# 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] = 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:

$$3 + \sum_{i=0}^{n+1} (3+4+\sum_{j=0}^{n-i-1} (4+4+2+4+3)) = 3+3+\sum_{i=0}^{n-1} (7+17(n-i-1)) =$$

$$= 3+(n-1)\frac{7+17(n-n+3-1)+7+17(n+1)}{2} = 3+(n+1)\frac{7+17+2+7+17n+17}{2} =$$

$$= 3+(n-1)\frac{17n+65}{2} = 3+\frac{17n^2+65n-17n-65}{2} = \frac{17n^2+48n-59}{2}$$

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++)</pre>
```

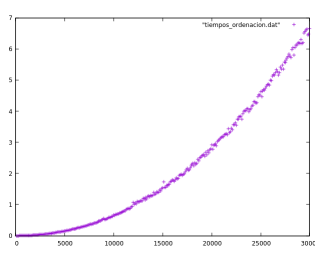
```
if (v[j]>v[j+1]) {
     int aux = v[j];
     v[j] = v[j+1];
     v[j+1] = aux;
}
void sintaxis()
 cerr << "Sintaxis:" << endl;
 cerr << "TAM: Tam_del_vector_(>0)" << endl;
 \label{eq:cerr_def} \texttt{cerr} << \text{``\_VMAX:} \_Valor\_max\_(>0)\text{''} << \text{endl};
 cerr << "Se_genera_un_vector_de_tam_TAM_con_elementos_
      aleatorios_en_[0,VMAX[" << endl;
 exit (EXIT_FAILURE);
int main(int argc, char * argv[])
 // Lectura de parametros
 if (argc!=3)
  sintaxis();
 \mathbf{int} \ \ \mathsf{tam} \mathtt{=} \mathtt{atoi} \left( \, \mathsf{argv} \left[ \, 1 \, \right] \right) \, ; \ \ / \! / \ \mathit{Tam} \ \ \mathit{del} \ \ \mathit{vector}
 int vmax=atoi(argv[2]); // Valor max
 if (tam<=0 || vmax<=0)
  sintaxis();
 // \ \ Generacion \ \ del \ \ vector \ \ aleatorio
 \mathbf{int} \ *v \!\!=\!\! \mathbf{new} \ \mathbf{int} \, [\, \mathrm{tam} \, ] \, ; \ // \ \mathit{Reserva} \ \mathit{de memoria}
 \operatorname{srand}\left(\operatorname{time}\left(0\right)\right); \ // \ \operatorname{Inicialization} \ \operatorname{del} \ \operatorname{generador} \ \operatorname{de} \ \operatorname{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);
 {
m clock\_t} {
m tfin}; // {
m \it Anotamos} {\it el} {\it tiempo} {\it de} {\it finalizacion}
 tfin=clock();
 // Mostramos resultados
 cout << tam << "\t" << (tfin-tini)/(double) CLOCKS\_PER\_SEC <<
 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

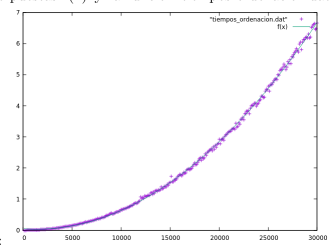


Tras ejecutar el script ejecucuiones\_ordenacion.csh:

A continuación, vamos a obtener el ajuste de regresión para el algoritmo anterior. Para realizar este ajuste, supondremos que  $f(x) = ax^2 + bx + c$  es la función a la que queremos ajustar nuestros tiempos. Según gnuplot, los valores más adecuados para a, b y c son:

$$a=8.11499e-09$$
  
 $b=-1.26893e-05$   
 $c=0.0486703$ 

Si dibujamos superpuestas f(x) y la función tiempos\_ordenacion.dat, nos



queda lo siguiente:

# Referencias

- [1] A.G. Carrillo and J. Fernández-Valdivia. Abstracción y estructuras de datos en C++. Delta, 2006.
- [2] F.L. Friedman and E.B. Koffman. Problem Solving, Abstraction, and Design using C++. Pearson Education, 2011.
- [3] E.B. Koffman and P.A.T. Wolfgang. Objects, abstraction, data structures and design using C++. John Wiley & Sons, Inc., 2006.