

#### Hashing externo (II)

Graça Nunes

Fonte: Folk & Zoelick, File Structures

### Hashing Extensível

- Espalhamento Extensível (Extendible Hashing): permite um auto-ajuste do espaço de endereçamento do espalhamento
  - Maior o número de chaves, maior o número de endereços
- Idéia chave é combinar o espalhamento convencional com uma técnica de recuperação de informações denominada trie ("trai")

### Trie

- também conhecida como radix searching tree, ou árvore de busca digital
- árvore de busca na qual o fator de sub-divisão, ou número máximo de filhos por nó, é igual ao número de símbolos do alfabeto que compõe as chaves
- boa opção para manter chaves grandes e de tamanho variável...
- origem do nome: palavra reTRIEval



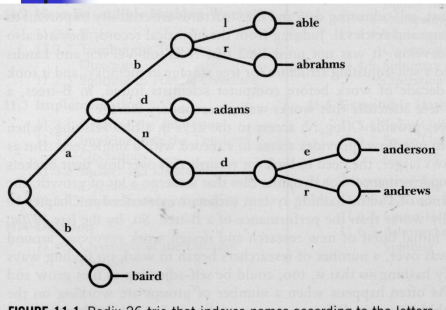
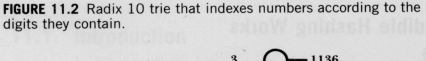
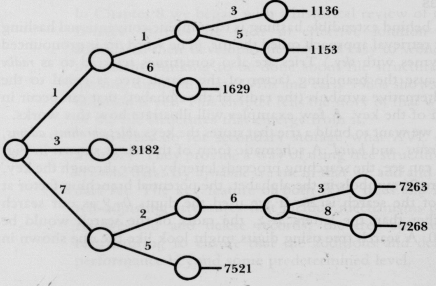


FIGURE 11.1 Radix 26 trie that indexes names according to the letters of the alphabet.





- Trie de ordem 26 (# letras)
  Trie de ordem 10 (# dígitos)



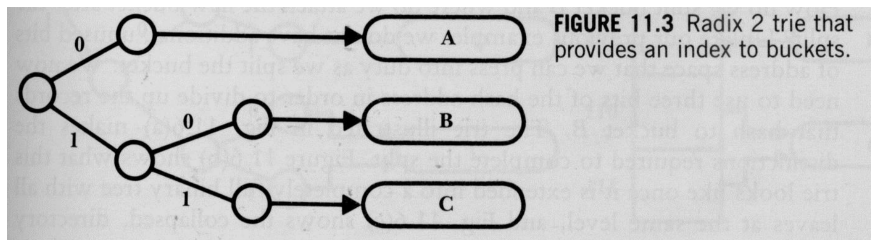
- Tempo de busca proporcional ao tamanho das chaves
- Chaves com sufixos comuns compartilham caminho até a raiz
- Propícias para compactação no caso de letras do alfabeto

## Tries e espalhamento extensível

- Espalhamento extensível: tries de ordem 2
- Tabela de espalhamento indexa um conjunto de cestos (buckets)
- Função Hash gera um endereço binário
- Conjuntos de chaves (ou registros) são armazenados em cestos
- Busca por chave: análise bit-a-bit do valor de h(key) permite localizar o seu cesto

## Tries e espalhamento extensível

- Níveis internos: rotulados com bits
- Nível dos nós folha: buckets contendo várias chaves ou registros
- Ex.: no bucket A, há chaves de endereço começando com 0; em B, endereços começando com 10; em C, com 11 (não foi possível colocar todas chaves de endereços começando com 1 num único bucket).





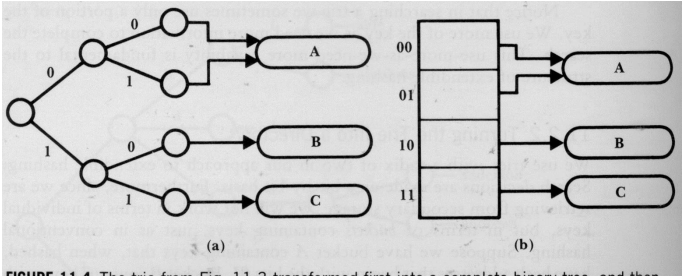
- Segmento físico útil de armazenamento externo
  - página, trilha ou segmento de trilha
- Análogo aos blocos da Árvore-B+, porém não são ordenados.

#### Como representar a trie?

- Se for mantida como uma árvore, são necessárias várias comparações para descer ao longo de sua estrutura
  - Muitas comparações se forem necessários vários bits para diferenciar os buckets
  - Se o índice tb estiver em disco, esse caminho pode representar vários seeks adicionais
- Solução mais eficiente: representá-la como um diretório de endereços
  - Ou seja, linearizamos a estrutura

#### Transformando uma trie em um diretório

- A trie deve ser uma árvore binária completa
- Se não for, pode ser extendida



**FIGURE 11.4** The trie from Fig. 11.3 transformed first into a complete binary tree, and then flattened into a directory to the buckets.



### Transformando a trie em um diretório

- Uma vez "completa", trie pode ser representada por um vetor
- O vetor fornece acesso direto aos endereços
- Exemplo: endereço começando com os bits 10 pode ser encontrado a partir de um ponteiro na posição 10<sub>2</sub> do diretório

## Estruturas de dados do Diretório e Buckets

**Record Type: Bucket** 

**Depth** integer count of the number of bits usede "in common" by the

keys in this bucket

**Count** integer count of the number of keys in the bucket

**Key []** array [1..Max\_Bucket\_Size] of strings to hold keys

**Record Type: Directory\_Cell** 

**Bucket\_Ref** relative record number (RRN) or other reference to a specific

**Bucket** record on disk

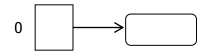


#### Profundidade do Diretório

- Profundidade do cesto: indicação do número de bits da chave necessários para determinar quais registros ele contém
  - Quanto mais ponteiros do diretório para o cesto, menor sua profundidade
  - Essa informação pode ser mantida junto ao cesto
- No exemplo anterior:
  - Cesto A: profundidade 1
  - Cestos B e C: profundidade 2

#### Profundidade do Diretório

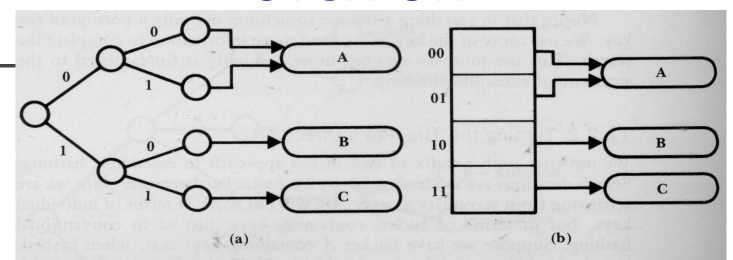
- Maior profundidade dos cestos, ou número de bits necessários para distinguir os cestos, ou número de bits dos endereços (binários) do diretório, ou log<sub>2</sub>E, onde E é o tamanho do diretório
- No exemplo: Profundidade do diretório = 2
- Inicialmente, a profundidade do diretório é 0 e há um único bucket



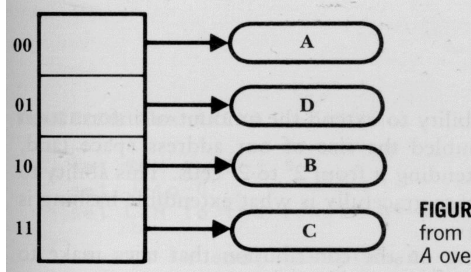


- Se um registro precisa ser inserido e não há espaço no cesto associado ao seu endereço base, então o cesto é sub-dividido (*spliting*). Isso é feito adicionando mais um bit aos endereços
  - Distribui-se o conjunto de chaves do bucket cheio de modo que o próximo bit do endereço seja distinto nos 2 buckets
  - Ver exemplo anterior, buckets B (10) e C (11)
- se o novo espaço de endereçamento já estava previsto no diretório, nenhuma alteração é necessária
- senão, é necessário dobrar o espaço de endereçamento do diretório para acomodar o novo bit

# Subdivisão para tratar overflow

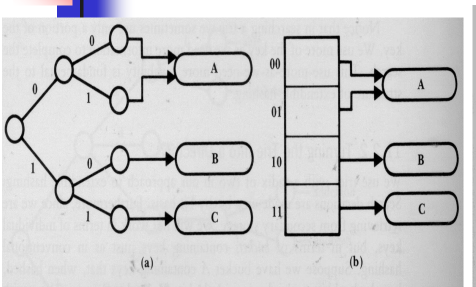


**FIGURE 11.4** The trie from Fig. 11.3 transformed first into a complete binary tree, and then flattened into a directory to the buckets.

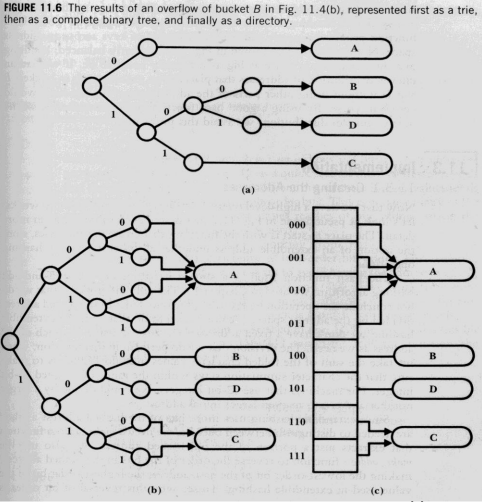


**FIGURE 11.5** The directory from Fig. 11.4(b) after bucket *A* overflows.

## Subdivisão para tratar overflow



**FIGURE 11.4** The trie from Fig. 11.3 transformed first into a complete binary tree, and then flattened into a directory to the buckets.



### Inserção de chave

- Seja d a profundidade do índice, dada pela maior profundidade dos cestos
- Localiza chave no diretório: seja / a profundidade do seu cesto
- Se a inserção da chave provoca a subdivisão do cesto, existem 2 casos a considerar: i < d e i = d</p>

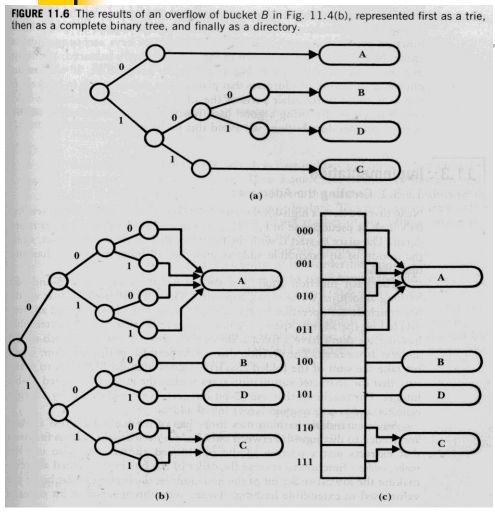
#### Inserção de chave

- Se i < d (Ex. Bucket A: há endereço disponível no diretório para um novo bucket)
  - Remaneja os registros entre os 2 cestos
  - Insere nova chave no cesto adequado
  - Altera a profundidade de ambos os cestos
- Se i = d (Ex. Bucket B: já usa todos os bits possíveis)
  - É necessário dobrar o tamanho do diretório
  - Profundidade do índice passa a ser d + 1, assim como a dos cestos envolvidos na inserção
  - Distribui-se o conjunto de chaves do bucket cheio de modo que o próximo bit do endereço seja distinto nos 2 buckets
  - Antigo conteúdo de todas as demais posições do índice copiado para o novo índice



- Localiza chave no diretório
- Se encontrada, elimina a chave do seu cesto
- Verifica-se se o cesto possui um "buddy bucket"
  - Um par de cestos "buddy" é formado por dois cestos que são descendentes imediatos do mesmo nó na trie
- Se o "buddy bucket" existe, então verifica se é possível unir os cestos "buddy"
- Verifica se é possível diminuir (colapsar) o tamanho do diretório

### Eliminação - Exemplo



#### Suponha:

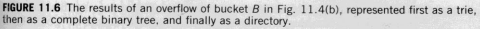
- (a) uma eliminação em B;
- (b) D tem poucos elementos;
- (c) após a eliminação, os elementos de B+D cabem num único bucket

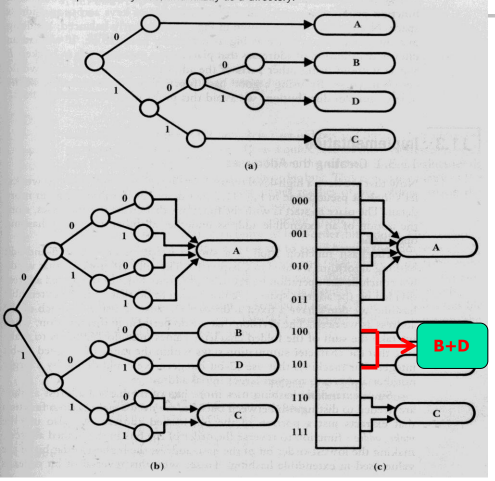
#### Então:

é possível unir B com D

prof. A=1; prof. B e D=3; prof. C=2; prof. Diretório=3

### Eliminação - Exemplo





#### Suponha:

- (a) uma eliminação em B;
- (b) D tem poucos elementos;
- (c) após a eliminação, os elementos de B+D cabem num único bucket

#### Então:

é possível unir B com D

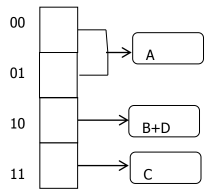
Agora todos buckets têm profundidade menor que o diretório, então É possível **colapsar** o diretório

prof. A=1; prof. B+D=2; prof. C=2; prof. Diretório=3

#### No exemplo:

FIGURE 11.6 The results of an overflow of bucket B in Fig. 11.4(b), represented first as a trie, then as a complete binary tree, and finally as a directory. 001 010 011 100 101 110 111

É possível colapsar o diretório, reduzindo-o à metade:



E atualizar as profundidades: A=1;B+D=2;C=2;Diretório=2

prof. A=1; prof. (B+D)=2; prof. C=2; prof. Diretório=3

#### Par de cestos "buddy"

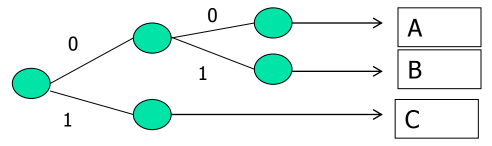
- Se a profundidade do cesto for menor que a profundidade do diretório, tal cesto não tem "buddy"
- Caso o "buddy" exista, pode-se determinar o endereço do cesto "buddy" usando o do cesto atual
  - No exemplo:
    - Endereço de B: 10**0**; Endereço de C: 10**1**



- Se um par de cestos "buddy" é unido, pode acontecer que todo cesto tenha, no mínimo, um par de endereços referenciando-o
  - Verifica-se se todas as profundidades dos cestos são menores que a do diretório
- Neste caso, o diretório pode ser colapsado, e seu tamanho reduzido pela metade

#### Exercícios

(1) Considere a seguinte *trie* de ordem (raio) 2, com ponteiros para *buckets* com capacidade para abrigar 100 chaves (ou registros):



- a. Desenhe a *trie* estendida e o diretório de endereços hash correspondente.
- b. Considerando que os buckets A, B e C contém, respectivamente, 100, 50 e 03 registros, dê a configuração do diretório, e a condição de cada bucket após a inserção de uma nova chave cujo valor da função hash é 00.
- c. Ainda na configuração inicial, considere agora que todas as chaves de B são eliminadas. O que acontece com o diretório?

#### Exercícios

(2) Considere um máximo de 3 elementos por bucket, e que a função hash gera 4 bits para uma chave. Simule a inserção de chaves que geram os seguintes endereços: 0000, 1000, 1001, 1010, 1100 0001, 0100, 1111, 1011