

# Algorítmica

Curso 2023-2024

## Grupo Viterbi



## PRÁCTICA 2-DIVIDE Y VENCERÁS

### Integrantes:

<b>Miguel Ángel De la Vega Rodríguez</b>	miguevrod@correo.ugr.es
<b>Alberto De la Vera Sánchez</b>	joaquin724@correo.ugr.es
<b>Joaquín Avilés De la Fuente</b>	adelaveras01@correo.ugr.es
<b>Manuel Gomez Rubio</b>	e.manuelgmez@go.ugr.es
<b>Pablo Linari Perez</b>	e.pablolinari@go.ugr.es

Facultad de Ciencias UGR  
Escuela Técnica Ingeniería Informática UGR  
Granada  
2023-2024

# Índice general

<b>1 Autores</b>	<b>4</b>
<b>2 Equipo de trabajo</b>	<b>5</b>
<b>3 Objetivos</b>	<b>6</b>
<b>4 Definicion Problema</b>	<b>7</b>
4.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima . . . . .	7
4.2 Problema 2: Enlosar un espacio . . . . .	7
4.3 Problema 3: Viajante de comercio . . . . .	7
<b>5 Algoritmo Especifico</b>	<b>9</b>
5.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima. . . . .	9
5.1.1 Estudio teórico . . . . .	9
5.1.2 Estudio empírico . . . . .	10
5.1.3 Estudio híbrido . . . . .	11
5.2 Problema 2: Enlosar un espacio . . . . .	11
5.3 Problema 3: Viajante de comercio . . . . .	12
5.3.1 Estudio teórico . . . . .	12
5.3.2 Estudio empírico . . . . .	13
5.3.3 Estudio híbrido . . . . .	14
<b>6 Algoritmos Divide y Vencerás</b>	<b>15</b>
6.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima. . . . .	15
6.1.1 Estudio teórico . . . . .	15
6.1.2 Estudio empírico . . . . .	16
6.1.3 Estudio híbrido . . . . .	17
6.1.4 Cálculo del umbral teórico . . . . .	18
6.2 Problema 2: Enlosar un espacio . . . . .	18
6.2.1 Estudio teórico . . . . .	18
6.2.2 Estudio empírico . . . . .	20
6.2.3 Estudio híbrido . . . . .	21
6.2.4 Cálculo del umbral teórico . . . . .	21
6.3 Problema 3: Problema del viajante de comercio. . . . .	21
6.3.1 Estudio teórico . . . . .	21
6.3.2 Estudio Empírico . . . . .	23

<b>Índice general</b>	<b>3</b>
6.3.3 Estudio híbrido . . . . .	24
6.3.4 Cálculo del umbral teórico . . . . .	25
<b>7 Conclusiones</b>	<b>26</b>

## Autores

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** 20%
  - Plantilla y estructura del documento  $\text{\LaTeX}$
  - Programación Viajante
  - Programación SumaMax (DyV)
  - Tests de eficiencia
- **Joaquín Avilés De la Fuente:** 20%
  - Programacion SumaMax (DyV)
  - Programación Viajante (DyV)
  - Estudio eficiencia teórica algoritmos específicos y DyV
  - Tests de eficiencia
- **Alberto De la Vera Sánchez:** 20%
  - Redacción  $\text{\LaTeX}$
  - Estudio de umbrales teóricos y empíricos de DyV
  - Graficas y ajustes
- **Manuel Gomez Rubio** 20%
  - Programacion SumaMax (Kadane)
  - Programacion Loquetas
- **Pablo Linari Pérez:** 20%
  - Programacion SumaMax (Kadane)
  - Programacion Loquetas

## Apartado 2

### Equipo de trabajo

- **Miguel Ángel De la Vega Rodríguez:** (Ordenador donde se ha realizado el compute)
  - AMD Ryzen 7 2700X 8-Core
  - 16 GB RAM DDR4 3200 MHz
  - NVIDIA GeForce GTX 1660 Ti
  - 1 TB SSD NVMe

# Apartado 3

## Objetivos

En esta práctica, se pretende resolver problemas de forma eficiente aplicando la técnica de Divide y Vencerás. Para ello, se han planteado varios problemas cuya solución es conocida (excepto para el problema del viajante), este último no tiene solución por ser un problema NP-duro. Para los problemas planteados, se han implementado dos algoritmos, uno que resuelve el problema de forma exacta con su algoritmo específico y otro que resuelve el problema usando la técnica de Divide y Vencerás.

Para cada uno de los problemas planteados, se ha realizado un estudio de eficiencia teórica, empírica e híbrida, con el fin de comparar los resultados obtenidos y ver si se ajustan a la eficiencia teórica calculada. Además, este estudio nos ayuda a determinar el umbral óptimo para el cual el algoritmo de Divide y Vencerás es más eficiente que el algoritmo específico y obtenemos una solución más rápida.

## Apartado 4

# Definicion Problema

Para esta práctica se han planteado tres problemas diferentes, cada uno de ellos con una solución conocida y que se ha implementado mediante la técnica de Divide y Vencerás. Los problemas planteados son los siguientes:

### 4.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima

Dado un vector de enteros, se pide encontrar la subsecuencia de suma máxima, es decir, secuencia de elementos consecutivos tanto positivos como negativos cuya suma sea la suma máxima posible. Para ello, se han implementado dos algoritmos, uno que resuelve el problema mediante la técnica de Divide y Vencerás y otro que lo resuelve mediante el algoritmo de Kadane.

### 4.2 Problema 2: Enlosar un espacio

Dado un espacio de tamaño  $n \times n$  (tomaremos una habitación cuadrada), donde  $n = 2^k$  para algún  $k \geq 1$  y un conjunto de losas en forma de «ele», se pide encontrar la forma de enlosar dicho espacio con este tipo de losas teniendo en cuenta que debemos dejar un espacio de  $2 \times 2$  tamaño  $1 \times 1$  sin enlosar que será lo que llamaremos en este problema un sumidero.

La posición del sumidero será proporcionada por el problema indicada así por la celda  $A[i][j]$  tq  $0 \leq i, j \leq n-1$  de nuestra matriz. Para cada baldosa que coloquemos en la matriz le asociaremos un identificador (entero) distinto.

### 4.3 Problema 3: Viajante de comercio

Dado un conjunto de puntos en un plano, se pide encontrar el camino más corto que pase por todos los puntos y vuelva al punto de partida. La representación de este problema viene dada por un viajante que necesita recorrer una serie de ciudades marcadas con puntos en un mapa y debemos indicar el camino más corto para recorrerlos todos y volver a su casa.

Para calcular la distancia entre dos puntos usaremos la distancia euclídea, es decir, dados los puntos  $(x_1, y_1)$  y  $(x_2, y_2)$  la distancia entre ellos será

$$\text{dist}((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Para ello, se han implementado dos algoritmos, uno que resuelve el problema mediante la técnica de Divide y Vencerás, que divide el problema en subproblemas más pequeños y los resuelve de forma recursiva, y otro algoritmo de fuerza bruta que resuelve el problema de forma exacta, que como veremos más adelante en este

documento no puede superar la cantidad de 12 puntos, pues al tener una eficiencia de  $O(n!)$ , para  $n > 12$  el tiempo de ejecución es inviable.

Para la medición de tiempos de ejecución, se han usado los siguientes tamaños de problema:

- **Problema 1:** Tamaños de problema de 25000 a 5000000 con saltos de 25000
- **Problema 2:** Tamaños de problema de 4 a 10
- **Problema 3:** Tamaños de problema de 50 a 45000 con saltos de 1000. Destacar que hemos hecho otros tests con tamaños de problema mayores, pero usando archivos de tipo texto donde se identifican ciudades de un país y sus coordenadas.



## Apartado 5

# Algoritmo Especifico

En este apartado, estudiaremos la eficiencia teórica, empírica e híbrida de los algoritmos específicos de cada uno de los problemas.

## 5.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima.

Para el primer problema, el algoritmo específico que empleamos es el algoritmo de Kadane.

### 5.1.1 Estudio teórico

```
1  int kadane(int *a, int size){
2      int max_global = a[0];
3      int max_current = a[0];
4
5      for (int i = 1; i < size; i++) {
6          max_current = max(a[i], max_current + a[i]);
7          if (max_current > max_global) {
8              max_global = max_current;
9          }
10     }
11     return max_global;
12 }
```

Como podemos observar la eficiencia del código en las líneas 6-8, tienen eficiencia  $O(1)$ . Por tanto, su tiempo de ejecución es constante y notaremos por  $a$ . Luego, el bucle `for` se ejecutará  $(size - 1) - i + 1$  veces, es decir,  $size - i$  veces. Sabiendo que el resto de líneas del código tienen eficiencia  $O(1)$ , tenemos el siguiente resultado

$$\sum_{i=1}^{size-1} a$$

Tomaremos  $size = n$  e  $inicial = 1$  para simplificar el cálculo y veamos que obtenemos ahora

$$\sum_{i=1}^{n-1} a = a \cdot \sum_{i=1}^{n-1} 1 = a \cdot (n - 1)$$

Es claro que  $a \cdot (n - 1) \in O(n)$  y por tanto la eficiencia teórica del algoritmo de Kadane es  $O(n)$ .

### 5.1.2 Estudio empírico

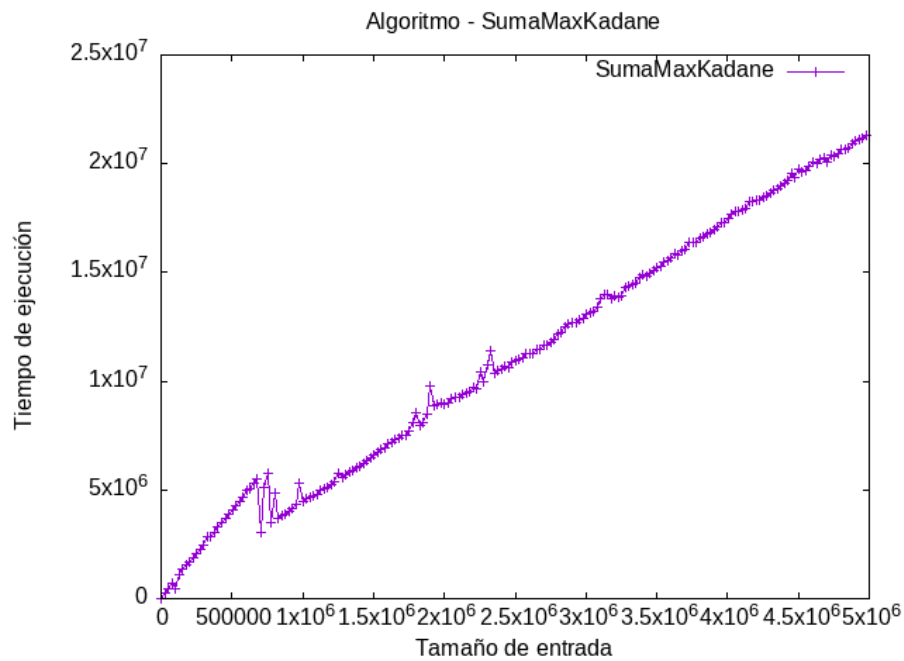


Figura 5.1: Ejecución algoritmo SumaMaxKadane

Podemos observar como la gráfica se asemeja mucho a una línea recta, es decir, a la función  $y=x$ , ya que efectivamente la eficiencia del algoritmo de Kadane es de  $O(n)$

### 5.1.3 Estudio híbrido

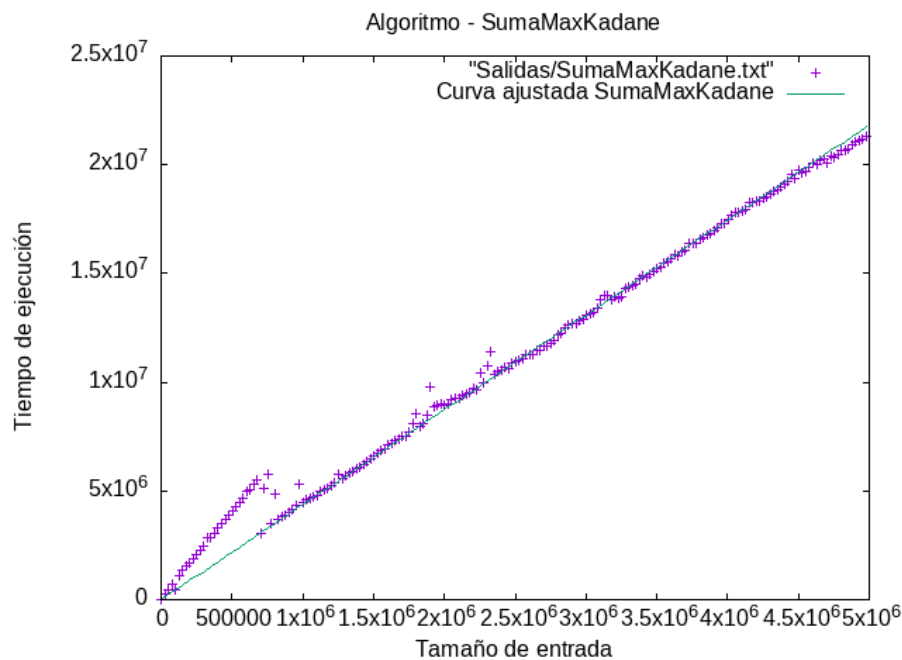


Figura 5.2: Ajuste híbrido

Tras la interpretación de los datos empíricos en gnuplot y de la formula teorica del método, obtenemos que las constantes ocultas son:

$$T_{Kadane} = 1.64263x + 0.996451$$

## 5.2 Problema 2: Enlosar un espacio

Para el segundo problema el algoritmo específico que empleamos para resolver el problema es el siguiente :

```

1 void resuelve2(int i,int j,int n, vector<vector<int>> & mat){
2     losas++;
3     for(int l = 0; l< n; l++){
4         for(int k = 0; k<n; k++){
5             if(mat[i+l][j+k] == 0){
6                 mat[i+l][j+k] = losas;
7             }
8         }
9     }
10 }
11
12 }
```

El código consiste en rellenar las posiciones de una matriz 2x2 con un valor entero en las posiciones donde el valor sea 0. Podemos observar que hay dos bucles for anidados los cuales son  $O(n)$  y el interior del bucle más profundo es  $O(1)$  por tanto la eficiencia de este código es de  $O(n^2)$

### 5.3 Problema 3: Viajante de comercio

Para el tercer problema el algoritmo específico que empleamos para resolver el problema es el siguiente :

#### 5.3.1 Estudio teórico

```

1      vector<Point> bruteForceTSP(const std::vector<Point>& points) {
2          std::vector<int> permutation(points.size());
3
4          std::iota(permutation.begin(), permutation.end(), 0);
5
6          double minDistance = std::numeric_limits<double>::max();
7          std::vector<int> bestPermutation;
8          do {
9              double distance = 0;
10             for (int i = 0; i < permutation.size() - 1; ++i) {
11                 distance += points[permutation[i]].distanceTo(
12                     points[permutation[i + 1]]);
13             }
14
15             distance += points[permutation.back()].distanceTo(
16                 points[permutation.front()]);
17             if (distance < minDistance) {
18                 minDistance = distance;
19                 bestPermutation = permutation;
20             }
21         } while (std::next_permutation(permutation.begin(),
22             permutation.end()));
23
24         std::vector<Point> bestPath;
25
26         for (int index : bestPermutation) {
27             bestPath.emplace_back(points[index]);
28         }
29         return bestPath;

```

Destacar que hemos implementado una clase Point que no tiene nada en particular, pues solo se ha implementado como método útil el método **distanceTo(const &Point p)** que calcula la distnacia entre dos puntos mediante la distnacia euclídea, veámoslo:

```

1      double distanceTo(const Point &p) const {
2          return sqrt(pow(x - p.x, 2) + pow(y - p.y, 2));
3      }

```

Para estudiar la eficiencia de dicho algoritmo hay que tener claro como funcionan ciertas funciones de las librerías de C++, así como su eficiencia teórica. En este caso, la función **std::iota** tiene eficiencia  $O(n)$  y se encarga de rellenar un **vector<int>** con una permutación que se inicia en 0 (último parámetro dado) y acaba en  $n - 1$  (tamaño del vector), definido a partir de los puntero al inicio y final del vector.

Por otro lado, la función **std::next\_permutation** tiene eficiencia  $O(n)$  y se encarga de generar la siguiente permutación posible, devolviendo false si ya ha devuelto todas las permutaciones posible. Por tanto, el bucle do-while se ejecutará  $n!$  veces, donde  $n$  es el tamaño del vector de puntos.

Por ahora tenemos una eficiencia de  $O(n)$  en la llamada a la función **std::iota**, el bucle **do-while**, que a continuación veremos su eficiencia, y el bucle for de la línea 24 que es claro que tiene eficiencia  $O(n)$  pues recorre la mejor permutación con  $n$  elementos, es decir, tenemos que la eficiencia teórica de dicha función es  $\max\{O(\text{bucle do-while}), O(n)\}$ .

Dentro del bucle **do-while** tenemos un bucle for que recorre la permutación de tamaño  $n$  y realiza una operación de eficiencia  $O(1)$ , por tanto, la eficiencia del bucle for es  $O(n)$ . El resto de operaciones de dicho bucle son de eficiencia  $O(1)$ , por lo que la eficiencia del bucle **do-while** es  $O(n \cdot n!)$ , es decir, la eficiencia de la función es  $O(n \cdot n!)$ .

### 5.3.2 Estudio empírico

En esta parte el estudio empírico lo hemos realizado hasta el valor  $n=13$  ya que sino el tiempo de ejecución pasaba a ser excesivo

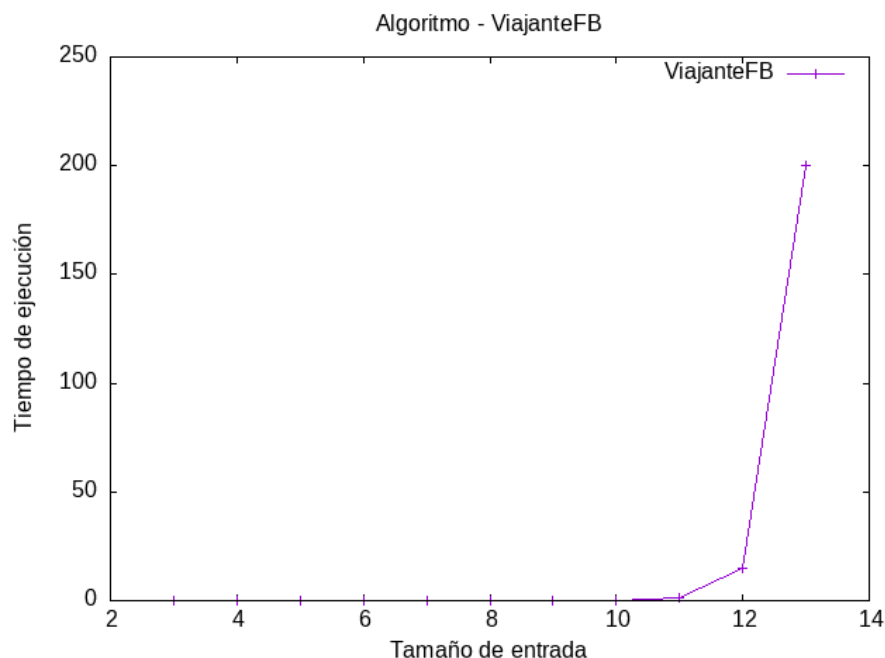


Figura 5.3: Ejecución algoritmo viajante fuerza bruta

### 5.3.3 Estudio híbrido

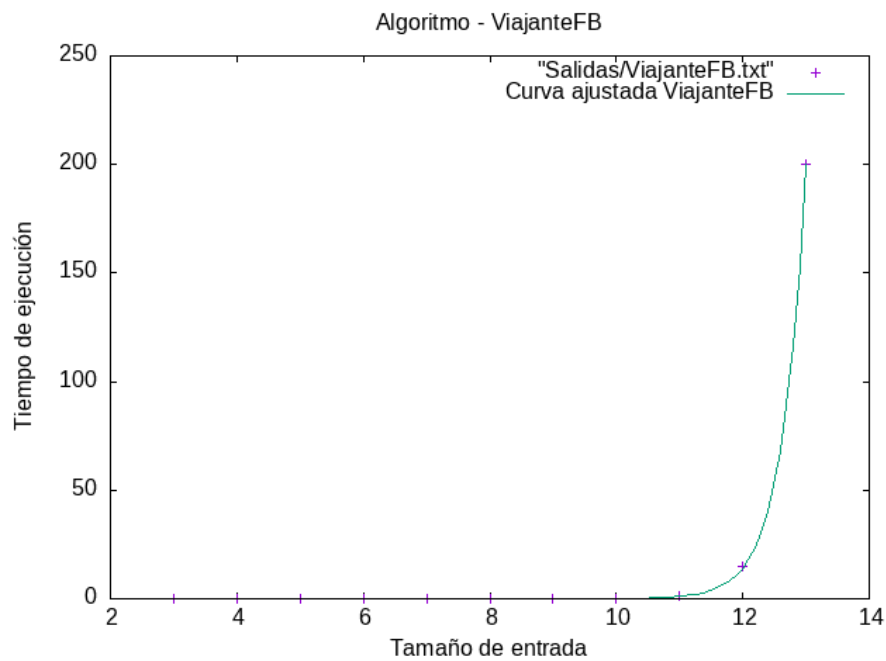


Figura 5.4: Ajuste híbrido

Tras la interpretación de los datos empíricos en gnuplot y de la formula teorica del método, obtenemos que las constantes ocultas son:

$$T_{ViajanteFB} = 2.47543 \cdot 10^{-9} x!x$$

## Apartado 6

# Algoritmos Divide y Vencerás

En este apartado, estudiaremos la eficiencia teórica, empírica e híbrida de los algoritmos divide y vencerás de cada uno de los problemas.

## 6.1 Problema 1: Subsecuencia de suma máxima.

Para el primer problema, el algoritmo DyV que empleamos es el siguiente:

### 6.1.1 Estudio teórico

```
1  int maxSubArray(const int * const arr, int low, int high, int
2      threshold) {
3      if (high - low + 1 <= threshold) {
4          return kadane(arr, low, high);
5      }
6
7      int mid = low + (high - low) / 2;
8
9      int leftSum = maxSubArray(arr, low, mid, threshold);
10     int rightSum = maxSubArray(arr, mid + 1, high, threshold);
11
12     int crossLeftSum = numeric_limits<int>::min();
13     int crossRightSum = numeric_limits<int>::min();
14     int sum = 0;
15
16     for (int i = mid; i >= low; --i) {
17         sum += arr[i];
18         crossLeftSum = max(crossLeftSum, sum);
19     }
20
21     sum = 0;
22     for (int i = mid + 1; i <= high; ++i) {
23         sum += arr[i];
24         crossRightSum = max(crossRightSum, sum);
25     }
26
27     int crossSum = crossLeftSum + crossRightSum;
```

```

28         return max(max(leftSum, rightSum), crossSum);
29     }

```

Este algoritmo hace uso de la técnica de **Divide y Vencerás** para resolver el problema de la subsecuencia de suma máxima, en el cual se divide el problema en subproblemas más pequeños y se resuelven de forma recursiva. Como se observa se usa el **algoritmo de Kadane** para resolver el caso base dado como el parámetro **threshold**.

El caso base solo usará cuando lleguemos a tamaños del problema menores o iguales a **threshold**, por lo que podemos obviar su eficiencia, ya que tardará un tiempo constante en resolverlo. Por otro lado, el resto de las operaciones son la mayoría de eficiencia  $O(1)$ , excepto los bucles for que tienen eficiencia  $O(n/2) = O(n)$  y las llamadas recursivas al algoritmo con un tamaño  $n/2$  (destacar que tomaremos  $n = high - low$  como el tamaño del problema). Tomando estas ideas previas y usando la regla del máximo, veamos los calculos de la eficiencia teórica:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n$$

Pasemos ahora a resolver dicha ecuación de recurrencia. Aplicando el siguiente cambio de variable  $n = 2^m$  obtenemos

$$T(2^m) = 2T(2^{m-1}) + 2^m \Rightarrow T(2^m) - 2T(2^{m-1}) = 2^m$$

Resolvamos la parte homogénea de la ecuación, es decir, la ecuación  $T(2^m) - 2T(2^{m-1}) = 0$ . Obtenemos el polinomio característico de la parte homogénea que es  $p_H(x) = x - 2$  cuya raíz es  $x = 2$ .

Obtengamos ahora la parte no homogénea

$$2^m = b_1^m q_1(m) \Rightarrow b_1 = 2 \wedge q_1(m) = 1 \text{ con grado } d_1 = 0$$

Tenemos entonces el siguiente polinomio característico

$$p(x) = (x - 2)(x - b_1)^{d_1+1} = (x - 2)^2$$

Por tanto la solución general es

$$t_m = c_{10}2^m m^0 + c_{11}2^m m^1 \stackrel{*}{\Rightarrow} t_n = c_{10}n + c_{11}n \log_2(n) \Rightarrow T(n) = c_{10}n + c_{11}n \log_2(n)$$

donde en (\*) hemos deshecho el cambio de variable

Aplicando la regla del máximo tenemos  $T(n) \in O(n \log(n))$

### 6.1.2 Estudio empírico

Como podemos observar en la gráfica, el algoritmo de DyV



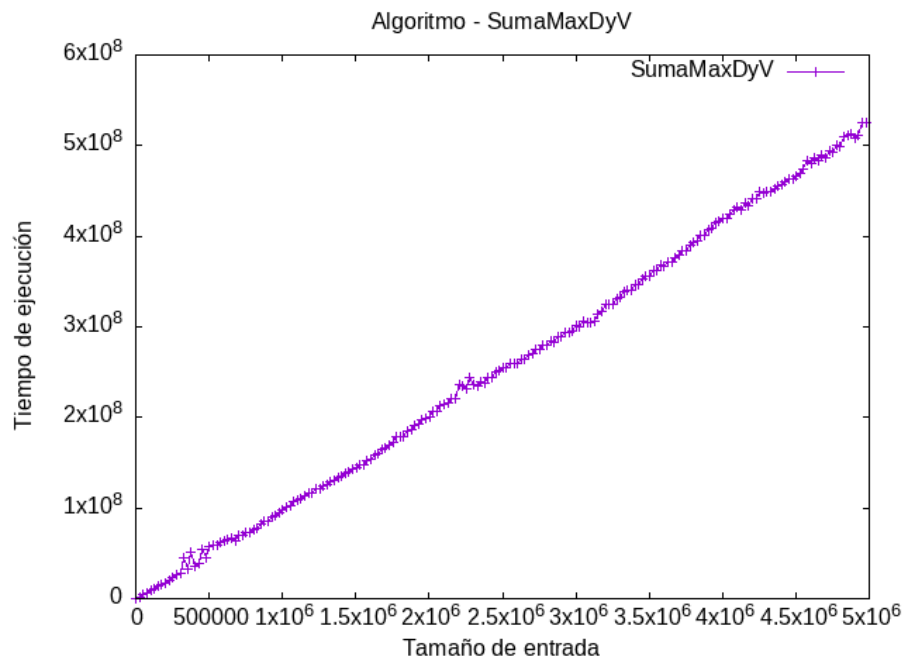


Figura 6.1: Ejecución algoritmo SumaMaxDyV

### 6.1.3 Estudio híbrido

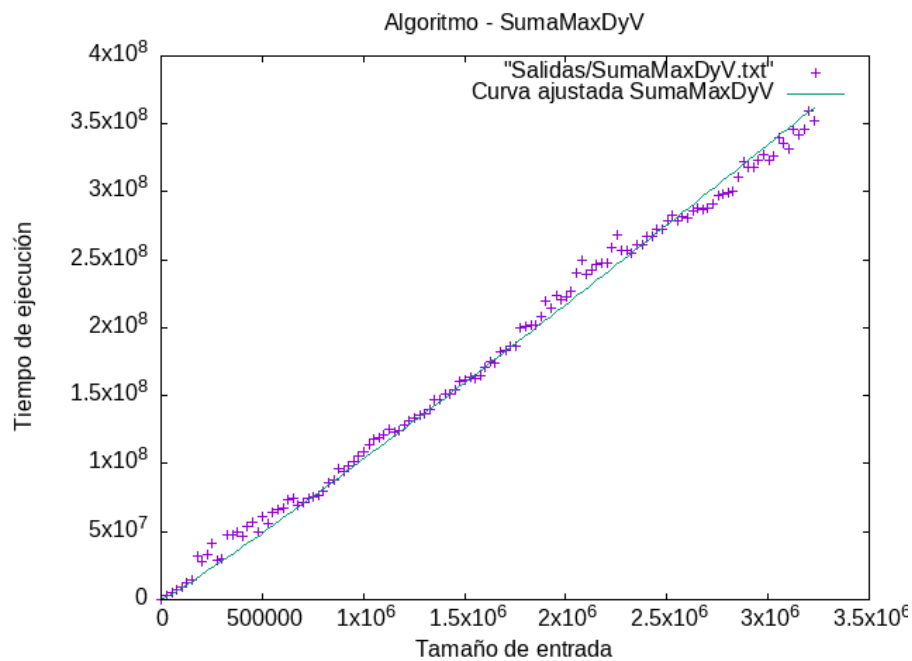


Figura 6.2: Ajuste híbrido algoritmo SumaMaxDyV

Tras la interpretación de los datos empíricos en gnuplot y de la formula teorica del método, obtenemos que

las constantes ocultas son:

$$T_{SumaMaxDyV} = 7.48578x \log(x)$$

### 6.1.4 Cálculo del umbral teórico

Para el cálculo del umbral teórico tenemos que igualando las funciones obtenidas del ajuste híbrido obtenemos una intersección tal que dicho punto de corte es el umbral teórico buscado, veámoslo

$$1.64263x + 0.996451 = 7.48578x \log x \Leftrightarrow x \approx 1.941$$

Es cierto que se cortan en dicho punto, pero como podemos observar en la siguiente gráfica que muestra el algoritmo de Kadane y el que hace uso del DyV, el punto de corte se encuentra muy al inicio de los valores lo que surge de un problema de precisión al ajustar las gráficas, por lo que a excepción de dicho error (totalmente lógico al tratar con datos grandes y tener que hacer comparación con el ajuste híbrido), observamos que no se corta en ningún otro momento, deduciendo así que el umbral teórico se aleja de forma indefinida, es decir, el umbral teórico es  $\infty$

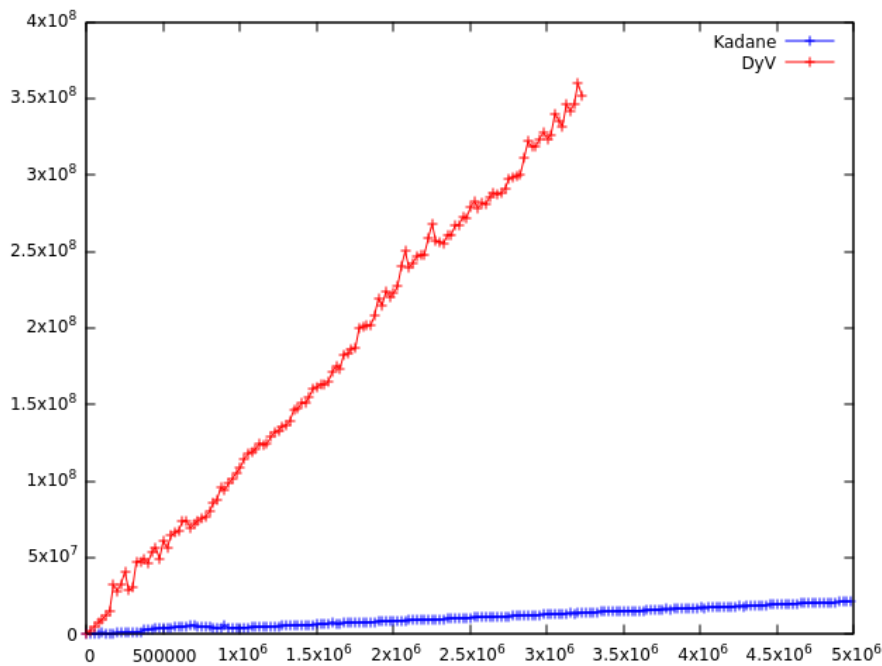


Figura 6.3: Umbral SumaMax

## 6.2 Problema 2: Enlosar un espacio

Para el segundo problema, el algoritmo DyV que empleamos es el siguiente:

### 6.2.1 Estudio teórico

```

1 void resolver(int n, int i, int j, vector<vector<int>> &mat){
2     if(n == 2){

```

```

3         resuelve2(i, j, n, mat);
4     }
5     else{
6         getSumidero(i,j,mat,n);
7         if(i_sumidero < i + n/2  && j_sumidero < j + n/2){
8             enlosar(i+n/2-1,j+n/2,i+n/2,j+n/2-1,i+n/2,j+n
9                 /2,mat);
10        }
11        else if(i_sumidero >= i+n/2 && j_sumidero < j + n/2){
12            enlosar(i+n/2-1,j+n/2 -1, i+n/2 -1 , j+n/2 , i+
13                n/2 ,j + n/2 ,mat);
14        }
15        else if(i_sumidero < i +n/2 && j_sumidero >= n/2 + j)
16        { //Superior izquierda
17            enlosar(i+n/2-1,j+n/2 -1, i+n/2 , j+n/2-1 , i+n
18                /2 ,j + n/2 ,mat);
19        }
20        else{
21            enlosar(i+n/2-1,j+n/2 -1, i+n/2 , j+n/2-1 , i+n
22                /2 -1 ,j + n/2 ,mat);
23        }
24        resolver(n/2,i,j,mat);
25        resolver(n/2,i+n/2,j,mat);
26        resolver(n/2,i,j+n/2,mat);
27        resolver(n/2, i+n/2, j+n/2, mat);
28    }
29 }

```

Como el código se sustenta de la implementación de if/else anidados, su eficiencia teórica se calculará sobre el bloque de sentencias dentro de un if/else con peor eficiencia. Además, vemos que intervienen dos llamadas a funciones dentro del segundo else.

```

1 void getSumidero(int i , int j , vector<vector<int>> & mat ,int n
2     ){
3     for (int x = i; x< i + n; x++) {
4         for (int y = j; y < j + n; y++) {
5             if (mat[x][y] != 0)
6                 i_sumidero = x, j_sumidero = y;
7         }
8     }
9 }
10 void enlosar(int i1, int j1,int i2 , int j2 , int i3 , int j3,
11     vector<vector<int>> &mat){
12     losas++;
13     mat[i1][j1] = losas;
14     mat[i2][j2] = losas;
15     mat[i3][j3] = losas;
16 }

```

De aquí, tenemos que la eficiencia de la función getSumidero es claramente  $O(n^2)$ . Mientras que la llamada a función enlosar  $O(1)$ . A partir de esto, podemos calcular la eficiencia total del código resuelve:

$$T(n) = 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$$

Pasemos ahora a resolver dicha ecuación de recurrencia. Aplicando el siguiente cambio de variable  $n = 2^m$  obtenemos

$$T(2^m) = 4T(2^{m-1}) + 4^m \Rightarrow T(2^m) - 4T(2^{m-1}) = 4^m$$

Resolvamos la parte homogénea de la ecuación, es decir, la ecuación  $T(2^m) - 4T(2^{m-1}) = 0$ . Obtenemos el polinomio característico de la parte homogénea que es  $p_H(x) = x - 4$  cuya raíz es  $x = 4$ .

Obtengamos ahora la parte no homogénea

$$4^m = b_1^m q_1(m) \Rightarrow b_1 = 4 \wedge q_1(m) = 1 \text{ con grado } d_1 = 0$$

Tenemos entonces el siguiente polinomio característico

$$p(x) = (x - 4)(x - b_1)^{d_1+1} = (x - 4)^2$$

Por tanto la solución general es

$$t_m = c_{10}4^m m^0 + c_{11}4^m m^1 \Rightarrow t_m = c_{10}(2^m)^2 m^0 + c_{11}(2^m)^2 m^1$$

Deshacemos el cambio de variable

$$t_n = c_{10}n^2 + c_{11}n^2 \log_2(n) \Rightarrow T(n) = c_{10}n^2 + c_{11}n^2 \log_2(n)$$

Aplicando la regla del máximo tenemos  $T(n) \in O(n^2 \log(n))$

### 6.2.2 Estudio empírico

A continuación vemos la gráfica del algoritmo del problema 2 con una entrada de datos de matrices de dimensión  $2^n$  con  $2 \leq n \leq 17$  y con los sumideros colocados de forma aleatoria.

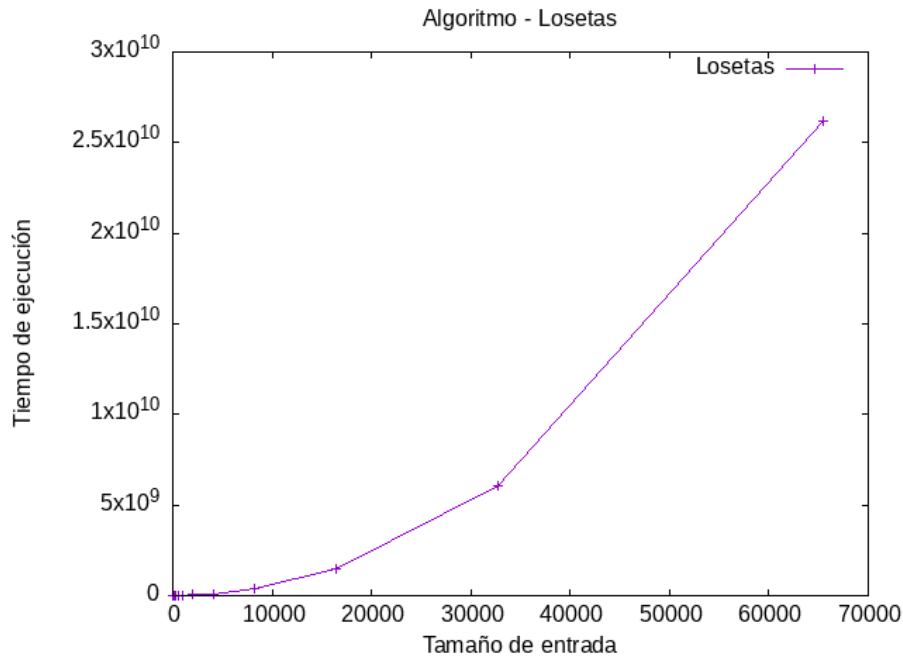


Figura 6.4: Ejecución algoritmo Loasetas

### 6.2.3 Estudio híbrido

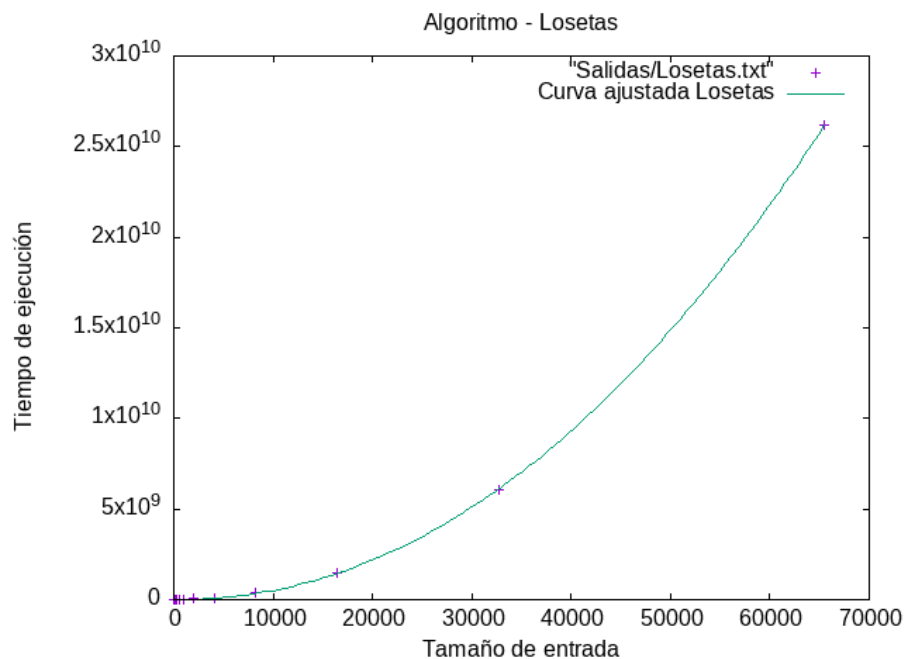


Figura 6.5: Ajuste híbrido algoritmo Loasetas

Tras la interpretación de los datos empíricos en gnuplot y de la formula teorica del método, obtenemos que las constantes ocultas son:

$$T_{Loasetas} = 0.549786x^2 \log(x)$$

### 6.2.4 Cálculo del umbral teórico

## 6.3 Problema 3: Problema del viajante de comercio.

Para el tercer problema, nos encontramos ante un problema de complejidad NP-duro, por lo que no podemos encontrar una solución exacta en tiempo polinómico. Sin embargo, podemos encontrar una solución aproximada aplicando la técnica de Divide y Vencerás. Para ello, usamos el algoritmo de fuerza bruta para encontrar la solución exacta para subconjuntos del problema total y luego unimos las soluciones parciales para obtener una solución que se optimiza para asegurar un cierto mínimo de precision.

### 6.3.1 Estudio teórico

Para el tercer problema, el algoritmo DyV que empleamos es el siguiente:

```

1      std::vector<Point> divideAndConquerTSP(const std::vector<Point>&
2          points) {
3          if (points.size() <= UMBRAL) {
4              return bruteForceTSP(points);
5          }
6          int mid = points.size() / 2;

```

```

7      std::vector<Point> left(points.begin(), points.begin() +
8          mid);
9      std::vector<Point> right(points.begin() + mid, points.end()
10         );
11      std::vector<Point> leftTour = divideAndConquerTSP(left);
12      std::vector<Point> rightTour = divideAndConquerTSP(right);
13      std::vector<Point> combinedTour = leftTour;
14      combinedTour.insert(combinedTour.end(), rightTour.begin(),
15         rightTour.end());
16
17      return optimizeTour(combinedTour);
18  }
19
20  std::vector<Point> optimizeTour(const std::vector<Point>& tour) {
21      std::vector<Point> currentTour = tour;
22      bool improvement = true;
23
24      while (improvement) {
25          improvement = false;
26
27          for (int i = 1; i < currentTour.size() - 2; ++i) {
28              for (int j = i + 2; j < currentTour.size(); ++j) {
29
30                  double originalDistance = currentTour[i - 1].
31                      distanceTo(currentTour[i]) +
32                      currentTour[j - 1].
33                      distanceTo(
34                          currentTour[j]);
35                  double swappedDistance = currentTour[i - 1].
36                      distanceTo(currentTour[j - 1]) +
37                      currentTour[i].distanceTo(
38                          currentTour[j]);
39
40                  if (swappedDistance < originalDistance) {
41                      std::reverse(currentTour.begin() + i,
42                          currentTour.begin() + j);
43                      improvement = true;
44                  }
45              }
46          }
47      }
48      return currentTour;
49  }

```

En primer lugar, destacar que obviaremos el caso base, pues su eficiencia es constante y no afecta al cálculo de la eficiencia, por tanto, nos centraremos en el resto del algoritmo.

Como podemos observar, el algoritmo divide el problema en dos subproblemas de tamaño  $n/2$  y los resuelve de forma recursiva. A continuación, se define un vector de puntos que será la solución y para combinar los resultados simplemente uniremos las soluciones parciales, mediante el **.insert** de la STL de C++, lo cual tiene una eficiencia  $O(1)$  porque los insertamos al final.

En cuanto a la función **optimizeTour**, resulta claro que se ejecuta  $n - 2$  veces el primer bucle y  $n - 1$  veces el segundo, estos nos da una eficiencia en el peor caso de  $O(n^2)$ , esta situación se da cuando en cada iteración del bucle, el cambio propuesto nos proporciona una mejora, por lo que el bucle *while* se ejecuta mientras lo hagan los bucles *for*. Veamos ahora los calculos para la eficiencia teórica del algoritmo implementado de DyV:

$$T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2$$

Pasemos ahora a resolver dicha ecuación de recurrencia. Aplicando el siguiente cambio de variable  $n = 2^m$  obtenemos

$$T(2^m) = 2T(2^{m-1}) + 2^{2m} \Rightarrow T(2^m) - 2T(2^{m-1}) = 2^{2m}$$

Resolvamos la parte homogénea de la ecuación, es decir, la ecuación  $T(2^m) - 2T(2^{m-1}) = 0$ . Obtenemos el polinomio característico de la parte homogénea que es  $p_H(x) = x - 2$  cuya raíz es  $x = 2$ . Obtengamos ahora la parte no homogénea

$$2^{2m} = b_1^m q_1(m) \Rightarrow b_1 = 2^2 = 4 \wedge q_1(m) = 1 \text{ con grado } d_1 = 0$$

Tenemos entonces el siguiente polinomio característico

$$p(x) = (x - 2)(x - b_1)^{d_1+1} = (x - 2)(x - 4)$$

Por tanto la solución general es

$$t_m = c_{10}2^m m^0 + c_{20}4^m m^0 \stackrel{*}{\Rightarrow} t_n = c_{10}n + c_{20}n^2 \Rightarrow T(n) = c_{10}n + c_{20}n^2$$

donde en (\*) hemos deshecho el cambio de variable  
Aplicando la regla del máximo tenemos  $T(n) \in O(n^2)$

### 6.3.2 Estudio Empírico

Para determinar el umbral con el que obtenemos la mejor relación entre eficiencia y precisión, hemos realizado una serie de pruebas con diferentes valores de umbral, a partir de tamaño 10, el algoritmo de fuerza bruta se vuelve completamente inviable, de forma similar, para tamaño menor a 4, el algoritmo no nos produce ninguna mejora en cuanto a eficiencia debido a la cantidad de llamadas recursivas que saturan la pila, y la precisión disminuye de forma considerable. Por ello, hemos decidido realizar las pruebas para tamaños de 4 a 10, con distintas ciudades con solución ya conocida, para comparar los tiempos de ejecución y la precisión de los resultados obtenidos:

### Tiempo de ejecución y precisión

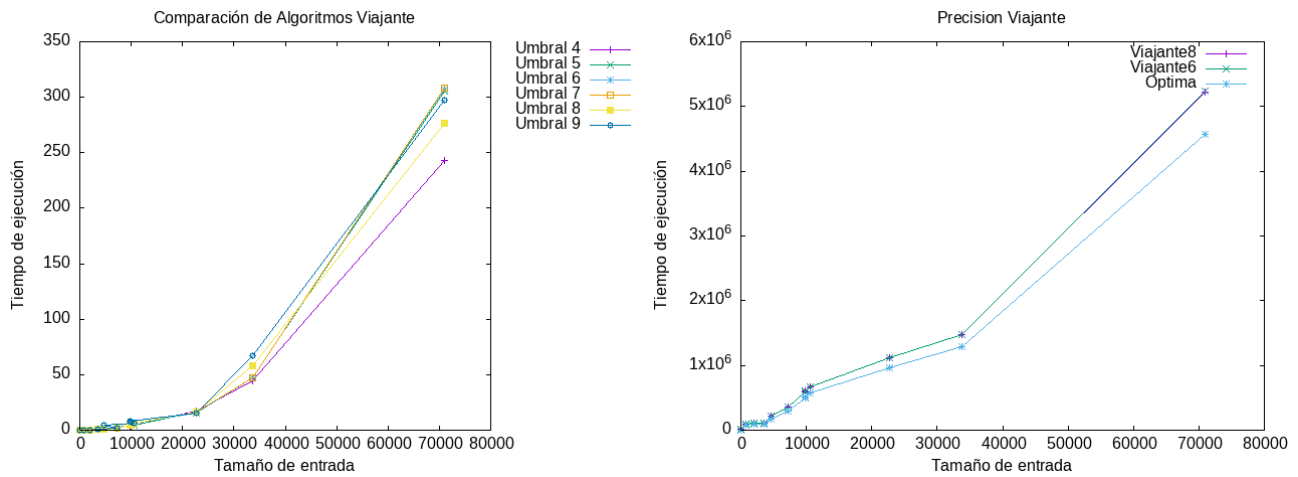


Figura 6.6: Umbral y precision Viajante

Como se puede apreciar, los mejores resultados se han obtenido con los umbrales {4,8}. Para decidir cual de los dos umbrales es el mejor, nos fijamos en la precisión que nos proporciona cada uno de ellos, obtenemos ligeramente mejor precisión en el umbral 8, como el tiempo de ejecución es similar, y lo que más nos interesa en este punto es una mayor precisión, decidimos quedarnos con el umbral 8.

### 6.3.3 Estudio híbrido

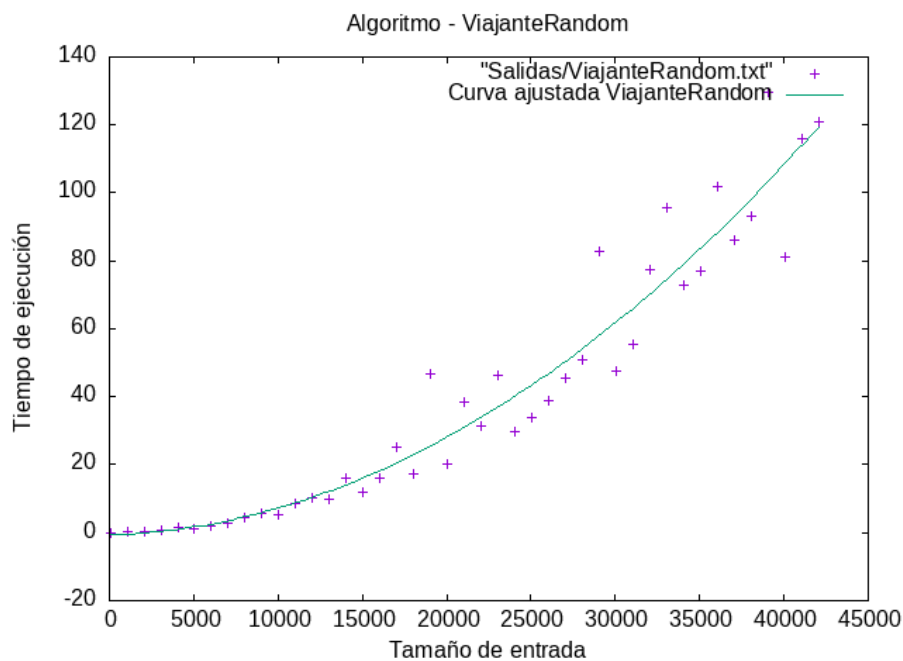


Figura 6.7: Ajuste híbrido algoritmo ViajanteDyV



Tras la interpretación de los datos empíricos en gnuplot y de la formula teorica del método, obtenemos que las constantes ocultas son:

$$T_{ViajanteDyV} = 6.42578 \cdot 10^{-8}x^2 + 0.000154978x - 0.730506$$

### 6.3.4 Cálculo del umbral teórico

En cuanto al umbral teórico, hemos visto que las dos funciones se intersecan para valores complejos y negativos, por lo que no tiene sentido lógico, esto se explica ya que gnuplot aproxima el ajuste de las funciones, esto junto con la gran diferencia entre el tamaño de ejecución de ambos algoritmos, hace que al graficar la función, para valores pequeños (los que trabaja el algoritmo de fuerza bruta) se ajuste de forma incorrecta, por lo que no se puede obtener de forma directa un umbral teórico.

La solución en este caso es ver la ejecución específica de cada algoritmo en el rango sobre el que puede trabajar el algoritmo de fuerza bruta, ya que es claro que el umbral estará en ese rango, observando la gráfica de la ejecución de ambos algoritmos en dicho rango, podemos ver claramente que a partir del umbral establecido, el algoritmo de DyV supera de forma drástica al algoritmo de fuerza bruta, por lo que podemos afirmar que el umbral teórico estará comprendido en dicho rango, una vez acotado el rango, nos fijamos en la ejecución anterior de los posibles umbrales, y vemos que el umbral 8 es el que nos proporciona mejores resultados, por lo que podemos afirmar que el umbral teórico es 8.

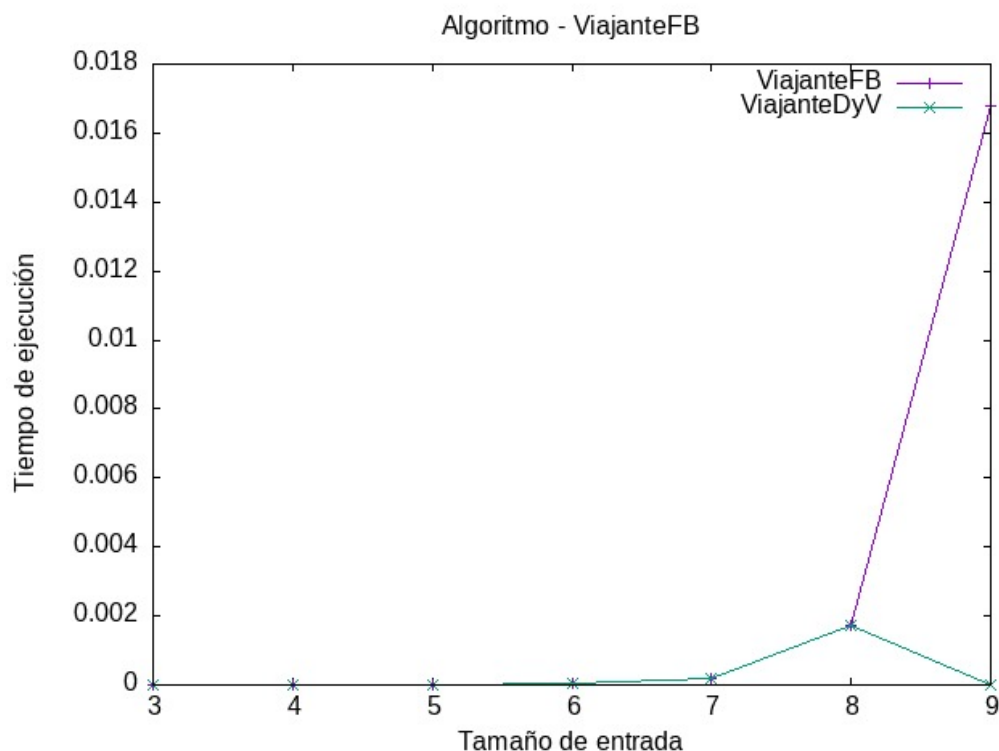


Figura 6.8: Umbral Viajante

## Conclusiones

Tras haber resuelto los problemas propuestos en la práctica hemos podido observar la eficacia de usar una técnica como la de divide y vencerás la cual hace que de un problema aparentemente extenso y con una gran variedad de casos se pueda resolver dividiendolo en subproblemas hasta llegar a un caso base (umbral) donde resolvamos el problema con un algoritmo sencillo como es el caso de el problema 2 en el cual el caso base es tan simple com rellenar una matriz  $2 \times 2$  . En otros casos como el problema de la suma máxima o el viajero el algoritmo base es más complejo pero esto hace que se pueda ver la esencia del divide y vencerás que con saber resolver un caso base , los demás casos son solo una ampliación de este por tanto podemos conseguir una eficiencia considerablemente buena con grandes cantidades de datos aún usando algoritmos no tan eficientes con esa cantidad de datos en el caso base.

En el caso particular del problema del viajante podemos ver, incluso, como es necesario aplicar la técnica de DyV para poder obtener una solución aproximada en un tiempo razonable, ya que el algoritmo de fuerza bruta se vuelve inviable a partir de un tamaño de 12 ciudades, y esto, en la práctica, es algo inservible.

También se ve reflejada la importancia de los umbrales los cuales pueden hacer que el problema sea mas o menos eficiente dependiendo de lo preciso que sea el umbral y la distinción entre casos que se hayan hecho ya que una mala elección del umbral en el que se usa el algoritmo del caso base puede llevar a un gran lastre en la eficiencia de nuestro algoritmo ya que estaremos sometiendo al algoritmo base a más datos de los necesarios para que sea eficiente .

Respecto a los umbrales calculados, hemos encontrado resultados sorprendentes al intentar calcular el umbral teórico, ya que en el caso del primer y tercer problema, el algoritmo de DyV ha quedado rápidamente por encima y por debajo respectivamente en cuanto al tiempo de ejecución, lo que nos ha llevado a no obtener un valor de umbral acorde al tamaño de los datos.

En resumen, hemos podido observar la potencia de la técnica DyV, así como la importancia de estudiar cada caso particular para obtener los mejores resultados posibles, obteniendo para problemas distintos, que, en ocasiones, aplicar DyV nos proporcionará grandes beneficios, mientras que en otros casos, no será la mejor opción, y que, cuando se aplique, es necesario estudiar el umbral para obtener los mejores resultados posibles adecuados a cada problema.