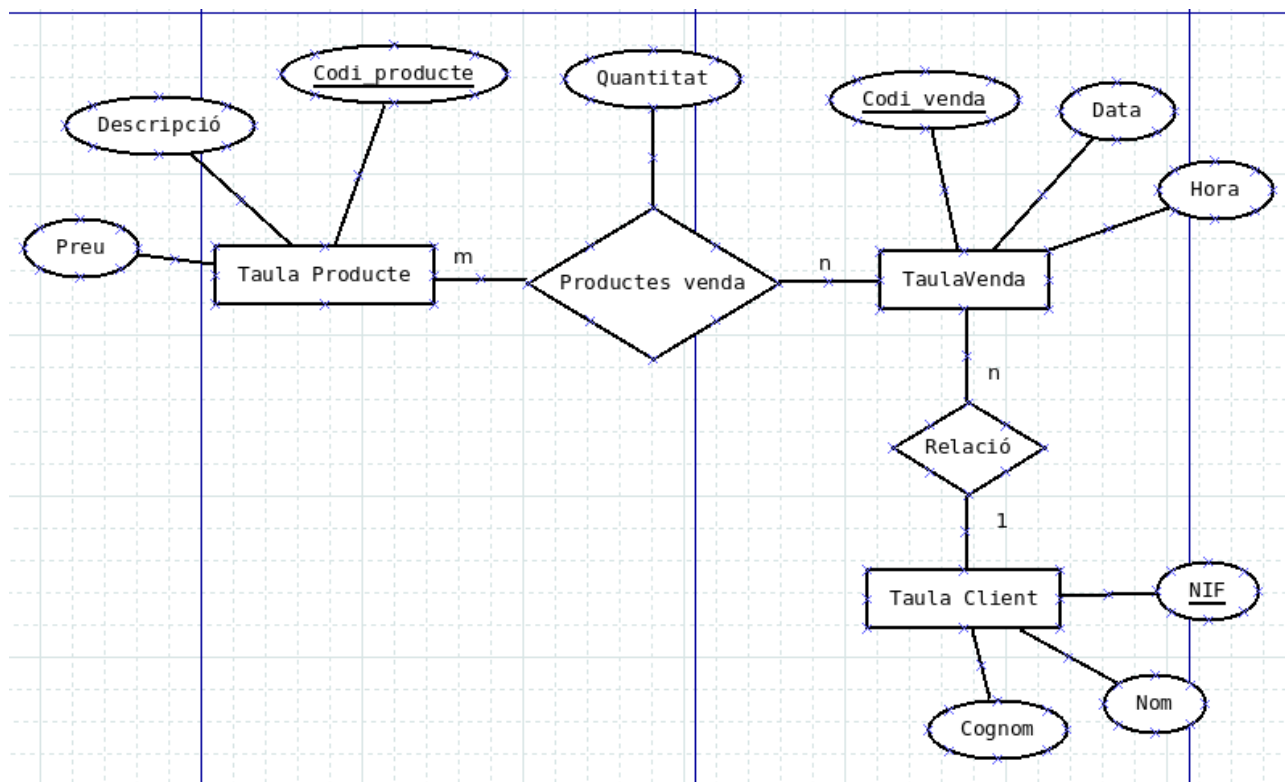


## BD Papereria

Tenim una base de dades per emmagatzemar els diferents productes que un client compra en una papereria. Per cada compra del client (serà una venda en relació a la botiga) és guarda quin client la realitza, la data i hora de la transacció i de cada producte que ha comprat (en pot comprar varis) la quantitat de cada un d'ells.

Donada la informació següent d'exemple



TaulaProducte: (Codi producte, descripció, preu)

TaulaClient: (NIF, Nom, Cognoms)

TaulaVenda: (Codi venda, Data, Hora, NIF\_Client)

on NIF\_client es clau forana de TaulaClient

Productes venda: (Codi venda, codi producte, quantitat)

on Codi\_venda es clau forana de taulaVenda

on Codi\_producte es clau forana de TaulaProducte

Taula Producte

Codiproducte	Descripció	preu
10	Llapis punta fina	1.02
20	Llibreta anelles vermella	2.60
30	Bolígraf blau punta fina	1.50

40	Bolígraf vermell punta fina	1.50
50	Llibreta fulls blancs	2.80

Taula Client

Nif	Nom	Cognoms
1111111A	Josep	Segarra Valls
2222222B	Maria	Dalmau Puig
3333333C	Antoni	Sants Ponts

Taula Venda

CodiVenda	Data	Hora	nifClient
1	12/10/2011	09:00	1111111A
2	12/10/2011	09:10	2222222B
3	12/10/2011	09:14	3333333C

ProductesVenda

CodiVenda	CodiProducte	quantitat
1	10	2
1	20	1
1	40	4
2	10	3
2	30	6
3	50	3
3	10	2
3	30	4
3	40	1

b) De l'exemple d'informació facilitada, Quin és el nom de la persona que ha fet la compra 1 ?  
Josep Segarra Valls

c) Segons les taules d'exemple, La venda amb codi 2 quant li ha costat al client ?

P:10 – 3 x 1,02

P:30 – 6 x 1,50