Especificación de costos

ESTRUCTURAS DE DATOS Y ALGORITMOS II TRABAJO PRÁCTICO 2

Marzorati Denise
marzorati.denise@gmail.com

Soncini Nicolás soncininicolas@gmail.com

8 de Junio de 2016

Docentes de la materia

Mauro Jaskelioff Cecila Manzino Juan M. Rabasedas Martin Ceresa

Implementación con Listas

filterS

La implementación de filterS con listas hace uso del paralelismo para reducir su profundidad lo mas posible en base a las aplicaciones de la función que se le pasa.

El trabajo de la función se puede tomar de la siguiente forma:

$$W(filterS\ f\ xs) \in O\left(\sum_{i=0}^{|xs|-1} W(f\ xs_i)\right)$$

De esta forma, se calcula la aplicacion de la función argumento en cada llamada recursiva de filter S hasta que la lista termine vacía. En el mejor de los casos, si $W(f xs_i) \in O(1)$ queda su sumatoria como |xs|, por lo tanto se puede omitir sumar este valor en la cota superior del trabajo.

La profundidad de la función se puede reducir gracias a la aplicación en paralelo de la función argumento, por lo tanto se puede deducir que:

$$S\left(filterS\ f\ xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \max_{i=0}^{\left|xs\right|-1}S\left(f\ xs_{i}\right)\right)$$

En este caso, como el máximo de todos los trabajos puede quedar constante, debemos sumar el trabajo de obtener cada elemento, lo cual suma |xs|.

showtS

La implementación de showtS con listas divide la lista en dos mitades y con las funciones takeS y dropS.

Sabemos que las funciones utilizadas son lineales:

$$W/S (takeS \ xs \ n) \in O(|xs|)$$

$$W/S\left(dropS\ xs\ n\right)\in O\left(|xs|\right)$$

tanto en su trabajo como en su profundidad.

Luego, podemos concluir fácilmente que valen los siguientes costos ya que se aplica una vez cada función sobre la mitad de la lista.

$$W(showtS|xs) \in O(|xs|)$$

$$S(showtS|xs) \in O(|xs|)$$

reduceS

La implementación de reduceS toma una función de costo desconocido, un elemento y una lista del mismo tipo y aplica el algoritmo de reduce de forma que opera con la función dada \oplus los elementos de la lista de a pares sobre el resultado de cada llamada recursiva. Este orden de reducción (u operación) es el dado por el TAD.

Ahora, a la hora de calcularlos para reduceS, nosotros debemos forzar el orden de reducción, ya que la implementación de contraer utiliza un orden que no cumple la especificación necesaria, pero es fácil identificar el rol que cumple al ser bien integrado a reduceS. Como primera función auxiliar se encuentra contraer, que dada una función y una lista, opera de a pares sus elementos, tomando las llamadas recursivas y las aplicaciones de la función en forma paralela. Debemos entonces calcular los costos de contraer para poder calcular los de la función pedida:

$$W\left(contraer \oplus xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \sum_{i=0}^{(\left|xs/2\right|)-1} W\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$
$$S\left(contraer \oplus xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \max_{i=0}^{(\left|xs/2\right|)-1} S\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

Es claro entonces el costo que aporta adecuar esta función para que trabaje sobre cada resultado de un llamado recursivo de si mismo, cumpliendo así el orden de reducción pedido por el TAD de Secuencias para reduceS. Ahora si podemos calcular el trabajo de reduceS, el cual queda de la siguiente manera:

$$W\left(reduceS \oplus b \ xs\right) \in O\left(|xs| + \sum_{(xs_i \oplus xs_j) \in \mathcal{O}_r(\oplus, b, xs)} W\left(xs_i \oplus xs_j\right)\right)$$

Tanto su trabajo como su profundidad se ven afectadas por el reordenamiento de reducción sobre el resultado de *contraer*, con lo cual la paralelización de ésta no puede ser aprovechada, y obtenemos:

$$S\left(reduceS \oplus b \ xs\right) \in O\left(|xs| + \sum_{(xs_i \oplus xs_j) \in \mathcal{O}_r(\oplus, b, xs)} S\left(xs_i \oplus xs_j\right)\right)$$

scanS

La implementación de scanS hace uso de varias funciones auxiliares para su correcto funcionamiento y su fácil comprensión. Para obtener el costo del mismo debemos primero describir y especificar los costos de las funciones que lo auxilian.

Como primera función auxiliar se encuentra contraer, que dada una función y una lista, opera de a pares sus elementos, tomando las llamadas recursivas y las aplicaciones de la función en forma paralela. (Se detallan los costos en la especificación de costos de reduceS).

Luego hacemos uso de la función expandir, que dada una función y dos listas, devuelve una lista.

$$W\left(expandir \oplus xs \ zs\right) \in O\left(|xs| + \max_{i=0}^{(|xs/2|)-1} W\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$
$$S\left(expandir \oplus xs \ zs\right) \in O\left(|xs| + \max_{i=0}^{(|xs/2|)-1} S\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

Podemos concluír de esta forma, dado que la función scanS para listas realiza llamados de expandir sobre su resultado recursivo al aplicar contraer a la lista dada, que su trabajo es por lo menos lineal, el se calcula como:

$$W\left(scanS \oplus b \ xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \sum_{\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right) \in \mathcal{O}_{r}\left(\oplus,b,xs\right)} W\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right)\right)$$

Y dado que las profundidades de *expandir* y *contraer* son como mínimo lineales, la **profundidad** de *scanS* queda como la suma del tamaño de la lista y el máximo de las profundidades de la aplicación de la función sobre las sub-aplicaciones en el orden de reducción dado. Con lo cual tenemos:

$$S\left(scanS \oplus b \ xs\right) \in O\left(|xs| + \sum_{(xs_i \oplus xs_j) \in \mathcal{O}_r(\oplus, b, xs)} S\left(xs_i \oplus xs_j\right)\right)$$

Implementación con Arreglos Persistentes

filterS

La función filterS toma una lista y una función sobre elementos de la misma y hace uso de tabulateS para aplicar la función sobre cada elemento y joinS para unir los resultados sueltos de la aplicación anterior. Sabemos que los costos de tabulateS y joinS para arreglos persistentes son:

$$W\left(tabulateS\ f\ n\right)\in O\left(\sum_{i=0}^{n-1}W\left(f\ i\right)\right)$$

$$S\left(tabulateS\ f\ n\right) \in O\left(\max_{i=0}^{n-1} S\left(f\ i\right)\right)$$

У

$$W(joinS|as) \in O\left(|as| + \sum_{i=0}^{|as|-1} (|as_i|)\right)$$

$$S(joinS \ as) \in O(lg |as|)$$

De ambas se puede calcular que el **trabajo** de *filterS* queda la suma de la longitud del arreglo y la sumatoria del costo de trabajo de las aplicaciones de la función a cada elemento. En el mejor de los casos, la función utilizada es de costo constante, con lo cual ya tendríamos el costo lineal sobre la longitud del arreglo en ese caso. De esto se puede omitir el tamaño del arreglo, con lo que nos quedaría:

$$W\left(filterS\ f\ as\right) \in O\left(\sum_{i=0}^{|as|-1} W\left(f\ as_i\right)\right)$$

Ahora, al momento de calcular su **profundidad** es una simple suma de las profundidades de *joinS* y *tabulateS*, y no puede omitirse ninguna ya que cualquiera de ellas puede tomar un valor mayor a la otra, dependiendo del costo de las funciones que utiliza tabulate. Luego podemos observar que:

$$S\left(filterS\ f\ as\right) \in O\left(\left|lg\ |as| + \max_{i=0}^{\left|as\right|-1} S\left(f\ as_i\right)\right)$$

showtS

Para la implementación de showtS para este formato debemos partir al arreglo en dos partes de forma que nos de una rapida idea de la forma en árbol del mismo. Para llevar a cabo esto hacemos uso de las funciones ya definidas para arreglos persistentes takeS y dropS, que devuelven un arreglo con los primeros o últimos elementos del arreglo según una cantidad arbitraria respectivamente. Para considerar los costos de showtS sabemos como primera instancia que los costos de las funciones auxiliares son constantes:

$$W/S (takeS \ as \ n) \in O(|1|)$$

$$W/S(dropS\ as\ n) \in O(|1|)$$

Y como tomar su longitud también lo es (útil para el cálculo de $2^{ilog(|as|-1)}$), tenemos entonces que los costos para la función showtS también quedan constantes:

$$W(showtS\ as) \in O(1)$$

$$S(showtS \ as) \in O(1)$$

reduceS

Para calcular los costos de la función reduceS tenemos que hacerlo en función a los costos que posee contraer, ya que es la única función auxiliar que llama en su recursión y la única operación (de costo significante) que realiza:

$$W\left(contraer \oplus xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \sum_{i=0}^{(\left|xs/2\right|)-1} W\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

$$S\left(contraer \oplus xs\right) \in O\left(\left|g\right| xs\right| + \max_{i=0}^{(\left|xs/2\right|)-1} S\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

$$W\left(reduceS \oplus b \ xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \sum_{(xs_{i} \oplus xs_{j}) \in \mathcal{O}_{r}(\oplus,b,xs)} W\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right)\right)$$

$$S\left(reduceS \oplus b \ xs\right) \in O\left(\left|xs\right| + \sum_{(xs_{i} \oplus xs_{j}) \in \mathcal{O}_{r}(\oplus,b,xs)} S\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right)\right)$$

scanS

$$W\left(expandir \oplus xs \ zs\right) \in O\left(|xs| + \max_{i=0}^{(|xs/2|)-1} W\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

$$S\left(expandir \oplus xs \ zs\right) \in O\left(|xs| + \max_{i=0}^{(|xs/2|)-1} S\left(xs_{2i} \oplus xs_{2i+1}\right)\right)$$

$$W\left(scanS \oplus b \ xs\right) \in O\left(|xs| + \sum_{(xs_{i} \oplus xs_{j}) \in \mathcal{O}_{r}(\oplus,b,xs)} W\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right)\right)$$

$$S\left(scanS \oplus b \ xs\right) \in O\left(|xs| + \sum_{(xs_{i} \oplus xs_{j}) \in \mathcal{O}_{r}(\oplus,b,xs)} S\left(xs_{i} \oplus xs_{j}\right)\right)$$