

Figura 6.10 Inserção em uma árvore B de ordem 2.

Um primeiro refinamento do procedimento Insere pode ser visto no Programa 6.6. O procedimento contém outro procedimento interno recursivo, de nome Ins, de estrutura semelhante ao Programa 6.5. Quando um apontador nulo é encontrado, significa que o ponto de inserção foi localizado. Nesse momento, o parâmetro Cresceu passa a indicar esse fato informando que um registro vai ser passado para cima por meio do parâmetro RegRetorno para ser inserido na próxima página que contenha espaço para acomodá-lo. Se Cresceu = true no momento do retorno do procedimento Ins para o procedimento Insere, significa que a página raiz foi dividida e então uma nova página raiz deve ser criada para acomodar o registro emergente, fazendo com que a árvore cresca na altura.

Programa 6.6 Primeiro refinamento do algoritmo Insere na árvore B

```
procedure Insere (Reg: Registro; var Ap: Apontador);
  procedure Ins (Reg: Registro; Ap: Apontador; var Cresceu: Boolean;
                  var RegRetorno: Registro; var ApRetorno: Apontador);
  var i: integer;
  begin
    if Ap = nil
    then begin
         Cresceu := true;
         Atribui Reg a RegRetorno;
         Atribui nil a ApRetorno;
         end
   else with Ap^ do
         begin
          i := 1:
         \label{eq:while of the condition} \mbox{while } (\ i < n) \ \mbox{ and } (x.\mbox{Chave} > r [\ i \ ].\mbox{Chave}) \ \mbox{ do } i := i + 1;
         if x.Chave = r[i].Chave
         then writeln ('Erro: Registro ja esta presente na arvore')
         else if x.Chave < r[i].Chave
              then Ins (x, p[i-1], Cresceu, RegRetorno, ApRetorno)
              else Ins (x, p[i], Cresceu, RegRetorno, ApRetorno);
```

Continuação do Programa 6.6

```
if Cresceu
      then if (Numero de registros em Ap) < mm
           then Insere na pagina Ap e Cresceu := false
           else begin { Overflow: pagina tem que ser dividida }
                Cria nova pagina ApTemp;
                Transfere metade dos registros de Ap para ApTemp;
                Atribui registro do meio a RegRetorno;
                Atribui ApTemp a ApRetorno;
      end:
end;
begin {Insere}
Ins (Reg, Ap, Cresceu, RegRetorno, ApRetorno);
if Cresceu then Cria nova pagina raiz para RegRetorno e ApRetorno;
end;
```

O procedimento Insere utiliza o procedimento auxiliar InsereNaPagina mostrado no Programa 6.7.

Programa 6.7 Procedimento InsereNaPágina

```
procedure InsereNaPagina (Ap: TipoApontador;
                          Reg: TipoRegistro; ApDir: TipoApontador);
var NaoAchouPosicao: Boolean:
                  : Integer;
begin
with Ap do
 begin
 NaoAchouPosicao := k > 0;
 while NaoAchouPosicao do
   if Reg. Chave < r[k]. Chave
   then begin
        r[k+1] := r[k]; p[k+1] := p[k];
        k := k - 1;
        if k < 1 then NaoAchouPosicao := false;
   else NaoAchouPosicao := false;
 r[k+1] := Reg; p[k+1] := ApDir;
 n := n + 1;
 end:
end; { InsereNaPagina }
```