

# Memoria de divide y vencerás

Rubén Morales Pérez      Francisco Javier Morales Piqueras  
Bruno Santindrian Manzanedo      Ignacio de Loyola Barragan Lozano  
Francisco Leopoldo Gallego Salido

21 de abril de 2016

## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
<b>2. Mezclando k vectores ordenados</b>	<b>3</b>
2.1. Estudio preliminar . . . . .	3
2.1.1. Eficiencia teórica fuerza bruta . . . . .	3
2.1.2. Eficiencia teórica divide y vencerás . . . . .	3
2.2. Tiempos de ejecución . . . . .	4
2.3. Estudio empírico e híbrido . . . . .	5
2.3.1. Mezcla con fuerza bruta . . . . .	5
2.3.2. Mezcla con divide y vencerás . . . . .	7
2.3.3. Comparativa . . . . .	8
<b>3. Comparación de preferencias (opcional)</b>	<b>11</b>
3.1. Fuerza bruta . . . . .	11
3.1.1. Eficiencia teórica . . . . .	11
3.1.2. Eficiencia empírica . . . . .	12
3.2. Divide y vencerás . . . . .	13
3.2.1. Eficiencia teórica . . . . .	13
3.2.2. Eficiencia empírica . . . . .	14
3.3. Divide y vencerás con mergesort . . . . .	14
3.3.1. Eficiencia teórica . . . . .	14
3.3.2. Eficiencia empírica . . . . .	15
3.4. Comparación . . . . .	16
<b>4. Bibliografía</b>	<b>19</b>

## 1. Introducción

Divide y vencerás es una técnica algorítmica que consiste en resolver un problema dividiéndolo en problemas más pequeños y combinando las soluciones. El proceso de división continúa hasta que los subproblemas llegan a ser lo suficientemente sencillos como para una resolución directa.

El hecho de que el tamaño de los subproblemas sea estrictamente menor que el tamaño original del problema nos garantiza la convergencia hacia los casos elementales. El coste computacional se determina resolviendo relaciones de recurrencia.

Una forma de dirigir las cartas siguiendo este método (creada por Donald Knuth, autor de The Art of Computer Programming) es separarlas en bolsas diferentes en función de su área geográfica y cada una a su vez se ordena en lotes para subregiones más pequeñas.

Un ejemplo anterior a Cristo donde se usa divide y vencerás con un único subproblema es el algoritmo de Euclides para computar el máximo común divisor de dos números.

$$\begin{array}{rcl} 11312 & = & 500 \cdot 22 + 312, \dots [1] \\ 500 & = & 312 \cdot 1 + 188, \dots [2] \\ 312 & = & 188 \cdot 1 + 124, \dots [3] \\ 188 & = & 124 \cdot 1 + 64, \dots [4] \\ 124 & = & 64 \cdot 1 + 60, \dots [5] \\ 64 & = & 60 \cdot 1 + 4 \dots [6] \end{array}$$

Figura 1: Euclides

## 2. Mezclando $k$ vectores ordenados

Se tienen  $k$  vectores ordenados (de menor a mayor), cada uno con  $n$  elementos, y queremos combinarlos en un único vector ordenado (con  $kn$  elementos). Una posible alternativa consiste en, utilizando un algoritmo clásico, mezclar los dos primeros vectores, posteriormente mezclar el resultado con el tercero, y así sucesivamente.

- ¿Cuál sería el tiempo de ejecución de este algoritmo?
- Diseñe, analice la eficiencia e implemente un algoritmo de mezcla más eficiente, basado en "divide y vencerás".
- Realizar también un estudio empírico e híbrido de la eficiencia de ambos algoritmos.

### 2.1. Estudio preliminar

Planteando el problema es posible imponer una cota superior teórica a la mezcla. Teniendo en cuenta que hay  $kn$  elementos, si aplicásemos un algoritmo con eficiencia  $O(n) = n \log(n)$  deducimos que podemos encontrar un algoritmo de ordenación básica con eficiencia  $O(k, n) = nk \log(nk)$ . En este caso estaríamos representando los  $k$  vectores de  $n$  elementos como un único vector, sin aprovechar aún el hecho de que partes del "vector" están ordenadas.

Para obtener los datos, las gráficas y los ajustes hemos usado un script Obligatorio/Script/script.sh, que compila y ejecuta los programas usados, ubicados en la carpeta Obligatorio/src/ y los scripts de gnuplot.

#### 2.1.1. Eficiencia teórica fuerza bruta

El algoritmo propuesto consideramos que hace demasiadas escrituras en memoria. Para la versión a fuerza bruta en cada paso elegimos el mínimo de los primeros elementos de los  $k$  vectores y lo ponemos en primer lugar, será el primer elemento del vector creciente resultante. Para el siguiente paso descartamos ese elemento y calculamos otra vez el mínimo, lo insertamos al final del vector resultante y así sucesivamente.

Realmente la forma que usamos para descartar los elementos que vamos insertando es un vector de  $k$  elementos que almacena los índices de cada vector. Inicialmente el índice de un vector es 0, si usamos ese elemento el índice aumenta a 1, para que no se repita, hasta recorrer todos los índices del  $i$ -ésimo vector,  $i \in [0, k-1] \cap \mathbb{N}$ .

Buscar el mínimo en cada iteración es  $O(k) = k$  ya que el vector de índices tiene  $k$  elementos. El cálculo lo tenemos que hacer para cada elemento, hay  $k$  vectores de  $n$  elementos cada uno, por tanto se repetirá  $kn$  veces.

$$\sum_{i=1}^{kn} k = nk^2 \implies O(k, n) = nk^2$$

#### 2.1.2. Eficiencia teórica divide y vencerás

Para la versión con divide y vencerás hemos usado una versión del mergesort, pero con los primeros montículos ya creados, por tanto será mucho más rápido que para  $kn$  datos arbitrarios.

El primer paso es pasar los vectores a un único vector, con  $O(k, n) = kn$

Posteriormente creamos las particiones para aprovechar el hecho de que hay partes del vector que ya están ordenadas. En ese proceso lo que haremos es ir dividiendo el vector y mezclar las partes de dos

en dos. El algoritmo que mezcla dos vectores en un único tiene eficiencia  $O(n) = n$ . La eficiencia de dicho algoritmo queda definida por:

$$T(k, n) = \begin{cases} 2n & \text{si } k = 2 \\ 2T(k/2, n) + kn & \text{si } k > 2 \end{cases}$$

Donde  $k$  es el número de vectores y  $n$  el número de elementos de cada vector. Sustituyendo  $k = 2^m \implies T(2^m, n) = 2T(2^{m-1}, n) + 2^m n$

$$T(2^m, n) = 2 [T(2^{m-2}, n) + 2^{m-1}n] + 2^m n$$

Para el caso genérico, con  $j \in [0, m-1] \cap \mathbb{N}$  y desarrollando:

$$T(2^m, n) = 2^j T(2^{m-j}, n) + \sum_{i=1}^{m-1} 2^i n$$

$$T(2^m, n) = 2^{m-1} T(2, n) + \sum_{i=1}^{m-1} 2^i n$$

$$T(2^m, n) = 2^m n + (m-1)2^m n = 2^m n [1 + (m-1)] = 2^m nm$$

Deshacemos el cambio de variable,  $k = 2^m \implies \log_2(k) = m$ :

$$T(k, n) = kn \log_2 k$$

## 2.2. Tiempos de ejecución

Los datos de todas las ejecuciones están en Obligatorio/Datos/

## 2.3. Estudio empírico e híbrido

### 2.3.1. Mezcla con fuerza bruta

Vamos a variar el número de vectores, la función que debemos ajustar es  $f(x) = ax^2$

$$a = 1,77962 \cdot 10^{-6}$$

Para calcular los coeficientes de correlación hemos usado la siguiente función de gnuplot:

```
1  gnuplot> stats "fuerza_bruta_kvectores.dat" using 2:(f($1))
2
3  * FILE:
4    Records:      100
5    Out of range:  0
6    Invalid:      0
7    Blank:        0
8    Data Blocks:  1
9
10 * COLUMNS:
11   Mean:          3.6494          3.6963
12   Std Dev:       3.3890          3.3097
13   Sum:           364.9359        369.6344
14   Sum Sq.:       2480.3358        2461.7125
15
16   Minimum:       0.0006 [ 0]      0.0002 [ 0]
17   Maximum:       12.2595 [ 93]     10.9896 [ 99]
18   Quartile:      0.6697          0.6899
19   Median:        2.5084          2.7698
20   Quartile:      5.9007          6.2401
21
22   Linear Model:  y = 0.9689 x + 0.1606
23   Correlation:   r = 0.9921
24   Sum xy:       2462
```

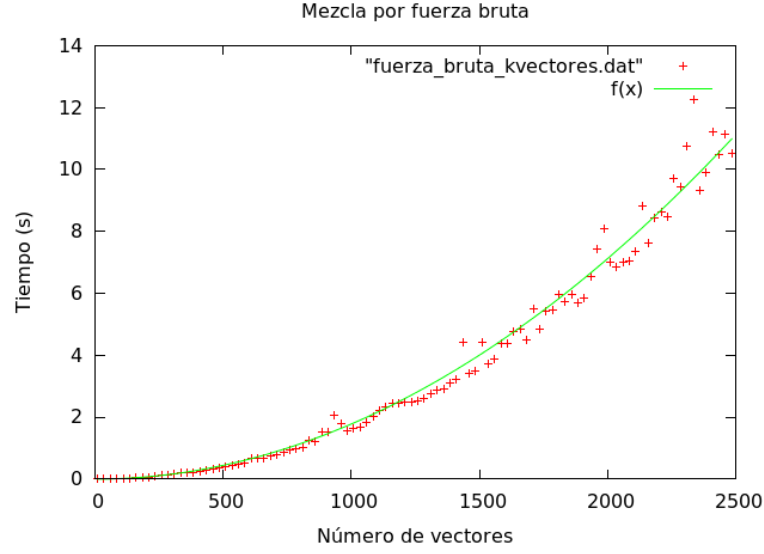


Figura 2: Fuerza bruta con 200 elementos cada vector

Para la parte en la que cambiamos el número de elementos ajustamos la función  $f(x) = ax$  ya que en  $T(k, n) = nk \log_2 k$ ,  $k \log_2 k$  es una constante, concretamente 200.

$$a = 0,00031202 \quad \text{Correlation: } r = 0,9934$$

Para obtener una función ajustada del tipo  $g(x) = c \cdot k n \log_2 k$ , calculamos  $c = \frac{a}{100 \cdot \log_2(100)}$ ,  $c \in \mathbb{R}$ ,

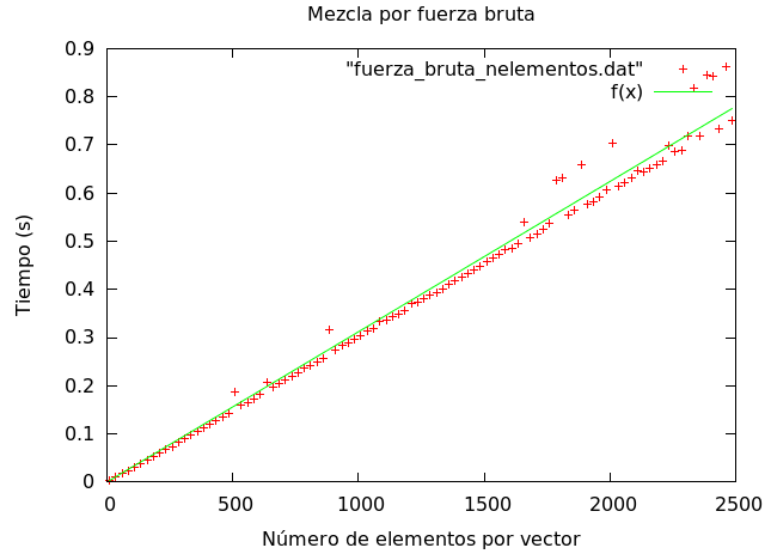


Figura 3: Fuerza bruta con 200 vectores

### 2.3.2. Mezcla con divide y vencerás

La función ajustada ha sido  $f(x) = ax(\log(x)/\log(2))$

$$a = 4,52594 \cdot 10^{-6} \quad \text{Correlation: } r = 0,9863$$

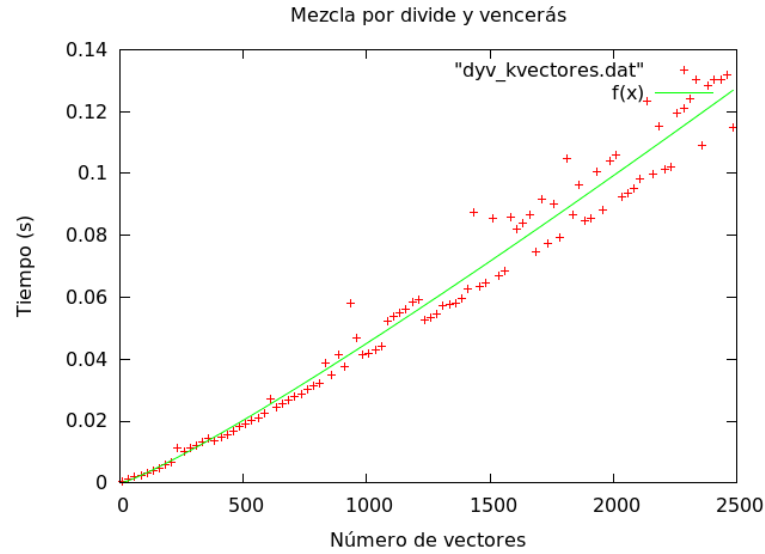


Figura 4: Divide y vencerás con 200 elementos cada vector

Si ahora fijamos  $k = 200$  y hacemos variable el número de elementos debemos ajustar la función  $f(x) = ax(\log(200)/\log(2))$

$$a = 3,03036 \cdot 10^{-6} \quad \text{Correlation: } r = 0,9933$$

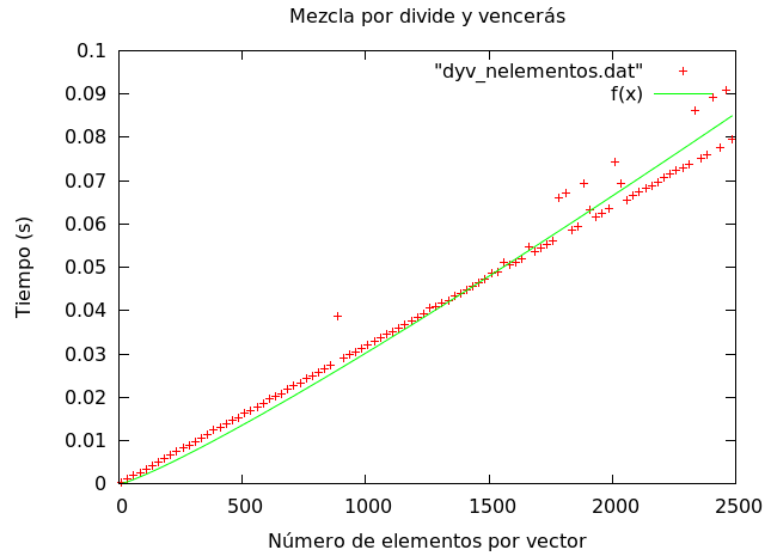


Figura 5: Divide y venceras con 200 vectores

### 2.3.3. Comparativa

Como podemos deducir del estudio teórico, las diferencias entre fuerza bruta y divide y vencerás se aprecian algo más al variar los vectores.

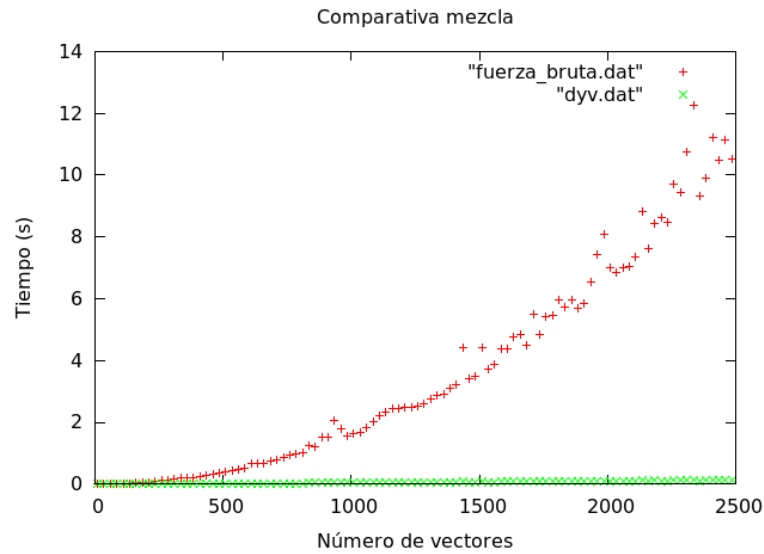


Figura 6: Comparativa con 200 elementos cada vector



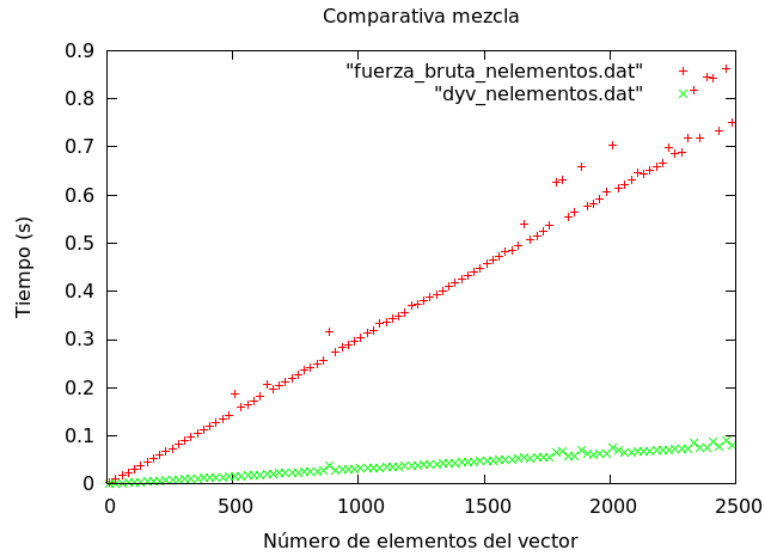


Figura 7: Comparativa con 200 vectores

Si queremos combinar los resultados podemos variar simultáneamente el número de vectores y los elementos del vector tenemos que crear gráficas en 3 dimensiones. De esta forma podemos comprobar que el número de vectores es un factor más influyente que el número de elementos de cada vector. Sin embargo este es un dato que se aprecia en el algoritmo por fuerza bruta, en el divide y vencerás apenas se nota diferencia.

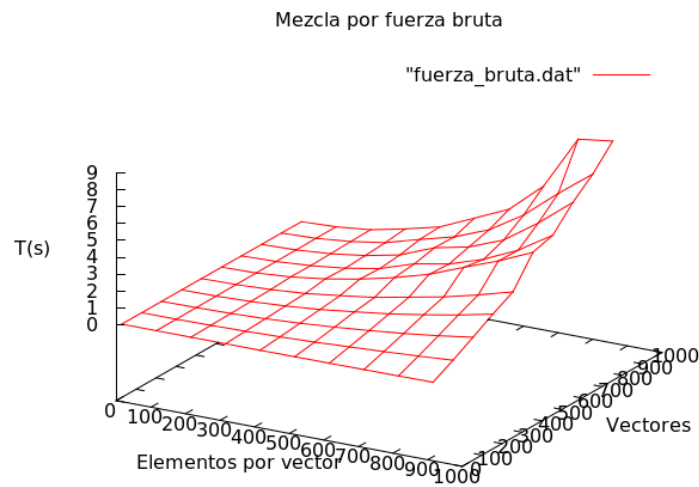


Figura 8: 3d fuerza bruta

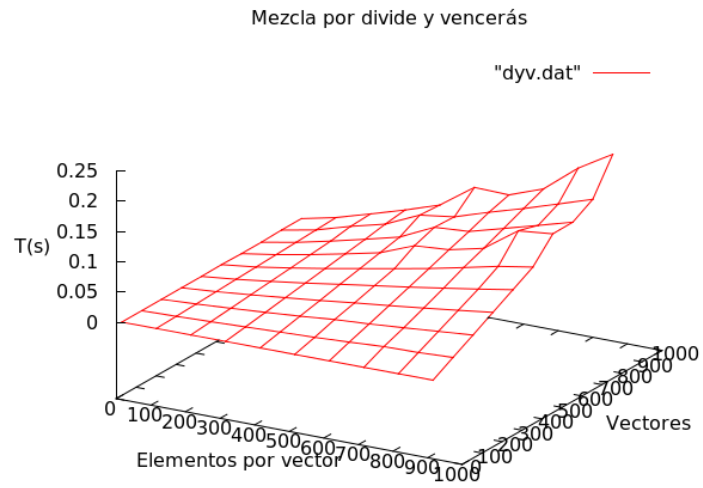


Figura 9: 3d divide y vencerás

### 3. Comparación de preferencias (opcional)

Muchos sitios web intentan comparar las preferencias de dos usuarios para realizar sugerencias a partir de las preferencias de usuarios con gustos similares a los nuestros. Dado un ranking de  $n$  productos (p.ej. películas) mediante el cual los usuarios indicamos nuestras preferencias, un algoritmo puede medir la similitud de nuestras preferencias contando el número de inversiones: dos productos  $i$  y  $j$  están invertidos en las preferencias de  $A$  y  $B$  si el usuario  $A$  prefiere el producto  $i$  antes que el  $j$ , mientras que el usuario  $B$  prefiere el producto  $j$  antes que el  $i$ . Esto es, cuantas menos inversiones existan entre dos rankings, más similares serán las preferencias de los usuarios representados por esos rankings.

Por simplicidad podemos suponer que los productos se pueden identificar mediante enteros  $1, \dots, n$ , y que uno de los rankings siempre es  $1, \dots, n$  (si no fuese así bastaría reenumerarlos) y el otro es  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , de forma que dos productos  $i$  y  $j$  están invertidos si  $i < j$  pero  $a_i > a_j$ . De esta forma nuestra representación del problema será un vector de enteros  $v$  de tamaño  $n$ , de forma que  $v[i] = a_i / i = 1, \dots, n$ .

El objetivo es diseñar, analizar la eficiencia e implementar un algoritmo divide y vencerás para medir la similitud entre dos rankings. Compararlo con el algoritmo de fuerza bruta obvio. Realizar también un estudio empírico e híbrido de la eficiencia de ambos algoritmos.

#### 3.1. Fuerza bruta

La aproximación mas natural al problema sería comparar cada elemento del vector con todos los demás, aunque realmente solo es necesario hacer la comparación con los elementos que están por delante (tienen mayor índice) en el vector.

**Ejemplo:**

3	4	2	1
---	---	---	---

- 3 no está invertido con 4
- 3 está invertido con 2
- 3 está invertido con 1
- 4 está invertido con 2
- 4 está invertido con 1
- 2 está invertido con 1

##### 3.1.1. Eficiencia teórica

La eficiencia del algoritmo viene dada por el número de comparaciones que realiza en relación al tamaño del vector.

Tomando  $n \equiv \text{Tamaño del vector}$  tenemos que:

$$\text{Num de comparaciones} = \sum_{i=1}^{n-1} n - i = n(n-1) - \sum_{i=1}^{n-1} i = n(n-1) - \frac{n^2 - n}{2} = \frac{n^2 - n}{2} \rightarrow O(n^2)$$

Deducimos así que nuestro algoritmo es de orden cuadrático.

### 3.1.2. Eficiencia empírica

Para medir la eficiencia empírica hemos implementado el algoritmo en *fuerza\_bruta.cpp*

Al utilizar el algoritmo con vectores de distintos tamaños hemos obtenido [los siguientes tiempos](#)

Visto en forma de gráfica se puede apreciar la relación cuadrática que habíamos deducido en el apartado anterior.

La función utilizada en el ajuste es  $f(n) = an^2 + bn + c$

Los resultados del ajuste son:

$$a = 4,62037 \cdot 10^{-9} , b = 7,56764 \cdot 10^{-9} , c = -3,85366 \cdot 10^{-5}$$

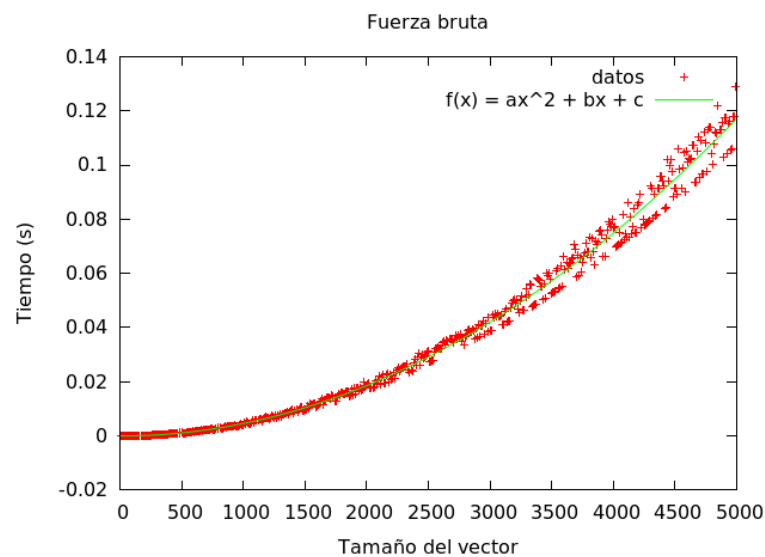


Figura 10: Gráfica fuerza bruta

### 3.2. Divide y vencerás

Para realizar la versión divide y vencerás del algoritmo hemos utilizado el método de mezcla.

Primero dividimos el vector en trozos, los cuales comparamos unos con otros (de la misma forma que en el algoritmo anterior) al mezclarlos.

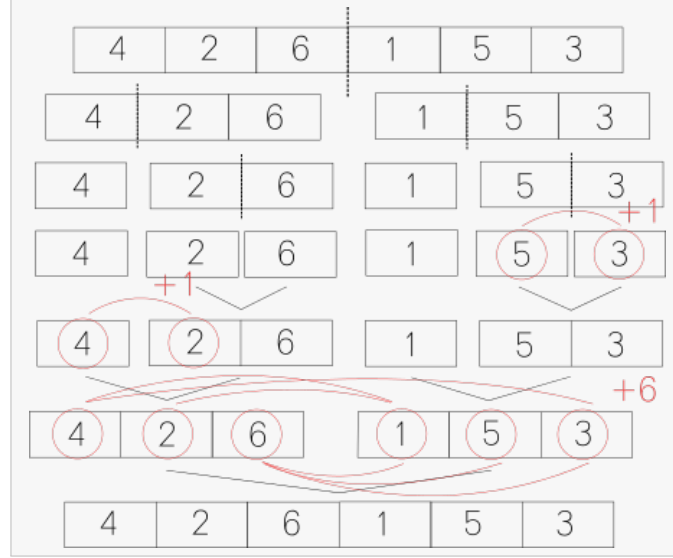


Figura 11: Ejemplo

#### 3.2.1. Eficiencia teórica

La forma natural de plantear la eficiencia teórica es como una ecuación en recurrencia:

$$\begin{cases} T(n) = \frac{n^2-n}{2} \text{ si } n \leq 2 \\ T(n) = 2T(\frac{n}{2}) + 2n \text{ si } n > 2 \end{cases}$$

Donde el  $2n$  de la segunda ecuación representa el coste de unir las dos partes del vector.

Desarrollando la recurrencia mediante cambio de variable tenemos que:

$$\begin{aligned} n &= 2^k \Rightarrow k = \log_2 n \\ T(k) &= 2^k T(1) + 2^k n \\ T(n) &= n \cdot 0 + n^2 \rightarrow O(n^2) \end{aligned}$$

### 3.2.2. Eficiencia empírica

Para medir la eficiencia empírica hemos implementado el algoritmo en *dyv.cpp*

Al utilizar el algoritmo con vectores de distintos tamaños hemos obtenido [los siguientes tiempos](#)

Visto en forma de gráfica se puede apreciar la relación cuadrática que habíamos deducido en el apartado anterior.

La función utilizada en el ajuste es  $f(n) = an^2 + bn + c$

Los resultados del ajuste son:

$$a = 2,6999 \cdot 10^{-9} \quad b = -8,47849 \cdot 10^{-7} \quad c = 0,000424603$$

Como se puede ver mejoramos el tiempo respecto a la fuerza bruta.

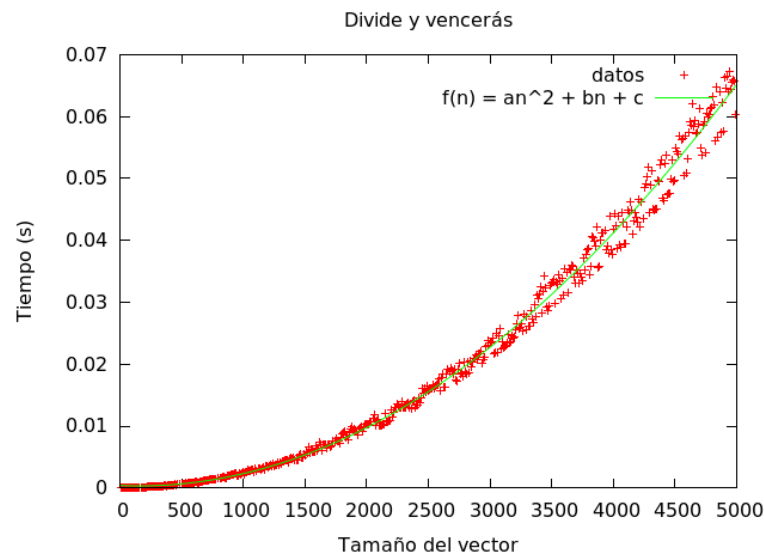


Figura 12: Gráfica DyV

### 3.3. Divide y vencerás con mergesort

Una mejor forma de implementar divide y vencerás es utilizar el algoritmo de ordenación mergesort. La ventaja respecto al anterior es que, estando el vector ordenado, sabemos que si un elemento está invertido con otro de la sección izquierda del vector, también lo estarán todos los que le siguen (al ser mayores).

#### 3.3.1. Eficiencia teórica

Al utilizar mergesort la eficiencia es  $n \log(n)$

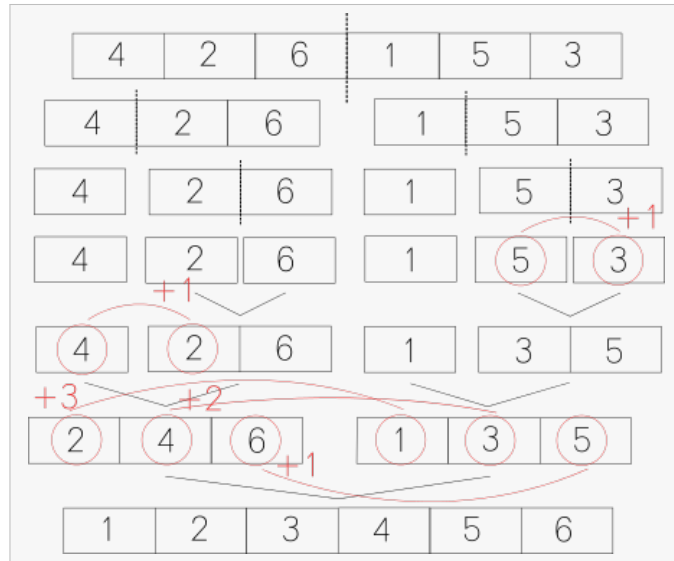


Figura 13: Ejemplo

### 3.3.2. Eficiencia empírica

Para medir la eficiencia empírica hemos implementado el algoritmo en *dyv\_mergesort.cpp*

Al utilizar el algoritmo con vectores de distintos tamaños hemos obtenido [los siguientes tiempos](#)

Visto en forma de gráfica se puede apreciar el orden n-logarítmico que habíamos deducido en el apartado anterior.

La función utilizada en el ajuste es  $f(n) = a \cdot n \cdot \log_2(n)$

Los resultados del ajuste son:

$$a = 1,99872 \cdot 10^{-8}$$

De esta forma conseguimos reducir el orden del algoritmo con la aproximación divide y vencerás.

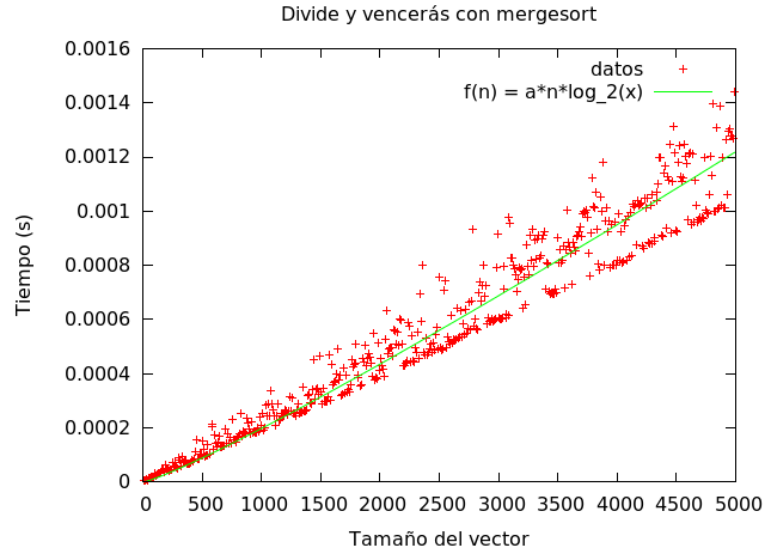


Figura 14: Gráfica DyV mergesort

### 3.4. Comparación

Al comparar los datos se puede ver la diferencia de velocidad entre los algoritmos

N	FUERZA BRUTA	DyV	DyV MERGESORT
10	5.372e-06	5.01e-06	4.475e-06
20	8.789e-06	1.7346e-05	4.593e-06
30	7.569e-06	8.699e-06	6.213e-06
40	1.0783e-05	1.6202e-05	1.2129e-05
50	1.7045e-05	1.9298e-05	1.3067e-05
60	2.1477e-05	1.8845e-05	1.1179e-05
70	2.6556e-05	2.3171e-05	1.2893e-05
80	3.3474e-05	2.9005e-05	1.43e-05
90	3.8403e-05	3.9902e-05	2.0181e-05
100	4.3868e-05	4.5584e-05	1.7295e-05
200	0.00015195	0.000116431	4.2853e-05
300	0.000391291	0.000250526	6.4131e-05
400	0.000714253	0.000445637	7.2085e-05
500	0.00113	0.000778726	8.8503e-05
600	0.00142924	0.000906855	0.000107201
700	0.00221095	0.00110213	0.000199253
800	0.00262937	0.00161615	0.000193888
900	0.00387402	0.00210838	0.000166041
1000	0.0045925	0.00247251	0.000218733
1100	0.00523664	0.00272285	0.000227612
1200	0.00633619	0.00325023	0.000248127
1300	0.00822444	0.00386384	0.000293516
1400	0.0084485	0.00491124	0.000267168



1500	0.0106898	0.00567031	0.000289624
1510	0.0112891	0.00631194	0.000305775
1520	0.00994033	0.00588621	0.000338734
1530	0.0113389	0.00579242	0.000347174
1540	0.0114926	0.00614755	0.000312817
1550	0.0117212	0.00610479	0.000371296
1560	0.0117122	0.00631286	0.0002951
1570	0.0117041	0.0061815	0.000308323
1580	0.0119425	0.00649255	0.000348463
1590	0.0123087	0.0057542	0.000373075
1600	0.0128338	0.0057887	0.000438534
1610	0.0126464	0.00586854	0.000406346
1620	0.0110832	0.00672868	0.000427806
1630	0.0112595	0.0059915	0.000464662
1640	0.0132207	0.00669017	0.000426536
1650	0.0134134	0.00620674	0.000415056
1660	0.0118528	0.00679857	0.000362726
1670	0.0133645	0.0071125	0.000417206
1680	0.0119112	0.00713246	0.000416895
1690	0.0140801	0.00645871	0.000460355
1700	0.0135852	0.00652082	0.000327245
1710	0.0136754	0.0065563	0.000439411
1720	0.0141592	0.00742124	0.000334315
1730	0.0128551	0.00677709	0.000358866
1740	0.0142377	0.00682922	0.000334802
1750	0.013922	0.00797216	0.000337074
1760	0.014754	0.00809824	0.00042323
1770	0.0161	0.0078131	0.00033976
1780	0.0147848	0.00714157	0.000410181
1790	0.014834	0.00802589	0.000340097
1800	0.013868	0.00737101	0.000343209
1810	0.0140152	0.00741122	0.000433399
1820	0.0158209	0.00815904	0.000517336
1830	0.0157881	0.00882712	0.000431286
1840	0.0168293	0.00936662	0.000350271
1850	0.014642	0.00844588	0.000365413
1860	0.0147593	0.00906371	0.000499294
1870	0.0154717	0.00888923	0.000455334
1880	0.0166121	0.00818189	0.000362279
1890	0.0176424	0.00809635	0.000362962
1900	0.0154725	0.00911192	0.00036468
1910	0.0171286	0.0097178	0.000374511
1920	0.0169232	0.00866492	0.000368789
1930	0.017398	0.00939331	0.000372006
1940	0.0161518	0.00878083	0.000374779
1950	0.0179376	0.00871368	0.000454573
1960	0.0192299	0.00873748	0.000391931
1970	0.0206132	0.00884545	0.0003782

1980	0.0207933	0.00914015	0.000405355
1990	0.0175969	0.0103771	0.000494997
2000	0.0171023	0.0094678	0.000382864
2010	0.0172802	0.00936607	0.000386406

En la gráfica se ve como al simplemente usar divide y vencerás ya conseguimos una mejora respecto a la fuerza bruta, pero si encontramos el "truco" podemos sacarle mucho más partido.

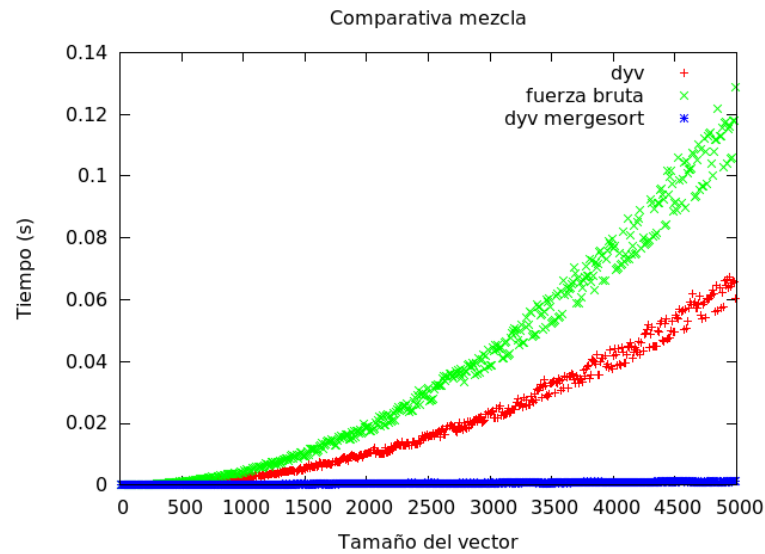


Figura 15: Subproblemas

## 4. Bibliografia