

## CAS D'ÚS A PROVAR: Reset del sistema

### FITXERS DE PROVES NECESSARIS:

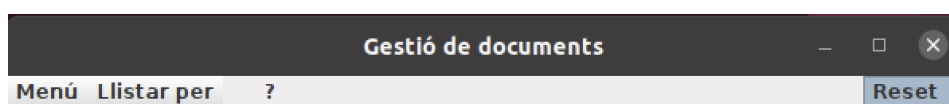
Per la prova d'aquest cas d'ús no necessitem cap fitxer de proves. Partirem del sistema buit, sense cap document registrat.

### POSSIBLES CURSOS D'AQUEST CAS D'ÚS:

- Curs esperat: Reset del sistema satisfactori: Quan volem esborrar totes les dades del sistema i així ho indiquem i confirmem, el sistema queda buit.
- Curs alternatiu: Cancel·lar el reset del sistema: Quan indiquem al sistema que volem esborrar totes les dades, en cas de no confirmar tal acció, el sistema no queda alterat.

### EL CAS D'ÚS EN EL NOSTRE SISTEMA

Per tal de realitzar aquest cas d'ús, la nostra interfície disposa d'un botó a la part superior dreta anomenat "Reset". Aquest es mostra tant des de la vista principal de la gestió de documents (accessible en la posada en marxa o des de l'opció de "Gestió de documents" del menú principal) com des de la pantalla de gestió d'expressions (accessible des de l'opció de "Gestió d'expressions" del menú principal).



*Situació del botó de reset en la pantalla principal o gestora de documents*

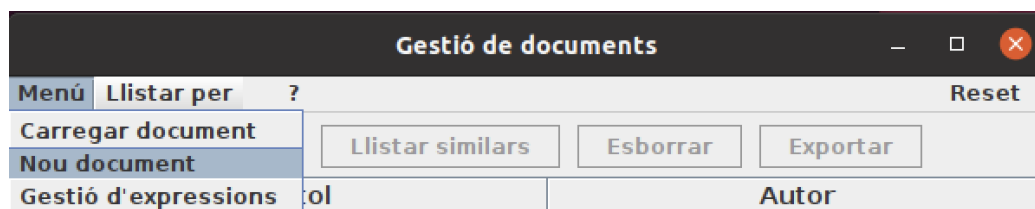


*Situació del botó de reset en la pantalla de gestió d'expressions*

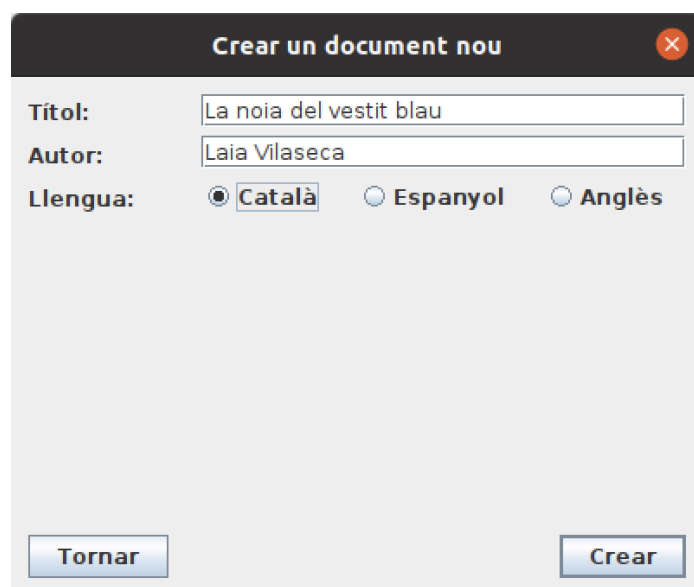
### DESCRIPCIÓ DE LA PROVA:

- **Curs esperat: Reset del sistema satisfactori**

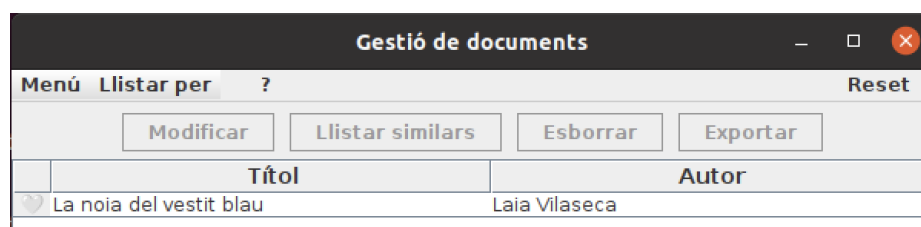
Per tal de comprovar que s'esborra l'estat del sistema, primer de tot donarem d'alta un document i una expressió en l'aplicatiu, seguint els casos d'ús d'alta de document buit i d'alta d'expressió booleana. Primer de tot, donem l'alta d'un document.



*Opció del menú per crear un document buit*

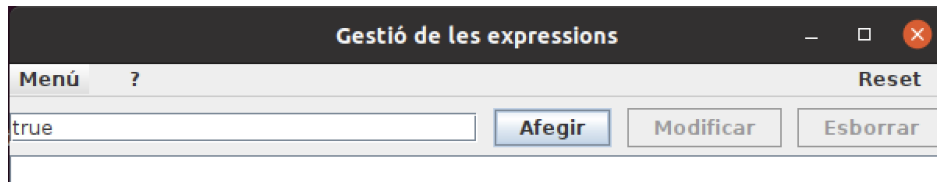


*Diàleg per donar d'alta un document buit*

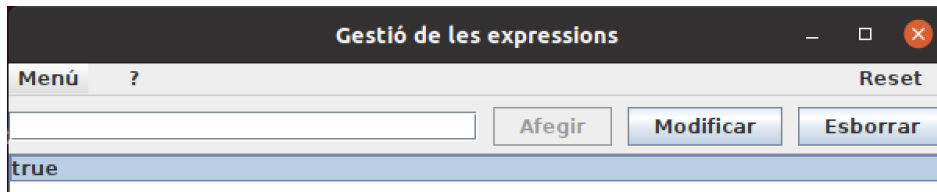


*Llistat de documents del sistema, només amb el que hem creat*

A continuació, ens dirigim a la pantalla de gestió d'expressions i creem una nova expressió.

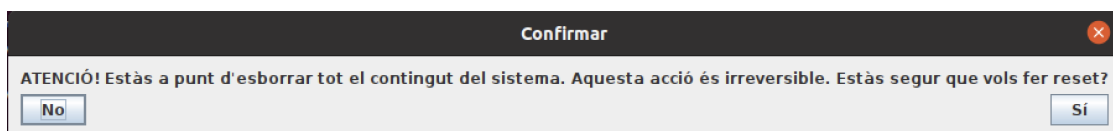


*Procés de donada d'alta d'una expressió*



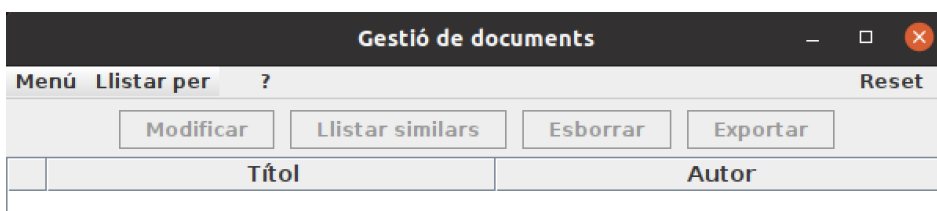
*Llistat de les expressions del sistema, només amb la que hem creat*

Ara és el moment de fer clic sobre el botó de reset del sistema. Al fer-ho, ens apareix un diàleg de confirmació, que clicarem sobre el sí.

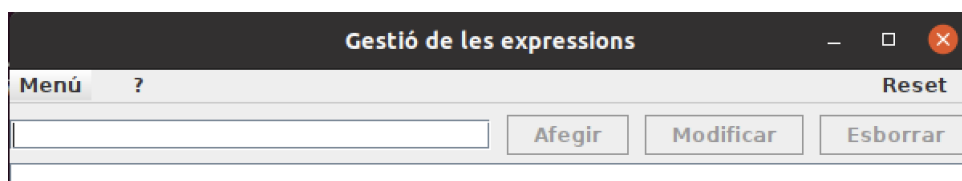


*Missatge de confirmació de fer reset del sistema, al que responem que sí*

Podem observar com el sistema queda sense cap dades, això ho farem anant al llistat de documents i al d'expressions.



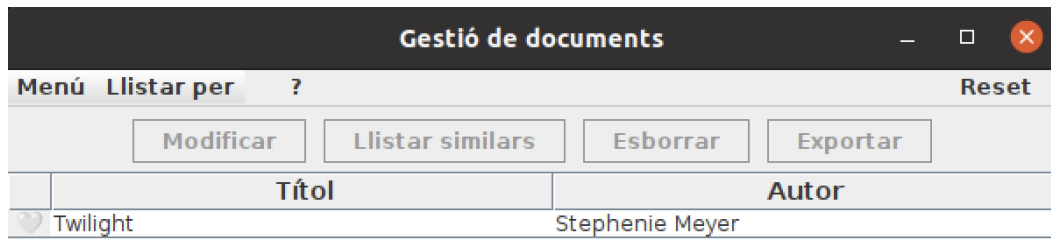
*Llistat de documents del sistema, que és buit després del reset*



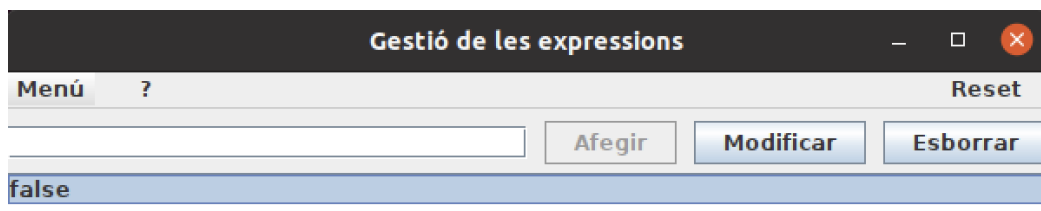
*Llistat d'expressions del sistema, que és buit després del reset*

- **Curs alternatiu: Cancel·lar el reset del sistema**

Per a realitzar aquesta prova, tornarem a realitzar el principi del curs anterior, donant d'alta un nou document i una nova expressió en el sistema.

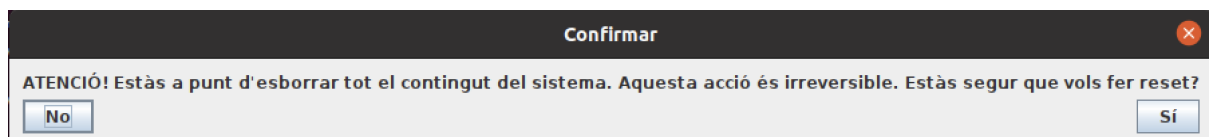


*Llistat de documents del sistema, només amb el que hem crea*



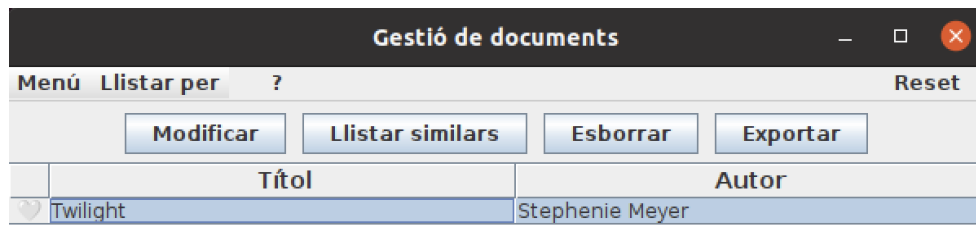
*Llistat de les expressions del sistema, només amb la que hem creat*

En aquest curs alternatiu, però, tot i que tornarem a fer clic sobre el botó de reset, ara respondrem que no al diàleg de confirmació.

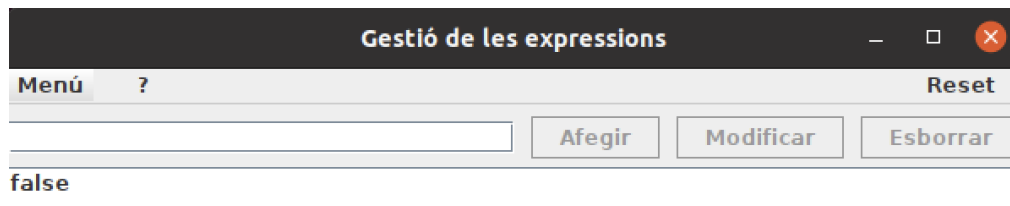


*Missatge de confirmació de fer reset del sistema, al que responem que no*

Podem comprovar com el llistat de documents i d'expressions continua sent el mateix que abans d'aquesta acció, així que efectivament l'estat del sistema no ha quedat alterat.



*Llistat de documents del sistema, igual a l'anterior captura*



*Llistat de les expressions del sistema, idèntic a l'anterior imatge*