



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Grafo de las llamadas de las 2 versiones del VM del Linux (7603 lectures)

Per Ricardo Galli Granada, gallir (http://mnm.uib.es/gallir/) Creado el 20/10/2001 23:18 modificado el 20/10/2001 23:18

Un chico llamado Devik (o Martin Devera), hizo un grafo en postscript (y GIF) que representan las llamadas a funciones del kernel de los dos sistemas de memoria virtual (Virtual Memory) del Linux. [ACTUALIZACION]: según <u>aviso del autor</u>⁽¹⁾ ya están en tamaño A4

Actualmente hay dos sistemas de memoria virtual en el kernel, el de Rik van Riel en el árbol de Alan COs (*-cs) y el de Andrea Arcangeli, introducido en la versión 2.4.10 del árbol estándar de Linus Torvalds.

Devik <u>hizo un grafo</u>⁽²⁾ de ambos distemas en Postscript usando el <u>DOT/Dottie</u>⁽³⁾ de AT&T.

Están muy guapos y nos servirá para estudiar mejor el código de ambos sistemas de memoria virtual. La única pegas es que no entra en un A4, es un poco más grande.

Lista de enlaces de este artículo:

- 1. http://www.cs.helsinki.fi/linux/linux-kernel/2001-42/0086.html
- 2. http://luxik.cdi.cz/~devik/mm.htm
- 3. http://seclab.cs.ucdavis.edu/~hoagland/Dot.html

E-mail del autor: gallir _ARROBA_ uib.es

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=930