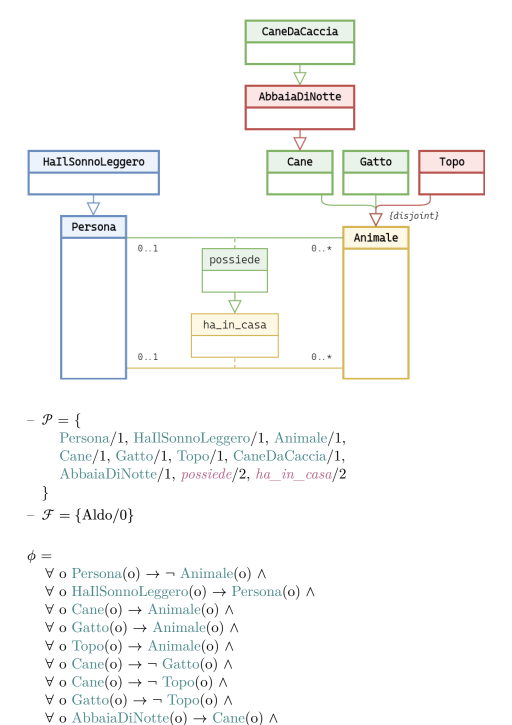
## E.B.1.3 (FOL: Aldo, modelling)



 $\forall$  o CaneDaCaccia(o)  $\rightarrow$  AbbaiaDiNotte(o)  $\land$ 

```
\forall \ p, \ a \ possiede(p, \ a) \rightarrow Persona(p) \land Animale(a) \land \\ \forall \ p, \ a \ ha\_in\_casa(p, \ a) \rightarrow possiede(p, \ a) \land \\ \forall \ p1, \ p2, \ a \ p1 \ != \ p2 \land ha\_in\_casa(p1, \ a) \rightarrow \neg ha\_in\_casa(p2, \ a) \land \\ \forall \ p, \ g \ possiede(p, \ g) \land Gatto(g) \rightarrow \\ \quad \neg \ \exists \ t \ Topo(t) \land ha\_in\_casa(p, \ t) \\ \land \\ \forall \ p \ HallSonnoLeggero(p) \rightarrow \\ \quad \neg \ \exists \ a \ AbbaiaDiNotte(a) \land possiede(p, \ a) \\ \land \\ Persona(Aldo) \land \\ \exists \ a \ possiede(Aldo, \ a) \land (Gatto(a) \lor CaneDaCaccia(a))
```

Sia  $D = \{a, c, g, t\}$  il dominio di interpretazione e sia M un'interpretazione t.c.

```
- M(Aldo) = a 

- M(Persona) = \{a\} 

- M(HallSonnoLeggero) = \{a\} 

- M(Animale) = \{c, g, t\} 

- M(Cane) = \{c\} 

- M(Gatto) = \{g\} 

- M(Topo) = \{t\} 

- M(CaneDaCaccia) = \{c\} 

- M(AbbaiaDiNotte) = \{c\} 

- M(possiede) = \{(a, g)\} 

- M(ha_in_casa) = \{(a, g)\}
```

Si ha che  $M \vDash \phi$  perché il simbolo di costante Aldo ha come valore l'oggetto a che è una persona. Inoltre, Aldo ha un gatto g. Oltrettutto c è un CaneDaCaccia, AbbaiaDiNotte ed è un Animale, e t è un Topo e un Animale.

Sia I un'interpretazione t.c.

```
-I(Aldo) = a 

-I(Persona) = \{a\} 

-I(HallSonnoLeggero) = \{a\} 

-I(Animale) = \{c, g, t\} 

-I(Cane) = \{c\} 

-I(Gatto) = \{g\} 

-I(Topo) = \{t\} 

-I(CaneDaCaccia) = \{c\} 

-I(AbbaiaDiNotte) = \{c\} 

-I(possiede) = \{(a, g)\} 

-I(ha_in_casa) = \{(a, g), (a, t)\}
```

Si ha che  $I \nvDash \phi$  Aldo *possiede* sia un gatto g sia un topo t.