

Estruturas de Dados Aula 16: Árvores com Número Variável de Filhos

13/06/2011

Fontes Bibliográficas

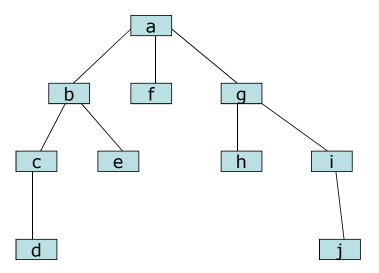


- Livros:
 - Introdução a Estruturas de Dados (Celes, Cerqueira e Rangel): Capítulo 13;
 - Projeto de Algoritmos (Nivio Ziviani): Capítulo 5;
 - Estruturas de Dados e seus Algoritmos (Szwarefiter, et. al): Capítulo 3;
 - Algorithms in C (Sedgewick): Capítulo 5;
- Slides baseados no material da PUC-Rio, disponível em http://www.inf.pucrio.br/~inf1620/.

Árvore com Número Variável de Filhos



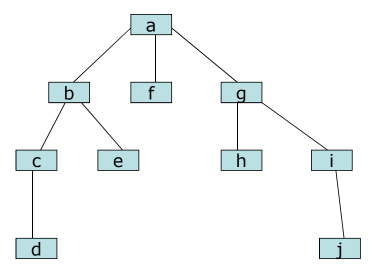
- Árvore com número variável de filhos:
 - cada nó pode ter mais do que duas sub-árvores associadas
 - sub-árvores de um nó dispostas em ordem
 - primeira sub-árvore (sa1),
 - segunda sub-árvore (sa2), etc.



Representação



- Em formato textual
 - <raiz sa1 sa2 ... san>
- A árvore exemplo seria representado por
 - <a <b <c <d>> <e>> <f> <g <h> <i <j>>>>



Representação em C



- São possíveis várias representações em C (dependendo da aplicação)
- Por exemplo, em uma aplicação na qual sabe-se que o número máximo de filhos de um dado nó é 3:

```
struct arv3 {
  char info;
  struct arv3 *f1, *f2, *f3;
};
```





• Função para imprimir

```
void arv3_imprime (Arv3* a) {
  if (a != NULL) {
    printf("<%c", a->info);
    arv3_imprime (a->f1);
    arv3_imprime (a->f2);
    arv3_imprime (a->f3);
    printf(">");
}
```

- Note que não há uma maneira sistemática para acessar os nós filhos.
- Impraticável declarar um campo para cada filho (imagine uma árvore com até 100 filhos!)





• Uma outra representação possível

```
#define N 3
struct arv3 {
   char info;
   struct arv3 *f[N];
}

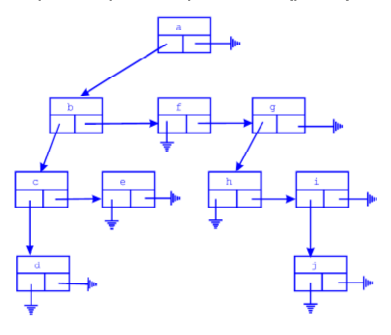
void arv3_imprime (Arv3* a) {
   if (a != NULL) {
     int i;
     printf("<%c", a->info);
     for (i=01 i<N; i++)
        arv3_imprime (a->f[i]);
     printf(">");
}
```

 Essa abordagem é adequada para aplicações que não se sabe o número de filhos?

Representação em C Adotada



- Adequada para representar um número variável de filhos
- Filhos de um nó são representados por uma lista
 - um nó aponta para o seu primeiro filho (prim)
 - cada filho aponta para o próximo (prox) irmão



Representação em C Adotada



- Representação de um nó da árvore:
 - a informação propriamente dita (exemplo: um caractere)
 - ponteiro para a primeira sub-árvore filha
 - NULL se o nó for uma folha
 - ponteiro para a próxima sub-árvore irmão
 - NULL se for o último filho

```
struct arvvar {
  char info;
  struct arvvar *prim; /* ponteiro para eventual primeiro filho */
  struct arvvar *prox; /* ponteiro para eventual irmão */
};
typedef struct arvvar ArvVar;
```

Definição



- Para implementações recursivas, usar a seguinte definição:
- Uma árvore é composta de
 - Um nó raiz; e
 - Zero ou mais subárvores.
- Nó folha definido como nó com zero subárvores
 - Diferente da definição de folha na árvore binária (folha era nó com subárvores vazias)
- Funções não consideram o caso de árvore vazias (précondição)
- Condições de contorno (parada da recursão) devem considerar essa restrição

Exemplo de TADArvVar ("TadArvVar.h")



- Conjunto de operações do TAD (usadas como exemplo)
 - Typedef struct arvvar ArvVar;
 - Cria um nó folha, dada a informação a ser armazenada
 - ArvVar* arvv_cria (char c);
 - Insere uma nova subárvore como filha de um dado nó
 - void arvv_insere (ArvVar* a, ArvVar* sa);
 - Percorre todos os nós e imprime suas informações
 - void arvv_imprime (ArvVar* a);
 - Verifica a ocorrência de uma dada informação na árvore
 - int arvv_pertence (ArvVar* a, char c);
 - Libera toda a memória alocada pela árvore
 - void arvv_libera (ArvVar* a);



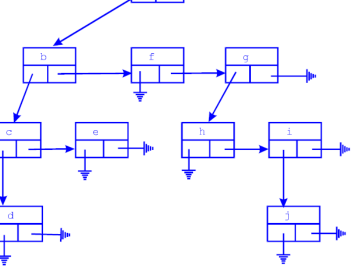
- Conjunto de operações do TAD (usadas como exemplo)
 - Cria um nó folha, dada a informação a ser armazenada
 - aloca o nó
 - inicializa os campos, atribuindo NULL aos campos prim e prox

```
ArvVar* arvv_cria (char c) {
   ArvVar *a =(ArvVar *) malloc(sizeof(ArvVar));
   a->info = c;
   a->prim = NULL;
   a->prox = NULL;
   return a;
}
```



- Insere uma nova subárvore como filha de um dado nó
 - insere uma nova sub-árvore como filha de um dado nó, sempre no início da lista, por simplicidade

```
void arvv_insere (ArvVar* a, ArvVar* sa) {
   sa->prox = a->prim;
   a->prim = sa;
}
```





- Percorre todos os nós e imprime suas informações
 - imprime o conteúdo dos nós em pré-ordem

```
void arvv_imprime (ArvVar* a){
 ArvVar* p;
 printf("<%c\n",a->info);
 for (p=a->prim; p!=NULL; p=p->prox)
     arvv_imprime(p); /* imprime filhas */
 printf(">");
```



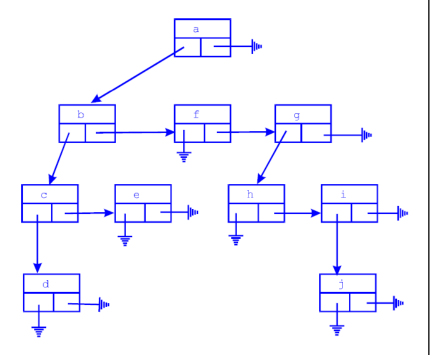
• Verifica a ocorrência de uma dada informação na árvore

```
int arvv_pertence (ArvVar* a, char c) {
   ArvVar* p;
   if (a->info==c)
     return 1;
   else {
      for (p=a->prim; p!=NULL; p=p->prox) {
        if (arvv_pertence(p, c))
          return 1;
   return 0;
}
```



- Libera toda a memória alocada pela árvore
 - libera a memória alocada pela árvore
 - libera as sub-árvores antes de liberar o espaço associado a um nó (libera em pós-ordem)

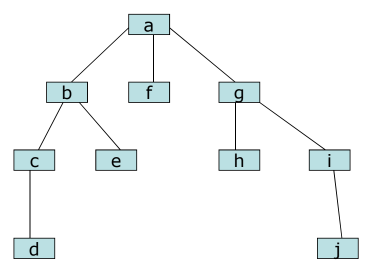
```
void arvv_libera (ArvVar* a) {
   ArvVar* p = a->prim;
   while (p!=NULL) {
        ArvVar* t = p->prox;
        arvv_libera(p);
        p = t;
   }
   free(a);
}
```



Altura



- nível e altura
 - (definidos de forma semelhante a árvores binárias)
- exemplo:
 - h = 3



Altura



- Função arvv_altura
 - maior altura entre as sub-árvores, acrescido de uma unidade
 - caso o nó raiz não tenha filhos, a altura da árvore deve ser
 0

```
int arvv_altura (ArvVar* a) {
  int hmax = -1; /* -1 para arv. sem filhos */
  ArvVar* p;
  for (p=a->prim; p!=NULL; p=p->prox) {
    int h = arvv_altura(p);
    if (h > hmax)
        hmax = h;
  }
  return hmax + 1;
}
```

Exercício



- Implemente uma função que retorne a quantidade de folhas de uma árvore com número variável de filhos. Essa função deve obedecer ao protótipo:
 - int folhas (ArvVar* a);
- Implemente uma função que compare se duas árvores são iguais (apenas em estrutura). Essa função deve obedecer ao protótipo:
 - int igual (ArvVar* a, ArvVar* b);

115

Respostas

```
int folhas (ArvVar* a) {
   ArvVar* p;
   int n = 0;
   if (a->prim == NULL)
      return 1;
   for (p=a->prim; p!=NULL; p=p->prox) {
      n = n + folhas(p);
   }
   return n;
}
```

115

```
Respostas (cont.)
int igual (ArvVar* a, ArvVar* b) {
  ArvVar* p;
  ArvVar* q;
  if (a == NULL \&\& b == NULL)
      return 1;
  for (p=a->prim, q=b->prim; p!=NULL && q!=NULL;
  p=p->prox, q=q->prox) {
      if (!igual(p,q))
        return 0;
  };
  return 1;
```

Exercícios



 Considerando as seguintes declarações de uma árvore genérica:

```
struct arvvar {
   int info;
   struct arvvar* prim;
   struct arvvar* prox;
};

typedef struct arvvar ArvVar;
```

• implemente uma função que, dada uma árvore, retorne a quantidade de nós que guardam valores maiores que um determinado valor x (também passado como parâmetro). Essa função deve obedecer o protótipo:

```
int maiores (ArvVar* a, int x)
```

Exercícios



Considerando as seguintes declarações de uma árvore genérica

```
struct arvvar {
   int info;
   struct arvvar* prim;
   struct arvvar* prox;
};

typedef struct arvvar ArvVar;
```

 implemente uma função que, dada uma árvore, retorne a quantidade de nós que possuem apenas um filho. Essa função deve obedecer o protótipo:

```
int um_filho (ArvVar* a);
```