

## Auxiliar 10 - “Dominios Discretos, Algoritmos Online y Aproximados”

Profesor: Pablo Barceló

Auxiliar: ~~Manuel~~ Ariel Cáceres Reyes

9 de Junio del 2017

### P1. Autómatas!

- a) Dado un patrón  $P$  de largo  $m$  y un texto  $T$  de largo  $n$ , ambos sobre el alfabeto binario, podemos encontrar una ocurrencia de  $P$  en  $T$  en tiempo  $\mathcal{O}(n + m)$ . Considere ahora que  $P$  puede contener *comodines*. Un caracter *comodin* puede calzar con una cadena de largo arbitrario (incluyendo cero). Resuelva este problema en tiempo  $\mathcal{O}(n + m)$ .
- b) Dada una expresión regular  $R$  sobre un alfabeto finito  $\Sigma$  construya su autómata  $\mathcal{A}(R)$  equivalente en tiempo  $\mathcal{O}(|R|)$ .

### P2. k servidores, online

Considere el escenario donde tiene  $k$  puntos (*servidores*) en un espacio *métrico* y una secuencia de puntos (*peticiones*) que debe atender. Cada vez que llega una petición, un servidor debe moverse hacia esa posición para atenderla.

El problema *online* consiste en minimizar la distancia recorrida por todos los servidores luego de  $n$  peticiones, sin saber la secuencia de puntos a atender.

- a) Muestre que para cualquier algoritmo su radio competitivo es al menos  $k$ .
- b) Consideremos ahora el problema de los  $k$  servidores y sus peticiones en una línea. Muestre que el algoritmo de enviar al servidor más cercano no es competitivo.

### P3. Problema del Vendedor Viajero

De una  $3/2$ -aproximación para el problema del vendedor viajero *métrico*.

**Hint:** Puede considerar que encontrar el “Emparejamiento Perfecto” de costo mínimo es polinomial.

## Soluciones

- P1.** a) La clave del problema consiste en notar que solo se nos pide encontrar una ocurrencia cualquiera del patrón en  $T$  (no todas ellas). Para esto dividiremos  $P$  en partes delimitadas por los comodines  $*$  que contiene,

$$P = P_1 * P_2 * \dots * P_r$$

, luego podemos obtener el autómata del algoritmo de búsqueda en texto<sup>1</sup> para cada uno de estos  $P_i$ , todo esto en  $\mathcal{O}(|P_1| + |P_2| + \dots + |P_r|) = \mathcal{O}(|P|) = \mathcal{O}(m)$ .

Finalmente construimos el autómata de búsqueda de  $P$  “fusionando” el estado final de  $P_i$  con el inicial de  $P_{i+1}$  (conservando las transiciones del inicial). Con esto tenemos un autómata que busca  $P_1$ , luego  $P_2$ ,  $\dots$  y finalmente  $P_r$  y por lo tanto encontrando la primera aparición de  $P$  en  $T$ . Como el algoritmo consiste en correr el autómata, toma  $\mathcal{O}(n)$  teniendo un coste total de  $\mathcal{O}(n + m)$ .

- b) La construcción de Thompson que se puede encontrar en la sección 2.4 del apunte <https://www.dcc.uchile.cl/~gnavarro/apunte.pdf>, da un algoritmo recursivo que transforma una expresión regular en un autómata  $\mathcal{A}(R)$  equivalente. Como la recursión en cada paso se deshace de un carácter, el número de llamados recursivos es  $\mathcal{O}(|R|)$ , finalmente como el trabajo no recursivo realizado por la función es  $\mathcal{O}(1)$  el algoritmo es de tiempo  $\mathcal{O}(|R|)$ .

- P2.** a) Sea  $k$  y  $A$  un algoritmo que resuelve el problema de los servidores. Considere el siguiente input: un espacio métrico con  $k + 1$  puntos (uno más que el número de servidores) y los servidores parten ubicados en los primeros  $k$ . Las peticiones  $\sigma = \sigma_1 \dots \sigma_r$  serán aquellos puntos que  $A$  no tiene cubierto en ese momento 🐦 (por palomar siempre existe uno de estos puntos) empezando por  $k + 1$ .

Con esto construiremos  $k$  algoritmos que lo hacen “mejor” que  $A$ ,  $B_1, \dots, B_k$ . De modo que :

- Antes de la primera petición  $B_i$  manda al servidor que está en  $i$  a  $k + 1$ .
- Queremos mantener el invariante que en cada petición todos los  $B_i$  tienen cubierto a  $\sigma_i$ .
- Para lograr lo anterior, cuando se pida  $\sigma_{i-1}$  y  $A$  lo cubra con un servidor que se encontraba en  $\sigma_i$  (esto es así pues las peticiones fueron construidas de esta forma), existirá un único<sup>2</sup>  $B_j$  que no tiene cubierto  $\sigma_i$  y este (luego de responder la petición  $i - 1$ ) lo cubrirá con el servidor que tiene en  $\sigma_{i-1}$ .

<sup>1</sup>Con el algoritmo de construcción lineal pedido en la tarea 2.

<sup>2</sup>Notar que este es otro invariante que mantienen los algoritmos

- Con esto tenemos que la suma de los costos de los  $B_i$  corresponden a los movimientos que se hacen antes de la primera petición, más los movimientos que hace exactamente uno de los  $B_i$  luego de cada petición. Sin embargo, este último costo es el mismo que realiza  $A$  (cuando  $A$  mueve uno de sus servidores de  $\sigma_i$  a  $\sigma_{i-1}$  alguno de los  $B_i$  ya lo hizo desde  $\sigma_{i-1}$  a  $\sigma_i$ ). Es decir,

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^k C_{B_i}(\sigma) &= C_A + \sum_{i=1}^k \text{dist}(i, k+1) \\ &\leq C_A + k \max_i(\text{dist}(i, k+1))\end{aligned}$$

Finalmente debe existir uno de estos algoritmos que cumpla:

$$OPT \leq C_{B_j}(\sigma) \leq \frac{1}{k} C_A + \max_i \text{dist}(i, k+1)$$

,por lo que  $A$  es al menos  $k$ - competitivo.

- b) Consideremos el input con los puntos de la recta numérica, los servidores inicialmente ubicados en 2 y 4 y la secuencia de peticiones 10, 1, 2, 1, 2, 1, 2,  $\dots$ , 1, 2 (repetiendo 1, 2  $n$  veces). El algoritmo para la primera petición no se moverá y luego para las peticiones siguientes estará moviendo el servidor de la izquierda entre 1 y 2 teniendo un costo total de  $2n$ . Sin embargo el óptimo consiste en responder la primera petición y luego mover el servidor de la izquierda a 1 a costo total 3. Finalmente, como  $n$  es un valor arbitrario, el algoritmo puede ser tan malo (respecto al óptimo) como queramos, por lo que no es competitivo.

**P3.** En clases vimos que se puede obtener una 2-aproximación del problema encontrando un árbol generador de costo mínimo y luego haciendo un recorrido DFS (limpiando los vértices repetidos en el recorrido) en el árbol. Para alcanzar el  $3/2$  encontraremos un “mejor” camino a partir del árbol generador de costo mínimo  $T^*$ .

Notemos que en  $T^*$  hay un número par de vértices de grado impar (esto se cumple en todo grafo, por el lema del apretón de manos 🤝). Queremos agregarle exactamente una arista a todos estos nodos de manera que después de esto todos los vértices sean de grado par. Lo anterior lo podemos hacer encontrando un “Emparejamiento Perfecto”<sup>3</sup> de costo mínimo sobre estos nodos, llamémoslo  $M^*$ .

Entonces en  $T^* \cup M^*$  todos los vértices son de grado par y por lo tanto (👁️) tiene un circuito euleriano (es aquel que pasa por todas las aristas)  $C'$ , finalmente nuestra aproximación será el ciclo  $C^*$  obtenido luego de eliminar las repeticiones de  $C'$ . Luego:

$$\text{costo}(C^*) \leq \text{costo}(C') \leq \text{costo}(T^*) + \text{costo}(M^*)$$

<sup>3</sup>Conjunto de aristas que cubre todos los vértices considerados y que son disjuntas entre ellas.

Por un lado tenemos que  $\text{costo}(T^*) \leq \text{costo}(T) \leq OPT$ , siendo  $T$  algún árbol generador, puesto que podemos sacarle una arista al ciclo óptimo y formar con esto un árbol generador.

Por otro lado, consideremos un ciclo hamiltoniano óptimo de costo  $OPT'$  sobre los vértices de grado impar de  $T^*$ , de este ciclo, se pueden extraer dos “Emparejamientos perfectos” de estos vértices  $M_1$  y  $M_2$ , pero como  $M^*$  es de costo mínimo tenemos que  $\text{costo}(M^*) \leq \frac{\text{costo}(M_1) + \text{costo}(M_2)}{2} = \frac{OPT'}{2} \leq \frac{OPT}{2}$  (donde la última desigualdad es válida gracias a la desigualdad triangular).

Juntando estas observaciones obtenemos que:

$$\text{costo}(C^*) \leq \frac{3}{2}OPT$$