



CI-5437

Inteligencia Artificial I

Proyecto I

Búsqueda

Kelwin Fernández y Alejandro Machado

Universidad Simón Bolívar

Junio de 2010

1. Decisiones de implementación

La programación concurrente es un elemento importante como mecanismo para optimizar el desempeño de aplicaciones virtuales. En el presente trabajo se lleva a cabo una investigación que busca mejorar el rendimiento de un programa sencillo, que calcula el valor de la integral definida de un polinomio de tercer grado, a través de técnicas de programación concurrentes estudiadas en la asignatura de Sistemas Operativos.

1.

2. Discusión de resultados

3. Recomendaciones