Estrutura de Dados – 1º semestre de 2023

Professor Mestre Fabio Pereira da Silva

- Estruturas de dados são objetos que armazenam dados de forma eficiente, oferecendo certos "serviços" para o usuário (ordenação eficiente dos dados, busca por meio de palavras chave, etc).
- Técnicas de programação orientada a objetos são úteis quando temos que codificar estruturas de dados.
- As estruturas básicas principais são:
  - Listas, pilhas e filas estáticas e dinâmicas
  - Árvores binária
  - Grafos.
  - Hash tables

#### **Problema**

Manipular um conjunto de fichas de um fichário.

### Solução

Organizar as fichas em ordem alfabética

### Operações possíveis

Inserir ou retirar um ficha, procurar uma ficha, etc.

### Estrutura de Dados Correspondente

LISTA – seqüência de elementos dispostos em ordem.

#### Problema

Organizar as pessoas que querem ser atendidas num guichê.

### Solução

Colocar as pessoas em fila.

### Operações possíveis

À medida que uma pessoa é atendida no guichê, outra entra no final da fila... Não é permitido "furar" a fila, ou seja, entrar uma pessoa entre outras que já estão presentes.

### Estrutura de Dados Correspondente

FILA – sequência de elementos dispostos em ordem com uma regra para a entrada e saída dos elementos (o primeiro que chega também é o primeiro que sai da estrutura).

#### **Problema**

Organizar um conjunto de pratos que estão sendo lavados, um a um, em um restaurante.

### Solução

Colocar os pratos empilhados.

### Operações possíveis

Colocar um prato limpo no alto da pilha, retirar um prato do alto da pilha, etc...

### Estrutura de Dados Correspondente

PILHA – sequência de elementos dispostos em ordem, mas com uma regra para entrada e saída dos elementos (o último que chega é o primeiro que sai da estrutura).

#### **Problema**

Conseguir um modo de visualizar o conjunto de pessoas que trabalham em uma empresa, tendo em conta sua função.

### Solução

Construir um organograma da empresa.

### Operações possíveis

Inserir ou retirar certas funções, localizar uma pessoa, etc...

### Estrutura de Dados Correspondente

ÁRVORE – estrutura de dados que caracteriza uma relação de hierarquia entre os elementos (uma pessoa não pode pertencer a dois departamentos diferentes, cada diretoria tem os seus próprios departamentos, etc.).

#### Problema

Estabelecer um trajeto para percorrer todas as capitais de um país.

### Solução

Utilizar um mapa que indique as rodovias existentes e estabelecer uma ordem possível para percorrer todas as cidades.

### Operações possíveis

Encontrar um modo de percorrer todas as cidades, determinar o caminho mais curto para ir de uma cidade para outra, etc.

### Estrutura de Dados Correspondente

GRAFO – estrutura bastante genérica que organiza vários elementos, estabelecendo relações entre eles, dois a dois.

- Quais informações manipulamos diariamente como uma sequência?
- Alunos
- Cinemas
- Contatos pessoais
- Contatos profissionais
- Escolas
- Livros
- Presentes

- Listas são conjuntos de elementos, objetos, variáveis, tarefas, ou qualquer coisa que se possa enumerar e formar um conjunto;
- As listas estão presentes em nossa vida, desde o nosso nascimento, por exemplo, com a lista de compras que nossos pais tiveram que fazer para nós.

- Exemplo de Lista de Compras:
  - 5Kg de farinha;
  - 2Kg de açucar;
  - 500g de carne moída;
  - 2Kg de arroz;
  - 4L de leite;
  - 1Kg de feijão;

- Exemplo de Lista Telefônica:
  - Asdf de Zxcv: (44) 4444-4444
  - Beutrano Cruz: (33) 3333-3333
  - Ciclano da Silva: (22) 2222-2222
  - Fulano de Tal: (11) 1111-111

- Uma estrutura que armazena elementos de forma alinhada, ou seja, com elementos dispostos um após o outro.
- São estruturas lineares que armazenam vários elementos de um mesmo tipo.
- Podem ser adequadas quando não é possível prever a demanda por memória, permitindo a manipulação de quantidades imprevisíveis de dados, de formato também imprevisível.

- Definição dada por Knuth para uma lista linear : "Uma lista linear X é um conjunto de nodos X(1), X(2), ....,X(n), tais que:
  - − a) X(1) é o primeiro nodo da lista;
  - − b) X(n) é o último nodo da lista; c)
  - c) Para 1<k
- Ou, mais simplesmente, "Uma lista linear é a estrutura de dados que permite representar um conjunto de dados de forma a preservar a relação de ordem linear entre eles."

- Sequência de zero ou mais itens x 1; x 2; ...; x n, na qual xi é de um determinado tipo e n representa o tamanho da lista linear.
- Sua principal propriedade estrutural envolve as posições relativas dos itens em uma dimensão.
  - Assumindo n>= 1, x 1 é o primeiro item da lista e x n é o último item da lista.
  - xi precede xi+1 para i = 1; 2; ...; n 1
  - xi sucede xi-1 para i = 2; 3; ...; n o elemento xi é dito estar na iésima posição da lista.

- Uma lista é uma sequência ordenada de elementos do mesmo tipo. Por exemplo, um conjunto de fichas de clientes de uma loja, organizadas pela ordem alfabética dos nomes dos clientes.
- Neste fichário é possível introduzir uma nova ficha ou retirar uma velha, alterar os dados de um cliente etc.
- Do ponto de vista matemático, uma lista é uma sequência de zero ou mais elementos de um determinado tipo.
- Geralmente se representa uma lista de elementos, separando-os por vírgulas. a1, a2, ... na onde n >= o e ai é um elemento da lista.
- O número n é dito comprimento da lista. Se n=o temos uma lista vazia.

# Operações

- Criação de uma lista
- Inserção
- Ordenação
- Remoção
- Busca
- Concatenar duas listas
- Determinar o número de nós de uma lista
- Cópia de uma lista
- Intercalação
- Destruição de uma lista

# Implementação de listas lineares

- Há varias maneiras de implementar listas lineares.
- Cada implementação apresenta vantagens e desvantagens particulares.
- Vamos estudar duas maneiras distintas
  - Usando alocação sequencial e estática (com vetores).
  - Usando alocação não sequencial e dinâmica (com ponteiros):
     Estruturas Encadeadas.

# Listas em Arrays

• Imagine que a lista anterior tinha posições fixas e prédeterminadas:

• Um array é uma estrutura com posições fixas, cada elemento da lista deve ser colocado em uma posição no array;

Ao inserir ou excluir um elemento, talvez seja necessário realocar

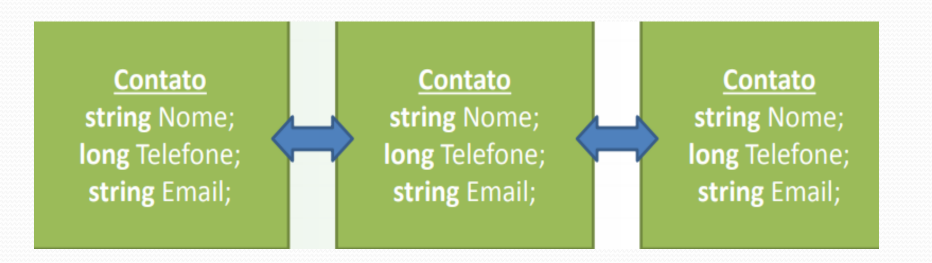
todos os demais elementos.

# Lista Estática

- Prós:
  - Criar um array de qualquer tamanho é muito simples;
  - Não há necessidade de compreender ponteiros ou referências;
- Contras:
  - Limitações quanto ao tamanho de memória;
  - Custo computacional maior;
  - Alocação de memória exagerada.

- Encadeado, Dicionário Houaiss:
- adjetivo
- 1. disposto ou ligado por ou como por cadeias; ordenado, junto;
- – 2. preso, submetido;

- Prós:
  - Extremamente eficiente no custo de memória e de processamento;
  - Evita a movimentação de todos os elementos;
- Contras:
  - Envolve conceitos mais avançados de programação como ponteiros ou referências;
  - Dificuldade de implementação.



#### **Contato**

**string** Nome = "abc"

**long** Telefone = 123

string Email = "a@b"

Contato Proximo =

**Contato** Anterior =

#### **Contato**

string Nome = "zxy"

**long** Telefone = 987

string Email = "c@d"

Contato Proximo =

**Contato** Anterior =

#### **Contato**

string Nome = "qwe"

**long** Telefone = 546

string Email = "r@f"

Contato Proximo =

**Contato** Anterior =

# Alocação de Memória

- Alocação estática > Variável alocada ocupa espaço fixo e contíguo na memória;

## Vantagens e Desvantagens da Alocação Dinâmica

- Se alocamos dinamicamente, podemos aumentar e diminuir o tamanho de nossa estrutura quando quisermos!
- Entretanto, necessitaremos de mais algumas operações para buscar, inserir e/ou remover informações;
- Além disso, um array (estático) de vinte posições geralmente ocupa menos espaço que uma lista cujos elementos foram criados um a um dinamicamente.

# Lista Estática x Lista Dinâmica

Alocação Estática	Alocação Dinâmica
Quantidade constante de elementos	Não há quantidade máxima de elementos (o limite é a memória do computador)
Aloca espaço de acordo com a quantidade de elementos	Utiliza somente o espaço de memória suficiente
Usa arrays	Utiliza ponteiros para indicar a posição de memória que o endereço inserido na lista será armazenado

	Itens
Primeiro = 1	$x_1$
2	$x_2$
Último−1	$x_n$
MaxTam	

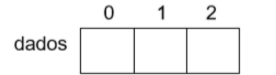
Dada a Lista

dados

0	1	2	9
10	8	12	 15

- dados: int[]
- tamanho: int
- + Lista()
- + vazia(): boolean
- + cheia(): boolean
- + adicionalnicio(e: int): void
- + adicionaFinal(e: int): void
- + adiciona(int e, int posicao): void
- + removelnicio(): int
- + removeFinal(): int
- + remove(int posicao): int
- + obtemPrimeiro(): int
- + obtemUltimo(): int

Dada a Lista Vazia

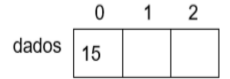


tamanho: 0

Adicione o elemento 15 no início da lista, processo:

- Lista está cheia?
- . Não:
  - guarde 15 no vetor denominado dados, índice 0
  - some 1 em tamanho

Dada a Lista

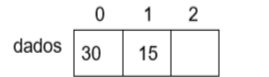


tamanho: 1

Adicione o elemento 30 no início da lista, processo:

- Lista está cheia?
- . Não:
  - passe, a partir do último elemento, todos os elementos uma posição à frente
  - guarde 30 no vetor denominado dados, índice 0
  - some 1 em tamanho

Dada a Lista



tamanho: 2

Adicione o elemento 53 no início da lista, processo:

- Lista está cheia?
- . Não:
  - passe, a partir do último elemento, todos os elementos uma posição à frente
  - guarde 53 no vetor denominado dados, índice 0
  - some 1 em tamanho

Dada a Lista

tamanho: 3

Adicione o elemento 47 no início da lista, processo:

- Lista está cheia?
- . Sim:
  - . Mostre a mensagem "Lista cheia"

### Exemplo de Lista com números inteiros positivos

```
/**
Classe para organização de números inteiros em lista
*/
public class ListaDeInteiros {
         /** array de inteiros */
        private int[] dados;
         /** quantidade de elementos guardados no
              array*/
         private int tamanho;
         /**
              Método construtor
         */
         public ListaDeInteiros() {
              dados = new int[10];
              tamanho = 0;
```

### Exemplo de Lista com números inteiros positivos

```
/**
    Método que verifica se a lista está vazia
    @return true se está vazia e false se há pelo menos
    um elemento

*/
public boolean vazia() {
    if (tamanho == 0) {
        return true;
        }
        return false;
}
```

### Exemplo de Lista com números inteiros positivos

```
/**
    Método que verifica se a lista está cheia
    @return true se está cheia e false se há pelo menos
    uma posição vazia
*/
public boolean cheia() {
    if (tamanho == elemento.length) {
        return true;
    }
    return false;
}
```

```
/**
Método que adiciona o elemento no final da lista
@param n novo elemento
* /
public void adicionaFinal(int n) {
          if (!cheia()) {
               dados[tamanho] = n;
               tamanho++;
           else
               System.out.println("Lista Cheia!");
```

```
/**
Método que remove o elemento do final da lista e
o retorna
@return elemento removido
*/
    public int removeFinal (){
         int n=-1;
         if (!vazia()){
             tamanho--;
             n = dados[tamanho];
             else
          System.out.println("Lista Vazia!");
         return n;
```

#### Exemplo de Lista com RA e Nome de Alunos:

```
/**
Lista de alunos
* /
public class ListaDeAlunos {
         /** objeto da classe Aluno*/
         private Aluno[] dados;
         /** total de alunos adicionados à
             lista*/
         private int totalDeAlunos;
         /**
         Método construtor
         * /
         public ListaDeAlunos() {
             dados = new Aluno[3];
             totalDeAlunos = 0;
```

```
/**
    Método que verifica se a lista está
    vazia
    @return true se a lista está vazia e
    false se possui pelo menos um objeto
*/
public boolean vazia() {
    if (totalDeAlunos == 0) {
        return true;
    }
    return false;
}
```

```
/**
    Método que verifica se a lista está
    cheia
    @return true se a lista está cheia e
    false se possui pelo menos uma
    posição livre
*/
public boolean cheia(){
    if (totalDeAlunos == dados.length) {
        return true;
    return false;
```

```
/**
Método que adiciona elemento no final da lista
@param aluno instância da classe Aluno que
será adicionado à lista
*/
public void adicionaFinal(Aluno aluno) {
    if (!cheia()) {
      dados[totalDeAlunos] = aluno;
      totalDeAlunos++;
    } else
      System.out.println("Lista Cheia!");
```

```
/**
    Método que remove e retorna o elemento no
final da lista
    @return aluno instância da classe Aluno que
foi removido da lista
    */
    public Aluno removeFinal ( ){
        Aluno aluno;
        if (!vazia()){
             totalDeAlunos--;
             aluno = dados[totalDeAlunos];
        return aluno;
```

## Contatos

- Email: <u>fabio.silva321@fatec.sp.gov.br</u>
- Linkedin: <a href="https://br.linkedin.com/in/b41a5269">https://br.linkedin.com/in/b41a5269</a>
- Facebook: <a href="https://www.facebook.com/fabio.silva.56211">https://www.facebook.com/fabio.silva.56211</a>