Concorrencia e Paralelismo. Bloque II Paralelismo Práctica 2: colectivas MPI en la estimación de PI

Primavera 2019



Colectivas MPI en la estimación de PI

Paralelización realizada en la práctica 1 + mejoras práctica 2!

- Implementación SPMD
- La E/S (scanf/printf) la hace el proceso 0
- Distribuir n a todos los procesos (con Send/Recv) Ahora con operación colectiva MPI!
- Reparto de la carga de trabajo en el bucle for con "paso"
 i+=numprocs en lugar de i++
- Recoger estimación de PI de cada proceso (con Send/Recv) Ahora con operación colectiva MPI!

Colectivas MPI en la estimación de PI

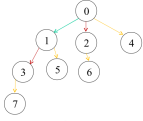
Uso de colectivas MPI

- Inicialmente operaciones colectivas estándar de MPI
- Posteriormente introducción de implementación propia de colectiva para la recolección de count, inicialmente utilizando las mismas operaciones de Send/Recv que en la implementación sin colectivas (bucle for de Recv), implementación que denominaremos MPI_FlattreeColectiva. Asumir que la operación a realizar será una suma. El resto de parámetros de la cabecera deben ser los mismos que los de la colectiva estándar de MPI.
- Implementación de colectiva en árbol binomial, implementación que denominaremos MPI_BinomialColectiva, a utilizar en la distribución de n.

Colectivas MPI en la estimación de PI

Implementación de Bcast con árbol binomial (MPI_BinomialBcast):

- Mismos parámetros que MPI_Bcast (consultar página man de MPI_Bcast para obtener cabecera), asumiendo por simplicidad que el root es el 0
- En el paso "i" los procesos con myrank $< 2^{i-1}$ se comunican con el proceso $myrank + 2^{i-1}$



Paso 1: 0→1

Paso 2: $0 \rightarrow 2$, $1 \rightarrow 3$

Paso 3: $0 \rightarrow 4$, $1 \rightarrow 5$, $2 \rightarrow 6$, $3 \rightarrow 7$

Datos de la práctica

Condiciones de realización

• Puntuación: 0.5

Deadline: 23-29 abril

Realización en parejas

• Defensa en laboratorio de prácticas

• Mismas condiciones y parejas que para la práctica 1