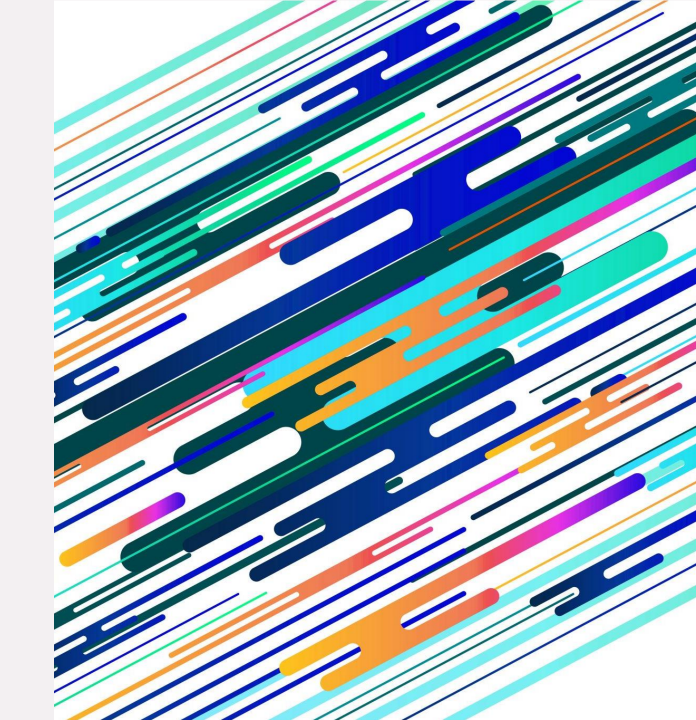
GERARCHIE DI GENERALIZZAZIONE

EREDITARIETÀ



DEFINIZIONE

Una **gerarchia di generalizzazione** è un legame logico tra un'entità padre E ed alcune entità figlie E₁, E₂.. E_n dove:

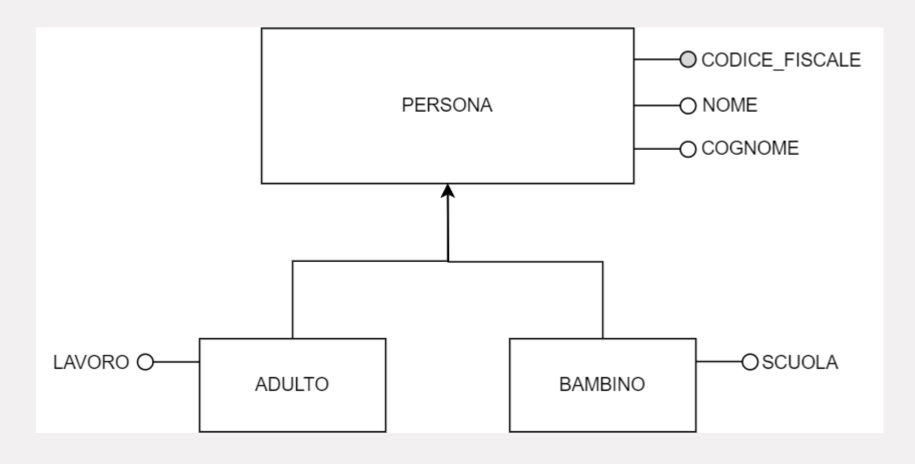
- E è la **GENERALIZZAZIONE** di E1, E2.. En
- E1, E2.. En sono **SPECIALIZZAZIONI** di E

tale per cui:

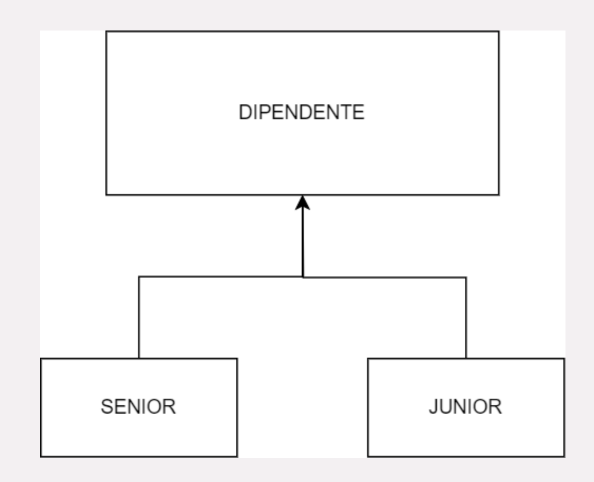
- ogni istanza di Ek è anche istanza di E
- · una istanza di E può essere una istanza di Ek

EREDITARIETÀ

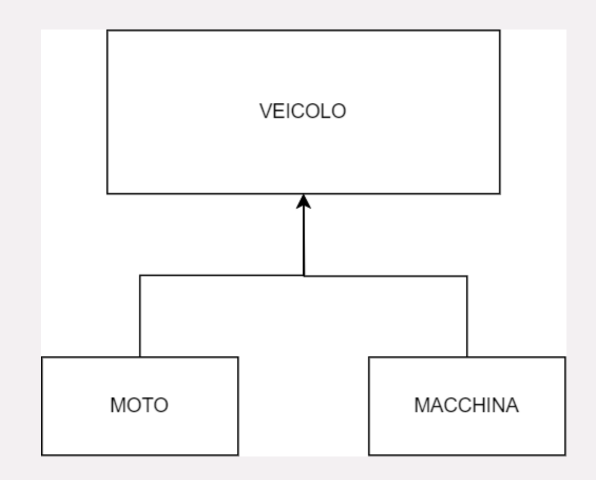
Le entità figlie ereditano le proprietà (attributi, associazioni, identificatori) dell'entità padre.



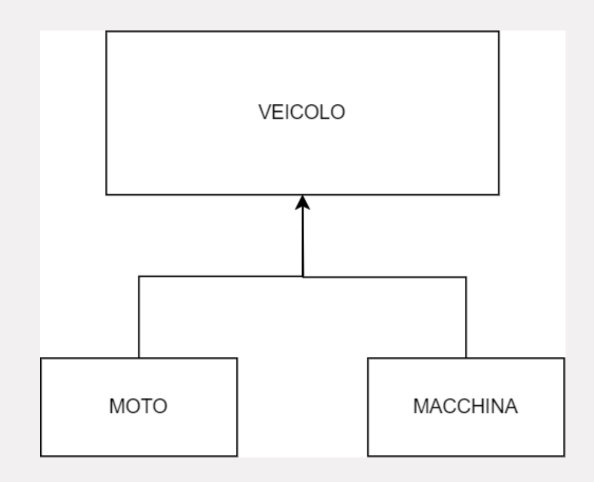
- o totale o parziale
 - TOTALE (t): ogni istanza dell'entità padre deve fare parte di una delle entità figlie



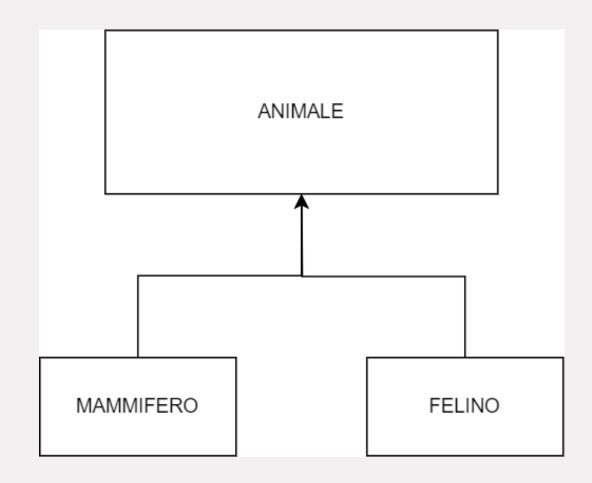
- o totale o parziale
 - PARZIALE (p): le istanze dell'entità padre possono far parte di una delle entità figlie.



- · <u>o esclusiva o sovrapposta</u>
 - **ESCLUSIVA** (e): Ogni istanza dell'entità padre non può far parte di più di una delle entità figlie.



- o esclusiva o sovrapposta
 - **SOVRAPPOSTA** (s): Ogni istanza dell'entità padre può far parte di più di una delle entità figlie.



GERARCHIE DI GENERALIZZAZIONE

Esistono quindi quattro tipi di gerarchie:

- (t, e): gerarchia totale ed esclusiva;
- (t, s): gerarchia totale e sovrapposta;
- (p, e): gerarchia parziale ed esclusiva;
- (p, s): gerarchia parziale e sovrapposta.