cedimento Pesquisa ignora completamente os campos BitE e BitD. Logo, nenhum tempo adicional é necessário para pesquisar na árvore SBB.

Os quatro procedimentos EE, ED, DD e DE são utilizados nos procedimentos Insere e Retira, com o objetivo de eliminar dois apontadores horizontais sucessivos O Programa 5.12 mostra a implementação desses procedimentos.

Programa 5.12 Procedimentos auxiliares para árvores SBB

```
procedure EE (var Ap: TipoApontador);
 var Apl: TipoApontador;
 begin
                         Ap^{\cdot}.Esq := Ap1^{\cdot}.Dir; Ap1^{\cdot}.Dir := Ap;
  Ap1 := Ap^.Esq;
  Apl^.BitE := Vertical; Ap^.BitE := Vertical; Ap := Apl;
 end; \{EE\}
procedure ED (var Ap: TipoApontador);
 var Ap1, Ap2: TipoApontador;
 begin
  Ap1 := Ap^{\cdot}.Esq; Ap2 := Ap1^{\cdot}.Dir;
                                                Ap1^.BitD := Vertical;
  Ap^.BitE := Vertical; Ap1^.Dir := Ap2^.Esq; Ap2^.Esq := Ap1;
  Ap^{.}Esq := Ap2^{.}Dir; Ap2^{.}Dir := Ap;
                                                Ap := Ap2;
end; \{ED\}
procedure DD (var Ap: TipoApontador);
var Ap1: TipoApontador;
begin
  Ap1 := Ap^{\cdot}.Dir;
                     Ap^{\cdot}.Dir := Ap1^{\cdot}.Esq; Ap1^{\cdot}.Esq := Ap;
  Apl^.BitD := Vertical; Ap^.BitD := Vertical; Ap := Apl;
end; \{DD\}
procedure DE (var Ap: TipoApontador);
var Ap1, Ap2: TipoApontador;
begin
 Ap1 := Ap^{\cdot}.Dir;
                       Ap2 := Ap1^.Esq;
                                                Ap1^.BitE := Vertical;
 Ap^.BitD := Vertical; Ap1^.Esq := Ap2^.Dir; Ap2^.Dir := Ap1;
 Ap^{\cdot}.Dir := Ap2^{\cdot}.Esq; Ap2^{\cdot}.Esq := Ap;
                                               Ap := Ap2;
end; \{DE\}
```

O procedimento Insere tem uma interface idêntica à interface do procedimento Insere para árvores sem balanceamento, conforme pode ser visto no Programa 5.13. Para que isso seja possível, o procedimento Insere simplesmente chama outro procedimento interno de nome IInsere, cuja interface contém dois parâmetros a mais que o procedimento Insere, a saber: o parâmetro IAp indica que a inclinação do apontador toma o valor horizontal sempre que um nó é elevado para o nível seguinte durante uma inserção, e o parâmetro Fim toma o valor true quando a propriedade SBB é restabelecida e nada mais é necessário fazer.

Programa 5.13 Procedimento para inserir na árvore SBB

```
procedure Insere (x: TipoRegistro; var Ap: TipoApontador);
var Fim: boolean; IAp: TipoInclinacao;
 procedure IInsere (x: TipoRegistro; var Ap: TipoApontador;
                    var IAp: TipoInclinacao; var Fim: boolean);
  begin
   if Ap = nil
   then begin
        new (Ap); IAp := Horizontal; Ap^.Reg := x;
        Ap^.BitE := Vertical; Ap^.BitD := Vertical;
        Ap^{\hat{}}.Esq := nil; Ap^{\hat{}}.Dir := nil;
        Fim := false;
        end
    else
   if x.Chave < Ap^.Reg.Chave
   then begin
        IInsere (x, Ap^.Esq, Ap^.BitE, Fim);
        if not Fim
        then if Ap^.BitE = Horizontal
             then begin
                  if Ap^.Esq^.BitE = Horizontal
                  then begin EE (Ap); IAp := Horizontal; end
                  else if Ap^.Esq^.BitD = Horizontal
                       then begin ED (Ap); IAp := Horizontal; end;
                  end
             else Fim := true;
        end
    else
   if x.Chave > Ap^.Reg.Chave
   then begin
        Hinsere (x, Ap^.Dir, Ap^.BitD, Fim);
        if not Fim
        then if Ap^.BitD = Horizontal
             then begin
                  if Ap^.Dir^.BitD = Horizontal
                  then begin DD (Ap); IAp := Horizontal; end
                  else if Ap^.Dir^.BitE = Horizontal
                       then begin DE (Ap); IAp := Horizontal; end;
                  end
             else Fim := true;
        end
   else begin
        writeln ('Erro: Chave ja esta na arvore');
        Fim := true:
        end:
 end; { IInsere }
begin { Insere }
 IInsere (x, Ap, IAp, Fim);
end; { Insere }
```