O procedimento Pesquisa deve ser implementado como no Programa 6.11.

Programa 6.11 Procedimento para pesquisar na árvore B

```
procedure Pesquisa (var x: TipoRegistro; var Ap: TipoApontador);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else writeln ('Registro nao esta presente na arvore');
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           while (i < ne) and (x.Chave > re[i].Chave) do i := i
                                                                                                                                                                                      while (i < ni) and (x.Chave > ri[i]) do i := i + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if x.Chave = re[i].Chave
                                                                                                                                                                                                                                            then Pesquisa(x, pi[i-1])
                                                                                                                                                                                                                                                                        else Pesquisa(x, pi[i])
                                                                                                                                                                                                               if x.Chave < ri[i]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      then x := re[i]
                                                                           if Ap .. Pt = Interna
                                                                                                      then with Ap do
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              else with Ap do
                    var i: integer;
                                                                                                                                    begin
```

A operação de Inserção de um registro em uma árvore B* é essencialmente igual à inserção de um registro em uma árvore B. A única diferença é que, quando uma folha é dividida em duas, o algoritmo promove uma cópia da chave que pertence ao registro do meio para a página pai no nível anterior, retendo o registro do meio na página folha da direita. A operação de Retirada em uma árvore B* é relativamente mais simples do que em uma árvore B. O registro a ser retirado reside sempre em uma página folha, o que torna sua remoção simples, não havendo necessidade de utilização do procedimento para localizar a chave antecessora (vide procedimento Antecessor do Programa 6.9). Desde que a página folha fique pelo menos com metade dos da chave que pertence ao registro a ser retirado esteja no índice. A Figura 6.16 registros, as páginas do índice não precisam ser modificadas, mesmo que uma cópia mostra a árvore B* resultante quando a seguinte sequência de chaves é retirada da árvore B* da Figura 6.15: 5 19 22 60. Observe que a retirada da chave 9 da árvore da Figura 6.16(a) provoca a redução da árvore.

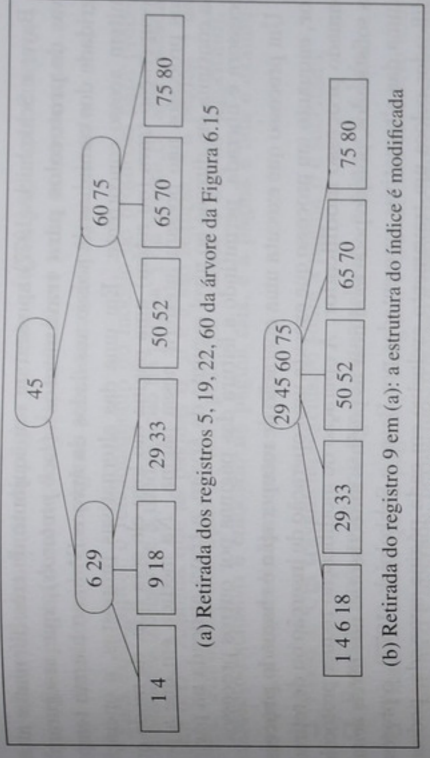


Figura 6.16 Retirada de registros em árvores B*

Acesso Concorrente em Arvores B'

Em muitas aplicações, o acesso simultâneo ao banco de dados por mais de um processo de cada vez pode criar um gargalo inaceitável para o sistema de banco de usuário é um fator importante. Nesses casos, permitir acesso para apenas um o tempo de resposta do sistema. Desse modo, o uso de árvores B* em tais sistemas dados. A concorrência é então introduzida para aumentar a utilização e melhorar deve permitir o processamento simultâneo de várias solicitações diferentes.

situação em que dois processos estejam simultaneamente acessando o banco de Entretanto, existe a necessidade de criar mecanismos chamados protocolos gina para localizar o intervalo no qual a chave de pesquisa se encaixa e seguir o apontador para a subárvore correspondente, enquanto o outro processo está inserindo um novo registro que provoca divisões de páginas no mesmo caminho da Considere a dados. Em determinado momento, um dos processos está percorrendo uma páárvore. Pode acontecer de o processo que está percorrendo a página obtenha um apontador para uma subárvore errada ou para um endereço inexistente. para garantir a integridade tanto dos dados quanto da estrutura.

Uma página é chamada segura quando se sabe que não existe possibilidade de modificações na estrutura da árvore, como consequência de uma operação de ração não altera a estrutura da árvore, ao contrário das operações de inserção ou naquela página é menor do que 2m. No caso de operações de retirada, uma página Cabe lembrar que a operação de recupeé considerada segura quando o número de chaves na página é maior do que m. Os algoritmos para acesso concorrente fazem uso desses fatos para aumentar o nível retirada, que podem provocar modificações na sua estrutura. No caso de operações de inserção, uma página é considerada segura se o número atual de chaves inserção ou de retirada naquela página. de concorrência em uma árvore B*.