

Algoritmia e Desempenho em Redes de Computadores

1° MINI PROJETO - Forwarding traffic in the Internet

Bernardo Gomes, 75573

Tomás Falcato, 75876

1 Descrição do problema

Neste mini-projecto, pretende-se a implementação de diversas funções relacionadas com a transmissão de dados em pacotes consoante o seu destino.

Nesta fase, apenas se desenvolveram funções de conversão de forwarding table para binary tree, desta última para binary2-tree, adição de novos prefixos, remoção de prefixos e impressão de uma árvore binária no formato de forwarding table.

2 Função ReadTable

Nesta função o programa deverá ler de um ficheiro os prefixos de uma tabela e os correspondentes next hops e criar a árvore binária correspondente. Como tal, a função irá ler do ficheiro um prefixo de cada vez, adicionando-o à árvore com o next hop correspondente.

```
O pseudo-código da função será o seguinte:

rootnodecreation()

while there_are_lines_in_the_document do

get_table_line()

AddPrefix()

end while

return
```

Desta forma, sendo o objectivo a inserção de todos os prefixos, será necessário fazer n vezes a chamada à função AddPrefix. A complexidade do algoritmo será assim $O(n)O(get\ table\ line)$.

3 Função AddPrefix

Tal como descrito no enunciado, a função tem por objectivo a adição de um novo prefixo à árvore binária. Assumimos que esta função apenas é chamada quando a árvore binária do programa já foi previamente inicializada, ou seja, apenas é chamada dentro da função ReadTable, onde o $root\ node$ é inicializado internamente, ou depois desta ser realizada.

Nesta função, testa-se se o prefixo a colocar na árvore é válido. No caso de ser, verifica se o prefixo é do *root* ou se é um endereço binário. Se for do *root*, copiam-se as informações directamente para a

estrutura apontada pelo ponteiro. Se não for, ir-se-á percorrer os nós da árvore correspondentes (criando os não existentes no caminho), copiando os valores pretendidos na estrutura correspondente ao prefixo indicado.

No pior caso, o algoritmo implementado terá de percorrer a altura da árvore. A complexidade irá ser O(Comprimento do prefixo). O pseudo-código da função será o seguinte:

```
if adress is_invalid then return end if
   if adress\_is\_"*" then
                                    ⊳ root prefix
      root - > next \ hop := next \ hop
      root - > prefix := prefix
   else
      auxiliar \quad node := root \quad node
      while all prefix nodes havent been visited yet
do
         if bit is 0 then
             if there is no node then
                node creation()
             end if
             auxiliar := auxiliar -> zero
                                     ⊳ bit is one
             if there is no node then
                node creation()
             end if
             auxiliar := auxiliar -> one
         auxiliar -> next \ hop := next \ hop
      end while
   end if
```

4 Função DeletePrefix

Nesta função, assumimos os seguintes factos: o comando de *delete* do *root* deve ser considerado como inválido, e no caso de se apagar um prefixo que seja "filho único"o "pai"também deve ser removido.

Assim, no início da função, esta faz chamadas recursivas a ela própria até atingir o prefixo pretendido, retornando com uma mensagem de erro no caso de este não existir. A função new_prefix corresponde a retirar ao prefixo a apagar um bit, de forma a que o caminho a percorrer se inicie no bit onde a função se encontra de momento. Após apagar o nó correspon-

dente, a função, ao retornar 1, "avisa" o nó de cima ("pai") de que o ponteiro para este será agora NULL. Este factor será bastante importante na medida em que a condição de *free* baseia-se no facto de os dois ponteiros para estruturas "filho" serem NULL.

A complexidade do algoritmo será O(comprimento do prefixo). O pseudo-código da função será o seguinte:

```
if prefix corresponds to root then return -
  if havent reached the end of the prefix bits
then
      if bit = 0 then
         prefix := new \ prefix()
         if node exists then
            if Delete prefix(base node-
zero, prefix) = 1 then
               base \quad node -> zero := NULL
            end if
         else
            prefix does not exist
                                       return -
1
           end if
               if bit = 1 then
                  prefix := new prefix()
                  if node exists then
Delete \ prefix(base \ node- > one, prefix) = 1
then
                         base \ node- > one :=
NULL
                     end if
                  else
                     prefix does not exist
return -1
                            end if
                     end if
                     if node has no children
then
                         Free \ node(base \ node)
```

else

base node-

> cant free the node but erases

return 1

next hop

 $next \ hop := -1$

```
end if return 0
```

5 Função Print Table

Neste caso, pretende-se a conversão de uma árvore binária numa *forwarding table*. Para tal, será necessário visitar todos os nós da árvore, verificando se têm *next hop* atribuído. Assim:

```
if has_next_hop then
    print_node_prefix_and_next_hop
end if
if has_"0"_child then
    PrintTable(zero_child)
end if
if has_"1"_child then
    PrintTable(one_child)
end if
return
```

A árvore será assim percorrida em profundidade, da esquerda para a direita.

6 Função Two Tree

Com esta função, pretende-se a conversão da árvore obtida anteriormente pela função Read Table para uma binary2-tree. Por definição, neste tipo de árvore, todos os nós que não são folhas têm exactamente dois "filhos". Desta forma, o algoritmo percorre recursivamente os nós da árvore. Se ao chegar a uma folha e a mesma não tiver um valor de next hop atribuído actualiza-o. Caso o nó não seia uma folha, verifica qual a ramificação em falta, cria-a e chama a rotina para cada ramo. A função tem como parâmetros de entrada um ponteiro para o topo da árvore/sub-árvore, bem como o valor de next hop que irá ser atribuído às folhas da ramificação em causa. A função update next hop tem como função verificar se o next hop a utilizar na chamada recursiva é o mesmo no nó anterior ou um valor actualizado, no caso de o valor do nó visitado ser diferente. O pseudo-código da função será o seguinte:

if node is a leaf then

```
if has no next hop then
      base \quad node->next \quad hop:=next \quad hop
   end if
else
   if has\_no\_"0"\_child then
      prefix := new \quad node \quad prefix()
      create zero child(prefix)
   else
      if has no "1" child then
          prefix := new \quad node \quad prefix()
          create one child(prefix)
      end if
   end if
   TwoTree(base\ node-
zero, update next hop())
   TwoTree(base\ node-
                                                >
one, update \ next \ hop())
end if
    return
```

7 Função AdressLookUp

Com esta rotina, pretende-se retornar o $next_hop$ do prefixo em causa. Considerando a ordem do enunciado, assume-se que a árvore a utilizar para obter a informação é do tipo binary2-tree. Como tal, toda a informação relativa aos $next_hops$ estão contidas nas folhas da árvore. Assim, recebendo como argumentos de input o ponteiro para o topo da árvore e o prefixo desejado, o algoritmo em causa percorre os nós consoante os bits do prefixo especificado até que o ponteiro de um nó para o seu "filho" seja NULL. Quando tal acontecer significa que o nó para o qual o ponteiro auxiliar aponta é uma folha da árvore, cujo nó contém o $next_hop$ mais específico para o prefixo dado no input. O pseudo-código da função será o seguinte:

```
\begin{array}{l} \textbf{if} \ prefix\_is\_invalid \ \textbf{then return} - 1 \\ \textbf{end if} \\ auxiliar := root \\ \textbf{while} \ havent\_reached\_the\_end\_of\_prefix\_bits \\ \textbf{do} \\ \textbf{if} \ bit = 0 \ \textbf{then} \\ \textbf{if} \ has\_no\_"0"\_child \ \textbf{then} \ \textbf{return} \\ auxiliar - > next\_hop \end{array}
```

```
\begin{array}{c} \textbf{end if} \\ auxiliar := auxiliar -> zero \\ \textbf{else} \\ \textbf{if} \quad has\_no\_"1"\_child \quad \textbf{then} \quad \textbf{return} \\ auxiliar -> next\_hop \\ \textbf{end if} \\ auxiliar := auxiliar -> one \\ \textbf{end if} \\ \textbf{end while} \\ \textbf{return -1} \end{array}
```

8 Considerações finais