Programa E.16 Estrutura de dados

```
#define D 8 /* depende de TipoChave */
typedef unsigned char TipoChave; /* a definir, depende da aplicacao */
typedef unsigned char TipoIndexAmp;
typedef unsigned char TipoDib;
typedef enum {
 Interno, Externo
} TipoNo;
typedef struct TipoPatNo* TipoArvore;
typedef struct TipoPatNo {
 TipoNo nt;
 union {
   struct {
     TipoIndexAmp Index;
     TipoArvore Esq, Dir;
    } NInterno ;
   TipoChave Chave;
  } NO;
} TipoPatNo;
```

Programa E.17 Funções auxiliares

```
TipoDib Bit(TipoIndexAmp i, TipoChave k)
{ /* Retorna o i-esimo bit da chave k a partir da esquerda */
int c, j;
if (i == 0)
return 0;
else { c = k;
    for (j = 1; j <= D - i; j++) c /= 2;
    return (c & 1);
}

short EExterno(TipoArvore p)
{ /* Verifica se p^e nodo externo */
return (p->nt == Externo);
}
```

Programa E.18 Procedimento para criar nó interno

```
TipoArvore CriaNoInt(int i, TipoArvore *Esq, TipoArvore *Dir)
{ TipoArvore p;
    p = (TipoArvore)malloc(sizeof(TipoPatNo));
    p->nt = Interno; p->NO.NInterno.Esq = *Esq;
    p->NO.NInterno.Dir = *Dir; p->NO.NInterno.Index = i;
    return p;
}
```

Programa E.19 Procedimento para criar nó externo

```
TipoArvore CriaNoExt(TipoChave k)
{ TipoArvore p;
  p = (TipoArvore)malloc(sizeof(TipoPatNo));
  p->nt = Externo; p->NO.Chave = k; return p;
}
```

Programa E.20 Algoritmo de pesquisa

```
void Pesquisa(TipoChave k, TipoArvore t)
{ if (EExterno(t))
    { if (k == t->NO.Chave)
        printf("Elemento encontrado\n");
        else printf("Elemento nao encontrado\n");
        return;
}
if (Bit(t->NO.NInterno.Index, k) == 0)
Pesquisa(k, t->NO.NInterno.Esq);
else Pesquisa(k, t->NO.NInterno.Dir);
}
```

Programa E.21 Algoritmo de inserção

```
TipoArvore InsereEntre (TipoChave k, TipoArvore *t, int i)
{ TipoArvore p;
 if (EExterno(*t) || i < (*t)->NO.NInterno.Index)
 { /* cria um novo no externo */
  p = CriaNoExt(k);
  if (Bit(i, k) == 1)
  return (CriaNoInt(i, t, &p));
  else return (CriaNoInt(i, &p, t));
 { if (Bit((*t)->NO.NInterno.Index, k) == 1)
  (*t)->NO.NInterno.Dir = InsereEntre(k,&(*t)->NO.NInterno.Dir,i);
   (*t)->NO.NInterno.Esq = InsereEntre(k,&(*t)->NO.NInterno.Esq, i);
   return (*t);
TipoArvore Insere(TipoChave k, TipoArvore *t)
TipoArvore p;
 int i;
 if (*t == NULL)
 return (CriaNoExt(k));
 else
 {p = *t;}
```