# Analisis de un Algoritmo en un Ambiente Distribuido.

## Resumen

Estudiamos y presentamos los elementos del Modelo de Computo Distribuido, en el cual se definió de manera formal sus elementos, asi como se formalizo lo que significa la ejecución del algoritmo en un modelo de computo Distribuido

Se presentarán y definirán las nociones del análisis de un algoritmo distribuido, como son:

- Complejidad del algoritmo,i.e complejidad temporal.
- La exactitud o correccion del Algoritmo.

Entonces con estas nociones presentaremos un problema en el contexto de un ambiente distribuido el cual será resultado del diseñando de un algoritmo.

# Definiciones y Conceptos

# Definicion de complejidad de un Algoritmo ejecutado en un modelo de computo: LOCAL.

Como en un modelo secuencial la medida de complejidad en el sentido temporal es el numero de pasos que toma del inicio al final, entonces inspirado en esa noción de complejidad secuencial definimos el siguiente concepto

# Complejidad Temporal de un Algoritmo

Definición:

Sea G una gráfica y  $\pi$  un algoritmo entonces definimos la complejidad de  $\pi$  de manera Sin-crona como el numero de rondas que se generaron durante la ejecución de  $\pi$  en G

De igual manera se puede definir la complejidad de una manera *Asincrona* como las unidades de tiempo que se generan desde el inicio del algoritmo  $\pi$  en G hasta el final de su ejecución.

# Noción de exactitud o correcion del Algoritmo.

Definición

Diremos que un Algoritmo es correcto si:

- Resuelve el problema computacional por el cual fue diseñado
- Para cada entrada, produce la salida deseada
- Termina en un tiempo de ejecución finito

*Definicion(Notacion Big-Oh):* Si f y g son funciones de  $\mathbb{Z}$  en  $\mathbb{Z}$  entonces decimos que:

- f = O(g) si existe una constante c tal que:  $f(n) < c\dot{g}(n)$  para todo n suficientemente grande.
- Diremos que  $f = \theta(g)$  si f = O(g)yg = O(g)

Entonces con base a esa definición podemos encapsular la complejidad(Temporal) del Algoritmo en términos de las definiciones anteriores, entonces podemos decir que la complejidad esta dada de la siguiente manera: *como la complejidad temporal es dada con sintaxis y semántica*:

 $Time(\pi, G) = O(g(n))$  donde g dependerá de la naturaleza del algoritmo en cuestión.

# Presentacion del Problema a resolver y su respectivo Algoritmo

# Tenemos en contexto el siguiente Problema:

Dado una red de procesadores con cierta topología, a saber la topología de un arbol, donde cada nodo tiene alojado en memoría un entero n, entonces el problema a solucionar es encontrar el elemento mas repetido en toda la red, i.e encontrar estadísticamente el modo de la red; para eso debemos implementar un protocolo de comunicación en el Arbol para determinar dicho valor. Que en términos formales es diseñar un algoritmo que sera una tupla de n protocolos los cuales se ejecutarán en el Arbol para solucionar dicho problema.

Conceptualmente tendremos los siguientes tipos de mensajes que se enviarán en el protocolo que se enuciará mas adelante:

- Mensajes del tipo 1:  $M(\uparrow, A_{i1}, A_{i2})$
- Mensajes del tipo 2:  $M(\uparrow, (x_{modo}), max(A_{i2}))$

Donde  $A_{i1}$  es un arreglo de los valores locales de los nodos del sub-arbol enraizado en el nodo  $p_i$ , y  $A_{i2}$  es un arreglo de las frecuencias de los valores locales en  $A_{i1}$ 

#### **Definicion**

Sean  $M \uparrow$ ,  $A_{i1}$ ,  $A_{i2}$ ),  $M(\uparrow, A_{k1}, A_{k2})$  mensajes del tipo 1, entonces se definirá la operación  $Sum(M(\uparrow, A_{i1}, A_{i2}), M(\uparrow, A_{k1}, A_{k2}))$  y la definimos de la siguiente manera:

- Sea x en A<sub>i1</sub>, si x es tal que es distinto a todo z en A<sub>j1</sub> entonces
   A<sub>r1</sub> = A<sub>i1</sub>[y] ★ A<sub>k1</sub> y A<sub>r2</sub> = A<sub>i2</sub>[y] ★ A<sub>k2</sub>
   donde ★ denota la concatenación del arreglo formado por el elemento x = A<sub>i1</sub>[y] con A<sub>k1</sub>
   y también denota la concatenación del elemento f<sub>x</sub> = A<sub>i2</sub>[y] con el arreglo A<sub>k2</sub>, es decir
   estamos generando un arreglo que contiene a los que estamos operando bajo ★
- 2. Sea x en  $A_{i1}$ , si es tal que  $x = A_{i1}[y] = A_{k1}[y']$  entonces  $A_{r1}[y''] = A_{i1}[y] = A_{i2}[y']$  y  $A_{r2}[y''] = A_{i2}[y] + A_{k2}[y']$

Y denotamos a  $Sum(M(\uparrow, A_{i1}, A_{i2}), M(\uparrow, A_{k1}, A_{k2})) = M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2})$ 

A continuacion se mostrará el código del algoritmo.

# **Algorithm 1** First-dis $(T_{r_0}, ID, x_i)$

```
A_{first}(p_i, ID, x_i \in \mathbb{N})
if p_i es una hoja then
   A_{r1} = (x_{p_i})
   A_{r2} = (1)
   send M_{p_i} = M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2}) a su padre
   wait M_1, ..., M_n mensajes de sus hijos
   M_i = M(\uparrow, A_{i1}, A_{i2})
   for all l, s \in \{1, ..., n+1\} con l \neq s do
      Sum(M(\uparrow, A_{l1}, A_{l2}), M(\uparrow, A_{s1}, A_{s2}))
   end for
   M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2}) = Sum(M(\uparrow, A_{11}, A_{12}), ..., M(\uparrow, A_{n1}, A_{n2}))
   A_{p_i 1} = A_{r 1} // Es el array después de las operaciones de los mensajes de sus hijos
   A_{p,2} = A_{r2} // Es el array después de las operaciones de los mensajes de sus hijos
   if p_i es la raíz then
      M_{p_i} = M(\downarrow, (x_{modo}), max(A_{r2}))
      return x_{modo}
   else
      send M_{p_i} = M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2}) a su padre
   end if
end if
```

# Correccion del Algoritmo y complejidad de los algoritmos.

En esta parte del documento se mostrara que en efecto  $A_{first}$  hacé lo que tiene que hacer, que en términos formales es decir que  $A_{first}$  es correcto, para aquello diremos que es invariante en el siguiente sentido:

Que para cada ronda  $r \in \{1, ..., h_{r_0}\}$  se cumple que el nodo v de altura  $h_v$  ha calculado correctamente su variable local a saber su correspondiente  $M_v$  que es un mensaje de la lista de tipos.

**Theorem 1** Sea  $\pi = A_{first}$  entonces tiene la propiedad de que para cada  $r \in \{1, ..., h_{r_0}\}$  al final de la ronda r el nodo v de altura h ha calculado correctamente su variable local  $M_v$  y además en el sub-arbol  $T_v$  que denota que esta enraizado en v tiene en su variable local las entradas de los nodos de  $T_v$  y con posibles repeticiones.

## Demostracion:

Sea h = 1 entonces al final de la ronda correspondiente, v es una hoja con base al init del algoritmo

$$\therefore M_{\nu_{h=0}} = M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2})$$

Suponemos que es cierto para el paso h=j y demostremos que es cierto para h=j+1 como es cierto para el paso h=j entonces tiene el subarbol  $T_{v_j}$  calculada la variable local correspondiente, luego por la construcción de  $A_{first}$  se tiene que en v de altura j+1 también tiene calculada su variable local que es por la construcción del algoritmo es:

$$\therefore \nu_{h=j+1} = M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2})$$

Del razonamiento anterior se desprende que el nodo que calcula el máximo, es en efecto la raiz del arbol

**Theorem 2** Para el algoritmo  $A_{first}$  en la ronda r el nodo v esta calculando de manera implicita el elemento mas repetido, mas aún en la ronda  $r = h_{r_0}$  es el que toma la decisión final de cual es elemento mas repetido y disemina el mensaje a manera de reponse en el resto del arbol

## Demostracion:

Sea r una ronda, entonces notamos que en la correspondiente ronda el vertice r podemos hacer la operación en la variable local  $M_v$  que tiene una representación  $M(\uparrow, A_{r1}, A_{r2})$  por las lineas de código del algoritmo, en particular podemos calcular  $max(A_{r2})$  que por el mapeo implicito entre  $A_{r1}$  y  $A_{r2}$  le corresponde el elemento mas frecuente en  $A_{r2}$  a saber:  $x_{modo}$  y observamos que si  $h = h_{r_0}$  y seguimos las lineas de codigo para ese caso, entonces para  $x_{modo_{r_0}}$  es el valor que se toma finalmente y es en la ronda en la que se disemina dicho mensaje.

Ahora se tiene que analizar y deducir la complejidad del algoritmo en el sentido temporal y de mensajes. Por un lado, la complejidad temporal se puede desprender observando la demostración del teorema anterior:

que para la altura correspondiente a la raiz denotada como  $h_{r_0}$  será la complejidad temporal pero solo en la parte del algoritmo **request**, pues en el **response** tardara exactamente lo mismo

hasta diseminar el mensaje en el resto de los nodos del arbol, entonces se dice más formalmente en el siguiente enunciado:

**Theorem 3** Sea  $\pi = A_{first}$  entonces la complejidad temporal denotada como  $Time(T_{first}) = O(h_{r_0})$  y la complejidad de mensajes es exactamente  $Message(A_{first}) = O(m)$  donde m denota el número de aristas en  $T_{r_0}$ 

#### **Demostracion:**

Por construccion del algoritmo y por la correccion del algoritmo, en particular por la propiedad de Loop-Invariant podemos observar que se disemina el mensaje hasta el paso de la induccion que es  $h_{r_0}$  correspondiente a la altura de de la raiz, y luego en el proceso de diseminar el mensaje en todo el arbol de manera de **response** es la misma altura, entonces la complejidad temporal es  $O(h_{r_0})$ 

Por otro lado, afirmamos que hay tantas rondas como canales de comunicacion, pues en esencia estamos mapeando la cantidad de mensajes con los canales de comunicacion, pero eso solo en el proceso de **request** por el diseño del algoritmo, en el proceso de **response** que es la diseminacion del mensaje es el mismo mapeo que en el proceso de **request** entonces hay tantas rondas como el doble de canales de comunicacion en el proceso de **request**, **response**, mas formalmente lo escribimos de la siguiente manera:  $Message(A_{first}) = O(m)$  donde m denota el numero de aristas en en el Arbol en el que estamos ejecutando el algoritmo.

#### **Observacion:**

Podemos obsevar que existe un subarbol en el que su raiz toma la decision de hacer:

## return $x_{modo}$

Es decir podemos decir que se puede optimizar  $A_{first}$  sujeto a la altura h, y apartir de ese subarbol diseminar el mensaje a manera de **response** en todo el arbol  $T_{r_0}$ 

Page 5