Concorrencia e Paralelismo. Bloque II Paralelismo

Práctica 3: Descomposición de dominio: producto matriz-vector

Primavera 2019

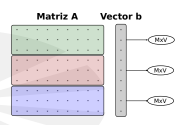


Descomposición de dominio: producto matriz-vector

Código secuencial: matvec.c

Descomposición de dominio

- Dividid la matriz entre p procesos, cada uno con m = N/p filas (por simplicidad, empezad con el caso en que consideraremos que el número de procesos es múltiplo de N: N mod p = 0).
- Cada tarea se encargará de calcular N/p filas del vector resultado.
- En la entrega considerad cualquier número de procesos, no solo múltiplos de N.



Descomposición de dominio: producto matriz-vector

Paralelización

- Implementación SPMD.
- La inicialización de la matriz la hace el proceso 0.
- Distribuir datos a todos los procesos con operaciones colectivas
- Recolección del vector resultado con operaciones colectivas
- La E/S (printf) la hace el proceso 0.
- Imprimid por separado tiempo de comunicaciones y tiempo computación de cada proceso

Descomposición de dominio: producto matriz-vector

Puntuación: 0.75

• Deadline: 09-15 Mayo

• Realización en parejas

• Defensa en laboratorio de prácticas

• Mismas condiciones y parejas que para las prácticas anteriores