ESTRUTURAS DE DADOS

2025/2026

Aula 02

- O que são Estruturas de Dados
- Estruturas Lineares
- Estruturas Não-Lineares
- Análise dos Algoritmos



ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO



O que são Estruturas de Dados?

- Um jornal é uma agregação, ou colecção de páginas
 - Cada **página** tem um colecção de **cabeçalhos**
 - Em cada um dos cabeçalhos está um conjunto de colunas
 - Cada coluna consiste num número de parágrafos
 - · Cada parágrafo consiste em diversas frases
 - Cada frase consiste num conjunto palavras e pontuação
 - Cada palavra é um conjunto de caracteres
 - · A pontuação é um caracter
 - Cada caracter é?



- Uma estrutura de dados é uma agregação de componentes de dados que, todos juntos, constituem um todo com significado
 - Os componentes por sua vez podem também constituir estruturas de dados
 - Só pára quando chegarmos a uma unidade atómica



- A definição de unidade atómica depende do observador
 - Como leitor, os caracteres que formam uma palavra são a unidade atómica
 - Para aquele que imprime o jornal, o que vai fazer com que os caracteres apareçam na página a unidade atómica é outra, mais relacionada com os componentes relacionados com todo o processo

Que Estruturas de Dados iremos estudar?

- Um array é uma agregação de entradas arranjadas de forma contínua com acesso sequencial a cada uma das entradas
- Existem muitas outras situações em que são necessárias estruturas de dados muito mais sofisticadas
- Categorias de estruturas de dados:
 - lineares
 - não lineares
- A categoria baseia-se em como os dados são organizados ou agregados



 Podemos também classificar as estruturas de dados de acordo com os sistemas físicos ou abstractos que estas modelam

Árvores

Modelam hierarquias

Grafos

Modelam relacionamentos simétricos



Estruturas Lineares

- Listas, Queues e Stacks são colecções lineares, cada uma serve como repositório em que as entradas são adicionadas e removidas à vontade
 - Diferem umas das outras na forma como as entradas podem ser acedidas depois de adicionadas



Lista

- A lista é uma colecção linear de entradas em que estas podem ser adicionadas, removidas e pesquisadas sem restrições
 - Existem dois tipos de listas
 - -Listas ordenadas
 - Listas desordenadas

Stack

- As entradas apenas podem ser removidas de acordo com a ordem contrárias com que foram adicionadas
 - Estruturas de dados Last-in-first-out (LIFO)
 - Não existe pesquisa por entradas na Stack

Queue

- As entradas apenas podem ser removidos de acordo com a ordem com que foram adicionadas
 - Estruturas de dados First-in-first-out (FIFO)
 - Não existe pesquisa por entradas na Queue



Árvores

- Organização não linear
- Existem várias estruturas de árvore

Árvore Binária

- Consiste em entradas em que cada uma delas contribui para a árvore como um todo baseandose na sua posição na árvore
 - Mover uma entrada de uma posição para outra altera o significado da árvore binária

Árvores Gerais

- Modelam uma hierarquia como a estrutura de uma organização, ou uma árvore genealógica
 - Organização não linear das entradas é uma generalização da estrutura em árvore binária



Árvore Binária de Pesquisa

- Possui a mesma forma estrutural de uma Árvore Binária mas cada entrada é independente: não contribui de maneira diferente se sua posição na árvore é alterada, nem a árvore como um todo possui um significado relacionado com a organização relativa das entradas.
- Organização de forma ordenada: árvore análoga à lista ordenada

Tabela de Hash

- Armazena as entradas com o único objectivo de permitir uma pesquisa eficiente
- Requer um certo conhecimento matemático e das propriedades dos número, e das denominadas funções de *hash* que irão permitir manipular os números

Grafos

- Um grafo é um tipo especial de árvore geral já que a hierarquia é um sistema especial de relações entre as entidades
- Os grafos podem ser usados para modelar sistemas de ligações físicas tais como redes de computadores, linhas aéreas, etc. e ainda relacionamentos abstractos



- Depois de conseguirmos modelar um sistema através de um grafo podemos usar alguns algoritmos padrão para responder a algumas perguntas que podemos realizar aos sistema
- Existem dois tipos de grafos:
 - Grafos dirigidos relacionamento assimétrico
 - Grafos não dirigidos relacionamento simétrico

O que são Tipos de Dados Abstractos?

- Os programadores de software tentam escrever código que seja robusto, fácil de manter e reutilizável
 - Uma estrutura de dados é um tipo de dados abstracto
 - Para os tipos de dados primitivos de uma linguagem: integer, real, character e boolean
 - Não nos preocupamos com a sua representação interna

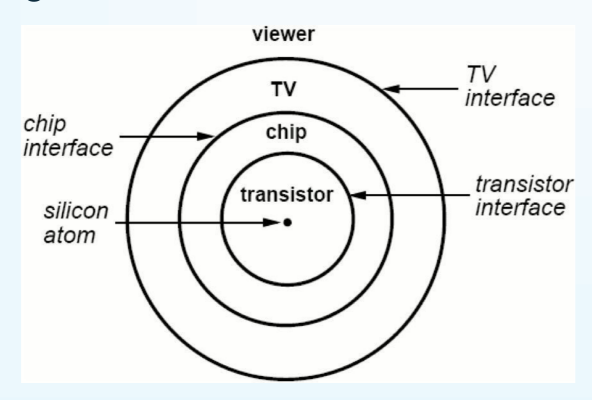


- Sabemos que podemos realizar algumas operações sob inteiros e que estes irão funcionar garantidamente de acordo com o esperado
 - Os criadores da linguagem e quem escreveu o compilador foram responsáveis por criar a interface ("+", "-", "*" e "/") e implementação para estes tipos de dados

- A forma como estas operações são implementadas pelo compilador no código máquina é indiferente
 - Numa máquina diferente o comportamento de um inteiro não altera, mesmo que a sua representação interna tenha alterado
 - Para os programadores o que interessa é o tipo de dados inteiro



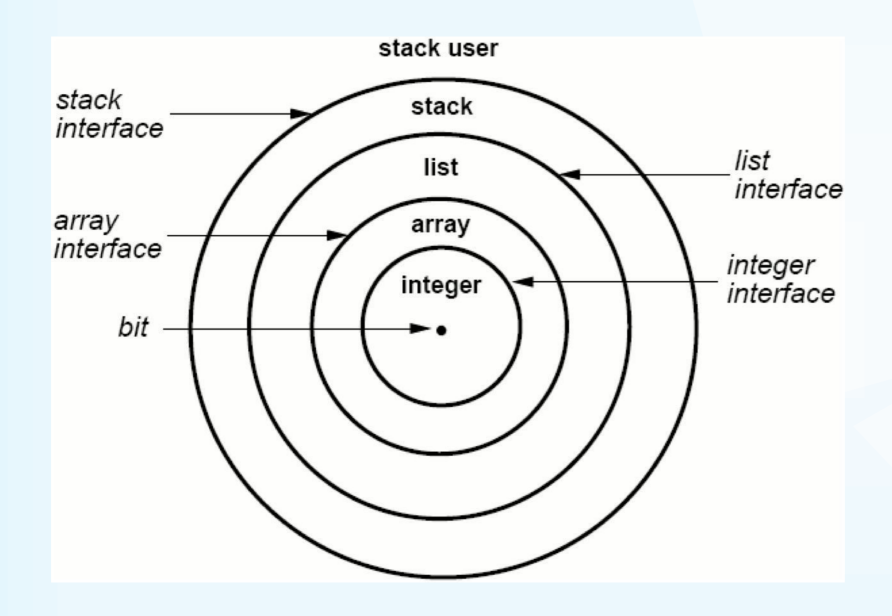
- Exemplo: Os telespectadores vêm uma televisão em termos de volume, contraste, brilho, assim como outros controlos
 - Se descermos um nível, a televisão é também constituída por vários componentes
 - Um destes componentes pode ser os chips programáveis



- Por sua vez um chip consiste num conjunto de transístores
 - Um transístor é feito em silício que tem como constituintes átomos que representam a camada de mais baixo nível deste sistema de abstracções

- Uma estrutura de dados consiste num conjunto de camadas de abstracção
 - Uma Stack (de inteiros) pode ser criada tendo por base uma Lista (de inteiros), que por sua vez pode ser criada tendo por base um array (de inteiros)
 - Os inteiros e o array são tipos definidos pela linguagem
 - A Stack e a Lista são definidos pelo utilizador





- Como um ADT faz uma clara separação entre interface e implementação, o utilizador vê apenas a interface e, portanto, não precisa mexer com a implementação.
 - A responsabilidade de manter a implementação é separada da responsabilidade de manutenção do código que usa um ADT.
 - Isto torna o código mais fácil de manter
 - Os ADTs podem ser usados muitas vezes em vários contextos
 - Uma List ADT pode ser usada directamente no código da aplicação ou pode ser usada por exemplo para criar um outro ADT como por exemplo a Stack



 Programação orientada a objectos é o paradigma que aborda exactamente todas estas questões!

Estruturas de dados em POO

- O paradigma orientado a objectos vê um programa como um sistema de objectos que interagem entre si
 - Objectos num programa pode modelar objectos físicos, ou entidades abstractas

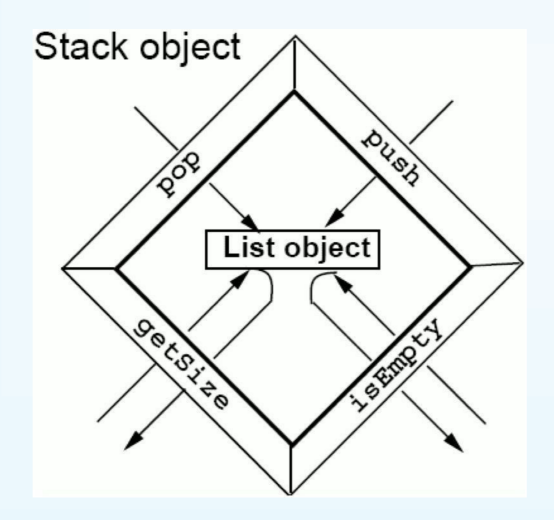


- Um objecto encapsula estado e comportamento
 - Por exemplo, o estado de um inteiro, é o seu valor actual, o comportamento é o conjunto de operações aritméticas que podem ser aplicadas a inteiros
- Uma classe é análoga a um ADT, um objecto é semelhante a uma variável de um ADT
 - O utilizador de um objecto é chamado de seu cliente



- Uma Stack pode ser criada tendo por base uma List ADT
- A interface Stack define 4 operações
 - push
 - pop
 - getSize
 - isEmpty

 O objecto Stack contém um objecto List que implementa o seu estado, e o comportamento do objecto Stack é implementado com base no comportamento do objecto List





- Reutilização por <u>herança</u>
 - As estruturas de dados pode ser criadas por herança de outras estruturas de dados;
 - se a estrutura de dados A herda da estrutura de dados B, então todo o objecto A é um objecto
 B...
 - Atenção que o contrário não é verdade!



- Herdar significa partilhar o código de implementação
- Uma linguagem que implementa o paradigma OO garante automaticamente:
 - Separação da interface e implementação pelo encapsulamento
 - Reutilização de código herdado quando permitido

Como escolher a ED mais adequada?

A interface de operações que é suportada pela estrutura de dados é um factor a considerar ao escolher entre diversas estruturas de dados disponíveis

- A eficiência das estruturas de dados:
 - Quanto espaço é necessário para a estrutura de dados?
 - Quais são os tempos de execução das operações na interface?



Exemplo

- Ao implementar uma fila (Queue) de impressão, requer uma estrutura de dados fila (Queue)
 - Mantém uma colecção de entradas em nenhuma ordem particular
 - Uma lista não-ordenada seria a estrutura de dados apropriada neste caso
- Não é muito difícil atender aos requisitos da aplicação para as operações apoiadas por uma estrutura de dados
 - É mais difícil a escolha de um conjunto de estruturas de dados de candidatos que cumprem os requisitos operacionais



- Importante, e por vezes factor contraditório a considerar:
 - O tempo de execução de cada operação na interface
 - Uma estrutura de dados com a melhor interface com a melhor adequabilidade pode não ser necessariamente a melhor solução global, se por exemplo os tempos de execução das suas operações não estão à altura do pretendido
 - Quando temos mais do uma implementação da estrutura de dados cujas interfaces satisfazem as nossas necessidades, poderemos ter de seleccionar uma delas com base na comparação entre os tempos de execução das operações da interface



- O tempo é trocado pelo espaço,
 - ou seja, é consumido mais espaço para aumentar a velocidade ou seja,
 - uma redução na velocidade é trocada por uma redução do consumo de espaço



- Negociação Espaço-Tempo
 - Pretendemos "comprar" a melhor implementação de uma *Stack*
 - Stack A Não fornece a operação getSize
 - ou seja, não existe nenhum operação que o cliente possa usar para obter o número de entradas na Stack A
 - Stack B Fornece a operação getSize, e a implementação é da seguinte forma: cada vez que é invocada a operação getSize os elementos são removidos da Stack actual e adicionados a uma Stack temporária, durante a troca são contados os elementos



 Stack C - Fornece a operação getSize, e a implementação é da seguinte forma: a variável denominada size é incrementada cada vez que é introduzido um elemento, e decrementada cada vez que é removido

- Três situações:
 - Necessidade de manter um grande número de pilhas (Stacks), sem a necessidade de encontrar o número de entradas
 - Necessidade de manter apenas uma pilha(Stacks), com a frequente necessidade de encontrar o número de entradas
 - Necessidade de manter um grande número de pilhas (Stacks). Com raras necessidade de encontrar o número de entradas



- Situação 1, a Stack A cumpre os requisitos
 - No entanto podemos ser tentados a escolher a Stack C simplesmente porque no futuro poderemos querer usar a operação

- Situação 2, Stack B ou Stack C
 - É necessário usar **getSize**
 - O getSize na Stack B consome mais tempo que o da Stack C
 - Precisamos apenas de uma Stack, a variável adicional size usada pela Stack C não é um problema para nós
 - Como pretendemos usar a operação getSize frequentemente é melhor optarmos pela Stack C



- Situação 3 apresenta uma escolha entre as Stacks
 B e C
 - Se as chamadas a getSize não são frequentes podemos escolher a Stack B e sofrer uma perda de performance
 - O getSize mais rápido fornecido pela Stack C é obtido através do custo extra de mais uma variável por Stack, que poderá consumir bastante mais espaço já que pretendemos manter um determinado número de Stacks



 O getSize em Stack B consome mais tempo que o da Stack C

 Como podemos quantificar o tempo que leva em cada um dos casos?



Análise de Algoritmos

- Um importante aspecto da qualidade de software é o uso eficiente dos recursos, incluindo o CPU
- A análise algorítmica é então um tópico nuclear de extrema importância
- Dá-nos uma base para a comparação da eficiência dos algoritmos
- Exemplo: qual o algoritmo de ordenação mais eficiente?



Funções de Crescimento

- A análise é definida à custa de termos gerais baseados:
 - no tamanho do problema (exemplo: número de itens a ordenar)
 - operações chave (exemplo: comparação de dois valores)
- Uma função de crescimento apresenta o relacionamento entre o tamanho do problema (n) e o tempo que leva a resolver o problema

$$t(n) = 15n^2 + 45n$$



| Number of dishes (n) | 15n ² | 45n | 15n² + 45n |
|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| 1 | 15 | 45 | 60 |
| 2 | 60 | 90 | 150 |
| 5 | 375 | 225 | 600 |
| 10 | 1,500 | 450 | 1,950 |
| 100 | 150,000 | 4,500 | 154,500 |
| 1,000 | 15,000,000 | 45,000 | 15,045,000 |
| 10,000 | 1,500,000,000 | 450,000 | 1,500,450,000 |
| 100,000 | 150,000,000,000 | 4,500,000 | 150,004,500,000 |
| 1,000,000 | 15,000,000,000,000 | 45,000,000 | 15,000,045,000,000 |
| 10,000,000 | 1,500,000,000,000,000 | 450,000,000 | 1,500,000,450,000,000 |

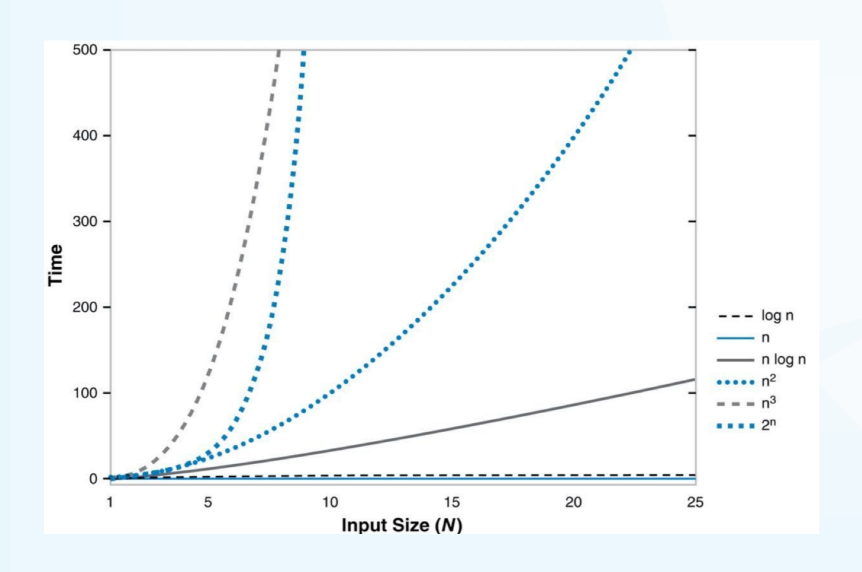
- Normalmente não é necessário saber exactamente qual é a função de crescimento
- O problema principal é a complexidade assimptótica da função - como cresce à medida que n aumenta
- Determinada pelo termo dominante na função de crescimento
- Referimo-nos a isto como ordem do algoritmo
- É normalmente usada a notação Big-Oh para especificar a ordem tal como O(n²)



 Algumas funções de crescimento e a sua complexidade assimptótica

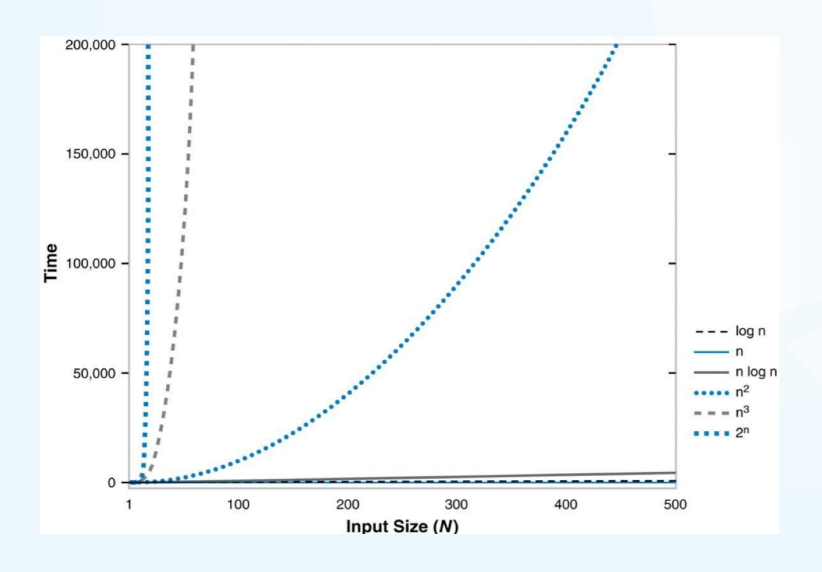
| Função de Crescimento | Ordem | Descrição |
|--------------------------|--------------------|-------------|
| f(n) = 17 | O(1) | Constante |
| f(n) = 3log n | O(log n) | Logarítmica |
| f(n) = 20n - 4 | O(n) | Linear |
| f(n) = 12n log n + 100n | O(n log n) | n log n |
| $f(n) = 3n^2 + 5n - 2$ | O(n ²) | Quadrática |
| $f(n) = 8n^3 + 3n^2$ | O(n ³) | Cúbica |
| $f(n) = 2n + 18n^2 + 3n$ | O(2 ⁿ) | Exponencial |

 Comparação de funções de crescimento típicas para valores de n pequenos





 Comparação de funções de crescimento típicas para valores de n grandes





Análise da Execução de um Ciclo

- Um ciclo executa um certo número de vezes (digamos n)
- Assim, a complexidade de um ciclo é n vezes a complexidade do corpo do ciclo
- Quando os ciclos estão aninhados o corpo do ciclo exterior inclui a complexidade do ciclo aninhado (interior)



 O ciclo apresentado de seguida é O(n) devido ao ciclo executar n vezes o corpo do ciclo que é O(1):

```
for (int i=0; i<n; i++) {
  x = x + 1;
}</pre>
```

 O ciclo seguinte é O(n²), porque o ciclo é executado n vezes e o corpo do ciclo, que inclui um ciclo aninhado, é O(n):

```
for (int i=0; i<n; i++) {
    x = x + 1;
    for (int j=0; j<n; j++) {
        y = y - 1;
    }
}</pre>
```

Análise da Execução de um Ciclo

Para analisar as chamadas de métodos, nós simplesmente substituímos as chamada de métodos com a ordem do corpo do método

Uma chamada para o método seguinte é O(1)

```
public void printsum(int count) {
   sum = count*(count+1)/2;
   System.out.println(sum);
}
```

