Resumo Completo de Estrutura de Dados (Baseado nos Arquivos Fornecidos)

1. Introdução e Conceitos Fundamentais

- **Estrutura de Dados:** É uma forma organizada de armazenar e gerenciar dados em um computador para que possam ser usados eficientemente. A escolha da estrutura correta afeta o desempenho do programa.
- Variáveis e Tipos de Dados: Fundamentais para armazenar informações (números inteiros, decimais, texto, booleanos).
- **Algoritmos:** Sequência de passos para realizar uma tarefa específica (ex: ordenar uma lista, buscar um item).

2. Manipulação de Arquivos em C (Aula 1)

- **Objetivo:** Ler dados de arquivos ou salvar dados em arquivos permanentemente.
- **Quando Usar:** Quando você precisa que os dados persistam após o programa ser fechado, ou quando precisa ler dados de uma fonte externa.

Funções Principais:

- o FILE *ponteiroArquivo;: Declara um ponteiro para o arquivo.
- fopen("nome_arquivo.txt", "modo");: Abre um arquivo. Retorna o ponteiro ou NULL se falhar.

Modos Comuns:

- "w": Write (escrita). Cria um arquivo novo ou sobrescreve um existente.
- "r": Read (leitura). Lê um arquivo existente.
- "a": Append (anexar). Adiciona dados ao final de um arquivo existente ou cria um novo.
- fprintf(ponteiroArquivo, "Formato %d %s\n", variavel_int, variavel_string);: Escreve dados formatados no arquivo (similar ao printf).
- fscanf(ponteiroArquivo, "%d", &variavel_int);: Lê dados formatados do arquivo (similar ao scanf). Retorna EOF (End Of File) quando chega ao final.
- fclose(ponteiroArquivo);: Fecha o arquivo, liberando recursos.
 Sempre feche os arquivos abertos!

• Exemplo Prático (Simplificado):

```
C
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> // para exit()
int main() {
    FILE *arquivo;
    int numero = 10;
    char texto[] = "Exemplo";
   // --- Escrita ---
    arquivo = fopen("saida.txt", "w");
    if (arquivo == NULL) {
        printf("Erro ao abrir arquivo para escrita!\n");
        exit(1); // Termina o programa se não conseguir abrir
    }
    fprintf(arquivo, "Numero: %d\n", numero);
    fprintf(arquivo, "Texto: %s\n", texto);
    fclose(arquivo);
    printf("Dados gravados em saida.txt\n");
    // --- Leitura ---
    int numLido;
    char txtLido[50];
    arquivo = fopen("saida.txt", "r");
     if (arquivo == NULL) {
        printf("Erro ao abrir arquivo para leitura!\n");
        exit(1);
    }
    // Lê linha por linha (cuidado com a formatação exata)
    fscanf(arquivo, "Numero: %d\n", &numLido);
    fscanf(arquivo, "Texto: %s\n", txtLido); // Lê até o espaço ou
nova linha
   fclose(arquivo);
    printf("Dados lidos de saida.txt:\nNumero: %d\nTexto: %s\n",
numLido, txtLido);
    return 0;
}
```

3. Listas (ArrayList em Java, List<T> em C#, list em Python)

 O que é: Uma coleção ordenada de elementos onde o tamanho pode aumentar ou diminuir dinamicamente. Os elementos são acessados por um índice (posição).

Quando Usar:

- o Quando você precisa armazenar uma coleção de itens.
- o Quando a ordem dos itens é importante.
- Quando você não sabe quantos itens terá de antemão (tamanho dinâmico).

• Operações Comuns:

- Adicionar: add() (Java/C#), append() (Python) Geralmente adiciona no final.
- Acessar: get(indice) (Java), lista[indice] (C#/Python).
- Remover: remove(indice) ou remove(objeto) (Java/C#),
 remove(valor) ou pop(indice) (Python).
- Tamanho: size() (Java), Count (C#), len() (Python).
- O Verificar se Vazia: isEmpty() (Java), Count == 0 (C#), len() == 0
 (Python).
- o Iterar (Percorrer): Usando loops for ou foreach.
- Exemplo Prático (Java Aula 2, 3):

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Random;

public class ExemploLista {
    public static void main(String[] args) {
        // Criar lista de Integers
        List<Integer> numeros = new ArrayList<>();
        Random random = new Random();

        // Popular com 5 números aleatórios (0 a 99)
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
              numeros.add(random.nextInt(100)); // Adiciona no final
        }
        System.out.println("Lista inicial: " + numeros); // Imprime
a lista toda</pre>
```

```
// Acessar elemento no índice 2
        if (numeros.size() > 2) {
            System.out.println("Elemento no indice 2: " +
numeros.get(2));
        }
        // Remover o elemento no índice 0
        if (!numeros.isEmpty()) {
            numeros.remove(0);
        System.out.println("Lista apos remover indice 0: " +
numeros);
        // Percorrer e imprimir cada elemento
        System.out.println("Elementos restantes:");
        for (Integer num : numeros) {
            System.out.println("- " + num);
        }
        System.out.println("Tamanho final da lista: " +
numeros.size());
    }
}
  • Exemplo Prático (C# - Aula 3):
C#
using System;
using System.Collections.Generic; // Necessário para List<T>
public class ExemploListaCS
{
    public static void Main(string[] args)
    {
        // Criar lista de strings
        List<string> nomes = new List<string>();
        // Adicionar elementos
        nomes.Add("Ana");
        nomes.Add("Bruno");
        nomes.Add("Carlos");
        Console.WriteLine("Lista inicial:");
```

```
nomes.ForEach(nome => Console.WriteLine($"- {nome}")); //
Outra forma de percorrer
        // Acessar elemento no índice 1
        if (nomes.Count > 1) {
             Console.WriteLine($"\nElemento no indice 1:
{nomes[1]}");
        }
        // Remover "Ana"
        nomes.Remove("Ana");
        Console.WriteLine("\nLista apos remover 'Ana':");
        foreach (string nome in nomes) {
            Console.WriteLine($"- {nome}");
        }
        Console.WriteLine($"\nTamanho final da lista:
{nomes.Count}");
    }
}
```

• Listas de Listas (Aula 4): Você pode ter uma lista onde cada elemento é, ele mesmo, outra lista. Útil para estruturas como matrizes ou dados agrupados.

```
Java
// Exemplo Conceitual Java (Lista de Listas de Inteiros)
List<List<Integer>> matriz = new ArrayList<>();
List<Integer> linha1 = new ArrayList<>();
linha1.add(1);
linha1.add(2);
matriz.add(linha1); // Adiciona a primeira linha

List<Integer> linha2 = new ArrayList<>();
linha2.add(3);
linha2.add(4);
matriz.add(linha2); // Adiciona a segunda linha

// Acessar o elemento na linha 0, coluna 1 (valor 2)
```

```
int elemento = matriz.get(0).get(1);
System.out.println("Elemento[0][1]: " + elemento);
```

4. Dicionários / Mapas (HashMap em Java)

• O que é: Uma coleção que armazena pares de chave-valor. Cada chave é única e usada para acessar rapidamente o valor associado. Não garante uma ordem específica dos elementos.

• Quando Usar:

- o Quando você precisa associar um valor a um identificador único (chave).
- Para contagens de frequência (Ex: contar quantas vezes cada palavra aparece).
- Para buscas rápidas baseadas em uma chave (Ex: encontrar dados de um aluno pelo seu ID).

Operações Comuns (Java HashMap):

- Adicionar/Atualizar: put(chave, valor) Se a chave já existe, atualiza o valor.
- Acessar: get(chave) Retorna o valor associado à chave, ou null se a chave não existir.
- Verificar Chave: containsKey(chave) Retorna true se a chave existe
- o **Remover:** remove(chave) Remove o par chave-valor.
- o Tamanho: size()
- Iterar: Pode-se iterar sobre as chaves (keySet()), sobre os valores (values()), ou sobre os pares (entrySet()).
- Exemplo Prático (Java Aula 4 Contador de Disciplinas):

```
java
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;
import java.util.List; // Para List.of

public class ExemploMap {
    public static void main(String[] args) {
        // Mapa para contar ocorrências de disciplinas (String -> Integer)

        Map<String, Integer> contagemDisciplinas = new HashMap<>();
        List<String> disciplinasAlunos = List.of("Calculo",
"Fisica", "Calculo", "Algoritmos", "Fisica", "Calculo"); // Java 9+
List.of
```

```
// Contar as ocorrências
        for (String disciplina : disciplinasAlunos) {
            // Forma mais curta usando getOrDefault (Java 8+):
            contagemDisciplinas.put(disciplina,
contagemDisciplinas.getOrDefault(disciplina, 0) + 1);
        }
        System.out.println("Contagem de Alunos por Disciplina:");
        // Iterar sobre as chaves para mostrar o resultado
        for (String chave : contagemDisciplinas.keySet()) {
            System.out.println("- " + chave + ": " +
contagemDisciplinas.get(chave) + " aluno(s)");
        }
        // Acessar uma contagem específica
        System.out.println("\nAlunos em Calculo: " +
contagemDisciplinas.get("Calculo"));
}
```

5. Lista de Objetos (POO + Estruturas de Dados - Aula 6)

- O que é: Em vez de listas de tipos básicos (int, String), você cria listas que armazenam instâncias (objetos) de classes que você mesmo define.
- Quando Usar: Quando você precisa representar e armazenar coleções de entidades do mundo real ou estruturas de dados complexas que possuem múltiplos atributos (Ex: uma lista de Alunos, onde cada Aluno tem ID, Nome, Curso, etc.).
- Conceito Chave:
 - Classe: Molde/Modelo para criar objetos (Ex: class Aluno { int id;
 String nome; }).
 - Objeto: Instância de uma classe (Ex: Aluno a1 = new Aluno(); a1.id = 1; a1.nome = "Maria";).
 - Chave Primária (Conceito): Um atributo (ou conjunto de atributos) que identifica unicamente cada objeto dentro da coleção (Ex: o id do Aluno).
 Garante que não haja dois alunos com o mesmo ID na lista.
- Exemplo Prático (Java Aula 6):

Java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Objects; // Para equals e hashCode
// 1. Definir a Classe (Molde)class Produto {
  int codigo; // Atuará como chave primária conceitual
    String nome;
    double preco;
    public Produto(int codigo, String nome, double preco) {
        this.codigo = codigo;
        this.nome = nome;
        this.preco = preco;
    }
    // É importante sobrescrever toString() para facilitar a
impressão
    @Override
    public String toString() {
        return "Produto [codigo=" + codigo + ", nome=" + nome + ",
preco=" + String.format("%.2f", preco) + "]";
    }
    // Para buscas ou remoções baseadas no objeto, é bom ter
equals/hashCode
    @Override
    public boolean equals(Object o) {
        if (this == o) return true;
        if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
        Produto produto = (Produto) o;
        return codigo == produto.codigo; // Compara apenas pelo
código (chave primária)
    }
    @Override
    public int hashCode() {
        return Objects.hash(codigo); // Usa apenas o código para o
hash
    }
```

```
}
// 2. Usar a Classe em uma Lista
public class ExemploListaObjetos {
    public static void main(String[] args) {
        List<Produto> estoque = new ArrayList<>();
        // Criar objetos (instâncias) e adicionar à lista
        Produto p1 = new Produto(101, "Teclado", 150.00);
        Produto p2 = new Produto(102, "Mouse", 80.00);
        Produto p3 = new Produto(103, "Monitor", 1200.00);
        estoque.add(p1);
        estoque.add(p2);
        estoque.add(p3);
        System.out.println("Estoque de Produtos:");
        for (Produto p : estoque) {
            System.out.println(p); // Usa o toString() da classe
Produto
        }
        // Buscar um produto pelo código (simulação, iteração
necessária)
        int codigoBusca = 102;
        Produto encontrado = null;
        for (Produto p : estoque) {
            if (p.codigo == codigoBusca) {
                encontrado = p;
                break; // Para a busca assim que encontrar
            }
        }
        if (encontrado != null) {
            System.out.println("\nProduto encontrado: " +
encontrado.nome);
        } else {
            System.out.println("\nProduto com codigo " + codigoBusca
+ " nao encontrado.");
        }
        // Remover um produto (ex: pelo objeto p1)
```

6. Exercícios Específicos (Glicose, 3 Listas)

- Glicose (Aula 3): A ideia principal é ler um valor numérico (nível de glicose), compará-lo com faixas predefinidas (Normal, Elevado, Diabetes) e classificar ou contar esses valores. Geralmente envolve estruturas condicionais (if-else if-else).
- 3 Listas (Aula 3): Provavelmente envolve ler dados (números ou nomes) e distribuí-los em três listas diferentes com base em algum critério (Ex: pares em uma lista, ímpares em outra; ou nomes começando com A-H na lista 1, I-P na lista 2, Q-Z na lista 3). Requer lógica condicional (if) para decidir em qual lista adicionar cada item.

7. Dicas para a Prova (Baseado nos Simulados e Resumo)

- Entenda a diferença: Saiba quando usar uma Lista (ordem importa, acesso por índice, tamanho dinâmico) e quando usar um Mapa/Dicionário (associação chave-valor, busca rápida por chave, sem garantia de ordem).
- Manipulação de Coleções: Esteja confortável em adicionar, remover, acessar e percorrer elementos em Listas e Mapas/Dicionários.
- **Listas de Objetos:** Saiba como definir uma **classe simples** e criar uma lista para armazenar **objetos** dessa classe. Entenda o conceito de **chave primária** para identificar objetos únicos.
- Leitura e Interpretação: Preste atenção aos enunciados dos problemas (como nos simulados) para escolher a estrutura de dados correta e aplicar as operações necessárias.
- **Sintaxe Básica:** Revise a sintaxe da(s) linguagem(ns) que será(ão) cobrada(s) na prova (**Java, C#, C, Python?**) para as operações comuns (veja a consulta rápida abaixo).

Consulta de Sintaxe (Java, C#, Python, C)

(Com espaçamento duplo entre linhas para melhor visualização no Bloco de Notas)

Java

Lista (ArrayList)

```
Importar: import java.util.ArrayList; import java.util.List;
Criar: List<Tipo> lista = new ArrayList<>(); (Ex: List<String> nomes = new ArrayList<>();)
Adicionar: lista.add(elemento);
Acessar: Tipo elemento = lista.get(indice);
Remover(indice): lista.remove(indice);
Remover(objeto): lista.remove(objeto);
Tamanho: int tam = lista.size();
Vazia: boolean vazia = lista.isEmpty();
Percorrer(foreach): for (Tipo item : lista) { ... }
Percorrer(indice): for (int i = 0; i < lista.size(); i++) { lista.get(i); ... }</li>
```

Mapa (HashMap)

- Importar: import java.util.HashMap; import java.util.Map;
- Criar: Map<TipoChave, TipoValor> mapa = new HashMap<>(); (Ex: Map<Integer, String> alunos = new HashMap<>();)
- Adicionar/Atualizar: mapa.put(chave, valor);
- Acessar: TipoValor valor = mapa.get(chave); (null se não existe)
- Verificar Chave: boolean existe = mapa.containsKey(chave);
- Acessar Seguro: TipoValor val = mapa.getOrDefault(chave, valorPadrao); (Java 8+)
- Remover: mapa.remove(chave);
- Tamanho: int tam = mapa.size();
- Percorrer Chaves: for (TipoChave k : mapa.keySet()) {
 mapa.get(k); ... }
- Percorrer Entradas: for (Map.Entry<TipoChave, TipoValor> entry: mapa.entrySet()) { entry.getKey(); entry.getValue(); ... }

Foco em Arquivos (Java IO Básico)

- Importar: import java.io.*; (Ou classes específicas como BufferedReader, FileReader, PrintWriter, FileWriter, IOException)
- Escrever Linhas (Try-with-resources fecha automaticamente):

```
Java
try (PrintWriter writer = new PrintWriter(new
FileWriter("saida.txt"))) {
    writer.println("Primeira linha.");
    writer.printf("Numero: %d\n", 10);
} catch (IOException e) {
    System.err.println("Erro ao escrever no arquivo: " +
e.getMessage());
}
```

• Ler Linhas (Try-with-resources - fecha automaticamente):

```
Java
try (BufferedReader reader = new BufferedReader(new
FileReader("entrada.txt"))) {
   String linha;
   while ((linha = reader.readLine()) != null) {
        System.out.println("Lido: " + linha);
        // Processar a linha...
   }
} catch (IOException e) {
   System.err.println("Erro ao ler o arquivo: " + e.getMessage());
}
```

 Modo Anexar (Append): try (PrintWriter writer = new PrintWriter(new FileWriter("saida.txt", true))) { ... } // O true habilita append

Classe Simples

• Definir:

```
Java
class Produto {
   int codigo; String nome;
```

```
public Produto(int c, String n) { codigo = c; nome = n; }
  @Override public String toString() { return "Produto[...]"; }
  // @Override public boolean equals(Object o) { ... }
  // @Override public int hashCode() { ... }
}
```

• Criar Objeto: Produto p = new Produto(101, "Teclado");

C#

Lista (List<T>)

```
• Importar: using System.Collections.Generic;
```

- Criar: List<Tipo> lista = new List<Tipo>(); (Ex: List<int> numeros = new List<int>();)
- Adicionar: lista.Add(elemento);
- Acessar: Tipo elemento = lista[indice];
- Remover (índice): lista.RemoveAt(indice);
- Remover (valor): lista.Remove(elemento);
- **Tamanho:** int tam = lista.Count;
- Vazia: bool vazia = lista.Count == 0;
- Percorrer (foreach): foreach (Tipo item in lista) { ... }
- Percorrer(indice): for (int i = 0; i < lista.Count; i++) {
 lista[i]; ... }</pre>

Dicionário (Dictionary<TKey, TValue>)

- Importar: using System.Collections.Generic;
- Criar: Dictionary<TipoChave, TipoValor> dict = new Dictionary<TipoChave, TipoValor>(); (Ex: Dictionary<string, double> precos;)
- Adicionar (Exceção se existe): dict.Add(chave, valor);
- Adicionar/Atualizar: dict[chave] = valor;
- Acessar (Exceção se não existe): TipoValor valor = dict[chave];
- Acessar Seguro: bool achou = dict.TryGetValue(chave, out TipoValor valor);
- Verificar Chave: bool existe = dict.ContainsKey(chave);
- Remover: dict.Remove(chave);

- Tamanho: int tam = dict.Count;
- Percorrer Pares: foreach (KeyValuePair<TipoChave, TipoValor> par in dict) { par.Key; par.Value; ... }

Classe Simples

• Definir:

```
C#
public class Cliente {
    public int Id { get; set; }
    public string Nome { get; set; }
    public Cliente(int id, string nome) { Id = id; Nome = nome; }
    public override string ToString() { return $"Cliente[...]"; }
    // public override bool Equals(object obj) { ... }
    // public override int GetHashCode() { ... }
}
```

• Criar Objeto: Cliente c = new Cliente(1, "Ana");

Python

Lista (list)

- Criar: lista = []
- Adicionar: lista.append(elemento)
- Acessar: elemento = lista[indice]
- Remover (indice): del lista[indice] ou elem = lista.pop(indice)
- Remover (valor): lista.remove(valor)
- Tamanho: tam = len(lista)
- Vazia: vazia = not lista
- Percorrer: for item in lista: ...
- Percorrer (indice): for i in range(len(lista)): lista[i] ...

Dicionário (dict)

- **Criar:** dicionario = {}
- Adicionar/Atualizar: dicionario[chave] = valor

- Acessar (KeyError se não existe): valor = dicionario[chave]
- Acessar Seguro: valor = dicionario.get(chave) (None se não existe)
- Acessar Seguro (padrão): valor = dicionario.get(chave, default_val)
- Verificar Chave: existe = chave in dicionario
- Remover (KeyError se não existe): del dicionario[chave] ou val = dicionario.pop(chave)
- **Tamanho:** tam = len(dicionario)
- Percorrer Chaves: for k in dicionario: dicionario[k] ...
- **Percorrer Valores:** for v in dicionario.values(): ...
- Percorrer Itens: for k, v in dicionario.items(): ...

Classe Simples

• Definir:

```
Python
class Funcionario:
    def __init__(self, mat, nome):
        self.matricula = mat
        self.nome = nome
    def __str__(self):
        return f"Funcionario[...]"
    # def __eq__(self, other): ...
```

• Criar Objeto: f = Funcionario(100, "Carlos")

• Fechar: fclose(arquivo); // Essencial!

C (Foco em Arquivos)

```
Incluir: #include <stdio.h>
Ponteiro: FILE *arquivo;
Abrir (Escrita): arquivo = fopen("arq.txt", "w");
Abrir (Leitura): arquivo = fopen("arq.txt", "r");
Abrir (Anexar): arquivo = fopen("arq.txt", "a");
Verificar Erro: if (arquivo == NULL) { /* erro */ }
Escrever: fprintf(arquivo, "formato %d", var);
Ler: fscanf(arquivo, "%d", &var); (Retorna itens lidos ou EOF)
```