Ciência da Computação

Algoritmos em C e C++

Como podemos organizar um conjunto de items ou registros seqüencialmente em memória?

Listas Encadeadas / Definição

- É uma estrutura de dados básica onde cada item possui informações sobre a localização do próximo item.
 - -Definição:
 - -"Uma lista encadeada é um *conjunto* de items onde cada item é um nó que possui uma *referência* para outro nó" (Sedgewick, 1997. p91-105)

Exemplo

Listas Encadeadas / Exemplo

Exemplo:



Vantagens x Desvantagens

Listas Encadeadas / Vantagens e Desvantagens

- Vantagem:
 - Podem crescer e diminuir dinamicamente
 - Provêem flexibilidade permitindo que os itens sejam rearranjados eficientemente
- Desvantagem:
 - perda no tempo de acesso a qualquer item arbitrário da lista, pois a busca sempre é feita a partir do primeiro item

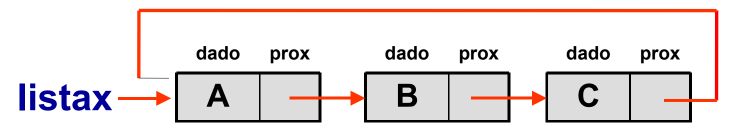
Tipos

Listas Encadeadas / Tipos

Simplesmente Encadeada

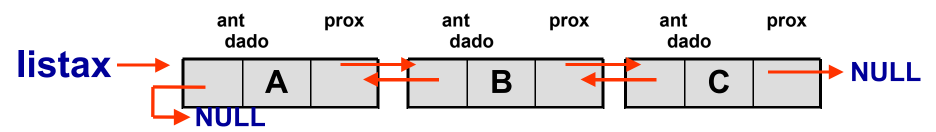


Simplesmente Encadeada Circular

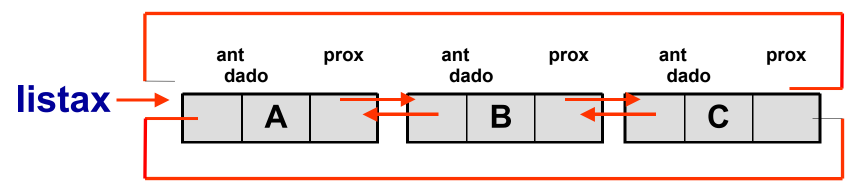


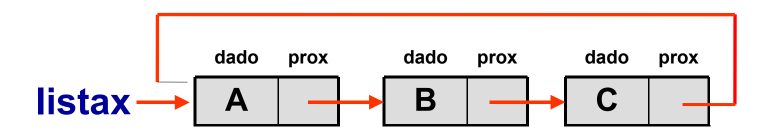
Listas Encadeadas / Tipos

Duplamente Encadeada

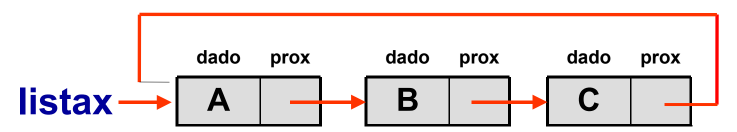


Duplamente Encadeada Circular





Listas Circulares



- Lista simplesmente encadeada circular:
 - -É uma estrutura de dados cíclica onde o ultimo nó sempre faz referência ao primeiro e os nós tem a capacidade de apontar para eles mesmos caso a lista possua apenas um item

Implementação no Eclipse CDT das funções básicas

Algumas Aplicações

Listas Circulares / Aplicações

- Representação de um polinômio
 - $-p(x)=7x^{10}+5x^{2}+4$

- Representação de inteiros positivos arbitrariamente grandes:
 - Representar um numero maior do que 64 bits (long int)

Atividade Auto-Instrucional

Atividade Auto-Instrucional

- Problema de Josephus
 - Este problema envolve determinar a posição inicial de pessoas em uma determinada roda
 - Após ter completado um determinado número N de pessoas comece a eliminá-las uma a uma em intervalos M de forma a restar apenas uma.
- Com base no problema, implemente um programa em C para encontrar a posição da pessoa não eliminada

Referências Bibliográficas

 ZIVIANI, Nivio. Projeto de algoritmos: com implementações em Pascal e C. 2ed. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2004.

SEDGEWICK, Robert. Algorithms in C, Parts
1-4: Fundamentals, Data Structures, Sorting,
Searching (3rd Edition) (Pts. 1-4), AddisonWesley, 3 ed. 1997

Fim - Obrigado!