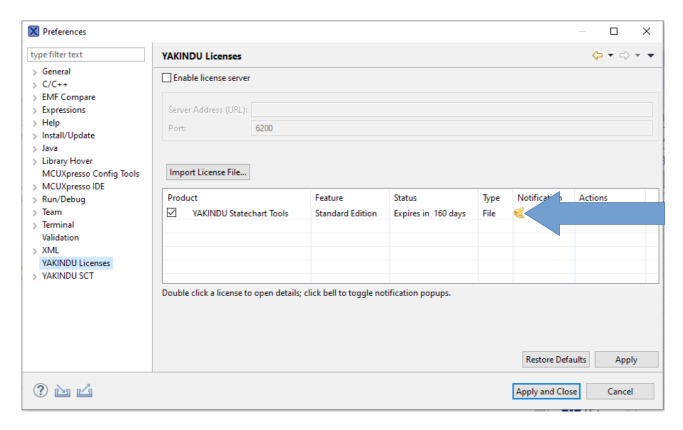
## Yakindu:

El instalador del IDE de la EDUCIAA fue creado alrededor del 2014, cuando deseamos instalar sobre el un pluging actual de Yakindu preparado para la version actuales de Eclipse pueden aparecer problemas.

Por lo general el problema se detecta luego de la instalación en el momento de carga del archivo de activación de la licencia o en el uso de la herramienta de gestión de maquinas de estado:



Tambien pueden testear la correcta instalacion de Yakindu cargando alguno de los ejemplos que estan disponibles en el firmware v3 :

https://github.com/ciaa/firmware\_v3/blob/master/documentation/firmware/eclipse/usage-es.md

Ejemplo 
$$\rightarrow$$
 C  $\rightarrow$  Sapi  $\rightarrow$  Statechart  $\rightarrow$  toogle  $\rightarrow$  toogle.sct

## firmware v3/examples/c/sapi/statecharts/1 toggle/toggle.sct

firmwareV3 debe estar en una subcarpeta en el mismo nivel de carpeta que el CIAA IDE (No adentro del mismo)

## Si detectan estos problemas :

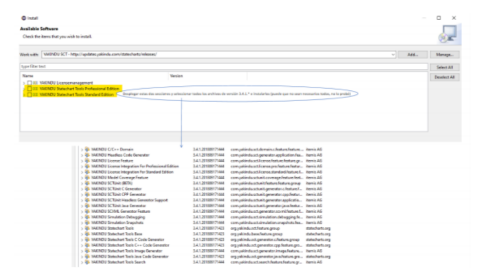
Deben desinstalar la version recientemente instalada de Yakindu y seguir el instructivo que a continuacion de detalla.

## Instalar versión 32-bit de Yakindu

- Desplegar menú de help y seleccionar opción de install new software (Help -> install new software)
- Seleccionar link de releases de Yakindu <a href="https://updates.yakindu.com/statecharts/releases/">https://updates.yakindu.com/statecharts/releases/</a> (y asegurarse que la opción de mostrar solo últimas versiones esté deseleccionada):



 Desplegar las listas de "Yakindu Professional Edition" y de "Yakindu Standard Edition" y seleccionar todos los ítems que sean de la versión -3.4.1.\*-. Una vez seleccionados, proceder a instalarlos:



- 4. Licenciar yakindu (window -> preferences -> Yakindu Licences)
- Nota final: si se quiere compilar un proyecto de Yakindu, asegurarse de no haber creado el archivo "program.mk" (con las opciones para compilar el proyecto de Yakindu) sin haber generado previamente el código mediante el archivo "\*.sgen".