Concorrencia e Paralelismo. Bloque II Paralelismo Práctica 2: colectivas MPI en la cuenta de las apariciones de una letra

Primavera 2023



Colectivas MPI en la cuenta de las apariciones de una letra

Paralelización realizada en la práctica 1 + mejoras práctica 2!

- Implementación SPMD
- La E/S (scanf/printf) la hace el proceso 0
- Distribuir n y L 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 número de apariciones detectado por cada proceso (con Send/Recv) Ahora con operación colectiva MPI!

Colectivas MPI en la cuenta de las apariciones de una letra

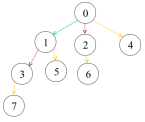
Uso de colectivas MPI

- Inicialmente operaciones colectivas estándar de MPI
- Implementación de colectiva en árbol binomial, implementación que denominaremos MPI_BinomialColectiva, a utilizar SOLO en la distribución de n y L.
- Posteriormente introducción de implementación propia de colectiva SOLO 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 (incluido controlar el error).

Colectivas MPI en la cuenta de las apariciones de una letra

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 $mvrank + 2^{i-1}$



Paso 1: $0 \rightarrow 1$ 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: 17-21 abril

Realización en parejas

• Defensa en laboratorio de prácticas

• Mismas condiciones y parejas que para la práctica 1