

Formalización del Teorema de Existencia de Modelo 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.

Índice

Sumario	5
Introducción	7
1 Notación uniforme	11
2 Propiedad de consistencia proposicional	31
3 Colecciones de conjuntos cerradas bajo subconjuntos y de carácter finito	51
4 Teorema de existencia de modelo	91
4.1 Sucesiones de conjuntos	91
4.2 El Teorema de Existencia de Modelo	101
4.3 Teorema de Compacidad	116
A Lemas de HOL usados	151
A.1 La base de lógica de primer orden (2)	151
A.1.1 Lógica primitiva (2.1)	151
A.1.2 Reglas fundamentales (2.2)	152
A.1.3 Configuración del paquete (2.3)	154
A.2 Grupos, también combinados con órdenes (5)	154
A.2.1 Estructuras abstractas	154
A.3 Retículos abstractos (6)	154
A.4 Teoría de conjuntos para lógica de orden superior (7)	155
A.4.1 Subconjuntos y cuantificadores acotados (7.2)	155

A.4.2 Operaciones básicas (7.3)	155
A.4.3 Más operaciones y lemas (7.4)	156
A.5 Nociones sobre funciones (9)	158
A.5.1 Actualización de funciones (9.6)	158
A.6 Retículos completos (10)	158
A.6.1 Retículos completos en conjuntos (10.6)	158
A.7 Conjuntos finitos (18)	158
A.7.1 Predicado de conjuntos finitos (18.1)	158
A.7.2 Finitud y operaciones de conjuntos comunes (18.2)	159
A.8 Composición de funtores naturales acotados (33)	159
A.9 El tipo de datos de la listas finitas (66)	159
A.9.1 Funciones básicas de procesamiento de listas (66.1)	159

Bibliografía**161**

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 Technische 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 \perp 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 \perp , 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* $F\ G \equiv \forall \mathcal{A}. (\mathcal{A} \models F) \longleftrightarrow (\mathcal{A} \models G)$

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*) \vee (*Atom p*))
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma *semanticEq* (*Atom p*) ((*Atom p*) \wedge (*Atom p*))
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma *semanticEq* \perp ($\perp \wedge \perp$)
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* \vee *F*)
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma *semanticEq* ($\neg(\neg F)$) (*F* \wedge *F*)
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma *semanticEq* ($\neg F \wedge \neg G$) ($\neg(F \vee G)$)
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma *semanticEq* (*F* \rightarrow *G*) ($\neg F \vee G$)
by (*simp add: semanticEq-def*)

En contraposición, también podemos dar ejemplos de fórmulas que no son semánticamente equivalentes.

lemma \neg *semanticEq* (*Atom p*) ($\neg(\text{Atom } p)$)
by (*simp add: semanticEq-def*)

lemma \neg *semanticEq* $\perp \top$
by (*simp add: semanticEq-def top-semantics*)

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

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. $\neg(F \vee G)$ 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 \perp 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 $(F \wedge G)$ F G
 Con $(\neg(F \vee G))$ $(\neg F)$ $(\neg G)$
 Con $(\neg(F \longrightarrow G))$ 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. $F \vee G$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son F y G .
2. $F \longrightarrow G$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son $\neg F$ y G .
3. $\neg(F \wedge G)$ es una fórmula de tipo β cuyas componentes son $\neg F$ y $\neg G$.

De los ejemplos dados anteriormente, podemos deducir análogamente que las fórmulas atómicas, la constante \perp y la doble negación son 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 $Dis :: 'a \text{ formula} \Rightarrow 'a \text{ formula} \Rightarrow 'a \text{ formula} \Rightarrow \text{bool}$ **where**
 $Dis (Or F G) F G \mid$
 $Dis (Imp F G) (Not F) G \mid$
 $Dis (Not (And F G)) (Not F) (Not G) \mid$
 $Dis (Not (Not F)) F F$

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

$Dis (F \vee G) F G$
 $Dis (F \rightarrow G) (\neg F) G$
 $Dis (\neg (F \wedge G)) (\neg F) (\neg G)$
 $Dis (\neg (\neg F)) F F$ (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 $Dis \top (\neg \perp) \perp$
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* $(\bigwedge(F\#Fs)) F (\bigwedge Fs)$
by (*simp only*: *BigAnd.simps Con.intros*(1))

lemma *Dis* $(\bigvee(F\#Fs)) F (\bigvee Fs)$
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* $(\text{Not } (\text{Not } F)) F F$ *Dis* $(\text{Not } (\text{Not } F)) F F$
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*:
 $Con\ a1\ a2\ a3 = (a1 = a2 \wedge a3 \vee$
 $(\exists F\ G.\ a1 = \neg(F \vee G) \wedge a2 = \neg F \wedge a3 = \neg G) \vee$
 $(\exists G.\ a1 = \neg(a2 \rightarrow G) \wedge a3 = \neg G) \vee$
 $a1 = \neg(\neg a2) \wedge a3 = a2)$
 $Dis\ a1\ a2\ a3 = (a1 = a2 \vee a3 \vee$
 $(\exists F\ G.\ a1 = F \rightarrow G \wedge a2 = \neg F \wedge a3 = G) \vee$
 $(\exists F\ G.\ a1 = \neg(F \wedge G) \wedge a2 = \neg F \wedge a3 = \neg G) \vee$
 $a1 = \neg(\neg a2) \wedge a3 = a2)$
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 $S = (\bot \notin S$
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S))$
oops

Procedamos a la demostración del resultado.

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

1) \implies 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. $\bot \notin S$.
2. Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in S$ y $\neg p \in S$.
3. Si $G \wedge H \in S$, entonces $G \in S$ y $H \in S$.
4. Si $G \vee H \in S$, entonces $G \in S$ o $H \in S$.
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 $\neg(G \wedge H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $\neg H \in S$.
8. Si $\neg(G \vee H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ y $\neg H \in S$.
9. Si $\neg(G \rightarrow H) \in S$, entonces $G \in S$ y $\neg H \in S$.

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 pertenece 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 $G \wedge H$* : Sus componentes conjuntivas son G y H . Por la tercera condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $G \wedge H$ 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 $\neg(G \vee H)$* : Sus componentes conjuntivas son $\neg G$ y $\neg H$. Por la octava condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(G \vee H)$ 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 $G \vee H$* : Sus componentes disyuntivas son G y H . Por la cuarta condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $G \vee H$ 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 $\neg(G \wedge H)$* : Sus componentes conjuntivas son $\neg G$ y $\neg H$. Por la séptima condición de la definición de conjunto de Hintikka, obtenemos que si $\neg(G \wedge H)$ pertenece a S , entonces o bien $\neg G$ pertenece al conjunto o bien $\neg H$ pertenece al conjunto, lo que prueba este caso.

2) \implies 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 $G \wedge H \in S$, entonces $G \in S$ y $H \in S$.
4. Si $G \vee H \in S$, entonces $G \in S$ o $H \in S$.
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 $\neg(G \wedge H) \in S$, entonces $\neg G \in S$ o $\neg H \in S$.
8. Si $\neg(G \vee H) \in S$, 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 $G \wedge H$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $G \wedge H$ 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 $\neg(G \wedge H)$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $\neg(G \wedge H)$ 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 $\neg(G \vee H)$ está en S para fórmulas G y H cualesquiera. Por definición, $\neg(G \vee H)$ 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:

```

assumes  $(\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
shows  $\text{Con } F \ G \ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
proof (rule impl)
assume  $\text{Con } F \ G \ H$ 
then have  $F = G \wedge H \vee$ 
 $((\exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$ 
 $(\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$ 
 $F = \neg (\neg G) \wedge H = G)$ 
by (simp only: con-dis-simps(1))
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
proof (rule disjE)
assume  $F = G \wedge H$ 
have  $\forall G \ H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
using assms by (rule conjunct1)
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
using  $\langle F = G \wedge H \rangle$  by (iprover elim: allE)
next
assume  $(\exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$ 
 $((\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$ 
 $F = \neg (\neg G) \wedge H = G)$ 
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
proof (rule disjE)
assume  $E1: \exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
obtain  $G1 \ H1$  where  $A1: F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
using  $E1$  by (iprover elim: exE)
then have  $F = \neg (G1 \vee H1)$ 
by (rule conjunct1)
have  $G = \neg G1$ 
using  $A1$  by (iprover elim: conjunct1)
have  $H = \neg H1$ 
using  $A1$  by (iprover elim: conjunct1)
have  $\forall G \ H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
using  $\langle F = \neg (G1 \vee H1) \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = \neg H1 \rangle$  by (iprover elim: allE)
next
assume  $(\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$ 

```

```

 $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
proof (rule disjE)
  assume  $E2: \exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2$ 
  obtain  $H2$  where  $A2: F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2$ 
    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  $\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$ 
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
    using  $\langle F = \neg (G \rightarrow H2) \rangle \langle H = \neg H2 \rangle$  by (iprover elim: allE)
next
  assume  $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  then have  $F = \neg (\neg G)$ 
    by (rule conjunct1)
  have  $H = G$ 
    using  $\langle F = \neg (\neg G) \wedge H = G \rangle$  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  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge G \in S$ 
    by (simp only: conj-absorb)
  thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
    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 $(\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$
shows $Dis\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

proof (*rule impl*)

assume $Dis\ F\ G\ H$

then have $F = G \vee H \vee$

$(\exists G1\ H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1) \vee$

$(\exists G2\ H2. F = \neg (G2 \wedge H2) \wedge G = \neg G2 \wedge H = \neg H2) \vee$

$F = \neg (\neg G) \wedge H = G$

by (*simp only: con-dis-simps(2)*)

thus $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

proof (*rule disjE*)

assume $F = G \vee H$

have $\forall G\ H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

using *assms* **by** (*rule conjunct1*)

thus $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

using $\langle F = G \vee H \rangle$ **by** (*iprover elim: allE*)

next

assume $(\exists G1\ H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1) \vee$

$(\exists G2\ H2. F = \neg (G2 \wedge H2) \wedge G = \neg G2 \wedge H = \neg H2) \vee$

$F = \neg (\neg G) \wedge H = G$

thus $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

proof (*rule disjE*)

assume $E1: \exists G1\ H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1$

obtain $G1\ H1$ **where** $A1: F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1$

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 $\forall G\ H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$

using *assms* **by** (*iprover elim: conjunct2 conjunct1*)

thus $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

using $\langle F = G1 \rightarrow H1 \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = H1 \rangle$ **by** (*iprover elim: allE*)

next

assume $(\exists G2\ H2. F = \neg (G2 \wedge H2) \wedge G = \neg G2 \wedge H = \neg H2) \vee$

```

F =  $\neg (\neg G) \wedge H = G$ 
thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
proof (rule disjE)
  assume  $E2: \exists G2 H2. F = \neg (G2 \wedge H2) \wedge G = \neg G2 \wedge H = \neg H2$ 
  obtain  $G2 H2$  where  $A2: F = \neg (G2 \wedge H2) \wedge G = \neg G2 \wedge H = \neg H2$ 
    using  $E2$  by (iprover elim: exE)
  have  $F = \neg (G2 \wedge H2)$ 
    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  $\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
    using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
    using  $\langle F = \neg(G2 \wedge H2) \rangle \langle G = \neg G2 \rangle \langle H = \neg H2 \rangle$  by (iprover elim: allE)
next
  assume  $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  then have  $F = \neg (\neg G)$ 
    by (rule conjunct1)
  have  $H = G$ 
    using  $\langle F = \neg (\neg G) \wedge H = G \rangle$  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  $F \in S \longrightarrow G \in S \vee G \in S$ 
    by (simp only: disj-absorb)
  thus  $F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
    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 $\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$

proof –

have $Hk: (\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S))$

using *assms* **by** (rule *auxEq*)

then have $C1: \perp \notin S$

by (rule *conjunct1*)

have $C2: \forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$

using Hk **by** (iprover *elim: conjunct2 conjunct1*)

have $C3: \forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$

proof (rule *allI*) +

fix $F G H$

have $C31: \forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$

using Hk **by** (iprover *elim: conjunct2 conjunct1*)

have $C32: \forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S$

using Hk **by** (iprover *elim: conjunct2 conjunct1*)

have $C33: \forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$

using Hk **by** (iprover *elim: conjunct2 conjunct1*)

have $C34: \forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$

using Hk **by** (iprover *elim: conjunct2 conjunct1*)

have $(\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$

$\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$

$\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$

$\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S)$

using $C31 C32 C33 C34$ **by** (iprover *intro: conjI*)

thus $\text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$

by (rule *Hintikka-alt1Con*)

qed

have $C4: \forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$

proof (rule *allI*) +

```

fix F G H
have C41:  $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
  using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have C42:  $\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ 
  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:  $\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
  using Hk by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have ( $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ )
   $\wedge$  ( $\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ )
   $\wedge$  ( $\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S$ )
   $\wedge$  ( $\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ )
  using C41 C42 C43 C44 by (iprover intro: conjI)
thus Dis F G H  $\longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
  by (rule Hintikka-alt1Dis)
qed
show  $\perp \notin S$ 
 $\wedge$  ( $\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$ )
 $\wedge$  ( $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ )
 $\wedge$  ( $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ )
  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-alt2:

```

assumes  $\perp \notin S$ 
 $\wedge$  ( $\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$ )
 $\wedge$  ( $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ )
 $\wedge$  ( $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ )
shows Hintikka S
proof –
have Con:  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ 
  using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have Dis:  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ 
  using assms by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
have  $\perp \notin S$ 
 $\wedge$  ( $\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$ )
 $\wedge$  ( $\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$ )
 $\wedge$  ( $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$ )

```

$\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S)$
proof –
have C1: $\perp \notin S$
using *assms* **by** (*rule conjunct1*)
have C2: $\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$
using *assms* **by** (*iprover elim: conjunct2 conjunct1*)
have C3: $\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$
proof (*rule allI*) +
fix $G H$
show $G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$
proof (*rule impI*)
assume $G \wedge H \in S$
have $\text{Con } (G \wedge H) G H$
by (*simp only: Con.intros(1)*)
have $\text{Con } (G \wedge H) G H \longrightarrow G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$
using Con **by** (*iprover elim: allE*)
then have $G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S$
using $\langle \text{Con } (G \wedge H) G H \rangle$ **by** (*rule mp*)
thus $G \in S \wedge H \in S$
using $\langle G \wedge H \in S \rangle$ **by** (*rule mp*)
qed
qed
have C4: $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$
proof (*rule allI*) +
fix $G H$
show $G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$
proof (*rule impI*)
assume $G \vee H \in S$
have $\text{Dis } (G \vee H) G H$
by (*simp only: Dis.intros(1)*)
have $\text{Dis } (G \vee H) G H \longrightarrow G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$
using Dis **by** (*iprover elim: allE*)
then have $G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S$
using $\langle \text{Dis } (G \vee H) G H \rangle$ **by** (*rule mp*)
thus $G \in S \vee H \in S$
using $\langle G \vee H \in S \rangle$ **by** (*rule mp*)

```

qed
qed
have C5:  $\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ 
proof (rule allI)+
  fix G H
  show  $G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ 
  proof (rule impI)
    assume  $G \rightarrow H \in S$ 
    have  $\text{Dis } (G \rightarrow H) (\neg G) H$ 
      by (simp only: Dis.intros(2))
    have  $\text{Dis } (G \rightarrow H) (\neg G) H \longrightarrow G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ 
      using Dis by (iprover elim: allE)
    then have  $G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S$ 
      using  $\langle \text{Dis } (G \rightarrow H) (\neg G) H \rangle$  by (rule mp)
    thus  $\neg G \in S \vee H \in S$ 
      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  $\text{Con } (\neg(\neg G)) G G$ 
      by (simp only: Con.intros(4))
    have  $\text{Con } (\neg(\neg G)) G G \longrightarrow (\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \wedge G \in S$ 
      using Con by (iprover elim: allE)
    then have  $(\neg(\neg G)) \in S \longrightarrow G \in S \wedge G \in S$ 
      using  $\langle \text{Con } (\neg(\neg G)) G G \rangle$  by (rule mp)
    then have  $G \in S \wedge G \in S$ 
      using  $\langle \neg(\neg G) \in S \rangle$  by (rule mp)
    thus  $G \in S$ 
      by (simp only: conj-absorb)
  qed
qed
have C7:  $\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
proof (rule allI)+
  fix G H
  show  $\neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 

```

```

proof (rule impI)
  assume  $\neg(G \wedge H) \in S$ 
  have  $\text{Dis } (\neg(G \wedge H)) (\neg G) (\neg H)$ 
    by (simp only: Dis.intros(3))
  have  $\text{Dis } (\neg(G \wedge H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
    using  $\text{Dis}$  by (iprover elim: allE)
  then have  $\neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
    using ( $\text{Dis } (\neg(G \wedge H)) (\neg G) (\neg H)$ ) by (rule mp)
  thus  $\neg G \in S \vee \neg H \in S$ 
    using ( $\neg(G \wedge H) \in S$ ) by (rule mp)
qed
qed
have  $C8: \forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
proof (rule allI) +
  fix  $G H$ 
  show  $\neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
  proof (rule impI)
    assume  $\neg(G \vee H) \in S$ 
    have  $\text{Con } (\neg(G \vee H)) (\neg G) (\neg H)$ 
      by (simp only: Con.intros(2))
    have  $\text{Con } (\neg(G \vee H)) (\neg G) (\neg H) \longrightarrow \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
      using  $\text{Con}$  by (iprover elim: allE)
    then have  $\neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
      using ( $\text{Con } (\neg(G \vee H)) (\neg G) (\neg H)$ ) by (rule mp)
    thus  $\neg G \in S \wedge \neg H \in S$ 
      using ( $\neg(G \vee H) \in S$ ) by (rule mp)
  qed
qed
have  $C9: \forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$ 
proof (rule allI) +
  fix  $G H$ 
  show  $\neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$ 
  proof (rule impI)
    assume  $\neg(G \rightarrow H) \in S$ 
    have  $\text{Con } (\neg(G \rightarrow H)) G (\neg H)$ 
      by (simp only: Con.intros(3))
    have  $\text{Con } (\neg(G \rightarrow H)) G (\neg H) \longrightarrow \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$ 
      using  $\text{Con}$  by (iprover elim: allE)
    then have  $\neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S$ 
      using ( $\text{Con } (\neg(G \rightarrow H)) G (\neg H)$ ) by (rule mp)

```

```

thus  $G \in S \wedge \neg H \in S$ 
  using  $\langle \neg(G \rightarrow H) \in S \rangle$  by (rule mp)
qed
qed
have  $A: \perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S)$ 
  using C1 C2 C3 C4 C5 by (iprover intro: conjI)
have  $B: (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
  using C6 C7 C8 C9 by (iprover intro: conjI)
have  $(\perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S))$ 
 $\wedge ((\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S))$ 
  using A B by (rule conjI)
thus  $\perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow G \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \vee \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \neg G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow G \in S \wedge \neg H \in S)$ 
  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* $S = (\perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S))$
proof (*rule iff1*)
assume *Hintikka* S
thus $(\perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S))$
by (*rule Hintikka-alt1*)
next
assume $(\perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S))$
thus *Hintikka* S
by (*rule Hintikka-alt2*)
qed

Por último, veamos su demostración automática.

lemma *Hintikka-alt*: *Hintikka* $S = (\perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \wedge H \in S)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow G \in S \vee H \in S))$
apply(*simp add: Hintikka-def con-dis-simps*)
apply(*rule iff1*)
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 $F \wedge G \in S$, entonces el conjunto $\{F, G\} \cup S$ pertenece a C .
4. Si $F \vee G \in S$, entonces o bien el conjunto $\{F\} \cup S$ pertenece a C , o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C .
5. Si $F \rightarrow G \in S$, 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 $\neg(F \wedge G) \in S$, 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 $\neg(F \vee G) \in S$, 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 $pcp\ C \equiv (\forall S \in C.$

$\perp \notin S$

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

$\wedge (\forall F\ G. F \wedge G \in S \longrightarrow \{F, G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F\ G. F \vee G \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F\ G. F \rightarrow G \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F. \neg(\neg F) \in S \longrightarrow \{F\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F\ G. \neg(F \wedge G) \in S \longrightarrow \{\neg F\} \cup S \in C \vee \{\neg G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F\ G. \neg(F \vee G) \in S \longrightarrow \{\neg F, \neg G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall F\ G. \neg(F \rightarrow G) \in S \longrightarrow \{F, \neg G\} \cup S \in C))$

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 $C = (\forall S \in C. \perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. Atom\ k \in S \longrightarrow \neg (Atom\ k) \in S \longrightarrow False)$
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Con\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Dis\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C))$
oops

En primer lugar, veamos la demostración del lema.

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

1) \implies 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 $G \wedge H \in S$, entonces el conjunto $\{G, H\} \cup S$ pertenece a C .
4. Si $G \vee H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C , o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C .
5. Si $G \rightarrow H \in S$, 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 $\neg(G \wedge H) \in S$, 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 $\neg(G \vee H) \in S$, 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 $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S$ 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 $\neg(G \vee H)$* : 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 $\neg(G \wedge H)$* : 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) \implies 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 $G \wedge H \in S$, entonces el conjunto $\{G, H\} \cup S$ pertenece a C .
4. Si $G \vee H \in S$, entonces o bien el conjunto $\{G\} \cup S$ pertenece a C , o bien el conjunto $\{H\} \cup S$ pertenece a C .
5. Si $G \rightarrow H \in S$, 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 $\neg(G \wedge H) \in S$, 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 $\neg(G \vee H) \in S$, 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 $\{G, G\} \cup S$ pertenece a C y, puesto que dicho conjunto es equivalente a $\{G\} \cup S$, tenemos el resultado.
- 8): Supongamos que la fórmula $\neg(G \vee H)$ 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 $\neg(G \rightarrow H)$ 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 $G \rightarrow H$ 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 $\neg(G \wedge H)$ 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 a 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. \square

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 $(\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G. \neg(\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$
shows $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$

proof –

have C1: $\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$
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: $\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$
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 $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$
proof (*rule allI*) +
fix $F G H$
show $\text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$
proof (*rule impI*)
assume $\text{Con } F G H$
then have $F = G \wedge H \vee$
 $((\exists G1 H1. F = \neg(G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$
 $(\exists H2. F = \neg(G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$
 $F = \neg(\neg G) \wedge H = G)$

```

  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  $(\exists G1 H1. F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$ 
     $(\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$ 
     $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  thus  $F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
  proof (rule disjE)
    assume E1:  $\exists G1 H1. F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
    obtain G1 H1 where A1:  $F = \neg (G1 \vee H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
      using E1 by (iprover elim: exE)
    have  $F = \neg (G1 \vee H1)$ 
      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  $\langle F = \neg (G1 \vee H1) \rangle \langle G = \neg G1 \rangle \langle H = \neg H1 \rangle$  by (iprover elim: allE)
  next
    assume  $(\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2) \vee$ 
       $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
    thus  $F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    proof (rule disjE)
      assume E2:  $\exists H2. F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2$ 
      obtain H2 where A2:  $F = \neg (G \rightarrow H2) \wedge H = \neg H2$ 
        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: allE)
    next
      assume A3:  $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
      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 C2  $\langle F = \neg(\neg G) \rangle$  by (iprover elim: allE)
  then have  $F \in S \longrightarrow \{G, G\} \cup S \in C$ 
    by (simp only: insert-absorb2)
  thus  $F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    by (simp only:  $\langle H = G \rangle$ )
qed
qed
qed
qed
qed
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  $(\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall G. \neg(\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$ 
shows  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 

```

proof –

```

have C1:  $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
  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:  $\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$ 
  using assms by (iprover elim: conjunct2)
show  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
proof (rule allI) +
  fix  $F G H$ 
  show  $\text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
  proof (rule impI)
    assume  $\text{Dis } F G H$ 
    then have  $F = G \vee H \vee$ 

```

```

      (∃ G1 H1. F = G1 → H1 ∧ G = ¬ G1 ∧ H = H1) ∨
      (∃ G2 H2. F = ¬ (G2 ∧ H2) ∧ G = ¬ G2 ∧ H = ¬ H2) ∨
      F = ¬ (¬ G) ∧ H = G
    by (simp only: con-dis-simps(2))
  thus F ∈ S → {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C
  proof (rule disjE)
    assume F = G ∨ H
    show F ∈ S → {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C
      using C1 ⟨F = G ∨ H⟩ by (iprover elim: allE)
  next
    assume (∃ G1 H1. F = G1 → H1 ∧ G = ¬ G1 ∧ H = H1) ∨
      (∃ G2 H2. F = ¬ (G2 ∧ H2) ∧ G = ¬ G2 ∧ H = ¬ H2) ∨
      F = ¬ (¬ G) ∧ H = G
    thus F ∈ S → {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C
    proof (rule disjE)
      assume E1: ∃ G1 H1. F = (G1 → H1) ∧ G = ¬ G1 ∧ H = H1
      obtain G1 H1 where A1: F = (G1 → H1) ∧ G = ¬ G1 ∧ H = H1
        using E1 by (iprover elim: exE)
      have F = (G1 → H1)
        using A1 by (rule conjunct1)
      have G = ¬ G1
        using A1 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
      have H = H1
        using A1 by (iprover elim: conjunct2)
      show F ∈ S → {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C
        using C2 ⟨F = (G1 → H1)⟩ ⟨G = ¬ G1⟩ ⟨H = H1⟩ by (iprover elim: allE)
    next
      assume (∃ G2 H2. F = ¬ (G2 ∧ H2) ∧ G = ¬ G2 ∧ H = ¬ H2) ∨
        F = ¬ (¬ G) ∧ H = G
      thus F ∈ S → {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C
      proof (rule disjE)
        assume E2: ∃ G2 H2. F = ¬ (G2 ∧ H2) ∧ G = ¬ G2 ∧ H = ¬ H2
        obtain G2 H2 where A2: F = ¬ (G2 ∧ H2) ∧ G = ¬ G2 ∧ H = ¬ H2
          using E2 by (iprover elim: exE)
        have F = ¬ (G2 ∧ H2)
          using A2 by (rule conjunct1)
        have G = ¬ G2
          using A2 by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
        have H = ¬ H2
          using A2 by (iprover elim: conjunct2)
      end
    end
  end

```

```

show  $F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
  using C4  $\langle F = \neg (G2 \wedge H2) \rangle \langle G = \neg G2 \rangle \langle H = \neg H2 \rangle$  by (iprover elim: allE)
next
  assume A3:  $F = \neg(\neg G) \wedge H = G$ 
  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 $\forall S \in C. \perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$

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

$\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

proof (*rule ballI*)

fix *S*

assume $S \in C$

have $(\forall S \in C.$

$\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$

$\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G. \neg(\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$
using *assms* **by** (*simp only: pcp-def*)
then have $pcpS: \perp \notin S$
 $\wedge (\forall k. Atom\ k \in S \longrightarrow \neg (Atom\ k) \in S \longrightarrow False)$
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$
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 $C3: \forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$
using $pcpS$ **by** (*iprover elim: conjunct2 conjunct1*)
have $C4: \forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$
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 $C7: \forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$
using $pcpS$ **by** (*iprover elim: conjunct2 conjunct1*)
have $C8: \forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$
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 $(\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg(G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$
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 $(\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$

```

 $\wedge (\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$ 
using C4 C5 C6 C7 by (iprover intro: conjI)
then have Dis:  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
by (rule pcp-alt1Dis)
thus  $\perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
using C1 C2 Con Dis by (iprover intro: conjI)
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  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
shows  $\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
proof (rule allI) +
  fix G H
  show  $G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
  proof (rule impI)
    assume  $G \wedge H \in S$ 
    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 (Con  $(G \wedge H) G H$ ) 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  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
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  $\text{Con } (\neg (\neg G)) \ G \ G$ 
    by (simp only: Con.intros(4))
  let  $?F = \neg (\neg G)$ 
  have  $\forall G \ H. \text{Con } ?F \ G \ H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    using assms by (rule allE)
  then have  $\forall H. \text{Con } ?F \ G \ H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    by (rule allE)
  then have  $\text{Con } ?F \ G \ G \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G, G\} \cup S \in C$ 
    by (rule allE)
  then have  $?F \in S \longrightarrow \{G, G\} \cup S \in C$ 
    using  $\langle \text{Con } (\neg (\neg G)) \ G \ G \rangle$  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  $\forall F \ G \ H. \text{Con } F \ G \ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
shows  $\forall G \ H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
proof (rule allI) +
  fix  $G \ H$ 
  show  $\neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
  proof (rule impI)
    assume  $\neg (G \vee H) \in S$ 
    then have  $\text{Con } (\neg (G \vee H)) \ (\neg G) \ (\neg H)$ 
      by (simp only: Con.intros(2))
    let  $?F = \neg (G \vee H)$ 
    have  $\text{Con } ?F \ (\neg G) \ (\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
      using assms by (iprover elim: allE)
    then have  $?F \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
      using  $\langle \text{Con } (\neg (G \vee H)) \ (\neg G) \ (\neg H) \rangle$  by (rule mp)
    thus  $\{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
      using  $\langle \neg (G \vee H) \in S \rangle$  by (rule mp)
  qed
qed

```

lemma *pcp-alt2Con4*:

assumes $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$

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 $\neg(G \rightarrow H) \in S$

then have $\text{Con } (\neg(G \rightarrow H)) G (\neg H)$

by (*simp only: Con.intros(3)*)

let $?F = \neg(G \rightarrow H)$

have $\text{Con } ?F G (\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C$

using *assms* **by** (*iprover elim: allE*)

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

using $\langle \text{Con } (\neg(G \rightarrow H)) G (\neg H) \rangle$ **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 .

lemma *pcp-alt2Dis1*:

assumes $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

shows $\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

proof (*rule allI*)+

fix $G H$

show $G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

proof (*rule impI*)

assume $G \vee H \in S$

then have $\text{Dis } (G \vee H) G H$

by (*simp only: Dis.intros(1)*)

let $?F = G \vee H$

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

using *assms* **by** (*iprover elim: allE*)

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

using $\langle \text{Dis } (G \vee H) G H \rangle$ **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 $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

shows $\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

proof (*rule allI*)+

fix $G H$

show $G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

proof (*rule impI*)

assume $G \rightarrow H \in S$

then have $\text{Dis } (G \rightarrow H) (\neg G) H$

by (*simp only: Dis.intros(2)*)

let $?F = G \rightarrow H$

have $\text{Dis } ?F (\neg G) H \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

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 $\langle \text{Dis } (G \rightarrow H) (\neg G) H \rangle$ **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 $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$

shows $\forall G H. \neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$

proof (*rule allI*)+

fix $G H$

show $\neg(G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$

proof (*rule impI*)

assume $\neg(G \wedge H) \in S$

then have $\text{Dis } (\neg(G \wedge H)) (\neg G) (\neg H)$

by (*simp only: Dis.intros(3)*)

let $?F = \neg(G \wedge H)$

have $\text{Dis } ?F (\neg G) (\neg H) \longrightarrow ?F \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$

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 $\langle \text{Dis } (\neg(G \wedge H)) (\neg G) (\neg H) \rangle$ **by** (*rule mp*)

thus $\{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$

using $\langle \neg(G \wedge H) \in S \rangle$ **by** (*rule mp*)

qed
qed

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

lemma *pcp-alt2*:

```

assumes  $\forall S \in C. \perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
shows pcp C
unfolding pcp-def
proof (rule ballI)
  fix S
  assume  $S \in C$ 
  have  $H: \perp \notin S$ 
     $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
     $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 
     $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
    using assms  $\langle S \in C \rangle$  by (rule bspec)
  then have  $\text{Con}: \forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
  have  $\text{Dis}: \forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
    using H by (iprover elim: conjunct1 conjunct2)
  have  $1: \perp \notin S$ 
     $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
    using H by (iprover elim: conjunct1)
  have  $2: \forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C$ 
    using Con by (rule pcp-alt2Con1)
  have  $3: \forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C$ 
    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  $6: \forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C$ 
    using Dis by (rule pcp-alt2Dis3)
  have  $7: \forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C$ 
    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 $A: \perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

using 1 2 3 4 **by** (*iprover intro: conjI*)

have $B: (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$

$\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$

using 5 6 7 8 **by** (*iprover intro: conjI*)

have $(\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C))$
 $\wedge ((\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C))$

using A B **by** (*rule conjI*)

thus $\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall G H. G \wedge H \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \vee H \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. G \rightarrow H \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G. \neg (\neg G) \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \wedge H) \in S \longrightarrow \{\neg G\} \cup S \in C \vee \{\neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \vee H) \in S \longrightarrow \{\neg G, \neg H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall G H. \neg (G \rightarrow H) \in S \longrightarrow \{G, \neg H\} \cup S \in C)$

by (*iprover intro: conj-assoc*)

qed

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

lemma $pcp\ C = (\forall S \in C. \perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C))$

proof (*rule iffI*)

assume $pcp\ C$

```

thus  $\forall S \in C. \perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. Atom\ k \in S \longrightarrow \neg (Atom\ k) \in S \longrightarrow False)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Con\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Dis\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
by (rule pcp-alt1)
next
assume  $\forall S \in C. \perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. Atom\ k \in S \longrightarrow \neg (Atom\ k) \in S \longrightarrow False)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Con\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Dis\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
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 = ( $\forall S \in C.$ 
 $\perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. Atom\ k \in S \longrightarrow \neg (Atom\ k) \in S \longrightarrow False)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Con\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F\ G\ H. Dis\ F\ G\ H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C))$ 
apply(simp add: pcp-def con-dis-simps)
apply(rule iff1; unfold Ball-def; elim all-forward)
by (auto simp add: insert-absorb split: formula.splits)

```

Capítulo 3

Colecciones de conjuntos cerradas bajo subconjuntos y 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 \neg *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 \neg *subset-closed* $\{\{(\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2\},$
 $\{((\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2), \neg(\neg (Atom\ 1))\},$
 $\{((\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2), \neg(\neg (Atom\ 1)), Atom\ 1\}\}$
unfolding *subset-closed-def* **by** *auto*

lemma \neg *subset-closed* $\{\{(\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2\},$
 $\{((\neg (Atom\ 1)) \rightarrow Atom\ 2), \neg(\neg (Atom\ 1))\}\}$
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* $C \equiv$
 $(\forall S. S \in C \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C))$

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 \neg *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 $pcp\ C \implies \exists\ C'.\ C \subseteq C' \wedge pcp\ C' \wedge subset-closed\ C'$
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' perteneciente 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 \perp no pertenece 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 pertenece 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 pertenece 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. \square

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*: $(\bigwedge S. S \subseteq A \implies P S) \implies \forall S \subseteq A. P S$

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*: $\forall S \subseteq A. P S \implies S \subseteq A \implies P S$

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* :: $((\text{'a formula}) \text{ set}) \text{ set} \Rightarrow ((\text{'a formula}) \text{ set}) \text{ set}$

where *extensionSC*: $\text{extensionSC } C = \{s. \exists S \in C. s \subseteq S\}$

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:  $C \subseteq (\text{extensionSC } C)$ 
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 ( $s \in C$ ) by (rule bexI)
  thus  $s \in (\text{extensionSC } C)$ 
  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 amplía el lema de Isabelle *insert-is-Un* para la unión de dos elementos y un conjunto, como se muestra a continuación.

```

lemma insertSetElem:  $\text{insert } a (\text{insert } b C) = \{a,b\} \cup C$ 
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:  $C \subseteq (\text{extensionSC } C)$ 
  by (rule ex1-subset)
  show pcp (extensionSC C)
  proof (rule pcp-alt2)
    show  $\forall S \in (\text{extensionSC } C). (\perp \notin S$ 
       $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
       $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G,H\} \cup S \in (\text{extensionSC } C))$ 
       $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (\text{extensionSC } C) \vee \{H\} \cup S \in$ 
       $(\text{extensionSC } C)))$ 
    proof (rule ballI)
      fix S'
      assume  $S' \in (\text{extensionSC } C)$ 
      then have 1:  $\exists S \in C. S' \subseteq S$ 
      unfolding extensionSC by (rule CollectD)
      obtain S where  $S \in C \wedge S' \subseteq S$ 
      using 1 by (rule bexE)

```

```

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

```

```

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

```

C)

```

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

```

```

    then have  $\exists S \in C. \{H\} \cup S' \subseteq S$ 
      using  $\langle \{H\} \cup S \in C \rangle$  by (rule bexI)
    then have  $\{H\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C)$ 
      unfolding extensionSC by (rule CollectI)
    thus  $\{G\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C) \vee \{H\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C)$ 
      by (rule disjI2)
  qed
qed
qed
show  $\perp \notin S'$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S' \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S' \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C))$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C) \vee \{H\} \cup S' \in (\text{extensionSC } C))$ 
  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)
  fix S'
  assume S'  $\in (\text{extensionSC } C)$ 
  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  $\forall S'' \subseteq S'. S'' \in (\text{extensionSC } C)$ 
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''  $\in (\text{extensionSC } C)$ 
    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 $\exists C'. C \subseteq C' \wedge \text{pcp } C' \wedge \text{subset-closed } C'$

proof –

have *C1*: $C \subseteq (\text{extensionSC } C)$

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 $C \subseteq (\text{extensionSC } C) \wedge \text{pcp } (\text{extensionSC } C) \wedge \text{subset-closed } (\text{extensionSC } C)$

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

thus *?thesis*

by (*rule ex1*)

qed

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 subconjuntos.*

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 C . En particular, como S'' es subconjunto de S , verifica que, si S'' es finito, entonces S'' pertenece a C . Por tanto, hemos probado que cualquier conjunto finito de S' pertenece a la colección. Finalmente por la propiedad de carácter finito de C , se verifica que S' pertenece a C , como queríamos demostrar. □

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 $H: \forall A. A \in C \longleftrightarrow (\forall A' \subseteq A. \text{finite } A' \longrightarrow A' \in C)$

using *assms unfolding finite-character-def* **by** *this*

have $QPQ: \forall S'' \subseteq S'. \text{finite } S'' \longrightarrow S'' \in C$

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 $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$

using $\langle S \in C \rangle$ **1** **by** (*rule back-subst*)

thus $\text{finite } S'' \longrightarrow S'' \in C$

using $\langle S'' \subseteq S \rangle$ **by** (*rule sspec*)

qed

have $S' \in C \longleftrightarrow (\forall S'' \subseteq S'. \text{finite } S'' \longrightarrow S'' \in C)$

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 salI)
  fix  $S' S$ 
  assume  $e$ :  $\langle S \in C \rangle$  and  $s$ :  $\langle S' \subseteq S \rangle$ 
  hence  $*$ :  $S'' \subseteq S' \implies S'' \subseteq S$  for  $S''$  by simp
  from fc have  $S'' \subseteq S \implies \text{finite } S'' \implies S'' \in C$  for  $S''$ 
  unfolding finite-character-def using  $e$  by blast
  hence  $S'' \subseteq S' \implies \text{finite } S'' \implies S'' \in C$  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 $E = \{S. \forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \implies S' \in C\}$. 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 $1) \implies 2)$. 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 E . Vamos a probar que S' está

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 $2) \implies 1)$. 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 sí 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 E . Veamos que, para ambos casos, se 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 $\perp \notin S$ por reducción al absurdo. Si suponemos que $\perp \in S$, se deduce que el conjunto $\{\perp\}$ es un subconjunto finito de S . Como S está en E , por definición tenemos que $\{\perp\} \in C$. De este modo, aplicando el lema de caracterización de la propiedad de consistencia proposicional para la colección C y el conjunto $\{\perp\}$, por la primera condición obtenemos que $\perp \notin \{\perp\}$, 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).

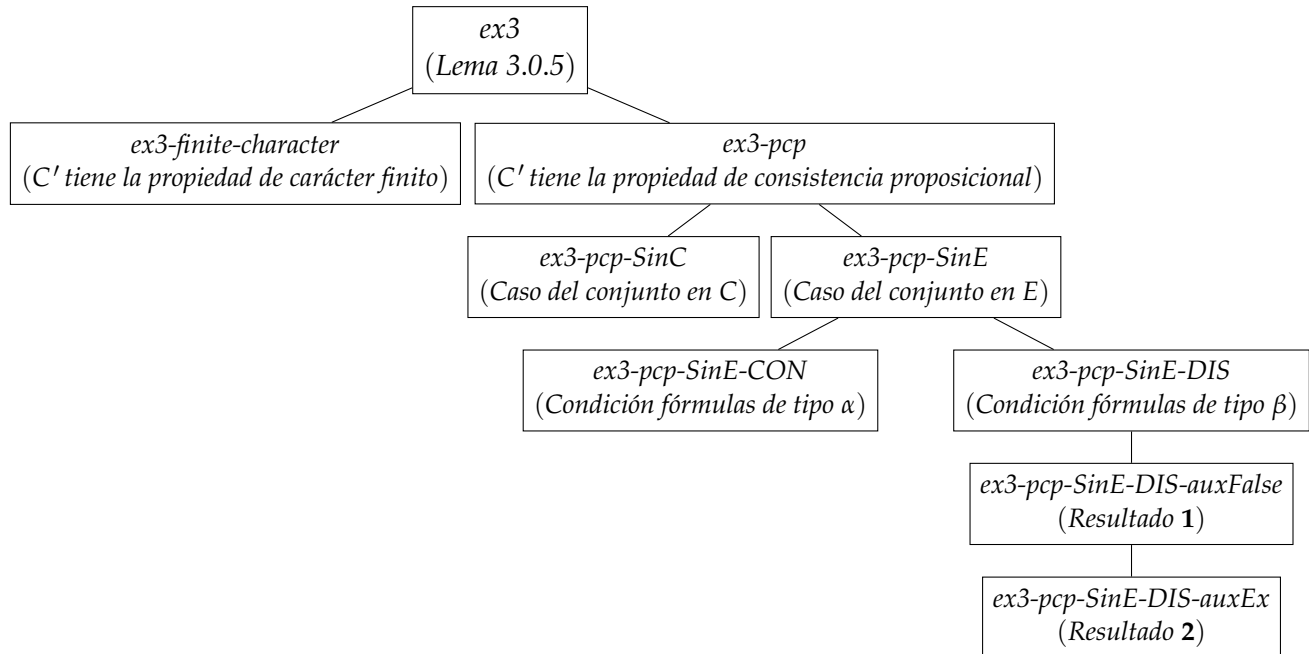
Finalmente, con los resultados anteriores, podemos probar que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$ o bien $\{\beta_2\} \cup S \in E$ por reducción al absurdo. Supongamos que $\{\beta_1\} \cup S \notin E$ y $\{\beta_2\} \cup S \notin E$. Por definición de E , se verifica que existe algún subconjunto finito 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 , 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 C . Como ni S_1 ni S_2 están en la colección C cerrada bajo subconjuntos, se cumple que ninguno de ellos son subconjuntos de S . Sin embargo, se verifica que S_1 es subconjunto de $\{\beta_1\} \cup S$ y S_2 es subconjunto de $\{\beta_2\} \cup S$. Por tanto, se cumple que $\beta_1 \in S_1$ y $\beta_2 \in S_2$. Por lo tanto, tenemos finalmente que los conjuntos $\{\beta_1\} \cup S_1 = S_1$ y $\{\beta_2\} \cup S_2 = S_2$ no pertenecen a C . Finalmente, como se cumplen las condiciones del resultado 2), llegamos a una contradicción para los conjuntos $S_1 - \{\beta_1\}$ y $S_2 - \{\beta_2\}$, probando que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$ o bien $\{\beta_1\} \cup S \in E$. Por lo tanto, obtenemos por definición de C' que o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$ o bien $\{\beta_1\} \cup S \in C'$.

□

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 $\{\alpha_1, \alpha_2\} \cup S \in C'$. El segundo lema, formalizado como *ex3-pcp-SinE-DIS*, 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 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* = $\{S. \forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C\}$

definition *extensionFin* :: (('a formula) set) set \Rightarrow (('a formula) set) set
where *extensionFin*: *extensionFin C* = $C \cup (\text{extF } C)$

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  $S \in (\text{extensionFin } C) \longleftrightarrow (\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in (\text{extensionFin } C))$ 
proof (rule iffI)
  assume  $S \in (\text{extensionFin } C)$ 
  show  $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in (\text{extensionFin } C)$ 
  proof (intro sallI impI)
    fix S'
    assume  $S' \subseteq S$ 
    assume finite S'
    have  $S \in C \vee S \in (\text{extF } C)$ 
    using  $\langle S \in (\text{extensionFin } C) \rangle$  by (simp only: extensionFin Un-iff)
    thus  $S' \in (\text{extensionFin } C)$ 
  proof (rule disjE)
    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  $S' \in (\text{extensionFin } C)$ 
    by (simp only: extensionFin UnI1)
  next
    assume  $S \in (\text{extF } C)$ 
    then have  $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
    unfolding extF by (rule CollectD)
    then have  $\text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
    using  $\langle S' \subseteq S \rangle$  by (rule sspec)
    then have  $S' \in C$ 
    using  $\langle \text{finite } S' \rangle$  by (rule mp)
    thus  $S' \in (\text{extensionFin } C)$ 
    by (simp only: extensionFin UnI1)
  qed
qed

```

```

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

$(\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}) \wedge$

$(\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)) \wedge$

$(\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C))$

proof –

have *PCP*: $\forall S \in C.$

$\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$

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

$\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

using *assms*(1) **by** (*rule pcp-alt1*)

have $H: \perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$

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

$\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

using *PCP* $\langle S \in C \rangle$ **by** (*rule bspec*)

then have $A1: \perp \notin S$

```

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

```

```

proof (rule disjE)
  assume  $\{G\} \cup S \in C$ 
  then have  $\{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
    unfolding extensionFin by (rule UnI1)
  thus  $\{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
    by (rule disjI1)
next
  assume  $\{H\} \cup S \in C$ 
  then have  $\{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
    unfolding extensionFin by (rule UnI1)
  thus  $\{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
    by (rule disjI2)
qed
qed
qed
show  $\perp \notin S \wedge$ 
   $(\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}) \wedge$ 
   $(\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)) \wedge$ 
   $(\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in$ 
   $(\text{extensionFin } C))$ 
  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  $C$ 
   $S \in (\text{extF } C)$ 
   $\text{Con } F G H$ 
   $F \in S$ 
shows  $\{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
proof –
  have PCP:  $\forall S \in C.$ 
     $\perp \notin S$ 
     $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
     $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 

```

```

 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
using assms(1) by (rule pcp-alt1)
have 1:  $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in C$ 
proof (rule sallI)
  fix  $S'$ 
  assume  $S' \subseteq S$ 
  show  $\text{finite } S' \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in C$ 
  proof (rule implI) +
    assume  $\text{finite } S'$ 
    assume  $F \in S'$ 
    have  $E: \forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
      using assms(3) unfolding extF by (rule CollectD)
    then have  $\text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
      using  $\langle S' \subseteq S \rangle$  by (rule sspec)
    then have  $S' \in C$ 
      using  $\langle \text{finite } S' \rangle$  by (rule mp)
    have  $\perp \notin S'$ 
       $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S' \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S' \longrightarrow \text{False})$ 
       $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in C)$ 
       $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G\} \cup S' \in C \vee \{H\} \cup S' \in C)$ 
      using PCP  $\langle S' \in C \rangle$  by (rule bspec)
    then have  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in C$ 
      by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
    then have  $\text{Con } F G H \longrightarrow F \in S' \longrightarrow \{G, H\} \cup S' \in C$ 
      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  $\{G, H\} \cup S \in (\text{extF } C)$ 
  unfolding mem-Collect-eq Un-iff extF
proof (rule sallI)
  fix  $S'$ 
  assume  $H: S' \subseteq \{G, H\} \cup S$ 
  show  $\text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
  proof (rule implI)
    assume  $\text{finite } S'$ 
    have  $S' - \{G, H\} \subseteq S$ 

```

```

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

```

```

then have C2:  $S' \subseteq \text{insert } F (\text{insert } G (\text{insert } H S'))$ 
  by (simp only: subset-insertI2)
let ?S =  $\text{insert } F (\text{insert } G (\text{insert } H S'))$ 
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  $\{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$ 
unfolding extensionFin by (rule UnI2)
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 $F \in S_1$ 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 .

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

```

assumes pcp C
  subset-closed C
   $S \in (\text{extF } C)$ 
  Dis F G H
   $S_1 \subseteq S$ 
  finite S1
   $F \in S_1$ 
   $S_2 \subseteq S$ 
  finite S2
   $F \in S_2$ 
shows  $\exists I \in \{G, H\}. \text{insert } I S_1 \in C \wedge \text{insert } I S_2 \in C$ 
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  $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
  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  $\langle \text{finite } ?S \rangle$  by (rule mp)
have F  $\in$  ?S
  using assms(7) by (rule UnI1)
have  $\forall S \in C. \perp \notin S$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
  using assms(1) by (rule pcg-alt1)
then have  $\perp \notin$  ?S
   $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in ?S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in ?S \longrightarrow \text{False})$ 
   $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in ?S \longrightarrow \{G, H\} \cup ?S \in C)$ 
   $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in ?S \longrightarrow \{G\} \cup ?S \in C \vee \{H\} \cup ?S \in C)$ 
  using  $\langle ?S \in C \rangle$  by (rule bspec)
then have  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in ?S \longrightarrow \{G\} \cup ?S \in C \vee \{H\} \cup ?S \in C$ 
  by (iprover elim: conjunct2)
then have  $\text{Dis } F G H \longrightarrow F \in ?S \longrightarrow \{G\} \cup ?S \in C \vee \{H\} \cup ?S \in C$ 
  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  $\vee$  insert H ?S  $\in$  C)  $\vee$  ( $\exists I \in \{ \}$ . insert I ?S  $\in$  C)
by (simp only: disjI1)
then have insert G ?S  $\in$  C  $\vee$  (insert H ?S  $\in$  C  $\vee$  ( $\exists I \in \{ \}$ . insert I ?S  $\in$  C))
by (simp only: disj-assoc)
then have insert G ?S  $\in$  C  $\vee$  ( $\exists I \in \{H\}$ . 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: $\forall S' \subseteq (\text{insert } I ?S). S' \in C$ 
using (insert I ?S  $\in$  C) by (rule bspec)
have insert I S1  $\subseteq$  insert I ?S
using (S1  $\subseteq$  ?S) 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 (S2  $\subseteq$  ?S) 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  $\wedge$  insert I S2  $\in$  C
using (insert I S1  $\in$  C) (insert I S2  $\in$  C) by (rule conjI)
thus  $\exists I \in \{G,H\}. \text{insert } I S1 \in C \wedge \text{insert } I S2 \in C$ 
using ( $I \in \{G,H\}$ ) 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
   $S \in (\text{extF } C)$ 
  Dis F G H
   $F \in S$ 
   $S1 \subseteq S$ 

```

```

    finite S1
    insert G S1  $\notin$  C
    S2  $\subseteq$  S
    finite S2
    insert H S2  $\notin$  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  $\langle \text{finite } S1 \rangle$  by (simp only: finite-insert)
  have 3: F  $\in$  ?S1
    by (simp only: insertI1)
  have 4: insert G ?S1  $\notin$  C
  proof (rule ccontr)
    assume  $\neg(\text{insert } G \text{ ?S1} \notin C)$ 
    then have insert G ?S1  $\in$  C
      by (rule notnotD)
    have SC1: $\forall S' \subseteq (\text{insert } G \text{ ?S1}). S' \in C$ 
      using SC  $\langle \text{insert } G \text{ ?S1} \in C \rangle$  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  $\langle \text{insert } G \text{ S1} \subseteq \text{insert } G \text{ ?S1} \rangle$  by (rule sspec)
    show False
      using assms(8)  $\langle \text{insert } G \text{ S1} \in C \rangle$  by (rule notE)
  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  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  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  $\neg(\text{insert } H \ ?S2 \in C)$ 
  then have  $\text{insert } H \ ?S2 \in C$ 
    by (rule notnotD)
  have  $SC2: \forall S' \subseteq (\text{insert } H \ ?S2). S' \in C$ 
    using  $SC \ (\text{insert } H \ ?S2 \in C)$  by (rule bspec)
  have  $\text{insert } H \ S2 \subseteq \text{insert } F \ (\text{insert } H \ S2)$ 
    by (rule subset-insertI)
  then have  $\text{insert } H \ S2 \subseteq \text{insert } H \ ?S2$ 
    by (simp only: insert-commute)
  have  $\text{insert } H \ S2 \in C$ 
    using  $SC2 \ (\text{insert } H \ S2 \subseteq \text{insert } H \ ?S2)$  by (rule sspec)
  show False
    using  $\text{assms}(11) \ (\text{insert } H \ S2 \in C)$  by (rule notE)
qed
have  $Ex: \exists I \in \{G, H\}. \text{insert } I \ ?S1 \in C \wedge \text{insert } I \ ?S2 \in C$ 
  using  $\text{assms}(1) \ \text{assms}(2) \ \text{assms}(3) \ \text{assms}(4) \ 1 \ 2 \ 3 \ 5 \ 6 \ 7$  by (rule ex3-pcp-SinE-DIS-auxEx)
have  $\forall I \in \{G, H\}. \text{insert } I \ ?S1 \notin C \vee \text{insert } I \ ?S2 \notin C$ 
  using  $4 \ 8$  by simp
then have  $\forall I \in \{G, H\}. \neg(\text{insert } I \ ?S1 \in C \wedge \text{insert } I \ ?S2 \in C)$ 
  by (simp only: de-Morgan-conj)
then have  $\neg(\exists I \in \{G, H\}. \text{insert } I \ ?S1 \in C \wedge \text{insert } I \ ?S2 \in C)$ 
  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  $\text{assms}$  by blast

```

lemma *subexE*: $\exists x \subseteq A. P \ x \implies (\bigwedge x. x \subseteq A \implies P \ x \implies Q) \implies Q$
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

$S \in (\text{extF } C)$

Dis F G H

$F \in S$

shows $\{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)$

proof –

have $(\text{extF } C) \subseteq (\text{extensionFin } C)$

unfolding *extensionFin* **by** (rule *Un-upper2*)

have *PCP*: $\forall S \in C.$

$\perp \notin S$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$

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

$\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

using *assms(1)* **by** (rule *pcp-alt1*)

have *E*: $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$

using *assms(3)* **unfolding** *extF* **by** (rule *CollectD*)

then have *E'*: $\forall S'. S' \subseteq S \longrightarrow \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$

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 G S* $\in (\text{extF } C) \vee \text{insert } H S \in (\text{extF } C)$

proof (rule *ccontr*)

assume $\neg(\text{insert } G S \in (\text{extF } C) \vee \text{insert } H S \in (\text{extF } C))$

then have *Conj*: $\neg(\text{insert } G S \in (\text{extF } C)) \wedge \neg(\text{insert } H S \in (\text{extF } C))$

by (simp only: *simp-thms(8,25)* *de-Morgan-disj*)

then have $\neg(\text{insert } G S \in (\text{extF } C))$

by (rule *conjunct1*)

then have $\neg(\forall S' \subseteq (\text{insert } G S). \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C)$

unfolding *extF* **by** (simp add: *mem-Collect-eq*)

then have *Ex1*: $\exists S' \subseteq (\text{insert } G S). \neg(\text{finite } S' \longrightarrow S' \in C)$

by (rule *sall-simps-not-all*)

obtain *S1* **where** $S1 \subseteq \text{insert } G S$ **and** $\neg(\text{finite } S1 \longrightarrow S1 \in C)$

using *Ex1* **by** (rule *subexE*)

have *finite S1* $\wedge S1 \notin C$

using $\langle \neg(\text{finite } S1 \longrightarrow S1 \in C) \rangle$ **by** (simp only: *simp-thms(8)* *not-imp*)

then have *finite S1*

by (rule *conjunct1*)

have $S1 \notin C$

```

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

```

```

    by (rule sall-simps-not-all)
  obtain S2 where S2  $\subseteq$  insert H S and  $\neg(\text{finite } S2 \longrightarrow S2 \in C)$ 
    using Ex2 by (rule subexE)
  have finite S2  $\wedge$  S2  $\notin$  C
    using  $\langle \neg(\text{finite } S2 \longrightarrow S2 \in C) \rangle$  by (simp only: simp-thms(8,25) not-imp)
  then have finite S2
    by (rule conjunct1)
  have S2  $\notin$  C
    using  $\langle \text{finite } S2 \wedge S2 \notin C \rangle$  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  $\langle \neg(\text{finite } S2 \longrightarrow S2 \in C) \rangle$  by (rule mt)
    then have (S2  $\subseteq$  insert H S)  $\neq$  (S2  $\subseteq$  S)
      using  $\langle S2 \subseteq \text{insert H S} \rangle$  by simp
    then have notSI:  $\neg(S2 \subseteq \text{insert H S} \longleftrightarrow S2 \subseteq S)$ 
      by blast
    have subsetInsert:  $H \notin S2 \implies S2 \subseteq \text{insert H S} \longleftrightarrow S2 \subseteq S$ 
      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 H S2 = S2
      by (rule insert-absorb)
    show ?thesis
      using  $\langle S2 \notin C \rangle$  by (simp only: simp-thms(8)  $\langle \text{insert H S2} = S2 \rangle$ )
  qed
  let ?S2 = S2 - {H}
  have insert H S = {H}  $\cup$  S
    by (rule insert-is-Un)
  have S2  $\subseteq$  {H}  $\cup$  S
    using  $\langle S2 \subseteq \text{insert H S} \rangle$  by (simp only:  $\langle \text{insert H S} = \{H\} \cup S \rangle$ )
  have 4: ?S2  $\subseteq$  S
    using  $\langle S2 \subseteq \{H\} \cup S \rangle$  by (simp only: Diff-subset-conv)
  have 5: finite ?S2
    using  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  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 ((extF C)  $\subseteq$  (extensionFin C)) (insert G S  $\in$  (extF C)) 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 H S  $\in$  (extF C)
  have insH: insert H S  $\in$  (extensionFin C)
    using ((extF C)  $\subseteq$  (extensionFin C)) (insert H S  $\in$  (extF C)) by (simp only: in-mono)
  have insert H S = {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

$S \in (\text{extF } C)$

shows $\perp \notin S \wedge$

$(\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}) \wedge$

$(\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)) \wedge$

$(\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C))$

proof –

have *PCP*: $\forall S \in C.$

$\perp \notin S \wedge$

$(\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}) \wedge$

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

$(\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$

using *assms(1)* **by** (*rule pcp-alt1*)

have *E*: $\forall S' \subseteq S. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$

using *assms(3)* **unfolding** *extF* **by** (*rule CollectD*)

have $\{\} \subseteq S$

by (*rule empty-subsetI*)

have *C1*: $\perp \notin S$

proof (*rule ccontr*)

assume $\neg(\perp \notin S)$

then have $\perp \in S$

by (*rule notnotD*)

then have $\perp \in S \wedge \{\} \subseteq S$

using $\langle \{\} \subseteq S \rangle$ **by** (*rule conjI*)

then have *insert* $\perp \{\} \subseteq S$

by (*simp only: insert-subset*)

have *finite* $\{\}$

by (*rule finite.emptyI*)

then have *finite* (*insert* $\perp \{\}$)

by (*rule finite.insertI*)

have *finite* (*insert* $\perp \{\}$) \longrightarrow (*insert* $\perp \{\}$) $\in C$

using *E* $\langle (\text{insert } \perp \{\}) \subseteq S \rangle$ **by** *simp*

then have (*insert* $\perp \{\}$) $\in C$

```

using  $\langle \text{finite } (\text{insert } \perp \ \{\}) \rangle$  by (rule mp)
have  $\perp \notin (\text{insert } \perp \ \{\}) \wedge$ 
   $(\forall k. \text{Atom } k \in (\text{insert } \perp \ \{\}) \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in (\text{insert } \perp \ \{\}) \longrightarrow \text{False}) \wedge$ 
   $(\forall F \ G \ H. \text{Con } F \ G \ H \longrightarrow F \in (\text{insert } \perp \ \{\}) \longrightarrow \{G, H\} \cup (\text{insert } \perp \ \{\}) \in C) \wedge$ 
   $(\forall F \ G \ H. \text{Dis } F \ G \ H \longrightarrow F \in (\text{insert } \perp \ \{\}) \longrightarrow \{G\} \cup (\text{insert } \perp \ \{\}) \in C \vee \{H\} \cup$ 
   $(\text{insert } \perp \ \{\}) \in C)$ 
using PCP  $\langle (\text{insert } \perp \ \{\}) \in C \rangle$  by blast
then have  $\perp \notin (\text{insert } \perp \ \{\})$ 
by (rule conjunct1)
have  $\perp \in (\text{insert } \perp \ \{\})$ 
by (rule insertI1)
show False
using  $\langle \perp \notin (\text{insert } \perp \ \{\}) \rangle \langle \perp \in (\text{insert } \perp \ \{\}) \rangle$  by (rule notE)
qed
have C2:  $\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$ 
proof (rule allI)
  fix k
  show  $\text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}$ 
  proof (rule impI)+
    assume  $\text{Atom } k \in S$ 
    assume  $\neg (\text{Atom } k) \in S$ 
    let ?A =  $\text{insert } (\text{Atom } k) (\text{insert } (\neg (\text{Atom } k)) \ \{\})$ 
    have  $\text{Atom } k \in ?A$ 
    by (simp only: insert-iff simp-thms)
    have  $\neg (\text{Atom } k) \in ?A$ 
    by (simp only: insert-iff simp-thms)
    have inSubset:  $\text{insert } (\neg (\text{Atom } k)) \ \{\} \subseteq S$ 
    using  $\langle \neg (\text{Atom } k) \in S \rangle \langle \{\} \subseteq S \rangle$  by (simp only: insert-subset)
    have ?A  $\subseteq S$ 
    using inSubset  $\langle \text{Atom } k \in S \rangle$  by (simp only: insert-subset)
    have finite  $\{\}$ 
    by (simp only: finite.emptyI)
    then have finite  $(\text{insert } (\neg (\text{Atom } k)) \ \{\})$ 
    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  $\langle \text{finite } ?A \rangle$  by (rule mp)

```

```

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

```

```

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

```

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:  $\forall S \in C.$ 
     $\perp \notin S$ 
     $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False})$ 
     $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in C)$ 
     $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in C \vee \{H\} \cup S \in C)$ 
  using assms(1) by (rule pcp-alt1)
  fix S
  assume  $S \in (\text{extensionFin } C)$ 
  then have  $S \in C \vee S \in (\text{extF } C)$ 
  unfolding extensionFin by (simp only: Un-iff)
  thus  $\perp \notin S \wedge$ 
     $(\forall k. \text{Atom } k \in S \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in S \longrightarrow \text{False}) \wedge$ 
     $(\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G, H\} \cup S \in (\text{extensionFin } C)) \wedge$ 
     $(\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in S \longrightarrow \{G\} \cup S \in (\text{extensionFin } C) \vee \{H\} \cup S \in$ 
     $(\text{extensionFin } C))$ 
  proof (rule disjE)
  assume  $S \in C$ 
  show ?thesis
    using assms  $\langle S \in C \rangle$  by (rule ex3-pcp-SinC)
  next
  assume  $S \in (\text{extF } C)$ 
  show ?thesis
    using assms  $\langle S \in (\text{extF } C) \rangle$  by (rule ex3-pcp-SinE)
  qed
qed

```

Por último, podemos dar la prueba completa del lema 3.0.5 en Isabelle.

```

lemma ex3:
  assumes pcp C

```

subset-closed C
shows $\exists C'. C \subseteq C' \wedge \text{pcp } C' \wedge \text{finite-character } C'$
proof –
let $?C' = \text{extensionFin } C$
have $C1: C \subseteq ?C'$
unfolding *extensionFin* **by** (*simp only: Un-upper1*)
have $C2: \text{finite-character } (?C')$
using *assms(2)* **by** (*rule ex3-finite-character*)
have $C3: \text{pcp } (?C')$
using *assms* **by** (*rule ex3-pcp*)
have $C \subseteq ?C' \wedge \text{pcp } ?C' \wedge \text{finite-character } ?C'$
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

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

$$S_0 = S$$

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

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 |

pcp-seq C S (Suc n) = (let Sn = *pcp-seq* C S n; Sn1 = insert (from-nat n) Sn in
if Sn1 ∈ 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 ∈ 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 ∈ ℕ se verifica que S_n ∈ 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 S₀ = S pertenece a C por hipótesis.

Por otro lado, supongamos que S_n ∈ C. Probemos que S_{n+1} ∈ C. Si suponemos que S_n ∪ {F_n} ∈ C, por definición tenemos que S_{n+1} = S_n ∪ {F_n}, luego pertenece a C. En caso contrario, si suponemos que S_n ∪ {F_n} ∉ 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.

lemma

assumes $pcp\ C$

$S \in C$

shows $pcp\text{-}seq\ C\ S\ n \in C$

proof (*induction n*)

show $pcp\text{-}seq\ C\ S\ 0 \in C$

by (*simp only: pcp-seq.simps(1) (S ∈ C)*)

next

fix n

assume $HI:pcp\text{-}seq\ C\ S\ n \in C$

have $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) = (let\ Sn = pcp\text{-}seq\ C\ S\ n; Sn1 = insert\ (from\text{-}nat\ n)\ Sn\ in\ if\ Sn1 \in C\ then\ Sn1\ else\ Sn)$

by (*simp only: pcp-seq.simps(2)*)

then have $SucDef:pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) = (if\ insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n) \in C\ then\ insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n)\ else\ pcp\text{-}seq\ C\ S\ n)$

by (*simp only: Let-def*)

show $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) \in C$

proof (*cases*)

assume $1:insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n) \in C$

have $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) = insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n)$

using $SucDef\ 1$ **by** (*simp only: if-True*)

thus $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) \in C$

by (*simp only: 1*)

next

assume $2:insert\ (from\text{-}nat\ n)\ (pcp\text{-}seq\ C\ S\ n) \notin C$

have $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) = pcp\text{-}seq\ C\ S\ n$

using $SucDef\ 2$ **by** (*simp only: if-False*)

thus $pcp\text{-}seq\ C\ S\ (Suc\ n) \in C$

by (*simp only: HI*)

qed

qed

Del mismo modo, podemos probar el lema de manera automática en Isabelle.

lemma $pcp\text{-}seq\text{-}in: pcp\ C \implies S \in C \implies pcp\text{-}seq\ C\ S\ n \in C$

proof(*induction n*)

case ($Suc\ n$)

hence $pcp\text{-}seq\ C\ S\ n \in C$ **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 C S (Suc n)* = (let *Sn* = *pcp-seq C S n*; *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 C S n*) $\in C$ then
 insert (from-nat n) (*pcp-seq C S n*) else *pcp-seq C S n*)

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 C S n*) $\in C$

have *pcp-seq C S (Suc n)* = insert (from-nat n) (*pcp-seq C S n*)

using *SucDef 1* **by** (simp only: *if-True*)

thus *pcp-seq C S n* \subseteq *pcp-seq C S (Suc n)*

by (simp only: *subset-insertI*)

next

assume 2:insert (from-nat n) (*pcp-seq C S n*) $\notin C$

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*: $\text{pcp-seq } C \ S \ n \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } n)$
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 $n \leq m$
shows $\text{pcp-seq } C \ S \ n \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ m$
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 $n, m \in \mathbf{N}$ se verifica $\bigcup_{n \leq m} S_n = S_m$*

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

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

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

Por otro lado, supongamos por hipótesis de inducción que $\bigcup_{n \leq m} S_n = S_m$. Veamos que se verifica $\bigcup_{n \leq m+1} S_n = S_{m+1}$. Observemos que si $n \leq m+1$, entonces se tiene que, o bien $n \leq m$, 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. El uso de

teoría de retículos en este caso se debe a que, en Isabelle, los conjuntos se han formalizado como predicados según la teoría [Set.thy](#). De esta manera, un elemento pertenece a un conjunto si verifica el predicado que lo caracteriza. Además, en dicha teoría se instancia que el tipo de los conjuntos es un álgebra de *Boole* acotada, es decir, es un retículo distributivo para las operaciones unión e intersección que tiene un supremo y un ínfimo. En consecuencia, la unión generalizada de conjuntos se formaliza en Isabelle como el supremo del retículo completo que conforman.

Veamos la prueba detallada del resultado en Isabelle/HOL.

```

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

```


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

Análogamente, podemos dar una prueba automática.

lemma *pcp-seq-UN*: $\bigcup \{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. n \leq m\} = pcp-seq\ C\ S\ m$
proof(*induction m*)
case (*Suc m*)
have $\{f\ n \mid n. n \leq Suc\ m\} = insert\ (f\ (Suc\ m))\ \{f\ n \mid n. n \leq m\}$
for *f* **using** *le-Suc-eq* **by** *auto*
hence $\{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. n \leq Suc\ m\} =$
 $insert\ (pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ m))\ \{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. n \leq m\} .$
hence $\bigcup \{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. n \leq Suc\ m\} =$
 $\bigcup \{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. n \leq m\} \cup pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ m)$ **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* $C\ S \equiv \bigcup \{pcp-seq\ C\ S\ n \mid n. True\}$

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  $n \in \{n \mid n. \text{True}\}$ 
  by (simp only: simp-thms(21,38) Collect-const if-True UNIV-I)
  then have  $\text{pcp-seq } C \ S \ n \in (\text{pcp-seq } C \ S)' \{n \mid n. \text{True}\}$ 
  by (simp only: imageI)
  then have  $\text{pcp-seq } C \ S \ n \in \{\text{pcp-seq } C \ S \ n \mid n. \text{True}\}$ 
  by (simp only: image-Collect simp-thms(40))
  thus  $\text{pcp-seq } C \ S \ n \subseteq \bigcup \{\text{pcp-seq } C \ S \ n \mid n. \text{True}\}$ 
  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 $k \in \mathbf{N}$ 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 $k \in \mathbf{N}$ tal que $F \in S_k$, como queríamos demostrar. □

Su prueba detallada en Isabelle/HOL es la siguiente.

```

lemma
  assumes  $F \in \text{pcp-lim } C \ S$ 
  shows  $\exists k. F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
proof –
  have  $F \in \bigcup ((\text{pcp-seq } C \ S)' \{n \mid n. \text{True}\})$ 
  using assms by (simp only: pcp-lim-def image-Collect simp-thms(40))
  then have  $\exists k \in \{n. \text{True}\}. F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
  by (simp only: UN-iff simp-thms(40))
  then have  $\exists k \in \text{UNIV}. F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
  by (simp only: UNIV-def)
  thus  $\exists k. F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
  by (simp only: bex-UNIV)

```

qed

Mostremos, a continuación, la demostración automática del resultado.

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

$S' \in \text{pcp-lim } C \ S \implies \exists k. S' \in \text{pcp-seq } C \ S \ k$

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'

$S' \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$

```

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

```

```

have  $F \in \text{pcp-seq } C \ S \ (\max k1 \ k2)$ 
  using  $\langle F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k2 \rangle \langle \text{pcp-seq } C \ S \ k2 \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ (\max k1 \ k2) \rangle$  by (rule rev-subsetD)
then have  $1:\text{insert } F \ S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ (\max k1 \ k2)$ 
  using  $\langle S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ (\max k1 \ k2) \rangle$  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'

$S' \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$

shows $\exists k. S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$

using *assms*

proof(*induction* S' *rule*: *finite-induct*)

case (*insert* $F \ S'$)

hence $\exists k. S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$ **by** *fast*

then guess $k1 \dots$

moreover obtain $k2$ **where** $F \in \text{pcp-seq } C \ S \ k2$

by (*meson* *pcp-lim-inserted-at-ex* *insert.premis* *insert-subset*)

ultimately have $\text{insert } F \ S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ (\max k1 \ k2)$

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 11: 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. \square

En Isabelle se formaliza y demuestra detalladamente como sigue.

lemma

assumes $pcp\ C$

$S \in C$

$subset-closed\ C$

$finite-character\ C$

shows $pcp-lim\ C\ S \in C$

proof –

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

using $assms(4)$ **unfolding** $finite-character-def$ **by** $this$

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

by $(rule\ allE)$

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

using $assms(3)$ **unfolding** $subset-closed-def$ **by** $this$

have $FC2: \forall S' \subseteq pcp-lim\ C\ S. finite\ S' \longrightarrow S' \in C$

proof $(rule\ sallI)$

fix $S' :: 'a\ formula\ set$

assume $S' \subseteq pcp-lim\ C\ S$

```

show  $\text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
proof (rule impl)
  assume  $\text{finite } S'$ 
  then have  $EX: \exists k. S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
    using  $\langle S' \subseteq \text{pcp-lim } C \ S \rangle$  by (rule finite-pcp-lim-EX)
  obtain  $k$  where  $S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
    using  $EX$  by (rule exE)
  have  $\text{pcp-seq } C \ S \ k \in C$ 
    using  $\text{assms}(1) \ \text{assms}(2)$  by (rule pcp-seq-in)
  have  $\forall S' \subseteq (\text{pcp-seq } C \ S \ k). S' \in C$ 
    using  $SC \ \langle \text{pcp-seq } C \ S \ k \in C \rangle$  by (rule bspec)
  thus  $S' \in C$ 
    using  $\langle S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k \rangle$  by (rule sspec)
qed
qed
show  $\text{pcp-lim } C \ S \in C$ 
  using  $FC1 \ FC2$  by (rule forw-subst)
qed

```

Por otra parte, podemos dar una prueba automática del resultado.

```

lemma pcp-lim-in:
  assumes  $c: \text{pcp } C$ 
  and  $el: S \in C$ 
  and  $sc: \text{subset-closed } C$ 
  and  $fc: \text{finite-character } C$ 
  shows  $\text{pcp-lim } C \ S \in C$  (is  $?cl \in C$ )
proof –
  from  $\text{pcp-seq-in}[\text{OF } c \ el, \text{ THEN allI}]$  have  $\forall n. \text{pcp-seq } C \ S \ n \in C$  .
  hence  $\forall m. \bigcup \{ \text{pcp-seq } C \ S \ n \mid n. n \leq m \} \in C$  unfolding pcp-seq-UN .
  have  $\forall S' \subseteq ?cl. \text{finite } S' \longrightarrow S' \in C$ 
  proof safe
    fix  $S' :: 'a \text{ formula set}$ 
    have  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{Max } (\text{to-nat } ' S')))) \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$ 
      using pcp-seq-sub by blast
    assume  $\langle \text{finite } S' \rangle \ \langle S' \subseteq \text{pcp-lim } C \ S \rangle$ 
    hence  $\exists k. S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$ 
    proof(induction  $S'$  rule: finite-induct)
      case (insert  $x \ S'$ )
      hence  $\exists k. S' \subseteq \text{pcp-seq } C \ S \ k$  by fast
      then guess  $k1$  ..
      moreover obtain  $k2$  where  $x \in \text{pcp-seq } C \ S \ k2$ 

```

```

by (meson pcp-lim-inserted-at-ex insert.premis insert-subset)
ultimately have insert  $x$   $S' \subseteq \text{pcp-seq } C$   $S$  (max k1 k2)
by (meson pcp-seq-mono dual-order.trans insert-subset max.bounded-iff order-refl sub-
setCE)
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 la 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 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 $CE: pcp-lim\ C\ S \subseteq K \wedge pcp-lim\ C\ S \neq K$

using $assms(4)\ H$ **by** (rule conjI)

have $pcp-lim\ C\ S \subseteq K \wedge pcp-lim\ C\ S \neq K \longleftrightarrow pcp-lim\ C\ S \subset K$

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 $E: \exists F. F \in K \wedge F \notin (pcp-lim\ C\ S)$

by (simp only: Diff-iff)

obtain F **where** $F: F \in K \wedge F \notin pcp-lim\ C\ S$

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 $F \in pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ (to-nat\ F)) \longrightarrow F \in pcp-lim\ C\ S$

by (rule in-mono)

then have $1: F \notin pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ (to-nat\ F))$

using $\langle F \notin pcp-lim\ C\ S \rangle$ **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 $pcp-seq\ C\ S\ (Suc\ (to-nat\ F)) = (let\ Sn = pcp-seq\ C\ S\ (to-nat\ F);$

$Sn1 = insert\ (from-nat\ (to-nat\ F))\ Sn$ in if $Sn1 \in C$ then $Sn1$ else Sn)

by (simp only: pcp-seq.simps(2))

```

then have SucDef:  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F)) = (\text{if insert } (\text{from-nat } (\text{to-nat } F)) \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \in C$ 
   $\text{then insert } (\text{from-nat } (\text{to-nat } F)) \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \text{ else } \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F))$ 
  by (simp only: Let-def)
then have  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F)) = \text{insert } (\text{from-nat } (\text{to-nat } F)) \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F))$ 
using C by (simp only: if-True)
then have  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F)) = \text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F))$ 
  by (simp only: from-nat-to-nat)
then have  $F \in \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F))$ 
  by (simp only: insertI1)
show False
  using  $\langle F \notin \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F)) \rangle \langle F \in \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F)) \rangle$  by (rule notE)
qed
have  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F) \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$ 
  by (rule pcp-seq-sub)
then have  $\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F) \subseteq K$ 
  using assms(4) by (rule subset-trans)
then have  $\text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \subseteq K$ 
  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  $3: \text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \in C$ 
  using  $\langle \text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \subseteq K \rangle$  by (rule sspec)
show False
  using 2 3 by (rule notE)
qed

```

Análogamente a resultados anteriores, veamos su prueba automática.

lemma *cl-max*:

```

assumes c:  $\text{pcp } C$ 
assumes sc: subset-closed  $C$ 
assumes el:  $K \in C$ 
assumes su:  $\text{pcp-lim } C \ S \subseteq K$ 
shows  $\text{pcp-lim } C \ S = K$  (is ?e)
proof (rule ccontr)
  assume  $\langle \neg ?e \rangle$ 
  with su have  $\text{pcp-lim } C \ S \subset K$  by simp
  then obtain F where  $e: F \in K$  and  $ne: F \notin \text{pcp-lim } C \ S$  by blast

```

```

from ne have  $F \notin \text{pcp-seq } C \ S \ (\text{Suc } (\text{to-nat } F))$  using pcp-seq-sub by fast
hence 1:  $\text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \notin C$  by (simp add: Let-def split: if-splits)
have  $\text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \subseteq K$  using pcp-seq-sub e su by blast
hence  $\text{insert } F \ (\text{pcp-seq } C \ S \ (\text{to-nat } F)) \in C$  using sc
unfolding subset-closed-def using el by blast
with 1 show False ..
qed

```

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 $\text{insert } F \ (\text{pcp-lim } C \ S) \in C \implies F \in \text{pcp-lim } C \ S$

proof –

assume $\text{insert } F \ (\text{pcp-lim } C \ S) \in C$

have $\text{pcp-lim } C \ S \subseteq \text{insert } F \ (\text{pcp-lim } C \ S)$

by (*rule subset-insertI*)

have $\text{pcp-lim } C \ S = \text{insert } F \ (\text{pcp-lim } C \ S)$

using *assms(1) assms(2) (insert F (pcp-lim C S) ∈ C) (pcp-lim C S ⊆ insert F (pcp-lim C S))* **by** (*rule cl-max*)

then have $\text{insert } F \ (\text{pcp-lim } C \ S) \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$

by (*rule equalityD2*)

then have $F \in \text{pcp-lim } C \ S \wedge \text{pcp-lim } C \ S \subseteq \text{pcp-lim } C \ S$

by (*simp only: insert-subset*)

```

thus  $F \in \text{pcp-lim } C \ S$ 
by (rule conjunct1)
qed

```

Mostremos su demostración automática.

```

lemma cl-max':
assumes c: pcp C
assumes sc: subset-closed C
shows  $\text{insert } F (\text{pcp-lim } C \ S) \in C \implies F \in \text{pcp-lim } C \ S$ 
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. \square

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 ∈ C
  using assms(1) assms(4) assms(2) assms(3) by (rule pcp-lim-in)
  have (∀ S ∈ C.
    ⊥ ∉ S
    ∧ (∀ k. Atom k ∈ S ⟶ ¬ (Atom k) ∈ S ⟶ False)
    ∧ (∀ F G H. Con F G H ⟶ F ∈ S ⟶ {G,H} ∪ S ∈ C)
    ∧ (∀ F G H. Dis F G H ⟶ F ∈ S ⟶ {G} ∪ S ∈ C ∨ {H} ∪ S ∈ C))
    using assms(1) by (rule pcp-alt1)
  then have d: ⊥ ∉ ?cl
    ∧ (∀ k. Atom k ∈ ?cl ⟶ ¬ (Atom k) ∈ ?cl ⟶ False)
    ∧ (∀ F G H. Con F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ {G,H} ∪ ?cl ∈ C)
    ∧ (∀ F G H. Dis F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ {G} ∪ ?cl ∈ C ∨ {H} ∪ ?cl ∈ C)
    using (?cl ∈ C) by (rule bspec)
  then have H1: ⊥ ∉ ?cl
    by (rule conjunct1)
  have H2: ∀ k. Atom k ∈ ?cl ⟶ ¬ (Atom k) ∈ ?cl ⟶ False
    using d by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  have Con: ∀ F G H. Con F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ {G,H} ∪ ?cl ∈ C
    using d by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  have H3: ∀ F G H. Con F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ G ∈ ?cl ∧ H ∈ ?cl
proof (rule allI)+
  fix F G H
  show Con F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ G ∈ ?cl ∧ H ∈ ?cl
proof (rule impI)+
  assume Con F G H
  assume F ∈ ?cl
  have Con F G H ⟶ F ∈ ?cl ⟶ {G,H} ∪ ?cl ∈ C
    using Con by (iprover elim: allE)
  then have F ∈ ?cl ⟶ {G,H} ∪ ?cl ∈ C
    using (Con F G H) by (rule mp)
  then have {G,H} ∪ ?cl ∈ C
    using (F ∈ ?cl) by (rule mp)
  have (insert G (insert H ?cl)) = {G,H} ∪ ?cl
    by (rule insertSetElem)
  then have (insert G (insert H ?cl)) ∈ C
    using {G,H} ∪ ?cl ∈ C by (simp only: (insert G (insert H ?cl)) = {G,H} ∪ ?cl)
  have ?cl ⊆ insert H ?cl
    by (rule subset-insertI)

```

```

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

```

```

    by (rule insert-is-Un)
  have insert G ?cl ∈ C
    using ⟨{G} ∪ ?cl ∈ C⟩ by (simp only: ⟨insert G ?cl = {G} ∪ ?cl⟩)
  have insert G ?cl ∈ C ⟹ G ∈ ?cl
    using assms(1) assms(2) by (rule cl-max')
  then have G ∈ ?cl
    by (simp only: ⟨insert G ?cl ∈ C⟩)
  thus G ∈ ?cl ∨ H ∈ ?cl
    by (rule disjI1)
next
  assume {H} ∪ ?cl ∈ C
  have insert H ?cl = {H} ∪ ?cl
    by (rule insert-is-Un)
  have insert H ?cl ∈ C
    using ⟨{H} ∪ ?cl ∈ C⟩ by (simp only: ⟨insert H ?cl = {H} ∪ ?cl⟩)
  have insert H ?cl ∈ C ⟹ H ∈ ?cl
    using assms(1) assms(2) by (rule cl-max')
  then have H ∈ ?cl
    by (simp only: ⟨insert H ?cl ∈ C⟩)
  thus G ∈ ?cl ∨ H ∈ ?cl
    by (rule disjI2)
qed
qed
qed
show ⊥ ∉ ?cl ∧
  (∀ k. Atom k ∈ ?cl ⟹ ¬ (Atom k) ∈ ?cl ⟹ False) ∧
  (∀ F G H. Con F G H ⟹ F ∈ ?cl ⟹ G ∈ ?cl ∧ H ∈ ?cl) ∧
  (∀ F G H. Dis F G H ⟹ F ∈ ?cl ⟹ G ∈ ?cl ∨ H ∈ ?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 ∈ C
  shows Hintikka (pcp-lim C S)
proof –
  let ?cl = pcp-lim C S
  have ?cl ∈ C using pcp-lim-in[OF c el sc fc] .

```



```

from  $c[\text{unfolded } pcp\text{-alt}, \text{ THEN } bspec, \text{ OF this}]$ 
have  $d: \perp \notin ?cl$ 
   $Atom\ k \in ?cl \implies \neg (Atom\ k) \in ?cl \implies False$ 
   $Con\ F\ G\ H \implies F \in ?cl \implies insert\ G\ (insert\ H\ ?cl) \in C$ 
   $Dis\ F\ G\ H \implies F \in ?cl \implies insert\ G\ ?cl \in C \vee insert\ H\ ?cl \in C$ 
for  $k\ F\ G\ H$  by force+
with  $d(1,2)$  show Hintikka ?cl unfolding Hintikka-alt
using  $c\ cl\text{-max}\ cl\text{-max}'\ d(4)\ sc$  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  $satB: \exists \mathcal{A}. \forall F \in B. \mathcal{A} \models F$ 
    using assms(2) by (simp only: sat-def)
  obtain  $\mathcal{A}$  where  $\forall F \in B. \mathcal{A} \models F$ 
    using satB by (rule exE)
  have  $\forall F \in A. \mathcal{A} \models F$ 
    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)
  qed

```

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

Mostremos su formalización y demostración detallada en Isabelle.

theorem

```

fixes  $S :: 'a :: \text{countable formula set}$ 
assumes  $\text{pcp } C$ 
assumes  $S \in C$ 
shows  $\text{sat } S$ 
proof –
  have  $\text{pcp } C \implies \exists C'. C \subseteq C' \wedge \text{pcp } C' \wedge \text{subset-closed } C'$ 
    by (rule ex1)
  then have  $E1: \exists C'. C \subseteq C' \wedge \text{pcp } C' \wedge \text{subset-closed } C'$ 
    by (simp only: assms(1))
  obtain  $C'$  where  $H1: C \subseteq C' \wedge \text{pcp } C' \wedge \text{subset-closed } C'$ 
    using  $E1$  by (rule exE)
  have  $C \subseteq C'$ 
    using  $H1$  by (rule conjunct1)
  have  $\text{pcp } C'$ 
    using  $H1$  by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  have  $\text{subset-closed } C'$ 
    using  $H1$  by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  have  $E2: \exists Ce. C' \subseteq Ce \wedge \text{pcp } Ce \wedge \text{finite-character } Ce$ 
    using  $\langle \text{pcp } C' \rangle \langle \text{subset-closed } C' \rangle$  by (rule ex3)
  obtain  $Ce$  where  $H2: C' \subseteq Ce \wedge \text{pcp } Ce \wedge \text{finite-character } Ce$ 
    using  $E2$  by (rule exE)
  have  $C' \subseteq Ce$ 
    using  $H2$  by (rule conjunct1)
  then have  $\text{Subset}: C \subseteq Ce$ 
    using  $\langle C \subseteq C' \rangle$  by (simp only: subset-trans)
  have  $\text{Pcp}: \text{pcp } Ce$ 
    using  $H2$  by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  have  $\text{FC}: \text{finite-character } Ce$ 
    using  $H2$  by (iprover elim: conjunct2 conjunct1)
  then have  $\text{SC}: \text{subset-closed } Ce$ 
    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  $\text{assms}(2)$  by (rule mp)
  have  $\text{Hintikka } (\text{pcp-lim } Ce \ S)$ 
    using  $\text{Pcp } \text{SC } \text{FC } \langle S \in Ce \rangle$  by (rule pcp-lim-Hintikka)
  then have  $\text{sat } (\text{pcp-lim } Ce \ S)$ 
    by (rule Hintikkaslemma)
  have  $\text{pcp-seq } Ce \ S \ 0 = S$ 

```

```

  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-seq Ce S 0 = S $\rangle$ )
  thus sat S
  using  $\langle$ sat (pcp-lim Ce S) $\rangle$  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  $\langle$ pcp Ce $\rangle$   $\langle$ subset-closed Ce $\rangle$   $\langle$ finite-character Ce $\rangle$ 
  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

En esta sección vamos demostrar el *Teorema de Compacidad* para la lógica proposicional como consecuencia del *Teorema de Existencia de Modelo*.

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

Para su demostración consideraremos la colección formada por los conjuntos de fórmulas finitamente satisfacibles. Probaremos que dicha colección verifica la propie-

dad de consistencia proposicional y, por el *Teorema de Existencia de Modelo*, todo conjunto perteneciente a ella será satisfacible.

Mostremos, previamente, dos resultados sobre subconjuntos finitos que emplearemos en la demostración del teorema.

Lema 4.3.2 *Sea un conjunto de la forma $\{a\} \cup B$ y S un subconjunto finito suyo. Entonces, existe un subconjunto finito S' de B tal que o bien $S = \{a\} \cup S'$ o bien $S = S'$.*

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

En primer lugar, probemos el caso base correspondiente al conjunto vacío. Si consideramos $S = \{\}$, tomando también $S' = \{\}$ es claro que verifica que es subconjunto finito de B y o bien $S = \{a\} \cup S'$ o bien $S = S'$.

Veamos el caso de inducción. Sea S un conjunto finito verificando la hipótesis de inducción:

(HI): Si $S \subseteq \{a\} \cup B$, entonces existe un subconjunto finito S' de B tal que o bien $S = \{a\} \cup S'$ o bien $S = S'$.

Sea un elemento cualquiera $x \notin S$. Vamos a probar que se verifica el resultado para el conjunto $\{x\} \cup S$. Es decir, si $\{x\} \cup S \subseteq \{a\} \cup B$, vamos a encontrar un subconjunto finito S'' de B tal que o bien $\{x\} \cup S = \{a\} \cup S''$ o bien $\{x\} \cup S = S''$.

Supongamos, pues, que $\{x\} \cup S \subseteq \{a\} \cup B$. En este caso, es claro que se verifica que $x \in \{a\} \cup B$ y $S \subseteq \{a\} \cup B$. Por lo último, aplicando hipótesis de inducción, podemos hallar un subconjunto finito S' de B tal que o bien $S = \{a\} \cup S'$ o bien $S = S'$. Por otro lado, como $x \in \{a\} \cup B$, deducimos que o bien $x = a$ o bien $x \in B$. En efecto, probemos que se verifica el resultado para ambos casos de la última disyunción.

En primer lugar, supongamos que $x = a$. En este caso, veremos que el conjunto S'' que verifica el resultado es el propio S' . Se observa fácilmente ya que, si $S = \{a\} \cup S'$, como $x = a$ se obtiene que $\{x\} \cup S = \{a\} \cup S'$, de modo que $S'' = S'$ es un subconjunto finito de B tal que o bien $\{x\} \cup S = \{a\} \cup S''$ o bien $\{x\} \cup S = S''$. Por otro lado, suponiendo que $S = S'$, se deduce análogamente que $\{x\} \cup S = \{a\} \cup S'$ pues se tiene que $x = a$, llegando a la misma conclusión.

Por otra parte, supongamos que $x \in B$. En este caso, el conjunto S'' que verifica el resultado es el conjunto $\{x\} \cup S'$. Observemos que se trata de un subconjunto finito de B ya que S' es un subconjunto finito de B y $x \in B$. Además, en efecto si $S = \{a\} \cup S'$, se deduce que $\{x\} \cup S = \{x, a\} \cup S' = \{a\} \cup S''$, luego cumple que o bien $\{x\} \cup S = \{a\} \cup S''$ o bien $\{x\} \cup S = S''$. Por otro lado, en el caso en que $S = S'$, es claro que $\{x\} \cup S = S''$ por la elección de S'' , llegando la misma conclusión.

□

Procedamos con la prueba detallada y formalización en Isabelle. Para ello, hemos utilizado el siguiente lema auxiliar.

lemma *subexI* [intro]: $P\ A \implies A \subseteq B \implies \exists A \subseteq B. P\ A$
by *blast*

De este modo, probemos detalladamente el resultado.

lemma *finite-subset-insert1*:

$\llbracket \text{finite } S; S \subseteq \{a\} \cup B \rrbracket \implies$
 $\exists S' \subseteq B. \text{finite } S' \wedge (S = \{a\} \cup S' \vee S = S')$

proof (*induct rule: finite-induct*)

case *empty*

have $\{\} \subseteq B$

by (*rule empty-subsetI*)

have 1: *finite* $\{\}$

by (*simp only: finite.emptyI*)

have $\{\} = \{\}$

by (*simp only: simp-thms(6)*)

then have 2: $\{\} = \{a\} \cup \{\} \vee \{\} = \{\}$

by (*rule disjI2*)

have *finite* $\{\} \wedge (\{\} = \{a\} \cup \{\} \vee \{\} = \{\})$

using 1 2 **by** (*rule conjI*)

thus $\exists S' \subseteq B. \text{finite } S' \wedge (\{\} = \{a\} \cup S' \vee \{\} = S')$

using $\langle \{\} \subseteq B \rangle$ **by** (*rule subexI*)

next

case (*insert x S*)

assume *finite S*

assume $x \notin S$

assume *HI*: $S \subseteq \{a\} \cup B \implies \exists S' \subseteq B. \text{finite } S' \wedge (S = \{a\} \cup S' \vee S = S')$

show $\text{insert } x\ S \subseteq \{a\} \cup B \implies \exists S'' \subseteq B. \text{finite } S'' \wedge (\text{insert } x\ S = \{a\} \cup S'' \vee \text{insert } x\ S = S'')$

proof –

assume $\text{insert } x\ S \subseteq \{a\} \cup B$

then have *C*: $x \in \{a\} \cup B \wedge S \subseteq \{a\} \cup B$

by (*simp only: insert-subset*)

then have $S \subseteq \{a\} \cup B$

by (*rule conjunct2*)

have *Ex1*: $\exists S' \subseteq B. \text{finite } S' \wedge (S = \{a\} \cup S' \vee S = S')$

using $\langle S \subseteq \{a\} \cup B \rangle$ **by** (*rule HI*)

obtain *S'* **where** $S' \subseteq B$ **and** *C1*: $\text{finite } S' \wedge (S = \{a\} \cup S' \vee S = S')$

using *Ex1* **by** (*rule subexE*)

```

have finite S'
  using C1 by (rule conjunct1)
then have finite (insert x S')
  by (simp only: finite.insertI)
have  $x \in \{a\} \cup B$ 
  using C by (rule conjunct1)
then have  $x \in \{a\} \vee x \in B$ 
  by (simp only: Un-iff)
then have  $x = a \vee x \in B$ 
  by (simp only: singleton-iff)
thus  $\exists S'' \subseteq B. \text{finite } S'' \wedge (\text{insert } x S = \{a\} \cup S'' \vee \text{insert } x S = S'')$ 
proof (rule disjE)
  assume  $x = a$ 
  have  $S = \{a\} \cup S' \vee S = S'$ 
    using C1 by (rule conjunct2)
  thus ?thesis
  proof (rule disjE)
    assume  $S = \{a\} \cup S'$ 
    have  $x \in \{a\}$ 
      using  $(x = a)$  by (simp only: singleton-iff)
    then have  $x \in \{a\} \cup S'$ 
      by (simp only: UnI1)
    then have  $\text{insert } x (\{a\} \cup S') = \{a\} \cup S'$ 
      by (rule insert-absorb)
    have  $\text{insert } x S = \text{insert } x (\{a\} \cup S')$ 
      by (simp only:  $\langle S = \{a\} \cup S' \rangle$ )
    then have  $\text{insert } x S = \{a\} \cup S'$ 
      by (simp only:  $\langle \text{insert } x (\{a\} \cup S') = \{a\} \cup S' \rangle$ )
    then have  $1: \text{insert } x S = \{a\} \cup S' \vee \text{insert } x S = S'$ 
      by (rule disjI1)
    have  $\text{finite } S' \wedge (\text{insert } x S = \{a\} \cup S' \vee \text{insert } x S = S')$ 
      using  $\langle \text{finite } S' \rangle 1$  by (rule conjI)
    thus ?thesis
      using  $\langle S' \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
  next
    assume  $S = S'$ 
    have  $\text{insert } x S = \{x\} \cup S$ 
      by (rule insert-is-Un)
    then have  $\text{insert } x S = \{a\} \cup S'$ 
      by (simp only:  $\langle x = a \rangle \langle S = S' \rangle$ )

```

```

then have 1:  $\text{insert } x \ S = \{a\} \cup S' \vee \text{insert } x \ S = S'$ 
  by (rule disjI1)
have finite  $S' \wedge (\text{insert } x \ S = \{a\} \cup S' \vee \text{insert } x \ S = S')$ 
  using  $\langle \text{finite } S' \rangle$  1 by (rule conjI)
thus ?thesis
  using  $\langle S' \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
qed
next
assume  $x \in B$ 
have  $x \in B \wedge S' \subseteq B$ 
  using  $\langle x \in B \rangle \langle S' \subseteq B \rangle$  by (rule conjI)
then have  $\text{insert } x \ S' \subseteq B$ 
  by (simp only: insert-subset)
have finite  $(\text{insert } x \ S')$ 
  using  $\langle \text{finite } S' \rangle$  by (simp only: finite.insertI)
have  $S = \{a\} \cup S' \vee S = S'$ 
  using C1 by (rule conjunct2)
thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $S = \{a\} \cup S'$ 
  have  $\text{insert } x \ S = \text{insert } x \ (\{a\} \cup S')$ 
    by (simp only:  $\langle S = \{a\} \cup S' \rangle$ )
  then have  $\text{insert } x \ S = \{a\} \cup (\text{insert } x \ S')$ 
    by blast
  then have 1:  $\text{insert } x \ S = \{a\} \cup (\text{insert } x \ S') \vee \text{insert } x \ S = \text{insert } x \ S'$ 
    by (rule disjI1)
  have finite  $(\text{insert } x \ S') \wedge (\text{insert } x \ S = \{a\} \cup (\text{insert } x \ S') \vee \text{insert } x \ S = \text{insert } x \ S')$ 
    using  $\langle \text{finite } (\text{insert } x \ S') \rangle$  1 by (rule conjI)
  thus ?thesis
    using  $\langle \text{insert } x \ S' \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
next
assume  $S = S'$ 
have  $\text{insert } x \ S = \text{insert } x \ S'$ 
  by (simp only:  $\langle S = S' \rangle$ )
then have 1:  $\text{insert } x \ S = \{a\} \cup (\text{insert } x \ S') \vee \text{insert } x \ S = \text{insert } x \ S'$ 
  by (rule disjI2)
have finite  $(\text{insert } x \ S') \wedge (\text{insert } x \ S = \{a\} \cup (\text{insert } x \ S') \vee \text{insert } x \ S = \text{insert } x \ S')$ 
  using  $\langle \text{finite } (\text{insert } x \ S') \rangle$  1 by (rule conjI)
thus ?thesis
  using  $\langle \text{insert } x \ S' \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)

```


qed
 qed
 qed
 qed

El segundo resultado sobre subconjuntos finitos es consecuencia del anterior.

Lema 4.3.3 *Sea un conjunto de la forma $\{a,b\} \cup B$ y S un subconjunto finito suyo. Entonces, existe un subconjunto finito S' de B tal que se cumple $S = \{a,b\} \cup S'$, $S = \{a\} \cup S'$, $S = \{b\} \cup S'$ o $S = S'$.*

Demostración: En particular, S es un subconjunto finito de $\{a\} \cup (\{b\} \cup B)$ luego, aplicando el lema 4.3.2 anterior, podemos hallar un subconjunto finito S_1 de $\{b\} \cup B$ tal que o bien $S = \{a\} \cup S_1$ o bien $S = S_1$. A su vez, podemos aplicar dicho resultado para el subconjunto finito S_1 de $\{b\} \cup B$, obteniendo un subconjunto finito S_2 de B tal que o bien $S_1 = \{b\} \cup S_2$ o bien $S_1 = S_2$. Veamos que el lema se verifica en ambas opciones posibles de S_1 para el conjunto $S' = S_2$.

En primer lugar, supongamos que $S_1 = \{b\} \cup S_2$. De este modo, se verifica el resultado tanto para $S = \{a\} \cup S_1$ como para $S = S_1$. En efecto, en la primera opción, por elección de S_1 , es claro que $S = \{a,b\} \cup S_2$. Finalmente, para $S = S_1$, obtenemos que $S = \{b\} \cup S_2$, lo que prueba igualmente el lema para $S' = S_2$.

Por último, supongamos que $S_1 = S_2$. Análogamente, el resultado es inmediato pues si $S = \{a\} \cup S_1$ obtenemos que $S = \{a\} \cup S_2$, y si suponemos $S = S_1$ obtenemos $S = S_2$, probando así el lema. □

Su formalización y prueba detallada en Isabelle/HOL son las siguientes.

lemma *finite-subset-insert2:*

assumes *finite S*

$S \subseteq \{a,b\} \cup B$

shows $\exists S' \subseteq B. \text{finite } S' \wedge (S = \{a,b\} \cup S' \vee S = \{a\} \cup S' \vee S = \{b\} \cup S' \vee S = S')$

proof –

have $S \subseteq \{a\} \cup (\{b\} \cup B)$

using *assms(2)* **by** *blast*

then have $Ex1: \exists S1 \subseteq (\{b\} \cup B). \text{finite } S1 \wedge (S = \{a\} \cup S1 \vee S = S1)$

using *assms(1)* **by** (*simp only: finite-subset-insert1*)

obtain $S1$ **where** $S1 \subseteq \{b\} \cup B$ **and** $1: \text{finite } S1 \wedge (S = \{a\} \cup S1 \vee S = S1)$

using $Ex1$ **by** (*rule subexE*)

have *finite S1*

using 1 **by** (*rule conjunct1*)

```

have Ex2:  $\exists S2 \subseteq B. \text{finite } S2 \wedge (S1 = \{b\} \cup S2 \vee S1 = S2)$ 
  using  $\langle \text{finite } S1 \rangle \langle S1 \subseteq \{b\} \cup B \rangle$  by (rule finite-subset-insert1)
obtain S2 where  $S2 \subseteq B$  and 2:  $\text{finite } S2 \wedge (S1 = \{b\} \cup S2 \vee S1 = S2)$ 
  using Ex2 by (rule subexE)
have finite S2
  using 2 by (rule conjunct1)
have  $S1 = \{b\} \cup S2 \vee S1 = S2$ 
  using 2 by (rule conjunct2)
thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $S1 = \{b\} \cup S2$ 
  have  $S = \{a\} \cup S1 \vee S = S1$ 
    using 1 by (rule conjunct2)
  thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $S = \{a\} \cup S1$ 
  then have  $S = \{a\} \cup \{b\} \cup S2$ 
    by (simp add:  $\langle S1 = \{b\} \cup S2 \rangle$ )
  then have  $S = \{a,b\} \cup S2$ 
    by blast
  then have  $S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2$ 
    by (iprover intro: disjI1)
  then have  $\text{finite } S2 \wedge (S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2)$ 
    using  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  by (iprover intro: conjI)
  thus ?thesis
    using  $\langle S2 \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
next
  assume  $S = S1$ 
  then have  $S = \{b\} \cup S2$ 
    by (simp add:  $\langle S1 = \{b\} \cup S2 \rangle$ )
  then have  $S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2$ 
    by (iprover intro: disjI1)
  then have  $\text{finite } S2 \wedge (S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2)$ 
    using  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  by (iprover intro: conjI)
  thus ?thesis
    using  $\langle S2 \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
qed
next
  assume  $S1 = S2$ 
  have  $S = \{a\} \cup S1 \vee S = S1$ 

```

```

using 1 by (rule conjunct2)
thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $S = \{a\} \cup S1$ 
  then have  $S = \{a\} \cup S2$ 
    by (simp only:  $\langle S1 = S2 \rangle$ )
  then have  $S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2$ 
    by (iprover intro: disjI1)
  then have  $\text{finite } S2 \wedge (S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2)$ 
    using  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  by (iprover intro: conjI)
  thus ?thesis
    using  $\langle S2 \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
next
  assume  $S = S1$ 
  then have  $S = S2$ 
    by (simp only:  $\langle S1 = S2 \rangle$ )
  then have  $S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2$ 
    by (iprover intro: disjI1)
  then have  $\text{finite } S2 \wedge (S = \{a,b\} \cup S2 \vee S = \{a\} \cup S2 \vee S = \{b\} \cup S2 \vee S = S2)$ 
    using  $\langle \text{finite } S2 \rangle$  by (iprover intro: conjI)
  thus ?thesis
    using  $\langle S2 \subseteq B \rangle$  by (rule subexI)
qed
qed
qed

```

Una vez introducidos los resultados anteriores, procedamos con la prueba del *Teorema de Compacidad*.

Demostración: Consideremos la colección C formada por los conjuntos de fórmulas finitamente satisfacibles. Recordemos que un conjunto de fórmulas es finitamente satisfacible si todo subconjunto finito suyo es satisfacible. Vamos a probar que dicho conjunto verifica la propiedad de consistencia proposicional y, por el *Teorema de Existencia de Modelo*, quedará probado que todo conjunto de C es satisfacible, lo que demuestra el teorema.

Para probar que C verifica la propiedad de consistencia proposicional, por el lema 2.0.2 de caracterización mediante notación uniforme, basta demostrar que se verifican las siguientes condiciones para todo conjunto $W \in C$:

- $\perp \notin W$.
- Dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que

$$p \in W \text{ y } \neg p \in W.$$

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

De este modo, consideremos un conjunto cualquiera $W \in C$ y procedamos a probar cada una de las condiciones anteriores.

La primera condición se demuestra por reducción al absurdo. En efecto, si suponemos que $\perp \in W$, es claro que $\{\perp\}$ es un subconjunto finito de W . Como W es un conjunto finitamente satisfacible por pertenecer a C , se tiene por lo anterior que $\{\perp\}$ es satisfacible. De este modo, llegamos a una contradicción pues, por definición, no existe ninguna interpretación que sea modelo de \perp .

A continuación probaremos que, si $W \in C$, entonces dada p una fórmula atómica cualquiera, no se tiene simultáneamente que $p \in W$ y $\neg p \in W$. Veamos dicho resultado por reducción al absurdo, suponiendo que tanto p como $\neg p$ están en W . En este caso, $\{p, \neg p\}$ sería un subconjunto finito de W y, por ser W finitamente satisfacible ya que $W \in C$, obtendríamos que $\{p, \neg p\}$ es satisfacible. Sin embargo, esto no es cierto ya que, en ese caso, existiría una interpretación que sería modelo tanto de p como de $\neg p$, llegando así a una contradicción.

□

definition *colecComp* :: ('a formula set) set
where *colecComp*: *colecComp* = {*W*. *fin-sat* *W*}

lemma *set-in-colecComp*:
assumes *fin-sat* *S*
shows *S* ∈ *colecComp*
unfolding *colecComp* **using** *assms* **unfolding** *fin-sat-def* **by** (*rule* *CollectI*)

lemma *colecComp-subset-finite*:

assumes *W* ∈ *colecComp*

$W_0 \subseteq W$

finite *W*₀

shows *sat* *W*₀

proof —

have $\forall W_0 \subseteq W. \text{finite } W_0 \longrightarrow \text{sat } W_0$

using *assms*(1) **unfolding** *colecComp fin-sat-def* **by** (*rule* *CollectD*)

then have *finite* *W*₀ \longrightarrow *sat* *W*₀

```

    using ⟨ $W_0 \subseteq W$ ⟩ by (rule sspec)
  thus sat  $W_0$ 
    using ⟨finite  $W_0$ ⟩ by (rule mp)
qed

```

```

lemma not-sat-bot:  $\neg \text{sat } \{\perp\}$ 
proof (rule ccontr)
  assume  $\neg(\neg \text{sat } \{\perp :: 'a \text{ formula}\})$ 
  then have sat  $\{\perp :: 'a \text{ formula}\}$ 
    by (rule notnotD)
  then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in \{\perp :: 'a \text{ formula}\}. \mathcal{A} \models F$ 
    by (simp only: sat-def)
  obtain  $\mathcal{A}$  where  $1: \forall F \in \{\perp :: 'a \text{ formula}\}. \mathcal{A} \models F$ 
    using  $\exists$  by (rule exE)
  have  $2: \perp \in \{\perp :: 'a \text{ formula}\}$ 
    by (simp only: singletonI)
  have  $\mathcal{A} \models \perp$ 
    using 1 2 by (rule bspec)
  thus False
    by (simp only: formula-semantics.simps(2))
qed

```

```

lemma pcp-colecComp-bot:
  assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
  shows  $\perp \notin W$ 
proof (rule ccontr)
  assume  $\neg(\perp \notin W)$ 
  then have  $\perp \in W$ 
    by (rule notnotD)
  have  $\{\} \subseteq W$ 
    by (simp only: empty-subsetI)
  have  $\perp \in W \wedge \{\} \subseteq W$ 
    using  $\langle \perp \in W \rangle \langle \{\} \subseteq W \rangle$  by (rule conjI)
  then have  $\{\perp\} \subseteq W$ 
    by (simp only: insert-subset)
  have finite  $\{\perp\}$ 
    by (simp only: finite.emptyI finite-insert)
  have sat  $\{\perp :: 'a \text{ formula}\}$ 
    using assms  $\langle \{\perp\} \subseteq W \rangle \langle \text{finite } \{\perp\} \rangle$  by (rule colecComp-subset-finite)
  have  $\neg \text{sat } \{\perp :: 'a \text{ formula}\}$ 

```

```

  by (rule not-sat-bot)
then show False
  using (sat {⊥ :: 'a formula'}) by (rule notE)
qed

```

```

lemma not-sat-atoms: ¬ sat({Atom k, ¬ (Atom k)})
proof (rule ccontr)
  assume ¬ ¬ sat({Atom k, ¬ (Atom k)})
  then have sat({Atom k, ¬ (Atom k)})
    by (rule notnotD)
  then have Sat: ∃ A. ∀ F ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}. A ⊨ F
    by (simp only: sat-def)
  obtain A where H: ∀ F ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}. A ⊨ F
    using Sat by (rule exE)
  have Atom k ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}
    by simp
  have A ⊨ Atom k
    using H (Atom k ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}) by (rule bspec)
  have ¬ (Atom k) ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}
    by simp
  have A ⊨ ¬ (Atom k)
    using H (¬ (Atom k) ∈ {Atom k, ¬ (Atom k)}) by (rule bspec)
  then have ¬ A ⊨ Atom k
    by (simp only: simp-thms(8) formula-semantics.simps(3))
  thus False
    using (A ⊨ Atom k) by (rule notE)
qed

```

```

lemma pcp-colecComp-atoms:
  assumes W ∈ colecComp
  shows ∀ k. Atom k ∈ W ⟶ ¬ (Atom k) ∈ W ⟶ False
proof (rule allI)
  fix k
  show Atom k ∈ W ⟶ ¬ (Atom k) ∈ W ⟶ False
  proof (rule impI)+
    assume 1: Atom k ∈ W
    assume 2: ¬ (Atom k) ∈ W
    have {} ⊆ W
      by (simp only: empty-subsetI)
    have Atom k ∈ W ∧ {} ⊆ W

```

```

    using 1  $\langle \{ \} \subseteq W \rangle$  by (rule conjI)
  then have  $\{Atom\ k\} \subseteq W$ 
    by (simp only: insert-subset)
  have  $\neg (Atom\ k) \in W \wedge \{ \} \subseteq W$ 
    using 2  $\langle \{ \} \subseteq W \rangle$  by (rule conjI)
  then have  $\{ \neg (Atom\ k) \} \subseteq W$ 
    by (simp only: insert-subset)
  have  $\{Atom\ k\} \cup \{ \neg (Atom\ k) \} \subseteq W$ 
    using  $\langle \{Atom\ k\} \subseteq W \rangle \langle \{ \neg (Atom\ k) \} \subseteq W \rangle$  by (simp only: Un-least)
  then have  $\{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\} \subseteq W$ 
    by simp
  have finite  $\{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\}$ 
    by blast
  have sat  $(\{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\})$ 
    using assms  $\langle \{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\} \subseteq W \rangle \langle finite\ \{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\} \rangle$  by (rule
colecComp-subset-finite)
  have  $\neg sat\ (\{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\})$ 
    by (rule not-sat-atoms)
  thus False
    using  $\langle sat\ (\{Atom\ k, \neg (Atom\ k)\}) \rangle$  by (rule notE)
qed
qed

```

lemma *pcp-colecComp-elem-sat*:

assumes $W \in colecComp$

$F \in W$

finite Wo

$Wo \subseteq W$

shows $sat\ (\{F\} \cup Wo)$

proof –

have 1: $insert\ F\ Wo = \{F\} \cup Wo$

by (rule insert-is-Un)

have *finite* $(insert\ F\ Wo)$

using assms(3) **by** (simp only: finite-insert)

then have *finite* $(\{F\} \cup Wo)$

by (simp only: 1)

have $F \in W \wedge Wo \subseteq W$

using assms(2) assms(4) **by** (rule conjI)

then have $insert\ F\ Wo \subseteq W$

by (simp only: insert-subset)

then have $\{F\} \cup Wo \subseteq W$
by (*simp only: 1*)
show sat ($\{F\} \cup Wo$)
using *assms*(1) $\langle \{F\} \cup Wo \subseteq W \rangle$ *finite* ($\{F\} \cup Wo$) **by** (*rule colecComp-subset-finite*)
qed

lemma *ball-Un*:

assumes $\forall x \in A. P\ x$
 $\forall x \in B. P\ x$
shows $\forall x \in (A \cup B). P\ x$
using *assms* **by** *blast*

lemma *pcp-colecComp-CON-sat1*:

assumes $W \in \text{colecComp}$
 $F = G \wedge H$
 $F \in W$
finite Wo
 $Wo \subseteq W$
shows sat ($\{G,H,F\} \cup Wo$)

proof –

have sat ($\{F\} \cup Wo$)
using *assms*(1,3,4,5) **by** (*rule pcp-colecComp-elem-sat*)
have $F \in \{F\} \cup Wo$
by (*simp add: insertI1*)
have $Ex1: \exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$
using $\langle \text{sat } (\{F\} \cup Wo) \rangle$ **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 $\mathcal{A} \models F$
using $Forall1$ $\langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$ **by** (*rule bspec*)
then have $\mathcal{A} \models (G \wedge H)$
using *assms*(2) **by** (*simp only: $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$*)
then have $\mathcal{A} \models G \wedge \mathcal{A} \models H$
by (*simp only: formula-semantics.simps(4)*)
then have $\mathcal{A} \models G$
by (*rule conjunct1*)
then have $1: \forall F \in \{G\}. \mathcal{A} \models F$
by *simp*
have $\mathcal{A} \models H$
using $\langle \mathcal{A} \models G \wedge \mathcal{A} \models H \rangle$ **by** (*rule conjunct2*)


```

then have 2:  $\forall F \in \{H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\forall F \in (\{G\} \cup \{H\}) \cup (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 1 2 by (iprover intro: ball-Un)
then have  $\forall F \in (\{G, H, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{G, H, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
thus sat ( $\{G, H, F\} \cup W_0$ )
  by (simp only: sat-def)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-CON-sat2:*

```

assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
   $F = \neg(G \vee H)$ 
   $F \in W$ 
  finite  $W_0$ 
   $W_0 \subseteq W$ 
shows sat ( $\{\neg G, \neg H, F\} \cup W_0$ )

```

proof –

```

have sat ( $\{F\} \cup W_0$ )
  using assms(1,3,4,5) by (rule pcp-colecComp-elem-sat)
have  $F \in \{F\} \cup W_0$ 
  by (simp add: insertI1)
have Ex1:  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  using (sat ( $\{F\} \cup W_0$ )) by (simp only: sat-def)
obtain  $\mathcal{A}$  where Forall1:  $\forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  using Ex1 by (rule exE)
have  $\mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 ( $F \in \{F\} \cup W_0$ ) by (rule bspec)
then have  $\mathcal{A} \models \neg(G \vee H)$ 
  using assms(2) by (simp only: (A ⊨ F))
then have  $\neg(\mathcal{A} \models (G \vee H))$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\neg(\mathcal{A} \models G \vee \mathcal{A} \models H)$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(5) simp-thms(8))
then have  $\neg \mathcal{A} \models G \wedge \neg \mathcal{A} \models H$ 
  by (simp only: de-Morgan-disj simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models \neg G \wedge \mathcal{A} \models \neg H$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))

```

```

then have  $\mathcal{A} \models \neg G$ 
  by (rule conjunct1)
then have  $1: \forall F \in \{\neg G\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\mathcal{A} \models \neg H$ 
  using  $\langle \mathcal{A} \models \neg G \wedge \mathcal{A} \models \neg H \rangle$  by (rule conjunct2)
then have  $2: \forall F \in \{\neg H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\forall F \in (\{\neg G\} \cup \{\neg H\}) \cup (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 1 2 by (iprover intro: ball-Un)
then have  $\forall F \in (\{\neg G, \neg H, F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{\neg G, \neg H, F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
thus sat  $(\{\neg G, \neg H, F\} \cup Wo)$ 
  by (simp only: sat-def)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-CON-sat3*:

```

assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
   $F = \neg (G \rightarrow H)$ 
   $F \in W$ 
  finite  $Wo$ 
   $Wo \subseteq W$ 
shows sat  $(\{G, \neg H, F\} \cup Wo)$ 

```

proof –

```

have sat  $(\{F\} \cup Wo)$ 
  using assms(1,3,4,5) by (rule pcp-colecComp-elem-sat)
have  $F \in \{F\} \cup Wo$ 
  by (simp add: insertI1)
have  $Ex1: \exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  using  $\langle \text{sat } (\{F\} \cup Wo) \rangle$  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  $\mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1  $\langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$  by (rule bspec)
then have  $\mathcal{A} \models \neg(G \rightarrow H)$ 
  using assms(2) by (simp only:  $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$ )
then have  $\neg(\mathcal{A} \models (G \rightarrow H))$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))

```

```

then have  $\neg(\mathcal{A} \models G \longrightarrow \mathcal{A} \models H)$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(6) simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models G \wedge \neg \mathcal{A} \models H$ 
  by (simp only: not-imp simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models G \wedge \mathcal{A} \models \neg H$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models G$ 
  by (rule conjunct1)
then have  $1:\forall F \in \{G\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\mathcal{A} \models \neg H$ 
  using  $\langle \mathcal{A} \models G \wedge \mathcal{A} \models \neg H \rangle$  by (rule conjunct2)
then have  $2:\forall F \in \{\neg H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\forall F \in (\{G\} \cup \{\neg H\}) \cup (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 1 2 by (iprover intro: ball-Un)
then have  $\forall F \in \{G, \neg H, F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{G, \neg H, F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
thus sat  $(\{G, \neg H, F\} \cup Wo)$ 
  by (simp only: sat-def)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-CON-sat4:*

```

assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
   $F = \neg(\neg G)$ 
   $H = G$ 
   $F \in W$ 
  finite  $Wo$ 
   $Wo \subseteq W$ 
shows sat  $(\{G, H, F\} \cup Wo)$ 

```

proof –

```

have sat  $(\{F\} \cup Wo)$ 
  using assms(1,4,5,6) by (rule pcp-colecComp-elem-sat)
have  $F \in \{F\} \cup Wo$ 
  by (simp add: insertI1)
have  $Ex1:\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  using  $\langle \text{sat } (\{F\} \cup Wo) \rangle$  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  $\mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1  $\langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$  by (rule bspec)
then have  $\mathcal{A} \models \neg(\neg G)$ 
  using assms(2) by (simp only:  $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$ )
then have  $\neg \mathcal{A} \models \neg G$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\neg \neg \mathcal{A} \models G$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models G$ 
  by (rule notnotD)
then have 1:  $\forall F \in \{G\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\mathcal{A} \models H$ 
  using  $\langle \mathcal{A} \models G \rangle$  by (simp only:  $\langle H = G \rangle$ )
then have 2:  $\forall F \in \{H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
have  $\forall F \in (\{G\} \cup \{H\}) \cup (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 1 2 by (iprover intro: ball-Un)
then have  $\forall F \in \{G,H,F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{G,H,F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
thus sat  $(\{G,H,F\} \cup Wo)$ 
  by (simp only: sat-def)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-CON-sat:*

assumes $W \in \text{colecComp}$

$Con\ F\ G\ H$

$F \in W$

finite Wo

$Wo \subseteq W$

shows sat $(\{G,H\} \cup Wo)$

proof –

have $\{G,H\} \cup Wo \subseteq \{G,H,F\} \cup Wo$

by *blast*

have $F = G \wedge H \vee$

$(\exists F1\ G1. F = \neg (F1 \vee G1) \wedge G = \neg F1 \wedge H = \neg G1) \vee$

$(\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \wedge H = \neg H1) \vee$

```


$$F = \neg (\neg G) \wedge H = G$$

using assms(2) by (simp only: con-dis-simps(1))
then have sat ( $\{G, H, F\} \cup Wo$ )
proof (rule disjE)
  assume  $F = G \wedge H$ 
  show sat ( $\{G, H, F\} \cup Wo$ )
    using assms(1)  $\langle F = G \wedge H \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcpcolecComp-CON-sat1)
next
  assume  $(\exists F1\ G1. F = \neg (F1 \vee G1) \wedge G = \neg F1 \wedge H = \neg G1) \vee$ 
 $(\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \wedge H = \neg H1) \vee$ 
 $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  thus sat ( $\{G, H, F\} \cup Wo$ )
  proof (rule disjE)
    assume  $Ex2: \exists F1\ G1. F = \neg (F1 \vee G1) \wedge G = \neg F1 \wedge H = \neg G1$ 
    obtain  $F1\ G1$  where  $2: F = \neg (F1 \vee G1) \wedge G = \neg F1 \wedge H = \neg G1$ 
      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  $F = \neg (F1 \vee G1)$ 
      using 2 by (rule conjunct1)
    have sat ( $\{\neg F1, \neg G1, F\} \cup Wo$ )
      using assms(1)  $\langle F = \neg (F1 \vee G1) \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcpcolecComp-CON-sat2)
    thus sat ( $\{G, H, F\} \cup Wo$ )
      by (simp only:  $\langle G = \neg F1 \rangle \langle H = \neg G1 \rangle$ )
next
  assume  $(\exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \wedge H = \neg H1) \vee$ 
 $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  thus sat ( $\{G, H, F\} \cup Wo$ )
  proof (rule disjE)
    assume  $Ex3: \exists H1. F = \neg (G \rightarrow H1) \wedge H = \neg H1$ 
    obtain  $H1$  where  $3: F = \neg (G \rightarrow H1) \wedge H = \neg H1$ 
      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)
    have sat ( $\{G, \neg H1, F\} \cup Wo$ )
      using assms(1)  $\langle F = \neg (G \rightarrow H1) \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcpcolecComp-CON-sat3)

```

```

thus  $\text{sat} (\{G,H,F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only:  $\langle H = \neg H1 \rangle$ )
next
  assume  $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  then have  $H = G$ 
    by (rule conjunct2)
  have  $F = \neg (\neg G)$ 
    using  $\langle F = \neg (\neg G) \wedge H = G \rangle$  by (rule conjunct1)
  show  $\text{sat} (\{G, H, F\} \cup W_0)$ 
    using assms(1)  $\langle F = \neg (\neg G) \rangle$   $\langle H = G \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcp-colecComp-CON-sat4)
qed
qed
qed
thus  $\text{sat} (\{G,H\} \cup W_0)$ 
  using  $\langle \{G,H\} \cup W_0 \subseteq \{G,H,F\} \cup W_0 \rangle$  by (simp only: sat-mono)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-CON*:

```

assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
shows  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G,H\} \cup W \in \text{colecComp}$ 
proof (rule allI)+
  fix  $F G H$ 
  show  $\text{Con } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G,H\} \cup W \in \text{colecComp}$ 
  proof (rule impI)+
    assume  $\text{Con } F G H$ 
    assume  $F \in W$ 
    show  $\{G,H\} \cup W \in \text{colecComp}$ 
      unfolding colecComp fin-sat-def
    proof (rule CollectI)
      show  $\forall S' \subseteq \{G,H\} \cup W. \text{finite } S' \longrightarrow \text{sat } S'$ 
      proof (rule sallI)
        fix  $S'$ 
        assume  $S' \subseteq \{G,H\} \cup W$ 
        then have  $S' \subseteq \{G\} \cup (\{H\} \cup W)$ 
          by blast
        show  $\text{finite } S' \longrightarrow \text{sat } S'$ 
        proof (rule impI)
          assume  $\text{finite } S'$ 
          have  $\exists W_0 \subseteq W. \text{finite } W_0 \wedge (S' = \{G,H\} \cup W_0 \vee S' = \{G\} \cup W_0 \vee S' = \{H\} \cup W_0 \vee S' = W_0)$ 

```

```

using  $\langle \text{finite } S' \rangle \langle S' \subseteq \{G, H\} \cup W \rangle$  by (rule finite-subset-insert2)
obtain  $Wo'$  where  $Wo' \subseteq W$  and  $1:\text{finite } Wo' \wedge (S' = \{G, H\} \cup Wo' \vee S' = \{G\} \cup Wo' \vee S' = \{H\} \cup Wo' \vee S' = Wo')$ 
using  $Ex$  by (rule subexE)
have  $\text{finite } Wo'$ 
using 1 by (rule conjunct1)
have  $\text{sat}(\{G, H\} \cup Wo')$ 
using  $\langle W \in \text{colecComp} \rangle \langle \text{Con } F \ G \ H \rangle \langle F \in W \rangle \langle \text{finite } Wo' \rangle \langle Wo' \subseteq W \rangle$  by (rule
pcp-colecComp-CON-sat)
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  $\text{sat } S'$ 
proof (rule disjE)
assume  $S' = \{G, H\} \cup Wo'$ 
show  $\text{sat } S'$ 
using  $\langle \text{sat}(\{G, H\} \cup Wo') \rangle$  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  $\text{sat } S'$ 
proof (rule disjE)
assume  $S' = \{G\} \cup Wo'$ 
then have  $S' \subseteq \{G, H\} \cup Wo'$ 
by blast
thus  $\text{sat } S'$ 
using  $\langle \text{sat}(\{G, H\} \cup Wo') \rangle$  by (rule sat-mono)
next
assume  $S' = \{H\} \cup Wo' \vee S' = Wo'$ 
thus  $\text{sat } S'$ 
proof (rule disjE)
assume  $S' = \{H\} \cup Wo'$ 
then have  $S' \subseteq \{G, H\} \cup Wo'$ 
by blast
thus  $\text{sat } S'$ 
using  $\langle \text{sat}(\{G, H\} \cup Wo') \rangle$  by (rule sat-mono)
next
assume  $S' = Wo'$ 
then have  $S' \subseteq \{G, H\} \cup Wo'$ 
by (simp only: Un-upper2)
thus  $\text{sat } S'$ 
using  $\langle \text{sat}(\{G, H\} \cup Wo') \rangle$  by (rule sat-mono)

```

qed
 qed
 qed
 qed
 qed
 qed
 qed
 qed

lemma *pcp-colecComp-DIS-sat1*:

assumes $W \in \text{colecComp}$

$F = G \vee H$

$F \in W$

finite Wo

$Wo \subseteq W$

shows $\text{sat}(\{G, F\} \cup Wo) \vee \text{sat}(\{H, F\} \cup Wo)$

proof –

have $\text{sat}(\{F\} \cup Wo)$

using *assms(1,3,4,5)* **by** (*rule pcp-colecComp-elem-sat*)

have $F \in \{F\} \cup Wo$

by *simp*

have $Ex1: \exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$

using $\langle \text{sat}(\{F\} \cup Wo) \rangle$ **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 $\mathcal{A} \models F$

using $Forall1 \langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$ **by** (*rule bspec*)

then have $\mathcal{A} \models (G \vee H)$

using *assms(2)* **by** (*simp only: $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$*)

then have $\mathcal{A} \models G \vee \mathcal{A} \models H$

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

thus *?thesis*

proof (*rule disjE*)

assume $\mathcal{A} \models G$

then have $\forall F \in \{G\}. \mathcal{A} \models F$

by *simp*

then have $\forall F \in (\{G\} \cup (\{F\} \cup Wo)). \mathcal{A} \models F$

using $Forall1$ **by** (*rule ball-Un*)

then have $\forall F \in \{G, F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$

by *simp*


```

then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{G, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
then have  $\text{sat } (\{G, F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only: sat-def)
thus ?thesis
  by (rule disjI1)
next
assume  $\mathcal{A} \models H$ 
then have  $\forall F \in \{H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\forall F \in (\{H\} \cup (\{F\} \cup W_0)). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 by (rule ball-Un)
then have  $\forall F \in \{H, F\} \cup W_0. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{H, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
then have  $\text{sat } (\{H, F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only: sat-def)
thus ?thesis
  by (rule disjI2)
qed
qed

lemma pcp-colecComp-DIS-sat2:
  assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
     $F = G \rightarrow H$ 
     $F \in W$ 
    finite  $W_0$ 
     $W_0 \subseteq W$ 
  shows  $\text{sat } (\{\neg G, F\} \cup W_0) \vee \text{sat } (\{H, F\} \cup W_0)$ 
proof –
  have  $\text{sat } (\{F\} \cup W_0)$ 
    using assms(1,3,4,5) by (rule pcp-colecComp-elem-sat)
  have  $F \in \{F\} \cup W_0$ 
    by simp
  have  $\text{Ex1} : \exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
    using  $\langle \text{sat } (\{F\} \cup W_0) \rangle$  by (simp only: sat-def)
  obtain  $\mathcal{A}$  where Forall1:  $\forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
    using Ex1 by (rule exE)
  have  $\mathcal{A} \models F$ 

```

```

    using Forall1  $\langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$  by (rule bspec)
  then have  $\mathcal{A} \models (G \rightarrow H)$ 
    using assms(2) by (simp only:  $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$ )
  then have  $\mathcal{A} \models G \longrightarrow \mathcal{A} \models H$ 
    by (simp only: formula-semantics.simps(6))
  then have  $(\neg(\neg \mathcal{A} \models G)) \longrightarrow \mathcal{A} \models H$ 
    by (simp only: not-not)
  then have  $(\neg \mathcal{A} \models G) \vee \mathcal{A} \models H$ 
    by (simp only: disj-imp)
  thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $\neg \mathcal{A} \models G$ 
  then have  $\mathcal{A} \models (\neg G)$ 
    by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
  then have  $\forall F \in \{\neg G\}. \mathcal{A} \models F$ 
    by simp
  then have  $\forall F \in (\{\neg G\} \cup (\{F\} \cup Wo)). \mathcal{A} \models F$ 
    using Forall1 by (rule ball-Un)
  then have  $\forall F \in \{\neg G, F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$ 
    by simp
  then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{\neg G, F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
    by (iprover intro: exI)
  then have sat  $(\{\neg G, F\} \cup Wo)$ 
    by (simp only: sat-def)
  thus ?thesis
    by (rule disjI1)
next
  assume  $\mathcal{A} \models H$ 
  then have  $\forall F \in \{H\}. \mathcal{A} \models F$ 
    by simp
  then have  $\forall F \in (\{H\} \cup (\{F\} \cup Wo)). \mathcal{A} \models F$ 
    using Forall1 by (rule ball-Un)
  then have  $\forall F \in \{H, F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$ 
    by simp
  then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{H, F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$ 
    by (iprover intro: exI)
  then have sat  $(\{H, F\} \cup Wo)$ 
    by (simp only: sat-def)
  thus ?thesis
    by (rule disjI2)

```

qed
qed

lemma *pcp-colecComp-DIS-sat3:*

assumes $W \in \text{colecComp}$

$F = \neg (G \wedge H)$

$F \in W$

finite Wo

$Wo \subseteq W$

shows $\text{sat} (\{\neg G, F\} \cup Wo) \vee \text{sat} (\{\neg H, F\} \cup Wo)$

proof –

have $\text{sat} (\{F\} \cup Wo)$

using *assms(1,3,4,5)* **by** (*rule pcp-colecComp-elem-sat*)

have $F \in \{F\} \cup Wo$

by *simp*

have $Ex1: \exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup Wo). \mathcal{A} \models F$

using $\langle \text{sat} (\{F\} \cup Wo) \rangle$ **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 $\mathcal{A} \models F$

using $Forall1 \langle F \in \{F\} \cup Wo \rangle$ **by** (*rule bspec*)

then have $\mathcal{A} \models \neg (G \wedge H)$

using *assms(2)* **by** (*simp only: $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$*)

then have $\neg (\mathcal{A} \models (G \wedge H))$

by (*simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8)*)

then have $\neg (\mathcal{A} \models G \wedge \mathcal{A} \models H)$

by (*simp only: formula-semantics.simps(4) simp-thms(8)*)

then have $\neg (\mathcal{A} \models G) \vee \neg (\mathcal{A} \models H)$

by (*simp only: de-Morgan-conj*)

thus *?thesis*

proof (*rule disjE*)

assume $\neg (\mathcal{A} \models G)$

then have $\mathcal{A} \models \neg G$

by (*simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8)*)

then have $\forall F \in \{\neg G\}. \mathcal{A} \models F$

by *simp*

then have $\forall F \in (\{\neg G\} \cup (\{F\} \cup Wo)). \mathcal{A} \models F$

using $Forall1$ **by** (*rule ball-Un*)

then have $\forall F \in \{\neg G, F\} \cup Wo. \mathcal{A} \models F$

by *simp*

```

then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{\neg G, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
then have  $\text{sat} (\{\neg G, F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only: sat-def)
thus ?thesis
  by (rule disjI1)
next
assume  $\neg (\mathcal{A} \models H)$ 
then have  $\mathcal{A} \models \neg H$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\forall F \in \{\neg H\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\forall F \in (\{\neg H\} \cup (\{F\} \cup W_0)). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 by (rule ball-Un)
then have  $\forall F \in \{\neg H, F\} \cup W_0. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{\neg H, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
then have  $\text{sat} (\{\neg H, F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only: sat-def)
thus ?thesis
  by (rule disjI2)
qed
qed

```

lemma *pcp-colecComp-DIS-sat4:*

```

assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
   $F = \neg (\neg G)$ 
   $H = G$ 
   $F \in W$ 
  finite  $W_0$ 
   $W_0 \subseteq W$ 
shows  $\text{sat} (\{G, F\} \cup W_0) \vee \text{sat} (\{H, F\} \cup W_0)$ 

```

proof –

```

have  $\text{sat} (\{F\} \cup W_0)$ 
  using assms(1,4,5,6) by (rule pcp-colecComp-elem-sat)
have  $F \in \{F\} \cup W_0$ 
  by simp
have  $\text{Ex1}:\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  using  $\langle \text{sat} (\{F\} \cup W_0) \rangle$  by (simp only: sat-def)

```

```

obtain  $\mathcal{A}$  where Forall1:  $\forall F \in (\{F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  using Ex1 by (rule exE)
have  $\mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1  $\langle F \in \{F\} \cup W_0 \rangle$  by (rule bspec)
then have  $\mathcal{A} \models \neg(\neg G)$ 
  using assms(2) by (simp only:  $\langle \mathcal{A} \models F \rangle$ )
then have  $\neg \mathcal{A} \models \neg G$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\neg \neg \mathcal{A} \models G$ 
  by (simp only: formula-semantics.simps(3) simp-thms(8))
then have  $\mathcal{A} \models G$ 
  by (rule notnotD)
then have  $\forall F \in \{G\}. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\forall F \in (\{G\} \cup (\{F\} \cup W_0)). \mathcal{A} \models F$ 
  using Forall1 by (rule ball-Un)
then have  $\forall F \in \{G, F\} \cup W_0. \mathcal{A} \models F$ 
  by simp
then have  $\exists \mathcal{A}. \forall F \in (\{G, F\} \cup W_0). \mathcal{A} \models F$ 
  by (iprover intro: exI)
then have sat  $(\{G, F\} \cup W_0)$ 
  by (simp only: sat-def)
thus ?thesis
  by (rule disjI1)
qed

```

lemma *pcp-colecComp-DIS-sat*:

assumes $W \in \text{colecComp}$

$\text{Dis } F \ G \ H$

$F \in W$

finite W_0

$W_0 \subseteq W$

shows *sat* $(\{G\} \cup W_0) \vee \text{sat}(\{H\} \cup W_0)$

proof –

have $(F = G \vee H \vee$

$(\exists G1 \ H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1) \vee$

$(\exists G1 \ H1. F = \neg (G1 \wedge H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$

$F = \neg (\neg G) \wedge H = G)$

using *assms*(2) **by** (*simp only: con-dis-simps(2)*)

thus ?thesis

```

proof (rule disjE)
  assume  $F = G \vee H$ 
  have  $\text{sat}(\{G, F\} \cup Wo) \vee \text{sat}(\{H, F\} \cup Wo)$ 
    using  $\text{assms}(1) \langle F = G \vee H \rangle \text{assms}(3,4,5)$  by (rule pcp-colecComp-DIS-sat1)
  thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $\text{sat}(\{G, F\} \cup Wo)$ 
  have  $\{G\} \cup Wo \subseteq \{G, F\} \cup Wo$ 
    by blast
  then have  $\text{sat}(\{G\} \cup Wo)$ 
    using  $\langle \text{sat}(\{G, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
  thus ?thesis
    by (rule disjI1)
next
  assume  $\text{sat}(\{H, F\} \cup Wo)$ 
  have  $\{H\} \cup Wo \subseteq \{H, F\} \cup Wo$ 
    by blast
  then have  $\text{sat}(\{H\} \cup Wo)$ 
    using  $\langle \text{sat}(\{H, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
  thus ?thesis
    by (rule disjI2)
qed
next
  assume  $(\exists G1 H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1) \vee$ 
     $(\exists G1 H1. F = \neg (G1 \wedge H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$ 
     $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
  thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $Ex1: \exists G1 H1. F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1$ 
  obtain  $G1 H1$  where  $C1: F = G1 \rightarrow H1 \wedge G = \neg G1 \wedge H = H1$ 
    using  $Ex1$  by (iprover elim: exE)
  have  $F = G1 \rightarrow H1$ 
    using  $C1$  by (rule conjunct1)
  have  $G = \neg G1$ 
    using  $C1$  by (iprover elim: conjunct1)
  have  $H = H1$ 
    using  $C1$  by (iprover elim: conjunct2)
  have  $\text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo) \vee \text{sat}(\{H1, F\} \cup Wo)$ 
    using  $\text{assms}(1) \langle F = G1 \rightarrow H1 \rangle \text{assms}(3,4,5)$  by (rule pcp-colecComp-DIS-sat2)
  thus ?thesis

```

```

proof (rule disjE)
  assume  $\text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo)$ 
  have  $\{\neg G1\} \cup Wo \subseteq \{\neg G1, F\} \cup Wo$ 
    by blast
  then have  $\text{sat}(\{\neg G1\} \cup Wo)$ 
    using  $\langle \text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
  then have  $\text{sat}(\{G\} \cup Wo)$ 
    by (simp only:  $\langle G = \neg G1 \rangle$ )
  thus ?thesis
    by (rule disjI1)
next
  assume  $\text{sat}(\{H1, F\} \cup Wo)$ 
  have  $\{H1\} \cup Wo \subseteq \{H1, F\} \cup Wo$ 
    by blast
  then have  $\text{sat}(\{H1\} \cup Wo)$ 
    using  $\langle \text{sat}(\{H1, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
  then have  $\text{sat}(\{H\} \cup Wo)$ 
    by (simp only:  $\langle H = H1 \rangle$ )
  thus ?thesis
    by (rule disjI2)
qed
next
assume  $(\exists G1 H1. F = \neg (G1 \wedge H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1) \vee$ 
   $F = \neg (\neg G) \wedge H = G$ 
thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $\text{Ex2}:\exists G1 H1. F = \neg (G1 \wedge H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
  obtain  $G1 H1$  where  $\text{C2}: F = \neg (G1 \wedge H1) \wedge G = \neg G1 \wedge H = \neg H1$ 
    using Ex2 by (iprover elim: exE)
  have  $F = \neg (G1 \wedge H1)$ 
    using C2 by (rule conjunct1)
  have  $G = \neg G1$ 
    using C2 by (iprover elim: conjunct1)
  have  $H = \neg H1$ 
    using C2 by (iprover elim: conjunct2)
  have  $\text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo) \vee \text{sat}(\{\neg H1, F\} \cup Wo)$ 
    using assms(1)  $\langle F = \neg (G1 \wedge H1) \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcp-colecComp-DIS-sat3)
  thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $\text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo)$ 

```

```

have  $\{\neg G1\} \cup Wo \subseteq \{\neg G1, F\} \cup Wo$ 
  by blast
then have  $\text{sat}(\{\neg G1\} \cup Wo)$ 
  using  $\langle \text{sat}(\{\neg G1, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
then have  $\text{sat}(\{G\} \cup Wo)$ 
  by (simp only:  $\langle G = \neg G1 \rangle$ )
thus ?thesis
  by (rule disjI1)
next
assume  $\text{sat}(\{\neg H1, F\} \cup Wo)$ 
have  $\{\neg H1\} \cup Wo \subseteq \{\neg H1, F\} \cup Wo$ 
  by blast
then have  $\text{sat}(\{\neg H1\} \cup Wo)$ 
  using  $\langle \text{sat}(\{\neg H1, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
then have  $\text{sat}(\{H\} \cup Wo)$ 
  by (simp only:  $\langle H = \neg H1 \rangle$ )
thus ?thesis
  by (rule disjI2)
qed
next
assume  $F = \neg(\neg G) \wedge H = G$ 
then have  $F = \neg(\neg G)$ 
  by (rule conjunct1)
have  $H = G$ 
  using  $\langle F = \neg(\neg G) \wedge H = G \rangle$  by (rule conjunct2)
have  $\text{sat}(\{G, F\} \cup Wo) \vee \text{sat}(\{H, F\} \cup Wo)$ 
  using assms(1)  $\langle F = \neg(\neg G) \rangle$   $\langle H = G \rangle$  assms(3,4,5) by (rule pcp-colecComp-DIS-sat4)
thus ?thesis
proof (rule disjE)
  assume  $\text{sat}(\{G, F\} \cup Wo)$ 
  have  $\{G\} \cup Wo \subseteq \{G, F\} \cup Wo$ 
    by blast
  then have  $\text{sat}(\{G\} \cup Wo)$ 
    using  $\langle \text{sat}(\{G, F\} \cup Wo) \rangle$  by (rule sat-mono)
  thus ?thesis
    by (rule disjI1)
next
assume  $\text{sat}(\{H, F\} \cup Wo)$ 
have  $\{H\} \cup Wo \subseteq \{H, F\} \cup Wo$ 
  by blast

```



```

    then have  $\text{sat}(\{H\} \cup W_0)$ 
      using  $\langle \text{sat}(\{H, F\} \cup W_0) \rangle$  by (rule sat-mono)
    thus ?thesis
      by (rule disjI2)
  qed
qed
qed
qed
qed

```

lemma *sat-subset-ccontr*:

```

  assumes  $A \subseteq B$ 
     $\neg \text{sat } A$ 
  shows  $\neg \text{sat } B$ 
proof -
  have  $A \subseteq B \wedge \text{sat } B \longrightarrow \text{sat } A$ 
    using sat-mono by blast
  then have  $\neg(A \subseteq B \wedge \text{sat } B)$ 
    using assms(2) by (rule mt)
  then have  $\neg(A \subseteq B) \vee \neg(\text{sat } B)$ 
    by (simp only: de-Morgan-conj)
  thus ?thesis
    proof (rule disjE)
      assume  $\neg(A \subseteq B)$ 
      thus ?thesis
        using assms(1) by (rule notE)
    next
      assume  $\neg(\text{sat } B)$ 
      thus ?thesis
        by this
    qed
qed

```

lemma *not-colecComp*:

```

  assumes  $W \in \text{colecComp}$ 
     $\{x\} \cup W \notin \text{colecComp}$ 
  shows  $\exists W_0 \subseteq W. \text{finite } W_0 \wedge \neg(\text{sat } (\{x\} \cup W_0))$ 
proof -
  have  $W \text{Col} : \forall S' \subseteq W. \text{finite } S' \longrightarrow \text{sat } S'$ 
    using assms(1) unfolding colecComp fin-sat-def by (rule CollectD)

```

```

have  $\neg(\forall Wo \subseteq \{x\} \cup W. \text{finite } Wo \longrightarrow \text{sat } Wo)$ 
using assms(2) unfolding colecComp fin-sat-def by (simp only: mem-Collect-eq simp-thms(8))
then have  $\exists Wo \subseteq \{x\} \cup W. \neg(\text{finite } Wo \longrightarrow \text{sat } Wo)$ 
by (rule sall-simps-not-all)
then have  $Ex1: \exists Wo \subseteq \{x\} \cup W. \text{finite } Wo \wedge \neg(\text{sat } Wo)$ 
by (simp only: not-imp)
obtain  $Wo'$  where  $Wo' \subseteq \{x\} \cup W$  and  $C1: \text{finite } Wo' \wedge \neg(\text{sat } Wo')$ 
using  $Ex1$  by (rule subexE)
have finite  $Wo'$ 
using  $C1$  by (rule conjunct1)
have  $\neg(\text{sat } Wo')$ 
using  $C1$  by (rule conjunct2)
have  $Ex2: \exists Wo \subseteq W. \text{finite } Wo \wedge (Wo' = \{x\} \cup Wo \vee Wo' = Wo)$ 
using  $\langle \text{finite } Wo' \rangle \langle Wo' \subseteq \{x\} \cup W \rangle$  by (rule finite-subset-insert1)
obtain  $Wo$  where  $Wo \subseteq W$  and  $C2: \text{finite } Wo \wedge (Wo' = \{x\} \cup Wo \vee Wo' = Wo)$ 
using  $Ex2$  by blast
have finite  $Wo$ 
using  $C2$  by (rule conjunct1)
have  $Wo' = \{x\} \cup Wo \vee Wo' = Wo$ 
using  $C2$  by (rule conjunct2)
thus ?thesis
proof (rule disjE)
assume  $Wo' = \{x\} \cup Wo$ 
then have  $\neg(\text{sat } (\{x\} \cup Wo))$ 
using  $\langle \neg \text{sat } Wo' \rangle$  by (simp only:  $\langle Wo' = \{x\} \cup Wo \rangle$  simp-thms(8))
have  $\text{finite } Wo \wedge \neg(\text{sat } (\{x\} \cup Wo))$ 
using  $\langle \text{finite } Wo \rangle \langle \neg(\text{sat } (\{x\} \cup Wo)) \rangle$  by (rule conjI)
thus  $\exists Wo \subseteq W. \text{finite } Wo \wedge \neg(\text{sat } (\{x\} \cup Wo))$ 
using  $\langle Wo \subseteq W \rangle$  by (rule subexI)
next
assume  $Wo' = Wo$ 
then have  $Wo' \subseteq W$ 
using  $\langle Wo \subseteq W \rangle$  by (simp only:  $\langle Wo' = Wo \rangle$ )
have finite  $Wo' \longrightarrow \text{sat } Wo'$ 
using  $WCol \langle Wo' \subseteq W \rangle$  by (rule sspec)
then have sat  $Wo'$ 
using  $\langle \text{finite } Wo' \rangle$  by (rule mp)
show ?thesis
using  $\langle \neg \text{sat } Wo' \rangle \langle \text{sat } Wo' \rangle$  by (rule notE)
qed

```

qed

lemma *pcp-colecComp-DIS*:

assumes $W \in \text{colecComp}$

shows $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in \text{colecComp}$

proof (*rule allI*) +

fix $F G H$

show $\text{Dis } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in \text{colecComp}$

proof (*rule impI*) +

assume $\text{Dis } F G H$

assume $F \in W$

show $\{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in \text{colecComp}$

proof (*rule ccontr*)

assume $\neg(\{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in \text{colecComp})$

then have $C: \{G\} \cup W \notin \text{colecComp} \wedge \{H\} \cup W \notin \text{colecComp}$

by (*simp only: de-Morgan-disj simp-thms(8)*)

then have $\{G\} \cup W \notin \text{colecComp}$

by (*rule conjunct1*)

have $Ex1: \exists W_0 \subseteq W. \text{finite } W_0 \wedge \neg(\text{sat } (\{G\} \cup W_0))$

using *assms* $\langle \{G\} \cup W \notin \text{colecComp} \rangle$ **by** (*rule not-colecComp*)

obtain W_1 **where** $W_1 \subseteq W$ **and** $C1: \text{finite } W_1 \wedge \neg(\text{sat } (\{G\} \cup W_1))$

using $Ex1$ **by** (*rule subexE*)

have *finite* W_1

using $C1$ **by** (*rule conjunct1*)

have $\neg(\text{sat } (\{G\} \cup W_1))$

using $C1$ **by** (*rule conjunct2*)

have $\{H\} \cup W \notin \text{colecComp}$

using C **by** (*rule conjunct2*)

have $Ex2: \exists W_0 \subseteq W. \text{finite } W_0 \wedge \neg(\text{sat } (\{H\} \cup W_0))$

using *assms* $\langle \{H\} \cup W \notin \text{colecComp} \rangle$ **by** (*rule not-colecComp*)

obtain W_2 **where** $W_2 \subseteq W$ **and** $C2: \text{finite } W_2 \wedge \neg(\text{sat } (\{H\} \cup W_2))$

using $Ex2$ **by** (*rule subexE*)

have *finite* W_2

using $C2$ **by** (*rule conjunct1*)

have $\neg(\text{sat } (\{H\} \cup W_2))$

using $C2$ **by** (*rule conjunct2*)

let $?W_0 = W_1 \cup W_2$

have $?W_0 \subseteq W$

using $\langle W_1 \subseteq W \rangle \langle W_2 \subseteq W \rangle$ **by** (*simp only: Un-least*)

have *finite* $?W_0$

```

    using ⟨finite W1⟩ ⟨finite W2⟩ by (simp only: finite-Un)
  have {G} ∪ W1 ⊆ ({G} ∪ W1) ∪ W2
    by (simp only: Un-upper1)
  then have {G} ∪ W1 ⊆ {G} ∪ ?Wo
    by (simp only: Un-assoc)
  have ¬ sat ({G} ∪ ?Wo)
    using ⟨{G} ∪ W1 ⊆ {G} ∪ ?Wo⟩ ⟨¬ sat ({G} ∪ W1)⟩ by (rule sat-subset-contr)
  have {H} ∪ W2 ⊆ ({H} ∪ W2) ∪ W1
    by (simp only: Un-upper1)
  then have {H} ∪ W2 ⊆ {H} ∪ (W2 ∪ W1)
    by (simp only: Un-assoc)
  then have {H} ∪ W2 ⊆ {H} ∪ ?Wo
    by (simp only: Un-commute)
  have ¬ sat ({H} ∪ ?Wo)
    using ⟨{H} ∪ W2 ⊆ {H} ∪ ?Wo⟩ ⟨¬ sat ({H} ∪ W2)⟩ by (rule sat-subset-contr)
  have ¬ sat ({G} ∪ ?Wo) ∧ ¬ sat ({H} ∪ ?Wo)
    using ⟨¬ sat ({G} ∪ ?Wo)⟩ ⟨¬ sat ({H} ∪ ?Wo)⟩ by (rule conjI)
  have sat ({G} ∪ ?Wo) ∨ sat ({H} ∪ ?Wo)
    using assms(1) ⟨Dis F G H⟩ ⟨F ∈ W⟩ ⟨finite ?Wo⟩ ⟨?Wo ⊆ W⟩ by (rule pcp-colecComp-DIS-sat)
  then have ¬(sat ({G} ∪ ?Wo) ∨ sat ({H} ∪ ?Wo))
    by (simp only: not-not)
  then have ¬(¬(sat ({G} ∪ ?Wo)) ∧ ¬(sat ({H} ∪ ?Wo)))
    by (simp only: de-Morgan-disj simp-thms(8))
  thus False
    using ⟨¬(sat ({G} ∪ ?Wo)) ∧ ¬(sat ({H} ∪ ?Wo))⟩ by (rule notE)
qed
qed
qed

```

lemma *pcp-colecComp*: *pcp colecComp*

proof (rule *pcp-alt2*)

show $\forall W \in \text{colecComp}. \perp \notin W$

$\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in W \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in W \longrightarrow \text{False})$

$\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G, H\} \cup W \in \text{colecComp})$

$\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in \text{colecComp})$

proof (rule *ballI*)

fix *W*

assume *H*: *W* ∈ *colecComp*

have *C1*: $\perp \notin W$

using *H* **by** (rule *pcp-colecComp-bot*)

```

have C2:  $\forall k. \text{Atom } k \in W \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in W \longrightarrow \text{False}$ 
using H by (rule pcp-colecComp-atoms)
have C3:  $\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G, H\} \cup W \in \text{colecComp}$ 
using H by (rule pcp-colecComp-CON)
have C4:  $\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in$ 
colecComp
using H by (rule pcp-colecComp-DIS)
show  $\perp \notin W$ 
 $\wedge (\forall k. \text{Atom } k \in W \longrightarrow \neg (\text{Atom } k) \in W \longrightarrow \text{False})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Con } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G, H\} \cup W \in \text{colecComp})$ 
 $\wedge (\forall F G H. \text{Dis } F G H \longrightarrow F \in W \longrightarrow \{G\} \cup W \in \text{colecComp} \vee \{H\} \cup W \in$ 
colecComp)
using C1 C2 C3 C4 by (iprover intro: conjI)
qed
qed

```

lemma prop-Compactness:

```

fixes S :: 'a :: countable formula set
assumes fin-sat S
shows sat S
proof —
have pcp colecComp
by (rule pcp-colecComp)
have S  $\in$  colecComp
using assms by (rule set-in-colecComp)
thus sat S
using (pcp colecComp) pcp-sat by blast
qed

```


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) $\neg P \equiv P \longrightarrow \text{False}$ (*not-def*)

A.1.1.2 Axiomas y definiciones básicas (2.1.4)

- (p.36) $\frac{P}{\overline{Q}}$ (*impI*)
 $P \longrightarrow Q$
- (p.36) $\frac{(P \longrightarrow Q) \wedge P}{Q}$ (*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) $\frac{a = b \wedge c = d}{f\ a\ c = f\ b\ d}$ (*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)

- (p.38) $\frac{\forall x. P\ x \quad \frac{P\ x}{R}}{R}$ (*allE*)

A.1.2.4 Negación (2.2.7)

- (p.39) $\frac{\frac{P}{False}}{\neg P}$ (*notI*)
- (p.39) $\frac{\neg P \wedge P}{R}$ (*notE*)

A.1.2.5 Implicación (2.2.8)

- (p.40) $\frac{Q \quad \frac{P}{\neg Q}}{\neg P}$ (*contrapos-pn*)

A.1.2.6 Disyunción I (2.2.9)

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

A.1.2.7 Derivación de *iffI* (2.2.10)

$$\bullet \text{ (p.40)} \frac{\frac{P}{Q} \quad \frac{Q}{P}}{P = Q} \quad (iffI)$$

A.1.2.8 Cuantificador universal II (2.2.12)

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{\bigwedge x. P x}{\forall x. P x} \quad (allI)$$

A.1.2.9 Cuantificador existencia (2.2.13)

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{P x}{\exists x. P x} \quad (exI)$$

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{\exists x. P x \quad \bigwedge x. \frac{P x}{Q}}{Q} \quad (exE)$$

A.1.2.10 Conjunción (2.2.14)

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{P \wedge Q}{P \wedge Q} \quad (conjI)$$

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{P \wedge Q}{P} \quad (conjunct1)$$

$$\bullet \text{ (p.41)} \frac{P \wedge Q}{Q} \quad (conjunct2)$$

A.1.2.11 Disyunción II (2.2.15)

- (p.42) $\frac{P}{P \vee Q}$ (disjI1)
- (p.42) $\frac{Q}{P \vee Q}$ (disjI2)

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) $(\neg \text{False}) = \text{True}$ (not-False-eq-True)
- (p.53) $(\nexists x. P\ x) = (\forall x. \neg P\ x)$ (not-ex)

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

Los siguientes resultados pertenecen a la teoría de grupos [Groups.thy](#).

A.2.1 Estructuras abstractas

- (p.109) $\text{sup bot } a = a$ (sup-bot.left-neutral)

A.3 Retículos abstractos (6)

Los resultados expuestos a continuación pertenecen a la teoría de retículos [Lattices.thy](#).

- (p.139) $(\text{sup } b\ c \leq a) = (b \leq a \wedge c \leq a)$ (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)
$$\frac{\bigwedge x. \frac{x \in A}{P x}}{\forall x \in A. P x} \quad (\text{ballI})$$
- (p.163)
$$\frac{(\forall x \in A. P x) \wedge x \in A}{P x} \quad (\text{bspec})$$

A.4.2 Operaciones básicas (7.3)

A.4.2.1 Subconjuntos (7.3.1)

- (p.165)
$$\frac{c \in A \wedge A \subseteq B}{c \in B} \quad (\text{rev-subsetD})$$
- (p.166)
$$A \subseteq A \quad (\text{subset-refl})$$
- (p.166)
$$\frac{A \subseteq B \wedge B \subseteq C}{A \subseteq C} \quad (\text{subset-trans})$$

A.4.2.2 El conjunto vacío (7.3.3)

- (p.167)
$$\emptyset \subseteq A \quad (\text{empty-subsetI})$$
- (p.167)
$$\text{Ball } \emptyset P = \text{True} \quad (\text{ball-empty})$$
- (p.167)
$$\text{Bex } \emptyset P = \text{False} \quad (\text{bex-empty})$$

A.4.2.3 Unión binaria (7.3.8)

- (p.169) $(c \in A \cup B) = (c \in A \vee c \in B)$ (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) $f' A = \{y \mid \exists x \in A. y = f x\}$ (image-def)
- (p.173) $f' (A \cup B) = f' A \cup f' B$ (image-Un)
- (p.174) $f' \emptyset = \emptyset$ (image-empty)
- (p.174) $f' (\{a\} \cup B) = \{f a\} \cup f' B$ (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)

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-empty-right)
- (p.182) $\{a\} \cup B \cup C = \{a\} \cup (B \cup C)$ (Un-insert-left)
- (p.187) $(\forall x \in A. P x \vee Q) = ((\forall x \in A. P x) \vee Q)$
 $(\forall x \in A. P \vee Q x) = (P \vee (\forall x \in A. Q x))$
 $(\forall x \in A. P \longrightarrow Q x) = (P \longrightarrow (\forall x \in A. Q x))$
 $(\forall x \in A. P x \longrightarrow Q) = ((\exists x \in A. P x) \longrightarrow Q)$
 $(\forall x \in \emptyset. P x) = \text{True}$
 $(\forall x \in \text{UNIV}. P x) = (\forall x. P x)$
 $(\forall x \in \{a\} \cup B. P x) = (P a \wedge (\forall x \in B. P x))$
 $(\forall x \in \text{Collect } Q. P x) = (\forall x. Q x \longrightarrow P x)$
 $(\forall x \in f' A. P x) = (\forall x \in A. P (f x))$
 $(\neg (\forall x \in A. P x)) = (\exists x \in A. \neg P x)$ (ball-simps)
- (p.187) $(\exists x \in A. P x \wedge Q) = ((\exists x \in A. P x) \wedge Q)$
 $(\exists x \in A. P \wedge Q x) = (P \wedge (\exists x \in A. Q x))$
 $(\exists x \in \emptyset. P x) = \text{False}$
 $(\exists x \in \text{UNIV}. P x) = (\exists x. P x)$
 $(\exists x \in \{a\} \cup B. P x) = (P a \vee (\exists x \in B. P x))$
 $(\exists x \in \text{Collect } Q. P x) = (\exists x. Q x \wedge P x)$
 $(\exists x \in f' A. P x) = (\exists x \in A. P (f x))$
 $(\neg (\exists x \in A. P x)) = (\forall x \in A. \neg P x)$ (bex-simps)

A.4.3.3 Monotonía de varias operaciones (7.4.4)

- (p.188) $\frac{A \subseteq C \wedge B \subseteq D}{A \cup B \subseteq C \cup D}$ (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) $\frac{z \neq x}{(f(x := y)) z = f z}$ (*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) $\bigcup \emptyset = \emptyset$ (*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) $\text{finite } A$ (*finite*)

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

- (p.422) $\frac{\text{finite } F \wedge \text{finite } G}{\text{finite } (F \cup G)}$ (finite-UnI)
- (p.423) $\text{finite } (\{a\} \cup A) = \text{finite } A$ (finite-insert)

A.8 Composición de funtores naturales acotados (33)

En esta sección se muestran resultados pertenecientes a la teoría de composición de funtores naturales acotados de Isabelle [BNFComposition.thy](#).

- (p.718) $\bigcup (f' (\{a\} \cup B)) = f a \cup \bigcup (f' B)$ (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-Argyaki. Formalising Mathematics -in praxis, 2019. En https://www.researchgate.net/publication/334549483_formalising_mathematics_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.

-
- [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>.