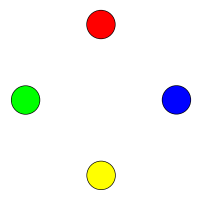
# Algoritmos para decidir definibilidad de relaciones en fragmentos de primer orden

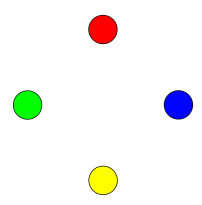
Pablo Ventura

2 de marzo de 2016

# Lenguaje Natural



# Lenguaje Natural



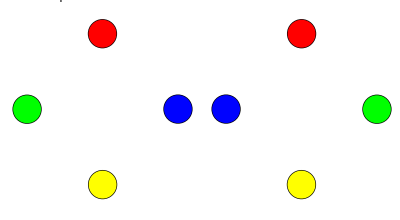
Restringimos el lenguaje:
«esta arriba o a la misma altura que»

«esta arriba o a la misma altura que» «esta abajo o a la misma altura que»



# Lenguaje Natural

A pesar de reflejarlo en espejo se mantiene quien esta abajo o arriba de quien.



# Lenguaje Formal

La Lógica de Primer Orden es un lenguaje formal que permite expresar propiedades de estructuras matemáticas.

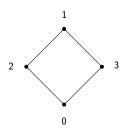
# Lenguaje Formal

- La Lógica de Primer Orden es un lenguaje formal que permite expresar propiedades de estructuras matemáticas.
- Es el lenguaje formal más importante descubierto hasta el día de hoy.

## Elementos definibles

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $e \in A$ . La fórmula  $\varphi(x)$  define a e en **A** si e es el único elemento de A que cumple  $\varphi(x)$ .

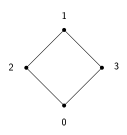


Poset 
$$\langle \mathbf{2} \times \mathbf{2}, \leq \rangle$$

## Elementos definibles

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $e \in A$ . La fórmula  $\varphi(x)$  define a e en **A** si e es el único elemento de A que cumple  $\varphi(x)$ .



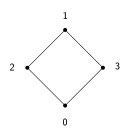
Poset 
$$\langle \mathbf{2} \times \mathbf{2}, \leq \rangle$$

 $\blacktriangleright \forall y \ y \leq x \text{ define al } 1$ 

## Elementos definibles

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $e \in A$ . La fórmula  $\varphi(x)$  define a e en **A** si e es el único elemento de A que cumple  $\varphi(x)$ .



Poset 
$$\langle \mathbf{2} \times \mathbf{2}, \leq \rangle$$

- ▶  $\forall y \ y \le x \ \text{define al } 1$
- ▶  $\forall y x \leq y$  define al 0

## Refutar definibilidad

#### Teorema

Si F es un automorfismo de **A** y  $\varphi(x)$  es una fórmula, entonces

$$\mathbf{A} \vDash \varphi [\mathbf{a}] \Longleftrightarrow \mathbf{A} \vDash \varphi [F(\mathbf{a})].$$

## Refutar definibilidad

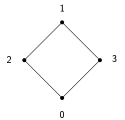
#### Teorema

Si F es un automorfismo de  ${\bf A}$  y  $\varphi(x)$  es una fórmula, entonces

$$\mathbf{A} \vDash \varphi [\mathbf{a}] \iff \mathbf{A} \vDash \varphi [F(\mathbf{a})].$$

Volviendo al ejemplo:

¿Es definible el elemento 2 en  $\langle \mathbf{2} \times \mathbf{2}, \leq \rangle$ ?



## Refutar definibilidad

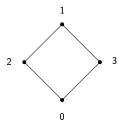
#### Teorema

Si F es un automorfismo de  ${f A}$  y  $\varphi(x)$  es una fórmula, entonces

$$\mathbf{A} \vDash \varphi [a] \iff \mathbf{A} \vDash \varphi [F(a)].$$

Volviendo al ejemplo:

¿Es definible el elemento 2 en  $\langle \mathbf{2} \times \mathbf{2}, \leq \rangle$ ?



Hay  $\gamma: \mathbf{A} \to \mathbf{A}$ , tal que  $\gamma(2) = 3$ .

## Pero lo interesante es la vuelta

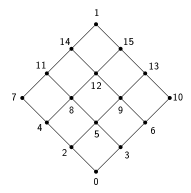
#### Teorema

Si A es finita y e es punto fijo de todo automorfismo, entonces e es definible.

## Pero lo interesante es la vuelta

#### Teorema

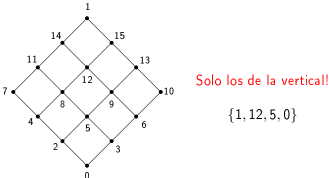
Si A es finita y e es punto fijo de todo automorfismo, entonces e es definible.



## Pero lo interesante es la vuelta

#### Teorema

Si A es finita y e es punto fijo de todo automorfismo, entonces e es definible.



# Definibilidad y preservación de relaciones binarias

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $R \subseteq A \times A$ . Diremos que la fórmula  $\varphi(x_1, x_2)$  define a R en **A** si para todo  $a_1, a_2 \in A$  vale que

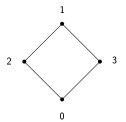
$$(a_1,a_2)\in R\iff \mathbf{A}\vDash \varphi(a_1,a_2).$$

# Definibilidad y preservación de relaciones binarias

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $R \subseteq A \times A$ . Diremos que la fórmula  $\varphi(x_1, x_2)$  define a R en **A** si para todo  $a_1, a_2 \in A$  vale que

$$(a_1,a_2)\in R\iff \mathbf{A}\vDash \varphi(a_1,a_2).$$

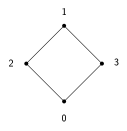


# Definibilidad y preservación de relaciones binarias

#### Definición

Sean **A** una estructura y  $R \subseteq A \times A$ . Diremos que la fórmula  $\varphi(x_1, x_2)$  define a R en **A** si para todo  $a_1, a_2 \in A$  vale que

$$(a_1,a_2)\in R\iff \mathbf{A}\vDash \varphi(a_1,a_2).$$



La relación binaria «x cubre a y» es definible por

$$y \le x \land x \ne y \land$$

$$\nexists z \ (y \le z \land y \ne z \land z \le x \land z \ne)$$

## Preservación de relaciones binarias

#### Definición

Sean A,B dos  $\mathcal{L}$ -estructuras y  $R\in\mathcal{L}$  binaria. Una función  $f:A\to B$  preserva a R si

$$(a_1,a_2)\in R^{\mathbf{A}}\Longrightarrow (f(a_1),f(a_2))\in R^{\mathbf{B}}.$$

# Teorema semántico de primer orden

#### Teorema

Sean **A** una estructura finita y  $R \subseteq A \times A$ . Son equivalentes:

- 1. Hay una fórmula que define a R en A.
- 2. Todo automorfismo  $\gamma: \mathbf{A} \to \mathbf{A}$  preserva a R.

## Dados:

 $ightharpoonup \mathcal{L}$  un lenguaje de primer orden finito,

#### Dados:

- L un lenguaje de primer orden finito,
- ▶ A una L-estructura finita,

#### Dados:

- $ightharpoonup \mathcal{L}$  un lenguaje de primer orden finito,
- ► A una *L*-estructura finita,
- ightharpoonup una  $R \subseteq A \times A$ ,

#### Dados:

- L un lenguaje de primer orden finito,
- ► A una *L*-estructura finita,
- ightharpoonup una  $R\subseteq A imes A$ ,
- ightharpoonup un fragmento de primer orden  $\Sigma$ ,

#### Dados:

- L un lenguaje de primer orden finito,
- ▶ A una L-estructura finita,
- ightharpoonup una  $R\subseteq A imes A$ ,
- un fragmento de primer orden Σ,

decidir si hay una fórmula en  $\Sigma$  que define a R en A.

## Teorema semántico para abiertas

#### Teorema

Sean **A** una estructura y  $R \subseteq A \times A$ . Son equivalentes:

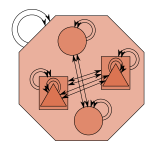
- 1. Hay una fórmula abierta que define a R en A.
- 2. Para todas  $B, C \le A$ , se tiene que todo isomorfismo  $\sigma : B \to C$  preserva R.

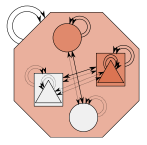
## Teorema semántico para abiertas

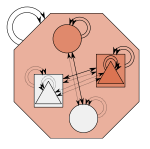
#### Teorema

Sean **A** una estructura y  $R \subseteq A \times A$ . Son equivalentes:

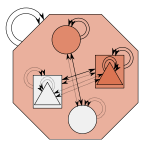
- 1. Hay una fórmula abierta que define a R en A.
- 2. Para todas  $\mathbf{B}, \mathbf{C} \leq \mathbf{A}$ , se tiene que todo isomorfismo  $\sigma: \mathbf{B} \to \mathbf{C}$  preserva R.





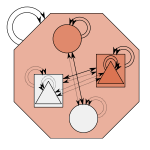


Representantes para cada tipo de iso



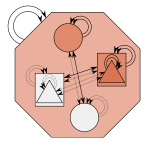
### Representantes para cada tipo de iso

 Automorfismos de los representantes



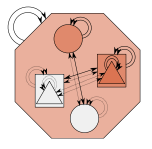
#### Representantes para cada tipo de iso

- Automorfismos de los representantes
- Solo un isomorfismo de representante en representado



#### Representantes para cada tipo de iso

- Automorfismos de los representantes
- ➤ Solo un isomorfismo de representante en representado
- Sin morfismos entre subestructuras de subestructuras



#### Representantes para cada tipo de iso

- Automorfismos de los representantes
- Solo un isomorfismo de representante en representado
- ➤ Sin morfismos entre subestructuras de subestructuras

Generan al resto de morfismos



# Algoritmo para definibilidad abierta

▶ Repr = ∅

# Algoritmo para definibilidad abierta

- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor

# Algoritmo para definibilidad abierta

- ▶ Repr = ∅
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - ► Si tiene representante en Repr

- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - Si tiene representante en Repr
    - Reviso preservación en el isomorfismo

- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - Si tiene representante en Repr
    - Reviso preservación en el isomorfismo
    - ► Salteo las subestructuras de B

- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - Si tiene representante en Repr
    - Reviso preservación en el isomorfismo
    - ► Salteo las subestructuras de B
  - No tiene representante en Repr

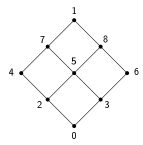
- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - Si tiene representante en Repr
    - Reviso preservación en el isomorfismo
    - ► Salteo las subestructuras de B
  - No tiene representante en Repr
    - Se agrega la subestructura a Repr

- ightharpoonup Repr =  $\emptyset$
- Para cada subestructura B de A, de mayor a menor
  - Si tiene representante en Repr
    - Reviso preservación en el isomorfismo
    - ► Salteo las subestructuras de B
  - No tiene representante en Repr
    - Se agrega la subestructura a Repr
    - Se revisa preservación en los automorfismos

## Ejemplo de ejecución

$$\langle \mathbf{3} \times \mathbf{3}, \leq \rangle$$

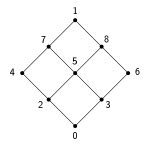
$$R = \{(x, y) : x \text{ esta a la izquierda de } y\}$$



## Ejemplo de ejecución

$$\langle \mathbf{3} \times \mathbf{3}, \leq \rangle$$

$$R = \{(x, y) : x \text{ esta a la izquierda de } y\}$$



#### Contraejemplo!

$$\gamma$$
 iso de  $\langle 0, 1 \rangle^{L}$  en  $\langle 0, 2 \rangle^{L}$   
 $\gamma(0) = 0$   
 $\gamma(1) = 2$   
 $(2, 0) \in R$  pero  $(1, 0) \notin R$ 

Desarrollamos algoritmos con ideas similares para los siguientes fragmentos:

Desarrollamos algoritmos con ideas similares para los siguientes fragmentos:

Fórmulas abiertas positivas (Homomorfismos subestructuras)

Desarrollamos algoritmos con ideas similares para los siguientes fragmentos:

- Fórmulas abiertas positivas (Homomorfismos subestructuras)
- Fórmulas existenciales (Automorfismos)

Desarrollamos algoritmos con ideas similares para los siguientes fragmentos:

- Fórmulas abiertas positivas (Homomorfismos subestructuras)
- Fórmulas existenciales (Automorfismos)
- Fórmulas existenciales positivas (Endomorfismos)

# Álgebras de relaciones definibles

Las relaciones binarias definibles por  $\Sigma$  en A son cerradas bajo  $\cup$  y  $\cap$ .

# Álgebras de relaciones definibles

- Las relaciones binarias definibles por Σ en A son cerradas bajo ∪ y ∩.
- Forman un reticulado distributivo, llamado Álgebra de Lindenbaum.

# Álgebras de relaciones definibles

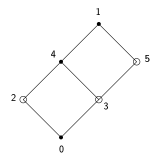
- Las relaciones binarias definibles por  $\Sigma$  en A son cerradas bajo  $\cup$  y  $\cap$ .
- Forman un reticulado distributivo, llamado Álgebra de Lindenbaum.
- ► Un reticulado distributivo queda caracterizado por sus elementos join-irreducibles.

#### Join-irreducibles

Un elemento es join-irreducible si no puede ser expresado como supremo de otros elementos.

#### Join-irreducibles

Un elemento es join-irreducible si no puede ser expresado como supremo de otros elementos.



#### Teorema semántico de existenciales positivas

#### Teorema

Las relaciones definibles por fórmulas existenciales positivas en A son exactamente las preservadas por endomorfismos de A.

#### Cálculo de las relaciones Join-irreducibles

#### Lema

Sean **A** una estructura y  $r \subseteq A^2$ . Son equivalentes:

ightharpoonup r es join-irreducible en  $\mathbf{E}^+(\mathbf{A})$ 

#### Cálculo de las relaciones Join-irreducibles

#### Lema

Sean **A** una estructura y  $r \subseteq A^2$ . Son equivalentes:

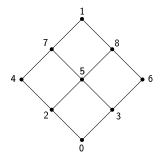
- r es join-irreducible en E<sup>+</sup>(A)
- $ightharpoonup r = \{h(p) : h \in Endomorfismos(\mathbf{A})\}$  para algún  $p \in A^2$ .

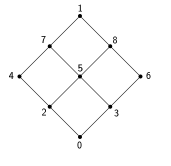
## Generación del álgebra de Lindenbaum

ightharpoonup Computamos un conjunto  ${\cal E}$  generador de los endomorfismos.

## Generación del álgebra de Lindenbaum

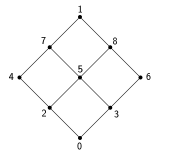
- lacktriangle Computamos un conjunto  ${\cal E}$  generador de los endomorfismos.
- ▶ Para cada  $p \in A^2$  calculamos  $\{h(p) : h \in \mathcal{E}\}$ .





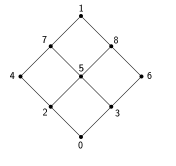
Interpretando la salida:

\( \Delta \)



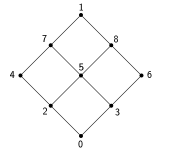
Interpretando la salida:

- ▶ △
- **>** <



#### Interpretando la salida:

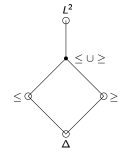
- ▶ △
- **>** <
- **▶** ≥



Interpretando la salida:

- \[
   \left[ \text{\tinit}\\ \text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texit{\text{\ti}\text{\texit{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{\text{\
- **▶** ≤
- **▶** ≥
- ► L<sup>2</sup>

$$E^+(3\times3)$$



#### Teorema

#### Teorema

▶ 
$$\{(x,x): x \in L\},$$



#### Teorema

- ▶  $\{(x,x): x \in L\},$
- ▶  $\{(x,y): x \leq y\}$ ,

#### Teorema

- ▶  $\{(x,x): x \in L\},\$
- $\{(x,y): x \leq y\},$
- ▶  $\{(x,y): x \ge y\}$ ,

#### Teorema

- ▶  $\{(x,x): x \in L\},\$
- $\{(x,y): x \leq y\},$
- $\{(x,y): x \geq y\},$
- $\{(x,y): x \le y\} \cup \{(x,y): x \ge y\},$

#### Teorema

- ▶  $\{(x,x): x \in L\},\$
- ▶  $\{(x,y): x \leq y\}$ ,
- ▶  $\{(x, y) : x \ge y\}$ ,
- $\{(x,y): x \le y\} \cup \{(x,y): x \ge y\},$
- ► *L* × *L*.

Resultados sobre un conjunto generador para los morfismos a revisar para definibilidad abierta y definibilidad abierta positiva.

- Resultados sobre un conjunto generador para los morfismos a revisar para definibilidad abierta y definibilidad abierta positiva.
- Algoritmos para decidir definibilidad de relaciones, en fórmulas abiertas, abiertas positivas, existenciales y existenciales positivas.

- Resultados sobre un conjunto generador para los morfismos a revisar para definibilidad abierta y definibilidad abierta positiva.
- Algoritmos para decidir definibilidad de relaciones, en fórmulas abiertas, abiertas positivas, existenciales y existenciales positivas.
- Algoritmos para obtener el álgebra de relaciones definibles.

- Resultados sobre un conjunto generador para los morfismos a revisar para definibilidad abierta y definibilidad abierta positiva.
- Algoritmos para decidir definibilidad de relaciones, en fórmulas abiertas, abiertas positivas, existenciales y existenciales positivas.
- Algoritmos para obtener el álgebra de relaciones definibles.
- Se desarrolló una herramienta que implementa dichos algoritmos.

- Resultados sobre un conjunto generador para los morfismos a revisar para definibilidad abierta y definibilidad abierta positiva.
- Algoritmos para decidir definibilidad de relaciones, en fórmulas abiertas, abiertas positivas, existenciales y existenciales positivas.
- Algoritmos para obtener el álgebra de relaciones definibles.
- Se desarrolló una herramienta que implementa dichos algoritmos.
- Caracterización de las relaciones binarias definibles por existenciales positivas en reticulados distributivos.

 Definibilidad por conjunción de atómicas y por primitivas positivas.

- Definibilidad por conjunción de atómicas y por primitivas positivas.
- Interacción entre los diferentes tipos de definibilidad.

- Definibilidad por conjunción de atómicas y por primitivas positivas.
- Interacción entre los diferentes tipos de definibilidad.
- Mejores implementaciones para la generación de subestructuras.

- Definibilidad por conjunción de atómicas y por primitivas positivas.
- Interacción entre los diferentes tipos de definibilidad.
- Mejores implementaciones para la generación de subestructuras.
- Continuar el estudio de la definibilidad existencial positiva en reticulados distributivos.

Introducción Preliminares teóricos Algoritmos de Definibilidad Álgebras de Lindenbaum Conclusiones y trabajo futuro

¿Preguntas?