

# 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 \rightarrow next \ hop := next \ hop
   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 \to zero
          else
                                        ⊳ bit is one
              if there is no node then
                 node creation()
              end if
              auxiliar := auxiliar \rightarrow one
          auxiliar \rightarrow 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 correspondente, 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 -
  1 end if
   if havent reached the end of the prefix bits
then
      if bit = 0 then
         prefix := new prefix()
         if node exists then
                 Delete prefix(base node)
zero, prefix) = 1 then
                base \quad node \rightarrow 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\ 	o\ one, prefix)\ =\ 1
then
                          base node \rightarrow 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)
return 1
                                else
                             base node
next \ hop := -1
                    ▷ cant free the node but erases
next hop
```

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 node_has_next_hop then

ts print_prefix_and_next_hop
end if
if has_"0"_child then
    update_prefix
    PrintTable(zero_child, prefix)
end if
if has_"1"_child then
    update_prefix
    PrintTable(one_child, prefix)
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 seja 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 \rightarrow next \quad hop := next \quad hop
   end if
else
   if has no "0" child then
       prefix := new \quad node \quad prefix()
       create "0" child()
       if has no "1" child then
           prefix := new \quad node \quad prefix()
           create "1" child()
       end if
   end if
   TwoTree(base\ node
zero, update next hop())
   TwoTree(base\ node
one, update \ next \ hop())
   base \quad node \rightarrow next \quad hop := -1
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:

```
if prefix_is_invalid then return -1
end if
auxiliar := root
while havent_reached_the_end_of_prefix_bits
do
    if bit = 0 then
```

```
has\_no\_"0"\_child
                                      then
                                               return
auxiliar \rightarrow next \ hop
       end if
       auxiliar := auxiliar \rightarrow zero
   else
            has no "1" child
                                      then
                                               return
auxiliar \rightarrow next \ hop
       end if
       auxiliar := auxiliar \rightarrow one
   end if
end while
     return -1
```

## 8 Considerações finais

Relativamente ao processo de construção do miniprojeto, foi-nos possível não só compreender melhor os conceitos estruturais por detrás do reencaminhamento de tráfego da internet, bem como as vantagens e desvantagens de cada estrutura.

Algumas destas limitações são as seguintes:

- assume-se que na procura de next\_hop na árvore, o endereço IP terá de ter um comprimento igual ou superior ao caminho correspondente a percorrer na representação em árvore binária
- sendo a procura numa *Binary2-tree* bastante mais simplificada pelo facto de os *next\_hops* estarem sempre nas *leafs*, o algoritmo por nós implementado pressupõe que previamente à procura, a conversão da árvore já foi realizada

Estas limitações foram contornadas por *flags* no ficheiro principal *main.c*, no caso da conversão da árvore, e por uma verificação de retorno -1 no caso do comprimento do prefixo.