

Lógica modal computacional

Decidibilidad y complejidad de lógicas modales (ii)

Carlos Areces

1er cuatrimestre de 2012

Repaso

La última vez que nos vimos, vimos que...

- $KAlt_1$ es NP-completa (usando funciones de selección).
- K *no* tiene la propiedad de modelos polinimiales:

- El problema de K-satisfacibilidad está en PSPACE:

Repaso

La última vez que nos vimos, vimos que...

- $KAlt_1$ es NP-completa (usando funciones de selección).
- K *no* tiene la propiedad de modelos polinimiales:
 - Damos una familia de fórmulas satisfacibles φ_k
 - Para cada k , $|\varphi_k| \in O(k^3)$
 - φ_k fuerza que sus modelos sean árboles binarios completos
 - Luego, todo modelo de φ_k tiene al menos 2^k nodos
- El problema de K -satisfacibilidad está en PSPACE:

Repaso

La última vez que nos vimos, vimos que...

- $KAlt_1$ es NP-completa (usando funciones de selección).
- K *no* tiene la propiedad de modelos polinimiales:
 - Dimos una familia de fórmulas satisfacibles φ_k
 - Para cada k , $|\varphi_k| \in O(k^3)$
 - φ_k fuerza que sus modelos sean árboles binarios completos
 - Luego, todo modelo de φ_k tiene al menos 2^k nodos
- El problema de K -satisfacibilidad está en PSPACE:
 - Podemos adivinar de a una rama del modelo por vez.
 - Esto lo mostramos usando Hintikka sets.
 - La profundidad de una rama puede ser lineal en la fórmula.
 - Obtuvimos un algoritmo no-det. de espacio polinomial.
 - Y sabíamos que $PSPACE = NPSPACE$.

Lógicas robustas

Muchas variantes de K también están en PSPACE

- K + nominales y @
- K + counting modalities $\langle r \rangle_{\geq n} \varphi$
- K + funciones parciales
- K + operadores de pasado $\langle r \rangle^{-1} \varphi$
- S4 (r es una relación transitiva)
- ...
- ¡pero cuidado con las combinaciones!

Lógicas robustas

Muchas variantes de K también están en PSPACE

- K + nominales y @
- K + counting modalities $\langle r \rangle_{\geq n} \varphi$
- K + funciones parciales
- K + operadores de pasado $\langle r \rangle^{-1} \varphi$
- S4 (r es una relación transitiva)
- ...
- ¡pero cuidado con las combinaciones!

Los operadores “globales” nos suelen mover a EXPTIME

- K + la modalidad universal A
- K + el operador de clausura transitiva $\langle r \rangle^* \varphi$
- ...

¿Cómo probar si K es PSPACE-completa?

- Necesitamos probar que K es PSPACE-hard.
- Alcanza con poder reducir polinomialmente un problema PSPACE-completo.
- Usaremos el problema canónico: validez para QBF.

Quantified Boolean Formulas (QBF)

Sintaxis

- $\varphi ::= p \mid \neg p \mid \varphi \vee \varphi \mid \varphi \wedge \varphi \mid \exists p \varphi \mid \forall p \varphi$
- *Sentencia*: fórmula sin variables libres
- *Forma prenexa*: $Q_1 p_1 \dots Q_n p_n \theta(p_1, \dots, p_n)$, θ proposicional.

Quantified Boolean Formulas (QBF)

Sintaxis

- $\varphi ::= p \mid \neg p \mid \varphi \vee \psi \mid \varphi \wedge \psi \mid \exists p\varphi \mid \forall p\varphi$
- *Sentencia*: fórmula sin variables libres
- *Forma prenexa*: $Q_1p_1 \dots Q_np_n\theta(p_1, \dots, p_n)$, θ proposicional.

Semántica

$$\begin{aligned}v \models p &\Leftrightarrow v(p) = 1 \\v \models \neg p &\Leftrightarrow v(p) = 0 \\v \models \varphi \vee \psi &\Leftrightarrow v \models \varphi \text{ ó } v \models \psi \\v \models \varphi \wedge \psi &\Leftrightarrow v \models \varphi \text{ y } v \models \psi \\v \models \exists p\varphi &\Leftrightarrow v[p \mapsto 1] \models \varphi \text{ ó } v[p \mapsto 0] \models \varphi \\v \models \forall p\varphi &\Leftrightarrow v[p \mapsto 1] \models \varphi \text{ y } v[p \mapsto 0] \models \varphi\end{aligned}$$

Validez de fórmulas de QBF

Teorema

Decidir la validez de una fórmula de QBF es un problema PSPACE-completo.

Validez de fórmulas de QBF

Teorema

Decidir la validez de una fórmula de QBF es un problema PSPACE-completo.

Ejercicio

Mostrar que model-checking de lógica de primer orden es PSPACE-hard.

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Idea

Validez de QBF equivale encontrar un árbol...

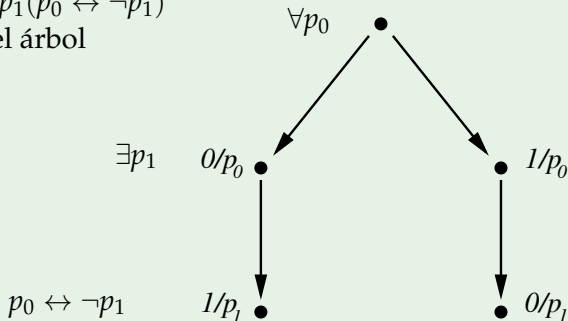
Para $\forall p_0 \exists p_1 (p_0 \leftrightarrow \neg p_1)$

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Idea

Validez de QBF equivale encontrar un árbol...

Para $\forall p_0 \exists p_1 (p_0 \leftrightarrow \neg p_1)$
tenemos el árbol

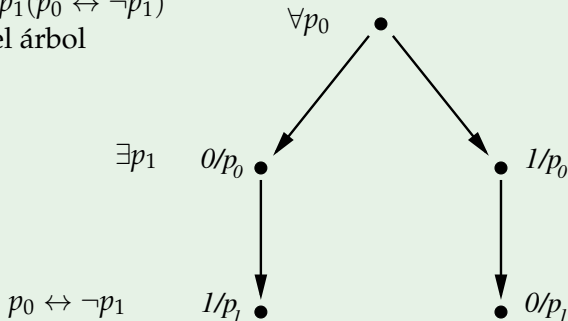


Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Idea

Validez de QBF equivale encontrar un árbol...

Para $\forall p_0 \exists p_1 (p_0 \leftrightarrow \neg p_1)$
tenemos el árbol



¡Y vimos cómo forzar árboles binarios con una fórmula modal!

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Repasemos nuestros ladrillos

- B_i fuerza dos sucesores, uno para cada valor de p_i :

$$B_i := \diamond p_{i+1} \wedge \diamond \neg p_{i+1}$$

- S_i propaga los valores de p_i y $\neg p_i$ al siguiente nivel:

$$S_i := (p_i \rightarrow \Box p_i) \wedge (\neg p_i \rightarrow \Box \neg p_i)$$

- L_{ki} asegura que un nodo esté en el nivel i y sólo en ese:

$$L_{ki} := \bigwedge_{j \in \{0 \dots k\} \setminus \{i\}} \neg l_j \wedge l_i$$

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

La reducción de QBF-validez a K-satisfacibilidad

Dada $\varphi = Q_1 p_1 \dots Q_k p_k \theta(p_1 \dots p_k)$, $f(\varphi)$ es la conjunción de:

$$\begin{array}{ccccccccccc} L_{k0} & \wedge & \Box L_{k1} & \wedge & \Box^2 L_{k2} & \wedge & \Box^3 L_{k3} & \wedge & \dots & \wedge & \Box^{k-1} L_{kk-1} \wedge \Box^k L_{kk} \\ \Diamond T & \wedge & \Box \Diamond T & \wedge & \Box^2 \Diamond T & \wedge & \Box^3 \Diamond T & \wedge & \dots & \wedge & \Box^{k-1} \Diamond T \\ & & \Box S_1 & \wedge & \Box^2 S_1 & \wedge & \Box^3 S_1 & \wedge & \dots & \wedge & \Box^{k-1} S_1 \\ & & & & \Box^2 S_2 & \wedge & \Box^3 S_2 & \wedge & \dots & \wedge & \Box^{k-1} S_2 \\ & & & & & & \Box^3 S_3 & \wedge & \dots & \wedge & \Box^{k-1} S_3 \\ & & & & & & & & & & \vdots \\ & & & & & & & & & \wedge & \Box^{k-1} S_{k-1} \end{array}$$

$$\bigwedge_{Q_i = \forall} \Box^i B_i \wedge \Box^k \theta$$

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

La reducción de QBF-validez a K-satisfacibilidad

Dada $\varphi = Q_1 p_1 \dots Q_k p_k \theta(p_1 \dots p_k)$, $f(\varphi)$ es la conjunción de:

$$\begin{array}{cccccccccccc} L_{k0} & \wedge & \square L_{k1} & \wedge & \square^2 L_{k2} & \wedge & \square^3 L_{k3} & \wedge & \dots & \wedge & \square^{k-1} L_{kk-1} & \wedge & \square^k L_{kk} \\ \diamond T & \wedge & \square \diamond T & \wedge & \square^2 \diamond T & \wedge & \square^3 \diamond T & \wedge & \dots & \wedge & \square^{k-1} \diamond T & & \\ & & \square S_1 & \wedge & \square^2 S_1 & \wedge & \square^3 S_1 & \wedge & \dots & \wedge & \square^{k-1} S_1 & & \\ & & & & \square^2 S_2 & \wedge & \square^3 S_2 & \wedge & \dots & \wedge & \square^{k-1} S_2 & & \\ & & & & & & \square^3 S_3 & \wedge & \dots & \wedge & \square^{k-1} S_3 & & \\ & & & & & & & & & & \vdots & & \\ & & & & & & & & & & \square^{k-1} S_{k-1} & & \end{array}$$

$$\bigwedge_{Q_i = \forall} \square^i B_i \wedge \square^k \theta$$

- Notar que $f(\varphi)$ es computable en tiempo polinomial

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Teorema

φ es válida en QBF sii $f(\varphi)$ es K-satisfacible.

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Teorema

φ es válida en QBF sii $f(\varphi)$ es K-satisfacible.

Corolario

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa.

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa

Teorema

φ es válida en QBF sii $f(\varphi)$ es K-satisfacible.

Corolario

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa.

Se puede mostrar un resultado más general

“Toda lógica entre K y S4 es PSPACE-completa”.

K + A, agregamos la modalidad universal.

Semántica

- $\mathcal{M}, w \models \mathbf{A}\varphi$ sii $\mathcal{M}, v \models \varphi$ para **todo** v
- $\mathcal{M}, w \models \mathbf{E}\varphi$ sii $\mathcal{M}, v \models \varphi$ para **algún** v

$K + A$, agregamos la modalidad universal.

Semántica

- $\mathcal{M}, w \models A\varphi$ sii $\mathcal{M}, v \models \varphi$ para **todo** v
- $\mathcal{M}, w \models E\varphi$ sii $\mathcal{M}, v \models \varphi$ para **algún** v

- E es un “diamante” y A es un “box”.
- Se pueden pensar como modalidades sobre una relación total.

Aspectos computacionales de $K + A$

Model checking

- I.
- II.
- III.

Aspectos computacionales de $K + A$

Model checking

- I. Es decidable
- II.
- III.

Aspectos computacionales de $K + A$

Model checking

- I. Es decidable
- II. Está en PTIME (e.g., usando programación dinámica)
- III.

Aspectos computacionales de $K + A$

Model checking

- I. Es decidable
- II. Está en PTIME (e.g., usando programación dinámica)
- III. Es fácil de implementar de manera eficiente

Aspectos computacionales de $K + A$

Model checking

- I. Es decidable
- II. Está en **PTIME** (e.g., usando programación dinámica)
- III. Es fácil de implementar de manera eficiente

¿Por qué es menos complejo en $K + A$ que en primer orden?

Aspectos computacionales de $K + A$

Satisfacibilidad

- I.
- II.
- III.

Aspectos computacionales de $K + A$

Satisfacibilidad

- I. Es decidible (reducción a FO2)
- II.
- III.

Aspectos computacionales de $K + A$

Satisfacibilidad

- I. Es decidible (reducción a FO2)
- II. ¿Podemos ver que está en PSPACE como hicimos con K?
- III.

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Intuición

Vamos a ver que...

- Para cada $n > 0$ existe una fórmula κ_n tal que:
 - κ_n es satisfacible
 - Todo modelo para κ_n tiene una rama con al menos 2^n nodos

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Intuición

Vamos a ver que...

- Para cada $n > 0$ existe una fórmula κ_n tal que:
 - κ_n es satisfacible
 - Todo modelo para κ_n tiene una rama con al menos 2^n nodos

De donde se concluye que...

- No podemos repetir la prueba de PSPACE para K
- (donde adivinábamos de a una rama del modelo por vez)

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Sumando en base 2

Idea para construir κ_n

- Usamos n proposiciones q_0, \dots, q_{n-1} .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y $2^n - 1$
- Queremos que un nodo a nivel i tenga una asignación que codifique i

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Sumando en base 2

Idea para construir κ_n

- Usamos n proposiciones q_0, \dots, q_{n-1} .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y $2^n - 1$
- Queremos que un nodo a nivel i tenga una asignación que codifique i

¿Cómo se suma 1 en binario?

- El caso fácil (el dígito menos significativo es 0):

$$\begin{array}{r} 10011010 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Sumando en base 2

Idea para construir κ_n

- Usamos n proposiciones q_0, \dots, q_{n-1} .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y $2^n - 1$
- Queremos que un nodo a nivel i tenga una asignación que codifique i

¿Cómo se suma 1 en binario?

- El caso fácil (el dígito menos significativo es 0):

$$\begin{array}{r} 10011010 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 10011011 \end{array}$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Sumando en base 2

Idea para construir κ_n

- Usamos n proposiciones q_0, \dots, q_{n-1} .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y $2^n - 1$
- Queremos que un nodo a nivel i tenga una asignación que codifique i

¿Cómo se suma 1 en binario?

- El caso fácil (el dígito menos significativo es 0):

$$\begin{array}{r} 10011010 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 10011011 \end{array}$$

- El caso general:

$$\begin{array}{r} 10011011 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Sumando en base 2

Idea para construir κ_n

- Usamos n proposiciones q_0, \dots, q_{n-1} .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y $2^n - 1$
- Queremos que un nodo a nivel i tenga una asignación que codifique i

¿Cómo se suma 1 en binario?

- El caso fácil (el dígito menos significativo es 0):

$$\begin{array}{r} 10011010 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 10011011 \end{array}$$

- El caso general:

$$\begin{array}{r} 10011011 \\ + \quad \quad 1 \\ \hline 10011100 \end{array}$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Ladrillos para armar κ_n

INC_i

- Fuerza el valor del siguiente nivel (sumando 1),
- pero sólo si el valor del actual tiene el primer 0 en el bit i

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Ladrillos para armar κ_n

INC_i

- Fuerza el valor del siguiente nivel (sumando 1),
- pero sólo si el valor del actual tiene el primer 0 en el bit i

- Caso fácil

$$INC_0 := \neg q_0 \rightarrow (\Box q_0 \wedge \bigwedge_{j>0} ((q_j \rightarrow \Box q_j) \wedge (\neg q_j \rightarrow \Box \neg q_j)))$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Ladrillos para armar κ_n

INC_i

- Fuerza el valor del siguiente nivel (sumando 1),
- pero sólo si el valor del actual tiene el primer 0 en el bit i

- Caso fácil

$$INC_0 := \neg q_0 \rightarrow (\Box q_0 \wedge \bigwedge_{j>0} ((q_j \rightarrow \Box q_j) \wedge (\neg q_j \rightarrow \Box \neg q_j)))$$

- Caso general

$$INC_{i+1} := (\neg q_{i+1} \wedge \bigwedge_{j=0}^i q_j) \rightarrow \left(\begin{array}{l} \Box(q_{i+1} \wedge \bigwedge_{j=0}^i \neg q_j) \quad \wedge \\ \bigwedge_{l>i+1} (q_l \rightarrow \Box q_l) \quad \wedge \\ \bigwedge_{l>i+1} (\neg q_l \rightarrow \Box \neg q_l) \end{array} \right)$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Finalmente, κ_n

Definimos κ_n como

$$(\neg q_{n-1} \wedge \cdots \wedge \neg q_0) \wedge$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Finalmente, κ_n

Definimos κ_n como

$$(\neg q_{n-1} \wedge \cdots \wedge \neg q_0) \wedge \mathbf{A} \left(\bigwedge_{i=0}^{n-1} \text{INC}_i \right) \wedge \mathbf{A} \diamond \top$$

Modelos “exponencialmente profundos” en $K + A$

Finalmente, κ_n

Definimos κ_n como

$$(\neg q_{n-1} \wedge \cdots \wedge \neg q_0) \wedge \mathbf{A} \left(\bigwedge_{i=0}^{n-1} \text{INC}_i \right) \wedge \mathbf{A} \diamond \top$$

- κ_n tiene tamaño $\mathcal{O}(n^2)$ pero todo modelo que la satisfaga tiene un camino sin repeticiones de longitud 2^n .
- La misma técnica se puede usar sobre otras modalidades “globales” (e.g., operador de clausura transitiva)

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Idea

- Sabemos que si φ es satisfacible, tiene modelo exponencial.
- Veremos que, además:
 - hay una cantidad exponencial de modelos a considerar, y
 - cada uno de estos modelos es exponencial
 - y se puede construir en una cantidad de pasos exponencial.
- Esto nos da un algoritmo determinístico que corre en tiempo exponencial.
- La técnica se llama “eliminación de Hintikka sets”.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Hintikka sets – repaso

Clausura de un conjunto de fórmulas Σ ($Cl(\Sigma)$)

$$Cl(\Sigma) = \{\varphi \mid \varphi \text{ ocurre en } \Sigma\} \cup \{\bar{\varphi} \mid \varphi \text{ ocurre en } \Sigma\}$$

Intuición

$Cl(\Sigma)$ es el conjunto de “fórmulas relevantes” de Σ .

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Hintikka sets – repaso

Clausura de un conjunto de fórmulas Σ ($Cl(\Sigma)$)

$$Cl(\Sigma) = \{\varphi \mid \varphi \text{ ocurre en } \Sigma\} \cup \{\bar{\varphi} \mid \varphi \text{ ocurre en } \Sigma\}$$

Intuición

$Cl(\Sigma)$ es el conjunto de “fórmulas relevantes” de Σ .

Hintikka sets

Decimos que $H \subseteq Cl(\Sigma)$ es un *Hintikka set para* Σ si cumple:

- I. $\varphi \in Cl(\Sigma) \Rightarrow \varphi \in H$ sii $\bar{\varphi} \notin H$
- II. $\varphi \wedge \psi \in Cl(\Sigma) \Rightarrow \varphi \wedge \psi \in H$ sii $\varphi \in H$ y $\psi \in H$
- III. $E\varphi \in Cl(\Sigma) \Rightarrow \varphi \in H$ implica $E\varphi \in H$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

$Hin_C(\Sigma)$

Notación

- $\Box(C) = \{\varphi \mid \Box\varphi \in C\}$
- $A(C) = \{\varphi \mid A\varphi \in C\}$
- $Hin(\Sigma) = \{H \mid H \text{ es un Hinitkka set para } \Sigma\}$
- $Hin_C(\Sigma) = \{H \mid H \in Hin(\Sigma) \text{ y } A(H) = C\}$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

$Hin_C(\Sigma)$

Notación

- $\Box(C) = \{\varphi \mid \Box\varphi \in C\}$
- $A(C) = \{\varphi \mid A\varphi \in C\}$
- $Hin(\Sigma) = \{H \mid H \text{ es un Hinitikka set para } \Sigma\}$
- $Hin_C(\Sigma) = \{H \mid H \in Hin(\Sigma) \text{ y } A(H) = C\}$

Idea

- Para cada $C \subseteq A(Cl(\Sigma))$, intentamos armar un modelo \mathcal{M}_C .
- Si \mathcal{M}_C está definido, entonces $\mathcal{M} \models A\varphi \forall \varphi \in C$.
- La idea es ver que:

Σ es satisfacible sii $\exists C \subseteq A(Cl(\Sigma))$ tal que $\mathcal{M}_C, w \models \Sigma$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$, definimos $M_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))$, definimos $M_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \mathbf{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))$, definimos $M_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \mathbf{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.
- $V_C^0(p) = \{H \in W_C^0 \mid p \in H\}$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))$, definimos $M_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \mathbf{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.
- $V_C^0(p) = \{H \in W_C^0 \mid p \in H\}$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$, definimos $\mathcal{M}_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \text{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.
- $V_C^0(p) = \{H \in W_C^0 \mid p \in H\}$

Paso de eliminación: \mathcal{M}_C^{n+1}

- Supongamos que \mathcal{M}_C^n está definido (i.e., $W_C^n \neq \emptyset$).
- Decimos que H es **satisfecho en n** si, para todo φ :
 1. $\diamond\varphi \in H$ implica $\exists H' \in W_C^n$ tal que $\varphi \in H'$ y $(H, H') \in R_C^n$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$, definimos $M_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \text{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.
- $V_C^0(p) = \{H \in W_C^0 \mid p \in H\}$

Paso de eliminación: \mathcal{M}_C^{n+1}

- Supongamos que \mathcal{M}_C^n está definido (i.e., $W_C^n \neq \emptyset$).
- Decimos que H es **satisfecho en n** si, para todo φ :
 - I. $\diamond\varphi \in H$ implica $\exists H' \in W_C^n$ tal que $\varphi \in H'$ y $(H, H') \in R_C^n$.
 - II. $\mathbf{E}\varphi \in H$ implica $\exists H' \in W_C^n$ tal que $\varphi \in H'$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets

Caso base: \mathcal{M}_C^0 .

Dado Σ y $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$, definimos $\mathcal{M}_C^0 = \langle W_C^0, R_C^0, V_C^0 \rangle$ donde:

- $W_C^0 = \text{Hin}_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R_C^0$ sii $\forall \varphi \in H', \diamond\varphi \in \text{Cl}(\Sigma)$ implica $\diamond\varphi \in H$.
- $V_C^0(p) = \{H \in W_C^0 \mid p \in H\}$

Paso de eliminación: \mathcal{M}_C^{n+1}

- Supongamos que \mathcal{M}_C^n está definido (i.e., $W_C^n \neq \emptyset$).
- Decimos que H es **satisfecho en n** si, para todo φ :
 - I. $\diamond\varphi \in H$ implica $\exists H' \in W_C^n$ tal que $\varphi \in H'$ y $(H, H') \in R_C^n$.
 - II. $\mathbf{E}\varphi \in H$ implica $\exists H' \in W_C^n$ tal que $\varphi \in H'$.
- \mathcal{M}_C^{n+1} : restricción de \mathcal{M}_C^n a los $H \in W_C^n$ satisfechos en n .

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – \mathcal{M}_C

- Como $Hin_C(\Sigma)$ es finito y $W^{n+1} \subseteq W^n$, el proceso converge.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – \mathcal{M}_C

- Como $Hin_C(\Sigma)$ es finito y $W^{n+1} \subseteq W^n$, el proceso converge.
- Pero notar que W^{n+1} podría estar vacío.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – \mathcal{M}_C

- Como $Hin_C(\Sigma)$ es finito y $W^{n+1} \subseteq W^n$, el proceso converge.
- Pero notar que W^{n+1} podría estar vacío.
- \mathcal{M}_C es la estructura tal que $\mathcal{M}^{n+1} = \mathcal{M}^n$ (cuando $W^n \neq \emptyset$).

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – \mathcal{M}_C

- Como $Hin_C(\Sigma)$ es finito y $W^{n+1} \subseteq W^n$, el proceso converge.
- Pero notar que W^{n+1} podría estar vacío.
- \mathcal{M}_C es la estructura tal que $\mathcal{M}^{n+1} = \mathcal{M}^n$ (cuando $W^n \neq \emptyset$).
- $|Hin_C(\Sigma)|$ es exponencial en $|\Sigma|$, luego podemos obtener \mathcal{M}_C en $O(2^{|\Sigma|})$ pasos.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces $\forall H \in W_C$:

- I. $\forall \diamond\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\diamond\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$ y $(H, H') \in R_C$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces $\forall H \in W_C$:

- I. $\forall \diamond\chi \in \text{Cl}(\Sigma), \diamond\chi \in H$ sii $\exists H' \in W, \chi \in H'$ y $(H, H') \in R_C$.
- II. $\forall E\chi \in \text{Cl}(\Sigma), E\chi \in H$ sii $\exists H' \in W, \chi \in H'$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces $\forall H \in W_C$:

- I. $\forall \diamond\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\diamond\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$ y $(H, H') \in R_C$.
- II. $\forall \mathbf{E}\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\mathbf{E}\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$.

Demostración

\Rightarrow) Si no valiera, H habría sido eliminado.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces $\forall H \in W_C$:

- I. $\forall \diamond\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\diamond\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$ y $(H, H') \in R_C$.
- II. $\forall \mathbf{E}\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\mathbf{E}\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$.

Demostración

\Rightarrow) Si no valiera, H habría sido eliminado.

\Leftarrow) I. \mathcal{M}_C es un refinamiento de $\mathcal{M}_0 \Rightarrow (H, H') \in R_C^0 \Rightarrow \diamond\chi \in H$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces $\forall H \in W_C$:

- I. $\forall \diamond\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\diamond\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$ y $(H, H') \in R_C$.
- II. $\forall \mathbf{E}\chi \in \text{Cl}(\Sigma)$, $\mathbf{E}\chi \in H$ sii $\exists H' \in W$, $\chi \in H'$.

Demostración

\Rightarrow) Si no valiera, H habría sido eliminado.

- \Leftarrow)
- I. \mathcal{M}_C es un refinamiento de $\mathcal{M}_0 \Rightarrow (H, H') \in R_C^0 \Rightarrow \diamond\chi \in H$.
 - II. $\chi \in H' \Rightarrow \mathbf{E}\chi \in H' \Rightarrow \mathbf{A}\neg\chi \notin H' \Rightarrow \mathbf{A}\neg\chi \notin H \Rightarrow \mathbf{E}\chi \in H$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema (Truth lemma)

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces vale:

$$\mathcal{M}_C, H \models \varphi \Leftrightarrow \varphi \in H$$

para todo $H \in W_C$ y todo $\varphi \in \text{Cl}(\Sigma)$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

Lema (Truth lemma)

Si \mathcal{M}_C está definido (con $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$), entonces vale:

$$\mathcal{M}_C, H \models \varphi \Leftrightarrow \varphi \in H$$

para todo $H \in W_C$ y todo $\varphi \in \text{Cl}(\Sigma)$.

Demostración

- Sale fácil por inducción en φ , usando el lema anterior.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Demostración

\Leftarrow) Consecuencia directa del Truth Lemma.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Demostración

\Leftarrow) Consecuencia directa del Truth Lemma.

\Rightarrow) Idea:

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Demostración

\Leftarrow) Consecuencia directa del Truth Lemma.

\Rightarrow) Idea:

- Dado $\mathcal{M}, w \models \Sigma$, definir $H_v = \{\varphi \mid \mathcal{M}, v \models \varphi \text{ y } \varphi \in \text{Cl}(\Sigma)\}$ y armar $\mathcal{M}' = \langle W', R', V' \rangle$ tal que:

$$\begin{aligned}W' &= \{H_v \mid v \in W\} \\R' &= \{(H_v, H_{v'}) \mid (v, v') \in R\} \\V'(p) &= \{H_v \mid p \in H_v\}\end{aligned}$$

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Demostración

\Leftarrow) Consecuencia directa del Truth Lemma.

\Rightarrow) Idea:

- Dado $\mathcal{M}, w \models \Sigma$, definir $H_v = \{\varphi \mid \mathcal{M}, v \models \varphi \text{ y } \varphi \in \text{Cl}(\Sigma)\}$ y armar $\mathcal{M}' = \langle W', R', V' \rangle$ tal que:

$$\begin{aligned}W' &= \{H_v \mid v \in W\} \\R' &= \{(H_v, H_{v'}) \mid (v, v') \in R\} \\V'(p) &= \{H_v \mid p \in H_v\}\end{aligned}$$

- Ver que i) $\mathcal{M}', H_w \models \Sigma$ y ii) $\exists C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma)) \forall v, H_v \in \text{Hin}_C(\Sigma)$.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

Teorema

Σ es satisfacible sii existen $C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma))$ y H en el dominio de \mathcal{M}_C tal que $\Sigma \subseteq H$.

Demostración

\Leftarrow) Consecuencia directa del Truth Lemma.

\Rightarrow) Idea:

- Dado $\mathcal{M}, w \models \Sigma$, definir $H_v = \{\varphi \mid \mathcal{M}, v \models \varphi \text{ y } \varphi \in \text{Cl}(\Sigma)\}$ y armar $\mathcal{M}' = \langle W', R', V' \rangle$ tal que:

$$\begin{aligned}W' &= \{H_v \mid v \in W\} \\R' &= \{(H_v, H_{v'}) \mid (v, v') \in R\} \\V'(p) &= \{H_v \mid p \in H_v\}\end{aligned}$$

- Ver que i) $\mathcal{M}', H_w \models \Sigma$ y ii) $\exists C \subseteq \mathbf{A}(\text{Cl}(\Sigma)) \forall v, H_v \in \text{Hin}_C(\Sigma)$.
- Observar que todo H_v está en \mathcal{M}_C (suponer que hay un mínimo que fue eliminado y llegar a un absurdo)

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

EsSat (Σ)

para cada $C \subseteq \mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))$

 calcular \mathcal{M}_C y si está definido

 para cada H en el dominio de \mathcal{M}_C

 si $\Sigma \subseteq H$

 devolver 1

devolver 0

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

EsSat (Σ)

para cada $C \subseteq \mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))$

 calcular \mathcal{M}_C y si está definido

 para cada H en el dominio de \mathcal{M}_C

 si $\Sigma \subseteq H$

 devolver 1

devolver 0

Observaciones

- EsSat(Σ) computa $K + A$ -satisfacibilidad de Σ (finito).
- $|\mathbf{A}(\mathbf{Cl}(\Sigma))| \in O(2^{|\Sigma|})$.
- Computar \mathcal{M}_C y recorrer su dominio lleva $O(2^{|\Sigma|})$ pasos.
- Luego, el algoritmo requiere $O(2^{|\Sigma|})$ pasos.

Satisfacibilidad de $K + A$ está en EXPTIME

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

$EsSat(\Sigma)$

para cada $C \subseteq A(Cl(\Sigma))$

 calcular \mathcal{M}_C y si está definido

 para cada H en el dominio de \mathcal{M}_C

 si $\Sigma \subseteq H$

 devolver 1

devolver 0

Observaciones

- $EsSat(\Sigma)$ computa $K + A$ -satisfacibilidad de Σ (finito).
- $|A(Cl(\Sigma))| \in O(2^{|\Sigma|})$.
- Computar \mathcal{M}_C y recorrer su dominio lleva $O(2^{|\Sigma|})$ pasos.
- Luego, el algoritmo requiere $O(2^{|\Sigma|})$ pasos.

¿Será además EXPTIME-completo?