

Universidad Carlos III de Madrid Departamento de Informática Curso de Sistemas Operativos



Autor: María Gregoria Casares Andrés

Ejercicio

Copiar los programas que se presentan en esta lección, incluir al principio de la función main() una llamada para recuperar el valor del reloj del sistema y guardarla, introducir esta misma función al final del main(), realizar la resta de los tiempos obtenidos, e imprimirlos por pantalla en cada programa para hacer una comparativa de los tiempos de ejecución de cada solución y poder valorar qué alternativa resulta más ventajosa.

Solución

```
#include <time.h>
.
.
int main(int argc, char *argv[])
{
      clock_t t_inicio, t_fin;
      doublé segs;

      t_ini = clock();
/* realizar aquí todo el código de las rutinas propuestas en la lección 8 */
      t_fin = clock();

      segs = (double) (t_fin - t_ini);
      print("%.16 milisegundos\n", segs * 1000.0);
      return 0;
}
```

NOTA: sería conveniente realizar cada ejecución varias veces y tomar la media de los tiempos obtenidos

Existen otras alternativas: gettimeofday() junto $con timeval_diff()$, $clock_gettime()$ QueryPerformanceCounter() en windows



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

- - -

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70