Tipo Listas

Introdução a Árvores

Sumário

• Introdução

• Fundamentos e Terminologia

• Representações Gráficas

• Árvores N-árias

• Exercícios

Introdução

• Estrutura de listas: organização linear dos dados, onde sua propriedade básica é a relação sequencial mantida entre seus elementos

Introdução

• Estrutura de listas: organização linear dos dados, onde sua propriedade básica é a relação sequencial mantida entre seus elementos

• Estrutura de árvores: organização dos dados de forma nãolinear mantendo um relacionamento hierárquico entre seus elementos

Listas Lineares

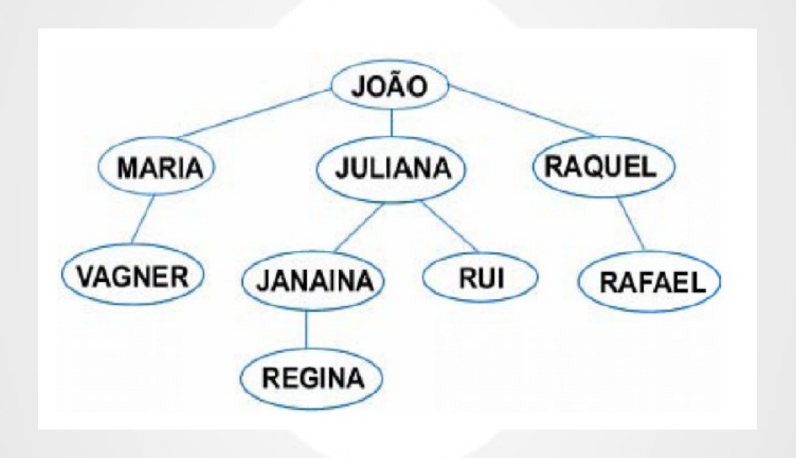


- Complexidade de tempo para os problemas
 - Listar os alunos do departamento Dx? O(n)
 - Listar os alunos do curso Cx? O(n)
 - Idade média dos alunos do curso Cx? O(n)

Estrutura de árvore: exemplos

- Algumas situações onde é necessária um representação baseada na relação hierárquica entre os elementos
 - Árvores genealógicas
 - Organização de um livro
 - Representação da estrutura organizacional de uma instituição

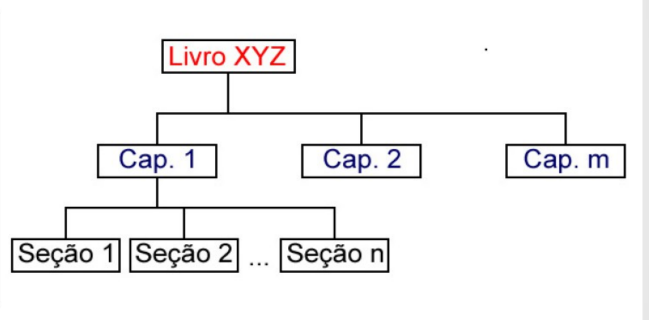
Estrutura de árvore: exemplo de árv<mark>ore</mark> genealógica



Estrutura de árvore: exemplo de organização de um livro

1. Livro XYZ 1.1 Cap. 1 1.1.1 Seção 1 1.1.2 Seção 2 ... 1.1.n Seção n 1.2 Cap. 2 ...

1.m Cap. m



Justificativas/vantagens

- Representatividade no relacionamento entre os dados
- Facilidades na manipulação computacional dos dados

- Utilizando essa abordagem para representar a Estrutura Organizacional da USP, teríamos maior facilidade na extração de informações como
 - Total de professores de um departamento
 - Total de salário dos funcionários de setor específico
 - Os diretores de cada centro
 - Entre outras...

Justificativas/vantagens

• Observe que para extrair informações específicas de uma determinada ramificação da árvore não é necessário o percurso por toda a estrutura de informação, uma vez que o relacionamento entre os dados nos permite uma consulta seletiva em regiões específicas da árvore

Fundamentos e Terminologia

- Uma árvore enraizada é um conjunto finito de elementos denominados nós ou vértices tais que
 - $T = \phi$, a árvore é dita vazia
 - $T = \{r\} \cup \{T1\} \cup \{T2\} \cup \{T3\} \cup ... \cup \{Tn\}$

• Um nó especial da árvore, r, é chamado de raiz da árvore

 Os restantes constituem um único conjunto vazio ou são divididos em n ≥ 1 conjuntos disjuntos não vazios, T1, T2, T3, ..., Tn, as subárvores de r, cada qual por sua vez uma árvore

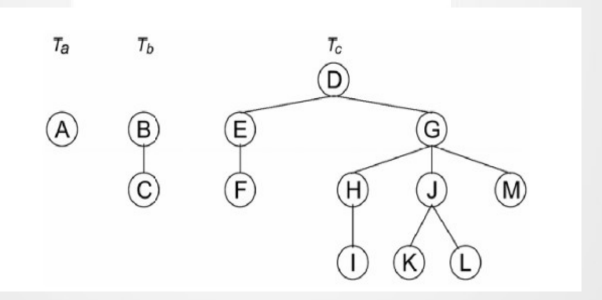
• Assim para denotar uma árvore T usamos T = {r, T1, T2, T3, ..., Tn} com r a raiz da árvore e T*v* a subárvore T com raiz em *v*

• Note que a definição apresentada é recursiva!

- Uma sequencia S de 2n chaves, com n "{" e n "}" é
 dita aninhada quando, em cada subsequencia de S,
 iniciada na posição 1 e com extremidade i < 2n, o
 número de "{" é maior do que o de "}"
- Por exemplo, a sequencia {{}}} é aninhada, mas a sequencia {{}}{} não
- Uma sequencia desse tipo pode ser usada para representar uma árvore
 - As sequencias de chaves representam as relações entre os nós da árvore – o rótulo de cada nó é inserido imediatamente a direita da "{" correspondente

Exemplo

- $Ta = \{A\}$
- Tb = $\{B, \{C\}\}$
- $Tc = \{D, \{E, \{F\}\}, \{G, \{H, \{I\}\}, \{J, \{K\}, \{L\}\}, \{M\}\}\}\}$

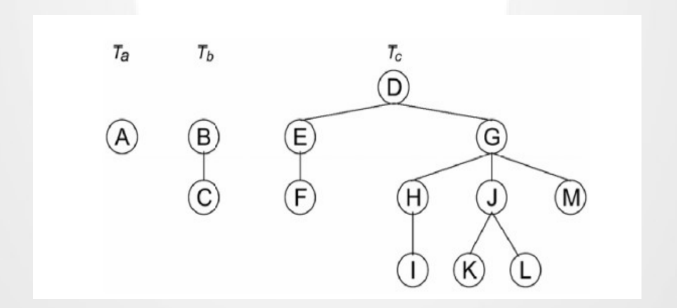


Exercícios

- $Td = \{2, \{1\}, \{3\}\}$
- Te = $\{4, \{2, \{1\}, \{3\}\}, \{6\}, \{5\}, \{7\}\}\}$

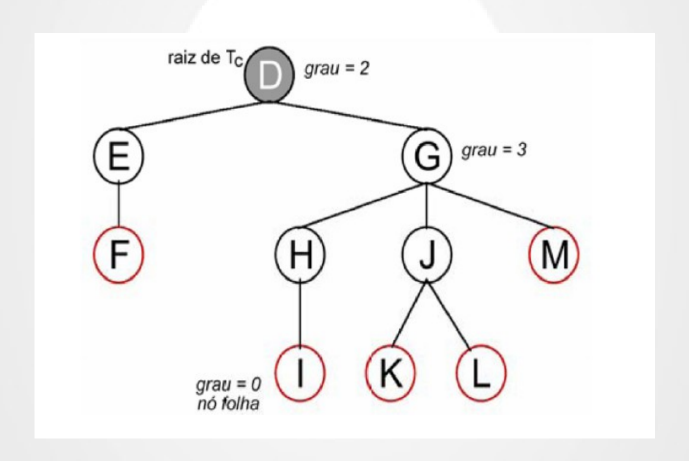
• Considerando a árvore Tc e a definição dada de árvores anteriormente vejamos algumas terminologias básicas

- Considerando a árvore Tc e a definição dada de árvores anteriormente vejamos algumas terminologias básicas
 - O grau de um nó é o número de sub-árvores relacionadas aquele nó. Por exemplo: em Tc o grau do nó D é 2, de G é 3 e dos nós K; L; I; F e M é 0 (zero)



- Considerando a árvore Tc e a definição dada de árvores anteriormente vejamos algumas terminologias básicas
 - O grau de um nó é o número de sub-árvores relacionadas aquele nó. Por exemplo: em Tc o grau do nó D é 2, de G é 3 e dos nós K; L; I; F e M é 0 (zero)
 - Nós com grau igual a zero não possuem subárvores, portanto são chamados nós folhas ou terminais

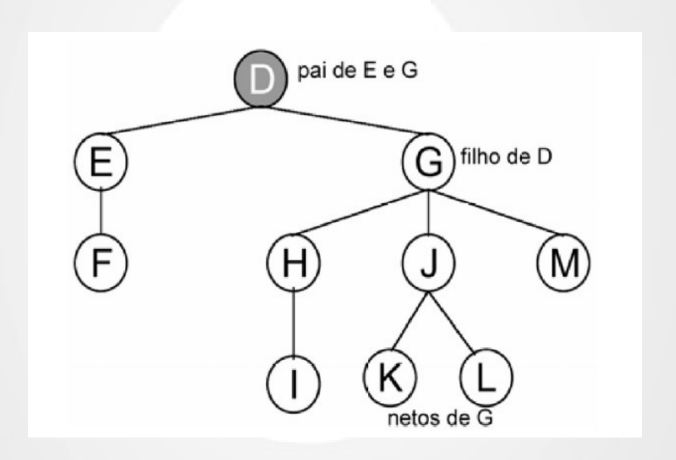
- Considerando a árvore Tc e a definição dada de árvores anteriormente vejamos algumas terminologias básicas
 - O grau de um nó é o número de sub-árvores relacionadas aquele nó. Por exemplo: em Tc o grau do nó D é 2, de G é 3 e dos nós K; L; I; F e M é 0 (zero)
 - Nós com grau igual a zero não possuem subárvores, portanto são chamados nós folhas ou terminais
 - Se cada nó de uma árvore possui um grau máximo e todos os demais nós possuem o mesmo grau máximo, podemos definir este grau como o grau da árvore



 Para identificar os nós na estrutura, usamos denominações da relação hierárquica existente em uma árvore genealógica

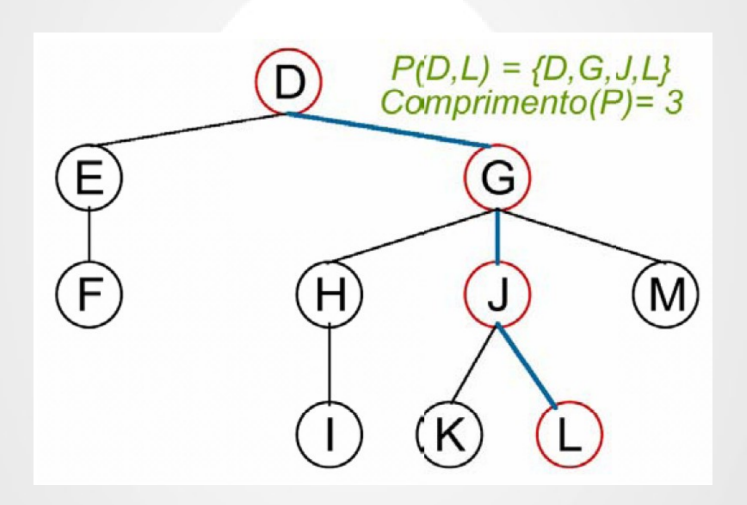
- Para identificar os nós na estrutura, usamos denominações da relação hierárquica existente em uma árvore genealógica
 - Cada raiz ri da sub-árvore Ti é chamada filho de r. O termo neto é usado de forma análoga
 - O nó raiz r da árvore T é o pai de todas as raízes ri das subárvores Ti. O termo avô é definido de forma análoga

- Para identificar os nós na estrutura, usamos denominações da relação hierárquica existente em uma árvore genealógica
 - Cada raiz ri da sub-árvore Ti é chamada filho de r. O termo neto é usado de forma análoga
 - O nó raiz r da árvore T é o pai de todas as raízes ri das subárvores Ti. O termo avô é definido de forma análoga
 - Duas raízes ri e rj das sub-árvores Ti e Tj de T são ditas irmãs

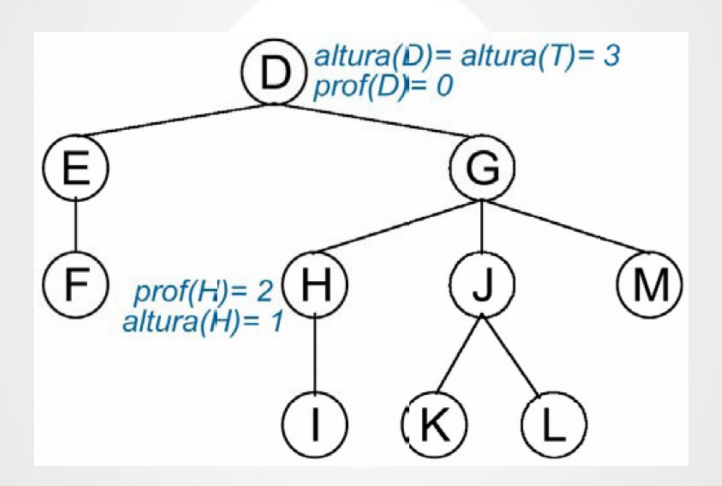


- Outras definições importantes são obtidas a partir da distância de um nó em relação aos outros nós da árvore
 - Caminho: sequência não vazia de nós, P = {r1, r2,...,
 rk}, onde o i-ésimo nó ri da sequência é pai de ri+1

- Outras definições importantes são obtidas a partir da distância de um nó em relação aos outros nós da árvore
 - Caminho: sequência não vazia de nós, P = {r1, r2,..., rk}, onde o i-ésimo nó ri da sequência é pai de ri+1
 - Comprimento: tomando a definição de caminho, o comprimento de um caminho P é igual a k- 1



- Altura de um nó: a altura de um nó ri é o comprimento do caminho mais longo do nó ri a uma folha
 - As folhas têm altura 0 (zero)
- Altura de uma árvore: é igual a altura da raiz r de T
- Profundidade: a profundidade de um nó ri de uma árvore T é o comprimento do único caminho em T entre a raiz r e o nó ri
 - A raiz está no nível 0 (zero)
 - A maior profundidade de um nó, é a altura da árvore
- Nível: um conjunto de nós com a mesma profundidade é denominado nível da árvore



- **Ascendência e descendência**: considerando dois nós ri e rj , o nó ri é uma ancestral de rj se existe um caminho em T de ri a rj , tal que, o comprimento de P entre ri e rj seja diferente de 0 (zero)
 - De forma análoga se define o descendente de um nó

Representações Gráficas

Representações gráficas para árvores

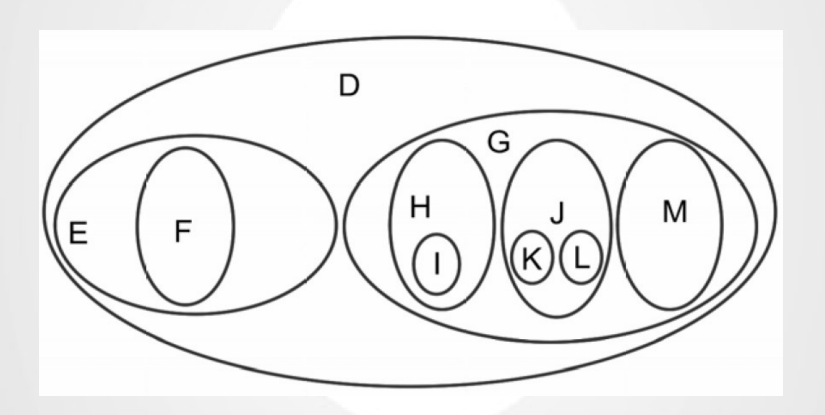
• A estrutura de árvore pode ser representada graficamente de diversas maneiras, dentre elas temos

conjuntos aninhados

- Identação

- grafos, sendo esta última a mais utilizada

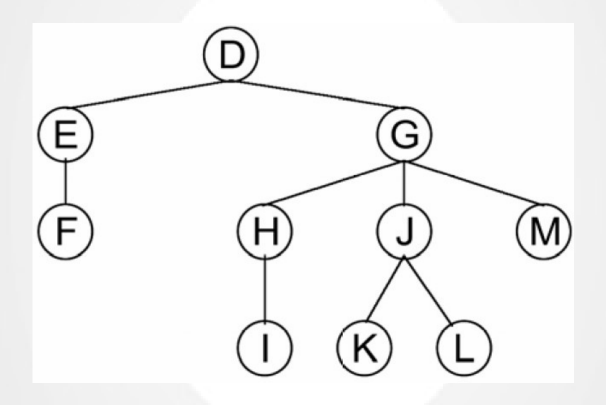
Representações em conjuntos aninhados



Representações com identação

| D | |
|---|----|
| E | |
| | .F |
| G | |
| | .H |
| | I |
| | .J |
| | K |
| | |
| | |

Representações utilizando grafos



Árvores N-árias

Árvores N-árias

- Uma árvore N-ária T é um conjunto finito de nós com as seguintes propriedades
 - O conjunto é vazio, $T = \phi$
 - O conjunto consiste de um nó especial r, que é a raiz de T, e os restantes podem ser sempre divididos em n subconjuntos disjuntos, as i-ésimas subárvores de r, 1 ≤ i≤ n, as quais também são árvores N-árias
- A i-ésima subárvore de um nó v de T, se existir, é denominada i-ésimo filho de v

Exercícios

Exercícios

• Considere a seguinte árvore:

```
Te = \{a, \{b, \{c, \{d\}\}, \{e, \{f\}, \{g\}\}\}\}, \{h, \{i\}\}\}
```

- Obtenha as representações por conjunto, identação e grafos
- Encontre o grau, altura e profundidade de cada nó
- Encontre todos os caminhos possíveis a partir da raiz com seus respectivos comprimentos árvore binária
- Partindo da definição de árvores n-árias, encontre a definição para árvores binárias