

Estudio de la eficiencia del algoritmo de la burbuja en C++

Noelia Escalera Mejías

1. Resumen

URL del repositorio: https://github.com/Arelaxe/proyecto_final

Para el proyecto final del curso de LaTeX y Git, he decidido hacer un estudio sobre la eficiencia del algoritmo de la burbuja, de forma tanto teórica como empírica.

2. Introducción

El algoritmo de la burbuja es uno de los primeros algoritmos de ordenación que se aprenden a programar debido a la sencillez de su implementación. Sin embargo, ¿es eficiente? Esto es lo que vamos a comprobar en el presente informe. El lenguaje de programación en el que se trabajará será C++11.

3. Eficiencia teórica

Hay varias formas de implementar el algoritmo de la burbuja. Nosotros usaremos la más sencilla:

```
void ordenar(int *v, int n) {  
    for (int i=0; i<n-1; i++)  
        for (int j=0; j<n-i-1; j++)  
            if (v[j]>v[j+1]) {  
                int aux = v[j];  
                v[j] = v[j+1];  
                v[j+1] = aux;  
            }  
}
```

La eficiencia teórica sería la siguiente:

-Bucle for: Se ejecuta n-1 veces

- **Línea 2:** 4 operaciones, Asignación ($i = 0$), Resta ($n - 1$), Comparación ($i < n - 1$) e Incremento ($i++$). 3 operaciones se ejecutan a la vez y otras tres se ejecutan n veces.

-Bucle for (dentro del for anterior: Se ejecuta n-i-1 veces, es una progresión aritmética)

- **Línea 3:** 5 operaciones. Asignación ($j = 0$), Resta ($n - i, (n - i) - 1$), Comparación ($j < n - i - 1$) e Incremento ($j++$). 4 operaciones se ejecutan una vez y otras 4 se ejecutan n veces.

-If (dentro del for anterior): Se ejecuta siempre, ya que estamos en el peor de los casos

- **Línea 4:** 4 operaciones, Acceso a vectores ($v[j], v[j+1]$), Suma ($j+1$), Comparación ($v[j] > v[j+1]$).
- **Línea 5:** 2 operaciones, Acceso a vector ($v[j]$), Asignación ($aux = v[j]$).
- **Línea 6:** 4 operaciones, Acceso a vectores ($v[j], v[j+1]$), Asignación ($v[j] = v[j+1]$), Suma ($j+1$).
- **Línea 7:** 3 operaciones, Acceso a vector ($v[j+1]$), Suma ($j+1$), Asignación ($v[j+1] = aux$).

Por tanto, el tiempo en el peor de los casos sería:

$$\begin{aligned}
 & 3 + \sum_{i=0}^{n+1} (3 + 4 + \sum_{j=0}^{n-i-1} (4 + 4 + 2 + 4 + 3)) = 3 + 3 + \sum_{i=0}^{n-1} (7 + 17(n-i-1)) = \\
 & = 3 + (n-1) \frac{7 + 17(n-n+3-1) + 7 + 17(n+1)}{2} = 3 + (n+1) \frac{7 + 17 + 2 + 7 + 17n + 17}{2} = \\
 & = 3 + (n-1) \frac{17n + 65}{2} = 3 + \frac{17n^2 + 65n - 17n - 65}{2} = \frac{17n^2 + 48n - 59}{2}
 \end{aligned}$$

Luego podemos decir que tenemos una eficiencia de $O(n^2)$.

4. Eficiencia empírica

Para calcular la eficiencia empírica hemos usado los siguientes ficheros fuente:

```

#include <iostream>
#include <ctime> // Recursos para medir tiempos
#include <cstdlib> // Para generacion de numeros
                  pseudoaleatorios

using namespace std;

void ordenar(int *v, int n) {
    for (int i=0; i<n-1; i++)
        for (int j=0; j<n-i-1; j++)

```

```

        if (v[j]>v[j+1]) {
            int aux = v[j];
            v[j] = v[j+1];
            v[j+1] = aux;
        }
    }

void sintaxis()
{
    cerr << "Sintaxis:" << endl;
    cerr << "TAM: Tam del vector (>0)" << endl;
    cerr << "VMAX: Valor max (>0)" << endl;
    cerr << "Se genera un vector de tam TAM con elementos _
        aleatorios en [0,VMAX]" << endl;
    exit(EXIT_FAILURE);
}

int main(int argc, char * argv[])
{
    // Lectura de parametros
    if (argc!=3)
        sintaxis();
    int tam=atoi(argv[1]); // Tam del vector
    int vmax=atoi(argv[2]); // Valor max
    if (tam<=0 || vmax<=0)
        sintaxis();

    // Generacion del vector aleatorio
    int *v=new int[tam]; // Reserva de memoria
    srand(time(0)); // Inicializacion del generador de nums
        pseudoaleatorios
    for (int i=0; i<tam; i++) // Recorrer vector
        v[i] = rand() %vmax; // Generar aleatorio [0,vmax[
    clock_t tini; // Anotamos el tiempo de inicio
    tini=clock();
    int x = vmax+1;
    ordenar(v,tam);
    clock_t tfin; // Anotamos el tiempo de finalizacion
    tfin=clock();
    // Mostramos resultados
    cout << tam << "\t" << (tfin-tini)/(double)CLOCKS_PER_SEC <<
        endl;
    delete [] v; // Liberamos memoria dinamica
}

```

```

#!/bin/csh
@ inicio = 100
@ fin = 30000
@ incremento = 100
set ejecutable = ordenacion
set salida = tiempos_ordenacion.dat
@ i = $inicio
echo > $salida
while ( $i <= $fin )

```

```
echo Ejecucion tam = $i
echo './{$ejecutable} $i 10000' >> $salida
@ i += $incremento
end
```

Hemos compilado el programa ordenacion.cpp de la siguiente manera:

g++ ordenacion.cpp -o ordenacion

Tras ejecutar el script ejecuciones_ordenacion.csh