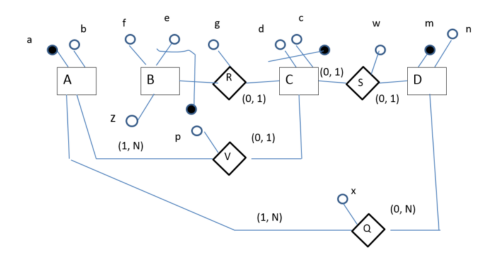
1. Tradurre lo schema EER in schema logico relazionale



2. Ristrutturare il seguente schema EER sulla base del carico applicativo riportato

Progetti 40

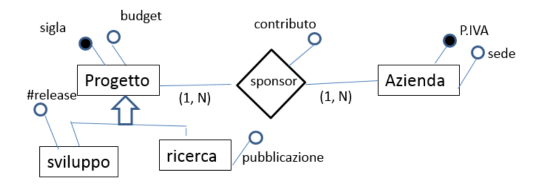
Aziende 20

Progetti di Ricerca 10

Ogni progetto ha al più 4 aziende sponsor

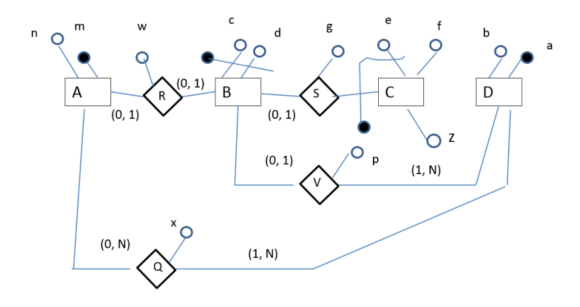
Op1: inserire un nuovo progetto di sviluppo (4/y)

Op2: stampare i dati relativi alle aziende compreso il numero di progetti sponsorizzati (1/m)



Matricola _____ Cognome _____ Nome _____

1. Tradurre lo schema EER in schema logico relazionale



2. Ristrutturare il seguente schema EER sulla base del carico applicativo riportato

Progetti 40

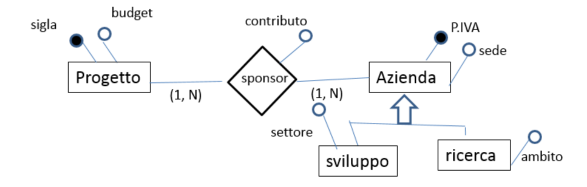
Aziende 20

Aziende di Sviluppo 10

Ogni azienda sponsorizza al più 4 progetti

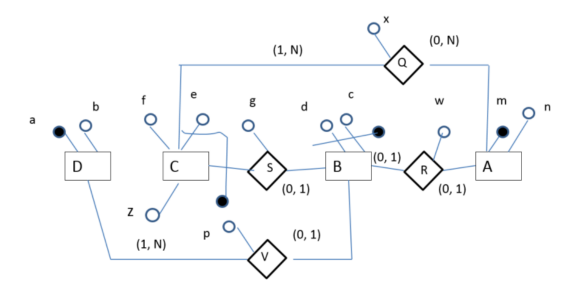
Op1: inserire un nuova azienda di sviluppo (4/y)

Op2: stampare i dati relativi ai progetti compreso il numero di aziende sponsor (1/m)



Matricola _____ Cognome _____ Nome ____

1. Tradurre lo schema EER in schema logico relazionale



2. Ristrutturare il seguente schema EER sulla base del carico applicativo riportato

Progetti 40

Valutatori 20

Dipendenti pubblici 5

Ogni valutatore ha al più 4 progetti

Op1: inserire un nuovo valutatore dip. privato (4/y)

Op2: stampare i dati relativi ai progetti compreso il numero di valutatori assegnati (1/m)

