



Examen a Título de Suficiencia

Ingeniería en Inteligencia Artificial

Cómputo Paralelo







Contenido

Sección teórica	3
Sección práctica	5
Evaluación	6







Sección teórica

Realizar un ensayo a mano que abarque los siguientes temas:

Unidad I - Acercamiento al cómputo paralelo

- 1.1.1 Comunicación entre procesos
- 1.1.3 Hilos
- 1.2.4 Clústeres
- 1.2.5 Computadoras de arquitecturas no convencionales
- 1.2.6 Redes de interconexión
- 1.3 Taxonomía de Flynn
- 1.4 Modelos de computo paralelo
- 1.4.1 Modelos de memoria compartida
- 1.4.2 Modelos interconexión de red, memoria distribuida o paso de mensajes
- 1.4.3 Modelo de flujo de datos
- 1.4.4 Aplicaciones

Unidad II - Diseño y análisis de programas paralelos

- 2.1 Clases de problemas solucionables usando computo paralelo
- 2.2 Tipos de paralelización
- 2.2.1 Paralelización funcional
- 2.2.2 Paralelización de datos
- 2.3 Diseño de algoritmos paralelos
- 2.3.1 Descomposición del problema
- 2.3.2 Granularidad de la computación
- 2.3.3 Minimización de costos del algoritmo paralelo







- 2.3.4 Asignación de tareas a las unidades de procesamiento
- 2.4 Método Foster
- 2.5.5 Ley de Amdahl

Unidad III - Programación paralela en sistemas de memoria compartida

- 3.1 Cómputo paralelo usando memoria compartida
- 3.1.2 Modelos de memoria compartida
- 3.2 Cache
- 3.4.2 Protocolos basados en directorio
- 3.5 Consistencia de memoria
- 3.6 Interfaces de programación de aplicaciones y Lenguajes de programación

Unidad IV - Programación paralela en sistemas distribuidos

- 4.1 Cómputo paralelo usando memoria distribuida
- 4.1.1 Arquitecturas de red

Unidad V - Programación basada en el flujo de datos

- 5.1 Cómputo paralelo usando flujos de datos
- 5.3 Procesadores de flujo

El ensayo debe tener las siguientes características:

- Debe estar escrito mano
- Debe estar escrito con buena redacción, buena ortografía y buena caligrafía.
- Debe estar citado y referenciado con las fuentes que se utilizaron para la investigación
- Al menos debe desarrollar dos páginas por tema
- Debe tener las secciones de Título del ensayo, Introducción, Desarrollo por unidad, Conclusiones por unidad y Referencias por unidad

Una vez que se ha escrito debe digitalizarlo y subirlo al classroom con clave tdujr5l







Sección práctica

Realizar la paralelización de flujo de datos de la serie de Fourier de la función:

 $f(x) = 3x^3 - 3$ en el intervalo de -pi a +pi

Para realizar la programación deben las siguientes herramientas:

- Procesos hijos, memoria compartida y semáforos en Lenguaje C
- Hilos en Lenguaje C
- MPI en Lenguaje C
- CUDA en Lenguaje C
- Sockets en Lenguaje C

Se debe entregar:

- Gráfica la función original en Excel
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con 10 iteraciones
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización en Excel con 10 iteraciones utilizando procesos hijos, memoria compartida y semáforos en Lenguaje C
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando hilos en Lenguaje C
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando MPI en Lenguaje C
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando CUDA en Lenguaje C
- Gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando Sockets en Lenguaje C

Debe integrar las evidencias de la sección práctica mediante capturas de pantalla bien organizadas.

Debe de explicar cada captura de pantalla y, además, debe anexar los archivos Excel y en Lenguaje C que se generen.

Debe incluir una portada y conclusiones generales.

Antes de comenzar y con la finalidad de evitar malos entendidos, por favor, comunicarse al 5540486855







Evaluación

El ensayo se califica con los siguientes valores:

- La unidad 1 tiene un valor de 0.5 puntos
- La unidad 2 tiene un valor de 0.5 puntos
- La unidad 3 tiene un valor de 0.5 puntos
- La unidad 4 tiene un valor de 0.5 puntos
- La unidad 5 tiene un valor de 0.5 puntos

La sección práctica tiene los siguientes valores:

- 1. La gráfica la función original en Excel tiene un valor de 0.5 puntos
- 2. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con 10 iteraciones tiene un valor de 1 punto
- 3. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando procesos hijos, memoria compartida y semáforos en Lenguaje C tiene un valor de 1 punto
- 4. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando hilos en Lenguaje C tiene un valor de 1 punto
- 5. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando MPI en Lenguaje C tiene un valor de 1 punto
- 6. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando CUDA en Lenguaje C tiene un valor de 2 puntos
- 7. La gráfica de la función con series de Fourier en Excel con los valores obtenidos de la paralelización con 10 iteraciones utilizando Sockets en Lenguaje C tiene un valor de 1 punto

