

ANEXO II A LA LECCIÓN 6

En este pequeñísimo anexo apenas os voy a contar un par de detalles importantes que observé en el programa y que pueden ser de especial utilidad.

1: En primer lugar, ¿recordáis esta parte del código tan rara?:

```
0000574e b7fc00010000          CMPA.L      #65536!$10000,A3
```

pues efectivamente, el 65536 (10000 hexa) es el tamaño de un segmento (64k) y también una variable de tipo Word para Delphi (ese valor sería el máximo que tomaría).

2: En segundo lugar, anunciaros que ha vuelto Latigo en <http://latigo.cjb.net>, que tiene una buena sección de Palm Reversing. También tenemos mucho en la web de Quequero, que ha regresado y Carpathia avanza con su PalmDeMon.

3: En tercer lugar, señalaros que lo que ocurría en el otro tutorial (el salto de códigos de listado muerto al debuggear) se llama “cargar dinámicamente una dirección de memoria”.

Bueno, y nada más. Os adjunto un keygen que hice en Delphi con los fuentes, que siempre creí profundamente en el GPL. Ahí veréis como sigo paso a paso el listado ASM y como he puesto comentarios en lo más enrevesado. Por cierto, que tiene Huevo de Pascua, je, je...

Por último, señalar que sin las explicaciones de BlackDog nunca podría haber aprendido nada de Delphi. A él le debo haber podido hacer el keygen y a él dedico este anexo.

Europa, 07/08/02

Me podéis localizar en xgrimator@softhome.net
www.disidents.org es donde están mis tutos a vuestra disposición.