Aula 5: Árvores

Professor(a): Virgínia Fernandes Mota

ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS - SETOR DE INFORMÁTICA



Árvores

- Nas aulas anteriores examinamos as estruturas de dados lineares (vetores e listas).
- Problema: Estruturas lineares não são adequadas para representar dados que devem ser dispostos de maneira hierárquica.
- Exemplo: Arquivos em diretórios.
- Solução: Árvores.

Árvores

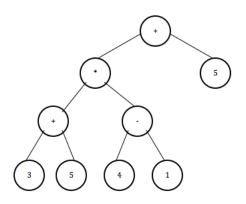
- Árvores são as estruturas de dados mais adequadas para a representação de hierarquias.
- A forma mais natural de definir uma estrutura de árvore é usando recursividade.
 - Uma árvore é composta por um conjunto de nós.
 - Existe um nó r, denominado raiz, que contém zero ou mais subárvores.
 - Esses nós raízes das subárvores são ditos filhos do nó pai r.
 - Nós com filhos: Nós internos
 - Nós sem filhos: Nós externos ou folhas.

Árvores

 Tipos de árvores: O número de filhos permitido por nó e as informações armazenadas em cada nó diferenciam os diversos tipos de árvores existentes.

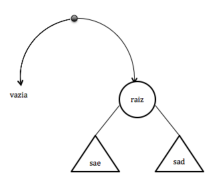
Árvores Binárias

- Árvores binárias: Cada nó tem no máximo dois filhos.
- Exemplo de utilização: avaliação de expressões.



Árvores Binárias

- De maneira recursiva, podemos definir uma árvore binária como sendo:
 - uma árvore vazia, ou;
 - um nó raiz tendo duas subárvores, identificadas como a subárvore da direita (sad) e a subárvore da esquerda (sae).



Árvores Binárias - Representação em C

 A estrutura de C para representar o nó da árvore pode ser dada por:

```
struct arv{
    char info;
    struct arv *esq;
    struct arv *dir;
}

typedef struct arv Arv;
```

Árvores Binárias - Função Cria Vazia

```
Arv *arv_criavazia(){
    return NULL;
}
```

Árvores Binárias - Função Cria

Para criar uma árvore não vazia. Essa função tem como retorno o endereço do nó raiz criado.

```
Arv *arv_cria(char c, Arv *sae, Arv *sad){
    Arv *p = (Arv*) malloc (sizeof(Arv));
    p->info = c;
    p->esq = sae;
    p->dir = sad;
    return p;
}
```

Árvores Binárias - Função Vazia

```
int arv_vazia(Arv *a){
    return a == NULL;
}
```

Árvores Binárias - Função Imprime

Árvores Binárias - Função Libera

```
Arv *arv_libera(Arv *a){
    if (!arv_vazia(a)){
        arv_libera(a->esq);
        arv_libera(a->dir);
        free(a);
}
return NULL;
```

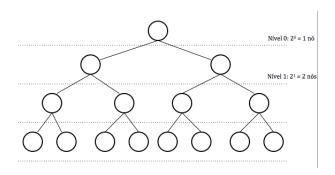
Árvores Binárias - Função Pertence

Ordens de percurso em árvores binárias

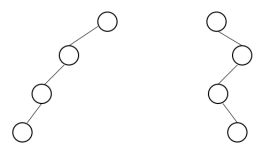
- A programação da operação imprime seguiu a ordem empregada na definição da árvore binária (raiz, subárvore da esquerda, subárvore da direita).
- Entretanto, dependendo da aplicação, essa ordem poderia não ser a preferível.
- É comum percorrer uma árvore em uma das seguintes ordens:
 - pré-ordem: raiz, sae, sad;
 - ordem simétrica (in-order): sae, raiz, sad;
 - pós-ordem: sae, sad, raiz;

- Uma propriedade fundamental de todas as árvores é que só existe um caminho da raiz para qualquer nó.
- Assim, a altura de uma árvore é o comprimento do caminho mais longo da raiz até uma das folhas.
 - árvore com um único nó raiz: altura zero;
 - raiz está no nível zero, seus filhos no nível 1, e assim por diante. O último nível da árvore é o nível h, sendo h a altura da árvore.

- Uma árvore binária é dita cheia (ou completa) se todos os seus nós internos têm duas subárvores associadas e todos os nós folha estão no último nível.
- Uma árvore cheia com altura h tem um número de nós dados por 2^{h+1} − 1.



- Uma árvore é dita degenerada se todos os seus nós internos têm uma única subárvore associada.
- Uma árvore degenerada de altura h tem h+1 nós.



- A altura de uma árvore é uma medida importante na avaliação da eficiência com que visitamos os nós de uma árvore.
- Uma árvore binária com n nós tem uma altura mínima proporcional a logn (caso da árvore cheia) e uma altura máxima proporcional a n (caso da árvore degenerada).
- A altura indica o esforço computacional necessário para alcançar qualquer nó da árvore.

Altura de uma árvore - Implementação

```
static int max2(int a, int b){
    return (a > b) ? a : b;

}

int arv_altura(Arv *a){
    if (arv_vazia(a))
    return -1; //por definição
    else
    return 1 + max2(arv_altura(a->esq), arv_altura(a->dir));
}
```

Árvores com número variável de filhos

- Vamos agora considerar as estruturas de árvores nas quais cada nó pode ter mais do que duas subárvores associadas.
- Existem diversas aplicações computacionais em que precisamos trabalhar com árvores nas quais o número de filhos é limitado.
- Na área de Computação Gráfica, por exemplo, são muito utilizadas as árvores com quatro ou oito filhos por nó: quadtree e octree.

Árvores com número variável de filhos - Representação em C

A representação do nó para a árvore com número variável de filhos (fixos).

```
#define N 3

struct arv3{
    char info;
    struct no *f[N];
};
```

PORÉM, existem aplicações em que não há um limite superior no número de filhos.

Árvores com número variável de filhos - Representação em C

A representação do nó para a árvore com número variável de filhos (sem limite).

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

Nessa definição, não existe árvore vazia.

Árvores com número variável de filhos - Função Cria

```
ArvVar *arvv_cria(char c){
    ArvVar *a = (ArvVar*) malloc (sizeof(ArvVar));

a -> info = c;
a -> prim = NULL;
return a;
}
```

Árvores com número variável de filhos - Função Insere

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

Árvores com número variável de filhos - Função Imprime

Note que essa impressão usa pré-ordem. Também podemos pensar na versão pós-ordem, mas a ordem simétrica não faz sentido nesse caso.

Árvores com número variável de filhos - Função Pertence

Árvores com número variável de filhos - Função Libera

Árvores com número variável de filhos - Função Altura

```
int arvv_altura(ArvVar *a){
    int hmax = -1; //tratar caso de zero 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;
}
```

Exercícios

- 1. Implemente os três tipos de percurso em árvores binárias.
- 2. Implemente uma inserção em árvore binária onde elementos menores que a raiz ficam à esquerda e elementos maiores que a raiz ficam à direita.
- 3. Dada uma árvore binária, faça uma função para contar o número de folhas, o número de nós com um filho e o número de nós com dois filhos.
- 4. Considere uma árvore binária, faça uma função que monte um histograma de ocorrência dos caracteres que aparecem na árvore. Modifique a inserção da questão 2 para aceitar valores iguais.

Exercício 2

Na próxima aula...

Exercícios e Prova