## 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

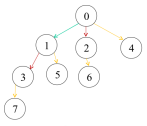
#### Uso de colectivas MPI

- 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