Estrutura de Dados 1/2012

Árvores binárias

1 Árvore binária

Uma árvore binária é uma árvore ordenada com as seguintes propriedades:

- 1. Todos os nós têm no máximo dois filhos.
- 2. Cada nó filho é rotulado como sendo filho da direita ou um filho da esquerda.
- 3. O filho da esquerda precede o filho da direita na ordenação dos filhos de um nó.

A subárvore enraizada no filho da direita ou no filho da esquerda de um nó interno v é chamada de **subárvore direita** ou **subárvore esquerda** de v, respectivamente. Uma árvore binária é **própria** se cada nó tem zero ou dois filhos. Alguns autores também se referem a estas árvores, como árvores binárias **cheias**. Logo, em uma árvore binária própria todo nó interno tem exatamente dois filhos. Uma árvore binária que não é própria é dita **imprópria**.

Uma árvore binária é chamada de árvore de pesquisa binária quando:

- 1. Os valores em qualquer subárvore esquerda são menores que o valor em seu nó-pai.
- 2. Os valores em qualquer subárvore direta são maiores que o valor em seu nó-pai.

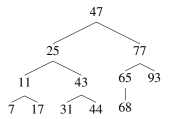


Figura 1: Árvore de pesquisa binária

Uma árvore binária pode ser definida como sendo:

- 1. Uma árvore vazia; ou
- 2. Um nó raiz tendo duas subárvores, identificadas como a subárvore da direita e a subárvore da esquerda.

Considerando que precisamos armazenar n nós em uma árvore binária, a sua altura ou número de níveis é $h_{max} = n$, onde n é a quantidade de elementos ou Nós do conjunto árvore.

A altura máxima de uma árvore será igual a n se e somente se a árvore for **degenerada** e tiver **filhos** em uma **única direção** (Figura 2).

1.1 Profundidade

A **profundidade** de uma **árvore binária** significa o nível máximo de qualquer folha na árvore. Isso equivale ao tamanho do percurso mais distante da raiz até qualquer folha.

Se uma árvore binária tem m nós no nível l, então ela terá no máximo 2m nós no nível l+1. Como uma árvore binária pode conter no **máximo um nó nível 0(raiz)**, ela poderá conter no máximo 2^1 nós no nível l.

Um árvore é estritamente binária quando todo nó que não é folha tiver uma subárvore esquerda e direita não vazias.

Uma árvore binária com n folhas contém sempre 2n-1 nós. Logo, a altura mínima é $h_{min}=(\log_2 n)+1$.

Estrutura de Dados Árvores binárias 1/2012 Aula: 04/06/2012

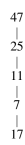


Figura 2: Exemplo de árvore degenerada. A altura de T é igual a n, onde n é o número de nós de T. $h_{max}=5$

1.2 Altura de uma Árvore binária

Uma árvore binária é dita cheia, ou completa, se todos os seus nós internos têm duas subárvores associadas e todos os nós folhas estão no último nível.

Nesse tipo de árvore, temos um nó no nível 0, dois nós no nível 1, quatro nós no nível 2, oito nós no nível 3, e assim sucessivamente.

A altura de uma árvore é uma medida importante na avaliação da eficiência com que visitamos os nós de uma árvore. A altura indica o esforço computacional necessário para alcançar qualquer nó na árvore.

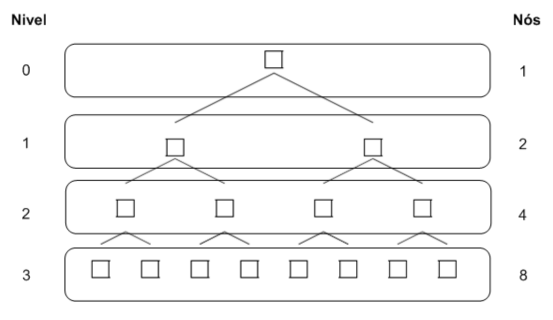


Figura 3: Número máximo de nós nos níveis de uma árvore binária

2 Percurso em Árvores Binárias

Muitas operações em árvores binárias envolvem o percurso de todas as subárvores, com a execução de alguma ação de tratamento em cada nó, de forma que é comum percorrer uma árvore em uma das seguintes ordens:

- 1. **pré-ordem**: trata **raiz**, percorre **esquerda** (*left*), percorre **direita** (*right*).
- 2. ordem simétrica: percorre esquerda (left), trata raiz, percorre direita (right).
- 3. pós-ordem: percorre esquerda (left), percorre direita (right), trata raiz.

Nas **árvores binárias de busca**, a ordem **importante** é a **ordem simétrica**.

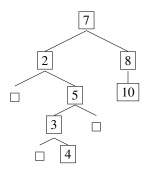
Exemplo: Suponha que precisamos descobrir números repetidos em uma lista não-ordenada de números.

- 1. Uma possibilidade é comparar cada novo número com todos os números já lidos.
- 2. Manter uma lista ordenada dos números e a cada número lido fazer uma busca na lista.
- 3. Uma forma eficiente é usar uma **árvore binária** para manter os números. Dessa forma, o primeiro número é colocado na **raiz** da árvore. Cada novo número informado é comparado com o elemento raiz, caso seja **igual**, trata-se de uma **repetição**, partirmos para ler outro número. Se é **menor** repetimos o processo com a árvore da esquerda e se **maior** com a árvore da direita. Este processo continua até que uma repetição seja encontrada ou uma árvore vazia é achada. Neste caso, o número é inserido na posição devida na árvore.

Seja o conjunto v fornecido pelo usuário.

7 8 2 5 8 3 5 10 4

Inserindo cada valor em um árvore binária teremos a seguinte representação da árvore, temos:



A partir da árvore construída, podemos obter os valores da árvore em ordem crescente percorrendo os nós em ordem simétrica. O algoritmo 1 apresenta o pseudo-código pata obter os elementos de uma árvore binária T.

Algoritmo 1: simétrico(no)

```
public List <No<E>> ascOrder(No<E> no) {
   List <No<E>> nodes = new ArrayList <No<E>>();
   if (no != null) {
      nodes . addAll(ascOrder(no.left()));
      nodes . add(no);
      nodes . addAll(ascOrder(no.right()));
}
return nodes;
}
```