Árvores-B: Inserção

Profa. Dra. Cristina D. Aguiar

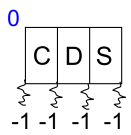
Inserção de Dados (Chave)

- Característica
 - sempre realizada nos nós folhas
- Situações a serem analisadas
 - árvore vazia situação inicial
 - overflow no nó raiz demais inserções
 - inserção nos nós folhas preenchimento dos nós folhas

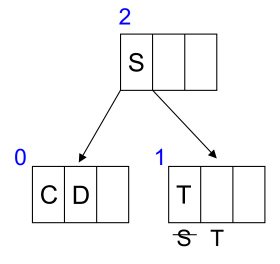
Exemplo

- Insira as seguintes chaves em um índice árvore-B
 - -CSDTAMPIBWNGURK
- Ordem da árvore-B: 4
 - em cada nó (página de disco)
 - número de chaves: 3
 - número de ponteiros: 4

- Passo 1 inserção de C, S, D
 - criação do nó raiz
 - C C S C D S

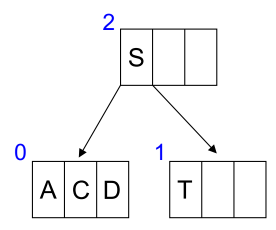


- Passo 2 inserção de T
 - nó raiz cheio



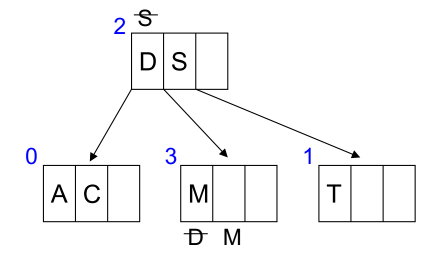
- particionamento do nó
- criação de uma nova raiz
- promoção de S

- Passo 3 inserção de A
 - nó folha com espaço

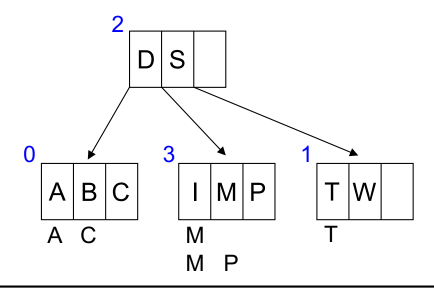


- Passo 4 inserção de M
 - nó folha 0 cheio

- particionamento do nó
- promoção de D

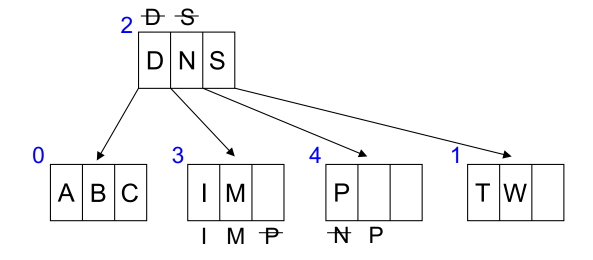


- Passo 5 inserção de P, I, B, W
 - nós folhas com espaço

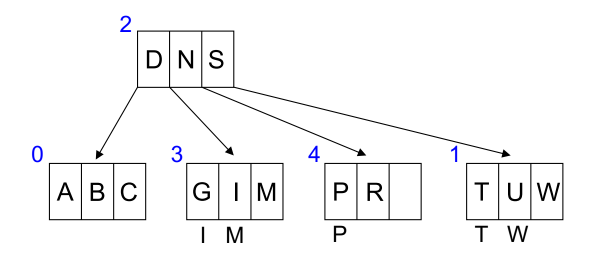


- Passo 6 inserção de N
 - nó folha 3 cheio

- particionamento do nó
- promoção de N



- Passo 7 inserção de G, U, R
 - nós folhas com espaço



- Passo 8 inserção de K
 - nó folha 3 cheio

- particionamento do nó 3
- promoção de K
- particionamento do nó 2
- promoção de N

