

TP 3: Métodos Iterativos

Noviembre 24, 2022

Métodos Numéricos

Grupo 18

Integrante	LU	Correo electrónico
Vekselman, Natán	338/21	natanvek11@gmail.com
Arienti, Federico	316/21	fa.arienti@gmail.com
Manuel Lakowsky	511/21	mlakowsky@gmail.com
Brian Kovo	1218/21	brian.ilank@gmail.com



Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Universitaria - (Pabellón I/Planta Baja) Intendente Güiraldes 2610 - C1428EGA

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Rep. Argentina

$$\label{eq:fax: problem} \begin{split} & \text{Tel/Fax: } (++54\ +11)\ 4576\text{-}3300 \\ & \text{http://www.exactas.uba.ar} \end{split}$$

RESUMEN

Los métodos iterativos representan una forma alternativa y eficiente para la resolución de sistemas lineales. Dadas las condiciones necesarias, permiten aproximar el resultado de un sistema en tiempo cuadrático, sin amortización. Es decir, logran una complejidad menor a la que se logra con la mayoría de los otros métodos convencionales —como lo son aquellos que requieren un paso previo de factorización—, cuyo costo no amortizado suele ser cúbico.

En este trabajo evaluaremos la eficiencia de dos métodos iterativos: el método de *Jacobi* y el método de *Gauss-Seidel*, como alternativas para la resolución del algoritmo de *PageRank*—desarrollado en el tp1— sobre una serie de casos de test. Para ello, se propondrá una posible implementación en C++ de ambos métodos y se contrastará su eficiencia con una tercera implementación basada en el método de la *eliminación gaussiana* con *sustitución inversa*.

A su vez, extenderemos éste análisis para evaluar el comportamiento de los tres métodos en función de la *densidad* del grafo de entrada, para distintas familias de redes.

Palabras clave: método de Jacobi, Gauss-Seidel, Eliminación Gaussiana, PageRank.

CONTENIDOS

1. Introducción teórica	2
1.1. Métodos iterativos	2
1.2. Implementación	3
1.2.1. Método de Jacobi	3
1.2.2. Método de Gauss-Seidel	4
1.2.3. Eliminación Gaussiana	5
1.2.4. Representación de matrices	5
2. Evaluación de Convergencia	6
2.1. Casos de test	6
3. Evaluación temporal	9
3.1. Casos de test	9
3.2. En función de la densidad del grafo de entrada	9
4. Conclusiones	10
5. Apéndice	11

1. Introducción teórica

1.1. **Métodos iterativos.** Los *métodos iterativos* son procedimientos que nos permiten resolver algunos sistemas de ecuaciones lineales del tipo $\mathbf{A}x = b$. Contrario a los *métodos exactos* —como la *Eliminación Gaussiana*— que obtienen su resultado en un número finito de pasos, los métodos iterativos generan una sucesión $\{x^{(k)}\}_{k\in\mathbb{N}_0}$ que, de converger, lo hace a la solución del sistema.

Como esquema básico, dado un $x^{(0)}$ inicial, se define de manera genérica una sucesión iterativa $\{x^{(k)}\}_{k\in\mathbb{N}_0}$ de la siguiente manera:

$$(1) x^{(k+1)} = \mathbf{T}x^{(k)} + c$$

donde **T** se denomina matriz de iteración y c es un vector. En particular, $x^{(k)}$ va a converger a la solución de un sistema particular, para cualquier vector $x^{(0)}$ inicial, si y sólo si el radio espectral de la matriz de iteración **T** es menor a 1. Es decir:

(2)
$$\rho(\mathbf{T}) = \max\{|\lambda| : \lambda \text{ autovalor de } \mathbf{T}\} < 1$$

En este informe, trabajaremos con los métodos de *Jacobi* y *Gauss-Seidel* para la resolución de sistemas $\mathbf{A}x = b$. Estos descomponen a la matriz \mathbf{A} de la siguiente forma:

$$\mathbf{A} = \mathbf{D} - \mathbf{L} - \mathbf{U}$$

donde \mathbf{D} es la diagonal de \mathbf{A} , \mathbf{L} contiene los elementos negados por debajo de la misma y \mathbf{U} los elementos negados por encima. Luego, los esquemas para ambos métodos iterativos son los siguientes:

Método de Jacobi

(4)
$$x^{(k+1)} = \mathbf{D}^{-1}(\mathbf{L} + \mathbf{U})x^{(k)} + \mathbf{D}^{-1}b$$

Método de Gauss-Seidel

(5)
$$x^{(k+1)} = (\mathbf{D} - \mathbf{L})^{-1} \mathbf{U} x^{(k)} + (\mathbf{D} - \mathbf{L})^{-1} b$$

Se puede demostrar que, de converger, ambos métodos lo harán a una solución del sistema pedido. Requerimos adicionalmente, para su aplicación, que $\bf A$ sea una matriz sin elementos nulos en la diagonal. De lo contrario no se podrán calcular las inversas de $\bf D$ y $\bf D - \bf L$.

1.2. Implementación.

1.2.1. *Método de Jacobi*. Definamos la siguiente aridad para una implementación posible del Método de Jacobi:

```
jacobi: matriz_{n\times n} \mathbf{A} \times vector_n \mathbf{b} \times nat \mathbf{q} \times real \mathbf{t} \longrightarrow vector_n \mathbf{x}
```

donde n es un natural, \mathbf{A} es una matriz con elementos distintos a cero en la diagonal, q es un número que indica la cantidad máxima de iteraciones a realizar y $t \geq 0$ representa la tolerancia mínima a partir de la que se considera la convergencia de una solución.

Si la matriz $\mathbf{A} = \mathbf{D} - \mathbf{L} - \mathbf{U}$, satisface que $\rho(\mathbf{D}^{-1}(\mathbf{L} + \mathbf{U})) < 1$, entonces el método de Jacobi convergerá a una solución del sistema $\mathbf{A}x = b$. Proponemos el siguiente algoritmo:

```
1 proc jacobi(in A: matriz<n, n>, in b: vector, in q: Nat, in t: Real) {
                              // un vector aleatorio no nulo, ||x||_2 = 1
       x := aleatorio(n)
3
       i := 0
5
       while i < q and ||z||_2 \ge t {
           y := x
           j := 0
9
           while j < n {
                s := 0
10
                k := 0
11
                while k < n {
12
                     if k != j {
13
                         s := s + A[j][k] * y[k]
14
15
                    k := k + 1
16
17
                x[j] := (b[j] - s) / A[j][j]
18
19
                j := j + 1
20
           }
21
                 i + 1
22
       }
23
24
       return x
25
26 }
```

Algoritmo 1. Pseudocódigo para el Método de Jacobi.

Notamos que la complejidad del algoritmo es del orden de $\Theta(q*n^2)$ en el peor caso. En consecuencia, se debe precisar con cuidado la cantidad de iteraciones a realizar para que el factor q sea despreciable. Del mismo modo, una selección de t correcta, acorde al uso, puede resultar en mejoras considerables en la complejidad promedio.

1.2.2. Método de Gauss-Seidel. De manera similar, definimos la siguiente función que implementa el Método de Gauss-Seidel:

```
gauss\_seidel: matriz_{n \times n} \mathbf{A} \times vector_n \mathbf{b} \times nat \mathbf{q} \times real \mathbf{t} \longrightarrow vector_n \mathbf{x}
```

donde, nuevamente, n es un natural, \mathbf{A} es una matriz con elementos distintos a cero en la diagonal, q es un número que indica la cantidad máxima de iteraciones a realizar y $t \geq 0$ representa la tolerancia mínima a partir de la que se considera la convergencia de una solución.

Si la matriz $\mathbf{A} = \mathbf{D} - \mathbf{L} - \mathbf{U}$, satisface que $\rho((\mathbf{D} - \mathbf{L})^{-1}(\mathbf{U})) < 1$, entonces el método de Gauss-Seidel convergerá a una solución del sistema $\mathbf{A}x = b$. Proponemos el siguiente algoritmo, similar al anterior:

```
1 proc gauss_seidel(in A: matriz<n, n>, in b: vector,
                       in q: Nat, in t: Real) {
3
                              // un vector aleatorio no nulo, ||x||_2 = 1
       x := aleatorio(n)
4
5
       i := 0
       while i < q and ||z||_2 \ge t {
8
           y := x
           j := 0
9
           while j < n {
10
                s := 0
11
                k := 0
12
                while k < n {
13
                     if k != j {
14
                         s := s + A[j][k] * x[k]
15
                     }
16
17
                     k := k + 1
18
                x[j] := (b[j] - s) / A[j][j]
19
                j := j + 1
20
           }
21
           z := x - y
23
              := i + 1
       }
24
25
       return x
26
27
  }
```

Algoritmo 2. Pseudocódigo para el Método de Gauss-Seidel.

Observamos que ambos algoritmos aplican ciertas heurísticas que pueden ayudar con la complejidad de estos métodos. Por un lado, se utiliza un vector inicial aleatorio para reducir la ineficiencia del algorítmo sobre entradas que causarían un comportamiento de peor caso, a cuestas de que una ejecución particular pueda ahora resultar sub-óptima de manera aleatoria.

Por otro, se considera la norma L_2 entre dos soluciones consecutivas para definir un quiebre temprano en la iteración externa —por similitud— en función del parámetro t.

- 1.2.3. Eliminación Gaussiana.
- 1.2.4. Representación de matrices.

2. EVALUACIÓN DE CONVERGENCIA

2.1. Casos de test. Evaluamos¹ el error absoluto en norma L_1 de los resultados de nuestra implementación de PageRank sobre el $m\acute{e}todo$ de Jacobi y el $m\acute{e}todo$ de Gauss-Seidel para los casos no triviales de test provistos por la cátedra², en función de la cantidad de iteraciones realizadas.

METODOLOGÍA. Se evaluó el error absoluto $||x-\text{PageRank}(g, p)||_1$, donde x refiere a la solución verdadera, g refiere al grafo de entrada y p al valor p^3 , para cada caso de test provisto, en función de la cantidad de iteraciones q en el rango [1, 100].

Se repitió el experimento para dos implementaciones del algoritmo que difieren únicamente en el método utilizado para la resolución del sistema lineal asociado al problema. En el primer caso se utilizó el método de Jacobi y en el segundo el método de Gauss-Seidel. Se controló la tolerancia (t=0) para forzar a los algoritmos a iterar de manera exacta.

RESULTADOS. Procedemos a mostrar de manera gráfica los resultados del error absoluto L_1 para cada caso de test:

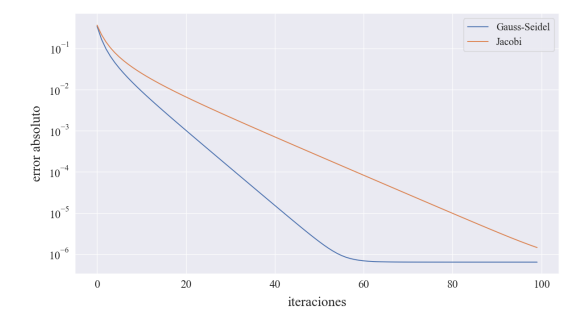


FIGURA 1. Error absoluto L_1 para el grafo del test 15_segundos, con n=2000 y p=0.9, en función de la cantidad de iteraciones realizadas, para los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel.

 $^{^1{\}rm El}$ script asociada se puede encontrar en ./experimentos/convergencia.py, los archivos resultado en ./experimentos/resultados/convergencia-iterativos

²Los mismos se pueden encontrar en ./catedra/tests-pagerank

³Para una explicación en más detalle de PageRank, ver el tp1.

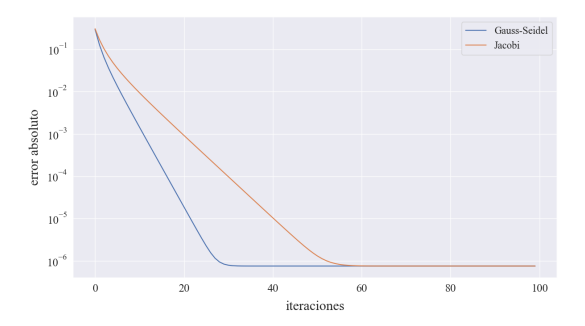


FIGURA 2. Error absoluto L_1 para el grafo del test 30_segundos, con n=3000 y p=0.8, en función de la cantidad de iteraciones realizadas, para los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel.

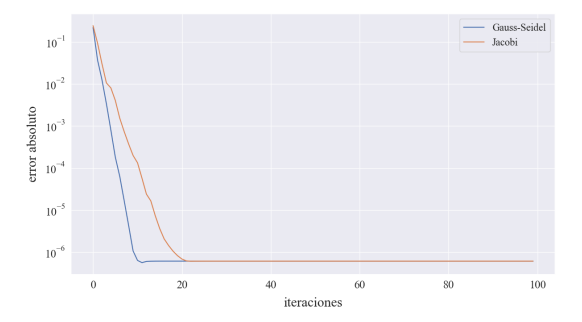


FIGURA 3. Error absoluto L_1 para el grafo del test aleatorio_desordenado, con n=5 y p=0.76, en función de la cantidad de iteraciones realizadas, para los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel.

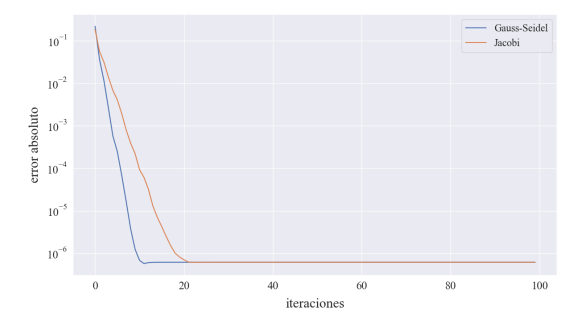


FIGURA 4. Error absoluto L_1 para el grafo del test aleatorio, con n=5 y p=0.76, en función de la cantidad de iteraciones realizadas, para los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel.

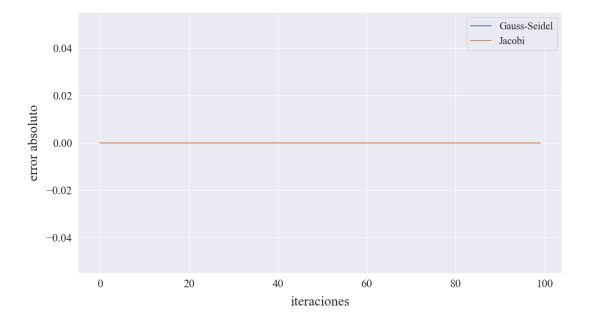


FIGURA 5. Error absoluto L_1 para el grafo del test sin_links , con n=5 y p=0.64, en función de la cantidad de iteraciones realizadas, para los métodos de Jacobi y Gauss-Seidel.

3. EVALUACIÓN TEMPORAL

- 3.1. Casos de test.
- 3.2. En función de la densidad del grafo de entrada.

4. Conclusiones

5. Apéndice