

Universidad de San Carlos de Guatemala
Facultad de Ingeniería
Curso: Sistemas Operativos 1



Practica 1: Documentación

Erik Vladimir Girón Márquez
Carnet # 200313492
12/08/07
Sección A+

Requisitos del Sistema:

- Ordenador SPARC o x86, con tarjeta gráfica, Unidad de CD-ROM y Ratón Funcionales.
- 64 MB de memoria RAM libres.
- Sistema operativo Linux(deseable),Solaris(recomendable), o Windows 2000/XP/Vista que soporte el JRE 1.6 (POR SU INESTABILIDAD, NO SE RECOMIENDA EN ABSOLUTO WINDOWS 98 O ME).
- JAVA RUNTIME ENVIRONMENT (disponible en <http://java.sun.com>) ver 1.6 o mayor correctamente instalado; **SOLO SE SOPORTA LA VERSIÓN 1.5, YA QUE EL PROGRAMA NO CORRERÁ EN VERSIONES ANTERIORES.**

(NOTA: Asegúrese de cumplir los requisitos de hardware, o el programa no correrá como debería. también de tener la versión correcta del entorno Java o el programa nunca correrá.)

Instrucciones de Uso:

Pre-Pasos:

- Encienda su computador y verifique que cumple con los requisitos del sistema.
- Ingrese a su sistema operativo y verifique que tiene instalado el Java JRE 1.6.

Pasos:

1. Inserte en la unidad de CD-ROM, el disco del programa.
2. Si no se autoejecuta el programa diríjase a *Unidad de CD/DVD-ROM* e ingrese al directorio dist.
3. Ingrese el siguiente comando desde la consola(ya sea cmd o bash):
`$ java -jar processssimulator.jar`
Nota: Asegúrese de tener java en su path de binarios, así como de tener permisos de ejecución para el dispositivo de cdrom.
4. Si la plataforma Java está correctamente instalada y es la versión correcta, inmediatamente se mostrará la ventana principal.
5. Seleccione la cantidad de tiempo, y el modo del algoritmo de dekker que quiere que se ejecute.
6. Haga clic en "ejecutar" para iniciar la ejecución.