```
void ins (LISTA ENC *pl, int v, int k)
  NODO *novo;
  if (k < 1 | k > tam(*pl)+1)
    printf ("\nERRO! Posição invalida para
   insercao.\n");
    exit (1);
  novo = (NODO *) malloc (sizeof(NODO));
  if (!novo) { printf ("\nERRO! Memoria insuficiente!\n");
             exit (2); }
150
```

```
novo->inf = v;
if (k==1){
 novo->next = *pl;
 *pl = novo;
else {
 LISTA ENC aux;
 for (aux=*pl; k>2; aux=aux->next, k--);
 novo->next = aux->next;
 aux->next = novo;
```



Com base no que foi visto implemente a operação ins() que compõem o TAD LISTA\_ENC. Porém, implemente a operação utilizando recursividade.

```
typedef struct nodo
   int inf;
   struct nodo * next;
 }NODO;
 typedef NODO * LISTA ENC;
 void cria_lista (LISTA_ENC *);
 int eh_vazia (LISTA_ENC);
 int tam (LISTA_ENC);
 void ins (LISTA_ENC *, int, int);
 int recup (LISTA_ENC, int);
void ret (LISTA_ENC *, int);
```



Com base no que foi visto implemente a operação recup() que compõem o TAD LISTA ENC. int recup (LISTA ENC I, int k) { if (k < 1 || k > tam(l)){ printf ("\nERRO! Consulta invalida.\n"); **exit (3)**; for (;k>1;k--) I=I->next; return (I->inf);



Com base no que foi visto implemente a operação recup() que compõem o TAD LISTA\_ENC. Porém, implemente a operação utilizando recursividade.

```
typedef struct nodo
   int inf;
   struct nodo * next;
 }NODO;
 typedef NODO * LISTA ENC;
 void cria_lista (LISTA_ENC *);
 int eh_vazia (LISTA_ENC);
 int tam (LISTA_ENC);
 void ins (LISTA_ENC *, int, int);
 int recup (LISTA_ENC, int);
void ret (LISTA_ENC *, int);
```



Com base no que foi visto implemente a operação ret() que compõem o TAD LISTA\_ENC.

```
typedef struct nodo
 int inf;
 struct nodo * next;
}NODO;
typedef NODO * LISTA_ENC;
void cria_lista (LISTA_ENC *);
int eh_vazia (LISTA_ENC);
int tam (LISTA ENC);
void ins (LISTA ENC *, int, int);
int recup (LISTA_ENC, int);
void ret (LISTA_ENC *, int);
```

