

División con guiones

¿No te has dado cuenta de que al trabajar con un procesador de textos siempre deja las palabras "enteras" en una línea? Aunque esta es la forma habitual de trabajar de un procesador de textos, es posible modificarla, haciendo que separe las palabras por sílabas, y estableciendo un guión al final de la misma, lo que permite que parte de la palabra se quede en la línea original y parte pase a la siguiente línea.

Para que lo veas a través de un ejemplo, fíjate en la siguiente imagen:



CAMBIO DE LA APLICACIÓN NOVIA 6.0 A ESPOSA 1.0

El Pasado Año Un Amigo Mío, Administrador De **sistema** como yo, cambió la aplicación NOVIA 6.0 por ESPOSA 1.0 y encontró que la actualización dejaba mucho que desear. En primer lugar, ESPOSA 1.0 deja muy escasos los recursos del sistema para otras **aplicaciones**. No solo eso, sino que se ha dado cuenta de que ESPOSA 1.0 es también una prolífica procesadora de **NIÑOS** 1.x, los cuales son adicionalmente **consumidores** de recursos valiosos. No hacía mención de este particular fenómeno ni en la **documentación** aportada por el fabricante del producto, ni en la garantía del mismo, aunque otros colegas le habían informado que esto sería de ESPERAR, debido a la **naturaleza** de la aplicación.

Pero las sorpresas no acabaron ahí.

Además, ESPOSA 1.0 se autoconfigura de forma que siempre se lanza en la inicialización del **sistema**, desde donde puede monitorizar todo el resto de procesos. Mi amigo se está encontrando con que algunas aplicaciones como NOCHE DE POKER 10.5, JUERGA DE CERVEZA 2.5 y NOCHE DE PUB 7.0 no se pueden ejecutar nunca más, porque ESPOSA 1.0 bloquea el sistema cuando son seleccionadas (incluso aunque antes funcionaron bien siempre). En su instalación, ESPOSA 1.0 añade automáticamente servicios indexados, como SUEGRA 55.8 y CUÑADO versión DEMO. Los efectos más notables de estos servicios añadidos es una degradación diaria y progresiva del rendimiento del sistema. Mi amigo, que no escamienta, esta considerando muy seriamente cambiar la versión de la aplicación **ESPOSA**, pero hay algunas características que él querría ver añadidas en la siguiente versión de la aplicación (ESPOSA 2.0) Y SON ESTAS:

- Un botón “olvidate de mí” y otro para minimizar.
- Incorporación de una opción que permita que ESPOSA 2.0 pueda **ser instalada con la opción “desinstalar en cualquier momento”**, sin la **perdida** de la cache y otros recursos valiosos del sistema.
- Una opción para correr el controlador de red en modo “promiscuo”, que permita al sistema probar en versión shareware diversas aplicaciones de la competencia, para tener un mayor conocimiento del mercado.

Yo, por mi parte, he decidido evitar todos los dolores de cabeza asociados a ESPOSA 1.0, continuando con NOVIA 2.0. Incluso así, he encontrado numerosos problemas. Aparentemente no puedes instalar NOVIA 2.0 sobre NOVIA 1.0; debes desinstalar NOVIA 1.0 primero. Además, aparentemente, las versiones de NOVIA tienen conflictos para compartir el uso de la **puerta I/O** (Entrada/Salida).

En el servicio de soporte técnico me han comentado que se trata de un bug conocido y que están buscando una manera de remediar el problema, pues aparentemente se encuentra implementado en el Kernel (corazón) de la aplicación y no consideran aconsejable modificar éste. Para empeorar las cosas, el programa para desinstalar NOVIA 1.0 no funciona muy bien, dejando trazas indeseables de la aplicación en el sistema.

Como has podido comprobar hay palabras cuyas sílabas se han dividido al final de la línea. Esto es especialmente útil cuando se escribe en más de dos columnas, aunque no existe ningún inconveniente en hacerlo en cualquier documento.

En los siguientes enlaces te mostramos cómo guionar en los diferentes programas:

- Guionado en Word 2007.



- Guionado en OpenOffice Writer.

Revision #1

Created 1 February 2022 12:25:38 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:25:38 by Equipo CATEDU