

ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS III

## Trabajo Práctico N°1

Carla Livorno	424/08	carlalivorno@hotmail.com
Daniel Grosso	694/08	dgrosso@gmail.com
Diego Raffo	423/08	enanodr@hotmail.com
Mariano De Sousa Bispo	389/08	marian_sabianaa@hotmail.com

Mayo 2010

# Índice

<b>Introducción</b>	<b>2</b>
<b>1. Problema 1</b>	<b>2</b>
1.1. Explicación . . . . .	2
1.2. Detalles de la implementación . . . . .	2
1.3. Análisis de complejidad . . . . .	3
1.4. Pruebas y Resultados . . . . .	6
<b>2. Problema 3</b>	<b>8</b>
2.1. Explicación . . . . .	8
2.2. Detalles de la implementación . . . . .	8
2.3. Análisis de complejidad . . . . .	11
2.4. Pruebas y Resultados . . . . .	11
<b>3. Mediciones</b>	<b>12</b>
<b>4. Compilación y ejecución de los programas</b>	<b>12</b>

# Introducción

Este trabajo tiene como objetivo la aplicación de diferentes técnicas algorítmicas para la resolución de tres problemas particulares, el cálculo de complejidad teórica en el peor caso de cada algoritmo implementado, y la posterior verificación empírica.

El lenguaje utilizado para implementar los algoritmos de todos los problemas fue C/C++

## 1. Problema 1

*Sea  $s = (s_1, s_2, \dots, s_n)$  una secuencia de números enteros. Determinar la mínima cantidad de elementos de  $s$  tales que al ser eliminados de la secuencia, el resto de los elementos forman una secuencia unimodal.*

### 1.1. Explicación

La resolución del problema consiste en considerar cada uno de los elementos de la secuencia dada como posible máximo de una subsecuencia (al que nos referiremos como “pico”), tal que sea unimodal. Cada subsecuencia unimodal tiene longitud máxima, es decir, contiene la subsecuencia creciente hasta el pico y la subsecuencia decreciente desde el pico, ambas con la mayor cantidad de elementos posibles. Al no necesitar explicitar los elementos de la secuencia, la única información que aporta a la solución del problema es la longitud de cada subsecuencia. De esta manera, para determinar la mínima cantidad de elementos que se deben eliminar para transformar la secuencia dada en unimodal, basta con conocer la diferencia entre la longitud de la secuencia original y el máximo de las longitudes de cada subsecuencia unimodal.

### 1.2. Detalles de la implementación

Para determinar la máxima longitud de la subsecuencia creciente y decreciente hasta cada elemento, utilizamos la técnica de programación dinámica.

Sea la secuencia dada  $S = [s_1, s_2, \dots, s_n]$  y  $C = [c_1, c_2, \dots, c_n]$  con  $c_i = \max_{0 < j < i} \{c_j / s_j < s_i\} + 1$  ( $\forall i \in \mathbb{N}, 0 < i \leq n$ ), es decir, para cada  $i$  tenemos en  $c_i$  la máxima longitud de la subsecuencia creciente que incluye a

$s_i$ . Análogamente, se define  $D$  como la secuencia que contiene las máximas longitudes de las subsecuencias decrecientes de  $S$ .

El algoritmo que calcula la solución implementa tanto  $C$  como  $D$ . Para obtener la máxima longitud de la subsecuencia creciente hasta el índice  $i$ , itera por todos los índices  $j < i$  en  $C$ , buscando el máximo valor entre los  $c_j$  tales que  $s_i$  sea mayor que  $s_j$ . Esto asegura que en la posición  $c_i$  está la máxima longitud de la subsecuencia creciente que incluye a  $s_i$  ya que, si existiese otra subsecuencia de mayor longitud a la que se pueda agregar  $s_i$ , se podría agregar el  $s_i$  a esa secuencia y así obtener una con más cantidad de elementos, siendo el valor de  $c_i$  la longitud de dicha secuencia más 1. Para calcular  $D$ , invertimos  $S$  y aplicamos el mismo procedimiento que para  $C$ , quedando en  $d_i$  la máxima longitud de la subsecuencia decreciente que incluye a  $s_{n-i}$ .

Luego de calcular  $C$  y  $D$  el algoritmo determina la mínima cantidad de elementos a ser eliminados de la secuencia tales que el resto de los elementos forman una secuencia unimodal, de la siguiente forma:

```

secuencia_unimodal(secuencia,  $C$ ,  $D$ )
     $max\_long \leftarrow 0$ 
    for  $i = 1$  to  $n$ 
         $long\_secuencia\_unimodal \leftarrow C[i] + D[n - i] - 1$ 
        if  $long\_secuencia\_unimodal > max\_long$ 
             $max\_long \leftarrow long\_secuencia\_unimodal$ 
    return  $longitud(secuencia) - max\_long$ 

```

### 1.3. Análisis de complejidad

Como hemos visto anteriormente, nuestro algoritmo utiliza la técnica de programación dinámica. Esta consta de reutilizar información previa para llegar al resultado final. En el análisis de la complejidad veremos como la aplicación de la técnica previamente mencionada, ha permitido conseguir un algoritmo polinomial.

El algoritmo *long\_max\_creciente* utiliza la técnica de programación dinámica, calculando para cada elemento  $i$  de la secuencia original la máxima longitud de la subsecuencia creciente y decreciente que lo incluye, iterando por

todos los índices  $j < i$  ( $\forall 0 \leq i < n$ ), sabiendo que para cada  $j$  ya esta calculada la longitud de la subsecuencia creciente más larga que lo incluye.

Sea  $n$  la longitud de la secuencia dada,  $max\_long\_creciente$  la secuencia que guarda en cada posición la máxima longitud de la subsecuencia creciente.

```

long_max_creciente(secuencia, max_long_creciente)
    max_long_creciente[0]  $\leftarrow$  0 O(1)
    for  $i = 1$  to  $n$ 
        max_long  $\leftarrow$  0 O(1)
        for  $j = i - 1$  to 0 O( $i$ )
            if secuencia[ $j$ ] < secuencia[ $i$ ] and max_long_creciente[ $j$ ] > max_long O(1)
                max_long  $\leftarrow$  max_long_creciente[ $j$ ] O(1)
        max_long_creciente[ $i$ ]  $\leftarrow$  max_long + 1 O(1)

```

Podemos ver dentro de cada ciclo (*for*) que todas las asignaciones tienen costo constante, así como también la guardar del (*if*). De esta manera podemos concluir que por cada iteración del (*for*) anidado tenemos en el peor caso el costo de la guarda del *if*, más el costo de la asignación adentro del mismo, con costo constante.

El ciclo anidado iterará para cada  $i$ ,  $i - 1$  veces, siendo los valores posibles de  $i$  desde 1 hasta  $n$ .

La complejidad de dicho algoritmo viene dada por:  $\sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{n*(n-1)}{2}$

Esta sumatoria, se coincide entonces con el costo de la función *long\_max\_creciente*. La cantidad de operaciones que realiza este algoritmo es  $O(n^2)$ .

El algoritmo encargado de devolver el resultado del problema es *secuencia\_unimodal*, el cual utiliza el algoritmo descripto anteriormente y realizar algunas otras operaciones que se detallarán a continuación para concluir con el análisis de complejidad.

```

secuencia_unimodal(secuencia, n)
    C[n]
    D[n]
    R ← reverso(secuencia)  $O(n)$ 
    long_max_creciente(secuencia, C)  $O(n^2)$ 
    long_max_creciente(R, D)  $O(n^2)$ 
    max_long ← 0  $O(1)$ 
    for i = 1 to n  $O(n)$ 
        long_secuencia_unimodal ← C[i] + D[n − i] − 1  $O(1)$ 
        if long_secuencia_unimodal > max_long  $O(1)$ 
            max_long ← long_secuencia_unimodal  $O(1)$ 
    return longitud(secuencia)-max_long  $O(1)$ 

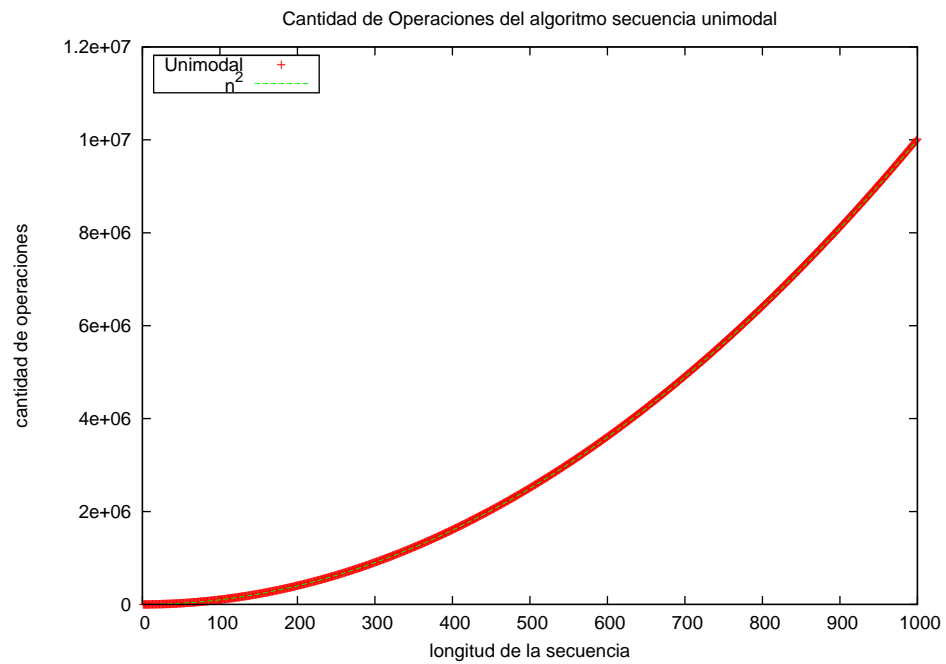
```

La función *reverso* que toma una secuencia y devuelve otra con los elementos en orden inverso tiene costo lineal, en función de la cantidad de elementos, ya que itera una vez por la secuencia original (*desde*  $= 0$  *hasta*  $n - 1$ ), guardando cada valor en la posición  $n - 1 - i$  de la secuencia resultante. Cabe destacar que el costo de la asignación es constante.

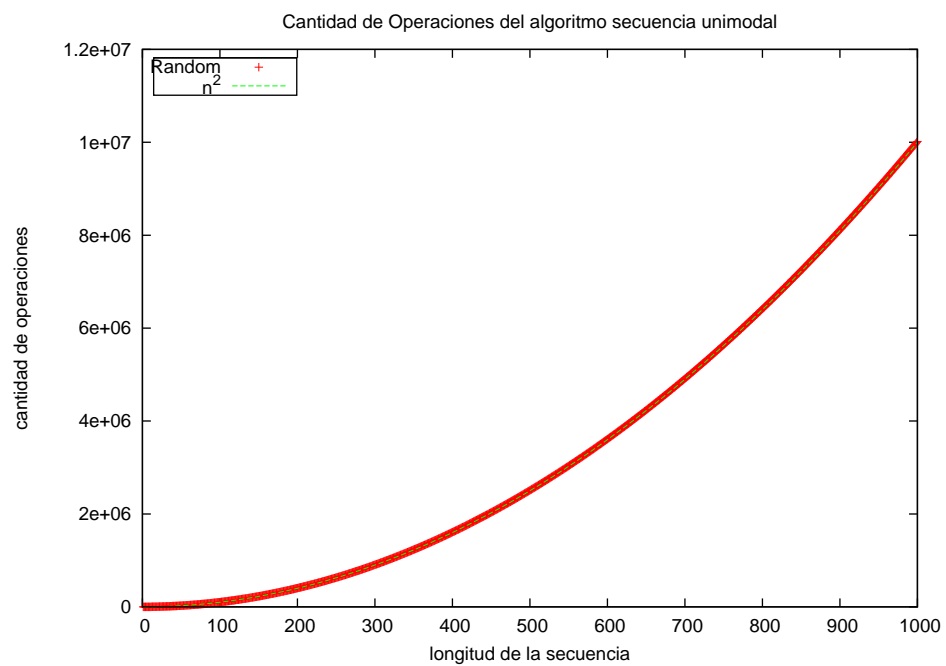
El ciclo perteneciente a *secuencia\_unimodal* (*for*, línea 7), itera  $n$  veces, siendo en el peor caso el costo de cada una, constante (SE PODIRA PONER TODOS LOS O DEL MUNDO).

Por lo tanto, el costo del algoritmo *secuencia\_unimodal* es:  $O(2*n + 2*n^2)$  que por definición es  $O(\max(2*n, 2*n^2)) = O(2*n^2) = O(n^2)$ .

## 1.4. Pruebas y Resultados



Textooo





## 2. Problema 3

*Bernardo se encuentra en una prisión que consta de  $n$  habitaciones conectadas por  $m$  pasillos. Cada pasillo conecta exactamente dos habitaciones y puede ser transitado en ambas direcciones. En toda la prisión hay  $p$  puertas, cada una puede abrirse con una única llave. Tanto las puertas como las llaves están repartidas en las habitaciones, de tal forma que cada habitación puede tener una única puerta o almacenar una única llave, pero no ambas cosas. Si una habitación tiene puerta, la llave correspondiente es necesaria para entrar a la habitación, independientemente del pasillo que se use para llegar a la misma. Bernardo se encuentra en la habitación uno, mientras que desde la habitación  $n$  es posible salir de la prisión. Decidir si Bernardo puede recorrer las habitaciones recolectando llaves y abriendo puertas de manera tal de llegar a la habitación  $n$  y así escapar.*

### 2.1. Explicación

Bernardo recorre las habitaciones que tengan conexión con la habitación donde se encuentra, siempre y cuando pueda entrar, ya sea porque tiene la llave o porque la habitación no tiene puerta. Su procedimiento continúa hasta que:

- Llega a la habitación  $n$ , por lo tanto encontró la salida.
- Se le terminan los accesos a las habitaciones vecinas y por lo tanto no puede escapar.

### 2.2. Detalles de la implementación

Modelamos este problema con un grafo donde los vértices corresponden a las habitaciones (puede ser una habitación con una llave dentro, con una puerta o sin puerta ni llave) y las aristas a los pasillos.

Generamos la matriz de adyacencia del grafo (de  $n \times n$  donde  $n$  es la cantidad de habitaciones donde cada posición  $(i, j)$  de la matriz contiene un *uno* si la habitación  $i$  está conectada con la habitación  $j$  y *cero* en caso contrario). Nos referiremos a la matriz como *conexiones*.

Para toda habitación que tenga puerta existe una llave. Poseer esta llave implica tener la posibilidad de acceder a la habitación. Podemos abstraernos del problema de Bernardo y considerar a las llaves como valores booleanos en un arreglo que nos dice para cada vértice, si este es accesible o no. Tenemos entonces, un arreglo de tipo bool (*tengo\_llave*) de tamaño  $n$  donde cada vértice, representado por el índice de dicho arreglo, esta seteado en *verdadero* si es accesible y en *falso* sino.

Por otro lado, tenemos un arreglo *puertas* de tamaño  $n$  (siendo  $n$  es la cantidad de vértices del grafo), donde cada posición, si corresponde a una habitación con llave, tiene el vértice al cual habilita el acceso. En caso contrario, el arreglo contiene el valor *cero*. El valor es *cero*, porque como se verá más adelante en el pseudocódigo, modificará información del primer vértice, que a los fines prácticos, no modifica el resultado final del algoritmo.

También tenemos un arreglo de bools llamado *enEspera* el cual esta inicializado en falso si el vértice  $i$  no puede ser accedido (tiene puerta), y en verdadero en caso contrario. Entonces, para cada vértice, de existir una posible restricción de acceso, su posición permanece en falso.

Para la resolución del problema recorrimos el grafo de forma ordenada por niveles. Para esto hicimos una modificación al algoritmo *Breadth First Search*. La modificación consiste en visitar los vértices adyacentes al 'actual' tales que todavía no fueron visitados y tienen acceso permitido, cuando esto último no ocurre se pone el vértice en 'espera' hasta que por otro camino se encuentre al vértice que habilite el acceso al mismo. Al momento de conseguir el acceso a un vértice que se encuentra en 'espera' se lo accede directamente (sin volver a pasar por los vértices que llevan a él) considerando posible ese camino hacia el vértice  $n$ . Cabe destacar que este algoritmo puede acceder a cada vértice sólo una vez.

El objetivo del *bfs* es llegar desde el primer vértice al último.

El siguiente pseudocódigo refleja el comportamiento previamente descrito:

```

prision(conexiones, tengo_llave, puertas, n)
    llegue  $\leftarrow$  false
    cola q
    visitados[0..n]  $\leftarrow$  false
    enEspera[0..n]  $\leftarrow$  false
    encolar(q, 0)
    visitados[0]  $\leftarrow$  true
    while !esVacía(q) and !llegue
        actual  $\leftarrow$  primero(q)
        desencolar(q)
        for i  $\leftarrow$  0 to n and !llegue
            if conexiones[actual][i] and tengo_llave[i] and !visitados[i]
                tengo_llave[puertas[i]]  $\leftarrow$  true
                encolar(q, i)
                visitados[i]  $\leftarrow$  true
                llegue  $\leftarrow$  (i == n - 1)
                if enEspera[puertas[i]]
                    encolar(q, puertas[i])
                    visitados[puertas[i]]  $\leftarrow$  true
                    llegue  $\leftarrow$  (n - 1 == puertas[i])
            else
                if conexiones[actual][i] and !visitados[i]
                    enEspera[i]  $\leftarrow$  true
    return llegue

```

En pocas palabras, la idea del algoritmo es explorar el grafo con *bfs* en busca de un camino que inicie en el vértice *cero* y llegue al vértice *n*, si se encuentra con un vértice que no es accesible, espera hasta que desde otro camino se habilite la entrada a ese vértice, una vez habilitada continua por ese camino, mientras sigue recorriendo todo camino que se encuentre habilitado.

El resultado final viene dado por la variable *llegue*. Es inicializada en *falso* y se setea en *verdadero* si sólo si en algún momento el vértice a encolar es el *n* (*i* == *n* - 1), es decir, el vértice *n* fue alcanzado por el *bfs*. Si esto ocurre, podemos concluir que pudimos llegar al vértice objetivo. Si pasa

por todos los vértices habilitados y los que pudo habilitar y no puede llegar al vértice  $n$ , sale del ciclo (**while**) sin cambiar el valor de *llegue* y devuelve *falso*.

### 2.3. Análisis de complejidad

Como mencionamos previamente, el algoritmo **no** podrá pasar más de una vez por cada vértice. Mientras quede algún vértice por ver y pueda accederse, seguirá intentando llegar al nodo  $n$ . Analizando la complejidad, vemos que si pudiera acceder a todos los vértices del grafo, tendría un costo de  $n$  iteraciones.

Dentro del ciclo principal tenemos las primeras dos operaciones con costo constante (una asignación y quitar de la pila el primer elemento), y un ciclo anidado (*for*).

EXPLICAR BIEN EN DETALLE EL COSTO DEL IF DENTRO DEL FOR-WOWOWOWO

El **while** se ejecuta a lo sumo  $n$  veces

### 2.4. Pruebas y Resultados

### 3. Mediciones

- Para contar la cantidad aproximada de operaciones definimos una variable inicializada en *cero* la cual incrementamos luego de cada operación.
- Para medir tiempo tenemos una función que ejecuta el algoritmo por un mínimo de tiempo pasado como parametro, esto lo hacemos para obtener una mejor precisión. Una vez que se cumple el tiempo tenemos en una variable la cantidad de veces que se ejecutó el algoritmo, luego dividimos el tiempo medido por *c*.

### 4. Compilación y ejecución de los programas

Para compilar los programas se puede usar el comando **make** (Requiere el compilador **g++**). Se pueden correr los programas de cada ejercicio ejecutando **./secuencia\_unimodal**, **./ciudad** y **./prision** respectivamente.

Los programas leen la entrada de stdin y escriben la respuesta en stdout. Para leer la entrada de un archivo **Tp1EjX.in** y escribir la respuesta en un archivo **Tp1EjX.out** se puede usar:

```
./(ejecutable) <Tp1EjX.in >Tp1EjX.out
```

Para medir los tiempos de ejecución: **./(ejecutable) time**. Devuelve para cada instancia el tamaño seguido del tiempo transcurrido (en segundo) para procesar esa instancia.

Para contar la cantidad de operaciones: **./(ejecutable) count**. Devuelve para cada instancia el tamaño seguido de la cantidad de operaciones de cada instancia.