FACULTAD DE



**CIENCIAS SOCIALES**

**Tarea 2 – Computación en Paralelo**

Indicaciones generales:

* Este trabajo se realizará en grupos de dos estudiantes. Pueden elegir sus propios grupos.
* Se entregará un solo archivo que contenga los códigos utilizados, resultados y respuestas escritas (cuando sea necesario). Para esto se utilizará un Jupyter Notebook. Estos archivos deben estar ordenados y comentados. Los comentarios deben indicar claramente cada sub-sección de la Tarea y explicar los pasos seguidos.
* Se valorará en la calificación el orden y claridad del código. Este debe ser replicable y llegar a los mismos resultados que se reporten como respuestas a las preguntas.
* Junto con el trabajo se entregará el contrato de trabajo grupal que se encuentra al final del documento. Este debe ser firmado por todos los miembros del grupo.
* Para la tarea deberá utilizarse la librería MPI, no otras herramientas de computación en paralelo.
* La fecha de entrega será el **martes 21/06 hasta las 23:59**. A las entregas que se realicen tarde se les descontará un punto por cada hora transcurrida desde la hora de entrega. Luego de la quinta hora de retraso, ya no se recibirá el trabajo y se calificará con cero.

Indicaciones de la Tarea 2

**Parte I**

Responda las siguientes preguntas en 200 palabras o menos (2 puntos cada una)

1. ¿Qué es un proceso embarrassingly parallel y uno inherentemente serial? Dé un ejemplo de cada uno (distintos a los vistos en clase)
2. ¿Qué cuellos de botella puede enfrentar al paralelizar un proceso? Relaciónelo con la ley de Amdahl/Gustafson
3. ¿En qué se diferencia un CPU de un GPU? Dé un ejemplo de un proceso que convendría paralelizar en cada uno de estos tipos de unidad de procesamiento.
4. Piense en una tarea serial que le han encargado paralelizar. Describa el diseño de la implementación en paralelo de dicha tarea siguiente el método de Foster y los cuatro elementos que lo componen.

**Parte II**

1. (3 puntos) Escribir un código (“parte2\_1.py”) que realice lo siguiente:
   1. Que un procesador genere un diccionario y lo envíe a otros tres procesadores.
   2. Que cada uno de los tres procesadores reciba el diccionario enviado, imprima su número de procesador y el diccionario.
   3. En otro chunk responda: Si usted ejecutara el código 10 veces, ¿el orden de los resultados sería siempre igual? ¿Por qué?
2. (3 puntos) Escribir un código (“parte2\_2.py”) que realice lo siguiente:
   1. Que un procesador genere dos *numpy array* diferentes, cada uno de 1,000,000 observaciones. Llamar “num1” y “num2” a estos *numpy*
   2. Enviar cada *numpy* a un procesador diferente. Que cada uno de los otros procesadores reciba su *numpy*
   3. Que otro procesador (que no haya recibido nada) reciba “num1” y “num2” y los imprima.
   4. Ejecute el código creado y registre el tiempo que toma realizar este ejercicio.
   5. En otro chunk responda: ¿existe una manera de agilizar este proceso con las herramientas de MPI? Sea detallado en su respuesta y argumentos.
3. (6 puntos) Generar un *numpy array* que almacene el archivo: “tarea2.csv”. Luego:
   1. Escribir un código que halle el valor máximo de “tarea2” usando un procesador. Imprimir el valor máximo. Registrar el tiempo de demora.
   2. Escribir un código que realice las siguientes indicaciones. Dividir el numpy en dos partes iguales. Que dos procesadores distintos encuentren el máximo de cada parte. Que otro procesador junte los máximos hallados y encuentre el máximo global. Este resultado debe ser igual al de 3a. Registrar el tiempo de demora.
   3. Repetir 3b dividiendo el numpy original en tres partes. Registrar el tiempo de demora.
   4. Comparar los tiempos registrados en 3a, 3b y 3c. ¿Hay una reducción del tiempo? ¿La reducción del tiempo es lineal? ¿Por qué?

**Contrato de grupo de trabajo**

**Nombres completos de cada miembro:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_Andrés Aníbal Palacios Gálvez\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Objetivos y fechas**

Rellenar con las tareas que consideren necesarias para completar el trabajo grupal. Asignar un encargado/a, fecha de entrega y si se cumplió con la tarea asignada.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tareas** | **Encargado/a** | **Fecha de entrega** | **¿Se cumplió?** |
| 1.Parte I | Adriana Mosqueira | 21/06 |  |
| 2. Parte II pregunta 1 | Adriana Mosqueira | 21/06 |  |
| 3.Parte II pregunta 2 | Andrés Palacios | 21/06 |  |
| 4.Parte II pregunta 3 | Andrés Palacios | 21/06 |  |

**Sobre la relación entre miembros del grupo**

Normas grupales: Consideramos importantes las siguientes actitudes y comportamientos y nos esforzaremos en mantenerlas a lo largo del trabajo grupal.

|  |
| --- |
| * Tener lista las tareas antes de la fecha. * En caso surjan dificultades avisar con anticipación. * Cumplir con los horarios para las reuniones, en caso no se pueda comunicar con anticipación. |

Toma de decisiones: Tomaremos decisiones de la siguiente manera:

|  |
| --- |
| * Unánime en cada reunión * Se presentarán propuestas y se verificará que ambos estén de acuerdo |

**Reglas de comunicación**

Los siguientes medios serán utilizados para coordinar los aspectos relacionados al trabajo grupal. Si el grupo tendrá reuniones de grupo (presenciales o virtuales), especificar las fechas de reunión.

|  |
| --- |
| Whatsapp, Google meet |

**Resolución de conflictos**

Especificar cómo el grupo lidiará con los conflictos que pueda haber o situaciones en los que no se cumpla este contrato.

|  |
| --- |
| * Conversar sobre aquellos puntos en los que no se esté de acuerdo * En caso surja un desacuerdo, el encargado de la pregunta tendrá la decisión final |

**Firmas**

1. \_\_Andrés Aníbal Palacios Gálvez\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Al escribir nuestros nombres completos, aceptamos la responsabilidad de completar las tareas del trabajo grupal.