Lógica de Predicados: Motivación

Todo natural es entero y 2 es un natural. Luego 2 es entero.

p

•

p, q = r es claramente un razonamiento válido pero

no es posible demostrarlo desde la Lógica Proposicional

Lógica proposicional NO es suficientemente expresiva para captar esta relación

 $\forall x \ (x \in \mathbb{N} \to x \in \mathbb{Z})$

 $2 \in \mathbb{Z}$

La validez del razonamiento depende de la estructura interna de las proposiciones

2 ∈ N

debe expresarse usando Lógica de Predicados

Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lógica de Predicados de Primer Orden

LENGUAJE DE PRIMER ORDEN

- > Símbolos para denotar individuos
 - constantes (ej. 2, Juan, bicicleta)
 - variables (ej. x, y, z)
 - funciones (ej. sucesor, +, *, para definir nuevos individuos como sucesor(2), (1+1), (2*1))
- **➤**Símbolos de relaciones (entero(x), hermano(x, y))
- **≻** Conectivos
- Cuantificadores (existencial, universal)

Alfabeto básico consta de los siguientes símbolos:

- \triangleright Variables: Var = {x, y, z, x₁, x₂, ... }
- \triangleright Conectivos \neg , \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow
- ➤ Cuantificadores: ∀ (universal) ∃ (existencial)
- ➤ Símbolos auxiliares (,)
- > Conjunto de símbolos F, símbolos de funciones n-arias, $n \ge 1$ f, g, h
- Conjunto de símbolos C, símbolos de constantes a, b, c
- > Conjunto de símbolos R, símbolos de relaciones o predicados n-arios, $n \ge 1$ P, Q, R

Símbolos comunes a todo lenguaje

Símbolos propios de cada lenguaje



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase – Facultad Cs. Exactas – UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

✓ Caracterizado por sus símbolos propios

L =
$$\langle R, F, C \rangle$$
 puede ocurrir R = \emptyset , F = \emptyset , o C = \emptyset

Ejemplos

Sea L_1 = <R, F, C>

 $R = \{P, Q\}$ P unario, Q binario

 $F = \{f\}$ funaria

C = ∅

Fórmulas bien definidas en L1

 $Q(x, x) \wedge \exists x P(x)$

 $\forall x (P(x) \rightarrow Q(f(x), x))$

Ejemplos

Sea L_2 = <R, F, C>

 $R = \{P\}$ P binario

 $F = \{f, g\}$ funaria g binaria

 $C = \{a, b\}$

Fórmulas bien definidas en L₂

$$P(f(a), b) \rightarrow \forall x P(x, b)$$

 $\exists x (P(x, a) \land P(g(x, b), x))$



```
Dado L = <R, F, C>
✓ Términos de L Ter(L)
                                   (representan elementos del dominio)
   a) C \subseteq Ter(L)
   b)Var ⊆ Ter(L)
    c) Si t_1, t_2, ..., t_n \in Ter(L) y f \in F es un símbolo de función n-aria,
entonces f(t_1, t_2, ..., t_n) \in Ter(L)
Ejemplos
                                        Ter(L<sub>2</sub>)
Sea L_2 = <R, F, C>
                                        a) a, b (las constantes son términos)
R = \{P\} P binario
                                        b) x, y, z, ... (las variables son términos)
F = \{f, g\} funaria g binaria
                                        c) f(a), g(a, b), f(g(a, b)), g(f(a), x), ...
C = \{a, b\}
                                        (funciones aplicadas a términos son
                 términos)
Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase – Facultad Cs. Exactas – UNCPBA - 2016
```

Lenguaje de Primer Orden

```
Dado L = <R, F, C>
```

√ Fórmulas Atómicas de L At(L)

Si $t_1, t_2, ..., t_n \in Ter(L)$ y $P \in R$ es un símbolo de relación n-aria, entonces $P(t_1, t_2, ..., t_n) \in At(L)$

Ter(L₂)

g(f(a), x), ...

$At(L_2)$

a) a, b P(a, b), P(a, a), P(x, y), P(x, b), b) x, y, z, ... P(f(a), g(a, b)), P(z, f(g(a, b))), ... c) f(a), g(a, b), f(g(a, b)),



```
Dado L = \langle R, F, C \rangle

Formulas de L F_m(L)

a) At(L) \subseteq F_m(L)

b) Si \ A, B \in F_m(L) entonces (\neg A), (A \land B), (A \lor B), (A \to B), (A \leftrightarrow B) \in F_m(L)

c) Si \ A \in F_m(L) entonces (\forall xA), (\exists xA) \in F_m(L) (x \in Var)

At(L<sub>2</sub>)

F_m(L_2)

P(a, b), P(a, a), P(x, y), P(x, b), (P(a, b) \lambda P(a, a))

P(f(a), g(a, b)), P(z, f(g(a, b))), (\(\frac{\pma}{2}x(P(x, y) \lordow (\pm P(x, b)))))

...

(P(f(a), g(a, b)) \lambda P(z, f(g(a, b))))

...
```

Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

Para simplificar la escritura de las fórmulas, podemos eliminar ciertos paréntesis, siguiendo las reglas:

- ¬, ∀x, ∃x tienen mayor precedencia que los conectivos binarios
- los conectivos binarios tienen la misma precedencia que en la Lógica Proposicional: \land , \lor , \rightarrow , \leftrightarrow (de mayor a menor)

 $F_m(L_2)$

Eliminando paréntesis

$$\begin{array}{ll} (P(a,\,b) \wedge P(a,\,a)) & P(a,\,b) \wedge P(a,\,a) \\ (\exists x (P(x,\,y) \vee (\neg\,P(x,\,b)))) & \exists x (P(x,\,y) \vee \neg\,P(x,\,b)) \\ (P(f(a),\,g(a,\,b)) \wedge P(z,\,f(g(a,\,b)))) & P(f(a),\,g(a,\,b)) \wedge P(z,\,f(g(a,\,b))) \end{array}$$



Subfórmulas

Sea L un lenguaje y A, B \in F_m(L). El conjunto de subfórmulas de una fórmula se define como

- a) $Sf(A) = \{A\}$ $si A \in At(L)$
- b) $Sf(\neg A)$) = $Sf(A) \cup {\neg A}$
- c) Sf(A * B) = Sf(A) \cup Sf(B) \cup { A * B } donde * es cualquiera de los conectivos binarios \lor , \land , \rightarrow , \leftrightarrow
- d) $Sf(\forall xA) = Sf(A) \cup \{\forall xA\}$
- e) $Sf(\exists xA) = Sf(A) \cup \{\exists xA\}$

Ejemplo

 $Sf(\exists x(P(x, y) \lor P(x, b))) =$

- = $Sf(P(x, y) \lor P(x, b)) \cup \{\exists x(P(x, y) \lor P(x, b))\}$
- = $Sf(P(x, y)) \cup Sf(P(x, b)) \cup \{P(x, y) \lor P(x, b), \exists x(P(x, y) \lor P(x, b))\}$
- = {P(x, y), P(x, b), P(x, y) \vee P(x, b), \exists x(P(x, y) \vee P(x, b))}
 Ciencias de la Computación II Filminas de Clase Facultad Cs. Exactas UNCPBA 2016



Lenguaje de Primer Orden

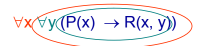
Alcance de un cuantificador

Es la fórmula afectada por el cuantificador. Si ∀xA o ∃xA es una fórmula, el alcance del cuantificador ∀x o ∃x es la fórmula A

Eiemplos

$$\forall x P(x) \rightarrow \forall y R(x, y)$$

$$\forall x (P(x)) \rightarrow \forall x (R(x, y))$$

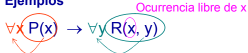




Variables libres y ligadas

Una ocurrencia de una variable x en una fórmula A se dice ligada si está dentro del alcance de un cuantificador. En caso contrario se dice libre.

Ejemplos



Ocurrencia ligada de x

Ocurrencia ligada de y

En una fórmula A

- cada ocurrencia de una variable es o libre o ligada en A.
- una misma variable puede tener ocurrencias libres y ligadas en A



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

Una variable x ocurre libre en una fórmula A si:

- Si A es atómica, x ocurre libre en A sí y sólo sí x es variable de A
- Si A = ¬B, x ocurre libre en A sí y sólo sí x ocurre libre en B
- Si A = B * C, x ocurre libre en A sí y sólo sí x ocurre libre en B o en C
 (siendo * alguno de los conectivos binarios)
- Si A = \forall yB o A = \exists yB, x ocurre libre en A sí y sólo sí x \neq y y x ocurre libre en B.

 $A(x_1, x_2, ..., x_n)$ indica que las variables libres de A están en el conjunto $\{x_1, x_2, ..., x_n\}$



Una **fórmula** A se dice **cerrada** (o **sentencia**) cuando no tiene variables libres (cada variable está dentro del alcance de un cuantificador).

$$\forall x \ \forall y \ (P(x) \rightarrow R(x, y))$$
 FORMULA CERRADA

$$\forall x P(x) \rightarrow \forall x R(x, y)$$
 FORMULA NO CERRADA (y es libre)

La clausura universal de una fórmula $A(x_1, x_2, ..., x_n)$ es la sentencia $\forall x_1 \forall x_2 ... \forall x_n \ A(x_1, x_2, ..., x_n)$

La clausura existencial de una fórmula $A(x_1, x_2, ..., x_n)$ es la sentencia

$$\exists x_1 \exists x_2 ... \exists x_n A(x_1, x_2, ..., x_n)$$



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

Sustitución

Si A es una fórmula, x una variable libre de A y t un término, la sustitución de x por t en A, A(x/t), es la fórmula que se obtiene al reemplazar en A cada ocurrencia libre de x por el término t.

Eiemplo

$$A = \forall x R(x, y) \land B(y)$$
 $A(y/c) = \forall x R(x, c) \land B(c)$ c constante

$$A = \forall x P(x) \rightarrow Q(x)$$
 $A(x/c) = \forall x P(x) \rightarrow Q(c)$ c constante

Sustitución simultánea

Si A es una fórmula $A(x_1, x_2, ..., x_n)$, y $t_1, t_2, ..., t_n$ son términos entonces la sustitución simultánea $A(x_1/t_1, x_2/t_2, ..., x_n/t_n)$ es la fórmula que se obtiene al reemplazar en A cada ocurrencia libre de x_i por el término t_i .

Sustitución en términos:

Sean t y h términos y x una variable. La sustitución de la variable x por el término h en t es el término t(x/h) definido como sigue:

- a) Si t = x entonces t(x/h) = h
- b) Si t = y, y variable distinta de x, entonces t(x/h) = y
- c) Si t = c, c constante, entonces t(x/h) = c
- d) Si $\mathbf{t} = \mathbf{f}(\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, ..., \mathbf{t}_n)$, f símbolo de función n-aria y $\mathbf{t}_1, \mathbf{t}_2, ..., \mathbf{t}_n$ términos, entonces $\mathbf{t}(\mathbf{x}/\mathbf{h}) = \mathbf{f}(\mathbf{t}_1(\mathbf{x}/\mathbf{h}), \mathbf{t}_2(\mathbf{x}/\mathbf{h}), ..., \mathbf{t}_n/(\mathbf{x}/\mathbf{h}))$



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

Sustitución en fórmulas:

Sea A una fórmula, h un término y x una variable. La sustitución de la variable x por el término h en A es la fórmula A(x/h) definida como sigue:

- a) Si A = R(t_1 , t_2 , ..., t_n), R símbolo de predicado n-ario, entonces A(x/h) = R($t_1(x/h)$, $t_2(x/h)$, ..., $t_n(x/h)$)
- b) Si A = \neg B, entonces A(x/h) = (\neg B)(x/h)
- c) Si A = B * C, donde * es \land , \lor , \rightarrow , entonces A(x/h) = (B*C)(x/h) = B(x/h) * C(x/h)
- d) Si A = $\exists xB$, entonces $A(x/h) = \exists xB$
- e) Si A = $\exists yB$, entonces $A(x/h) = \exists yB(x/h)$ siendo x variable libre en B
- f) Si A = $\forall xB$, entonces $A(x/h) = \forall xB$
- g) Si A = \forall yB, entonces A(x/h) = \forall yB(x/h) siendo x variable libre en B

Un **término** t se dice **libre para una variable** x en una **fórmula** A si ninguna ocurrencia libre de x está dentro del alcance de un cuantificador $\forall y$ o $\exists y$ donde y es una variable de t.

Si t es libre para x en A entonces t se puede sustituir en todas las ocurrencias libres de x sin que alguna variable y de t quede dentro del alcance de un cuantificador.

Resumiendo:

- Sólo sustituiremos ocurrencias libres de las variables
- Las ocurrencias de variables que aporte cada término sustituyente deben resultar libres en la fórmula final.

Estas restricciones garantizan que la fórmula resultante de la sustitución será (in)satisfacible si la original lo era.

Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Lenguaje de Primer Orden

Ejemplos

 $A_1 = \forall x(B(x) \rightarrow C(y))$

- El término t = f(x), f símbolo de función unaria, no es libre para y en A₁
- El término t = f(z) es libre para y en A₁

$$A_1(y/f(z)) = \forall x(B(x) \rightarrow C(f(z)))$$

 $A_2 = \forall xB(x, y) \rightarrow \forall zB(z, x)$

- El término t = g(x, w), g símbolo de función binaria, no es libre para y en A₂
- El término t = g(y, z) es libre para y en A_2 y pero no es libre para x en A_2

$$A_2(y/g(y, z)) = \forall xB(x, g(y, z)) \rightarrow \forall zB(z, x)$$



Composición de sustituciones: Dadas e₁ y e₂ sustituciones

$$e_1 = \{ x_1/t_1, x_2/t_2, ..., x_n/t_n \}$$

$$e_2 = \{ y_1/s_1, y_2/s_2, ..., y_k/s_k \}$$

$$e_1.e_2 = \{ x_i/t_ie_2 : x_i \neq t_ie_2, i = 1, ..., n \} \cup \{ y_i/s_{i:} y_i \neq x_i, i = 1, ..., n, j = 1, ..., k \}$$

Ejemplo:

$$e_1 = \{ x/g(y, a), y/b, z/f(w), u/w \}$$
 $e_2 = \{ y/f(b), w/u, t/g(a, f(b)) \}$
a, b ctes.

$$e_1.e_2 = \{ x/g(f(b), a), y/b, z/f(u), w/u, t/g(a, f(b)) \}$$



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Semántica de Primer Orden

Modelos o interpretaciones:

Sea L = $\langle R, F, C \rangle$ un lenguaje de primer orden. Un modelo M en L es una estructura M = $\langle D, R^D, F^D, C^D \rangle$ donde:

- ✓ **D dominio** o universo de interpretación (conjunto no vacío del cual las variables toman valores)
- \checkmark **R**^D conjunto de relaciones n-arias sobre D tal que para cada símbolo P ∈ R existe una relación P^D \subseteq Dⁿ asignada a P
- ✓ \mathbf{F}^D conjunto de funciones n-arias sobre D tal que para cada símbolo $f \in F$ existe una función f^D : $D^n \to D$ asignada a f
- \checkmark **C**^D conjunto de elementos distinguidos de D tal que para cada constante c ∈ C existe un elemento c^D ∈ D asignado a c



Semántica de Primer Orden

Ejemplo:

Sea L = <R, F, C> un lenguaje de primer orden con una relación binaria Q, una función unaria f y una constante c

Dadas
$$F_1 = \forall xQ(x, c)$$
 $y F_2 = \exists xQ(f(x), c) \rightarrow \exists zQ(z, z)$ sobre L

Para el modelo M = $\langle D, \{Q^D\}, \{f^D\}, \{c^D\} \rangle$

$$D = \{1, 2, 3\}$$
 $c^D = 2$

$$Q^{D}(x, y) = \{(1, 2), (2, 1), (3, 3)\}$$
 $f^{D}(1) = f^{D}(2) = 3$ $f^{D}(3) = 1$

F₁ es falsa en M y F₂ es verdadera en M



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016

Formalización de Lenguaje Natural

Formalizar frase en lenguaje natural → encontrar expresión en lenguaje formal que la represente fielmente

- ↓ No hay procedimientos generales para la formalización
- ↑Existen algunas estrategias o heurísticas
 - Si la estructura sintáctica de la frase es compleja, se puede **reescribir** con una estructura más sencilla que mantenga el mismo significado
 - Definir el dominio al cual pertenecen los elementos a utilizar
 - Determinar:

Constantes: elementos concretos del dominio

Variables: elementos genéricos

Funciones: representan cómo un elemento queda

determinado por otros

Predicados unarios: representan propiedades de un elem.

Predicados de aridad > 1: representan relaciones entre elem

- Identificar conectivas linguísticas y cuantificadores y sustituir por conectivos y cuantificadores de la lógica de primer orden

Giencias de la Computación II - Filminas de Clase - Facultad Cs. Exactas - UNCPBA - 2016



Formalización de Lenguaje Natural

Patrones más habituales:

• Universal afirmativo $\forall x(A(x) \rightarrow B(x))$

Todo A es B - Sólo los B son A - No hay ningún A que no sea B

• Universal negative $\forall x(A(x) \rightarrow \neg B(x))$

Ningún A es B

• Existencial afirmativo $\exists x(A(x) \land B(x))$

Algún A es B – Alguien es a la vez A y B

• Existencial negativo $\exists x(A(x) \land \neg B(x))$

Algún A no es B - No todos los A son B



Ciencias de la Computación II - Filminas de Clase – Facultad Cs. Exactas – UNCPBA - 2016

Formalización de Lenguaje Natural

Relación entre cuantificadores:

- Universal/Existencial
- $\neg \forall x A(x) \equiv \exists x \neg A(x)$

"No todos son A" equivale a decir "Algunos no son A"

- Existencial/Universal
- $\neg \exists x A(x) \equiv \forall x \neg A(x)$

"No hay A" equivale a decir "Todos son no A"

