#### Cálculo de Predicados

## Noción de predicados

- Muchas proposiciones lógicas involucran sujetos u objetos y que afectan el valor de verdad de la proposición.
- Ejemplo:

Ana y Maria son hermanas : V

Pedro y Juan son hermanos : F

- Llamamos predicado a la propiedad que se está considerando, e.g.
  - Ser hermanos
  - Ser número primo
- A los sujetos u objetos los llamamos *términos*.

#### Cuantificadores

El cálculo de predicados permite también el uso de cuantificadores para referirse a colecciones de objetos. Son 2 cuantificadores:

Universal

Todos los gatos tienen cola

Existencial

Existen números primos

# Elementos sintácticos del cálculo de predicados

- Incluye todos los del cálculo de proposiciones: Constantes, Variable proposicionales, Conectores lógicos
- Además tiene los términos, predicados y cuantificadores.
- El *Universo del Discurso* o *Dominio* es el conjunto de individuos considerados bajo un cierto contexto.
- A cada individuo se le identifica por una constante única.

# Ejemplos de predicados

Predicado	Dominio
Es de color azul	Objetos
Es número par	Los números enteros
Es buen estudiante	Estudiantes del grupo
Tiene sabor a menta	Alimentos
Es cuadrúpedo	Animales
Es número primo	Los números naturales

#### **Predicados**

Un predicado como por ejemplo

María es la madre de Juan

se puede escribir

M(m,j)

donde el símbolo M es el predicado "es madre de". Las constantes m,j representan los individuos considerados.

Observar que el orden de los argumentos es importante.

#### **Predicados**

- El número de argumentos se denomina la aridad del predicado.
- Los valores de verdad de predicados binarios se pueden dar en una tabla: filas son el 1<sup>er</sup> argumento y columnas el 2º.

#### Ejemplo:

El predicado mayor que '>'

## Fórmulas atómicas y compuestas

 Un predicado seguido por su lista de argumentos es una fórmula atómica. E.g.

madre(María, Juana)

 Las fórmulas se pueden combinar mediante conectores lógicos. E.g.

madre(María, Juana) → ¬madre(Juana, María) gato(Scratchy) → tieneCola(Scratchy)

#### Variables y Particularizaciones

 Muchas veces es deseable no particularizar el individuo. En ese caso se puede indicar mediante una variable, e.g. x, y, z.

#### Ejemplos:

```
gato(x) \rightarrow tieneCola(x)
madre(x, y) \rightarrow ¬madre(y,x)
```

 Asi mismo, podemos dar un nombre a la expresión, e.g.

$$A = gato(x) \rightarrow tieneCola(x)$$

#### Particularización

- Las variables pueden sustituirse por elementos del universo de discurso.
- Para indicar que la variable x se reemplaza por 'Scratchy' se utiliza la siguiente notación

$$S_{Scratchy}^{x}A$$

lo cual produce

gato(Scratchy) → tieneCola(Scratchy)

## Ejemplo: Particularizaciones

 Solo se reemplazan las ocurrencias de la variable particularizada

$$S_a^x \left( P(a) \to Q(x) \right) = P(a) \to Q(a)$$

$$S_a^y P(x) = P(x)$$

#### **Cuantificador Universal**

- Con frecuencia se tienen predicados que aplican a todos los individuos de un dominio.
- Esto se indica mediante el cuantificador universal

#### $\forall x A$

∀ se lee "para todo"

A se denomina el ámbito o alcance

La variable **x** está ligada por el cuantificador (una variable no ligada está libre).

## Ejemplos: Cuantificador universal

La suma de los ángulos de un triángulo es 180 grados

$$\forall x (SumaAngulosInternos(x) = 180)$$

 Si la sintaxis del programa es correcta, el programa compila

$$\forall p \left( SintaxisCorrecta(p) \rightarrow Compila(p) \right)$$

#### Cuantificador Existencial

- Nos permite indicar que el predicado es verdadero para al menos un elemento del dominio.
- Esto se indica así

 $\exists XA$ 

y se lee "Existe al menos un x tal que A"

## Ejemplos: Cuantificador existencial

Algunos gatos no comen ratones

$$\exists g \neg ComeRatones(g)$$

Existen programas que compilan pero no son correctos

$$\exists p \left( Compila(p) \land \neg Correcto(p) \right)$$

## Algunos ejercicios

- Nadie es perfecto
- Toda persona tiene una madre
- Para todo persona existe alguien que es su madre
- Todos los perros son mamíferos
- Perro que ladra no muerde
- Camarón que se duerme se lo lleva la corriente

## Más ejemplos

- Un natural n es primo si no es divisible por naturales distintos a sí mismo y a la unidad.
- Fermat: Para n>2 no existen x,y,z naturales tales que x<sup>n</sup>+y<sup>n</sup>=z<sup>n</sup>.

•

## Variables libres y ligadas

Consideremos el siguiente ejemplo:

$$\forall x (P(x) \to Q(y)) \land \exists y R(y)$$

la variable y es libre en el ámbito del "para todo", pero está ligada en el ámbito del "existe".

Al hacer una sustitución, debe tenerse cuidado de no afectar variables ligadas y prevenir colisiones de nombres, por ejemplo

$$S_z^y (\forall x (P(x) \to Q(y)) \land \exists y R(y))$$
  
 $\forall x (P(x) \to Q(z)) \land \exists y R(y)$ 

## Interpretación y Validez

Para poder determinar la verdad o falsedad de una expresión en cálculo de predicados es necesario tener:

- El universo del discurso claramente definido,
- una constante única asignada a cada término del universo del discurso,
- un término del universo del discurso asignado a cada variable libre, y
- El valor de verdad definido para cada predicado en la expresión.

## Interpretación de los cuantificadores

 Dado un universo de discurso {a₁,...,aₙ} y un predicado P(x), la interpretación de ∀xP(x) es

$$\forall x P(x) \equiv P(a_1) \land P(a_2) \land \ldots \land P(a_n)$$

 De forma similar, el cuantificador existencial se interpreta de la siguiente forma

$$\exists x P(x) \equiv P(a_1) \vee P(a_2) \vee \ldots \vee P(a_n)$$

## Ejemplos

Comprobar que:

$$\neg \forall x P(x) \equiv \exists x \neg P(x)$$

# Determinar el valor de verdad de una expresion. Ejemplo:

 Escribir la expresión: "Existe alguien que admira a todo el mundo". Utilicé Q(x,y) para indicar el predicado "x admira a y". El universo del discurso son A,B,C; y el valor del predicado Q(x,y) está dado por

	Α	В	С
Α	F	V	V
В	V	F	F
С	F	V	V

$$\exists x \forall y Q(x,y)$$

## Ejemplo

 Para el predicado Q(x,y) indicar en palabras las expresiones:

$$\forall y \exists x Q(x, y)$$
$$\forall x \forall y Q(x, y)$$
$$\exists x \exists y Q(x, y)$$

Calcular el valor de verdad de cada expresión

#### Predicados libres

- Sea el predicado R="Tiene frío" y el universo del discurso son los individuos {Juan, María, Pedro, Laura}.
- Como se interpretan las expresiones:

$$\forall x R(y) \\ \exists x R(z)$$

# Interpretación de una expresión lógica

- Cuando en una expresión lógica aparecen variables libres, normalmente no es posible determinar su valor de verdad sino se particularizan estas variables.
- Una asignación particular de las variables libres en una expresión se llama una interpretación.
- Una expresión sin variables libres tiene una única interpretación. Cuando hay variables libres existen múltiples interpretaciones.

#### Validez

- Una expresión es válida si es verdadera en todas las interpretaciones.
- Si A es una expresión válida, esto se indica de la siguiente forma

$$\models A$$

- Una interpretación de A que haga A verdadera, se llama un modelo.
- Si no existe ningún modelo de A, se dice que A es contradictoria.

## Implicación y Equivalencia

- Sean A y B dos expresiones.
- A es equivalente a B si A↔B es válida.
   Expresiones equivalentes se representan A≡B.
- A implica a B si A→B es válida. La implicación lógica se representa A⇒B

#### **Derivaciones**

- Igual que con el cálculo proposicional, las equivalencias e implicaciones nos permiten manipular expresiones para construir argumentos correctos.
- Para indiciar una implicación lógica, se usa la misma notación introducida en el cálculo de proposiciones:

$$A_1, A_2, \ldots, A_n \models C$$

## Ejemplo

#### Verificar la siguiente ley

$$\forall x (P \to Q(x)) \equiv P \to \forall x Q(x)$$

# Sustituciones, Variables libres y ligadas

 Es posible sustituir un esquema por otro, siempre y cuando este no contenga la variable ligada y no afecte su validez.

#### Ejemplos:

 La siguiente es una sustitución válida en la expresión del slide anterior

$$\forall x ((P \land Q) \rightarrow H(x)) \equiv (P \land Q) \rightarrow \forall x H(x)$$

La siguiente sustitución no es válida

$$\forall x(S(x) \to F(x)) \not\equiv S(x) \to \forall x F(x)$$

#### Validez de expresiones lógicas de 1er orden

No existe un algoritmo general para determinar la validez de expresiones lógicas de 1er orden: Es un problema *indecidible*.

#### Diferencias en notación

	[GT96]	Otros autores
Condicional	$\Rightarrow$	$\rightarrow$
Bicondicional	$\Leftrightarrow$	$\leftrightarrow$
Implicación lógica	$\Rightarrow$	$\Rightarrow$
Equivalencia lógica	=	$\Leftrightarrow$

#### Referencias

- Grassman y Tremblay. Cap 2
- Grimaldi. Secciones 2.4 2.5
- Stein et al. Sección 3.2