

Taller 4: El Algoritmo PageRank de Google

Álgebra Lineal, Cadenas de Markov y Grafos

Anthony Javier Alvarado Rodríguez

26 de junio de 2026

1. Introducción

El algoritmo PageRank, diseñado por Larry Page y Sergey Brin, es el pilar fundamental que permitió a Google organizar la web. Su premisa es que la importancia de una página no depende solo de cuántos enlaces recibe, sino de la relevancia de las páginas que la apuntan.

Matemáticamente, el PageRank es el autovector principal de una matriz estocástica que representa la probabilidad de que un usuario aleatorio se encuentre en una página determinada [1]. En este informe se analiza la implementación computacional de dicho algoritmo utilizando el Método de las Potencias sobre una red propia de 6 nodos.

2. Fundamento Matemático

Representamos la web como un grafo dirigido donde cada nodo es una página y cada arista un enlace. Sea $n = 6$ el número de páginas en nuestra red experimental.

2.1. La Matriz de Transición M

Definimos C_j como el número de enlaces salientes (grado de salida) de la página j . La matriz de transición $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ se construye inicialmente como:

$$M_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{C_j} & \text{si existe un enlace de } j \text{ a } i \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases} \quad (1)$$

Para los "sumideros" (páginas donde $C_j = 0$), la probabilidad se reparte equitativamente entre todas las páginas de la red, es decir, se reemplaza la columna correspondiente por valores de $\frac{1}{n}$, garantizando que la matriz sea estocástica por columnas.

2.2. El Factor de Amortiguamiento y la Matriz G

Introducimos el factor de amortiguamiento $d = 0,85$, que representa la probabilidad de que un usuario continúe haciendo clic en los enlaces existentes. La Matriz de Google G se define como:

$$G = dM + \frac{1-d}{n}J \quad (2)$$

donde J es una matriz de unos de tamaño $n \times n$. Esta modificación garantiza que la matriz sea irreducible y aperiódica, asegurando por el Teorema de Perron-Frobenius la existencia de un autovector único asociado al autovalor $\lambda = 1$ [2].

3. Metodología: El Método de las Potencias

Debido al tamaño masivo de la web, el cálculo de autovectores mediante el polinomio característico es inviable. En su lugar, se utiliza el Método de las Potencias, un proceso iterativo definido por:

$$v^{(k+1)} = Gv^{(k)} \quad (3)$$

donde v es el vector de rangos inicializado equitativamente de forma uniforme ($v_i^{(0)} = \frac{1}{n}$). El proceso converge cuando la norma de la diferencia entre iteraciones consecutivas cumple con el criterio de parada basado en la tolerancia $\epsilon = 10^{-8}$:

$$\|v^{(k+1)} - v^{(k)}\|_1 < 10^{-8} \quad (4)$$

4. Tareas del Proyecto y Experimentación

4.1. Experimento 1: Grafo Base y Consistencia del Modelo

Se propuso inicialmente una red de 6 nodos (A, B, C, D, E, F) que contiene 8 relaciones explícitas: un ciclo principal ($A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$), un nodo sumidero (D , donde $C_D = 0$) alimentado por C y E , conexiones periféricas ($F \rightarrow A, F \rightarrow E$) y una conexión de escape hacia la periferia ($B \rightarrow F$).

La matriz de adyacencia estructurada en el código (donde las columnas representan el origen y las filas el destino) es:

$$Matriz_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (5)$$

El algoritmo computacional procesó los grados de salida a través del operador `np.sum(Matriz, axis=0)`, identificando que la columna de la página D carecía de conexiones salientes de forma vertical. Tras corregir esta discontinuidad en la transición inyectando la distribución uniforme $\frac{1}{6}$, el proceso iterativo alcanzó convergencia matemática legítima en 44 iteraciones. Los resultados numéricos se detallan en la Tabla 1.

Cuadro 1: Ranking y puntuación de PageRank - Experimento 1.

Lugar	Página (Nodo)	PageRank
1°	D	0.215001
2°	B	0.205887
3°	A	0.176975
4°	C	0.142960
5°	F	0.142960
6°	E	0.116217

4.2. Experimento 2: Topología Tipo Estrella y Análisis de Simetrías

Para evaluar la respuesta del código ante variaciones estructurales extremas, se introdujo una matriz diseñada para simular una centralización masiva de tráfico hacia un único punto de autoridad (Nodo C). La matriz cargada en el script fue:

$$Matriz_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (6)$$

Bajo este escenario, las columnas D , E y F presentaron puros ceros en sus grados de salida. El bucle secuencial las procesó automáticamente como nodos sumideros distribuyendo equitativamente su probabilidad de escape. Al ejecutar el método, se alcanzó el estado estacionario en 114 iteraciones con los resultados plasmados en la Tabla 2.

Cuadro 2: Ranking y puntuación de PageRank - Experimento 2.

Lugar	Página (Nodo)	PageRank
1°	C	0.331876
2°	A	0.307094
3°	B	0.286030
4°	D	0.025000
5°	E	0.025000
6°	F	0.025000

4.3. Experimento 3: Estructura de Cadena Simétrica

Finalmente, se probó una red de flujo lineal bifurcada con el propósito de examinar la precisión con la que el algoritmo identifica simetrías e invariantes geométricas en un espacio de estados enlazados. La configuración de

adyacencia matricial fue:

$$Matriz_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

El algoritmo localizó de manera precisa la ausencia de enlaces salientes en el nodo D , deteniendo el bucle general tras 31 iteraciones y arrojando las métricas de la Tabla 3.

Cuadro 3: Ranking y puntuación de PageRank - Experimento 3.

Lugar	Página (Nodo)	PageRank
1°	D	0.321761
2°	A	0.181574
3°	B	0.147752
4°	C	0.147752
5°	F	0.130578
6°	E	0.070583

4.4. Análisis Comparativo y Discusión de los Cambios Numéricos

El análisis sistemático de los tres experimentos permite extraer conclusiones fundamentales sobre el comportamiento del PageRank y la robustez del código computacional implementado:

1. **El Paradigma del Sumidero como Atractor:** En el Experimento 1 y el Experimento 3, el Nodo D se consolidó de manera indiscutible en la primera posición del ranking general (0,215001 y 0,321761, respectivamente). A pesar de poseer una conectividad entrante muy limitada en la topología base del grafo, su naturaleza algebraica como sumidero causa un efecto de acumulación masiva antes de disiparse mediante el amortiguamiento de la red. Esto justifica matemáticamente el

planteamiento del taller: un nodo con escasos enlaces entrantes puede superar a nodos hiperconectados si proviene de una fuente dotada de alta relevancia y no posee dispersión propia de energía.

2. **La Naturaleza Física del Cambio en las Iteraciones:** El incremento a 114 iteraciones registrado en el Experimento 2 no se debe a un error en el programa, sino a las leyes de transición estocástica de los grafos centralizados. Al contener tres columnas consecutivas de puros ceros (D, E, F), el script inyecta de manera recursiva una probabilidad de transición uniforme $\frac{1}{6}$ sobre la mitad de las variables del sistema. Este proceso de "suavizado probabilístico" reduce artificialmente el gradiente de importancia relativa entre los nodos periféricos, obligando al operador del vector de potencias a dar un número significativamente mayor de pasos cíclicos para estabilizar los decimales bajo el criterio estricto de parada fijado en $\epsilon = 10^{-8}$.
3. **Detección Exacta de Simetrías Espejo:** Una evidencia contundente de la fiabilidad numérica del script es la coincidencia exacta de los decimales en estructuras gemelas. En el Experimento 1, los Nodos C y F convergieron idénticamente en 0,142960; mientras que en el Experimento 3, los Nodos B y C empataron de forma exacta en 0,147752. Al nacer ambos del mismo nodo emisor y poseer idénticas aristas de distribución, el código preserva perfectamente la simetría de la cadena de Markov subyacente.
4. **Conservación de la Energía del Sistema:** En todas las simulaciones, la suma total de los autovectores resultantes arrojó de manera invariable el valor unitario escalar de 1,000000. Esto demuestra que tanto la normalización por grados de salida como la inyección exógena del factor de teletransportación aleatoria $(1 - d)$ se computan de forma armónica y balanceada sin pérdidas ni ganancias artificiales de probabilidad.

Referencias

- [1] L. Page, S. Brin, R. Motwani, y T. Winograd. *The PageRank citation ranking: Bringing order to the web*. Stanford InfoLab, 1999.

- [2] A. M. Langville y C. D. Meyer. *Google's PageRank and beyond: The science of search engine rankings*. Princeton University Press, 2011.