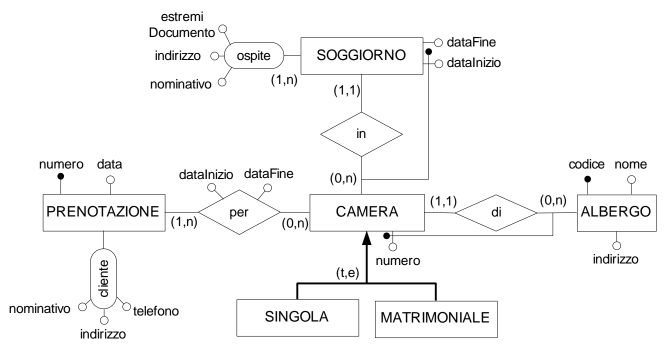
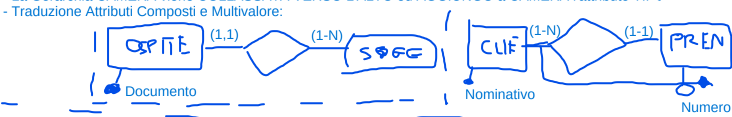
Prenotazioni camere

Si discuta il progetto logico della porzione di schema E/R riportato in figura.



RISTRUTTURAZIONE

- La Gerarchia CAMERA viene COLLASSATA VERSO L'ALTO ed AGGIUNGO a CAMERA l'attributo TIPC



TRADUZIONE:

ALBERGHI(Codice, Nome, Indirizzo)

CAMERE(CodiceAlbergo: Albergo, Numero, Tipo)

CLIENTI(Nominativo, Telefono, Indirizzo)

PRENOTAZIONI(Nominativo: Cliente, Numero, Data)

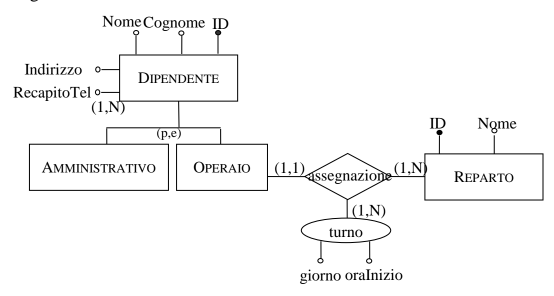
PER(Nominativo, NumeroPrenotazione, CodiceAlbergo, NumeroCamera, DataInizio, DataFine)

OSPITE(Documento, Indirizzo, Nominativo, CodiceAlbergo, NumeroCamera, DataInizio)

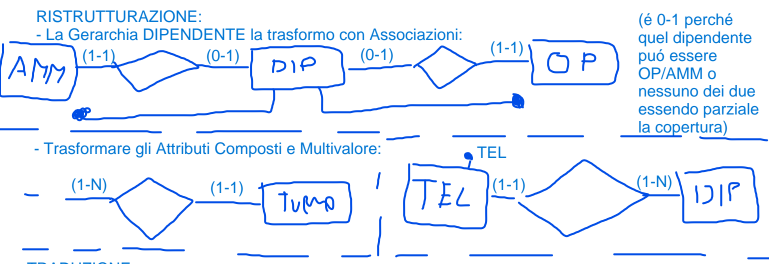
SOGGIORNO(CodiceAlbergo: Camera, NumeroCamera: Camera, DataInizio, DataFine)

Dipendenti e turni

È dato il seguente schema concettuale:



Effettuare la fase di progettazione logica sullo schema E-R sapendo che ciascun operaio ha un solo turno giornaliero



TRADUZIONE:

DIPENDENTE(ID, Nome, Cognome, Indirizzo)

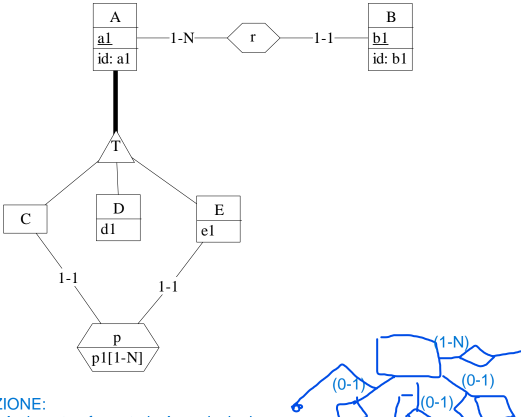
TELEFONI(Telefono, ID: Dipendenti)
AMMINISTRATIVI(ID: Dipendenti)

OPERAI(ID: Dipendenti)
REPARTI(ID, Nome)
TURNI(Giorno, Oralnizio)

ASSEGNAZIONI(IDOperaio: Operai, IDReparto: Reparti, Giorno: Turni, Oralnizio: Turni)

Schema astratto

Si effettui la progettazione logica del seguente schema concettuale.



(1-1)

RISTRUTTURAZIONE:

- La Gerarchia di A viene trasformata in Associazioni:

TRADUZIONE:

B(b1, a1: A)

C(a1: A) D(a1: A, d1) E(a1: A, e1)

p(a1C: C, a1E: E, p1)