

Auxiliar 7 - "Dominios Discretos"

Profesor: Pablo Barceló

Auxiliar: Manuel Ariel Cáceres Reyes

26 de Mayo del 2017

P1. Rank

Sea B una secuencia de bits de largo n. Se define RANK(B,i) como el número de bits en 1 en B[1,i], es decir:

$$RANK(B, i) = \sum_{0 < j < i} B[j], \ 1 \le i \le n$$

- a) Construya una estructura que permita calcular RANK(B, i) en tiempo constante y utilice 2n + o(n) bits de espacio.
- b) Resuelva el mismo problema, esta vez utilizando o(n) bits de espacio.

P2. Árbol de Sufijos

Muestre lo siguiente sobre el Árbol de Sufijos ST de un String T de largo n.

- a) El espacio utilizado por ST es $\mathcal{O}(n)$.
- b) ¿Como conocer el número de veces que un String P aparece como substring de T? ¿Cuánto cuesta? ¿Cómo lo puedo mejorar?
- c) ¿Cómo saber cual es el substring más largo de T que aparece k veces? ¿Cual es el costo con ST?
- d) ¿Cómo puedo construir el Arreglo de Sufijos de T? ¿Cual es el costo?

P3. Ordenar

Ordene n números enteros en el rango $[1, n^2]$ en $\mathcal{O}(n)$. Generalice su resultado para dominios de la forma $[1, n^k]$



Soluciones

P1. a) Una primera idea consiste en tener un arreglo de n elementos que en la posición i contenga el valor de RANK(B,i), sin embargo, como el RANK puede llegar hasta n necesito $\mathcal{O}(\log n)$ bits para representar uno de estos valores y en total $\mathcal{O}(n \log n)$.



Dividir B en partes de tamaño $\frac{\lceil \log n \rceil}{2}$ y guardar el RANK de los últimos elementos de cada una de las partes. Esto toma $\frac{n}{\lceil \log n \rceil} \log n = \frac{2n}{\lceil \log n \rceil} \log n \leq 2n$ bits de espacio.

Ahora que tengo el RANK cada $\frac{\lceil \log n \rceil}{2}$ solo debo identificar el RANK más cercano y luego calcular el resto en tiempo $\mathcal{O}\left(\frac{\lceil \log n \rceil}{2}\right)$.



Para reducir la complejidad a $\mathcal{O}(1)$ precalcularemos todos los RANK de todas las secuencias de largo $\frac{\lceil \log n \rceil}{2}$. Es decir, tendremos en una tabla T[w,r] = RANK(w,r) que ocupará espacio $2^{\frac{\lceil \log n \rceil}{2}} \cdot \frac{\lceil \log n \rceil}{2} \cdot \log n = \mathcal{O}(\sqrt{n}) \cdot \mathcal{O}(\log n) \cdot \log n = \mathcal{O}(\sqrt{n}\log^2 n) \in o(n)$ bits.

b) El problema con la solución anterior es que el arreglo que guarda los RANK de las partes ocupa $\mathcal{O}(n)$ bits de espacio.



Aumentaremos el tamaño de las partes a $\frac{\log^2 n}{2}$, de este modo solo necesitamos $\frac{n}{\frac{\log^2 n}{2}}\log n = \frac{2n}{\log n} = o(n)$ bits de espacio.

 $\frac{2n}{\log n}=o(n)$ bits de espacio. Lamentablemente ya no podemos guardar todos los RANK de todas las secuencias de tamaño $\frac{\log^2 n}{2}$ en espacio o(n).



Dividimos cada parte en log n subpartes de tamaño $\frac{\log n}{2}$ cada una y guardamos el RANK del final de cada una, pero relativo a la parte en la cual se encuentra esa subparte. De este modo necesitamos $\log n \cdot \frac{n}{\log^2 n} \cdot \log \left(\frac{\log^2 n}{2} \right) \leq \frac{4n \log \log n}{\log n} = o(n)$.

- **P2.** a) Primero veamos que el Árbol de Sufijos tiene $\mathcal{O}(n)$ nodos. Esto es así pues todos los nodos, excepto quizás la raíz, tienen al menos 2 hijos. Luego como hay n+1 hojas (una por cada sufijo y una por \$) el árbol tiene a lo más n+1 nodos internos¹ y por lo tanto a lo más $2n+2=\mathcal{O}(n)$ nodos. Finalmente, para no aumentar el espacio, el árbol no guardará los substrings en sus aristas (ni en sus nodos), sino que los índices correspondientes en el texto original.
 - b) Un String P es un substring de T si y solo si P es un prefijo de un sufijo de T. Luego para saber el número de veces que P aparece como substring de T podemos bajar por el Árbol de Sufijos de T con P en $\mathcal{O}(|P|)$ y luego contar cuantas hojas hay a partir del nodo que se

¹Esto puede ser demostrado por inducción



- llegó en $\mathcal{O}(\#substrings)$. Para mejorar esto podemos almacenar el número de hojas bajo un nodo en cada nodo del árbol, reduciendo el costo de la operación anterior a $\mathcal{O}(|P|)$.
- c) Lo pedido es equivalente a encontrar el nodo más profundo (en términos de número de letras) que tiene al menos k hojas, lo que se puede hacer recorriendo el árbol en $\mathcal{O}(|T|)$.
- d) Si hacemos un recorrido inorden en el Árbol de Sufijos llegamos a las hojas en orden lexicográfico, como las hojas representan sufijos del texto estamos recorriendo los sufijos del texto en orden lexicográfico a partir de lo cual se puede obtener el Arreglo de Sufijos correspondiente.
- **P3.** Si consideramos los números que estamos ordenando en base b, Counting-Sort toma $\mathcal{O}(n+b)$, luego si k es el número más grande a considerar, Radix-Sort debe hacer $\log_b k$ Counting-Sorts y por lo tanto toma $\mathcal{O}((n+b)\log_b k)$.

Si escogemos n como la base tenemos que:

- Ordenar enteros en el rango $[1, n^2]$ toma $\mathcal{O}((n+n)\log_n n^2) = \mathcal{O}(4n) = \mathcal{O}(n)$.
- Ordenar enteros en el rango $[1, n^k]$ toma $\mathcal{O}((n+n)\log_n n^k) = \mathcal{O}(2kn)$.