Lógicas Modales

Bisimulaciones

Carlos Areces

1er Cuatrimestre 2012, Córdoba, Argentina

Bibliografía

 Capítulo 2 (Sec. 2.1 y 2.2) y apéndice A del Modal Logic Book (Blackburn, Venema & de Rijke)

- ► Tema de hoy: "equivalencias de modelos"
- Luál es la noción de igualdad para un modelo de primer orden?

- ► Tema de hoy: "equivalencias de modelos"
- ► ¿Cuál es la noción de igualdad para un modelo de primer orden?

Definición (Isomorfismo de modelos)

Sean $\mathcal{M} = \langle M, \cdot^{\mathcal{M}} \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle N, \cdot^{\mathcal{N}} \rangle$ dos modelos de primer orden sobre la misma signatura. Decimos que $i: M \to N$ es un isomorfismo entre \mathcal{M} y \mathcal{N} si

I. *i* es biyectiva

II.
$$(x_1,\ldots,x_n)\in P^{\mathcal{M}}$$
 sii $(i(x_1),\ldots,i(x_n))\in P^{\mathcal{N}}$

III.
$$i(f^{\mathcal{M}}(x_1,\ldots,x_n))=f^{\mathcal{N}}(i(x_1),\ldots i(x_n))$$

IV.
$$i(c^{\mathcal{M}}) = c^{\mathcal{N}}$$

- Estamos acostumbrados a que *isomorfo* signifique *equivalente*
- Con lo cual no es sorpresa que...

- Estamos acostumbrados a que *isomorfo* signifique *equivalente*
- ► Con lo cual no es sorpresa que...

Teorema

Si i es un isomorfismo entre M y N, entonces, para toda g tenemos

$$\mathcal{M}, g \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N}, i \circ g \models \varphi$$

- Estamos acostumbrados a que *isomorfo* signifique *equivalente*
- ► Con lo cual no es sorpresa que...

Teorema

Si i es un isomorfismo entre M y N, entonces, para toda g tenemos

$$\mathcal{M}, g \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N}, i \circ g \models \varphi$$

Demostración.

Fácil, por inducción estructural en φ

- Estamos acostumbrados a que *isomorfo* signifique *equivalente*
- ► Con lo cual no es sorpresa que...

Teorema

Si i es un isomorfismo entre M y N, entonces, para toda g tenemos

$$\mathcal{M}, g \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N}, i \circ g \models \varphi$$

Ojo ¡Prestar atención al sentido de la implicación!

- Estamos acostumbrados a que *isomorfo* signifique *equivalente*
- ► Con lo cual no es sorpresa que...

Teorema

Si i es un isomorfismo entre M y N, entonces, para toda g tenemos

$$\mathcal{M}, g \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N}, i \circ g \models \varphi$$

Ojo ¡Prestar atención al sentido de la implicación!

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{\varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi\}$$

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos...no pueden ser isomorfos

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos... no pueden ser isomorfos

¿Podemos distinguir en primer orden a \mathcal{M} y \mathcal{N} ?

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos... no pueden ser isomorfos

¿Podemos distinguir en primer orden a \mathcal{M} y \mathcal{N} ?

 $\blacktriangleright \mathcal{M} \models \varphi \Longrightarrow \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \varphi$

Sea \mathcal{M} un modelo cuyo dominio es \mathbb{R} y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos... no pueden ser isomorfos

¿Podemos distinguir en primer orden a \mathcal{M} y \mathcal{N} ?

- $\triangleright \mathcal{M} \models \varphi \Longrightarrow \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \varphi$
- $\blacktriangleright \mathcal{M} \not\models \varphi \Longrightarrow \mathcal{M} \models \neg \varphi \Longrightarrow \neg \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \neg \varphi \Longrightarrow \mathcal{N} \not\models \varphi$

Carlos Areces

Sea \mathcal{M} un modelo cuyo dominio es \mathbb{R} y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos...no pueden ser isomorfos

¿Podemos distinguir en primer orden a \mathcal{M} y \mathcal{N} ?

- $\triangleright \mathcal{M} \models \varphi \Longrightarrow \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \varphi$
- ▶ Es decir, $\mathcal{M} \models \varphi$ sii $\mathcal{N} \models \varphi$...;no podemos distinguirlos!

Sea $\mathcal M$ un modelo cuyo dominio es $\mathbb R$ y definamos

$$\Gamma = \{ \varphi \mid \mathcal{M} \models \varphi \}$$

- 1. Por definición, $\mathcal{M} \models \Gamma$, con lo cual, Γ es satisfacible
- 2. Por Löwenheim-Skolem, para algún \mathcal{N} numerable, $\mathcal{N} \models \Gamma$
- 3. \mathcal{M} y \mathcal{N} tienen cardinales distintos... no pueden ser isomorfos

¿Podemos distinguir en primer orden a \mathcal{M} y \mathcal{N} ?

- $ightharpoonup \mathcal{M} \models \varphi \Longrightarrow \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \varphi$
- $\blacktriangleright \ \mathcal{M} \not\models \varphi \Longrightarrow \mathcal{M} \models \neg \varphi \Longrightarrow \neg \varphi \in \Gamma \Longrightarrow \mathcal{N} \models \neg \varphi \Longrightarrow \mathcal{N} \not\models \varphi$
- ► Es decir, $\mathcal{M} \models \varphi$ sii $\mathcal{N} \models \varphi$...;no podemos distinguirlos!

Pregunta ¿Habrá una noción de equivalencia para primer orden más aproximada que isomorfismo?

Definición (Isomorfismo parcial)

Dados $\mathcal{M} = \langle M, \cdot^{\mathcal{M}} \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle N, \cdot^{\mathcal{N}} \rangle$, decimos que $p : M' \to N'$ (con $M' \subseteq M$ y $N' \subseteq N$) es un *isomorfismo parcial* entre \mathcal{M} y \mathcal{N} si p es un isomorfismo entre $\mathcal{M} \upharpoonright M'$ y $\mathcal{N} \upharpoonright N'$

Definición (Isomorfismo parcial)

Dados $\mathcal{M} = \langle M, \cdot^{\mathcal{M}} \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle N, \cdot^{\mathcal{N}} \rangle$, decimos que $p: M' \to N'$ (con $M' \subseteq M$ y $N' \subseteq N$) es un *isomorfismo parcial* entre \mathcal{M} y \mathcal{N} si p es un isomorfismo entre $\mathcal{M} \upharpoonright M'$ y $\mathcal{N} \upharpoonright N'$

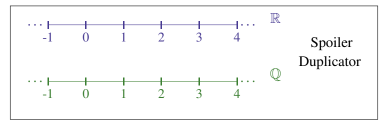
Definición (Isomorfismo potencial)

Un *isomorfismo potencial* entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle M, \cdot^{\mathcal{M}} \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle N, \cdot^{\mathcal{N}} \rangle$ es una colección F de isomorfismos parciales *finitos* entre \mathcal{M} y \mathcal{N} que satisfacen:

- I. (zig) Si $p \in F$ y $x \in M$, existe $y \in N$ tal que $p \cup \{x \mapsto y\} \in F$
- II. (zag) Si $p \in F$ e $y \in N$, existe $x \in M$ tal que $p \cup \{x \mapsto y\} \in F$

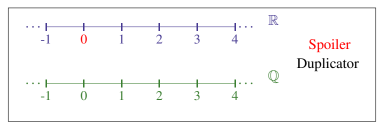
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



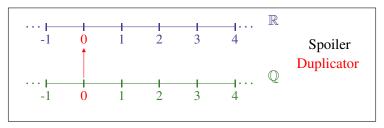
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



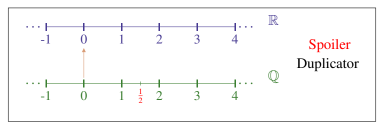
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



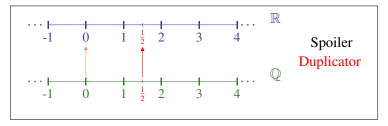
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



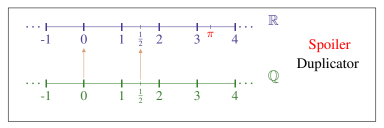
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



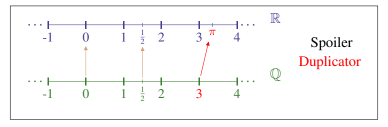
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: Spoiler y Duplicator
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



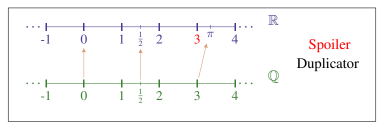
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



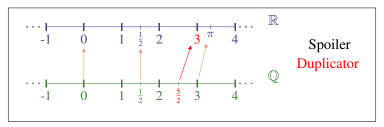
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: Spoiler y Duplicator
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



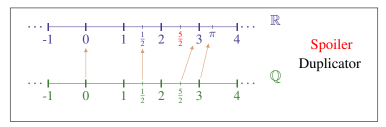
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: Spoiler y Duplicator
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



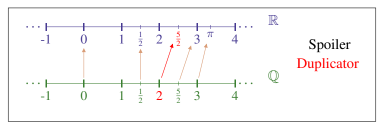
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: Spoiler y Duplicator
 - ► Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► *Duplicator* le responde extendiendo un isomorfismo parcial



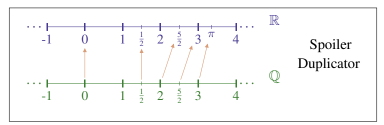
Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: Spoiler y Duplicator
 - Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



Ejemplo – Isomorfismo potencial entre $\langle \mathbb{R}, < \rangle$ y $\langle \mathbb{Q}, < \rangle$

- ► Un juego entre dos jugadores: *Spoiler* y *Duplicator*
 - Spoiler elige elementos (los más difíciles que pueda)
 - ► Duplicator le responde extendiendo un isomorfismo parcial



- ► Como ℚ es denso, *Duplicator* siempre puede responder
- ► Cada estrategia ganadora induce un isomorfismo potencial

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Demostración.

(*Idea*) Tomar un isomorfismo potencial F entre \mathcal{M} y \mathcal{N} y elegir un $p \in F$. Por definición, p se puede extender tantas veces como uno quiera y, en el límite, esto nos da un isomorfismo.

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Teorema

Si existe un isomorfismo potencial F entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , entonces, para toda fórmula de primer orden φ

$$\mathcal{M} \models \varphi \ \ \mathit{sii} \ \ \mathcal{N} \models \varphi$$

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Teorema

Si existe un isomorfismo potencial F entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , entonces, para toda fórmula de primer orden φ

$$\mathcal{M} \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N} \models \varphi$$

Demostración.

Ver que para toda $\varphi(\bar{x})$ y todo $p \in F$ suficientemente grande

$$\mathcal{M}, g[\overline{x} \mapsto \overline{a}] \models \varphi(\overline{x}) \text{ sii } \mathcal{N}, g'[\overline{x} \mapsto p(\overline{a})] \models \varphi(\overline{x})$$

por inducción estructural. (*Notación*: $\varphi(\bar{x}) := \varphi(x_1, \dots, x_n)$, etc.)

Preservación por isomorfismos potenciales

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Teorema

Si existe un isomorfismo potencial F entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , entonces, para toda fórmula de primer orden φ

$$\mathcal{M} \models \varphi \quad sii \quad \mathcal{N} \models \varphi$$

Preservación por isomorfismos potenciales

Proposición

Dos modelos numerables potencialmente isomorfos son isomorfos

Teorema

Si existe un isomorfismo potencial F entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , entonces, para toda fórmula de primer orden φ

$$\mathcal{M} \models \varphi \ \ \mathit{sii} \ \ \mathcal{N} \models \varphi$$

► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$

- ► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- ightharpoonup Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$

- ► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- ightharpoonup Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$

- ► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- ightharpoonup Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible

- \triangleright Consideremos $\mathcal{S} = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $\mathcal{S}' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- \triangleright Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible
- \triangleright Y por Löwenheim-Skolem, tiene algún modelo numerable \mathcal{M}

Carlos Areces

- ► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- ightharpoonup Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible
- lacktriangle Y por Löwenheim-Skolem, tiene algún modelo numerable ${\mathcal M}$
- Ahora, sea \mathcal{M}_0 la restricción de \mathcal{M} a la signatura \mathcal{S}

- \triangleright Consideremos $\mathcal{S} = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $\mathcal{S}' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- \triangleright Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible
- \triangleright Y por Löwenheim-Skolem, tiene algún modelo numerable $\mathcal M$
- Ahora, sea \mathcal{M}_0 la restricción de \mathcal{M} a la signatura \mathcal{S}
- Observar que $\mathbb{N} \models \varphi$ sii $\mathcal{M}_0 \models \varphi$ (porque $\mathcal{M}_0 \models \Gamma_{\mathbb{N}}$)

Carlos Areces

- ► Consideremos $S = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $S' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- ightharpoonup Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible
- ► Y por Löwenheim-Skolem, tiene algún modelo numerable M
- Ahora, sea \mathcal{M}_0 la restricción de \mathcal{M} a la signatura \mathcal{S}
- Observar que $\mathbb{N} \models \varphi$ sii $\mathcal{M}_0 \models \varphi$ (porque $\mathcal{M}_0 \models \Gamma_{\mathbb{N}}$)
- ▶ ¡Pero \mathbb{N} y \mathcal{M}_0 no pueden ser isomorfos! (porque $c^{\mathcal{M}} \mapsto ???$)

- \triangleright Consideremos $\mathcal{S} = \langle <, 0, 1, 2, \ldots \rangle$ y $\mathcal{S}' = \langle <, c, 0, 1, 2, \ldots \rangle$
- \triangleright Y tomemos a $\mathbb N$ como modelo sobre la signatura $\mathcal S$
- ▶ Definamos $\Gamma_{\mathbb{N}} = \{ \varphi \mid \mathbb{N} \models \varphi \}$ y $\Sigma = \{ 0 < c, 1 < c, 2 < c, \ldots \}$
- ▶ Por Compacidad, $\Gamma_{\mathbb{N}} \cup \Sigma$ es satisfacible
- \triangleright Y por Löwenheim-Skolem, tiene algún modelo numerable \mathcal{M}
- Ahora, sea \mathcal{M}_0 la restricción de \mathcal{M} a la signatura \mathcal{S}
- Observar que $\mathbb{N} \models \varphi$ sii $\mathcal{M}_0 \models \varphi$ (porque $\mathcal{M}_0 \models \Gamma_{\mathbb{N}}$)
- ▶ ¡Pero \mathbb{N} y \mathcal{M}_0 no pueden ser isomorfos! (porque $c^{\mathcal{M}} \mapsto ???$)
- ▶ Y por ser numerables, tampoco son potencialmente isomorfos

Teorema (Keisler-Shelah Isomorphism Theorem)

 \mathcal{M} y \mathcal{N} coinciden en toda sentencia de primer orden sii existe un isomorfismo entre sus ultrapotencias

Teorema (Keisler-Shelah Isomorphism Theorem)

 \mathcal{M} y \mathcal{N} coinciden en toda sentencia de primer orden sii existe un isomorfismo entre sus ultrapotencias



Teorema (Keisler-Shelah Isomorphism Theorem)

 \mathcal{M} y \mathcal{N} coinciden en toda sentencia de primer orden sii existe un isomorfismo entre sus ultrapotencias

- ▶ Llegado este momento, tenemos dos alternativas:
 - 1. Dedicar el resto del cuatrimestre a entender lo que es la ultrapotencia de un modelo.
 - *The ultraproduct construction.* Jerome Keisler. In "Ultrafilters Across Mathematics", ed. by V. Bergelson et. al., Contemporary Mathematics 530 (2010), pp. 163–179, Amer. Math. Soc.
 - 2. Pasar al caso modal...

Pero antes, recapitulemos...

- Isomorfismo
 - Noción "natural" de equivalencia de modelos
 - ▶ Hay modelos no-isomorfos que primer orden no puede distinguir
- Isomorfismo potencial
 - Generalización de isomorfismo a estructuras de distinto cardinal
 - ► Hay modelos no-potencialmente isomorfos que primer orden tampoco puede distinguir
- ► Isomorfismo de las ultrapotencias
 - Captura adecuadamente la noción de equivalencia de primer orden

¿Y por modal cómo andamos?

Por simple transferencia, si \mathcal{M} y \mathcal{N} son potencialmente isomorfos, entonces para cada w existe un w' tal que

$$\mathcal{M}, w \models \varphi \quad \text{sii} \quad \mathcal{N}, w' \models \varphi$$

¿Será lo mejor que podemos decir?

¿Y por modal cómo andamos?

▶ Por simple transferencia, si \mathcal{M} y \mathcal{N} son potencialmente isomorfos, entonces para cada w existe un w' tal que

$$\mathcal{M}, w \models \varphi \quad \text{sii} \quad \mathcal{N}, w' \models \varphi$$

¿Será lo mejor que podemos decir?

Ejemplo – ¿Son modalmente distinguibles $\langle \mathcal{M}, w_1 \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, w_2 \rangle$?

$$\mathcal{M}: w_1 \bullet \qquad \bullet \longrightarrow \bullet \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} \mathcal{N}: w_2 \bullet \qquad p$$

Carlos Areces

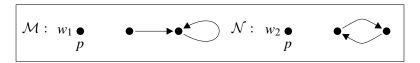
¿Y por modal cómo andamos?

▶ Por simple transferencia, si \mathcal{M} y \mathcal{N} son potencialmente isomorfos, entonces para cada w existe un w' tal que

$$\mathcal{M}, w \models \varphi \quad \text{sii} \quad \mathcal{N}, w' \models \varphi$$

¿Será lo mejor que podemos decir?

Ejemplo – ¿Son modalmente distinguibles $\langle \mathcal{M}, w_1 \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, w_2 \rangle$?



 $\triangleright \mathcal{M}$ y \mathcal{N} son modelos finitos, para nada esotéricos ...

Carlos Areces

Hacia una noción de equivalencia modal...

- ► Todas la nociones de equivalencia que vimos para primer orden consideran los modelos "en su totalidad"
 - ► Es razonable para FO: la extensión de una sentencia es todo el dominio o el conjunto vacío
- ► ¿Tiene sentido hacer lo mismo en modal?

Definición

Una *bisimulación* entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ es una relación no-vacía $Z \subseteq W \times W'$ tal que si wZw', entonces:

Definición

Una *bisimulación* entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ es una relación no-vacía $Z \subseteq W \times W'$ tal que si wZw', entonces:

(atom) $w \in V(p)$ sii $w' \in V'(p)$ para todo p

Definición

Una bisimulación entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ es una relación no-vacía $Z \subseteq W \times W'$ tal que si wZw', entonces:

(atom) $w \in V(p)$ sii $w' \in V'(p)$ para todo p(zig) Si $R_i w v$, entonces existe v' tal que $R_i' w' v'$ y v Z v'

Definición

Una *bisimulación* entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ es una relación no-vacía $Z \subseteq W \times W'$ tal que si wZw', entonces:

(atom) $w \in V(p)$ sii $w' \in V'(p)$ para todo p

(zig) Si $R_i w v$, entonces existe v' tal que $R'_i w' v'$ y v Z v'

(zag) Si $R'_i w' v'$, entonces existe v tal que $R_i w v$ y v Z v'

Definición

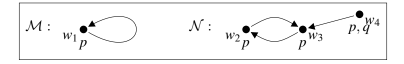
Una *bisimulación* entre dos modelos $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ es una relación no-vacía $Z \subseteq W \times W'$ tal que si wZw', entonces:

(atom)
$$w \in V(p)$$
 sii $w' \in V'(p)$ para todo p
(zig) Si $R_i w v$, entonces existe v' tal que $R'_i w' v'$ y $v Z v'$
(zag) Si $R'_i w' v'$, entonces existe v tal que $R_i w v$ y $v Z v'$

Si existe una bisimulación entre \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w', decimos que éstos son bisimilares

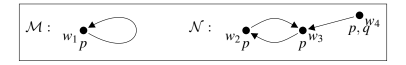
Bisimulaciones (ejemplo)

Ejemplo



Bisimulaciones (ejemplo)

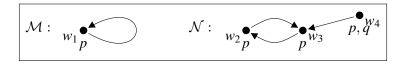
Ejemplo



$$Z = \{(w_1, w_2), (w_1, w_3)\}$$

Bisimulaciones (ejemplo)

Ejemplo



$$Z = \{(w_1, w_2), (w_1, w_3)\}$$

► Z es una bisimulación, ¿por qué?

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

Caso base: directo por la cláusula (atom)

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- Caso base: directo por la cláusula (atom)
- ▶ ¬, ∧, ...: directo por hipótesis inductiva

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- ▶ ¬, ∧, ...: directo por hipótesis inductiva
- $ightharpoonup \varphi = \langle r \rangle \psi$:

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- $ightharpoonup \neg$, \land , ...: directo por hipótesis inductiva
- $\mathbf{r} \varphi = \langle r \rangle \psi$:
 - Si $\mathcal{M}, w \models \langle r \rangle \psi$, entonces

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- $ightharpoonup \neg$, \land , ...: directo por hipótesis inductiva
- $\mathbf{r} \varphi = \langle r \rangle \psi$:
 - Si $\mathcal{M}, w \models \langle r \rangle \psi$, entonces
 - existe v tal que $R_r w v$ y $\mathcal{M}, v \models \psi$

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- $ightharpoonup \neg$, \land , ...: directo por hipótesis inductiva
- $\mathbf{r} \varphi = \langle r \rangle \psi$:
 - Si $\mathcal{M}, w \models \langle r \rangle \psi$, entonces
 - existe v tal que $R_r wv y \mathcal{M}, v \models \psi$
 - ▶ luego, por (zig), existe v' tal que $R'_r w' v'$ y vZv'

Invarianza bajo bisimulaciones

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- $ightharpoonup \neg$, \land , ...: directo por hipótesis inductiva
- $\mathbf{r} \varphi = \langle r \rangle \psi$:
 - ightharpoonup Si $\mathcal{M}, w \models \langle r \rangle \psi$, entonces
 - existe v tal que $R_r wv y \mathcal{M}, v \models \psi$
 - luego, por (zig), existe v' tal que $R'_r w' v'$ y vZv'
 - y por HI, $\mathcal{N}, v' \models \psi$, con lo cual $\mathcal{N}, w' \models \langle r \rangle \psi$

Invarianza bajo bisimulaciones

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $w' \models \varphi$.

Demostración.

Por inducción en φ , suponiendo wZw':

- ► Caso base: directo por la cláusula (atom)
- $ightharpoonup \neg$, \land , ...: directo por hipótesis inductiva
- $\mathbf{r} \varphi = \langle r \rangle \psi$:
 - ▶ Si \mathcal{M} , $w \models \langle r \rangle \psi$, entonces
 - existe v tal que $R_r wv y \mathcal{M}, v \models \psi$
 - luego, por (zig), existe v' tal que $R'_r w' v'$ y v Z v'
 - y por HI, $\mathcal{N}, v' \models \psi$, con lo cual $\mathcal{N}, w' \models \langle r \rangle \psi$
 - Si $\mathcal{N}, w' \models \langle r \rangle \psi$, análogo con (zag)

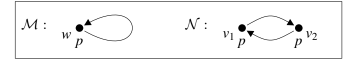
► Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

► Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

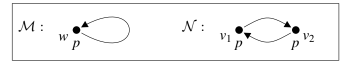
Consideremos estos modelos



Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

Consideremos estos modelos

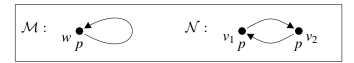


 $ightharpoonup Z = \{(w, v_1), (w, v_2)\}$ es una bisimulación

Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

Consideremos estos modelos

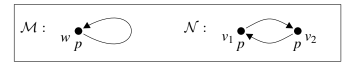


- $ightharpoonup Z = \{(w, v_1), (w, v_2)\}$ es una bisimulación
- ► Con lo cual para toda φ de la LMB, $\mathcal{M}, w \models \varphi \sin \mathcal{N}, v_1 \models \varphi$

Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

Consideremos estos modelos

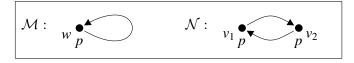


- $ightharpoonup Z = \{(w, v_1), (w, v_2)\}$ es una bisimulación
- ► Con lo cual para toda φ de la LMB, $\mathcal{M}, w \models \varphi \sin \mathcal{N}, v_1 \models \varphi$
- ▶ Ahora, $\mathcal{M}, g[x \mapsto w] \models R(x, x)$ pero $\mathcal{N}, g'[x \mapsto v_1] \not\models R(x, x)$

Teníamos una pregunta pendiente

¿Existe una traducción de fórmulas de FO2 con sólo una variable libre a la lógica modal básica?

Consideremos estos modelos



- $ightharpoonup Z = \{(w, v_1), (w, v_2)\}$ es una bisimulación
- ► Con lo cual para toda φ de la LMB, $\mathcal{M}, w \models \varphi \sin \mathcal{N}, v_1 \models \varphi$
- ▶ Ahora, $\mathcal{M}, g[x \mapsto w] \models R(x, x)$ pero $\mathcal{N}, g'[x \mapsto v_1] \not\models R(x, x)$
- ightharpoonup ¡Con lo cual R(x, x) no puede expresarse en lógica modal básica!

¿Y la vuelta?

Teorema

Si \mathcal{M} , w y \mathcal{N} , w' son bisimilares, entonces para toda fórmula φ de la lógica modal básica, \mathcal{M} , w $\models \varphi$ sii \mathcal{N} , w' $\models \varphi$.

¿Valdrá la vuelta de la implicación?

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom) wZv implica
$$\mathcal{M}, w \models p \operatorname{sii} \mathcal{N}, v \models p$$
 para todo p

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom) wZv implica $\mathcal{M}, w \models p \text{ sii } \mathcal{N}, v \models p$ para todo p (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom) wZv implica $\mathcal{M}, w \models p \text{ sii } \mathcal{N}, v \models p$ para todo p (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:

► Sea un *Rww'* tal que ningún v' cumple *Rvv'* y w'Zv'

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom) wZv implica $\mathcal{M}, w \models p$ sii $\mathcal{N}, v \models p$ para todo p (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:

- Sea un Rww' tal que ningún v' cumple Rvv' y w'Zv'
- ▶ Definamos $S := \{v' \mid Rvv'\} = \{v_1, \dots, v_k\} \ (k > 0)$

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom) wZv implica $\mathcal{M}, w \models p$ sii $\mathcal{N}, v \models p$ para todo p (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:

- Sea un Rww' tal que ningún v' cumple Rvv' y w'Zv'
- Definamos $S := \{v' \mid Rvv'\} = \{v_1, \dots, v_k\} \ (k > 0)$
- \blacktriangleright Existe $\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}$ con $\mathcal{M}, w' \models \varphi_i \vee \mathcal{N}, v_i \not\models \varphi_i$

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom)
$$wZv$$
 implies $\mathcal{M}, w \models p \sin \mathcal{N}, v \models p$ para todo p

- (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:
 - Sea un Rww' tal que ningún v' cumple Rvv' y w'Zv'
 - Definamos $S := \{v' \mid Rvv'\} = \{v_1, \dots, v_k\} \ (k > 0)$
 - Existe $\{\varphi_1 \dots, \varphi_k\}$ con $\mathcal{M}, w' \models \varphi_i$ y $\mathcal{N}, v_i \not\models \varphi_i$
 - $\triangleright \mathcal{M}, w \models \Diamond(\varphi_1 \land \ldots \land \varphi_k) \lor \mathcal{N}, v \not\models \Diamond(\varphi_1 \land \ldots \land \varphi_k)$

Teorema (Hennessy-Milner)

Si \mathcal{M} y \mathcal{N} son modelos cuyas relaciones tienen imagen finita, $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ $y \langle \mathcal{N}, v \rangle$ son bisimilares sii son modalmente equivalentes.

Demostración.

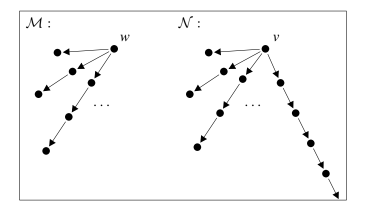
Basta ver que $Z := \{(w, v) \mid \text{para todo } \varphi \mathcal{M}, w \models \varphi \text{ sii } \mathcal{N}, v \models \varphi \}$ es una bisimulación. Para ello, suponemos wZv:

(atom)
$$wZv$$
 implica $\mathcal{M}, w \models p$ sii $\mathcal{N}, v \models p$ para todo p (zig)/(zag) Razonamos por el absurdo:

- ► Sea un Rww' tal que ningún v' cumple Rvv' y w'Zv'
- ▶ Definamos $S := \{v' \mid Rvv'\} = \{v_1, \dots, v_k\} \ (k > 0)$
- \blacktriangleright Existe $\{\varphi_1 \dots, \varphi_k\}$ con $\mathcal{M}, w' \models \varphi_i$ y $\mathcal{N}, v_i \not\models \varphi_i$
- $\triangleright \mathcal{M}, w \models \Diamond(\varphi_1 \land \ldots \land \varphi_k) \lor \mathcal{N}, v \not\models \Diamond(\varphi_1 \land \ldots \land \varphi_k)$
- Absurdo!

... pero no siempre!

Ejemplo – Modalmente equivalentes pero no bisimilares



► En primer orden, necesitamos movernos a ultrapotencias para lograr que valga la vuelta

- ► En primer orden, necesitamos movernos a ultrapotencias para lograr que valga la vuelta
- ► En modal también necesitamos una construcción esotérica:

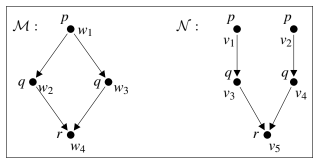
- ► En primer orden, necesitamos movernos a ultrapotencias para lograr que valga la vuelta
- ► En modal también necesitamos una construcción esotérica: las **ultrafilter extensions** (extensiones por ultrafiltros)

- ► En primer orden, necesitamos movernos a ultrapotencias para lograr que valga la vuelta
- ► En modal también necesitamos una construcción esotérica: las **ultrafilter extensions** (extensiones por ultrafiltros)

Teorema

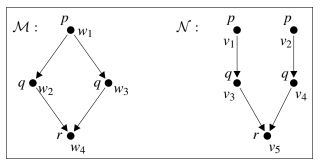
Dos modelos son modalmente equivalentes sii sus extensiones por ultrafiltros son bisimilares

Consideremos los siguientes modelos



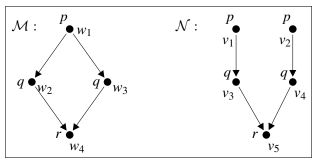
► $Z_1 = \{(w_1, v_1), (w_2, v_3), (w_3, v_3), (w_4, v_5)\}$ y $Z_2 = \{(w_1, v_2), (w_2, v_4), (w_3, v_4), (w_4, v_5)\}$ son bisimulaciones

Consideremos los siguientes modelos



- $Z_1 = \{(w_1, v_1), (w_2, v_3), (w_3, v_3), (w_4, v_5)\}$ y $Z_2 = \{(w_1, v_2), (w_2, v_4), (w_3, v_4), (w_4, v_5)\}$ son bisimulaciones
- ▶ ¿Es $Z_1 \cup Z_2$ una bisimulación?

Consideremos los siguientes modelos



- ► $Z_1 = \{(w_1, v_1), (w_2, v_3), (w_3, v_3), (w_4, v_5)\}$ y $Z_2 = \{(w_1, v_2), (w_2, v_4), (w_3, v_4), (w_4, v_5)\}$ son bisimulaciones
- ▶ ¿Es $Z_1 \cup Z_2$ una bisimulación?
- ► ¿Fue coincidencia?

Proposición

Si Z_1 y Z_2 son bisimulaciones entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , $Z_1 \cup Z_2$ también lo es

Proposición

Si Z_1 y Z_2 son bisimulaciones entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , $Z_1 \cup Z_2$ también lo es

Demostración.

Fácil, suponer $(w, v) \in Z_1 \cup Z_2$ y ver que se cumplen (atom), (zig) y (zag)

Proposición

Si Z_1 y Z_2 son bisimulaciones entre \mathcal{M} y \mathcal{N} , $Z_1 \cup Z_2$ también lo es

Demostración.

Fácil, suponer $(w, v) \in Z_1 \cup Z_2$ y ver que se cumplen (atom), (zig) y (zag)

Corolario

Si la unión de dos bisimulaciones entre \mathcal{M} y \mathcal{N} es una bisimulación, la unión de **todas** las bisimulaciones es una bisimulación! Es decir, si existe una bisimulación, existe una bisimulación máxima

Proposición

Sean $Z_1 \subseteq \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ y $Z_2 \subseteq \mathcal{M}_2 \times \mathcal{M}_3$ dos bisimulaciones. Si $Z_1 \circ Z_2$ es no vacía, entonces es una bisimulación

Proposición

Sean $Z_1 \subseteq \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ y $Z_2 \subseteq \mathcal{M}_2 \times \mathcal{M}_3$ dos bisimulaciones. Si $Z_1 \circ Z_2$ es no vacía, entonces es una bisimulación

Demostración.

Sea $Z_3 := Z_1 \circ Z_2$ y supongamos wZ_3w' (con lo cual, existe v tal que wZ_1v y vZ_2w')

Proposición

Sean $Z_1 \subseteq \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ y $Z_2 \subseteq \mathcal{M}_2 \times \mathcal{M}_3$ dos bisimulaciones. Si $Z_1 \circ Z_2$ es no vacía, entonces es una bisimulación

Demostración.

Sea $Z_3 := Z_1 \circ Z_2$ y supongamos wZ_3w' (con lo cual, existe v tal que wZ_1v y vZ_2w')

atom

- \triangleright Como wZ_1v , w y v coinciden proposicionalmente
- Pero v y w' también (porque vZ_2w')
- ► Luego w y w' tienen que coincidir

Proposición

Sean $Z_1 \subseteq \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ y $Z_2 \subseteq \mathcal{M}_2 \times \mathcal{M}_3$ dos bisimulaciones. Si $Z_1 \circ Z_2$ es no vacía, entonces es una bisimulación

Demostración.

Sea $Z_3 := Z_1 \circ Z_2$ y supongamos wZ_3w' (con lo cual, existe v tal que wZ_1v y vZ_2w')

zig

- ► Supongamos que existe w_2 tal que $R^{\mathcal{M}_1}ww_2$
- ▶ Por zig de Z_1 existe v_2 tal que $R^{M_2}vv_2$ y $w_2Z_1v_2$
- Ahora, por zig de Z_2 tiene que existir w_2' tal que $R^{\mathcal{M}_3}w'w_2'$ y $v_2Z_2w_2'$. Pero entonces $w_2Z_3w_2'$.

Proposición

Sean $Z_1 \subseteq \mathcal{M}_1 \times \mathcal{M}_2$ y $Z_2 \subseteq \mathcal{M}_2 \times \mathcal{M}_3$ dos bisimulaciones. Si $Z_1 \circ Z_2$ es no vacía, entonces es una bisimulación

Demostración.

Sea $Z_3 := Z_1 \circ Z_2$ y supongamos wZ_3w' (con lo cual, existe v tal que wZ_1v y vZ_2w')

zag Análogo

Autobisimulaciones

- Una bisimulación no relaciona (necesariamente) modelos enteros
- Relaciona partes de dos modelos

Autobisimulaciones

- Una bisimulación no relaciona (necesariamente) modelos enteros
- Relaciona partes de dos modelos
- ▶ Y nada impide que bisimulemos partes de un mismo modelo

Autobisimulaciones

- Una bisimulación no relaciona (necesariamente) modelos enteros
- Relaciona partes de dos modelos
- Y nada impide que bisimulemos partes de un mismo modelo

Definición

Una *autobisimulación* es una bisimulación $Z \subseteq W \times W$ donde W es el dominio de un modelo \mathcal{M}

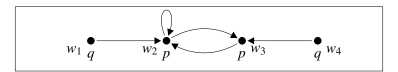
Autobisimulaciones

- Una bisimulación no relaciona (necesariamente) modelos enteros
- Relaciona partes de dos modelos
- Y nada impide que bisimulemos partes de un mismo modelo

Definición

Una *autobisimulación* es una bisimulación $Z \subseteq W \times W$ donde W es el dominio de un modelo \mathcal{M}

Ejemplo



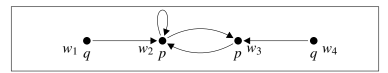
Autobisimulaciones

- Una bisimulación no relaciona (necesariamente) modelos enteros
- Relaciona partes de dos modelos
- ▶ Y nada impide que bisimulemos partes de un mismo modelo

Definición

Una *autobisimulación* es una bisimulación $Z \subseteq W \times W$ donde W es el dominio de un modelo \mathcal{M}

Ejemplo



 $\blacktriangleright \{(w_1, w_4), (w_2, w_3), (w_3, w_2), (w_2, w_2)\}$ es una autobisimulación

Autobisimulaciones máximas

▶ Dado $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$, la *relación identidad* dada por

$$Id = \{(w, w) \mid w \in W\}$$

es una autobisimulación

Autobisimulaciones máximas

▶ Dado $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$, la *relación identidad* dada por

$$Id = \{(w, w) \mid w \in W\}$$

es una autobisimulación

Luego, por el corolario anterior, todo modelo tiene una autobisimulación máxima

Autobisimulaciones máximas

▶ Dado $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$, la *relación identidad* dada por

$$Id = \{(w, w) \mid w \in W\}$$

es una autobisimulación

- Luego, por el corolario anterior, todo modelo tiene una autobisimulación máxima
- ► Ejercicio: Mostrar que una autobisimulación máxima es una relación de equivalencia (i.e., reflexiva, simétrica y transitiva)

Contracción por bisimulaciones

Definición (Contracción por bisimulaciones)

Sea $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y sea $Z_{\mathcal{M}}$ su máxima autobisimulación. La *contracción de* \mathcal{M} *por bisimulación* es el modelo $\langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ donde

$$W' := W/Z_{\mathcal{M}} R'_i := \{([w], [v]) \mid (w, v) \in R_i\} V'(p) := \{[w] \mid w \in V(p)\}$$

Contracción por bisimulaciones

Definición (Contracción por bisimulaciones)

Sea $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y sea $Z_{\mathcal{M}}$ su máxima autobisimulación. La *contracción de* \mathcal{M} *por bisimulación* es el modelo $\langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ donde

$$W' := W/Z_{\mathcal{M}} R'_{i} := \{([w], [v]) \mid (w, v) \in R_{i}\} V'(p) := \{[w] \mid w \in V(p)\}$$

Proposición

Si $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ es un modelo y \mathcal{M}' es su contracción por bisimulación, entonces $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{M}', [w] \rangle$ son bisimilares

Contracción por bisimulaciones

Definición (Contracción por bisimulaciones)

Sea $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y sea $Z_{\mathcal{M}}$ su máxima autobisimulación. La *contracción de* \mathcal{M} *por bisimulación* es el modelo $\langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ donde

$$W' := W/Z_{\mathcal{M}}
 R'_i := \{([w], [v]) \mid (w, v) \in R_i\}
 V'(p) := \{[w] \mid w \in V(p)\}$$

Proposición

Si $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ es un modelo y \mathcal{M}' es su contracción por bisimulación, entonces $\langle \mathcal{M}, w \rangle$ y $\langle \mathcal{M}', [w] \rangle$ son bisimilares

Demostración.

Basta ver que $Z := \{(w, [w]) \mid w \in W\}$ es una bisimulación (ejercicio!)

Proposición

La contracción por bisimulación de \mathcal{M} es un modelo bisimilar a \mathcal{M} de cardinalidad mínima (lo notamos $\min(\mathcal{M})$)

Proposición

La contracción por bisimulación de \mathcal{M} es un modelo bisimilar a \mathcal{M} de cardinalidad mínima (lo notamos $\min(\mathcal{M})$)

Demostración.

▶ Sea \mathcal{M} bisimilar a \mathcal{N} con una bisimulación total $Z \subseteq M \times N$ (i.e., Z cubre los dominios de \mathcal{M} y \mathcal{N}).

Proposición

La contracción por bisimulación de \mathcal{M} es un modelo bisimilar a \mathcal{M} de cardinalidad mínima (lo notamos $\min(\mathcal{M})$)

Demostración.

- Sea \mathcal{M} bisimilar a \mathcal{N} con una bisimulación total $Z \subseteq M \times N$ (i.e., Z cubre los dominios de \mathcal{M} y \mathcal{N}).
- ▶ Sea $g: M \to N$ cualquier función tq. g(w) = w' para wZw'.

Proposición

La contracción por bisimulación de \mathcal{M} es un modelo bisimilar a \mathcal{M} de cardinalidad mínima (lo notamos $\min(\mathcal{M})$)

Demostración.

- ▶ Sea \mathcal{M} bisimilar a \mathcal{N} con una bisimulación total $Z \subseteq M \times N$ (i.e., Z cubre los dominios de \mathcal{M} y \mathcal{N}).
- ▶ Sea $g: M \to N$ cualquier función tq. g(w) = w' para wZw'.
- ▶ Sea $f : min(M) \rightarrow M$ definida como f([w]) = w.

Proposición

La contracción por bisimulación de \mathcal{M} es un modelo bisimilar a \mathcal{M} de cardinalidad mínima (lo notamos $\min(\mathcal{M})$)

Demostración.

- ▶ Sea \mathcal{M} bisimilar a \mathcal{N} con una bisimulación total $Z \subseteq M \times N$ (i.e., Z cubre los dominios de \mathcal{M} y \mathcal{N}).
- ▶ Sea $g: M \to N$ cualquier función tq. g(w) = w' para wZw'.
- ▶ Sea $f : min(M) \rightarrow M$ definida como f([w]) = w.
- ▶ Claim: $g \circ f : min(M) \to N$ es invectiva.

Modelo mínimo: aplicaciones

Ejemplo - Verificación de software

Objetivo: Verificar propiedades de un sistema de software

Método: I. Se representa al sistema con un autómata finito \mathcal{A}

II. Cada propiedad p se expresa con una fórmula φ_p

III. Para cada p, se prueba si \mathcal{A} , inicio $\models \varphi_p$

Idea: \blacktriangleright Determinar \mathcal{A} , inicio $\models \varphi_p$ depende de $|\mathcal{A}|$

• Conviene determinar min(A), [inicio] $\models \varphi_p$

Pero: \blacktriangleright Calcular min(A) también cuesta

► Hay que evaluar cuándo conviene

Unión disjunta de modelos

Definición

Dados una colección no vacía de modelos $\mathcal{M}^k = \langle W^k, \{R_i^k\}, V^k \rangle$, todos sobre la misma signatura \mathcal{S} , y donde $W^i \cap W^j = \emptyset$ para todo $i \neq j$, la unión disjunta $\biguplus \{\mathcal{M}^k\} := \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ es el modelo en \mathcal{S} dado por:

$$W := \bigcup_{k} W^{k}$$
 $R_{i} := \bigcup_{k} R_{i}^{k}$
 $V(p) := \bigcup_{k} V^{k}(p)$

Invarianza sobre unión disjunta

Proposición

Sea C una colección de modelos disjuntos, y sea \mathcal{M} un modelo en C. Para todo w en el dominio de \mathcal{M} ,

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow \mathcal{C}, w$$

Invarianza sobre unión disjunta

Proposición

Sea C una colección de modelos disjuntos, y sea \mathcal{M} un modelo en C. Para todo w en el dominio de \mathcal{M} ,

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow + C, w$$

Demostración.

Suponiendo que W es el dominio de \mathcal{M} , alcanza con ver que $\{(x,x) \mid x \in W\}$ es una bisimulación (fácil)

Invarianza sobre unión disjunta

Proposición

Sea C una colección de modelos disjuntos, y sea \mathcal{M} un modelo en C. Para todo w en el dominio de \mathcal{M} ,

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow [+]C, w$$

Demostración.

Suponiendo que W es el dominio de \mathcal{M} , alcanza con ver que $\{(x,x) \mid x \in W\}$ es una bisimulación (fácil)

Corolario

Satisfacción de fórmulas de la lógica modal básica es invariante respecto de unión disjuntas

¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

Supongamos que no es verdad y que es posible expresarla

¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que es posible expresarla
- A la fórmula Ap debe corresponderle una fórmula φ

¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que es posible expresarla
- A la fórmula Ap debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:



¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que es posible expresarla
- A la fórmula Ap debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:

 $\blacktriangleright \mathcal{M}_1, w \models \varphi$, y por lo tanto, $\biguplus \{\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2\}, w \models \varphi$

¿Será verdad que la modalidad universal no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que es posible expresarla
- A la fórmula Ap debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:

- $\blacktriangleright \mathcal{M}_1, w \models \varphi, \text{ y por lo tanto, } \{+\} \{\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2\}, w \models \varphi$
- ▶ Pero $\{+\}\{\mathcal{M}_1, \mathcal{M}_2\}, w \not\models \mathsf{A}p \; \mathsf{Absurdo!}$

Carlos Areces

Submodelo generado

Definición (Submodelo)

Dados $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$, decimos que \mathcal{N} es un *submodelo* de \mathcal{M} si

- 1. $W' \subseteq W$
- $2. R_i' = R_i \cap (W' \times W')$
- 3. $V'(p) = V(p) \cap (W' \times W')$

Submodelo generado

Definición (Submodelo)

Dados $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$, decimos que \mathcal{N} es un *submodelo* de \mathcal{M} si

- 1. $W' \subseteq W$
- 2. $R'_{i} = R_{i} \cap (W' \times W')$
- 3. $V'(p) = V(p) \cap (W' \times W')$

Definición (Submodelo generado)

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$. Decimos que \mathcal{N} es un submodelo generado de \mathcal{M} si

- 1. \mathcal{N} es un submodelo de \mathcal{M}
- 2. Para todo $w \in W'$, si existe $v \in W$ tal que $R_i w v$, entonces $v \in W'$

Invarianza sobre submodelos generados

Proposición

Sea \mathcal{N} un submodelo generado de \mathcal{M} . Para todo w en el dominio de \mathcal{N} ,

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow \mathcal{N}, w$$

Invarianza sobre submodelos generados

Proposición

Sea \mathcal{N} un submodelo generado de \mathcal{M} . Para todo w en el dominio de \mathcal{N} .

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow \mathcal{N}, w$$

Demostración.

Suponiendo que W es el dominio de \mathcal{N} , alcanza con ver que $\{(x,x)\mid x\in W\}$ es una bisimulación (fácil)

Invarianza sobre submodelos generados

Proposición

Sea \mathcal{N} un submodelo generado de \mathcal{M} . Para todo w en el dominio de \mathcal{N} .

$$\mathcal{M}, w \leftrightarrow \mathcal{N}, w$$

Demostración.

Suponiendo que W es el dominio de \mathcal{N} , alcanza con ver que $\{(x,x) \mid x \in W\}$ es una bisimulación (fácil)

Corolario

Satisfacción de fórmulas de la lógica modal básica es invariante respecto de submodelos generados

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

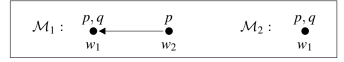
► Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo
- ▶ A la fórmula $\langle R \rangle^{-1} p$ debe corresponderle una fórmula φ

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo
- A la fórmula $\langle R \rangle^{-1} p$ debe corresponderle una fórmula φ
- ► Ahora, consideremos estos dos modelos:



¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo
- A la fórmula $\langle R \rangle^{-1} p$ debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:

$$\mathcal{M}_1: \begin{array}{ccc} p, q & p \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ w_1 & w_2 \end{array} \qquad \mathcal{M}_2: \begin{array}{ccc} p, q \\ \bullet & w_1 \end{array}$$

▶ \mathcal{M}_2 es un submodelo generado de \mathcal{M}_1

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo
- A la fórmula $\langle R \rangle^{-1} p$ debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:

$$\mathcal{M}_1: \begin{array}{ccc} p, q & p \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ w_1 & w_2 \end{array} \qquad \mathcal{M}_2: \begin{array}{ccc} p, q \\ \bullet & w_1 \end{array}$$

- ▶ \mathcal{M}_2 es un submodelo generado de \mathcal{M}_1
- ▶ Y como $\mathcal{M}_1, w_1 \models \varphi$ entonces $\mathcal{M}_2, w_1 \models \varphi$

Submodelo generado y expresividad

¿Será verdad que el operador de pasado no puede expresarse en la lógica modal básica?

- Supongamos que no es verdad y que podemos expresarlo
- A la fórmula $\langle R \rangle^{-1} p$ debe corresponderle una fórmula φ
- Ahora, consideremos estos dos modelos:

$$\mathcal{M}_1: \begin{array}{ccc} p,q & p & \\ \bullet & & \bullet & \\ w_1 & w_2 & w_1 \end{array} \qquad \mathcal{M}_2: \begin{array}{ccc} p,q & \\ \bullet & \\ w_1 & w_1 \end{array}$$

- ▶ \mathcal{M}_2 es un submodelo generado de \mathcal{M}_1
- Y como $\mathcal{M}_1, w_1 \models \varphi$ entonces $\mathcal{M}_2, w_1 \models \varphi$
- ▶ Pero \mathcal{M}_2 , $w_1 \not\models \langle R \rangle^{-1} p$; Absurdo!

monomorfismos epimorfismos bimorfismos isomorfismos endomorfismos automorfismos holomorfismos

monomorfismos epimorfismos bimorfismos isomorfismos endomorfismos automorfismos holomorfismos Morfismo Mapping de un objeto matemático a otro que preserva estructura

monomorfismos epimorfismos bimorfismos isomorfismos endomorfismos automorfismos holomorfismos Morfismo Mapping de un objeto matemático a otro que preserva estructura

 Cuanta más estructura "se preserva", más resultados de invarianza se tienen

monomorfismos epimorfismos bimorfismos isomorfismos endomorfismos automorfismos holomorfismos Morfismo Mapping de un objeto matemático a otro que preserva estructura

- Cuanta más estructura "se preserva", más resultados de invarianza se tienen
- Un isomorfismo preserva toda la estructura, en ambas direcciones (objetos isomorfos son matemáticamente equivalentes)

monomorfismos epimorfismos bimorfismos isomorfismos endomorfismos automorfismos holomorfismos Morfismo Mapping de un objeto matemático a otro que preserva estructura

- Cuanta más estructura "se preserva", más resultados de invarianza se tienen
- Un isomorfismo preserva toda la estructura, en ambas direcciones (objetos isomorfos son matemáticamente equivalentes)
- ► ¿Cuál es la noción de morfismo apropiada para la lógica modal (básica)?

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

atom
$$w \in V(p) \sin f(w) \in V(p)$$

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

atom
$$w \in V(p)$$
 sii $f(w) \in V(p)$
zig Si Rwv , entonces $R'f(w)f(v)$

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

```
atom w \in V(p) sii f(w) \in V(p)
zig Si Rwv, entonces R'f(w)f(v)
zag Si R'f(w)v', entonces existe v tal que f(v) = v' y Rwv
```

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

atom
$$w \in V(p)$$
 sii $f(w) \in V(p)$
zig Si Rwv , entonces $R'f(w)f(v)$
zag Si $R'f(w)v'$, entonces existe v tal que $f(v) = v'$ y Rwv

▶ f es "sólo" una bisimulación que, además, es función

Definición

Sean $\mathcal{M} = \langle W, \{R_i\}, V \rangle$ y $\mathcal{N} = \langle W', \{R'_i\}, V' \rangle$ modelos sobre la misma signatura. La función $f: W \to W'$ es un p-morfismo (o bounded morphism) si se cumple:

```
atom w \in V(p) sii f(w) \in V(p)
zig Si Rwv, entonces R'f(w)f(v)
zag Si R'f(w)v', entonces existe v tal que f(v) = v' y Rwv
```

- ► f es "sólo" una bisimulación que, además, es función
- Pero la noción de bisimulación surge como generalización del p-morfismo

► Vamos a ver una aplicación de las operaciones entre modelos que preservan satisfacibilidad:

Vamos a ver una aplicación de las operaciones entre modelos que preservan satisfacibilidad:

Cualquier fórmula satisfacible es satisfecha en un modelo con forma de árbol.

Vamos a ver una aplicación de las operaciones entre modelos que preservan satisfacibilidad:

Cualquier fórmula satisfacible es satisfecha en un modelo con forma de árbol.

► Esta propiedad se conoce como la *tree model property*.

Recordemos primero algunas definiciones:

▶ Dados dos modelos \mathcal{M} y \mathcal{N} , y $f: \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un morfismo acotado (p-morfismo), para toda fórmula φ y para todo $w \in \mathcal{M}$ se cumple que \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $f(w) \models \varphi$.

Recordemos primero algunas definiciones:

- ▶ Dados dos modelos \mathcal{M} y \mathcal{N} , y $f: \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un morfismo acotado (p-morfismo), para toda fórmula φ y para todo $w \in \mathcal{M}$ se cumple que \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $f(w) \models \varphi$.
- ► Si hay un morfismo acotado *suryectivo* entre ambos modelos, se nota $\mathcal{M} \twoheadrightarrow \mathcal{N}$.

Recordemos primero algunas definiciones:

- ▶ Dados dos modelos \mathcal{M} y \mathcal{N} , y $f : \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un morfismo acotado (p-morfismo), para toda fórmula φ y para todo $w \in \mathcal{M}$ se cumple que \mathcal{M} , $w \models \varphi$ sii \mathcal{N} , $f(w) \models \varphi$.
- ► Si hay un morfismo acotado *suryectivo* entre ambos modelos, se nota $\mathcal{M} \twoheadrightarrow \mathcal{N}$.
- ► El pointed model \mathcal{M} , w se dice *rooted* o *point generated* si todos los elementos son alcanzados desde w (a w se lo llama la raíz del modelo).

Recordemos primero algunas definiciones:

- ▶ Dados dos modelos \mathcal{M} y \mathcal{N} , y $f : \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un morfismo acotado (p-morfismo), para toda fórmula φ y para todo $w \in \mathcal{M}$ se cumple que \mathcal{M} , $w \models \varphi \sin \mathcal{N}$, $f(w) \models \varphi$.
- Si hay un morfismo acotado suryectivo entre ambos modelos, se nota M → N.
- ► El pointed model M, w se dice rooted o point generated si todos los elementos son alcanzados desde w (a w se lo llama la raíz del modelo).

Más formalmente entonces:

► Tree model property: Para cualquier modelo rooted \mathcal{M} , w existe un modelo \mathcal{T} con forma de árbol tal que $\mathcal{T} \rightarrow \mathcal{M}$.

Recordemos primero algunas definiciones:

- ▶ Dados dos modelos \mathcal{M} y \mathcal{N} , y $f : \mathcal{M} \to \mathcal{N}$ un morfismo acotado (p-morfismo), para toda fórmula φ y para todo $w \in \mathcal{M}$ se cumple que \mathcal{M} , $w \models \varphi \sin \mathcal{N}$, $f(w) \models \varphi$.
- ► Si hay un morfismo acotado *suryectivo* entre ambos modelos, se nota $\mathcal{M} \rightarrow \mathcal{N}$.
- ► El pointed model M, w se dice rooted o point generated si todos los elementos son alcanzados desde w (a w se lo llama la raíz del modelo).

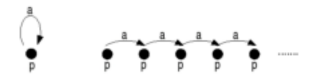
Más formalmente entonces:

- ► Tree model property: Para cualquier modelo rooted \mathcal{M} , w existe un modelo \mathcal{T} con forma de árbol tal que $\mathcal{T} \rightarrow \mathcal{M}$.
- Corolario: Cualquier fórmula satisfacible es satisfecha en un modelo con forma de árbol.

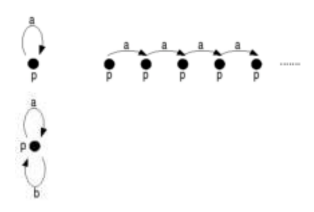
Veamos primero unos ejemplos de cómo se puede transformar un modelo en otro con forma de árbol, que preserve satisfacibilidad:



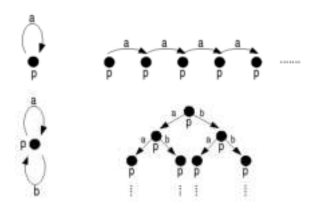
Veamos primero unos ejemplos de cómo se puede transformar un modelo en otro con forma de árbol, que preserve satisfacibilidad:



Veamos primero unos ejemplos de cómo se puede transformar un modelo en otro con forma de árbol, que preserve satisfacibilidad:



Veamos primero unos ejemplos de cómo se puede transformar un modelo en otro con forma de árbol, que preserve satisfacibilidad:









La idea intuitiva entonces es construir un modelo en donde:

 Los elementos del modelo sean secuencias finitas de sucesores desde la raíz.

La idea intuitiva entonces es construir un modelo en donde:

- Los elementos del modelo sean secuencias finitas de sucesores desde la raíz.
- Las secuencias van a estar relacionadas teniendo en cuenta la relación de accesibilidad original.

La idea intuitiva entonces es construir un modelo en donde:

- Los elementos del modelo sean secuencias finitas de sucesores desde la raíz.
- Las secuencias van a estar relacionadas teniendo en cuenta la relación de accesibilidad original.
- La valuación va a depender del último elemento de la secuencia.

La idea intuitiva entonces es construir un modelo en donde:

- Los elementos del modelo sean secuencias finitas de sucesores desde la raíz.
- Las secuencias van a estar relacionadas teniendo en cuenta la relación de accesibilidad original.
- La valuación va a depender del último elemento de la secuencia.

Intentemos definir formalmente esto ...

Dado un modelo \mathcal{M} con raíz w, vamos a construir $\mathcal{M}' = (W', \{R'_a\}_{a \in \mathsf{REL}}, V')$.

Los elementos de W' son todas las secuencias finitas $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n)$ tal que haya un path $wR_{a_1}u_1R_{a_2}u_2 \dots R_{a_n}u_n$ en \mathcal{M} .

Dado un modelo \mathcal{M} con raíz w, vamos a construir $\mathcal{M}' = (W', \{R'_a\}_{a \in \mathsf{RFI}}, V').$

- \triangleright Los elementos de W' son todas las secuencias finitas $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n)$ tal que haya un path $wR_{a_1}u_1R_{a_2}u_2 \ldots R_{a_n}u_n$ en \mathcal{M} .
- $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) R'_a(w \xrightarrow{R_{a'_1}} v_1 \cdots \xrightarrow{R_{a'_m}} v_m) \text{ sii}$ m = n + 1, $v_i = u_i$, $a_i = a'_i$ para todo $1 \le i \le n$, $R_{a'_i} = R_a$ y $u_n R_a v_m$ vale en \mathcal{M} .

Carlos Areces

Dado un modelo \mathcal{M} con raíz w, vamos a construir $\mathcal{M}' = (W', \{R'_a\}_{a \in \mathsf{RFI}}, V').$

- \triangleright Los elementos de W' son todas las secuencias finitas $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n)$ tal que haya un path $wR_{a_1}u_1R_{a_2}u_2 \dots R_{a_n}u_n$ en \mathcal{M} .
- $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) R'_{a}(w \xrightarrow{R_{a'_1}} v_1 \cdots \xrightarrow{R_{a'_m}} v_m) \text{ sii}$ m = n + 1, $v_i = u_i$, $a_i = a'_i$ para todo $1 \le i \le n$, $R_{a'} = R_a$ y $u_n R_a v_m$ vale en \mathcal{M} .
- V' está definida como $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) \in V'(p)$ sii $u_n \in V(P)$.

Carlos Areces

Dado un modelo \mathcal{M} con raíz w, vamos a construir $\mathcal{M}' = (W', \{R'_a\}_{a \in \mathsf{REL}}, V')$.

- Los elementos de W' son todas las secuencias finitas $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n)$ tal que haya un path $wR_{a_1}u_1R_{a_2}u_2 \dots R_{a_n}u_n$ en \mathcal{M} .
- $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) R'_a(w \xrightarrow{R_{a'_1}} v_1 \cdots \xrightarrow{R_{a'_m}} v_m) \text{ sii}$ $m = n + 1, v_i = u_i, a_i = a'_i \text{ para todo } 1 \le i \le n, R_{a'_m} = R_a \text{ y}$ $u_n R_a v_m \text{ vale en } \mathcal{M}.$
- ▶ V' está definida como $(w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) \in V'(p)$ sii $u_n \in V(P)$.

Claramente \mathcal{M}' tiene forma de árbol. Tenemos que demostrar que el mapeo $f: (w \xrightarrow{R_{a_1}} u_1 \cdots \xrightarrow{R_{a_n}} u_n) \to u_n$ define un morfismo acotado survectivo.

Recordemos lo que era un morfismo acotado:

Sean \mathcal{M} y \mathcal{M}' modelos. Un mapeo

$$f: \mathcal{M} = (W, R, V) \rightarrow \mathcal{M}' = (W', R', V')$$
 es un morfismo acotado si:

I. w y f(w) satisfacen las mismas variables proposicionales.

Recordemos lo que era un morfismo acotado:

Sean \mathcal{M} y \mathcal{M}' modelos. Un mapeo

$$f: \mathcal{M} = (W, R, V) \rightarrow \mathcal{M}' = (W', R', V')$$
 es un morfismo acotado si:

- I. w y f(w) satisfacen las mismas variables proposicionales.
- II. Si wRv entonces f(w)R'f(v).

Recordemos lo que era un morfismo acotado:

Sean \mathcal{M} y \mathcal{M}' modelos. Un mapeo

$$f: \mathcal{M} = (W, R, V) \to \mathcal{M}' = (W', R', V')$$
 es un morfismo acotado si:

- I. w y f(w) satisfacen las mismas variables proposicionales.
- II. Si wRv entonces f(w)R'f(v).
- III. Si f(w)R'v', entonces existe un v tal que wRv y f(v) = v'.

Recordemos lo que era un morfismo acotado:

Sean \mathcal{M} y \mathcal{M}' modelos. Un mapeo

$$f: \mathcal{M} = (W, R, V) \rightarrow \mathcal{M}' = (W', R', V')$$
 es un morfismo acotado si:

- I. w y f(w) satisfacen las mismas variables proposicionales.
- II. Si wRv entonces f(w)R'f(v).
- III. Si f(w)R'v', entonces existe un v tal que wRv y f(v) = v'.

A partir de la manera en la que construimos \mathcal{M}' no es difícil ver que $f: (w \stackrel{R_{a_1}}{\to} u_1 \cdots \stackrel{R_{a_n}}{\to} u_n) \to u_n$ define un morfismo acotado suryectivo.

Entonces, resumiendo lo que hicimos, supongamos que φ es satisfecha en un modelo \mathcal{M} , en un punto w:

Entonces, resumiendo lo que hicimos, supongamos que φ es satisfecha en un modelo \mathcal{M} , en un punto w:

1. Construimos \mathcal{M}' , el submodelo generado a partir de w. Como los submodelos generados preservan satisfacibilidad, sabemos que \mathcal{M}' , $w \models \varphi$.

Entonces, resumiendo lo que hicimos, supongamos que φ es satisfecha en un modelo \mathcal{M} , en un punto w:

- 1. Construimos \mathcal{M}' , el submodelo generado a partir de w. Como los submodelos generados preservan satisfacibilidad, sabemos que \mathcal{M}' , $w \models \varphi$.
- 2. Como \mathcal{M}' es un modelo con raíz en w, podemos generar un modelo \mathcal{M}'' con forma de árbol (siguiendo el procedimiento que acabamos de ver), en donde además \mathcal{M}'' , $w \models \varphi$.

Entonces, resumiendo lo que hicimos, supongamos que φ es satisfecha en un modelo \mathcal{M} , en un punto w:

- 1. Construimos \mathcal{M}' , el submodelo generado a partir de w. Como los submodelos generados preservan satisfacibilidad, sabemos que \mathcal{M}' , $w \models \varphi$.
- 2. Como \mathcal{M}' es un modelo con raíz en w, podemos generar un modelo \mathcal{M}'' con forma de árbol (siguiendo el procedimiento que acabamos de ver), en donde además \mathcal{M}'' , $w \models \varphi$.

Entonces, cualquier fórmula satisfacible puede ser satisfecha en un modelo con forma de árbol.