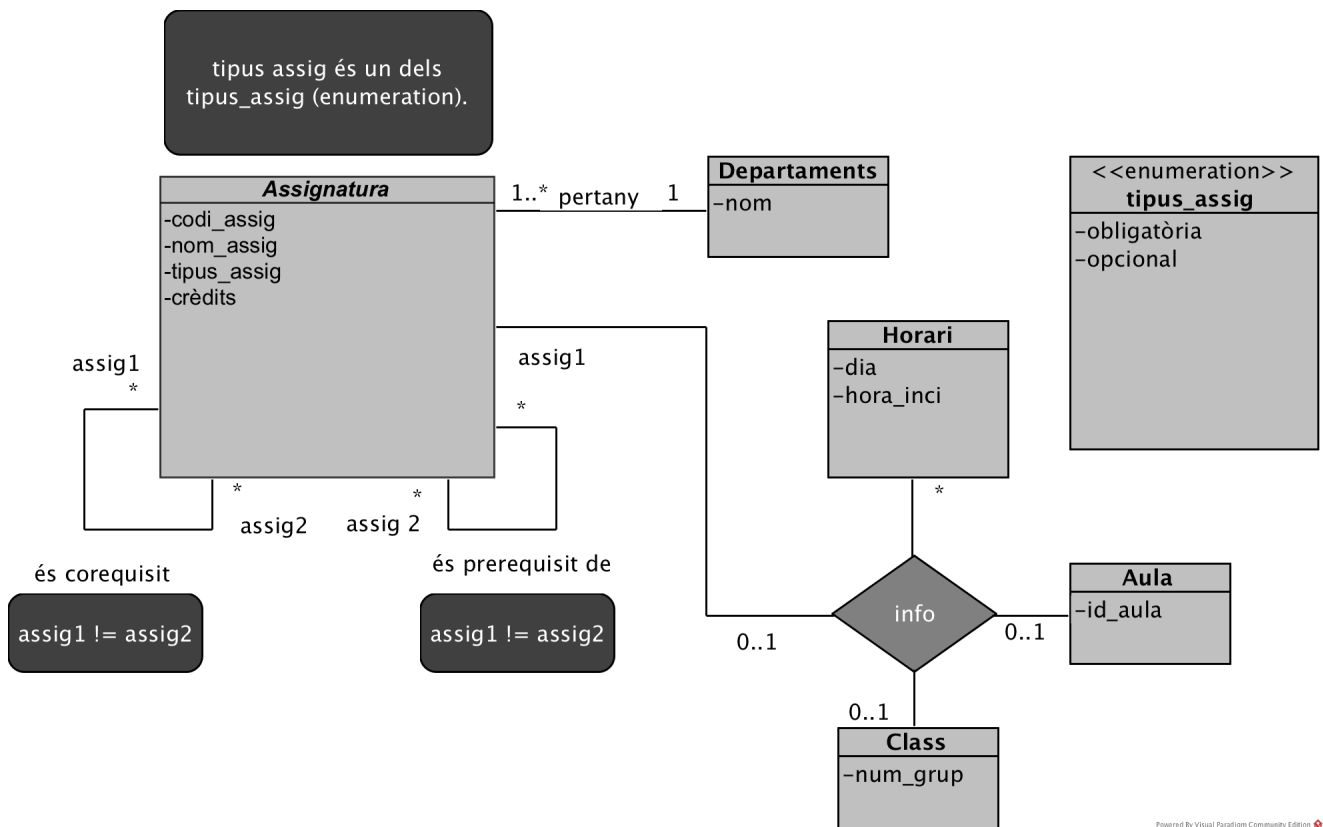
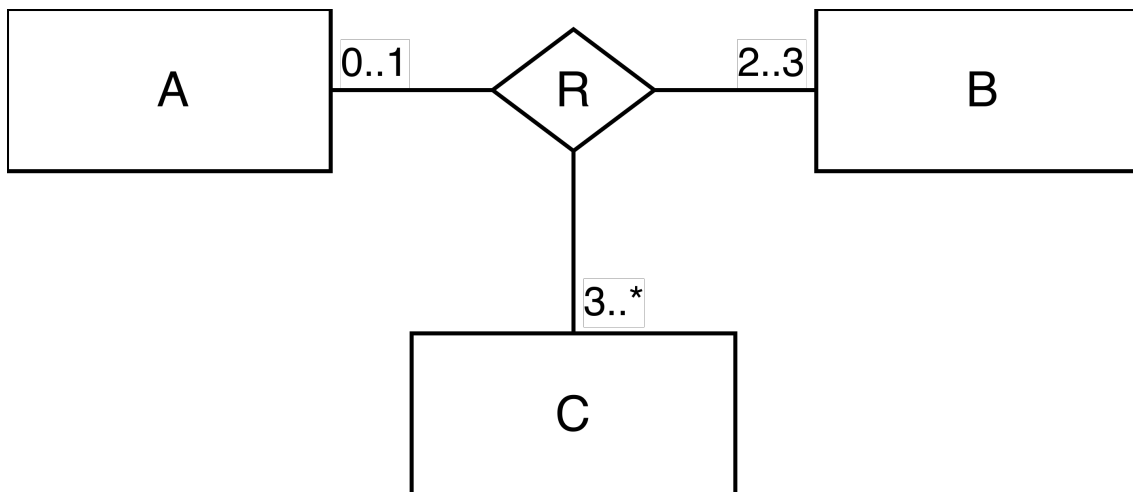


1.



2.



3.

Com a màxim, 4 instàncies.**A1,B1,C1****A1,B2,C2****A2,B1,C1****A2,B2,C2**

Tot i que es podrien fer fins a 8 combinacions, però per exemple:

A1,C1,B1

A1,C1,B2

...

No podria ser, ja que per una combinació amb A i C solament pot existir una instància de B.

I com a mínim 0, ja que B podria ser nul (0..1) i al ser nul no existeix la ternària.

En el cas que la multiplicitat de l'extrem C fos '*' es podrien obtenir 8 instàncies com a màxim:

A1,B1,C1

A1,B1,C2

A1,B2,C1

A1,B2,C2

A2,B1,C1

A2,B1,C2

A2,B2,C1

A2,B2,C2

I com a mínim, 0, perquè B continua podent ser nul.