**Responeu també a la següent pregunta**: Quines conseqüències té el fet d'implementar aquest procediment de la forma que s'ha descrit? Expliqueu breument proposant un exemple, si ho considereu necessari.

Des del meu punt de vista, una solució d’aquest estil no és adequada perque pens que la lógica de l’aplicació mai ha d’estar a la base de dades. Crec que és millor fer les càrregues de dades des de els schedulers i les aplicacions. Aquestes solucions ens fermen a una tecnología concreta.

Un altre problema és que no tenim guardada l’hora de la darrera execució. Si es perd una execució per un problema, com es restauren les dades? Això per no mencionar la càrrega inicial.

En qualsevol cas, sí s’ha de reconeixer que aquesta solució és computacionalment òptima. El moviment de dades no genera tràfic de xarxa i el cost és el mínim posible.