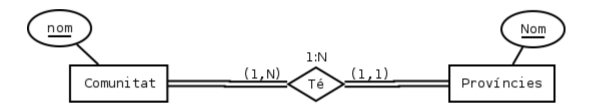
Exercicis Integritat referencial Claus forànies

David Porti Claudina Riaza



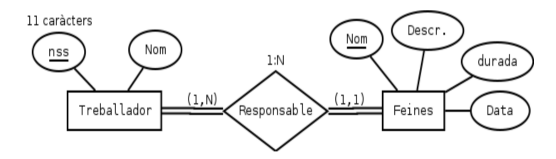
Exercici 1: GEOGRAFIA

Crea una base de dades de nom «Geografia». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model. Si s'elimina una comunitat, totes les provincies associades a la mateixa, no tindran cap comunitat associada. Si es canvia el nom d'una comunitat, totes les províncies relacionades tindran el nou nom com a comunitat.



Exercici 2: TREBALL

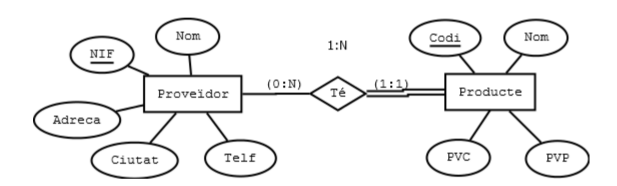
Crea una base de dades de nom «Treball». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model Entitat-Relació. No s'ha de poder eliminar cap treballador que tingui feines associades. Si hi ha un error en el número de la seguretat social (nss) al corregir l'error s'haurà de propagar el canvi a totes les referències de la base de dades. Comprova que el sistema funciona de forma correcte.





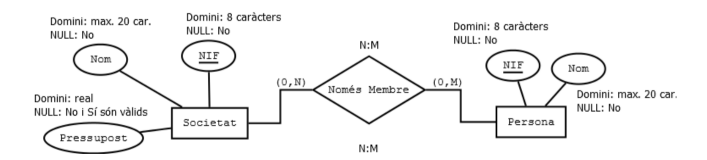
Exercici 3: PROVEIDORS

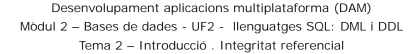
Crea una base de dades de nom «Proveidors». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model Entitat-Relació. Es poden eliminar proveïdors, en cas que s'elimini, la informació del NIF del producte quedarà en blanc. Si hi ha un error en el NIF, caldrà que s'actualitzi de forma correcte en tots els productes.



Exercici 4: SOCIETATS

Crea una base de dades de nom «Societats». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model Entitat-Relació. No es pot esborrar cap persona que formi part d'una societat. Tampoc es podrà eliminar cap societat que contingui algun membre.

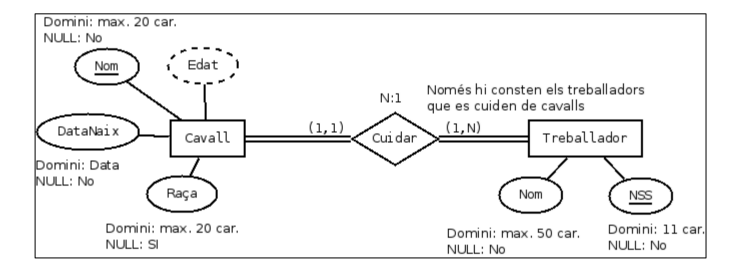






Exercici 5: HÍPICA

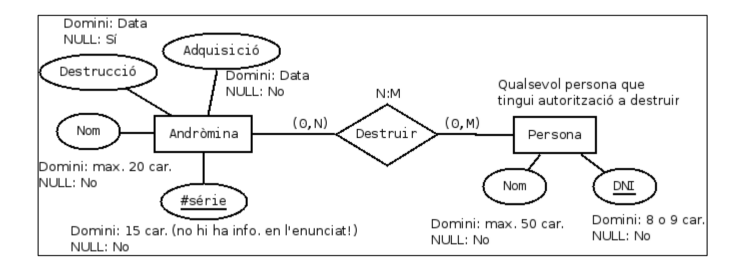
Crea una base de dades de nom «Hípica». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model Entitat-Relació. Tingues en compte que quan un treballador deixa l'empresa, s'elimina el treballador de la taula, els cavalls que depenen d'ell no han de tenir cap treballador associat. Si hi ha un error en el número de la seguretat social (nss) al corregir l'error s'haurà de propagar el canvi a totes les referències de la base de dades. Comprova que el sistema funciona de forma correcte.





Exercici 6 ANDRÒMINA

Crea una base de dades de nom «Andromina». La base de dades contindrà les taules derivades del següent model ER. El número de sèrie de l'andròmina ha de ser sensible a majúscules i minúscules. Les persones que hagin destruït alguna andròmina no han de poder ser eliminades de la taula. Tampoc aquelles andròmines que hagin estat destruïdes. Comprova que el sistema funciona de forma correcte.



Exercici 7: Exemple propi

Fes un exemple teu propi de relació:

- 1a1
- NaM