

# Concorrenca 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”  
 $i += \text{numprocs}$  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

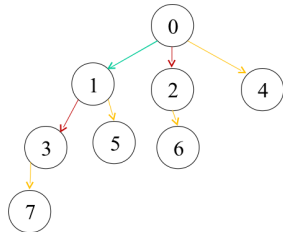
## Uso de colectivas MPI

- 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\_FlatticeColectiva. 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  $myrank + 2^{i-1}$



Paso 1: 0 → 1

Paso 2: 0 → 2, 1 → 3

Paso 3: 0 → 4, 1 → 5, 2 → 6, 3 → 7

## 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