 assumes pcp C
       subset-closed C
       S \in (extF C)
 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, H\} \cup S \in (extensionFin C)) \land
         (extensionFin C))
proof -
 have PCP: \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 \vee \{H\} \cup S \in C)
   using assms(1) by (rule pcp-alt1)
 have E: \forall S' \subseteq S. finite S' \longrightarrow S' \in C
   using assms(3) unfolding extF by (rule CollectD)
 have \{\}\subseteq S
   by (rule empty-subsetI)
 have C1: \perp \notin S
 proof (rule ccontr)
   assume \neg(\bot \notin S)
   then have \bot \in S
    by (rule notnotD)
   then have \bot \in S \land \{\} \subseteq S
    using \langle \{ \} \subseteq S \rangle by (rule conjI)
   then have insert \bot {} \subseteq S
    by (simp only: insert-subset)
   have finite {}
    by (rule finite.emptyI)
   then have finite (insert \perp {})
    by (rule finite.insertI)
   have finite (insert \bot {}) \longrightarrow (insert \bot {}) \in C
    using E \langle (insert \perp \{\}) \subseteq S \rangle by simp
   then have (insert \perp \{\}) \in C
```

```
using (finite (insert \bot {})) by (rule mp)
         have \bot \notin (insert \bot \{\}) \land
                     (\forall k. \, Atom \, k \in (insert \perp \{\}) \longrightarrow \neg \, (Atom \, k) \in (insert \perp \{\}) \longrightarrow False) \, \land \\
                     (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in (insert \perp \{\}) \longrightarrow \{G, H\} \cup (insert \perp \{\}) \in C) \land A
                        (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in (insert \perp \{\}) \longrightarrow \{G\} \cup (insert \perp \{\}) \in C \vee \{H\} \cup \{H
(insert \bot {}) \in C)
              using PCP \langle (insert \perp \{\}) \in C \rangle by blast
         then have \bot \notin (insert \bot \{\})
              by (rule conjunct1)
         have \bot \in (insert \bot \{\})
             by (rule insertI1)
         show False
              using (\bot \notin (insert \bot \{\})) (\bot \in (insert \bot \{\})) by (rule \ not E)
    qed
    have C2: \forall k. Atom \ k \in S \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in S \longrightarrow False
    proof (rule allI)
        fix k
         show Atom k \in S \longrightarrow \neg(Atom \ k) \in S \longrightarrow False
         proof (rule impI)+
              assume Atom k \in S
              assume \neg(Atom\ k) \in S
              let ?A = insert (Atom k) (insert (\neg (Atom k)) \{\})
              have Atom k \in ?A
                  by (simp only: insert-iff simp-thms)
             have \neg(Atom\ k) \in ?A
                  by (simp only: insert-iff simp-thms)
              have inSubset:insert (\neg(Atom k)) \{\} \subseteq S
                  using \langle \neg (Atom \ k) \in S \rangle \langle \{ \} \subseteq S \rangle by (simp only: insert-subset)
              have ?A \subseteq S
                   using inSubset \langle Atom \ k \in S \rangle by (simp only: insert-subset)
              have finite {}
                  by (simp only: finite.emptyI)
              then have finite (insert (\neg(Atom k)) {})
                  by (rule finite.insertI)
              then have finite ?A
                  by (rule finite.insertI)
              have finite ?A \longrightarrow ?A \in C
                  using E \langle ?A \subseteq S \rangle by (rule sspec)
              then have ?A \in C
                  using (finite ?A) by (rule mp)
```

```
have \perp \notin ?A
                         \land (\forall k. Atom \ k \in ?A \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in ?A \longrightarrow False)
                         \land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in ?A \longrightarrow \{G,H\} \cup ?A \in C)
                         \land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in ?A \longrightarrow \{G\} \cup ?A \in C \lor \{H\} \cup ?A \in C)
                using PCP \langle ?A \in C \rangle by (rule bspec)
            then have \forall k. Atom k \in ?A \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in ?A \longrightarrow False
                by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
            then have Atom k \in ?A \longrightarrow \neg (Atom k) \in ?A \longrightarrow False
                by (iprover elim: allE)
            then have \neg(Atom\ k) \in ?A \longrightarrow False
                using \langle Atom \ k \in ?A \rangle by (rule \ mp)
            thus False
                using \langle \neg (Atom \ k) \in ?A \rangle by (rule \ mp)
    qed
    have C3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in (extensionFin C)
    proof (rule allI)+
       fix F G H
        show Con F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in (extensionFin C)
        proof (rule impI)+
            assume Con F G H
            assume F \in S
            show \{G,H\} \cup S \in (extensionFin C)
            using assms(1) assms(2) assms(3) \langle Con F G H \rangle \langle F \in S \rangle by (simp only: ex3-pcp-SinE-CON)
        qed
    qed
     have C4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \vee \{H\} \cup S \in A
(extensionFin C)
    proof (rule allI)+
       fix F G H
        show Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \vee \{H\} \cup \{H\} \cup
C)
        proof (rule\ impI)+
            assume Dis F G H
            assume F \in S
            show \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \vee \{H\} \cup S \in (extensionFin C)
                using assms(1) assms(2) assms(3) \langle Dis\ F\ G\ H \rangle \langle F \in S \rangle by (rule\ ex3-pcp-SinE-DIS)
        qed
    qed
    show?thesis
```

```
using C1 C2 C3 C4 by (iprover intro: conjI) qed
```

assumes pcp C

En conclusión, la prueba detallada completa en Isabelle que demuestra que la extensión C' verifica la propiedad de consistencia proposicional dada una colección C que también la verifique y sea cerrada bajo subconjuntos es la siguiente.

```
lemma ex3-pcp:
 assumes pcp C
       subset-closed C
      shows pcp (extensionFin C)
 unfolding pcp-alt
proof (rule ballI)
 have PCP: \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)
   using assms(1) by (rule pcp-alt1)
 fix S
 assume S \in (extensionFin C)
 then have S \in C \vee S \in (extF\ C)
   unfolding extensionFin by (simp only: Un-iff)
 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 (extensionFin C)) \land
         (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (extensionFin C) \lor \{H\} \cup S \in G\}
(extensionFin C))
 proof (rule disjE)
   assume S \in C
   show?thesis
    using assms \langle S \in C \rangle by (rule ex3-pcp-SinC)
   assume S \in (extF C)
  show ?thesis
    using assms \langle S \in (extF C) \rangle by (rule ex3-pcp-SinE)
 qed
qed
      Por último, podemos dar la prueba completa del lema 3.0.5 en Isabelle.
lemma ex3:
```

```
subset-closed C

shows \exists C'. C \subseteq C' \land pcp C' \land finite\text{-}character C'

proof —

let ?C'=extensionFin C

have C1:C \subseteq ?C'

unfolding extensionFin by (simp only: Un-upper1)

have C2:finite\text{-}character (?C')

using assms(2) by (rule ex3-finite-character)

have C3:pcp (?C')

using assms by (rule ex3-pcp)

have C \subseteq ?C' \land pcp ?C' \land finite\text{-}character ?C'

using C1 C2 C3 by (iprover intro: conjI)

thus ?thesis

by (rule exI)

qed
```



Capítulo 4

Teorema de existencia de modelo

Comentario 8: Añadir introducción.

Comentario 9: Cambiar referencias de los lemas tras el cambio de índice.

4.1 Sucesiones de conjuntos de una colección

En este apartado daremos una introducción sobre sucesiones de conjuntos de fórmulas a partir de una colección y un conjunto de la misma. De este modo, se mostrarán distintas características sobre las sucesiones y se definirá su límite. En la siguiente sección probaremos que dicho límite constituye un conjunto satisfacible por el lema de Hintikka.

Comentario 10: Revisar el párrafo anterior al final

Recordemos que el conjunto de las fórmulas proposicionales se define recursivamente a partir de un alfabeto numerable de variables proposicionales. Por lo tanto, el conjunto de fórmulas proposicionales es igualmente numerable, de modo que es posible enumerar sus elementos. Una vez realizada esta observación, veamos la definición de sucesión de conjuntos de fórmulas proposicionales a partir de una colección y un conjunto de la misma.

Definición 4.1.1 *Sea* C *una colección,* $S \in C$ y F_1 , F_2 , F_3 . . . *una enumeración de las fórmulas proposicionales. Se define la sucesión de conjuntos de* C *a partir de* S *como sigue:*

$$S_0 = S$$

$$S_{n+1} = \begin{cases} S_n \cup \{F_n\} & si \quad S_n \cup \{F_n\} \in C \\ S_n & c.c \end{cases}$$

Para su formalización en Isabelle se ha introducido una instancia en la teoría de *Sintaxis* que indica explícitamente que el conjunto de las fórmulas proposicionales es numerable, probado mediante el método *countable-datatype* de Isabelle.

instance formula :: (countable) countable by countable-datatype

De esta manera se genera en Isabelle una enumeración predeterminada de los elementos del conjunto, junto con herramientas para probar propiedades referentes a la numerabilidad. En particular, en la formalización de la definición 4.1.1 se utilizará la función *from-nat* que, al aplicarla a un número natural n, nos devuelve la n-ésima fórmula proposicional según una enumeración predeterminada en Isabelle.

Puesto que la definición de las sucesiones en 4.1.1 se trata de una definición recursiva sobre la estructura recursiva de los números naturales, se formalizará en Isabelle mediante el tipo de funciones primitivas recursivas de la siguiente manera.

```
primrec pcp-seq where
```

```
pcp-seq C S 0 = S \mid
pcp-seq C S (Suc n) = (let Sn = pcp-seq C S n; Sn1 = insert (from-nat n) Sn in if <math>Sn1 \in C then Sn1 else Sn)
```

Veamos el primer resultado sobre dichas sucesiones.

Lema 4.1.2 Sea C una colección de conjuntos con la propiedad de consistencia proposicional, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S construida según la definición 4.1.1. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$ se verifica que $S_n \in C$.

Procedamos con su demostración.

Demostración: El resultado se prueba por inducción en los números naturales que conforman los subíndices de la sucesión.

En primer lugar, tenemos que $S_0 = S$ pertenece a C por hipótesis.

Por otro lado, supongamos que $S_n \in C$. Probemos que $S_{n+1} \in C$. Si suponemos que $S_n \cup \{F_n\} \in C$, por definición tenemos que $S_{n+1} = S_n \cup \{F_n\}$, luego pertenece a C. En caso contrario, si suponemos que $S_n \cup \{F_n\} \notin C$, por definición tenemos que $S_{n+1} = S_n$, que pertenece igualmente a C por hipótesis de inducción. Por tanto, queda probado el resultado.

La formalización y demostración detallada del lema en Isabelle son las siguientes.

П

```
lemma
 assumes pcp C
      S \in C
     shows pcp-seq C S <math>n \in C
proof (induction n)
 show pcp-seq C S 0 \in C
  by (simp only: pcp-seq.simps(1) \langle S \in C \rangle)
next
 fix n
 assume HI:pcp-seq <math>C S n \in C
 have pcp-seq CS(Sucn) = (let Sn = pcp-seq CSn; Sn1 = insert(from-nat n)Sn in
               if Sn1 \in C then Sn1 else Sn)
  by (simp only: pcp-seq.simps(2))
 then have SucDef:pcp-seq C S (Suc n) = (if insert (from-nat n) (pcp-seq <math>C S n) \in C then
            insert (from-nat n) (pcp-seq CSn) else pcp-seq CSn)
  by (simp only: Let-def)
 show pcp-seq C S (Suc n) \in C
 proof (cases)
  assume 1:insert (from-nat n) (pcp-seq C S n) \in C
  have pcp-seq C S (Suc n) = insert (from-nat n) (<math>pcp-seq C S n)
   using SucDef 1 by (simp only: if-True)
  thus pcp-seq C S (Suc n) \in C
   by (simp only: 1)
 next
  assume 2:insert (from-nat n) (pcp-seq CSn) \notin C
  have pcp-seq C S (Suc n) = pcp-seq C S n
   using SucDef 2 by (simp only: if-False)
  thus pcp-seq C S (Suc n) \in C
   by (simp only: HI)
 qed
qed
     Del mismo modo, podemos probar el lema de manera automática en Isabelle.
lemma pcp-seq-in: pcp C \Longrightarrow S \in C \Longrightarrow pcp-seq C S n \in C
proof(induction n)
 case (Suc n)
 hence pcp-seq C S n \in C by simp
 thus ?case by (simp add: Let-def)
qed simp
```

Por otro lado, veamos la monotonía de dichas sucesiones.

Lema 4.1.3 Toda sucesión de conjuntos construida a partir de una colección y un conjunto según la definición 4.1.1 es monótona.

En Isabelle, se formaliza de la siguiente forma.

```
lemma pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n) oops
```

Procedamos con la demostración del lema.

Demostración: Sea una colección de conjuntos $C, S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Para probar que $\{S_n\}$ es monótona, basta probar que $S_n \subseteq S_{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}$. En efecto, el resultado es inmediato al considerar dos casos para todo $n \in \mathbb{N}$: $S_n \cup \{F_n\} \in C$ o $S_n \cup \{F_n\} \notin C$. Si suponemos que $S_n \cup \{F_n\} \in C$, por definición tenemos que $S_{n+1} = S_n \cup \{F_n\}$, luego es claro que $S_n \subseteq S_{n+1}$. En caso contrario, si $S_n \cup \{F_n\} \notin C$, por definición se tiene que $S_{n+1} = S_n$, obteniéndose igualmente el resultado por la propiedad reflexiva de la contención de conjuntos.

La prueba detallada en Isabelle se muestra a continuación.

```
lemma pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n)
proof -
 have pcp-seq CS(Sucn) = (let Sn = pcp-seq CSn; Sn1 = insert(from-nat n)Snin
               if Sn1 \in C then Sn1 else Sn)
  by (simp only: pcp-seq.simps(2))
 then have SucDef:pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ n)=(if\ insert\ (from-nat\ n)\ (pcp-seq\ C\ S\ n)\in C\ then
            insert (from-nat n) (pcp-seq CSn) else pcp-seq CSn)
  by (simp only: Let-def)
 thus pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n)
 proof (cases)
  assume 1:insert (from-nat n) (pcp-seq CSn) \in C
  have pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) = insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n)
   using SucDef 1 bv (simp only: if-True)
  thus pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n)
   by (simp only: subset-insertI)
  assume 2:insert (from-nat n) (pcp-seq CSn) \notin C
  have pcp-seq C S (Suc n) = pcp-seq C S n
   using SucDef 2 by (simp only: if-False)
  thus pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n)
   by (simp only: subset-refl)
 qed
```

qed

Del mismo modo, se puede probar automáticamente en Isabelle/HOL.

```
lemma pcp-seq-monotonicity:pcp-seq C S n \subseteq pcp-seq C S (Suc n) by (smt \ eq-iff \ pcp-seq.simps(2) subset-insertI)
```

Por otra lado, para facilitar posteriores demostraciones en Isabelle/HOL, vamos a formalizar el lema anterior empleando la siguiente definición generalizada de monotonía.

lemma *pcp-seq-mono*:

```
assumes n \le m

shows pcp-seq \ C \ S \ n \subseteq pcp-seq \ C \ S \ m

using pcp-seq-monotonicity assms by (rule\ lift-Suc-mono-le)
```

A continuación daremos un lema que permite caracterizar un elemento de la sucesión en función de los anteriores.

Lema 4.1.4 Sea C una colección de conjuntos, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S construida según la definición 4.1.1. Entonces, para todos n, $m \in \mathbb{N}$ se verifica $\bigcup_{n < m} S_n = S_m$

Demostración: En las condiciones del enunciado, la prueba se realiza por inducción en $m \in \mathbb{N}$

En primer lugar, consideremos el caso base m=0. El resultado se obtiene directamente:

$$\bigcup_{n<0} S_n = \bigcup_{n=0} S_n = S_0 = S_m$$

Por otro lado, supongamos por hipótesis de inducción que $\bigcup_{n \le m} S_n = S_m$. Veamos que se verifica $\bigcup_{n \le m+1} S_n = S_{m+1}$. Observemos que si $n \le m+1$, entonces se tiene que, o bien $n \le m$, o bien n = m+1. De este modo, aplicando la hipótesis de inducción, deducimos lo siguiente.

$$\bigcup_{n \leq m+1} S_n = \bigcup_{n \leq m} S_n \cup \bigcup_{n=m+1} S_n = \bigcup_{n \leq m} S_n \cup S_{m+1} = S_m \cup S_{m+1}$$

Por la monotonía de la sucesión, se tiene que $S_m \subseteq S_{m+1}$. Luego, se verifica:

$$\bigcup_{n\leq m+1} S_n = S_m \cup S_{m+1} = S_{m+1}$$

Lo que prueba el resultado.

Procedamos a su formalización y demostración detallada. Para ello, emplearemos la unión generalizada en Isabelle/HOL perteneciente a la teoría Complete-Lattices.thy, junto con distintas propiedades sobre la misma definidas en dicha teoría. En Isabelle,

los conjuntos se formalizan como equivalentes a los predicados, de manera que un elemento pertenece a un conjunto si verifica el predicado que lo caracteriza. De este modo, cada conjunto conforma un retículo cuyo orden parcial establecido es la relación de contención. En consecuencia, los conjuntos de conjuntos forman un retículo completo con dicho orden parcial, de manera que la unión generalizada de conjuntos se formaliza en Isabelle como el supremo del retículo completo que conforman.

Comentario 11: No sé si está bien explicado.

Veamos la prueba detallada del resultado en Isabelle/HOL.

```
lemma \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n | n. \ n \leq m\} = pcp\text{-seq } C \ S \ m
proof (induct m)
 have \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n | n. \ n \leq 0\} = \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n | n. \ n = 0\}
   by (simp only: le-zero-eq)
 also have ... = \bigcup ((pcp\text{-}seq\ C\ S)'\{n.\ n=0\})
   by (simp only: image-Collect)
 also have \dots = \bigcup \{pcp\text{-}seq \ C \ S \ 0\}
   by (simp only: singleton-conv image-insert image-empty)
 also have ... = pcp-seq C S 0
  by (simp only:cSup-singleton)
 finally show \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n | n. \ n \leq 0\} = pcp\text{-seq } C \ S \ 0
   by this
next
 fix m
 assume HI: \bigcup \{pcp\text{-}seq\ C\ S\ n|n.\ n \leq m\} = pcp\text{-}seq\ C\ S\ m
 have m \leq Suc m
   by (simp only: add-0-right)
 then have Mon:pcp-seq C S m \subseteq pcp-seq C S (Suc m)
   by (rule pcp-seq-mono)
 have \bigcup \{pcp\text{-seq }C \ S \ n \mid n. \ n \leq Suc \ m\} = \bigcup ((pcp\text{-seq }C \ S)'(\{n. \ n \leq Suc \ m\}))
   by (simp only: image-Collect)
 also have ... = \bigcup ((pcp\text{-seq }C S)'(\{Suc m\} \cup \{n. n \leq m\}))
   by (simp only: le-Suc-eq Collect-disj-eq Un-commute singleton-conv)
 also have ... = \bigcup \{pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ m)\} \cup \{pcp\text{-}seq\ C\ S\ n\mid n.\ n\leq m\}\}
   by (simp only: image-Un image-insert image-empty image-Collect)
 also have ... = \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ (Suc \ m)\} \cup \bigcup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n \mid n. \ n \leq m\}
   by (simp only: Union-Un-distrib)
 also have ... = (pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ m)) \cup \bigcup \{pcp\text{-}seq\ C\ S\ n\mid n.\ n\leq m\}
   by (simp only: cSup-singleton)
 also have ... = (pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ m)) \cup (pcp\text{-}seq\ C\ S\ m)
   by (simp only: HI)
```

```
also have ... = pcp-seq C S (Suc m)
using Mon by (simp \ only: Un-absorb2)
finally show \bigcup \{pcp-seq C S n|n. n \leq (Suc m)\} = pcp-seq C S (Suc m)
by this
qed
```

Análogamente, podemos dar una prueba automática.

```
lemma pcp-seq-UN: \bigcup \{pcp-seq C \ S \ n | n. \ n \le m\} = pcp-seq C \ S \ m

proof(induction \ m)

case (Suc \ m)

have \{f \ n | n. \ n \le Suc \ m\} = insert \ (f \ (Suc \ m)) \ \{f \ n | n. \ n \le m\}

for f using le-Suc-eq by auto

hence \{pcp-seq C \ S \ n | n. \ n \le Suc \ m\} = insert \ (pcp-seq C \ S \ n | n. \ n \le Suc \ m\} = \bigcup \{pcp-seq C \ S \ n | n. \ n \le m\} \cup pcp-seq C \ S \ (Suc \ m) by auto

thus ?case using Suc pcp-seq-mono by blast

qed simp
```

Finalmente, definamos el límite de las sucesiones presentadas en la definición 4.1.1.

Definición 4.1.5 Sea C una colección, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Se define el límite de la sucesión de conjuntos de C a partir de S como $\bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$

La definición del límite se formaliza utilizando la unión generalizada de Isabelle como sigue.

```
definition pcp-lim\ C\ S \equiv \bigcup \{pcp\text{-}seq\ C\ S\ n|n.\ True\}
```

Veamos el primer resultado sobre el límite.

Lema 4.1.6 Sea C una colección de conjuntos, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Entonces, para todo $n \in \mathbb{N}$, se verifica:

$$S_n \subseteq \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$$

Demostración: El resultado se obtiene de manera inmediata ya que, para todo $n \in \mathbb{N}$, se verifica que $S_n \in \{S_n\}_{n=0}^{\infty}$. Por tanto, es claro que $S_n \subseteq \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$.

Su formalización y demostración detallada en Isabelle se muestran a continuación.

```
lemma pcp-seq C S n \subseteq pcp-lim C S unfolding pcp-lim-def proof — have n \in \{n \mid n. True\} by (simp \ only: simp-thms(21,38) \ Collect-const \ if-True \ UNIV-I) then have pcp-seq C S n \in (pcp-seq \ C S)′\{n \mid n. True\} by (simp \ only: imageI) then have pcp-seq C S n \in \{pcp-seq \ C S n \mid n. True\} by (simp \ only: image-Collect \ simp-thms(40)) thus pcp-seq \ C S n \subseteq \bigcup \{pcp-seq \ C S n \mid n. True\} by (simp \ only: Union-upper) qed
```

Podemos probarlo de manera automática como sigue.

```
lemma pcp-seq-sub: pcp-seq C S n \subseteq pcp-lim C S unfolding pcp-lim-def by blast
```

Mostremos otro resultado.

Lema 4.1.7 Sea C una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Si F es una fórmula tal que $F \in \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$, entonces existe un $k \in \mathbb{N}$ tal que $F \in S_k$.

Demostración: La prueba es inmediata de la definición del límite de la sucesión de conjuntos $\{S_n\}$: si F pertenece a la unión generalizada $\bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$, entonces existe algún conjunto S_k tal que $F \in S_k$. Es decir, existe $k \in \mathbb{N}$ tal que $F \in S_k$, como queríamos demostrar.

Su prueba detallada en Isabelle/HOL es la siguiente.

lemma

```
assumes F \in pcp-lim C S

shows \exists k. F \in pcp-seq C S k

proof —

have F \in \bigcup ((pcp\text{-seq }C S) ' \{n \mid n. True\})

using assms by (simp only: pcp-lim-def image-Collect simp-thms(40))

then have \exists k \in \{n. True\}. F \in pcp\text{-seq }C S k

by (simp only: UN-iff simp-thms(40))

then have \exists k \in UNIV. F \in pcp\text{-seq }C S k

by (simp only: UNIV-def)

thus \exists k. F \in pcp\text{-seq }C S k
```

```
by (simp only: bex-UNIV) qed
```

Mostremos, a continuación, la demostración automática del resultado.

```
lemma pcp-lim-inserted-at-ex:

S' \in pcp-lim CS \Longrightarrow \exists k. S' \in pcp-seq CSk

unfolding pcp-lim-def by blast
```

Por último, veamos la siguiente propiedad sobre conjuntos finitos contenidos en el límite de las sucesiones definido en 4.1.5.

Lema 4.1.8 Sea C una colección, $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Si S' es un conjunto finito tal que $S' \subseteq \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$, entonces existe un $k \in \mathbb{N}$ tal que $S' \subseteq S_k$.

Demostración: La prueba del resultado se realiza por inducción sobre la estructura recursiva de los conjuntos finitos.

En primer lugar, probemos el caso base correspondiente al conjunto vacío. Supongamos que $\{\}$ está contenido en el límite de la sucesión de conjuntos de C a partir de S. Como $\{\}$ es subconjunto de todo conjunto, en particular lo es de $S = S_0$, probando así el primer caso.

Por otra parte, probemos el paso de inducción. Sea S' un conjunto finito verificando la hipótesis de inducción: si S' está contenido en el límite de la sucesión de conjuntos de C a partir de S, entonces también está contenido en algún $S_{k'}$ para cierto $k' \in \mathbb{N}$. Sea F una fórmula tal que $F \notin S'$. Vamos a probar que si $\{F\} \cup S'$ está contenido en el límite, entonces está contenido en S_k para algún $k \in \mathbb{N}$.

Como hemos supuesto que $\{F\} \cup S'$ está contenido en el límite, entonces se verifica que F pertenece al límite y S' está contenido en él. Por el lema 4.1.7, como F pertenece al límite, deducimos que existe un $k \in \mathbb{N}$ tal que $F \in S_k$. Por otro lado, como S' está contenido en el límite, por hipótesis de inducción existe algún $k' \in \mathbb{N}$ tal que $S' \subseteq S_{k'}$. El resultado se obtiene considerando el máximo entre k y k', que notaremos por k''. En efecto, por la monotonía de la sucesión, se verifica que tanto S_k como $S_{k'}$ están contenidos en $S_{k''}$. De este modo, como $S' \subseteq S_{k'}$, por la transitividad de la contención de conjuntos se tiene que $S' \subseteq S_{k''}$. Además, como $F \in S_k$, se tiene que $F \in S_{k''}$. Por lo tanto, $\{F\} \cup S' \subseteq S_{k''}$, como queríamos demostrar.

Procedamos con la demostración detallada en Isabelle.

lemma

assumes *finite S'*

```
S' \subseteq pcp-lim C S
     shows \exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } C S k
 using assms
proof (induction S' rule: finite-induct)
 case empty
 have pcp-seq C S 0 = S
  by (simp only: pcp-seq.simps(1))
 have \{\} \subseteq S
  by (rule order-bot-class.bot.extremum)
 then have \{\} \subseteq pcp\text{-seq } C S O
  by (simp only: \langle pcp\text{-}seq\ C\ S\ 0 = S \rangle)
 then show ?case
  by (rule exI)
next
 case (insert F S')
 then have insert F S' \subseteq pcp-lim C S
  by (simp only: insert.prems)
 then have C:F \in (pcp-lim\ C\ S) \land S' \subseteq pcp-lim\ C\ S
  by (simp only: insert-subset)
 then have S' \subseteq pcp-lim \ C \ S
  by (rule conjunct2)
 then have EX1:\exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } C S k
  by (simp only: insert.IH)
 obtain k1 where S' \subseteq pcp\text{-}seq \ C \ S \ k1
  using EX1 by (rule exE)
 have F \in pcp-lim C S
  using C by (rule conjunct1)
 then have EX2:\exists k. F \in pcp\text{-}seq\ C\ S\ k
  by (rule pcp-lim-inserted-at-ex)
 obtain k2 where F \in pcp\text{-}seg \ C \ S \ k2
  using EX2 by (rule exE)
 have k1 < max \ k1 \ k2
  by (simp only: linorder-class.max.cobounded1)
 then have pcp-seq C S k1 \subseteq pcp-seq C S (max k1 k2)
  by (rule pcp-seq-mono)
 have k2 \le max \ k1 \ k2
  by (simp only: linorder-class.max.cobounded2)
 then have pcp-seq C S k2 \subseteq pcp-seq C S (max k1 k2)
  by (rule pcp-seq-mono)
 have S' \subseteq pcp\text{-}seq\ C\ S\ (max\ k1\ k2)
```

```
using \langle S' \subset pcp\text{-seq } C S k1 \rangle \langle pcp\text{-seq } C S k1 \subseteq pcp\text{-seq } C S (max k1 k2) \rangle by (rule subset-trans)
 have F \in pcp\text{-}seq\ C\ S\ (max\ k1\ k2)
  using \langle F \in pcp\text{-seq } C S k2 \rangle \langle pcp\text{-seq } C S k2 \subseteq pcp\text{-seq } C S (max k1 k2) \rangle by (rule \ rev\text{-subset} D)
 then have 1:insert F S' \subseteq pcp\text{-seq } C S \pmod{k1 \ k2}
   using \langle S' \subset pcp\text{-seq } C S \pmod{k1 \ k2} \rangle by (simp only: insert-subset)
 thus ?case
   by (rule exI)
qed
      Finalmente, su demostración automática en Isabelle/HOL es la siguiente.
lemma finite-pcp-lim-EX:
 assumes finite S ′
       S' \subseteq pcp-lim C S
      shows \exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } C S k
 using assms
proof(induction S' rule: finite-induct)
 case (insert F S')
 hence \exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } C S k by fast
 then guess k1 ..
 moreover obtain k2 where F \in pcp\text{-}seq \ C \ S \ k2
   by (meson pcp-lim-inserted-at-ex insert.prems insert-subset)
 ultimately have insert F S' \subseteq pcp\text{-seq } C S (max k1 k2)
  by (meson pcp-seq-mono dual-order.trans insert-subset max.bounded-iff order-refl subsetCE)
 thus ?case by blast
qed simp
```

4.2 El teorema de existencia de modelo

En esta sección demostraremos finalmente el teorema de existencia de modelo, el cual prueba que todo conjunto de fórmulas perteneciente a una colección que verifique la propiedad de consistencia proposicional es satisfacible. Para ello, considerando una colección C cualquiera y $S \in C$, empleando resultados anteriores extenderemos la colección a una colección C'' que tenga la propiedad de consistencia proposicional, sea cerrada bajo subconjuntos y sea de carácter finito. De este modo, en esta sección probaremos que el límite de la sucesión formada a partir de una colección que tenga dichas condiciones y un conjunto cualquiera S como se indica en la definición 1.4.1 pertenece a la colección. Es más, demostraremos que dicho límite se trata de un conjunto de Hintikka luego, por el $teorema\ de\ Hintikka$, es satisfacible. Finalmente, como S está contenido en el límite, quedará demostrada la satisfacibilidad del conjunto S al heredarla por contención.

Comentario 12: Habrá que modificar el párrafo anterior al final.

En primer lugar, probemos que si *C* es una colección que verifica la propiedad de consistencia proposicional, es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito, entonces el límite de toda sucesión de conjuntos de *C* según la definición *4.1.1* pertenece a *C*.

Lema 4.2.1 Sea C una colección de conjuntos que verifica la propiedad de consistencia proposicional, es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito. Sea $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Entonces, el límite de la sucesión está en C.

Demostración: Por definición, como *C* es de carácter finito, para todo conjunto son equivalentes:

- 1. El conjunto pertenece a *C*.
- 2. Todo subconjunto finito suyo pertenece a *C*.

De este modo, para demostrar que el límite de la sucesión $\{S_n\}$ pertenece a C, basta probar que todo subconjunto finito suyo está en C.

Sea S' un subconjunto finito del límite de la sucesión. Por el lema 1.4.8, existe un $k \in \mathbb{N}$ tal que $S' \subseteq S_k$. Por tanto, como $S_k \in C$ para todo $k \in \mathbb{N}$ y C es cerrada bajo subconjuntos, por definición se tiene que $S' \in C$, como queríamos demostrar.

En Isabelle se formaliza y demuestra detalladamente como sigue.

lemma

```
assumes pcp \ C

S \in C

subset\text{-}closed \ C

finite\text{-}character \ C

shows \ pcp\text{-}lim \ C \ S \in C

proof -

have \ \forall S. \ S \in C \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. \ finite \ S' \longrightarrow S' \in C)

using \ assms(4) \ unfolding \ finite\text{-}character\text{-}def \ by \ this

then \ have \ FC1:pcp\text{-}lim \ C \ S \in C \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq (pcp\text{-}lim \ C \ S). \ finite \ S' \longrightarrow S' \in C)

by \ (rule \ all \ E)

have \ SC: \forall \ S \in C. \ \forall \ S' \subseteq S. \ S' \in C

using \ assms(3) \ unfolding \ subset\text{-}closed\text{-}def \ by \ this}

have \ FC2: \forall \ S' \subseteq pcp\text{-}lim \ C \ S. \ finite \ S' \longrightarrow S' \in C
```

```
proof (rule sallI)
   fix S':: 'a formula set
   assume S' \subseteq pcp-lim \ C \ S
   show finite S' \longrightarrow S' \in C
   proof (rule impI)
    assume finite S'
    then have EX:\exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } CSk
      using \langle S' \subseteq pcp\text{-}lim \ C \ S \rangle by (rule finite-pcp-lim-EX)
    obtain k where S' \subseteq pcp\text{-}seq \ C \ S \ k
      using EX by (rule exE)
    have pcp-seq C S k \in C
      using assms(1) assms(2) by (rule pcp-seq-in)
    have \forall S' \subseteq (pcp\text{-}seq\ C\ S\ k).\ S' \in C
      using SC \langle pcp\text{-}seq C S k \in C \rangle by (rule bspec)
    thus S' \in C
      using \langle S' \subseteq pcp\text{-}seq \ C \ S \ k \rangle by (rule \ sspec)
   qed
 qed
 show pcp-lim C S \in C
   using FC1 FC2 by (rule forw-subst)
qed
      Por otra parte, podemos dar una prueba automática del resultado.
lemma pcp-lim-in:
 assumes c: pcp C
 and el: S \in C
 and sc: subset-closed C
 and fc: finite-character C
 shows pcp-lim C S \in C (is ?cl \in C)
proof -
 from pcp-seq-in[OF c el, THEN allI] have \forall n. pcp-seq C S n \in C.
 hence \forall m. \cup \{pcp\text{-seq } C \ S \ n | n. \ n \leq m\} \in C \text{ unfolding } pcp\text{-seq-UN} .
 have \forall S' \subseteq ?cl. finite S' \longrightarrow S' \in C
 proof safe
  \mathbf{fix} S' :: 'a \text{ formula set}
  have pcp-seq C S (Suc (Max (to-nat 'S'))) <math>\subseteq pcp-lim C S
    using pcp-seq-sub by blast
   assume \langle finite S' \rangle \langle S' \subseteq pcp-lim C S \rangle
   hence \exists k. S' \subseteq pcp\text{-seq } C S k
   proof(induction S' rule: finite-induct)
    case (insert x S')
```

```
hence \exists k. \ S' \subseteq pcp\text{-seq} \ C \ S \ k by fast then guess k1 ...

moreover obtain k2 where x \in pcp\text{-seq} \ C \ S \ k2
by (meson pcp-lim-inserted-at-ex insert.prems insert-subset)
ultimately have insert x \ S' \subseteq pcp\text{-seq} \ C \ S \ (max \ k1 \ k2)
by (meson pcp-seq-mono dual-order.trans insert-subset max.bounded-iff order-refl subsetCE)
thus ?case by blast
qed simp
with pcp-seq-in[OF c el] sc
show S' \in C unfolding subset-closed-def by blast
qed
thus ?cl \in C using fc unfolding finite-character-def by blast
qed
```

Probemos que, además, el límite de las sucesión definida en 4.1.1 se trata de un elemento maximal de la colección que lo define si esta verifica la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos.

Lema 4.2.2 Sea C una colección de conjuntos que verifica la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos, S un conjunto y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Entonces, el límite de la sucesión $\{S_n\}$ es un elemento maximal de C.

Demostración: Por definición de elemento maximal, basta probar que para cualquier conjunto $K \in C$ que contenga al límite de la sucesión se tiene que K y el límite coinciden.

La demostración se realizará por reducción al absurdo. Consideremos un conjunto $K \in C$ que contenga estrictamente al límite de la sucesión $\{S_n\}$. De este modo, existe una fórmula F tal que $F \in K$ y F no está en el límite. Supongamos que F es la n-ésima fórmula según la enumeración de la definición 4.1.1 utilizada para construir la sucesión.

Por un lado, hemos probado que todo elemento de la sucesión está contenido en el límite, luego en particular obtenemos que S_{n+1} está contenido en el límite. De este modo, como F no pertenece al límite, es claro que $F \notin S_{n+1}$. Además, $\{F\} \cup S_n \notin C$ ya que, en caso contrario, por la definición 4.1.1 de la sucesión obtendríamos que $S_{n+1} = \{F\} \cup S_n$, lo que contradice que $F \notin S_{n+1}$.

Por otro lado, como S_n también está contenida en el límite que, a su vez, está contenido en K, se obtiene por transitividad que $S_n \subseteq K$. Además, como $F \in K$, se verifica que $\{F\} \cup S_n \subseteq K$. Como C es una colección cerrada bajo subconjuntos por hipótesis y $K \in C$, por definición se tiene que $\{F\} \cup S_n \in C$, llegando así a una contradicción con lo

П

demostrado anteriormente.

Su formalización y prueba detallada en Isabelle/HOL se muestran a continuación.

lemma

```
assumes pcp C
      subset-closed C
      K \in C
      pcp-lim C S \subseteq K
 shows pcp-lim C S = K
proof (rule ccontr)
 assume H:\neg(pcp-lim\ C\ S=K)
 have CE:pcp-lim C S \subseteq K \land pcp-lim C S \neq K
  using assms(4) H by (rule\ conjI)
 have pcp-lim\ C\ S\subseteq K \land pcp-lim\ C\ S\neq K \longleftrightarrow pcp-lim\ C\ S\subset K
  by (simp only: psubset-eq)
 then have pcp-lim C S \subset K
  using CE by (rule iffD1)
 then have \exists F. F \in (K - (pcp-lim C S))
  by (simp only: psubset-imp-ex-mem)
 then have E:\exists F. F \in K \land F \notin (pcp-lim \ C \ S)
  by (simp only: Diff-iff)
 obtain F where F:F \in K \land F \notin pcp-lim \ C \ S
  using E by (rule exE)
 have F \in K
  using F by (rule conjunct1)
 have F \notin pcp-lim C S
  using F by (rule conjunct2)
 have pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ (to-nat\ F)) \subseteq pcp-lim\ C\ S
  by (rule pcp-seq-sub)
 then have F \in pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ (to\text{-}nat\ F)) \longrightarrow F \in pcp\text{-}lim\ C\ S
  by (rule in-mono)
 then have 1:F \notin pcp\text{-seq }C S (Suc (to\text{-nat }F))
  using \langle F \notin pcp\text{-}lim \ C \ S \rangle by (rule mt)
 have 2: insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \notin C
 proof (rule ccontr)
  assume \neg(insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \notin C)
  then have insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \in C
    by (rule notnotD)
  then have C:insert (from-nat (to-nat F)) (pcp-seq C S (to-nat F)) \in C
    by (simp only: from-nat-to-nat)
```

```
have pcp-seq CS (Suc (to-nat F)) = (let Sn = pcp-seq CS (to-nat F);
      Sn1 = insert (from-nat (to-nat F)) Sn in if Sn1 \in C then Sn1 else Sn)
    by (simp only: pcp-seq.simps(2))
  then have SucDef:pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ (to-nat\ F)) = (if\ insert\ (from-nat\ (to-nat\ F))\ (pcp-seq\ F)
CS (to-nat F)) \in C
      then insert (from-nat (to-nat F)) (pcp-seq CS (to-nat F)) else pcp-seq CS (to-nat F))
    by (simp only: Let-def)
  then have pcp-seq CS (Suc (to-nat F)) = insert (from-nat (to-nat F)) (pcp-seq CS (to-nat
F))
    using C by (simp only: if-True)
  then have pcp-seq C S (Suc (to-nat F)) = insert F (pcp-seq C S (to-nat F))
    bv (simp only: from-nat-to-nat)
  then have F \in pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ (to\text{-}nat\ F))
   by (simp only: insertI1)
  show False
   using \langle F \notin pcp\text{-seq } C S (Suc (to\text{-nat } F)) \rangle \langle F \in pcp\text{-seq } C S (Suc (to\text{-nat } F)) \rangle \mathbf{by} (rule not E)
 qed
 have pcp-seq\ C\ S\ (to-nat\ F) \subseteq pcp-lim\ C\ S
  bv (rule pcp-seq-sub)
 then have pcp-seq C S (to-nat F) \subseteq K
  using assms(4) by (rule subset-trans)
 then have insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \subseteq K
  using \langle F \in K \rangle by (simp only: insert-subset)
 have \forall S \in C. \forall s \subseteq S. s \in C
  using assms(2) by (simp only: subset-closed-def)
 then have \forall s \subseteq K. s \in C
  using assms(3) by (rule bspec)
 then have 3:insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \in C
  using (insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) \subseteq K) by (rule sspec)
 show False
  using 2 3 by (rule notE)
ged
     Análogamente a resultados anteriores, veamos su prueba automática.
lemma cl-max:
 assumes c: pcp C
 assumes sc: subset-closed C
 assumes el: K \in C
 assumes su: pcp-lim C S \subseteq K
 shows pcp-lim C S = K (is ?e)
proof (rule ccontr)
```

```
assume (\neg?e)
with su have pcp-lim C S \subset K by simp
then obtain F where e: F ∈ K and ne: F ∉ pcp-lim C S by blast
from ne have F ∉ pcp-seq C S (suc (to-nat F)) using pcp-seq-sub by fast
hence 1: insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) ∉ C by (simp add: Let-def split: if-splits)
have insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) ⊆ K using pcp-seq-sub e su by blast
hence insert F (pcp-seq C S (to-nat F)) ∈ C using sc
unfolding subset-closed-def using el by blast
with 1 show False ..
```

A continuación mostremos un resultado sobre el límite de la sucesión de 4.1.1 que es consecuencia de que dicho límite sea un elemento maximal de la colección que lo define si esta verifica la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos.

Corolario 4.2.3 Sea C una colección de conjuntos que verifica la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos, S un conjunto, $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1 y F una fórmula proposicional. Entonces, si $\{F\} \cup \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n \in C$, se verifica que $F \in \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$.

Demostración: Como C es una colección que verifica la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos, se tiene que el límite $\bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$ es maximal en C. Por lo tanto, si suponemos que $\{F\} \cup \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n \in C$, como el límite está contenido en dicho conjunto, se cumple que $\{F\} \cup \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n = \bigcup_{n=0}^{\infty} S_n$, luego F pertenece al límite, como queríamos demostrar.

Veamos su formalización y prueba detallada en Isabelle/HOL.

```
lemma
```

```
assumes pcp \ C

assumes subset-closed C

shows insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S) \in C \Longrightarrow F \in pcp-lim \ C \ S

proof —

assume insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S) \in C

have pcp-lim \ C \ S \subseteq insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S)

by (rule \ subset-insert \ I)

have pcp-lim \ C \ S = insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S)

using assms(1) \ assms(2) \ (insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S) \in C) \ (pcp-lim \ C \ S \subseteq insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S))

by (rule \ cl-max)

then have insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S) \subseteq pcp-lim \ C \ S
```

```
by (rule equalityD2)

then have F \in pcp-lim\ C\ S \land pcp-lim\ C\ S \subseteq pcp-lim\ C\ S

by (simp only: insert-subset)

thus F \in pcp-lim\ C\ S

by (rule conjunct1)
```

Mostremos su demostración automática.

```
lemma cl-max':
assumes c: pcp \ C
assumes sc: subset-closed \ C
shows insert \ F \ (pcp-lim \ C \ S) \in C \Longrightarrow F \in pcp-lim \ C \ S
using cl-max[OF \ assms] by blast+
```

El siguiente resultado prueba que el límite de la sucesión definida en 4.1.1 es un conjunto de Hintikka si la colección que lo define verifica la propiedad de consistencia proposicional, es es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito. Como consecuencia del *teorema de Hintikka*, se trata en particular de un conjunto satisfacible.

Lema 4.2.4 Sea C una colección de conjuntos que verifica la propiedad de consistencia proposicional, es es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito. Sea $S \in C$ y $\{S_n\}$ la sucesión de conjuntos de C a partir de S según la definición 4.1.1. Entonces, el límite de la sucesión $\{S_n\}$ es un conjunto de Hintikka.

Demostración: Para facilitar la lectura, vamos a notar por L_{SC} al límite de la sucesión $\{S_n\}$ descrita en el enunciado.

Por resultados anteriores, como C verifica la propiedad de consistencia proposicional, es es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito, se tiene que $L_{SC} \in C$. En particular, por verificar la propiedad de consistencia proposicional, por el lema de caracterización de dicha propiedad mediante notación uniforme, se cumplen las siguientes condiciones para L_{SC} :

- $\perp \notin L_{SC}$.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in L_{SC}$ y $\neg p \in L_{SC}$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 tal que α pertenece a L_{SC} , se tiene que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup L_{SC}$ pertenece a C.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 tal que β pertenece a L_{SC} , se tiene que o bien $\{\beta_1\} \cup L_{SC}$ pertenece a C o bien $\{\beta_2\} \cup L_{SC}$ pertenece a C.

Veamos que L_{SC} es un conjunto de Hintikka probando que cumple las condiciones del lema de caracterización de los conjuntos de Hintikka mediante notación uniforme, es decir, probaremos que L_{SC} verifica:

- $\perp \notin L_{SC}$.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in L_{SC}$ y $\neg p \in L_{SC}$.
- Para toda fórmula de tipo α con componentes α_1 y α_2 se verifica que si la fórmula pertenece a L_{SC} , entonces α_1 y α_2 también.
- Para toda fórmula de tipo β con componentes β_1 y β_2 se verifica que si la fórmula pertenece a L_{SC} , entonces o bien β_1 pertenece a L_{SC} o bien β_2 pertenece a L_{SC} .

Observemos que las dos primeras condiciones coinciden con las obtenidas anteriormente para L_{SC} por el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante notación uniforme. Veamos que, en efecto, se cumplen el resto de condiciones.

En primer lugar, probemos que para una fórmula F de tipo α y componentes α_1 y α_2 tal que $F \in L_{SC}$ se verifica que tanto α_1 como α_2 pertenecen a L_{SC} . Por la tercera condición obtenida anteriormente para L_{SC} por el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante notación uniforme, se cumple que $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup L_{SC} \in C$. Observemos que se verifica $L_{SC} \subseteq \{\alpha_1,\alpha_2\} \cup L_{SC}$. De este modo, como C es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, por el lema 4.2.2 se tiene que los conjuntos L_{SC} y $\{\alpha_1,\alpha_2\} \cup L_{SC}$ coinciden. Por tanto, es claro que $\alpha_1 \in L_{SC}$ y $\alpha_2 \in L_{SC}$, como queríamos demostrar.

Por último, demostremos que para una fórmula F de tipo β y componentes β_1 y β_2 tal que $F \in L_{SC}$ se verifica que o bien $\beta_1 \in L_{SC}$ o bien $\beta_2 \in L_{SC}$. Por la cuarta condición obtenida anteriormente para L_{SC} por el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional mediante notación uniforme, se cumple que o bien $\{\beta_1\} \cup L_{SC} \in C$ o bien $\{\beta_2\} \cup L_{SC} \in C$. De este modo, si suponemos que $\{\beta_1\} \cup L_{SC} \in C$, como C tiene la propiedad de consistencia proposicional y es cerrada bajo subconjuntos, por el corolario 4.2.3 se tiene que $\beta_1 \in L_{SC}$. Por tanto, se cumple que o bien $\beta_1 \in L_{SC}$ o bien $\beta_2 \in L_{SC}$. Si suponemos que $\{\beta_2\} \cup L_{SC} \in C$, se observa fácilmente que llegamos a la misma conclusión de manera análoga. Por lo tanto, queda probado el resultado.

Veamos su formalización y prueba detallada en Isabelle.

lemma

assumes pcp C

```
assumes subset-closed C
 assumes finite-character C
 assumes S \in C
 shows Hintikka (pcp-lim C S)
proof (rule Hintikka-alt2)
 let ?cl = pcp-lim C S
 have ?cl \in C
   using assms(1) assms(4) assms(2) assms(3) by (rule pcp-lim-in)
 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 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(1) by (rule pcp-alt1)
 then have d: \perp \notin ?cl
\land (\forall k. Atom \ k \in ?cl \longrightarrow \neg (Atom \ k) \in ?cl \longrightarrow False)
\land (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G,H\} \cup ?cl \in C)
\land (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G\} \cup ?cl \in C \lor \{H\} \cup ?cl \in C)
   using \langle ?cl \in C \rangle by (rule bspec)
 then have H1: \perp \notin ?cl
   by (rule conjunct1)
 have H2: \forall k. Atom \ k \in ?cl \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in ?cl \longrightarrow False
   using d by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have Con: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G,H\} \cup ?cl \in C
   using d by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have H3: \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \land H \in ?cl
 proof (rule allI)+
   fix F G H
   show Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \land H \in ?cl
   proof (rule impI)+
    assume Con F G H
    assume F ∈ ?cl
    have Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G,H\} \cup ?cl \in C
      using Con by (iprover elim: allE)
    then have F \in ?cl \longrightarrow \{G,H\} \cup ?cl \in C
      using \langle Con F G H \rangle by (rule mp)
    then have \{G,H\} \cup ?cl \in C
      using \langle F \in ?cl \rangle by (rule mp)
    have (insert G (insert H?cl)) = {G,H} \cup ?cl
      by (rule insertSetElem)
```

```
then have (insert G (insert H?cl)) \in C
     using (\{G,H\} \cup ?cl \in C) by (simp only: (insert\ G\ (insert\ H\ ?cl)) = \{G,H\} \cup ?cl)
    have ?cl \subseteq insert H ?cl
     by (rule subset-insertI)
    then have ?cl \subseteq insert G (insert H ?cl)
     by (rule subset-insertI2)
    have ?cl = insert\ G\ (insert\ H\ ?cl)
      using assms(1) assms(2) (insert G (insert H?cl) \in C) (?cl \subseteq insert G (insert H?cl)) by
(rule cl-max)
    then have insert G (insert H ?cl) \subseteq ?cl
     by (simp only: equalityD2)
    then have G \in ?cl \land insert \ H ?cl \subseteq ?cl
     by (simp only: insert-subset)
    then have G \in ?cl
     by (rule conjunct1)
    have insert H ?cl \subseteq ?cl
     using \langle G \in ?cl \wedge insert \ H ?cl \subseteq ?cl \rangle by (rule conjunct2)
    then have H \in ?cl \land ?cl \subseteq ?cl
     by (simp only: insert-subset)
    then have H \in ?cl
     by (rule conjunct1)
    show G \in ?cl \land H \in ?cl
     using \langle G \in ?cl \rangle \langle H \in ?cl \rangle by (rule conjI)
  qed
 have Dis: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G\} \cup ?cl \in C \vee \{H\} \cup ?cl \in C
  using d by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
 have H4: \forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \lor H \in ?cl
 proof (rule allI)+
  fix F G H
  show Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \lor H \in ?cl
  proof (rule impI)+
    assume Dis F G H
    assume F ∈ ?cl
    have Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow \{G\} \cup ?cl \in C \vee \{H\} \cup ?cl \in C
     using Dis by (iprover elim: allE)
    then have F \in ?cl \longrightarrow \{G\} \cup ?cl \in C \vee \{H\} \cup ?cl \in C
     using \langle Dis F G H \rangle by (rule mp)
    then have \{G\} \cup ?cl \in C \vee \{H\} \cup ?cl \in C
     using \langle F \in ?cl \rangle by (rule mp)
```

```
thus G \in ?cl \lor H \in ?cl
    proof (rule disjE)
     assume \{G\} \cup ?cl \in C
     have insert G ?cl = \{G\} \cup ?cl
       by (rule insert-is-Un)
     have insert G ?cl \in C
       using (\{G\} \cup ?cl \in C) by (simp only: (insert G ?cl = \{G\} \cup ?cl))
     have insert G ?cl \in C \Longrightarrow G \in ?cl
       using assms(1) assms(2) by (rule cl-max')
     then have G \in ?cl
       by (simp only: \langle insert \ G \ ?cl \in C \rangle)
     thus G \in ?cl \lor H \in ?cl
       by (rule disjI1)
    next
     assume \{H\} ∪ ?cl ∈ C
     have insert H ?cl = \{H\} \cup ?cl
       by (rule insert-is-Un)
     have insert H ?cl \in C
       using (\{H\} \cup ?cl \in C) by (simp only: (insert H ?cl = \{H\} \cup ?cl))
     have insert H ?cl \in C \Longrightarrow H \in ?cl
       using assms(1) assms(2) by (rule cl-max')
     then have H \in ?cl
       by (simp only: \langle insert \ H \ ?cl \in C \rangle)
     thus G \in ?cl \lor H \in ?cl
       by (rule disjI2)
    qed
  qed
 qed
 show \bot ∉ ?cl ∧
   (\forall k. Atom \ k \in ?cl \longrightarrow \neg \ (Atom \ k) \in ?cl \longrightarrow False) \land
   (\forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \land H \in ?cl) \land
   (\forall F G H. Dis F G H \longrightarrow F \in ?cl \longrightarrow G \in ?cl \lor H \in ?cl)
  using H1 H2 H3 H4 by (iprover intro: conjI)
qed
     Del mismo modo, podemos probar el resultado de manera automática como sigue.
lemma pcp-lim-Hintikka:
 assumes c: pcp C
 assumes sc: subset-closed C
 assumes fc: finite-character C
 assumes el: S \in C
```

```
shows Hintikka (pcp-lim\ C\ S)

proof —

let ?cl = pcp-lim\ C\ S

have ?cl \in C using pcp-lim-in[OF\ c\ el\ sc\ fc].

from c[unfolded\ pcp-alt,\ THEN\ bspec,\ OF\ this]

have d: \bot \notin ?cl

Atom k \in ?cl \Longrightarrow \neg\ (Atom\ k) \in ?cl \Longrightarrow False

Con\ F\ G\ H \Longrightarrow F \in ?cl \Longrightarrow insert\ G\ (insert\ H\ ?cl) \in C

Dis\ F\ G\ H \Longrightarrow F \in ?cl \Longrightarrow insert\ G\ ?cl \in C\ \lor insert\ H\ ?cl \in C

for k\ F\ G\ H by force+

with d(1,2) show Hintikka\ ?cl\ unfolding\ Hintikka-alt

using c\ cl-max\ cl-max'\ d(4)\ sc\ by\ blast

qed
```

Finalmente, vamos a demostrar el *teorema de existencia de modelo*. Para ello precisaremos de un resultado que indica que la satisfacibilidad de conjuntos de fórmulas se hereda por la contención.

Lema 4.2.5 *Todo subconjunto de un conjunto de fórmulas satisfacible es satisfacible.*

Demostración: Sea B un conjunto de fórmulas satisfacible y $A \subseteq B$. Veamos que A es satisfacible. Por definición, como B es satisfacible, existe una interpretación \mathcal{A} que es modelo de cada fórmula de B. Como $A \subseteq B$, en particular \mathcal{A} es modelo de toda fórmula de A. Por tanto, A es satisfacible, ya que existe una interpretación que es modelo de todas sus fórmulas.

Su prueba detallada en Isabelle/HOL es la siguiente.

```
lemma sat-mono:

assumes A \subseteq B

sat B

shows sat A

unfolding sat-def

proof —

have satB:\exists A. \forall F \in B. A \models F

using assms(2) by (simp only: sat-def)

obtain A where \forall F \in B. A \models F

using satB by (rule exE)

have \forall F \in A. A \models F

proof (rule ballI)

fix F
```

```
assume F \in A
have F \in A \longrightarrow F \in B
using assms(1) by (rule \ in-mono)
then have F \in B
using \langle F \in A \rangle by (rule \ mp)
show \mathcal{A} \models F
using \langle \forall F \in B. \ \mathcal{A} \models F \rangle \langle F \in B \rangle by (rule \ bspec)
qed
thus \exists \ \mathcal{A}. \ \forall \ F \in A. \ \mathcal{A} \models F
by (simp \ only: \ exI)
```

De este modo, procedamos finalmente con la demostración del teorema.

Teorema 4.2.6 (Teorema de Existencia de Modelo) *Todo conjunto de fórmulas perteneciente a una colección que verifique la propiedad de consistencia proposicional es satisfacible.*

Demostración: Sea C una colección de conjuntos de fórmulas proposicionales que verifique la propiedad de consistencia proposicional y $S \in C$. Vamos a probar que S es satisfacible.

En primer lugar, como C verifica la propiedad de consistencia proposicional, por el lema 3.0.3 podemos extenderla a una colección C' que también verifique la propiedad y sea cerrada bajo subconjuntos. A su vez, por el lema 3.0.5, como la extensión C' es una colección con la propiedad de consistencia proposicional y cerrada bajo subconjuntos, podemos extenderla a otra colección C'' que también verifica la propiedad de consistencia proposicional y sea de carácter finito. De este modo, por la transitividad de la contención, es claro que C'' es una extensión de C, luego $S \in C''$ por hipótesis. Por otro lado, por el lema 3.0.4, como C'' es de carácter finito, se tiene que es cerrada bajo subconjuntos.

En suma, C'' es una extensión de C que verifica la propiedad de consistencia proposicional, es cerrada bajo subconjuntos y es de carácter finito. Luego, por el lema 4.2.4, el límite de la sucesión $\{S_n\}$ de conjuntos de C'' a partir de S según la definición 4.1.1 es un conjunto de Hintikka. Por tanto, por el *teorema de Hintikka*, se trata de un conjunto satisfacible.

Finalmente, puesto que para todo $n \in \mathbb{N}$ se tiene que S_n está contenido en el límite, en particular el conjunto S_0 está contenido en él. Por definición de la sucesión, dicho conjunto coincide con S. Por tanto, como S está contenido en el límite que es un conjunto satisfacible, queda demostrada la satisfacibilidad de S.

Comentario 13: Tal vez sería buena idea hacer un grafo similar al de ex3.

Mostremos su formalización y demostración detallada en Isabelle.

```
theorem
 fixes S :: 'a :: countable formula set
 assumes pcp C
 assumes S \in C
 shows sat S
proof –
```

using *assms*(2) **by** (*rule mp*) **have** *Hintikka* (*pcp-lim Ce S*)

```
have pcp C \Longrightarrow \exists C'. C \subseteq C' \land pcp C' \land subset-closed C'
 bv (rule ex1)
then have E1:\exists C'. C \subseteq C' \land pcp C' \land subset\text{-}closed C'
 by (simp only: assms(1))
obtain Ce' where H1:C \subseteq Ce' \land pcp Ce' \land subset\text{-}closed Ce'
 using E1 by (rule exE)
have C \subseteq Ce'
 using H1 by (rule conjunct1)
have pcp Ce'
 using H1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have subset-closed Ce'
 using H1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have E2:\exists Ce. Ce' \subseteq Ce \land pcp Ce \land finite-character Ce
 using \(\rho ce^{\lambda}\)\(\subset-closed Ce^{\lambda}\)\(\textbf{by}\)\((rule \ext{ ex3}\)
obtain Ce where H2:Ce' \subseteq Ce \land pcp Ce \land finite-character Ce
 using E2 by (rule exE)
have Ce' \subseteq Ce
 using H2 by (rule conjunct1)
then have Subset:C \subseteq Ce
 using \langle C \subseteq Ce' \rangle by (simp only: subset-trans)
have Pcp:pcp Ce
 using H2 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have FC:finite-character Ce
 using H2 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
then have SC:subset-closed Ce
 by (rule ex2)
have S \in C \longrightarrow S \in Ce
 using \langle C \subseteq Ce \rangle by (rule in-mono)
then have S \in Ce
```

```
using Pcp SC FC \langle S \in Ce \rangle by (rule pcp-lim-Hintikka)
 then have sat (pcp-lim Ce S)
  by (rule Hintikkaslemma)
 have pcp-seq Ce S 0 = S
  by (simp only: pcp-seq.simps(1))
 have pcp-seq Ce S 0 \subseteq pcp-lim Ce S
  by (rule pcp-seq-sub)
 then have S \subseteq pcp-lim Ce S
  by (simp only: \langle pcp\text{-}seq \ Ce \ S \ 0 = S \rangle)
 thus sat S
  using (sat (pcp-lim Ce S)) by (rule sat-mono)
qed
     Finalmente, demostremos el teorema de manera automática.
theorem pcp-sat:
 fixes S :: 'a :: countable formula set
 assumes c: pcp C
 assumes el: S \in C
 shows sat S
proof –
 from c obtain Ce where
   C \subseteq Ce pcp Ce subset-closed Ce finite-character Ce
   using ex1[where 'a='a] ex2[where 'a='a] ex3[where 'a='a]
  by (meson dual-order.trans ex2)
 have S \in Ce using \langle C \subseteq Ce \rangle el..
 with pcp-lim-Hintikka (pcp Ce) (subset-closed Ce) (finite-character Ce)
 have Hintikka (pcp-lim Ce S).
 with Hintikkaslemma have sat (pcp-lim Ce S).
 moreover have S \subseteq pcp-lim Ce S
  using pcp-seq.simps(1) pcp-seq-sub by fast
 ultimately show ?thesis unfolding sat-def by fast
qed
```

4.3 Teorema de Compacidad

Comentario 14: Añadir explicación nexo.

Teorema 4.3.1 (Teorema de Compacidad) *Todo conjunto de fórmulas finitamente satisfacible es satisfacible.*

Comentario 15: Añadir demostracion y nexos.

```
definition colecComp :: 'a formula set \Rightarrow ('a formula set) set
where colecComp: colecComp S = \{W. fin-sat W\}

lemma set-in-colecComp:

assumes fin-sat S
shows S \in colecComp S

unfolding colecComp using assms unfolding fin-sat-def by (rule\ CollectI)
```

Comentario 16: No sé por qué no me permite probar el sorry. El caso de bot está comentado.

```
lemma pcp-colecComp-atoms:
 assumes W \in (colecComp S)
 shows \forall k. Atom k \in W \longrightarrow \neg (Atom k) \in W \longrightarrow False
proof (rule allI)
 fix k
 show Atom k \in W \longrightarrow \neg (Atom k) \in W \longrightarrow False
 proof (rule impI)+
   assume 1:Atom k \in W
   assume 2:\neg (Atom k) \in W
   have \{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\} \subseteq W
    using 1 2 by blast
   have finite {Atom\ k, \neg(Atom\ k)}
    by blast
   have \forall S' \subseteq W. finite S' \longrightarrow sat S'
    using assms unfolding colecComp fin-sat-def by (rule CollectD)
   then have finite \{Atom\ k, \neg(Atom\ k)\} \longrightarrow sat\ \{Atom\ k, \neg(Atom\ k)\}
    using \langle \{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\} \subseteq W \rangle by (rule\ sspec)
   then have sat \{Atom \ k, \neg (Atom \ k)\}
    using \langle finite \{Atom \, k, \neg (Atom \, k)\} \rangle by (rule \, mp)
   then have Sat: \exists A. \forall F \in \{Atom \ k, \neg (Atom \ k)\}. A \models F
    bv (simp add: sat-def)
   obtain A where H: \forall F \in \{Atom\ k, \neg(Atom\ k)\}. A \models F
    using Sat by (rule exE)
   have Atom k \in \{Atom k, \neg (Atom k)\}
    by blast
   have A \models Atom k
    using H \langle Atom \ k \in \{Atom \ k, \neg (Atom \ k)\} \rangle by (rule bspec)
   have \neg(Atom\ k) \in \{Atom\ k, \neg(Atom\ k)\}
```

```
by blast
             have A \models \neg (Atom \ k)
                   using H \langle \neg (Atom \ k) \in \{Atom \ k, \neg (Atom \ k)\} \rangle by (rule bspec)
             then have \neg A \models Atom k
                   by (simp add: formula-semantics.simps(3))
             thus False
                   using \langle A \models Atom \ k \rangle by (rule notE)
qed
lemma finite-subset-insert1:
      assumes finite S'
                                 S' \subseteq \{a\} \cup B
                          shows \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = Wo)
    bv (metis Diff-empty Diff-insert0 Diff-subset-conv Un-Diff-cancel assms(1) assms(2) finite-Diff
insert-Diff insert-is-Un)
lemma finite-subset-insert2:
      assumes finite S ′
                                S' \subseteq \{a,b\} \cup B
                            shows \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} 
S' = Wo
proof -
      have S' \subseteq \{a\} \cup (\{b\} \cup B)
             using assms(2) by blast
      then have Ex1:\exists Wo \subseteq (\{b\} \cup B). finite Wo \land (S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = Wo)
             by (meson assms(1) finite-subset-insert1)
      obtain Wo where Wo \subseteq \{b\} \cup B and 1: finite Wo \land (S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = Wo)
             using Ex1 by blast
      have finite Wo
             using 1 by (rule conjunct1)
      have Ex2:\exists Wo' \subseteq B. finite Wo' \land (Wo = \{b\} \cup Wo' \lor Wo = Wo')
             using (finite Wo) (Wo \subseteq {b} \cup B) by (meson finite-subset-insert1)
      obtain Wo' where Wo' \subseteq B and 2:finite Wo' \land (Wo = \{b\} \cup Wo' \lor Wo = Wo')
             using Ex2 by blast
      have finite Wo'
             using 2 by (rule conjunct1)
      have Wo = \{b\} \cup Wo' \vee Wo = Wo'
             using 2 by (rule conjunct2)
       thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup
```

```
Wo)
           proof (rule disjE)
                       assume Wo = \{b\} \cup Wo'
                      have S' = \{a\} \cup Wo \vee S' = Wo
                                   using 1 by (rule conjunct2)
                       thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup
Wo)
                      proof (rule disjE)
                                   assume S' = \{a\} \cup Wo
                                   then have S' = \{a\} \cup \{b\} \cup Wo'
                                              by (simp add: \langle Wo = \{b\} \cup Wo' \rangle)
                                   then have S' = \{a,b\} \cup Wo'
                                               by blast
                                   then have S' = \{a,b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                                               by (iprover intro: disjI1)
                                      then have finite Wo' \land (S' = \{a,b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup W
Wo')
                                               using (finite Wo') by (iprover intro: conjI)
                                        thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S'
 = Wo)
                                               using \langle Wo' \subseteq B \rangle by blast
                       next
                                   assume S' = Wo
                                   then have S' = \{b\} \cup Wo'
                                              by (simp add: \langle Wo = \{b\} \cup Wo' \rangle)
                                  then have S' = \{a,b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                                               by (iprover intro: disjI1)
                                     then have finite Wo' \land (S' = \{a,b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup W
Wo')
                                               using \(\langle finite \) Wo\\\ \\ by\\(\langle iprover intro: conjI\)
                                     thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S'
= Wo)
                                               using \langle Wo' \subseteq B \rangle by blast
                       qed
           next
                       assume Wo = Wo'
                      have S' = \{a\} \cup Wo \vee S' = Wo
                                  using 1 by (rule conjunct2)
                       thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup
Wo)
```

```
proof (rule disjE)
                     assume S' = \{a\} \cup Wo
                     then have S' = \{a\} \cup Wo'
                            by (simp add: \langle Wo = Wo' \rangle)
                     then have S' = \{a,b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                            by (iprover intro: disjI1)
                      then have finite Wo' \land (S' = \{a,b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup Wo' \lor S' = \{a\} \cup Wo' \lor S' = \{b\} \cup W
Wo')
                            using \(\langle finite \) Wo\\\ \\ by\\(\langle iprover intro: conjI\)
                        thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S'
= Wo)
                            using \langle Wo' \subseteq B \rangle by blast
              next
                     assume S' = Wo
                     then have S' = Wo'
                            by (simp add: \langle Wo = Wo' \rangle)
                    then have S' = \{a,b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                            by (iprover intro: disjI1)
                      then have finite Wo' \wedge (S' = \{a,b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup Wo' \vee S' = \{a\} \cup Wo' \vee S' = \{b\} \cup W
Wo')
                            using (finite Wo') by (iprover intro: conjI)
                       thus \exists Wo \subseteq B. finite Wo \land (S' = \{a,b\} \cup Wo \lor S' = \{a\} \cup Wo \lor S' = \{b\} \cup Wo \lor S'
= Wo)
                            using \langle Wo' \subseteq B \rangle by blast
              qed
       qed
qed
lemma pcp-colecComp-CON-both:
       assumes W \in (colecComp S)
                                  Con F G H
                                  F \in W
                                 finite Wo
                                  Wo \subseteq W
                            shows sat (\{G,H\} \cup Wo)
proof -
       have WcolecComp:\forall S' \subseteq W. finite S' \longrightarrow sat S'
              using assms(1) unfolding colecComp fin-sat-def by (rule CollectD)
       then have finite Wo \longrightarrow sat Wo
              using assms(5) by blast
```

```
then have sat Wo
 using assms(4) by (rule mp)
have sat ({F} \cup Wo)
proof -
 have finite (\{F\} \cup Wo)
   using assms(4) by blast
 have \{F\} \cup Wo \subseteq W
   using assms(3) assms(5) by blast
 have finite (\{F\} \cup Wo) \longrightarrow sat (\{F\} \cup Wo)
   using WcolecComp \langle \{F\} \cup Wo \subseteq W \rangle by (rule sspec)
 thus sat (\{F\} \cup Wo)
   using \langle finite (\{F\} \cup Wo) \rangle by (rule mp)
qed
have F \in \{F\} \cup Wo
 by simp
have Ex1:\exists A. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). A \models F
 using \langle sat (\{F\} \cup Wo) \rangle by (simp only: sat-def)
obtain \mathcal{A} where Forall1:\forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F
 using Ex1 by (rule\ exE)
have A \models F
 using Forall1 \langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle by (rule bspec)
have \{G,H\} \cup Wo \subseteq \{G,H,F\} \cup Wo
 by blast
have F = G \wedge H \vee
 (\exists F1 \ G1. F = \neg (F1 \lor G1) \land G = \neg F1 \land H = \neg G1) \lor
 (\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \land H = \neg H1) \lor
 F = \neg (\neg G) \land H = G
 using assms(2) by (simp only: con-dis-simps(1))
then have sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
proof (rule disjE)
 assume F = G \wedge H
 then have A \models (G \land H)
   using \langle A \models F \rangle by (simp only: \langle A \models F \rangle)
 then have A \models G \land A \models H
   by (simp only: formula-semantics.simps(4))
 then have A \models G
  by (rule conjunct1)
 have A \models H
   using \langle A \models G \land A \models H \rangle by (rule conjunct2)
 have \forall F \in \{G,H,F\} \cup Wo. A \models F
```

```
using Forall A \models G \land A \models H \land by blast
 then have \exists A. \forall F \in (\{G,H,F\} \cup Wo). A \models F
   by blast
 thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
   by (simp only: sat-def)
next
 assume (\exists F1 \ G1. F = \neg (F1 \lor G1) \land G = \neg F1 \land H = \neg G1) \lor
 (\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \land H = \neg H1) \lor
 F = \neg (\neg G) \land H = G
 thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
 proof (rule disjE)
   assume Ex2:\exists F1\ G1.\ F = \neg\ (F1 \lor G1) \land G = \neg\ F1 \land H = \neg\ G1
   obtain F1 G1 where 2:F = \neg(F1 \lor G1) \land G = \neg F1 \land H = \neg G1
    using Ex2 by (iprover elim: exE)
   have G = \neg F1
    using 2 by (iprover elim: conjunct1)
   have H = \neg G1
    using 2 by (iprover elim: conjunct2)
   have F = \neg (F1 \lor G1)
    using 2 by (rule conjunct1)
   then have \mathcal{A} \models \neg (F1 \vee G1)
    using \langle A \models F \rangle by (simp only: \langle A \models F \rangle)
   then have \neg(A \models (F1 \lor G1))
    by (simp add: formula-semantics.simps(3))
   then have \neg(A \models F1 \lor A \models G1)
    by (simp add: formula-semantics.simps(5))
   then have \neg A \models F1 \land \neg A \models G1
    by simp
   then have A \models \neg F1 \land A \models \neg G1
    by (simp\ add: formula-semantics.<math>simps(3))
   then have A \models G \land A \models H
    by (simp only: \langle G = \neg F1 \rangle \langle H = \neg G1 \rangle)
   then have A \models G
    by (rule conjunct1)
   have A \models H
    using \langle A \models G \land A \models H \rangle by (rule conjunct2)
   have \forall F \in \{G,H,F\} \cup Wo. A \models F
    using Forall (A \models G) (A \models H) by blast
   then have \exists A. \forall F \in (\{G,H,F\} \cup Wo). A \models F
    by blast
```

```
thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
   by (simp only: sat-def)
next
 assume (\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \land H = \neg H1) \lor
       F = \neg (\neg G) \land H = G
 thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
 proof (rule disjE)
   assume Ex3:\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \land H = \neg H1
   obtain H1 where 3:F = \neg(G \rightarrow H1) \land H = \neg H1
    using Ex3 by (rule\ exE)
   have H = \neg H1
    using 3 by (rule conjunct2)
   have F = \neg (G \rightarrow H1)
    using 3 by (rule conjunct1)
   then have \mathcal{A} \models \neg(G \rightarrow H1)
    using \langle \mathcal{A} \models F \rangle by (simp only: \langle \mathcal{A} \models F \rangle)
   then have \neg(A \models (G \rightarrow H1))
    by (simp add: formula-semantics.simps(3))
   then have \neg(A \models G \longrightarrow A \models H1)
    by (simp add: formula-semantics.simps(6))
   then have \mathcal{A} \models G \land \neg (\mathcal{A} \models H1)
    by simp
   then have A \models G \land A \models \neg H1
    by (simp add: formula-semantics.simps(3))
   then have A \models G \land A \models H
    by (simp only: \langle H = \neg H1 \rangle)
   then have A \models G
    by (rule conjunct1)
   have A \models H
    using \langle A \models G \land A \models H \rangle by (rule conjunct2)
   have \forall F \in \{G,H,F\} \cup Wo. A \models F
    using Forall A \models G \land A \models H \land bv \ blast
   then have \exists A. \forall F \in (\{G,H,F\} \cup Wo). A \models F
    by blast
   thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
    by (simp only: sat-def)
 next
   assume F = \neg (\neg G) \land H = G
   then have H = G
    by (rule conjunct2)
```

```
have F = \neg (\neg G)
       using \langle F = \neg (\neg G) \land H = G \rangle by (rule conjunct1)
     then have \mathcal{A} \models \neg (\neg G)
       using \langle A \models F \rangle by (simp only: \langle A \models F \rangle)
     then have \neg A \models \neg G
       by (simp add: formula-semantics.simps(3))
     then have \neg \neg A \models G
       by (simp add: formula-semantics.simps(3))
     then have A \models G
       by (rule notnotD)
     then have A \models H
       by (simp only: \langle H = G \rangle)
     have \forall F \in \{G,H,F\} \cup Wo. A \models F
       using Forall A \models G \land A \models H \land by blast
     then have \exists A. \forall F \in (\{G,H,F\} \cup W_0). A \models F
       by blast
     thus sat (\{G,H,F\} \cup Wo)
       by (simp only: sat-def)
    qed
  qed
 qed
 thus sat (\{G,H\} \cup Wo)
  using (\{G,H\} \cup Wo \subseteq \{G,H,F\} \cup Wo) by (simp only: sat-mono)
qed
lemma pcp-colecComp-CON:
 assumes W \in (colecComp S)
 shows \forall F G H. Con F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G,H\} \cup W \in (colecComp S)
proof (rule allI)+
 fix F G H
 have Hip: \forall S' \subseteq W. finite S' \longrightarrow sat S'
  using assms unfolding colecComp fin-sat-def bv (rule CollectD)
 show Con F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow {G,H} \cup W \in (colecComp S)
 proof (rule impI)+
  assume Con F G H
  assume F \in W
  show \{G,H\} \cup W \in (colecComp\ S)
    unfolding colecComp fin-sat-def
  proof (rule CollectI)
    show \forall S' \subseteq \{G,H\} \cup W. finite S' \longrightarrow sat S'
```

```
proof (rule sallI)
                  \mathbf{fix} S'
                  assume S' ⊆ {G,H} ∪ W
                  then have S' \subseteq \{G\} \cup (\{H\} \cup W)
                      by blast
                  show finite S' \longrightarrow sat S'
                  proof (rule impI)
                      assume finite S'
                      have Ex: \exists Wo \subset W. finite Wo \land (S' = \{G,H\} \cup Wo \lor S' = \{G\} \cup Wo \lor S' = \{H\} \cup Wo \lor S' = \{G\} \cup Wo \lor S' = \{H\} \cup Wo \lor S' = \{G\} \cup Wo \lor S' = \{H\} \cup Wo \lor S' = \{G\} \cup Wo \lor S' = \{H\} \cup Wo \lor S' =
Wo \lor S' = Wo
                           using (finite S' \setminus (S' \subseteq \{G,H\} \cup W) by (rule finite-subset-insert2)
                          obtain Wo' where Wo' \subseteq W and 1:finite Wo' \land (S' = \{G,H\} \cup Wo' \lor S' = \{G\} \cup G)
Wo' \lor S' = \{H\} \cup Wo' \lor S' = Wo'\}
                           using Ex by blast
                      have finite Wo'
                           using 1 by (rule conjunct1)
                           have sat (\{G,H\} \cup Wo')
                                     using \langle W \in (colecComp S) \rangle \langle Con F G H \rangle \langle F \in W \rangle \langle finite Wo' \rangle \langle Wo' \subseteq W \rangle by (rule
pcp-colecComp-CON-both)
                      have S' = \{G, H\} \cup Wo' \vee S' = \{G\} \cup Wo' \vee S' = \{H\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                           using 1 by (rule conjunct2)
                      thus sat S'
                      proof (rule disjE)
                           assume S' = \{G,H\} \cup Wo'
                           show sat S'
                               using \langle sat(\{G,H\} \cup Wo') \rangle by (simp\ only: \langle S' = \{G,H\} \cup Wo' \rangle)
                      next
                          assume S' = \{G\} \cup Wo' \vee S' = \{H\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                           thus sat S'
                           proof (rule disjE)
                               assume S' = \{G\} \cup Wo'
                               then have S' \subseteq \{G,H\} \cup Wo'
                                    by blast
                               thus sat S'
                                    using \langle sat(\{G,H\} \cup Wo') \rangle by (rule sat-mono)
                           next
                               assume S' = \{H\} \cup Wo' \vee S' = Wo'
                               thus sat S'
                               proof (rule disjE)
                                    assume S' = \{H\} \cup Wo'
```

```
then have S' \subseteq \{G,H\} \cup Wo'
           by blast
          thus sat S'
            using \langle sat(\{G,H\} \cup Wo') \rangle by (rule sat-mono)
         next
          assume S' = Wo'
          then have S' \subseteq \{G,H\} \cup Wo'
           by blast
          thus sat S'
            using \langle sat(\{G,H\} \cup Wo') \rangle by (rule sat-mono)
        qed
      qed
     qed
    qed
  qed
 qed
qed
lemma prop-Compactness:
 assumes fin-sat S
 shows sat S
 oops
lemma prop-Compactness-aut:fin-sat S \Longrightarrow sat S
 oops
```

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) ($\nexists x. Px$) = ($\forall x. \neg Px$) (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)
$$Ball \oslash P = True$$
 (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)

133

(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)
$$\frac{\text{finite } F \land \text{finite } G}{\text{finite } (F \cup G)}$$
 (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.

138 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.