

# Computacíon Paralela y Distribuída

2021-I

José Fiestas 02/07/21

Universidad de Ingeniería y Tecnología

jfiestas@utec.edu.pe

# Práctica Dirigida 06:

MPI+OMP

Puntaje: 6 pts.

### Ejercicio 1: Adivina mi número con MPI (2 pt)

Genere un modelo en MPI que simule la siguiente situación: Gabriel está con 5 amigos. Él piensa un número entre 1 y 100, y dice a sus amigos: '¡Adivinen mi número!'. Sus amigos deben escribir el número en un papel y mostrarlo simultáneamente. Si logran todos adivinar el número en el mismo intento, Gabriel los invita a cenar al Restaurante Central (el más



caro de Lima). Gabriel les da 1000 intentos para hacerlo. Realice los experimentos con el modelo generado y compruebe si se acercan a la probabilidad de éxito según la teoría estadística.

#### Ejercicio 2: OMP (2 pt)

losé Fiestas

Dada la siguiente función que realiza operaciones con los vectores A, B y C:

```
double OpVec(double A[], double B[], double C[], int n){
int i, j;
double s1, s2, a, res;
calculo_a(A,n); /* funcion calculo a */
calculo_b(B,n); /* funcion calculo b */
calculo_c(C,n); /* funcion calculo c */
for (i=0; i<n; i++) { /* primer bucle for*/
   s1 = 0:
   for (j=0; j<n; j++) s1+=A[i]*B[i];</pre>
   for (j=0; j<n; j++) A[i]*=s1;
}
for (i=0: i<n: i++) { /* segundo bucle for */
   s2=0:
   for (j=0; j<n; j++) s2+=B[i]*C[i];</pre>
   for (j=0; j<n; j++) C[i]*=s2;
   }
/* calculo final */
a=s1/s2:
res=0;
for (i=0; i<n; i++) res+=a*C[i];</pre>
return res:
```

#### Ejercicio 2: OMP (cont.)

Considere que las funciones  $calculo_a$ ,  $calculo_b$ , y  $calculo_c$ , modifican A, B, C respectivamente

- a) Construya el DAG de la función OpVec()
- b) Identifique las tareas y sus dependencias de acuerdo al DAG y paralelice la función con OMP. Asuma que los bucles no necesitan ser paralelizados
- c) Determine la complejidad del algoritmo secuencial, y el paralelo, así como el speedup. Asuma que las funciones  $calculo_a$ ,  $calculo_b$ , y  $calculo_c$  tienen complejidad  $O(2n^2)$  flops cada una.

## Ejercicio 3: MPI+OMP (2 pts)

Considere el código de multiplicación matriz-vector en MPI, de la PD4 (Ej.3).

- a) Genere una gráfica velocidad vs. número de procesos en MPI, para np=2,4,8,16
- **b)** Paralelice la multiplicación matriz-vector con OMP, y genere una gráfica velocidad vs. número de threads, para nthreads=2,4,8,16
- c) Paralelice la multiplicación matriz-vector con MPI+OMP, y compare en una gráfica velocidad vs. número de procesos, las curvas para np=4,8,16 y nthreads = 4,8, con los correspondientes modelos en MPI (np=4,8,16)
- d) Comente los resultados y decida sobre la utilidad de implementar un modelo híbrido para este problema

Compile y ejecute este análisis en el cluster Khipu. Incluya los scripts usados y describa los parámetros asignados para procesos MPI e hilos OMP