#### Logica dei Predicati e Linguaggio Naturale

Non sempre e' facile rappresentare frasi del linguaggio naturale in logica.

"Esiste un cane nero"

Se il dominio dell'interpretazione (universo del discorso) e' solo di cani:

$$\exists$$
 X nero (X).

Se il dominio ha anche altri oggetti che non sono cani, devo aggiungere la proprieta` di essere cani:

$$\exists X \text{ (nero (X) } \land \text{ cane(X))}.$$

#### Errore !:

```
\exists X (cane(X) \rightarrow nero(X)) e' equivalente a <math>\exists X (nero(X) \lor \neg cane(X)).
```

Tale formula e' vera in ogni dominio per cui c'e' un oggetto nero o c'e' un oggetto che non e' un cane.

1

# Logica dei Predicati e Linguaggio Naturale (cont.)

"Tutti i corvi sono neri"

Se il dominio dell'interpretazione (universo del discorso) e' solo di corvi:

$$\forall$$
 X nero (X).

Se il dominio ha anche altri oggetti che non sono corvi devo aggiungere la proprieta` di essere corvi:

$$\forall$$
 X (corvo (X)  $\rightarrow$  nero(X)).

Diverso significato:

$$\forall$$
 X (corvo(X)  $\land$  nero (X)) è equivalente a:  $\forall$  X (nero (X))  $\land$   $\forall$  X (corvo(X)).

Tutti gli oggetti del dominio sono corvi e sono neri

#### Logica dei Predicati e Linguaggio Naturale (cont.)

"Tutte le scimmie sono fuggite su un albero"

Il dominio contiene differenti oggetti: (scimmie, alberi + il predicato fuggire)

Procedimento Top-down:

$$\forall$$
 X (scimmia (X)  $\rightarrow$  A(X)).

Dove A(X) e` una formula logica non atomica che rappresenta "X e' fuggito su un albero", ovvero esiste un albero su cui X e' fuggito:

$$\exists Y (albero(Y) \land fugge(X,Y)).$$

Dunque:

$$\forall X \exists Y \text{ (scimmia (X)} \rightarrow \text{fugge(X,Y)} \land \text{albero(Y))}.$$

Significato, alberi possibilmente diversi per scimmie diverse (l'albero dipende da X)

3

# Logica dei Predicati e Linguaggio Naturale (cont.)

Altro significato:

"Tutte le scimmie sono fuggite sullo stesso albero"

In altro modo:

Esiste un albero su cui sono fuggite tutte le scimmie

Procedimento Top-down:

$$\exists$$
 Y (albero(Y)  $\land$   $\forall$  X (scimmia (X)  $\rightarrow$  fugge(X,Y)))

Errore!

$$\forall X \exists Y (scimmia (X) \land fugge(X,Y) \land albero(Y)).$$

Ovvero:

$$\forall$$
 X scimmia (X)  $\land$   $\exists$  Y (fugge(X,Y)  $\land$  albero(Y)).

Afferma che tutti gli oggetti sono scimmie e tutti gli oggetti sono fuggiti sull'albero.

# Logica dei Predicati e Linguaggio Naturale (cont.)

"esiste una tarataruga che e' piu' veccchia di ogni essere umano"

 $\exists X (tartaruga(X) \land C(X)).$ 

Dove C(X) e` una formula logica non atomica che rappresenta "X e' piu' vecchio di tutti gli esseri umani":

 $\forall$  Y umano(Y)  $\rightarrow$  piu-vecchio(X,Y).

Dunque:

 $\exists X (tartaruga(X) \land \forall Y umano(Y) \rightarrow piu-vecchio(X,Y)).$ 

#### Sbagliata:

 $\exists X (tartaruga(X) \rightarrow \forall Y umano(Y) \rightarrow piu-vecchio(X,Y)).$ 

(Significato vero se non esistono tartarughe mentre la frase originale lo afferma)