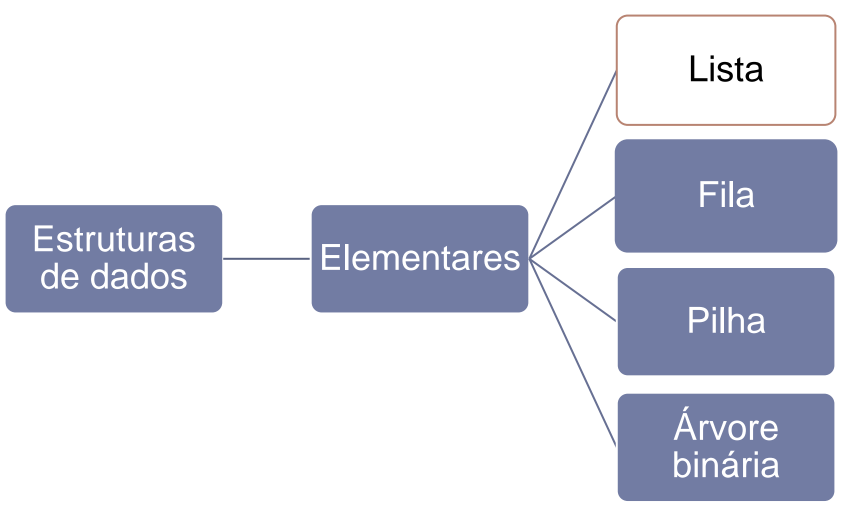


Algoritmos e Estrutura de Dados I

Lista

Vanessa Cristina Oliveira de Souza







Lista:

- Uma estrutura de dados do tipo lista é uma sequência finita de elementos ligados entre si
- Uma lista representa um conjunto de dados organizado em ordem linear.
- Em uma lista, <u>não há regras</u> de inserção, remoção e alteração dos elementos.
- São estruturas muito flexíveis e que possui diversas variantes, tais como:
 - Lista simplesmente encadeada (ordenada e não ordenada)
 - Lista duplamente encadeada (ordenada e não ordenada)
 - Lista circular



Tipo Abstrato de Dados do tipo LISTA

TAD LISTA

- Lista é uma estrutura em que as operações de inserir, retirar e localizar são definidas.
- São estruturas muito flexíveis, pois podem crescer ou diminuir de tamanho durante a execução de um programa, de acordo com a demanda.
- Uma lista linear é uma sequência de zero ou mais itens $x_1, x_2, ..., x_n$, na qual x_i é determinado pelo tipo e n representa o tamanho da lista linear.
 - O elemento x_i é dito estar na i-ésima posição da lista
- Sua principal propriedade estrutural envolve as posições relativas dos itens em uma dimensão.
 - X₁ é o primeiro elemento da lista
 - X_n é o último elemento da lista
 - X_i precede X_{i+1}
 - X_i sucede x_{i-1}





- Uma lista linear é uma coleção <u>ordenada</u> de elementos de um mesmo tipo.
- A palavra <u>ordenada</u> implica que: dado um elemento da coleção podemos identificar seu sucessor e seu predecessor.
- O primeiro e o último elemento da lista são considerados elementos especiais.
 - São especiais pois não são definidos o predecessor do primeiro elemento nem o sucessor do último elemento.



- Aplicações típicas do TAD Lista
 - Aplicações nas quais não é possível prever a demanda por memória, permitindo a manipulação de quantidades imprevisíveis de dados, de formato também imprevisível.
 - Manipulação simbólica
 - Gerência de memória
 - Simulação
 - Compiladores



Estrutura de Dados

Lista Linear

Operações

- Não existe um conjunto de operações que seja adequado para todas as aplicações!
- É necessário definir um conjunto de operações para cada aplicação!

Implementação

- Vetor (lista sequencial)
- Lista (lista encadeada)





Operações

- Criar uma lista vazia
- Inserir um novo item imediatamente após o i-ésimo item
- Retirar o i-ésimo item
- Localizar o i-ésimo item para examinar e/ou alterar seu conteúdo
- Combinar duas ou mais listas lineares em uma lista única
- Partir uma lista linear em duas ou mais listas
- Fazer uma cópia de uma lista linear
- Ordenar os itens da lista em ordem ascendente ou descendente
- Pesquisar a ocorrência de um item com um valor particular



Operações

- Criar uma lista vazia
- Inserir um novo item no final da lista
- Retirar um item da lista com base em sua chave
- Retirar o primeiro item da lista
- Localizar um item com base em sua chave para examinar e/ou alterar seu conteúdo
- Imprimir os itens da lista



Operações

- Criar uma lista vazia
- Inserir ordenadamente na lista, com base em sua chave
- Retirar um item da lista com base em sua chave
- Localizar um item com base em sua chave para examinar e/ou alterar seu conteúdo
- Imprimir os itens da lista

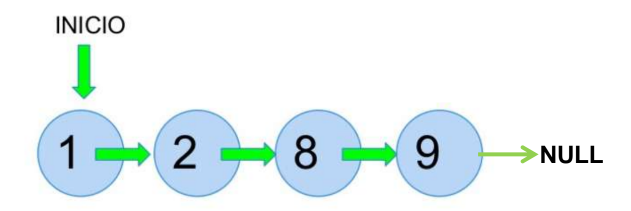
- Linked-List
- Lista ligada
- Lista por estruturas auto-referenciadas

O acesso aos elementos da lista ocorre por meio de um indicador do início da lista (o primeiro elemento).

O acesso aos demais elementos ocorre por meio da indicação de quem é o próximo na sequência.



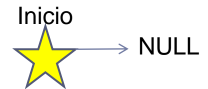
- Qualquer estrutura desse tipo possui dois ponteiros especiais:
 - INICIO: marca o início da LISTA
 - O último nó da lista indica um endereço inválido, chamado NIL ou NULL







Lista Vazia





Insere 3



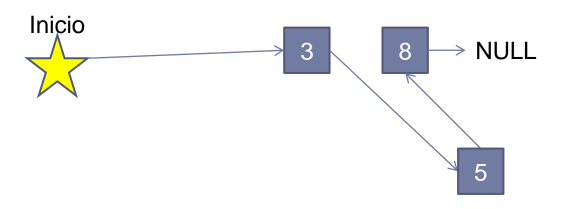


Insere 8



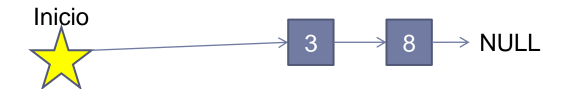


Insere 5





Remove 5





Remove 3





- Considerando uma lista de inteiros, e as funções abaixo listadas, definiremos a interface do TAD LISTA
 - CriaLista (cria a estrutura lista vazia)
 - InsereOrdenado (inserir elemento ordenadamente na lista)
 - RemoveElemento (remover um determinado elemento da lista)
 - ConsultaElemento (verifica se um determinado elemento se encontra na lista)
 - Esvazia (remove todos os elementos da lista)
 - listaVazia (verifica se a lista está vazia)
 - imprimeLista (imprime todos os elementos da lista)
 - TamanhoLista (retorna a quantidade de elementos na lista)

