# (FOL) Dipendenti (gruppo 42)

Simboli di predicato:

$$\mathcal{P} = \{Persona/1, CellPersonale/2, Numero/1, Nome/2\} \cup \{Stringa/1, Dipartimento/1, Lavora/2, Direttore/2\}$$

Variabili:

$$V = \{x, y, z, a, b, c\}$$

### 1) Tutte le persone hanno almeno un numero di telefono

Con la seguente affermo che ogni Persona ha almeno un CellPersonale, che è un Numero

$$\forall x \ Persona(x) \rightarrow \exists y \ CellPersonale(x,y) \land Numero(y)$$

L'Interpretazione è la seguente:

$$\mathcal{D} = \{\alpha, \ \gamma, \ \delta\}$$

$$\begin{aligned} & Persona/1 = \{\alpha\} \\ & Numero/1 = \{\gamma, \ \delta\} \\ & CellPersonale/2 = \{(\alpha, \gamma), \ (\alpha, \delta)\} \end{aligned}$$

## 2) Ogni persona ha esattamente un nome

Con la seguente affermo che ogni Persona ha almeno un Nome, che è una Stringa

$$\forall x \; Persona(x) \rightarrow \exists y \; Nome(x,y) \land Stringa(y)$$

Con la seguente affermo che non esiste una Persona che ha due Nomi o più

$$\neg \exists \; x, \; y, \; z \; Nome(x,z) \land Nome(x,y) \land z \neq y$$

L'Interpretazione è la seguente:

$$\mathcal{D} = \{\alpha, \ \beta, \ \gamma, \ \delta\}$$

$$Persona/1 = \{\alpha, \beta\}$$
  
 
$$Stringa/1 = \{\gamma, \delta\}$$
  
 
$$Nome/2 = \{(\alpha, \gamma), (\beta, \delta)\}$$

# 3) Non ci sono dipendenti che lavorano in più di due dipartimenti

Con la seguente dico che gli oggetti implicati nella relazione Lavora sono una Persona ed un Dipartimento

$$\forall x, \ y \ Lavora(x,y) \rightarrow Persona(x) \land Dipartimento(y)$$

Con la seguente dico che, non esiste una persona che lavora in tre (o più) distinti dipartimenti

$$\neg \exists \ x, \ a, \ b, \ c \ Persona(x) \land \\ Dipartimento(a) \land Dipartimento(b) \land Dipartimento(c) \land \\ Lavora(x, a) \land Lavora(x, b) \land Lavora(x, c) \land a \neq b \neq c$$

L'Interpretazione è la seguente:

$$\mathcal{D} = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$$

$$Persona/1 = \{\alpha, \beta\}$$

$$Dipartimento/1 = \{\gamma, \delta, \epsilon\}$$

$$Lavora/2 = \{(\alpha, \gamma), (\alpha, \epsilon), (\beta, \gamma), (\beta, \delta)\}$$

### 4) Ogni dipartimento ha esattamente un direttore che è una persona

Con la seguente dico che gli oggetti implicati nella relazione Direttore sono una Persona ed un Dipartimento

$$\forall x, \ y \ Directore(x,y) \rightarrow Persona(x) \land Dipartimento(y)$$

Con la seguente affermo che ogni *Dipartimento* ha almeno un *Direttore* 

$$\forall y \ Dipartimento(y) \exists x \ Direttore(x,y)$$

Con la seguente affermo che non esiste un Dipartimento con due o più Direttori

$$\neg \exists \ x, \ a, \ b$$

$$Persona(a) \land Persona(b) \land Dipartimento(x) \land a \neq b$$

$$Direttore(a, x) \land Direttore(b, x)$$

L'Interpretazione è la seguente:

$$\mathcal{D} = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon\}$$

Persona/1 = 
$$\{\alpha, \beta\}$$
  
Dipartimento/1 =  $\{\gamma, \delta, \epsilon\}$   
Direttore/2 =  $\{(\alpha, \gamma), (\alpha, \delta), (\beta, \epsilon)\}$