Estruturas de Dados Elementares: LISTAS

Profa. Rose Yuri Shimizu

1/21

Rose (RYSH) Listas

Roteiro

- ESTRUTURAS DE DADOS ELEMENTARES
- 2 LISTAS ESTÁTICAS
- 3 LISTAS SIMPLESMENTE ENCADEADAS
- 4 LISTA DUPLAMENTE ENCADEADAS

2 / 21

Rose (RYSH) Listas

Estrutura de Dados Elementares

- Estrutura de dados
 - Organizam uma coleção de dados
 - Possuem um conjunto de operações
- Elementar
 - Utilizados por outras estruturas
- Estrutura elementar: lista

Roteiro

- ESTRUTURAS DE DADOS ELEMENTARES
- 2 LISTAS ESTÁTICAS
- 3 LISTAS SIMPLESMENTE ENCADEADAS
- 4 LISTA DUPLAMENTE ENCADEADAS

Rose (RYSH)

LISTA ESTÁTICA

- Conjunto do mesmo tipo de dado
- Espaço consecutivo na memória RAM
- Acesso aleatório: qualquer posição pode ser acessada facilmente através de um index
- Nome → corresponde ao endereço de memória
- Tamanho fixo (stack) ou alocado dinamicamente (heap)
- Operações: https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/array.html

LISTA ESTÁTICA

VANTAGEM: fácil acesso

DESVANTAGEM: difícil manipulação

Alternativa: LISTAS ENCADEADAS

• https://www.ime.usp.br/~pf/algoritmos/aulas/lista.html

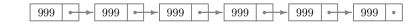
• https://www.ime.usp.br/~pf/mac0122-2002/aulas/llists.html

Roteiro

- ESTRUTURAS DE DADOS ELEMENTARES
- 2 LISTAS ESTÁTICAS
- **3** LISTAS SIMPLESMENTE ENCADEADAS
- 4 LISTA DUPLAMENTE ENCADEADAS

Rose (RYSH)

- Conjunto de nós ou células
- Cada nó é tipo um contêiner que armazena item + link (para outro nó)



- Mais adequado para manipulações do que acessos:
 - Maior eficiência para rearranjar os itens (reapontamentos)
 - Não tem acesso direto aos itens
- Operações: buscar, inserir, remover

Nós da lista

```
//typedef struct item Item;

typedef int Item;

typedef struct registro node;
struct registro {
    Item info;
    node *prox;
};
```

```
999 - 999 - 999 - 999 - 999 -
```

• Lista sem cabeça



Figura: Lista aponta para o primeiro item

• Lista com cabeça

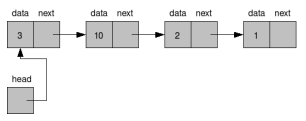


Figura: Item do tipo "cabeça"

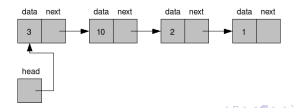
• Outra possibilidade: com nó cabeça e cauda



Rose (RYSH) Listas 10/21

Lista com cabeça

- Primeiro nó: cabeça da lista
- Marca o início da lista
- Ou pode ser do mesmo tipo dos outros nós
 - ► Conteúdo é ignorado
- Ou pode-se criar um tipo específico
 - ► Aproveita para guardar metadados
 - ► Tamanho da lista e fim da lista, por exemplo
- Elementos da lista: a partir do segundo nó
- Fim da lista: último nó aponta para NULL



Possibilidades de tipos de nós cabeças

```
//igual ao restante da lista
typedef struct registro node;
struct registro {
    Item info;
    node *prox;
};
//especifico para cabeca
typedef struct cabeca head;
struct cabeca {
    int num itens;
    node *prox;
    node *ultimo;
};
```



- Implementado na STL (Standard Template Library) do C++
- Implementado na <sys/queue.h> da libc
- Algumas operações
 - Códigos na página da disciplina

Rose (RYSH) Listas 13/21

- Escreva uma função que conte o número de células de uma lista encadeada. Faça duas versões: uma iterativa e uma recursiva.
- ② Escreva uma função que concatene duas listas encadeadas. Faça duas versões: uma iterativa e uma recursiva.
- Escreva uma função que insira uma nova célula com conteúdo x imediatamente depois da k-ésima célula de uma lista encadeada. Faça duas versões: uma iterativa e uma recursiva.
- Escreva uma função que troque de posição duas células de uma mesma lista encadeada.

- Altura. A altura de uma célula c em uma lista encadeada é a distância entre c e o fim da lista. Escreva uma função que calcule a altura de uma dada célula.
- Profundidade. A profundidade de uma célula c em uma lista encadeada é distância entre o início da lista e c. Escreva uma função que calcule a profundidade de uma dada célula.
- Escreva uma função que inverta a ordem das células de uma lista encadeada (a primeira passa a ser a última, a segunda passa a ser a penúltima etc.). Faça isso sem usar espaço auxiliar, apenas alterando ponteiros. Dê duas soluções: uma iterativa e uma recursiva.

- Escreva uma função que encontre uma célula com conteúdo mínimo. Faça duas versões: uma iterativa e uma recursiva.
- 2 Escreva uma função para remover de uma lista encadeada todas as células que contêm y.
- Escreva uma função que verifique se duas listas encadeadas são iguais, ou melhor, se têm o mesmo conteúdo. Faça duas versões: uma iterativa e uma recursiva.
- Listas de strings. Este exercício trata de listas encadeadas que contêm strings ASCII (cada célula contém uma string). Escreva uma função que verifique se uma lista desse tipo está em ordem lexicográfica. As células são do seguinte tipo:

```
typedef struct reg {
char *str; struct reg *prox;
} celula;
```

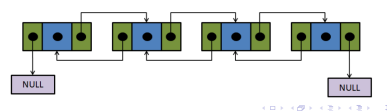
Roteiro

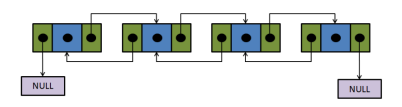
- ESTRUTURAS DE DADOS ELEMENTARES
- 2 LISTAS ESTÁTICAS
- 3 LISTAS SIMPLESMENTE ENCADEADAS
- 4 LISTA DUPLAMENTE ENCADEADAS

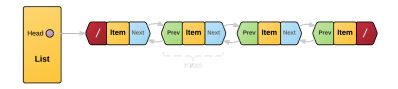


Rose (RYSH) Listas 17/21

- Armazena a informação do nó anterior e posterior
- Muito útil quando ocorrem muitas inserções e remoções, principalmente de elementos intermediários.
- Variações:
 - Pode ser implementado sem cabeça da lista (head), com cabeça da lista (head) e, com cabeça da lista (head) e a cauda (tail)
 - Cabeça/Cauda do mesmo tipo dos nós da lista: elemento anterior da cabeça aponta sempre para NULL enquanto que no nó cauda quem aponta para NULL é próximo
 - Circular: conhecida como circular pois o primeiro elemento aponta para o último e vice-versa, formando assim um círculo lógico.







Lista com cabeça

```
typedef struct registro node;
struct registro {
    ltem info;
    node *ant;
    node *prox;
};

typedef struct cabeca head;
struct cabeca {
    int num_itens;
    node *prox;
    node *ultimo;
};
```

Lista com cabeça

- Implementado na STL (Standard Template Library) do C++
- Implementado na <sys/queue.h> da libc
- Algumas operações
 - Códigos na página da disciplina