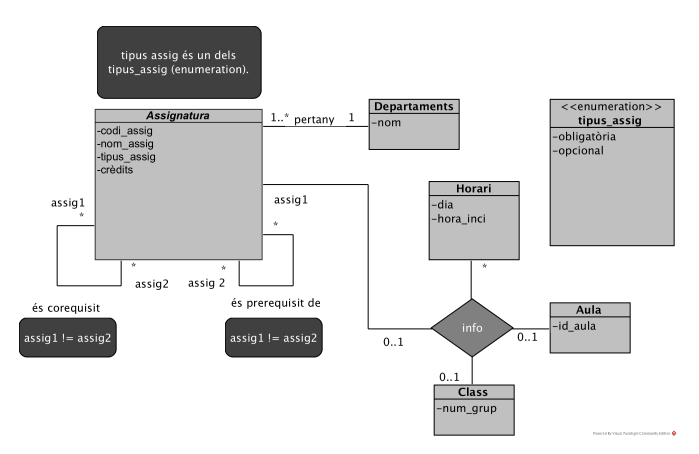
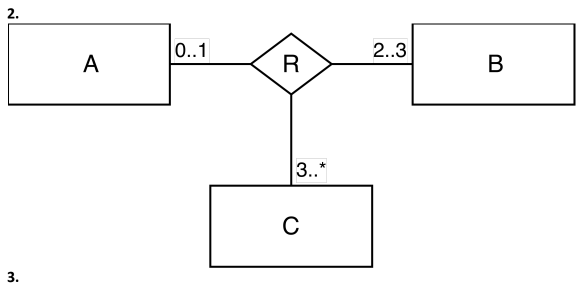
1.





•

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.

<u>I com a mínim</u> 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,B2,C1 A1,B2,C2 A2,B1,C1 A2,B1,C2 A2,B2,C1 A2,B2,C1 A2,B2,C2

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