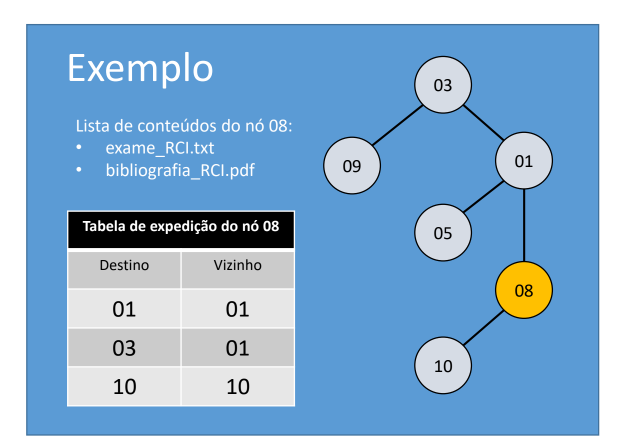
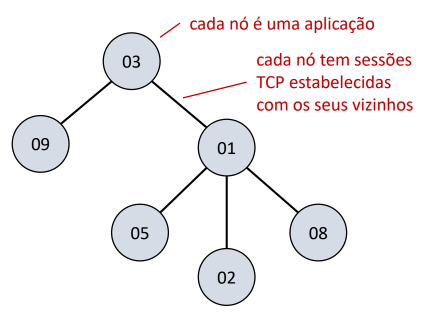
RCI 2022/2023 Transferência de Conteúdos em Redes Arbóreas

Rede Arbórea

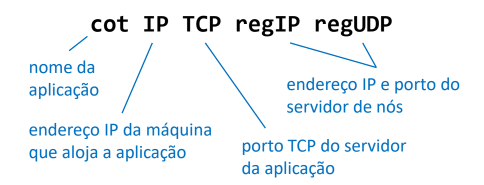
- Cada rede tem um identificador único (ex: 001, 002...).
- Cada rede é composta por nós, com identificadores únicos a cada rede (ex: 01, 02...), interligados em árvore.
- Cada nó contém um conjunto de conteúdos com nomes únicos a cada nó (ex: exame_RCI.txt, bibliografia_RCI.pdf...).
- Cada nó dispõe de uma interface de utilizador que permite a um utilizador descarregar de outro nó um conteúdo, o qual deverá ser encaminhado para o nó do utilizador.
- Cada nó mantém uma tabela de expedição com entradas, cada uma das quais associa um nó destino ao vizinho ao longo do único caminho na árvore até lá.
- As tabelas de expedição são povoadas com base no nó de origem das mensagens que atravessam a rede e podem estar incompletas a determinado instante.
- Uma mensagem com destino a um nó que não conste da tabela de expedição é expedida para todos os vizinhos excepto para o vizinho de onde foi recebida.



Concretização da rede arbórea



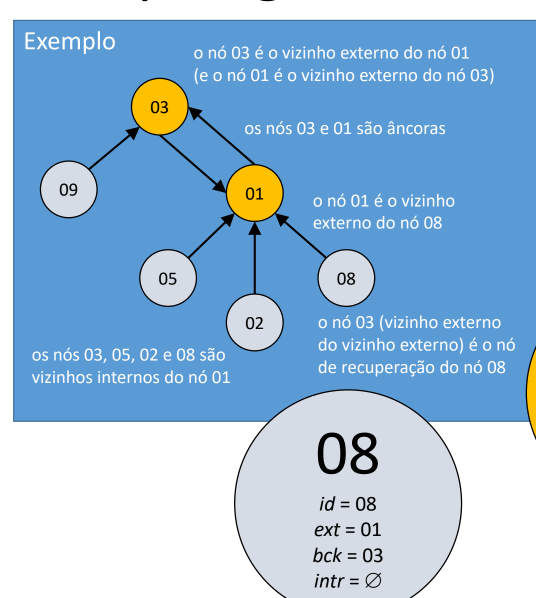
Invocação da aplicação



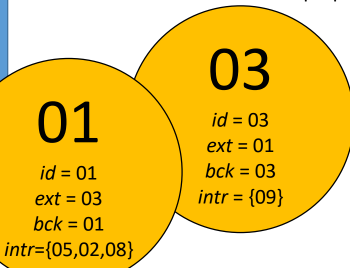
Comandos da interface de utilizador da aplicação

Comando	Descrição
join <i>net id</i>	Entrada de um nó na rede <i>net</i> com identificador <i>id</i> .
djoin net id bootid bootIP bootTCP	Entrada de um nó na rede <i>net</i> com identificador <i>id</i> , que se sabe ser único na rede. É passado à aplicação o identificador e o contacto de um nó da rede, através dos parâmetros <i>bootid</i> , <i>bootIP</i> e <i>bootTCP</i> , ao qual o nó se deverá ligar sem interrogar o servidor de nós.
create name	É criado um conteúdo de nome <i>name</i> .
delete <i>name</i>	É apagado o conteúdo de nome <i>name</i> .
get dest name	Pesquisa do conteúdo com o nome <i>name</i> localizado no nó <i>dest</i> .
show topology (st)	Mostra os identificadores e os contactos dos vizinhos internos, do vizinho externo e do vizinho de recuperação.
show names (sn)	Mostra os nomes dos conteúdos presentes no nó.
show routing (sr)	Mostra a tabela de expedição do nó.
leave	Saída do nó da rede.
exit	Fecho da aplicação.

Topologia da Rede Arbórea



- Cada aresta da árvore é substanciada numa sessão TCP, sendo os dois nós que partilham a aresta vizinhos um do outro.
- Cada nó tem apenas um vizinho externo, podendo ter múltiplos vizinhos internos, ou nenhum.
- Em redes com mais do que um nó, há exatamente dois nós, chamados *âncora*, que são vizinhos externos um do outro.
- Os nós âncora têm-se a si próprios como nós de recuperação.



Variáveis:

- id identificador do nó
- ext id do vizinho externo, inicialmente ext := id
- bck id do vizinho de recuperação, inicialmente bck := id
 - intr conjunto com os ids dos vizinhos não externos, inicialmente intr := \emptyset

Topologia: entrada de um nó sem recurso ao servidor de nós

Variáveis:

- id identificador do nó
- ext id do vizinho externo, inicialmente ext := id

o nó 01 atualiza a lista de vizinhos não

03

05

09

rede 100

externos e responde com o seu nó externo

- bck id do vizinho de recuperação, inicialmente bck := id
- *intr* conjunto com os ids dos vizinhos não externos, inicialmente *intr* := Ø



id = 01

ext = 03

bck = 01

 $intr = \{05,08\}$

• Receção de NEW x:

ext := x

bck := id

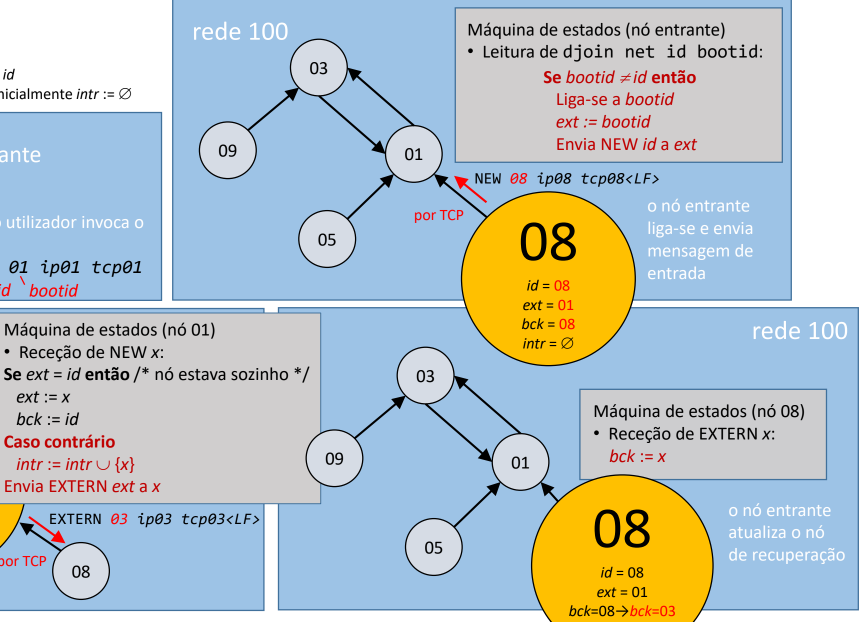
por TCP

Caso contrário

 $intr := intr \cup \{x\}$

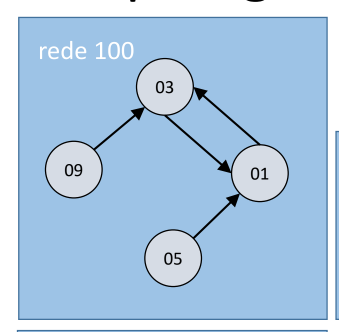
Envia EXTERN ext a x

80

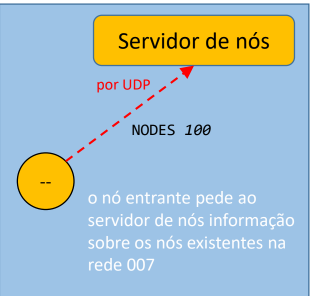


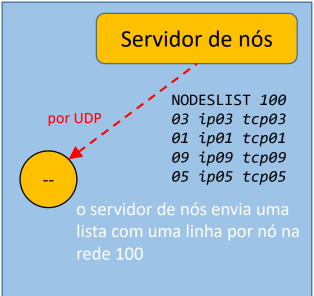
 $intr = \emptyset$

Topologia: entrada de um nó



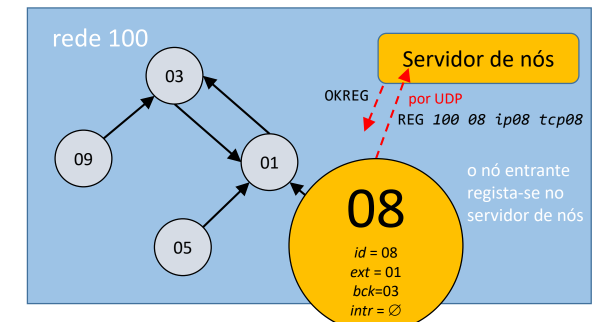


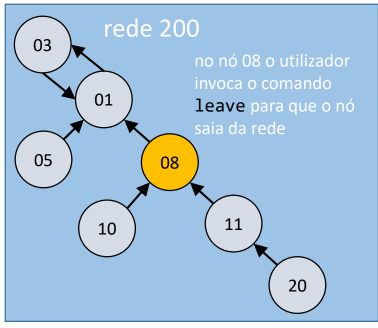


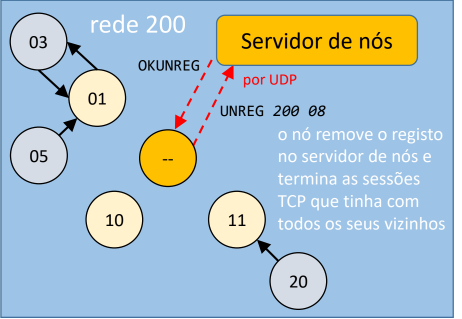


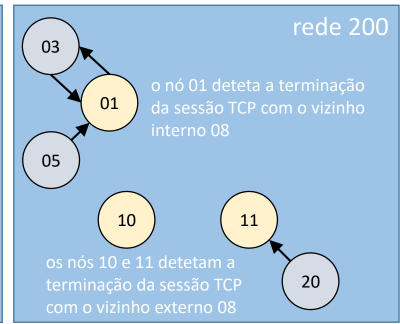


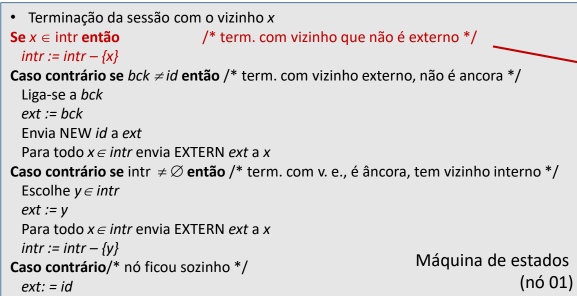
(ver slide anterior)

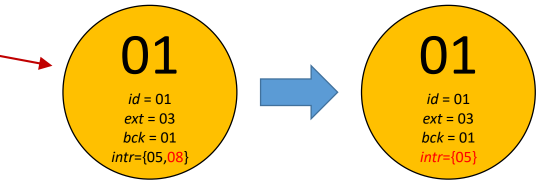






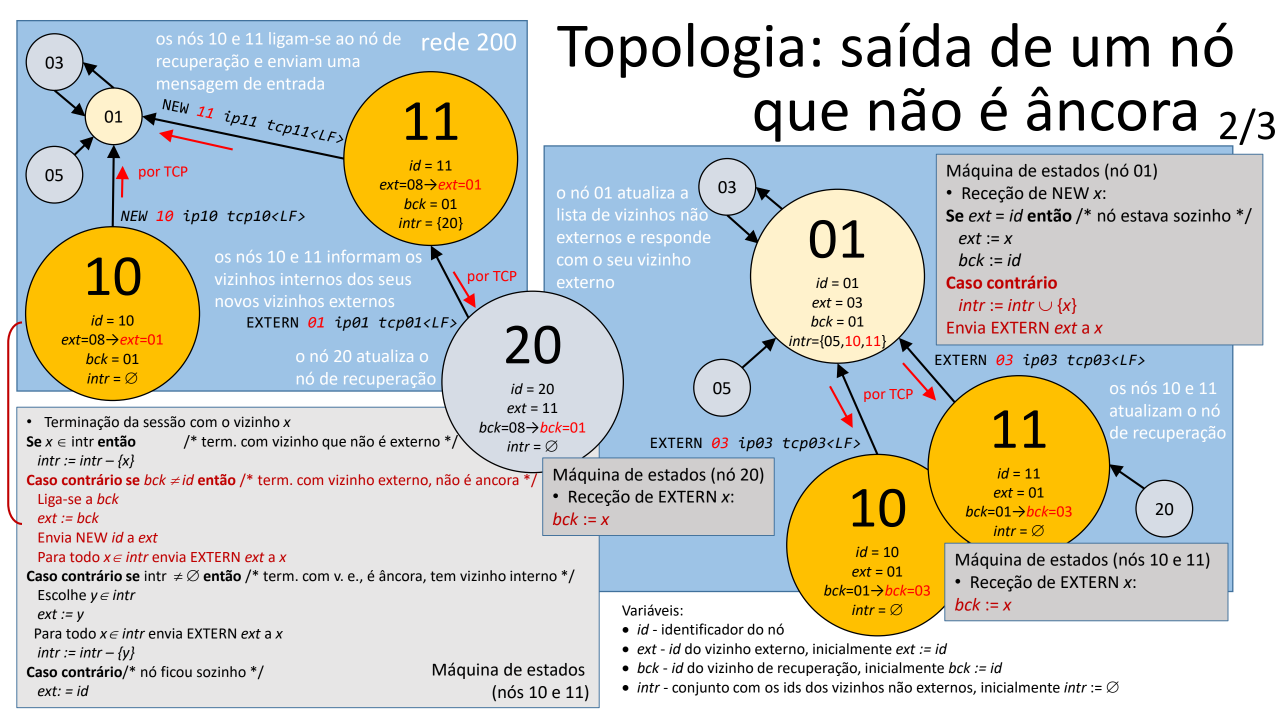




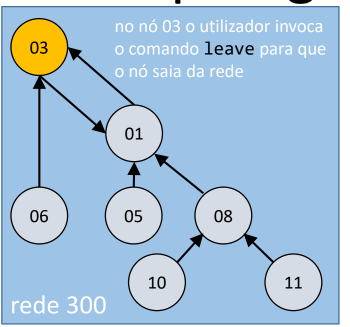


Variáveis:

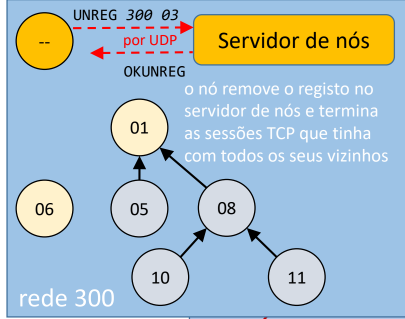
- id identificador do nó
- ext id do vizinho externo, inicialmente ext := id
- bck id do vizinho de recuperação, inicialmente bck := id
- *intr* conjunto com os ids dos vizinhos não externos, inicialmente *intr* := Ø



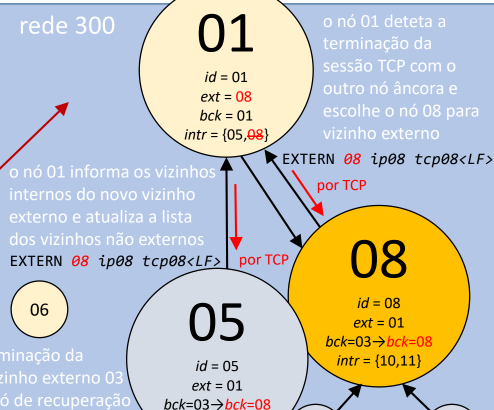
Topologia: saída de um nó que é <u>â</u>ncora _{3/3}



ext: = id



(nó 01)



 $intr = \emptyset$

• Terminação da sessão com o vizinho x Se $x \in \text{intr} \text{ então}$ /* term. com vizinho que não é externo */ $intr := intr - \{x\}$ Caso contrário se bck ≠id então /* term. com vizinho externo, não é ancora * Liga-se a bck ext := bck Envia NEW id a ext Para todo $x \in intr$ envia EXTERN ext a x Caso contrário se intr $\neq \emptyset$ então /* term. com v. e., é âncora, tem vizinho interno */ Escolhe $y \in intr$ ext := yPara todo $x \in intr$ envia EXTERN ext a x $intr := intr - \{y\}$ Máquina de estados Caso contrário/* nó ficou sozinho */

o nó 06 deteta a terminação da sessão TCP com o vizinho externo 03 e há-de ligar-se ao nó de recuperação 01 através do procedimento ilustrado no slide anterior

> os nós 05 e 08 atualizam o nó de recuperação

Máquina de estados (nó 08)

11

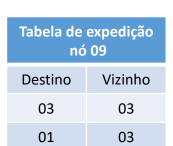
• Receção de EXTERN x: bck := x

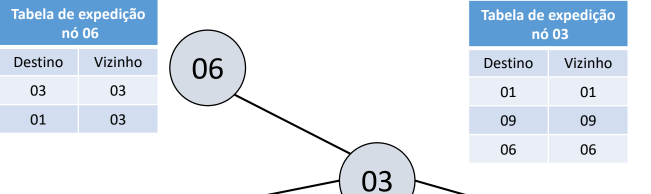
10

Variáveis:

- id identificador do nó
- ext id do vizinho externo, inicialmente ext := id
- bck id do vizinho de recuperação, inicialmente bck := id
- intr conjunto com os ids dos vizinhos não externos, inicialmente intr := Ø

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 1/6





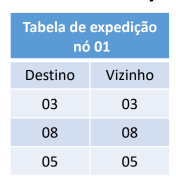
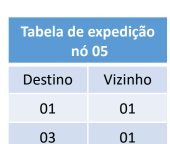
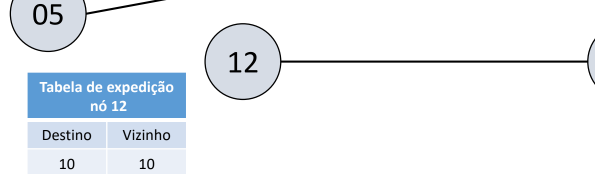


Tabela de expedição nó 10

Vizinho

Destino



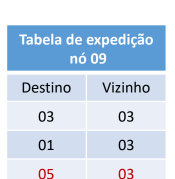


cada aresta da árvore é

substanciada numa sessão TCP

Tabela de expedição nó 08		
Destino	Vizinho	
01	01	
03	01	
10	10	

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 2/6



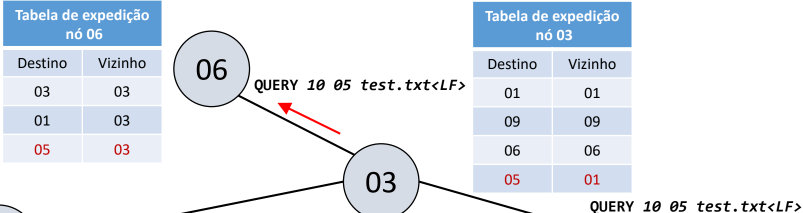


Tabela de expedição nó 01		
Destino	Vizinho	
03	03	
08	08	
05	05	

no nó 05 o utilizador

09

Destino

10

08

Vizinho

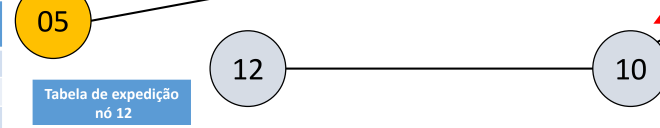
10

10

invoca o comando

get 10 test.txt

Tabela de expedição nó 05	
Destino	Vizinho
01	01
03	01



OUERY 10 05 test.txt<LF>

QUERY 10 05 test.txt<LF>

Tabela de expedição nó 10		
Destino	Vizinho	
08	08	
01	08	
12	12	
05	08	

QUERY 10 05 test.txt<LF>

01

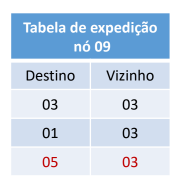
08

nó 08		
Destino	Vizinho	
01	01	
03	01	
10	10	
05	01	

Tabela de expedição

QUERY 10 05 test.txt<LF>

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 3/6



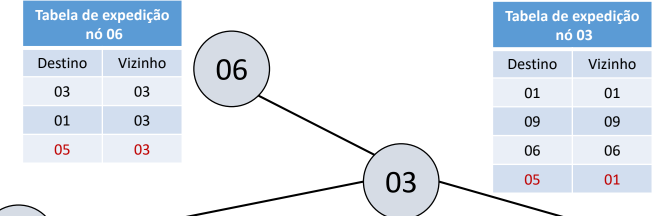


Tabela de expedição nó 01		
Destino	Vizinho	
03	03	
08	08	
05	05	
10	08	

09

CONTENT 05 10 test.txt<LF>

CONTENT 05 10 test.txt<LF>

Tabela de expedição nó 05		
Destino	Vizinho	
01	01	
03	01	
10	01	

Tabela de expedição nó 12

Destino Vizinho

10 10

08 10

12

Se o conteúdo existir a resposta é CONTENT 05 10 test.txt<LF> Caso contrário a resposta é NOCONTENT 05 10 test.txt<LF>

CONTENT 05 10 test.txt<LF>

10

Tabela de expedição nó 10	
Destino	Vizinho
08	08
01	08
12	12

08

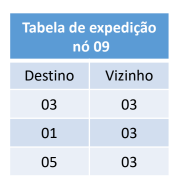
05

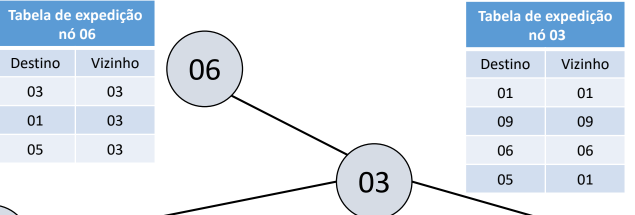
01

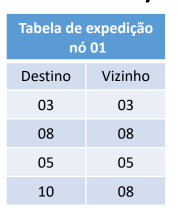
80

Tabela de expedição nó 08		
Destino	Vizinho	
01	01	
03	01	
10	10	
05	01	

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 4/6







no nó 01 o utilizador invoca o comando leave

Tabela de expedição nó 05		
Destino	Vizinho	
01	01	
03	01	
10	01	



09

Tabela de expedição nó 12

nó 10		
Destino	Vizinho	
80	08	
01	08	
12	12	
05	08	

Tabela de expedição

01

80

nó 08			
Destino	Vizinho		
01	01		
03	01		
10	10		
05	01		

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 5/6

Tabela de expedição nó 09 Destino Vizinho 03 03 01 03 03 05

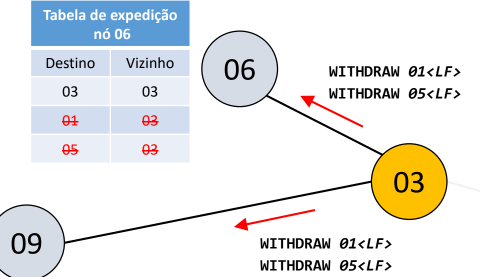


Tabela de expedição nó 03			
Destino	Vizinho		
01	01		
09	09		
06	06		
05	01		

WITHDRAW 01<LF>

01

12

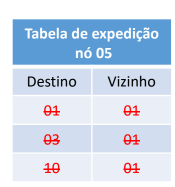
05

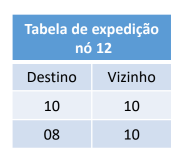
08

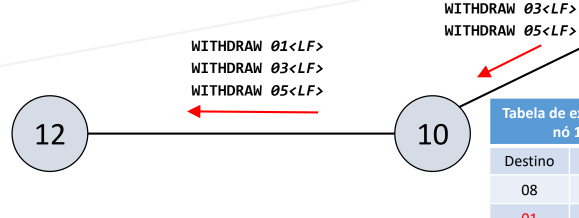
12

08

Os vizinhos do nó 01 apagam as entradas com destino, ou vizinho, 01 da sua tabela de expedição, se houver, e enviam aos seus vizinhos as correspondentes mensagens de retirada.







AW 05 <lf> 08</lf>			nó 08	
			Destino	Vizinho
Tabela de expedição nó 10		I	01	01
			03	01
Destino	Vizinho		10	10
08	08		05	01

Tabela de expedição

Pesquisa e encaminhamento de conteúdos 6/6

