

CE3102: Analisis numérico para ingeniería

II Semestre 2021

Profesor: Juan Pablo Soto Quiros

Grupo 05 Integrantes:

-Carlos Adrián Araya Ramírez

-Michael Shakime Richards Sparks

-Sebastian Mora Godinez

-David Cordero

Implementación en paralelo del método de Jacobi.

Marco teórico

Método de Jacobi

El método de Jacobi resuelve sistemas de ecuaciones lineales de la forma Ax = b, donde $A \in \mathbb{R}^{m \times m}$ es una matriz diagonalmente dominante. La implementación realizada en esta tarea evita la representación matricial y esta dice que si se tiene que $x^{(k)} = [x_1^{(k)} \ x_2^{(k)} \dots \ x_m^{(k)}]^T$ es una aproximación generada por el método de Jacobi en la k-ésima iteración, entonces para calcular la k+1 ésima iteración $x^{(k+1)} = [x_1^{(k+1)} \ x_2^{(k+1)} \dots \ x_m^{(k+1)}]^T$ se utiliza la siguiente formula:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^m A_{i,j} x_j^{(k)} \right) \tag{1}$$

Para cada i = 1, 2, ..., m.

Función pararrayfun del paquete parallel en Octave

El paquete parallel contiene funciones para la ejecución paralela local explícita y funciones para la ejecución paralela utilizando varios núcleos de la computadora [1]. La función *pararrayfun* recibe como parámetros **la cantidad de procesadores** (núcleos o procesadores lógicos) que se utilizaran en el proceso, **un vector de elementos** y **una función de evaluación** que se utilizará para evaluar el vector de elementos y devuelve un vector con el resultado de evaluar cada elemento en dicha función.

A continuación, en la siguiente imagen se muestra un ejemplo del funcionamiento de *pararrayfun* utilizando para la evaluación la función $f(x) = x^2$

```
# fun is the function to apply
fun = @(x) x^2;

vector_x = 1:10;

vector_y = pararrayfun(nproc, fun, vector_x)
```

Imagen 1. Ejemplo pararrayfun, tomada de [2].

En la imagen 1, el *vector_x* es evaluado en cada uno de sus elementos por la función *fun* y el vector resultante es guardado en el *vector_y*. Este código al ser ejecutado produce la salida que se muestra en la siguiente imagen.

```
parcellfun: 10/10 jobs done
vector_y =
    1    4    9    16    25    36    49    64    81    100
```

Imagen 2. Salida del ejemplo, tomada de [2].

La función pararrayfun también permite utilizar como función de evaluación a una función externa guardada en un archivo local con extensión .m, para realizar esto se debe colocar un @ como prefijo la función de evaluación en los parámetros de pararrayfun. Además, es importante, para esta implementación destacar que también es posible pasar por parámetro a la función de evaluación variables y el valor del elemento del arreglo inicial en el índice actual (n debe ser el primer parámetro de la función externa y también debe agregarse entre paréntesis en el prefijo de la función externa después del @ y entre parentesis). En la siguiente imagen se muestra un ejemplo de lo mencionado.



Imagen 3. Ejemplo de pararrayfun con función de evaluación externa.

En este caso *n* serán los valores del 1 al 10 del vector v_inicial, esto permite que la función *myfun* utilice los valores actuales del vector v_inicial para realizar las operaciones que producirán el v_final resultante. En la siguiente imagen se muestra la función que evalúa cada elemento del vector v_inicial y el vector v final resultante.

```
function v_final_i = myfun(n, a);
  v_final_i=n*a;
endfunction
```

Imagen 4. Función de evaluación externa del ejemplo de pararrayfun.

```
>> prueba_par_array
v_final_i =
5  10  15  20  25  30  35  40  45  50
```

Imagen 5. Resultado del ejemplo de pararrayfun con función externa.

En este caso se realiza la multiplicación de cada elemento del v_inicial por la constante a = 5, es decir, en cada cálculo en paralelo se realiza las siguientes operaciones que se observan en la siguiente imagen:

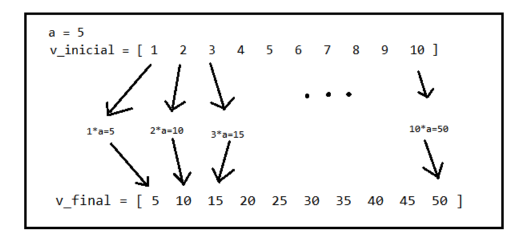


Imagen 6. Explicación del ejemplo de pararrayfun con función externa.

Implementación en paralelo del método de Jacobi

Para realizar esta implementación se debe realizar el cálculo en paralelo de todos los x_i hasta x_m de cada iteración $x^{(k+1)}$ donde estos cálculos únicamente dependen del valor anterior, es decir, de $x^{(k)}$. En el siguiente diagrama se puede observar como se debe realizar el cálculo en paralelo.

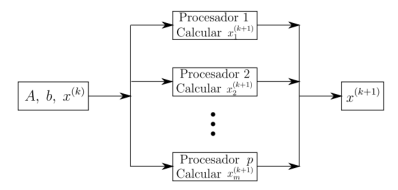


Imagen 7. Diagrama de la implementación del método de Jacobi en paralelo, tomada del enunciado.

Esta implementación se basa en el uso de la función *pararrayfun* del paquete parallel y la formula (1) utilizando una función de evaluación externa aplicada a un vector inicial que contiene los valores que van de [1 hasta *m*], donde *m* es el tamaño de la matriz A. Es importante resaltar que acá se utilizará la técnica descrita en el marco teórico sobre el uso de funciones de evaluación externa donde se pasa como parámetro una variable que contiene el valor actual del vector inicial pasado por parámetro.

A continuación, se muestra la implementación del método de Jacobi en paralelo en GNU Octave.

```
function [xk,k,error]=parte1 p3(A,b,tol,iterMax,x0,cpus)
  m=length(A);
  xk=x0:
                                              x_i^{(k+1)} = \frac{1}{\underline{A_{i,i}}} \left( \underline{b_i} - \sum_{j=1}^m \underline{A_{i,j}} \underline{x}_j^{(k)} \right)
  error = tol+1:
  while k<iterMax & error>tol
     ni = 1:m; \longrightarrow i=1,2,...m
                                     Vector xk, en cada calculo será
                                     utilizado el x; con cada elemento de ni
  Valor de xk+1 después
  del cálculo en paralelo
         = pararrayfun(cpus,@(i) xk plus 1(i,A,b,xk),ni);
     error = norm((A*xk')-b);
                                                         La matriz de coeficientes A y el vector de términos
     if error < tol | k >= iterMax
           return
        endif
     k+=1:
  endwhile
```

Imagen 8. Implementación del método de Jacobi en paralelo.

```
function \underline{x}\underline{k} = xk\_plus\_1(i, A, b, xk)

aux = 0;
m = length(A);
for j = 1 : m
if j! = i
aux += A(i, j) *xk(j);
endif
xk = (1/A(i, i)) *(b(i) - aux);
endfunction
xk = xk\_plus\_1(i, A, b, xk)
x_i^{(k+1)} = \frac{1}{A_{i,i}} \left(b_i - \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^m A_{i,j} x_j^{(k)}\right)
para cada i = 1, 2, ..., m.
```

Imagen 9. Función de evaluación exterior del método de Jacobi en paralelo.

En la imagen 8 se puede observar como el valor de x_k es calculado mediante la función *pararrayfun* del paquete parallel, y a esta se le pasa por parámetros los **procesadores a utilizar**, la función de evaluación externa con sus variables numéricas necesarias en sus parámetros para realizar el cálculo de la formula (1) y el vector inicial ni. Además, se le pasa el parámetro i que es el valor actual del elemento al cual se le va a aplicar la función externa.

En la imagen 9 se puede observar la función de evaluación externa que utiliza la función *pararrayfun* para calcular los valores de cada elemento x_i hasta x_m de $x^{(k+1)}$. Acá se puede observar cómo se utiliza el valor de i para cada calculo según la formula (1).

Finalmente, en la siguiente imagen se muestra una explicación del método de Jacobi paralelo.

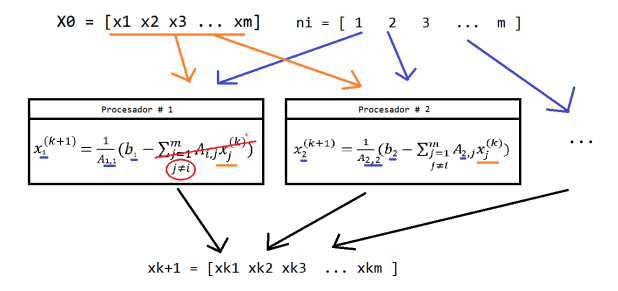


Imagen 10. Explicación del método de Jacobi en paralelo.

Aceleración del método de Jacobi en paralelo

Fórmula para la medición

Para medir la aceleración de un método en GNU Octave implementado en paralelo, se utiliza la siguiente fórmula:

$$S_p = \frac{T_s}{T_p}$$

Donde S_p es la aceleración del método, T_s es el tiempo de ejecución del método sin paralelismo y T_p el tiempo de ejecución del método con paralelismo.

Parámetros utilizados en la medición

Para esta tarea se utilizaron los siguientes parámetros:

A = matriz generada con el método de la tridiagonal con p=q=[1:0.1:25] y m=242 (matriz de coeficientes).

b = matriz columna de unos de tamaño m (vector de términos independietes).

 $x^{(0)}$ = matriz columna de ceros de tamaño m (vector de valores iniciales).

tol = 10^{-5} = tolerancia para el criterio de parada: $||Ax^{(k)} - b||_2 < tol$ iteraciones máximas = 1000

Resultados obtenidos

Aceleracion del metodo de Jacobi implementado en paralelo 2.5 >> partel p4 T s = 8.1226 $T_p = 4.3186$ 2 T s = 7.6433Sp = 1.8809Aceleracion (Ts/Tp) $T_p = 9.9592$ Sp = 0.767466 T s = 7.9368 $T_s = 7.3982$ $T_p = 4.0396$ 1.5 Sp = 1.9647 $T_p = 6.1089$ Sp = 1.2110p = 3T s = 8.2025T s = 7.8001 $T_p = 3.9086$ 1 $T_p = 4.9847$ Sp = 2.0986Sp = 1.5648p = 8p = 4 $T_s = 7.9463$ T s = 7.92190.5 $T_p = 3.9654$ $T_p = 4.5164$ 2 8 Sp = 2.0039Sp = 1.7540Procesadores utilizados (p)

Imagen 11. Resultados de la aceleración obtenidos del método de Jacobi en paralelo.

Referencias

- [1] "Top (parallel_doc)", *Octave.sourceforge.io*, 2021. [Online]. Available: https://octave.sourceforge.io/parallel/package_doc/. [Accessed: 07- Oct- 2021].
- [2] "Parallel package Octave", *Wiki.octave.org*, 2021. [Online]. Available: https://wiki.octave.org/Parallel_package. [Accessed: 07- Oct- 2021].