## 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<sub>1</sub> 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<sub>1</sub> es NP-completa (usando funciones de selección).
- K no tiene la propiedad de modelos polinimiales:
  - ullet Dimos una familia de fórmulas satisfacibles  $arphi_k$
  - Para cada k,  $|\varphi_k| \in O(k^3)$
  - $\varphi_k$  fuerza que sus modelos sean árboles binarios completos
  - Luego, todo modelo de  $\varphi_k$  tiene al menos  $2^k$  nodos
- El problema de K-satisfacibilidad está en PSPACE:

## Repaso

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

- KAlt<sub>1</sub> es NP-completa (usando funciones de selección).
- K no tiene la propiedad de modelos polinimiales:
  - Dimos una familia de fórmulas satisfacibles  $\varphi_k$
  - Para cada k,  $|\varphi_k| \in O(k^3)$
  - $\varphi_k$  fuerza que sus modelos sean árboles binarios completos
  - Luego, todo modelo de  $\varphi_k$  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
- $\mathbf{K}$  + 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)

#### Sintáxis

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

## Quantified Boolean Formulas (QBF)

#### Sintáxis

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

#### Semántica

$$\begin{array}{cccc} v \models p & \Leftrightarrow & v(p) = 1 \\ v \models \neg p & \Leftrightarrow & v(p) = 0 \\ v \models \varphi \lor \psi & \Leftrightarrow & v \models \varphi \land v \models \psi \\ v \models \varphi \land \psi & \Leftrightarrow & v \models \varphi \lor v \models \psi \\ v \models \exists p \varphi & \Leftrightarrow & v[p \mapsto 1] \models \varphi \land v[p \mapsto 0] \models \varphi \\ v \models \forall p \varphi & \Leftrightarrow & v[p \mapsto 1] \models \varphi \lor v[p \mapsto 0] \models \varphi \end{array}$$

## 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**

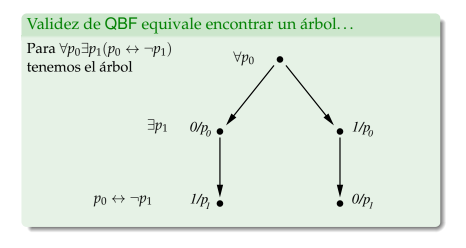
Decidir la validez de una fórmula de QBF es un problema PSPACE-completo.

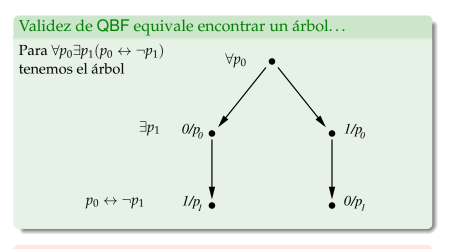
### Ejercicio

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

Validez de QBF equivale encontrar un árbol...

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





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

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:

$$S_i := (p_i \to \Box p_i) \land (\neg p_i \to \Box \neg p_i)$$

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

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

La reducción de QBF-validez a K-satisfacibilidad

La reducción de QBF-validez a K-satisfacibilidad

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

#### **Teorema**

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

#### **Teorema**

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

#### Corolario

Satisfacibilidad de K es PSPACE-completa.

#### **Teorema**

 $\varphi$ 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

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

K + A, agregamos la modalidad universal.

#### Semántica

- $\mathcal{M}, w \models \mathsf{A}\varphi \operatorname{sii} \mathcal{M}, v \models \varphi \operatorname{para} \operatorname{todo} v$
- $\mathcal{M}, w \models \mathsf{E} \varphi \ \mathrm{sii} \ \mathcal{M}, v \models \varphi \ \mathsf{para} \ \mathsf{algún} \ v$
- E es un "diamante" y A es un "box".
- Se pueden pensar como modalidades sobre una relación total.

## Model checking

I.

II.

## Model checking

I. Es decidible

II.

## Model checking

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

## Model checking

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

## Model checking

- I. Es decidible
- 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?

## Satisfacibilidad

I.

II.

#### Satisfacibilidad

I. Es decidible (reducción a FO2)

II.

#### Satisfacibilidad

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

# Modelos "exponencialmente profundos" en K + AIntuición

#### Vamos a ver que...

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

# Modelos "exponencialmente profundos" en K + A

#### Vamos a ver que...

- Para cada n > 0 existe una fórmula  $\kappa_n$  tal que:
  - $\kappa_n$  es satisfacible
  - Todo modelo para  $\kappa_n$  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 $\kappa_n$

- Usamos n proposiciones  $q_0, \ldots, q_{n-1}$ .
- 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 $\kappa_n$

- Usamos *n* proposiciones  $q_0, \ldots, q_{n-1}$ .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y  $2^n 1$

#### ¿Cómo se suma 1 en binario?

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

# Modelos "exponencialmente profundos" en $\mathsf{K} + \mathsf{A}$

Sumando en base 2

## Idea para construir $\kappa_n$

- Usamos n proposiciones  $q_0, \ldots, q_{n-1}$ .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y  $2^n 1$

#### ¿Cómo se suma 1 en binario?

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

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

# Modelos "exponencialmente profundos" en $\mathsf{K} + \mathsf{A}$

Sumando en base 2

### Idea para construir $\kappa_n$

- Usamos n proposiciones  $q_0, \ldots, q_{n-1}$ .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y  $2^n 1$

#### ¿Cómo se suma 1 en binario?

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

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

• El caso general:

## Modelos "exponencialmente profundos" en $\mathsf{K} + \mathsf{A}$

## Sumando en base 2

#### Idea para construir $\kappa_n$

- Usamos n proposiciones  $q_0, \ldots, q_{n-1}$ .
- Cada asignación codifica un número entre 0 y  $2^n 1$

#### ¿Cómo se suma 1 en binario?

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

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

• El caso general:

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

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + ALadrillos para armar $\kappa_n$

#### $INC_i$

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

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + ALadrillos para armar $\kappa_n$

#### $INC_i$

- 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

$$INC_0 := \neg q_0 \to (\Box q_0 \land \bigwedge_{i>0} ((q_i \to \Box q_i) \land (\neg q_i \to \Box \neg q_i)))$$

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + A

Ladrillos para armar  $\kappa_n$ 

#### INC<sub>i</sub>

- 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

$$INC_0 := \neg q_0 \to (\Box q_0 \land \bigwedge_{i>0} ((q_i \to \Box q_i) \land (\neg q_i \to \Box \neg q_i)))$$

• Caso general

$$INC_{i+1} := (\neg q_{i+1} \land \bigwedge_{j=0}^{i} q_j) \rightarrow \begin{pmatrix} \Box(q_{i+1} \land \bigwedge_{j=0}^{i} \neg q_j) & \land \\ \bigwedge_{l>i+1} (q_l \rightarrow \Box q_l) & \land \\ \bigwedge_{l>i+1} (\neg q_l \rightarrow \Box \neg q_l) \end{pmatrix}$$

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + A Finalmente, $\kappa_n$

#### Definimos $\kappa_n$ como

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

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + A Finalmente, $\kappa_n$

#### Definimos $\kappa_n$ como

$$(\neg q_{n-1} \wedge \cdots \wedge \neg q_0) \wedge \mathsf{A}(\bigwedge_{i=0}^{n-1} \mathsf{INC}_i) \wedge \mathsf{A} \diamondsuit \top$$

## Modelos "exponencialmente profundos" en K + A Finalmente, $\kappa_n$

#### Definimos $\kappa_n$ como

$$(\neg q_{n-1} \wedge \cdots \wedge \neg q_0) \wedge \mathsf{A}(\bigwedge_{i=0}^{n-1} \mathsf{INC}_i) \wedge \mathsf{A} \diamondsuit \top$$

- $\kappa_n$  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)

- Sabemos que si  $\varphi$  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".

Hintikka sets – repaso

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

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

#### Intuición

 $\mathrm{Cl}(\Sigma)$  es el conjunto de "fórmulas relevantes" de  $\Sigma$ .

Hintikka sets – repaso

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

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

#### Intuición

 $Cl(\Sigma)$  es el conjunto de "fórmulas relevantes" de  $\Sigma$ .

#### Hintikka sets

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

- I.  $\varphi \in \operatorname{Cl}(\Sigma) \Rightarrow \varphi \in H \operatorname{sii} \overline{\varphi} \notin H$
- II.  $\varphi \land \psi \in Cl(\Sigma) \Rightarrow \varphi \land \psi \in H \text{ sii } \varphi \in H \text{ y } \psi \in H$
- III.  $\mathsf{E}\varphi\in\mathsf{Cl}(\Sigma)\Rightarrow\varphi\in H$  implica  $\mathsf{E}\varphi\in H$

# Satisfacibilidad de K + A está en EXPTIME $Hin_{C}(\Sigma)$

#### Notación

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

# Satisfacibilidad de K + A está en EXPTIME $Hin_{C}(\Sigma)$

#### Notación

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

#### Idea

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

$$\Sigma$$
es satisfacible si  
i $\exists \mathcal{C} \subseteq \mathsf{A}(\mathsf{Cl}(\Sigma))$ tal que  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}, w \models \Sigma$ 

Eliminación de Hintikka sets

Caso base:  $\mathcal{M}_{C}^{0}$ .

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

•  $W_C^0 = Hin_C(\Sigma)$ 

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

- $W_C^0 = Hin_C(\Sigma)$
- $(H, H') \in R^0_C \text{ sii } \forall \varphi \in H', \Diamond \varphi \in Cl(\Sigma) \text{ implica } \Diamond \varphi \in H.$

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

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

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

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

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

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

## 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  $\varphi$ :
  - I.  $\Diamond \varphi \in H$  implica  $\exists H' \in W_{\mathbb{C}}^n$  tal que  $\varphi \in H'$  y  $(H, H') \in R_{\mathbb{C}}^n$ .

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

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

## 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  $\varphi$ :
  - 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.  $E\varphi \in H$  implica  $\exists H' \in W_C^n$  tal que  $\varphi \in H'$ .

Eliminación de Hintikka sets

## Caso base: $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}^0$ .

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

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

## 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  $\varphi$ :
  - 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.  $\mathsf{E}\varphi \in H$  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  $H \in \mathcal{W}_{C}^{n}$  satisfechos en n.

Eliminación de Hintikka sets –  $\mathcal{M}_C$ 

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

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.

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  $W^n \neq \emptyset$ ).

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.

Eliminación de Hintikka sets - algunos lemas

#### Lema

Si  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$  está definido (con  $\mathcal{C} \subseteq \mathsf{A}(\mathsf{Cl}(\Sigma))$ ), entonces  $\forall H \in W_{\mathcal{C}}$ :

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

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

#### Lema

Si  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$  está definido (con  $\mathcal{C} \subseteq \mathsf{A}(\mathsf{Cl}(\Sigma))$ ), entonces  $\forall H \in W_{\mathcal{C}}$ :

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

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

#### Lema

Si  $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$  está definido (con  $\mathcal{C} \subseteq \mathsf{A}(\mathsf{Cl}(\Sigma))$ ), entonces  $\forall H \in W_{\mathcal{C}}$ :

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

#### Demostración

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

Eliminación de Hintikka sets - algunos lemas

#### Lema

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

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

#### Demostración

- $\Rightarrow$ ) Si no valiera, H habría sido eliminado.
- $\Leftarrow) \quad \text{ I. } \mathcal{M}_C \text{ es un refinamiento de } \mathcal{M}_0 \Rightarrow (H,H') \in R_C^0 \Rightarrow \Diamond \chi \in H.$

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

#### Lema

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

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

#### Demostración

- $\Rightarrow$ ) Si no valiera, *H* habría sido eliminado.
- $(4) \quad \text{I. } \mathcal{M}_{C} \text{ es un refinamiento de } \mathcal{M}_{0} \Rightarrow (H, H') \in R_{C}^{0} \Rightarrow \Diamond \chi \in H.$ 
  - II.  $\chi \in H' \Rightarrow \mathsf{E}\chi \in H' \Rightarrow \mathsf{A}\neg \chi \not\in H' \Rightarrow \mathsf{A}\neg \chi \not\in H \Rightarrow \mathsf{E}\chi \in H.$

Eliminación de Hintikka sets – algunos lemas

#### Lema (Truth lemma)

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

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

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

Eliminación de Hintikka sets - algunos lemas

#### Lema (Truth lemma)

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

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

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

#### Demostración

• Sale fácil por inducción en  $\varphi$ , usando el lema anterior.

Eliminación de Hintikka sets - ¿para qué?

#### Teorema

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

Eliminación de Hintikka sets - ¿para qué?

#### **Teorema**

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

#### Demostración

←) Consecuencia directa del Truth Lemma.

Eliminación de Hintikka sets - ¿para qué?

#### **Teorema**

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

#### Demostración

- ←) Consecuencia directa del Truth Lemma.
- $\Rightarrow$ ) Idea:

Eliminación de Hintikka sets - ¿para qué?

#### Teorema

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

#### Demostración

- ←) Consecuencia directa del Truth Lemma.
- ⇒) 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:  $W' = \{H_v \mid v \in W\}$  $R' = \{(H_v, H_{v'}) \mid (v, v') \in R\}$

$$R' = \{(H_v, H_{v'}) \mid (v, v') \in R\}$$

$$V'(p) = \{H_v \mid p \in H_v\}$$

Eliminación de Hintikka sets - ¿para qué?

#### Teorema

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

#### Demostración

- ←) Consecuencia directa del Truth Lemma.
- ⇒) 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:  $W' = \{H_v \mid v \in W\}$

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

• Ver que i)  $\mathcal{M}', H_w \models \Sigma$  y ii)  $\exists C \subseteq \mathsf{A}(\mathsf{Cl}(\Sigma)) \forall v, H_v \in \mathit{Hin}_{\mathsf{C}}(\Sigma)$ .

Eliminación de Hintikka sets – ¿para qué?

#### Teorema

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

#### Demostración

- ⇐) Consecuencia directa del Truth Lemma.
- ⇒) 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:

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

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

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

```
 \text{EsSat} \, (\Sigma) \\ \text{para cada} \, \, C \subseteq \mathsf{A}(\operatorname{Cl}(\Sigma)) \\ \text{calcular} \, \, \mathcal{M}_C \, \, \text{y si est\'a definido} \\ \text{para cada} \, \, H \, \, \text{en el dominio de} \, \, \mathcal{M}_C \\ \text{si} \, \, \Sigma \subseteq H \\ \text{devolver 1} \\ \text{devolver 0}
```

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

```
EsSat (\Sigma) para cada C \subseteq \mathbf{A}(\operatorname{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

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

Un algoritmo determinístico basado en eliminación de Hintikka sets

#### Observaciones

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

¿Será además EXPTIME-completo?