# Concorrencia e Paralelismo. Bloque II Paralelismo Práctica 1: estimación de PI mediante el método de Montecarlo

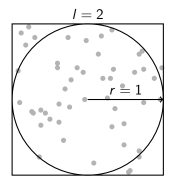
Primavera 2022



- Aproximación geométrica del valor de PI.
- Generar N puntos aleatorios dentro de un cuadrado S con longitud de lado 2, centrado en (0,0).
- Asumir un círculo D de radio 1 también centrado en (0,0).
- La cantidad de puntos aleatorios que caen dentro del círculo es proporcional a pi:

• 
$$Q = \frac{A(D)}{A(S)} = \frac{\pi \cdot r^2}{l^2} = \frac{\pi}{4}$$

 A mayor N, más precisa la aproximación de PI



#### Código secuencial

```
int main(int argc, char *argv[]){
int i, done = 0, n, count;
double PI25DT = 3.141592653589793238462643:
double pi, x, y, z;
while (!done) {
  printf("Enter the number of points: (0 quits) \n");
  scanf("%d",&n):
  if (n == 0) break;
  count = 0;
  for (i = 1; i \le n; i++) {
    x = ((double) rand()) / ((double) RAND_MAX);
    y = ((double) rand()) / ((double) RAND_MAX);
    z = sqrt((x*x)+(y*y));
    if(z \le 1.0)
      count++:
  pi = ((double) count/(double) n)*4.0;
  printf("pi is approx. %.16f, Error is %.16f\n", pi, fabs(pi - PI25DT));
```

#### Paralelización

- Implementación SPMD
- La E/S (scanf/printf) la hace el proceso 0
- Distribuir n a todos los procesos (con Send/Recv)
- 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, ; necesario recoger en orden?)

#### Condiciones de realización

- Puntuación: 0.25
- Realización en parejas
- Defensa en laboratorio de prácticas: 19 a 25 de abril

#### Formación de las parejas

- Preferiblemente deben ser del mismo grupo de prácticas
  - La defensa se realizará obligatoriamente en su grupo de prácticas
- En casos excepcionales se permitirán parejas donde cada miembro esté asignado a un grupo de prácticas distinto
  - La defensa se realizará obligatoriamente en alguno de sus grupos de prácticas
  - Obligatorio enviar un email a Jorge González Domínguez (jgonzalezd@udc.es) informando de los componentes del grupo.
     Se responderá a dicho email indicando en qué grupo deberá realizarse la defensa.
  - Ninguna persona que no haya informado vía email podrá defender sus prácticas en un grupo distinto al que esté asignada