

Do básico ao avançado

Por que aprender Java?

- Alta demanda no mercado de trabalho: Java é uma das linguagens mais populares e procuradas, com muitas oportunidades de emprego;
- Versatilidade: Java é usada em uma ampla gama de aplicações, desde desenvolvimento web e aplicativos móveis até sistemas corporativos;
- Comunidade: Java possui uma comunidade ativa e vasta documentação, facilitando a aprendizagem e a solução de problemas;



- Portabilidade: O código Java é altamente portável, podendo ser executada em qualquer plataforma que suporte a Java Virtual Machine (JVM);
- Estabilidade e Performance: Java é conhecida por sua robustez, segurança e performance confiável, linguagem amplamente utilizada por grandes empresas;

Instalando o JDK

- Distribuição de código aberto: Corretto é uma versão gratuita e de código aberto do JDK, mantida pela Amazon;
- Suporte a longo prazo (LTS): Corretto 21 oferece atualizações regulares de segurança e desempenho com suporte garantido pela Amazon;
- Compatível com múltiplas plataformas: Funciona em várias plataformas, incluindo
 Windows, macOS e Linux.



- Através dele é possível executar o Java de forma fácil na nossa máquina;
- Vamos instalar o Java!

Instalando o VS Code

- VS Code é um dos melhores editores de código da atualidade;
- Ele permite executar Java de forma simples;
- Utilizaremos também a extensão Extension Pack for Java, que nos ajudará no desenvolvimento de nossas aplicações;
- Vamos lá!



Primeiro programa

- Para criar nosso primeiro programa vamos precisar de um arquivo .java em uma pasta no nosso computador;
- O código todo fica dentro de uma classe (Class);
- A execução das instruções ficam em um método chamado main;
- Utilizaremos o método println para exibir uma mensagem;
- Através da opção Run conseguimos rodar/executar o programa;
- Vamos lá!



Considerações gerais

- Java precisa de ponto e vírgula no final de cada linha;
- É uma linguagem case sensitive, ou seja: println != PrintLn;
- Por ser baseada em orientação a objetos, tem diversos conceitos que utilizaremos de forma abstrata por enquanto (Class, main, System);
- Não prossiga o curso se o primeiro programa não foi executado corretamente, abra um chamado para o suporte!



Executando código pelo terminal

- Primeiramente precisamos compilar o arquivo, utilizando o comando: javac <nome>;
- Depois, para executá-lo, temos o comando: java <nome_arquivo_compilado>;
- Obs: dependendo da estrutura de pastas a execução pode ficar um pouco diferente (secao1.HelloWorld), e não precisamos colocar a extensão .java ou .class;
- Isso faz a mesma função de executar no VS Code, e é o processo natural de execução sem uma IDE/Editor de código;



Note que a cada alteração precisamos compilar o arquivo novamente, vamos lá!

Código do Curso

- Os arquivos do curso podem ser encontrados em:
 - https://github.com/matheusbattisti/curso_java
- Faça o download para seguir o curso e ter o código como referência;
- O código está estruturado da mesma maneira passada em aula;





Introdução

Concluindo a seção



Introdução

O que são variáveis?

- Variáveis são espaços na memória que armazenam valores que podem ser manipulados pelo programa;
- Cada variável possui um nome único que identifica o dado armazenado;
- Variáveis têm tipos específicos (como int, String, boolean) que definem o tipo de valor que podem armazenar;

- O valor armazenado em uma variável pode ser alterado durante a execução do programa;
- Variáveis permitem a criação de lógicas dinâmicas, armazenando e manipulando informações ao longo do código;
- Vamos criar uma variável!

Algumas regras para variáveis

- A sintaxe para declarar variável é: TIPO DE DADO NOME = VALOR;
- O formato de nomes é lowerCamelCase, ou seja: nomeCompleto;
- Os tipos de dados variam conforme a necessidade da variável no programa;
- Cada tipo de dado ocupa um tamanho na memória (tabela na próxima aula), devemos sempre otimizar isso;

- O nome precisa ser único, não pode começar com números;
- Regra para otimização: escolha sempre a que ocupa menos memória;
- O sinal de igual é chamado de atribuição;

Tipos de dados

• Veja abaixo os tipos de dados em Java:

DATA TYPES	SIZE	DEFAULT	EXPLAINATION
boolean	1 bit	false	Stores true or false values
byte	1 byte/ 8bits	0	Stores whole numbers from -128 to 127
short	2 bytes/ 16bits	0	Stores whole numbers from -32,768 to 32,767
int	4 bytes/ 32bits	0	Stores whole numbers from -2,147,483,648 to 2,147,483,647
long	8 bytes/ 64bits	OL	Stores whole numbers from -9,223,372,036,854,775,808 to 9,223,372,036,854,775,807
float	4 bytes/ 32bits	0.0f	Stores fractional numbers. Sufficient for storing 6 to 7 decimal digits
double	8 bytes/ 64bits	0.0d	Stores fractional numbers. Sufficient for storing 15 decimal digits
char	2 bytes/ 16bits	'\u0000'	Stores a single character/letter or ASCII values



Atribuição de valor com outra variável

- O valor de uma variável pode ser utilizado para atribuir o valor de outra variável;
- Ou seja, iniciamos uma segunda variável com o valor de uma primeira, isso é aceito em Java;
- Outra consideração importante são os limites dos tipos de dados, que foram passados na tabela da aula passada;
- Vamos explorar estes dois cenários!



Comentário em Java

- Comentários são usados para explicar o código, tornando-o mais fácil de entender para outros desenvolvedores;
- Comentários não afetam a execução do programa, são completamente ignorados pelo compilador;
- Tipos de comentários:
 - Comentário de linha: Usado para breves explicações em uma linha (// Comentário).
 - Comentário de bloco: Explicações mais longas em várias linhas (/* Comentário */).
 - Comentário de documentação: Usado para gerar documentação do código (/** Comentário */).
- Comentários ajudam a manter o código legível e compreensível, facilitando a manutenção;



Strings

- Strings s\u00e3o sequ\u00e9ncias de caracteres usadas para armazenar e manipular texto;
- Classe String: Em Java, as Strings são objetos da classe String e oferecem métodos para manipulação de texto;
- Uma String não pode ser alterada, qualquer modificação gera uma nova String;
- Podemos concatenar (unir) duas strings com o operador +;
- Vamos testar!



Char

- char é um tipo de dado primitivo que armazena um único caractere;
- O char pode armazenar qualquer caractere Unicode, incluindo letras, números e símbolos;
- Ocupa 2 bytes de memória, permitindo armazenar 65.536 caracteres diferentes;
- Vamos testar!



Int

- int é um tipo de dado primitivo utilizado para armazenar números inteiros;
- Tamanho fixo: Ocupa 4 bytes de memória, permitindo armazenar valores de
 -2.147.483.648 a 2.147.483.647;
- Ideal para operações aritméticas e contadores em loops;
- Vamos testar!



Long

- long é um tipo de dado primitivo usado para armazenar números inteiros muito grandes;
- Ocupa 8 bytes de memória, permitindo armazenar valores de -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807;
- Ideal para cálculos financeiros, contagem de tempo, ou quando o tipo int não é suficiente;



- Valores literais do tipo long devem ser seguidos por L (maiúsculo) para indicar o tipo;
- O sublinhado pode ser usado para melhorar a legibilidade em números longos, separando grupos de dígitos (Ex: 123_456_789_012_345L);
- Vamos testar!

Double

- double é um tipo de dado primitivo usado para armazenar números de ponto flutuante (decimais) com dupla precisão;
- Ocupa 8 bytes de memória, permitindo armazenar uma ampla gama de valores decimais;
- Ideal para operações matemáticas que requerem precisão, como cálculos científicos e financeiros;



- Valores literais podem ser seguidos por d ou D, embora não seja obrigatório;
- O sublinhado pode ser usado para separar grupos de dígitos em números longos para melhorar a legibilidade;
- Vamos testar!

Operadores aritméticos parte 1

- Adição (+): Soma de dois valores;
- Subtração (-): Subtração de um valor pelo outro;
- Multiplicação (*): Multiplicação de dois valores;
- Divisão (/): Divisão de um valor pelo outro;
- Módulo (%): Resto da divisão de dois valores;
- Vamos testar!



Operadores aritméticos parte 2

- Incremento (++): Incrementa o valor de uma variável em 1;
- Decremento (--): Decrementa o valor de uma variável em 1;
- Atribuição aditiva (+=): Soma e atribui o resultado a uma variável;
- Atribuição subtrativa (-=): Subtrai e atribui o resultado a uma variável;
- Vamos testar!



Type casting

- Casting implícito (widening): Converte automaticamente tipos menores para tipos maiores (por exemplo, int para long), sem perda de dados;
- Casting explícito (narrowing): Necessário quando se converte tipos maiores para tipos menores (por exemplo, double para int), podendo resultar em perda de dados;
- Para realizar um casting explícito, é necessário especificar o tipo de destino entre parênteses;
- Vamos testar!



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de Variáveis!



Constantes em Java com final

- final: Define uma variável como constante, impedindo que seu valor seja alterado após a inicialização;
- Uma vez atribuído, o valor não pode ser modificado;
- Boas práticas: Usado para valores que não devem mudar durante a execução do programa, como PI ou taxas de juros;
- Convenção de nomes: Constantes geralmente são nomeadas em letras maiúsculas,
 com palavras separadas por sublinhados (_);



Inferência de Tipo com var em Java

- var: Introduzido no Java 10, permite ao compilador inferir o tipo da variável com base no valor atribuído;
- Reduz a necessidade de escrever tipos longos e complexos, aumentando a legibilidade do código;
- Tipo estático: Embora o tipo seja inferido, ele é fixo após a atribuição e não pode ser alterado;



- Regras: Deve ser inicializado no momento da declaração, e não pode ser usado para variáveis não inicializadas;
- Boas práticas: Útil para tipos complexos ou quando o tipo é óbvio a partir do contexto;

A classe Scanner

- A classe Scanner é utilizada para ler a entrada de dados do usuário via console/terminal;
- Parte do pacote java.util: Para usar o Scanner, é necessário importar a classe do pacote java.util;
- Scanner pode ler diferentes tipos de dados, como int, double, String, etc;
- Métodos comuns:
 - o nextLine(): Lê uma linha inteira de texto;
 - nextInt(): Lê um valor inteiro;
 - o nextDouble(): Lê um valor decimal (ponto flutuante);
 - next() : Lê uma única palavra;



Importação de pacotes

- Pacotes organizam classes e interfaces relacionadas, melhorando a estrutura do código;
- Importar classes de pacotes externos, como Scanner, é necessário para utilizá-las;
- A importação de pacotes previne conflitos de nomes entre classes em projetos grandes;
- Permite a reutilização de código existente, acelerando o desenvolvimento;
- Facilita a manutenção e a leitura do código ao manter uma organização lógica;



Fechamento do scanner

- O Scanner consome recursos de entrada, como fluxo de dados do teclado;
- Fechar o Scanner libera esses recursos, evitando problemas de performance;
- Deixar o Scanner aberto pode causar vazamentos de memória ou travamentos;
- close() é uma boa prática recomendada após a leitura dos dados;
- O fechamento do Scanner ajuda a manter a aplicação eficiente e estável;



Problema do nextLine

- nextLine() lê a linha inteira até encontrar um Enter;
- Problema ocorre ao usar nextLine() após nextInt(), nextDouble(), etc;
- nextLine() captura o caractere Enter remanescente, resultando em uma leitura vazia;
- Isso faz o programa parecer "pular" a entrada de texto;
- Solução: adicionar um nextLine() extra após a leitura de números;
- Vamos ver na prática;





Conclusão



Condicionais

Introdução

O que é boolean?

- boolean é um tipo de dado primitivo em Java que pode armazenar apenas dois valores: true ou false;
- Utilizado para controlar o fluxo de execução em estruturas de controle como if, while,
 e for;
- Suporta operadores lógicos como && (AND), || (OR), e! (NOT) para combinar e
 inverter valores booleanos;



- Uma expressão booleana é qualquer expressão que resulta em um valor true ou false;
- Embora seja representado como true ou false no código, internamente é tratado como
 1 (true) ou 0 (false);

Operadores de comparação

- == (Igual a): Verifica se dois valores são iguais;
- != (Diferente de): Verifica se dois valores são diferentes;
- > (Maior que): Verifica se o valor à esquerda é maior que o valor à direita;
- < (Menor que): Verifica se o valor à esquerda é menor que o valor à direita;
- >= (Maior ou igual a): Verifica se o valor à esquerda é maior ou igual ao valor à direita;
- <= (Menor ou igual a): Verifica se o valor à esquerda é menor ou igual ao valor à direita;



Diferença entre comparação e atribuição

- Atribuição (=):
 - Atribui um valor a uma variável;
 - Usado para definir ou alterar o valor armazenado em uma variável;
 - \circ Exemplo: int a = 5;
- Comparação (==):
 - Compara dois valores para verificar se são iguais;
 - Retorna true se os valores forem iguais e false se forem diferentes;
 - Exemplo: 5 == 5 retorna true;



Comparação de strings

- Problema com ==:
 - O operador == compara as referências de memória, não o conteúdo das strings;
 - Pode retornar false mesmo que o conteúdo das strings seja igual, se as referências forem diferentes;
- Uso do método equals():
 - equals() compara o conteúdo das strings, caractere por caractere;
 - É a maneira correta e segura de verificar se duas strings são iguais em valor;
- equalsIgnoreCase():
 - Variante de equals() que ignora diferenças entre maiúsculas e minúsculas;



Estruturas de condição

- if: Executa um bloco de código se a condição for verdadeira;
- else: Executa um bloco de código alternativo se a condição do if for falsa;
- else if: Verifica outra condição se as condições anteriores forem falsas;
- switch: Seleciona e executa um bloco de código entre várias opções com base no valor de uma expressão;
- е 👙

 Importante: Todas essas estruturas permitem controlar o fluxo de execução com base em condições lógicas;

Conhecendo o if

- if executa um bloco de código se a condição for verdadeira;
- Coloque a condição entre parênteses após a palavra-chave if;
- Uso comum: Comparações lógicas ou aritméticas para tomar decisões no código;
- Importante: O bloco de código dentro de if é delimitado por chaves {};



Explorando o else

- else executa um bloco de código quando a condição do if é falsa;
- Proporciona uma alternativa no fluxo de execução do programa;
- Sintaxe: O bloco else vem logo após um bloco if;
- Bloco único: Somente um bloco else pode seguir um if;
- Importante: Sempre use {} para delimitar o bloco de código do else;



Utilizando o else if

- else if permite testar condições adicionais após um if;
- Sintaxe: Coloque a condição entre parênteses após a palavra-chave else if;
- Uso comum: Quando há várias condições mutuamente exclusivas;
- Encadeamento: Vários blocos else if podem ser usados após um if;
- Bloco final opcional: Pode ser seguido de um else para lidar com qualquer caso não coberto;



Operadores lógicos

- && (E lógico): Retorna true se ambas as condições forem verdadeiras;
- || (OU lógico): Retorna true se pelo menos uma das condições for verdadeira;
- ! (NÃO lógico): Inverte o valor lógico; retorna true se a condição for falsa e vice-versa;
- Combinação: Pode combinar múltiplas condições em uma única expressão lógica;



Tabela verdade

 A tabela verdade simula todas as combinações possíveis dos operadores lógicos, e exibe os resultados:

AND			OR			NOT	
A	В	A∪B	A	В	A∪B	Α	\overline{A}
0	0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	0	1	1	1	0
1	0	0	1	0	1		
1	1	1	1	1	1		



Trabalhando com o AND

- O operador && (AND lógico) retorna true se ambas as condições forem verdadeiras.
- Sintaxe: Condição1 && Condição2;
- Curto-circuito: Se a primeira condição for false, a segunda condição não é avaliada;
- Uso comum: Combinação de múltiplas condições que precisam ser verdadeiras ao mesmo tempo;



Operador OR

- O operador || (OR lógico) retorna true se pelo menos uma das condições for verdadeira;
- Sintaxe: Condição1 | Condição2;
- Curto-circuito: Se a primeira condição for true, a segunda condição não é avaliada;
- Uso comum: Verificação de múltiplas condições onde apenas uma precisa ser verdadeira;



Operador NOT

- O operador! (NOT lógico) inverte o valor lógico de uma expressão;
- Sintaxe: ! seguido da condição ou expressão;
- Uso comum: Negar uma condição para tomar decisões baseadas no oposto;
- Útil em validações: Verificar se uma condição é falsa, ao invés de verdadeira;
- Combinação: Pode ser combinado com outros operadores lógicos (&&, ||) para criar expressões mais complexas;



Estrutura switch em Java: case e break

- switch: Estrutura de controle que permite escolher entre várias opções com base no valor de uma expressão;
- case: Define uma possível opção ou caminho dentro do switch. Cada case é seguido por um valor específico que é comparado com a expressão do switch;
- break: Utilizado para encerrar a execução de um bloco case. Evita que o código "caia"
 nos casos seguintes;



- Importante: Cada case deve terminar com um break (ou outro comando de desvio)
 para evitar a execução de outros casos;
- Valores exclusivos: Os valores em case devem ser exclusivos e correspondentes ao tipo da expressão do switch;

Estrutura switch em Java: default

- default: O bloco default é executado quando nenhum dos valores especificados nos case corresponde à expressão do switch;
- Opcional: O uso de default é opcional, mas recomendado para capturar todos os casos n\u00e3o previstos;
- Posição: Normalmente é colocado no final do switch, mas pode aparecer em qualquer lugar dentro do bloco;



- Sem break necessário: Como default geralmente é o último bloco, não é necessário usar break, mas pode ser incluído se o default não for o último;
- Fornece um comportamento padrão ou uma mensagem de erro quando nenhum caso específico é atendido;

Switch sem brake

- fall-through: Sem break, o switch continua executando os blocos subsequentes,
 mesmo que o caso correspondente já tenha sido encontrado;
- Efeito inesperado: Pode levar à execução de múltiplos casos, causando resultados inesperados;
- Necessário break: Para interromper a execução após o bloco case correspondente,
 evitando o efeito de fall-through;



- Uso intencional: Em raros casos, o fall-through pode ser usado intencionalmente, mas é menos comum e deve ser bem documentado;
- Boa prática: Sempre incluir break para prevenir comportamentos indesejados, a menos que o fall-through seja intencional;

Quando Usar if vs. switch

Usar if:

- Ideal para expressões booleanas simples;
- Perfeito para condições que envolvem operadores lógicos (&&, ||) e comparações entre diferentes variáveis;
- Útil quando a condição depende de um intervalo de valores (ex.: x > 10);
- Útil para comparar objetos, strings com equals(), ou outras condições não numéricas;

Usar switch:

- Melhor para escolher entre várias opções discretas baseadas em um único valor;
- Ideal quando você está lidando com um conjunto limitado de valores, como enumerações ou dias da semana;
- Facilita a leitura e a manutenção quando há muitas opções (mais de 3 ou 4 casos);
- Funciona bem com expressões baseadas em inteiros, caracteres, strings ou enums;



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de Condicionais!



Condicionais ternárias

- Uma forma compacta de expressar uma condição if-else;
- Sintaxe: condição ? expressão1 : expressão2;
- Funcionamento: Avalia a condição; se for verdadeira, retorna expressão1, caso contrário, retorna expressão2;
- Ideal para atribuições simples e condições em linha;
- Limitação: Deve ser usado apenas em expressões simples para manter a legibilidade;



If e else aninhado

- Estrutura onde um if ou else contém outro bloco if-else;
- Uso comum: Para testar múltiplas condições que dependem umas das outras;
- Útil para lidar com decisões complexas, mas pode prejudicar a legibilidade se usado em excesso;
- Sintaxe: Blocos if e else podem conter outros if-else, criando um encadeamento de condições;

Boa prática: Mantenha o código claro e evite encadeamentos profundos;

Precedência de Operadores Lógicos

- A ordem em que os operadores lógicos e de comparação são avaliados em uma expressão;
- Ordem de Precedência:
 - 1. (): Parênteses têm a maior precedência e são avaliados primeiro;
 - 2. !: Operador NOT lógico tem a segunda maior precedência;
 - 3. &&: Operador AND lógico é avaliado antes de ||;
 - 4. ||: Operador OR lógico é avaliado por último;
- Compreender a precedência evita erros lógicos e garante que as expressões sejam avaliadas conforme esperado;
- Uso de Parênteses: Parênteses podem ser usados para alterar a ordem de avaliação e melhorar a clareza do código;





Condicionais

Conclusão



Funções

Introdução

O que é uma função?

- Um bloco de código que realiza uma tarefa específica e pode ser chamado para ser executada;
- Divide o código em partes menores, tornando-o mais organizado e fácil de manter;
- Permite reutilizar código em diferentes partes do programa sem precisar reescrever as mesmas instruções;
- Parâmetros e Retorno: Pode receber dados de entrada (parâmetros) e retornar um resultado após a execução;
- As variáveis declaradas dentro de uma função são locais e não afetam o restante do programa;



Criando a primeira função

- Normalmente uma função em Java é definida com um tipo de retorno, um nome e pode ou não receber parâmetros;
- A função **pode ser criada sem parâmetros e sem retorno**, ideal para tarefas simples que não requerem entrada ou saída;
- Sintaxe Básica: Consiste em um cabeçalho que inclui o tipo de retorno (void para sem retorno) e o corpo da função, onde o código é executado;

 Chamando a Função: A função é invocada pelo seu nome, e o código dentro dela é executado sempre que chamada;

Diferença entre a Função main e Outras Funções

• Função main:

- É o ponto de entrada do programa, onde a execução começa;
- Deve ter a assinatura exata public static void main(String[] args);
- Todo programa Java precisa de uma função main para ser executado;
- A função main pode chamar outras funções e métodos dentro do programa;

Outras Funções:

- Criadas para dividir o código em partes menores e gerenciáveis;
- Podem ter diferentes tipos de retorno, nomes, e receber parâmetros.;
- Podem ser chamadas várias vezes em diferentes partes do programa;
- São executadas apenas quando chamadas pelo código, ao contrário do main, que é executado automaticamente;



Argumentos em funções

- Dados que você passa para uma função ao chamá-la, permitindo que a função processe informações específicas;
- Parâmetros são variáveis definidas na assinatura da função para receber os argumentos;
- Funções podem receber nenhum, um ou vários argumentos, dependendo da tarefa que realizam;



- Argumentos tornam as funções mais flexíveis e reutilizáveis em diferentes contextos com dados diferentes;
- Tipos de Argumentos: Podem ser de qualquer tipo primitivo (int, double, etc.) ou objetos;

Uso do return em funções

- Uma instrução que finaliza a execução de uma função e, opcionalmente, devolve um valor ao ponto onde a função foi chamada;
- Finalização de Função: Quando o return é executado, a função para de executar, e o controle é devolvido ao chamador;
- Tipos de Retorno: O return pode retornar valores de qualquer tipo, incluindo tipos primitivos, objetos, ou nenhum valor (void);

 O return permite que funções realizem cálculos ou operações e enviem o resultado de volta para ser utilizado em outras partes do programa;

Funções com X sem retorno

Funções com Retorno:

- Permitem que uma operação seja realizada e seu resultado seja utilizado em outras partes do programa;
- Cálculos, validações, e operações que produzem um resultado necessário para outras funções ou partes do código;
- Exemplo: Calcular a soma de dois números e retornar o resultado para ser exibido ou usado em outro cálculo;



• Funções sem Retorno:

- Executam uma ação sem precisar devolver um resultado, ideal para tarefas como exibição de dados ou alterações diretas no estado do programa;
- Exibir mensagens, modificar variáveis globais, ou realizar operações que não requerem um retorno;
- Exemplo: Exibir uma mensagem de boas-vindas ou atualizar o valor de uma variável de controle;

Encapsulando retorno em variável

- O processo de armazenar o resultado de uma função em uma variável para uso posterior;
- Permite reutilizar o valor retornado por uma função em várias partes do código, aumentando a modularidade e a legibilidade;
- **Uso Comum:** Armazenar resultados de cálculos, verificações ou operações complexas para evitar chamadas repetidas à mesma função;



 Encapsular o retorno em uma variável pode ajudar a simplificar o código e reduzir a necessidade de executar novamente a função;

Funções com if/else e Condicionais Complexas

- Estruturas de controle if/else dentro de funções permitem tomar decisões complexas baseadas em múltiplas condições;
- Condicionais Complexas: Permitem combinar múltiplas condições usando operadores lógicos (&&, ||) e comparações para determinar o fluxo de execução;
- **Uso Comum:** Verificações de múltiplos critérios, tomadas de decisão em processos complexos e validações de entradas de usuário;



 Funções com if/else organizam e centralizam a lógica de decisão, tornando o código mais modular e fácil de manter;

Funções com switch

- O switch é uma estrutura de controle que permite a execução de diferentes blocos de código com base no valor de uma expressão;
- O switch dentro de uma função é útil quando há múltiplas condições discretas
 (casos) a serem verificadas, como valores inteiros, caracteres ou strings;
- Benefícios: Simplifica a lógica quando comparado a múltiplos if-else, tornando o código mais organizado e fácil de entender;

- Boa Prática: Sempre incluir um default para tratar valores inesperados ou casos não cobertos;

Funções com System.exit

• O que é System.exit:

- O método System.exit(int status) encerra imediatamente a execução do programa, finalizando todas as operações em andamento;
- O argumento int status indica o estado de término do programa, um valor de 0 geralmente indica uma saída bem-sucedida, enquanto valores diferentes de 0 indicam erros;
- Como o System.exit termina o programa abruptamente, deve ser usado com cuidado, normalmente em situações de erro crítico ou quando não há mais nada a ser feito;



Casos de Uso:

- Tratamento de Erro: Em cenários onde o programa não pode continuar devido a um erro crítico;
- Interrupção Controlada: Quando o programa atinge um estado em que deve ser encerrado imediatamente, como após confirmar a saída do usuário;

Documentando funções

• O que é Documentação de Função:

- Fornece informações detalhadas sobre o que a função faz, seus parâmetros, valor de retorno, e outros detalhes relevantes:
- Utiliza o formato Javadoc (/** ... */) para gerar documentação automática e legível, que pode ser
 visualizada em IDEs e ferramentas de documentação;
- Facilita a compreensão e manutenção do código, especialmente em projetos colaborativos ou de grande escala;



Componentes da Documentação:

- Descrição Geral: Explica o propósito da função e o que ela faz;
- Parâmetros (@param): Descreve os parâmetros de entrada, incluindo seus tipos e o que representam;
- Valor de Retorno (@return): Descreve o que a função retorna, se aplicável;
- Exceções (@throws): Indica quais exceções a função pode lançar, se houver;

Escopos em Java

- Escopo refere-se à visibilidade e ao tempo de vida de variáveis e objetos dentro de um programa;
- **Escopo Local:** Variáveis declaradas dentro de métodos, blocos if, for, ou while só são acessíveis dentro desses blocos;
- Escopo de Classe (Global): Variáveis declaradas fora de métodos, mas dentro de uma classe, são acessíveis por todos os métodos dessa classe;
 - ais
- Escopo de Parâmetro: Parâmetros de função são tratados como variáveis locais dentro do escopo da função;
- Encapsulamento: O escopo ajuda a proteger variáveis e métodos de acessos indesejados fora do seu contexto apropriado;

O que são Funções Built-in em Java?

- São funções já incorporadas na linguagem Java que fornecem funcionalidades
 comuns e essenciais. Elas são prontas para uso e não precisam ser definidas pelo
 programador;
- Estão disponíveis automaticamente sem necessidade de importação ou definição;
- Para que servem: manipulação de strings, operações matemáticas, conversão de dados, entre outras funcionalidades;

Geralmente, as funções built-in são altamente otimizadas para desempenho;

Funções Built-in de String

- length(): Retorna o comprimento de uma string, ou seja, o número de caracteres;
- substring(int beginIndex, int endIndex): Extrai uma subsequência da string,
 começando no índice beginIndex e terminando em endIndex;
- toUpperCase(): Converte todos os caracteres da string para letras maiúsculas;
- replace(char oldChar, char newChar): Substitui todas as ocorrências de um caractere especificado por outro;
- Vamos ver na prática!



Funções Built-in de Números (Math)

- Math.sqrt(double a): Calcula a raiz quadrada de um número;
- Math.pow(double a, double b): Eleva um número a à potência b;
- Math.abs(int a): Retorna o valor absoluto de um número;
- Math.max(int a, int b): Retorna o maior de dois números;
- Vamos utilizá-las!



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de Funções!



Funções recursivas

- Recursão é a técnica onde uma função chama a si mesma para resolver um problema
 que pode ser dividido em subproblemas menores e semelhantes ao original;
- Um caso base/cenário é essencial para terminar a recursão, sem ele, a função entraria em um loop infinito;
- Como Funciona: O problema é dividido em subproblemas menores até atingir o caso base, após o qual a solução começa a ser construída ao "subir" a pilha de chamadas;
- Pode ser ineficiente em termos de tempo e memória, especialmente para problemas grandes, devido à sobrecarga de chamadas de função;



Sobrecarga de Funções (Method Overloading)

 Sobrecarga de funções permite definir várias funções com o mesmo nome, desde que tenham assinaturas diferentes (número ou tipo de parâmetros);

• Vantagens:

- Permite criar diferentes versões de uma função para lidar com diferentes tipos de dados ou diferentes quantidades de argumentos;
- Mantém o código limpo e organizado, reutilizando o nome da função para tarefas relacionadas;

Regras para Sobrecarga:

- Número de Parâmetros: As funções devem diferir no número de parâmetros;
- Tipo de Parâmetros: As funções podem ter o mesmo número de parâmetros, desde que os tipos sejam diferentes;
- Tipo de Retorno: Não pode ser usado sozinho para diferenciar funções sobrecarregadas;

Funções Anônimas (Lambda Expressions)

- Lambdas são funções anônimas, ou seja, funções sem nome, que podem ser usadas para expressar brevemente pequenas operações ou blocos de código, especialmente em programação funcional;
- Introduzidas no Java 8, as lambdas são uma parte central da API Streams e permitem uma programação mais funcional;

- **Sintaxe:** Formato: (parâmetros) -> { corpo da função }
- Para expressões simples, o corpo da função pode ser uma única linha sem { };
- Vantagens:
 - Lambdas permitem escrever código mais conciso e legível;
 - São amplamente utilizadas em conjunto com Streams e interfaces funcionais como Runnable e Comparator;



Conclusão



Estruturas de repetição

Introdução

O que são estruturas de repetição?

- Estruturas de repetição, ou loops, são comandos que permitem a execução repetida de um bloco de código enquanto uma condição específica for verdadeira;
- Para que servem:
 - Automatizar a execução de tarefas repetitivas, economizando tempo e esforço ao evitar a necessidade
 de escrever o mesmo código várias vezes;
 - Permitem iterar sobre coleções de dados, realizar operações com números sequenciais, e processar entradas de forma eficiente;



As mais utilizadas:

- for: Ideal para quando se sabe o número exato de iterações a serem realizadas. Permite o controle de variáveis de início, condição de continuidade e incremento;
- while: Executa um bloco de código enquanto uma condição é verdadeira. Útil quando o número de iterações não é conhecido antecipadamente;
- o do-while: Similar ao while, mas garante que o bloco de código seja executado pelo menos uma vez, pois a condição é verificada após a execução;

Estrutura for

- for é uma estrutura de repetição que permite executar um bloco de código um número determinado de vezes;
- Ideal para quando se sabe o número exato de iterações;
- Consiste em três partes: inicialização, condição e incremento;
- Oferece controle sobre o fluxo de repetição com variáveis de início e incremento;



Estrutura de repetição while

- while é uma estrutura de repetição que executa um bloco de código repetidamente enquanto uma condição específica for verdadeira;
- Sintaxe: while (condição) { bloco de código }
- Execução contínua até que uma condição seja falsa, ideal para quando o número de iterações não é conhecido antecipadamente;



Loop infinito

- Um loop infinito é uma estrutura de repetição que nunca termina, continuando a executar indefinidamente porque a condição de término nunca é atendida;
- Causas Comuns: Condição de saída mal definida, ausência de incremento ou decremento de variáveis de controle;
- Cuidado: Pode causar o travamento do programa ou consumo excessivo de recursos, exigindo atenção na implementação;



Do while

- do-while é uma estrutura de repetição que garante que o bloco de código seja executado pelo menos uma vez, verificando a condição após a execução;
- Sintaxe: do { bloco de código } while (condição);
- Ideal quando é necessário executar o código ao menos uma vez antes de verificar a condição;



Break em loops

- break é uma instrução usada para interromper um loop imediatamente, mesmo que a condição de término original não tenha sido atingida;
- Frequentemente usado para sair de loops antecipadamente quando uma condição específica é satisfeita;
- Termina o loop atual e continua a execução do código após o loop;



Continue em loops

- continue é uma instrução que interrompe a iteração atual do loop e pula para a próxima, ignorando o restante do código dentro do bloco do loop para aquela iteração;
- Usado para pular certas iterações quando uma condição específica é atendida, sem interromper o loop completo;
- Continua a execução do loop na próxima iteração, ignorando as instruções após o continue na iteração atual;



Nested loops

- Nested loops ocorrem quando um loop é colocado dentro de outro loop, permitindo que o loop interno seja executado completamente para cada iteração do loop externo;
- Frequentemente usados para manipulação de matrizes, tabelas e para iterar sobre estruturas de dados mais complexas;
- Podem ser menos eficientes e mais complexos de entender, exigindo cuidado para evitar loops infinitos ou comportamento inesperado;



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de Loops!



Loops com rótulos

- Rótulos (labels) em Java são usados para identificar blocos específicos de código, como loops. Eles permitem o controle direto sobre qual loop deve ser interrompido ou continuado, especialmente em loops aninhados;
- Rótulos são utilizados em conjunto com break e continue para sair ou pular diretamente para loops externos, em vez de apenas o loop interno;



Erro Comum: Loops Off-by-One

- O erro "off-by-one" ocorre quando um loop executa uma iteração a mais ou a menos do que o necessário devido a um erro na configuração da condição de término;
- Causa: Erro na condição de comparação, como usar <= em vez de <, ou começar o loop no índice errado;
- Pode levar a resultados inesperados, como omissão de dados ou acesso a índices inválidos em arrays;





Estruturas de repetição

Conclusão



Introdução

O que são arrays?

- Arrays são estruturas de dados que armazenam múltiplos valores do mesmo tipo em uma única variável;
- Arrays podem armazenar tipos primitivos (como int, double, char) ou objetos (como String ou classes personalizadas);
- Os elementos de um array são acessados por índices, que começam em 0;
- O tamanho de um array é definido na sua criação e não pode ser alterado;
- Arrays são usados para armazenar listas de dados, como números, nomes, ou qualquer coleção de elementos homogêneos;



Sintaxe de arrays

- Arrays são declarados especificando o tipo dos elementos seguido de colchetes ([]);
- Arrays podem ser inicializados com valores específicos no momento da declaração ou instanciados com um tamanho fixo;
- Os elementos de um array são acessados usando **índices que começam em 0**;
- Sintaxe: tipo[] nomeArray = new tipo[tamanho]; ou tipo[] nomeArray = {valores};



Loop em arrays

- Loops são usados para iterar sobre os elementos de um array, acessando e manipulando cada elemento individualmente;
- Você pode usar for, while, ou loops aprimorados (for-each) para iterar sobre arrays;
- Percorrer todos os elementos, somar valores, encontrar elementos específicos, modificar valores;



Loop for-each em Arrays

- O loop for-each permite iterar sobre os elementos de um array de maneira simplificada, sem necessidade de gerenciar índices;
- Ideal para percorrer todos os elementos de um array quando não é necessário modificar o índice ou acessar elementos fora da sequência;
- Sintaxe: for (tipo variavel : array) { // bloco de código }



For x For-each

Usar for:

- Ideal quando você precisa acessar ou manipular o índice de cada elemento, como em casos onde o índice determina a lógica ou o comportamento do código;
- Útil quando a iteração precisa pular elementos, ou quando o loop deve ser interrompido ou reiniciado em uma posição específica;
- Recomendado quando você precisa modificar diretamente os elementos do array usando o
 índice;

Usar for-each:

- Ideal para percorrer todos os elementos de um array ou coleção sem a necessidade de modificar os elementos ou controlar o índice:
- Melhor para código que precisa ser limpo e fácil de entender, onde a manipulação do índice não é necessária;
- Evita erros relacionados ao índice, como ArrayIndexOutOfBoundsException, porque o for-each
 não expõe o índice diretamente;



Loops com if

- Combinar loops com instruções if permite executar condições específicas dentro de cada iteração do loop;
- Usos: Filtrar elementos, interromper ou continuar a execução do loop com base em condições lógicas;
- Usar if dentro de loops adiciona lógica condicional, permitindo decisões dinâmicas em cada iteração;



Atualizações de valores em arrays

- Atualizar valores em um array significa modificar os elementos do array em índices específicos, seja através de loops ou diretamente;
- Usos: Alterar valores com base em cálculos, substituir elementos, ou aplicar operações em todos os elementos do array;
- Permite manipular dados armazenados em arrays para refletir mudanças dinâmicas ou realizar operações em massa;



Método toString de Arrays

- O método toString da classe Arrays é usado para converter um array em uma representação em String, permitindo a exibição direta do conteúdo do array;
- Uso Comum: Facilita a visualização dos elementos de um array em uma única linha,
 útil para debug e saída de dados;
- Sintaxe: Arrays.toString(array) converte o array em uma string formatada;



Maneiras de Adicionar Novos Itens a Arrays

- Arrays em Java têm tamanho fixo, portanto, para adicionar novos itens, é necessário criar um novo array ou usar estruturas como ArrayList;
- Métodos Comuns: Criar um novo array maior e copiar os elementos, usar ArrayList para manipulação dinâmica de elementos;



Reference Trap

- Reference trap ocorre quando duas variáveis apontam para o mesmo objeto na memória, causando modificações não intencionais ao objeto original ao alterar a cópia;
- Ao copiar arrays ou objetos, a nova variável pode compartilhar a referência ao mesmo espaço de memória, em vez de criar uma nova instância;
- Alterações em uma variável refletem na outra, pois ambas referenciam o mesmo objeto;



Arrays 2D (matrizes)

- Arrays 2D são arrays de arrays, onde cada elemento do array principal é um outro array, permitindo a criação de estruturas de grade (matriz);
- Um array 2D é criado especificando o número de linhas e colunas;
- Os elementos s\(\tilde{a}\) acessados usando dois \(\ind\) indices: um para a linha e outro para a coluna;
- Elementos de um array 2D podem ser atribuídos diretamente ou através de loops;



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de Arrays!



Ordenação de arrays

- Ordenação com Arrays.sort():
 - Ordena arrays de tipos primitivos em ordem crescente;
 - Ordena arrays de objetos que implementam Comparable;
 - Pode usar Comparator para definir ordem personalizada;
- Ordenação de Arrays Multidimensionais:
 - Ordenação baseada em uma coluna específica;
 - Comparator pode ser utilizado para definir critérios complexos;



Manipulação avançada de arrays

- Cópia de Arrays com Arrays.copyOf():
 - Cria uma nova cópia de um array com tamanho especificado;
 - Pode ser utilizado para truncar ou expandir arrays;
- Preenchimento de Arrays com Arrays.fill():
 - Preenche todos os elementos do array com um valor específico;
 - Útil para inicialização de arrays com valores padrão;
- Transformação de Arrays com Arrays.stream():
 - Converte um array em um Stream para manipulação funciona;
 - Permite filtragem, mapeamento, redução e outras operações;



Array dinâmico

- Conceito de Arrays Dinâmicos:
 - Arrays em Java são de tamanho fixo; arrays dinâmicos ajustam o tamanho automaticamente;
 - ArrayList é a implementação mais comum de arrays dinâmicos;
- Adicionar Elementos com ArrayList.add():
 - Permite adicionar elementos ao final do array;
 - Não requer redimensionamento manual;
- Remover Elementos com ArrayList.remove():
 - Remove elementos pelo índice ou valor;
 - Ajusta automaticamente o tamanho do array;





Conclusão



Orientação a Objetos

Introdução

O que é Orientação a Objetos?

- Orientação a Objetos (OOP) é um paradigma de programação que organiza o software em torno de objetos;
- Esses objetos representam entidades do mundo real e interagem entre si para resolver problemas;
- Cada objeto é uma instância de uma classe, que define os atributos e comportamentos do objeto;
- OOP facilita o design modular do software, tornando-o mais fácil de manter, reutilizar e expandir;
- Os principais pilares da OOP são abstração, encapsulamento, herança e polimorfismo;
- Benefícios da Orientação a Objetos
 - o Modularidade: O código é organizado em classes e objetos, tornando-o mais fácil de entender e manter;
 - Reuso de Código: A herança e a modularidade facilitam a reutilização de partes do código em diferentes aplicações;
 - Facilidade de Manutenção: Alterações podem ser feitas em uma classe sem afetar outras partes do sistema,
 promovendo maior flexibilidade;
 - Segurança: O encapsulamento protege os dados e controla o acesso aos atributos e métodos de uma classe;



Terminologia de OO

Classe

- Um "molde" ou "blueprint" para criar objetos;
- Define os atributos (propriedades) e métodos (comportamentos) de um objeto;

Objeto

- Instância de uma classe;
- Exemplo: Um carro é um objeto da classe "Carro", com atributos como cor, modelo e métodos como acelerar, frear;

Atributo (ou Propriedade)

- São variáveis dentro da classe que armazenam os dados do objeto;
- Exemplo: No objeto "Carro", atributos podem ser cor, modelo, ano;

Método

- Função definida dentro de uma classe que representa uma ação ou comportamento do objeto;
- Exemplo: No objeto "Carro", métodos podem ser acelerar(), frear();

Instanciação

- o Processo de criar um novo objeto a partir de uma classe;
- Utiliza-se a palavra-chave new em Java para instanciar um objeto;



Criando uma classe

- Uma classe é um modelo que define as propriedades e comportamentos de um objeto;
- Classes são criadas usando a palavra-chave class;
- O nome da classe deve ser um substantivo e começar com letra maiúscula;
- Dentro de uma classe, você pode definir atributos (propriedades) e métodos (comportamentos);
- Uma classe não faz nada por si só até que seja instanciada (criação de um objeto);



Instanciando objetos

- Objetos são instâncias de uma classe;
- Para instanciar um objeto, usamos a palavra-chave new;
- A instância cria uma cópia do modelo da classe em memória;
- Cada objeto tem seus próprios valores de atributos, independentes de outros objetos;
- A instância de um objeto permite acessar métodos e atributos definidos na classe;
- A sintaxe básica para criar um objeto é:
 - NomeDaClasse nomeDoObjeto = new NomeDaClasse();
- Ao instanciar um objeto, podemos acessar seus métodos e definir valores para seus atributos;



Criando métodos

- Métodos são funções dentro de uma classe que definem o comportamento de um objeto;
- Eles permitem que objetos realizem ações ou operações;
- A sintaxe de um método inclui o tipo de retorno, o nome do método, e os parâmetros;
- Métodos podem ou não retornar um valor, dependendo da definição;
- Para criar um método, usamos a seguinte estrutura:

```
public TipoDeRetorno nomeDoMetodo(TipoParametro parametro) {
    // Corpo do método
}
```



- Se o método não retornar valor, usamos void;
- Os métodos são chamados a partir de uma instância de um objeto da classe;
- Os métodos podem receber parâmetros para trabalhar com dados e retornar resultados;

O que é Encapsulation?

- Encapsulamento (encapsulation) é um dos pilares da Programação Orientada a Objetos (OOP);
- Ele consiste em **esconder os detalhes internos de uma classe** e expor apenas o necessário para o usuário da classe;
- A ideia principal é **proteger os dados de acessos indevidos** ou modificações diretas;
- Encapsulamento é obtido através do uso de modificadores de acesso, como private, protected, e
 public;
- Propriedades privadas só podem ser acessadas ou modificadas por métodos específicos da classe
 (getters e setters);
- Getters e setters fornecem uma maneira controlada de acessar e modificar os atributos da classe;
- Encapsulamento promove a integridade dos dados e facilita a manutenção do código;
- O objetivo é garantir que os atributos da classe só sejam alterados de maneira controlada e válida;



Criando propriedades

- Propriedades são atributos de uma classe que **definem as características de um objeto**;
- Cada propriedade tem um tipo de dado, como int, double, String, entre outros;
- As propriedades podem ser **públicas**, **privadas ou protegidas**, dependendo da visibilidade desejada;
- Propriedades geralmente s\(\tilde{a}\) declaradas no in\(\tilde{c}\) da classe;
- Propriedades públicas podem ser acessadas diretamente, enquanto propriedades privadas exigem métodos getters e setters;
- O valor das propriedades pode ser alterado diretamente (se público) ou por meio de métodos (se privado);
- Boas práticas de encapsulamento sugerem o uso de propriedades privadas com métodos públicos para acessar e modificar os valores;



O this em objetos

- O this é uma palavra-chave em Java usada dentro de métodos de uma classe para se referir ao objeto atual;
- Ele é útil para distinguir entre os atributos do objeto e os parâmetros do método com o mesmo nome;
- O this é **frequentemente usado em setters e construtores** para referenciar os atributos do objeto;
- Sempre que um método de uma classe é chamado, o this se refere à instância do objeto que fez a chamada;



 O this também pode ser usado para encadear métodos (method chaining) ou chamar outros construtores;

O que são Setters?

- Setters são métodos usados para alterar os valores das propriedades privadas de uma classe;
- Eles permitem o controle sobre como os atributos de um objeto são modificados;
- Setters seguem a convenção de nomeação: setNomePropriedade();
- Setters garantem que os valores dos atributos sejam válidos antes de serem atribuídos;
- Com setters, é possível adicionar lógica de validação ou manipulação dos dados antes de atualizar o valor;



O que são Getters?

- Getters são métodos usados para acessar os valores das propriedades privadas de uma classe;
- Eles permitem que outras classes ou métodos leiam os atributos, mas sem permitir modificá-los diretamente;
- Getters seguem a convenção de nomeação: getNomePropriedade();
- Um getter retorna o valor da propriedade correspondente e não deve alterar o estado do objeto;
- É uma prática comum usar getters para manter o princípio do encapsulamento;
- Getters ajudam a garantir que os atributos de um objeto sejam acessados de forma controlada;



Lógica no Getter e Setter

- Getters e Setters podem conter lógica para validar, processar ou modificar os dados antes de serem lidos ou gravados;
- A lógica nos Setters permite validar os dados antes de armazená-los, garantindo integridade;
- A lógica nos Getters pode processar ou formatar os dados antes de retorná-los;
- Isso melhora a segurança e o controle sobre como os atributos são manipulados;
- Alterar dados com lógica nos Getters e Setters mantém o princípio do encapsulamento e previne valores inválidos;



Método dentro de método

- Em Java, **métodos podem chamar outros métodos** dentro da mesma classe;
- Essa prática ajuda a modularizar o código, quebrando funcionalidades complexas em partes menores;
- Chamar um método dentro de outro promove a reutilização de código e facilita a manutenção;
- Ao combinar métodos, **é possível realizar ações mais complexas** e evitar duplicação de código;
- Métodos dentro de métodos ajudam a simplificar a lógica, tornando o código mais claro e legível;



O que são constructors?

- Construtores (constructors) são métodos especiais usados para inicializar objetos;
- Eles são **chamados automaticamente** quando um novo objeto é criado;
- O nome de um construtor deve ser o mesmo que o nome da classe;
- Construtores não têm um tipo de retorno (nem mesmo void);
- Podem ser usados para atribuir valores iniciais aos atributos de um objeto;
- Java fornece um construtor padrão se nenhum for definido, mas construtores personalizados permitem maior controle na criação do objeto;



Exercícios

Vamos agora fazer os exercícios da seção de POO!



Modificadores de acesso

- Os modificadores de acesso controlam a visibilidade dos membros de uma classe (atributos e métodos);
- **public:** O membro pode ser acessado de qualquer lugar (dentro ou fora do pacote);
- private: O membro só pode ser acessado dentro da própria classe;
- protected: O membro pode ser acessado dentro da classe, suas subclasses e classes do mesmo pacote;
- O uso correto dos modificadores de acesso é fundamental para aplicar o encapsulamento;
- Eles protegem os dados e métodos, garantindo o controle de como eles são acessados e modificados;



Classes imutáveis

- Uma classe imutável é aquela cujas instâncias (objetos) não podem ser modificadas depois de criadas;
- Todos os atributos de uma classe imutável são declarados como private e final;
- Não há setters, e qualquer alteração nos atributos requer a criação de um novo objeto;
- Classes imutáveis garantem consistência e segurança no código, evitando mudanças inesperadas no estado do objeto;



- Exemplos de classes imutáveis nativas em Java incluem String e classes wrappers como Integer e
 Double;
- Classes imutáveis são particularmente úteis em programação multithread, pois eliminam a necessidade de sincronização;

Encapsulamento de Arrays

- Encapsulamento é a prática de restringir o acesso direto aos atributos de uma classe, expondo-os apenas através de métodos controlados (getters e setters);
- Quando trabalhamos com arrays ou coleções, o encapsulamento é igualmente importante;
- Arrays e coleções contêm múltiplos dados, e expô-los diretamente pode permitir modificações não controladas, causando inconsistências;
- Para encapsular arrays ou coleções, usamos getters e setters, garantindo que acessos e modificações sejam feitos de forma controlada;
- É importante fornecer cópias ao expor arrays ou coleções, garantindo que o conteúdo original não seja alterado diretamente;





Orientação a Objetos

Conclusão



Avançando em POO

Introdução

Object Composition

- Composição de Objetos é um princípio da Programação Orientada a Objetos (POO), onde um objeto é composto por outros objetos;
- Na composição, um objeto maior contém outros objetos menores como atributos, combinando suas funcionalidades para formar comportamentos mais complexos;
- A composição oferece uma alternativa à herança, favorecendo a reutilização de código sem criar dependências rígidas entre classes;



Herança

- Herança é um dos pilares da Programação Orientada a Objetos (POO);
- Permite que uma classe herde atributos e métodos de outra classe;
- Cria uma relação entre as classes, onde a subclasse é um tipo especializado da superclasse;
- Herança promove o reuso de código, facilitando a criação de novas classes sem duplicação de lógica;

A classe Object

- Object é a superclasse de todas as classes em Java;
- Todas as classes em Java, direta ou indiretamente, herdam da classe Object;
- Ela define métodos comuns que podem ser usados em qualquer classe, como toString(), equals(),
 hashCode(), e getClass();
- Esses métodos podem ser sobrescritos (overridden) nas classes que você criar para fornecer comportamentos específicos;



Overriding

- Overriding (ou Sobrescrita) é um recurso da Programação Orientada a Objetos (POO) que permite a uma subclasse fornecer uma implementação específica para um método que já está definido na superclasse;
- O método sobrescrito na subclasse deve ter a mesma assinatura (mesmo nome e parâmetros) que o método da superclasse;
- A palavra-chave @Override é usada para indicar que um método está sendo sobrescrito;
- Overriding permite que a subclasse modifique ou especialize o comportamento herdado de uma superclasse;

Método super

- super é uma palavra-chave em Java usada para referenciar a superclasse de uma subclasse;
- Através de super, uma subclasse pode:
 - Chamar o construtor da superclasse;
 - Acessar métodos e atributos da superclasse que foram sobrescritos na subclasse;
- O uso de super é comum quando a subclasse deseja reutilizar parte do comportamento da superclasse;



O que é Abstraction?

- Abstração é um dos pilares fundamentais da Programação Orientada a Objetos (POO);
- Ela consiste em ocultar os detalhes complexos de uma implementação, expondo apenas as funcionalidades essenciais para o usuário;
- Abstração ajuda a simplificar o uso de objetos, escondendo a complexidade interna e focando apenas nas operações relevantes;
- Em Java, abstração é alcançada com o uso de classes abstratas e interfaces;

Classes abstratas

- Uma classe abstrata em Java é uma classe que **não pode ser instanciada diretamente**;
- Ela serve como um "modelo" para outras classes, definindo métodos que as subclasses devem implementar
- Classes abstratas podem conter métodos:
 - Abstratos (sem implementação), que devem ser implementados pelas subclasses;
 - o Concretos (com implementação), que podem ser herdados ou sobrescritos;
- A principal função de uma classe abstrata é fornecer uma estrutura comum para subclasses,
 garantindo que elas implementem certos métodos;



Interfaces

- Uma interface em Java é um contrato que define um conjunto de métodos que uma classe deve implementar;
- Ela não fornece a implementação desses métodos, apenas suas assinaturas;
- Uma classe pode implementar múltiplas interfaces, permitindo maior flexibilidade em comparação à herança simples;
- As interfaces s\(\tilde{a}\) ideais para definir comportamentos que podem ser compartilhados por classes
 n\(\tilde{a}\) relacionadas;
- Desde Java 8, interfaces podem conter métodos concretos com a palavra-chave default;

Múltiplas Interfaces

- Em Java, uma classe pode implementar várias interfaces, permitindo que ela herde comportamentos de diferentes fontes;
- Diferente da herança, onde uma classe pode herdar de apenas uma superclasse, com interfaces a classe pode "herdar" comportamentos de várias interfaces;
- Isso oferece maior flexibilidade ao criar classes que precisam combinar comportamentos de diferentes domínios;



Default methods em Interfaces

- Default Methods são métodos concretos (com implementação) dentro de interfaces;
- Introduzidos no Java 8, eles permitem adicionar novas funcionalidades a interfaces existentes sem quebrar a compatibilidade com classes que já as implementam;
- Com métodos default, você pode fornecer uma implementação padrão que pode ou não ser sobrescrita pelas classes que implementam a interface;



Classe Abstrata x Interface

Classe Abstrata:

- Uma classe que n\u00e3o pode ser instanciada diretamente;
- Pode conter métodos abstratos (sem corpo) e métodos concretos (com corpo);
- Permite a existência de atributos e construtores;
- Serve para definir um comportamento comum, que pode ser herdado por subclasses;
- Uma classe pode herdar apenas uma única classe abstrata;

Interface:

- Um contrato que define métodos que uma classe deve implementar;
- Antes do Java 8, continha apenas métodos abstratos. A partir do Java 8, pode ter métodos default e static com implementação;
- Não pode ter construtores ou atributos de instância, apenas constantes;
- Uma classe pode implementar múltiplas interfaces ao mesmo tempo;



O que é Polimorfismo?

- Polimorfismo é um dos pilares da Programação Orientada a Objetos (POO);
- O termo significa "muitas formas" e permite que uma única interface (ou tipo) seja usada para diferentes tipos de objetos;
- Em Java, o polimorfismo permite que um objeto de uma subclasse seja tratado como um objeto de sua superclasse, e também que métodos da superclasse sejam sobrescritos pelas subclasses;
- Existem dois tipos de polimorfismo:
 - Polimorfismo de Sobrescrita (Override): Quando uma subclasse fornece sua própria implementação de um método herdado da superclasse;
 - Polimorfismo de Sobrecarga (Overload): Quando vários métodos têm o mesmo nome, mas com assinaturas diferentes (não será o foco aqui);



Exercícios

• Vamos agora fazer os exercícios da seção de Avançando em POO!



Métodos e classes final

- O que é final em Java?
 - A palavra-chave final pode ser usada em classes, métodos e variáveis;
 - Quando aplicada a classes e métodos, impede modificações e sobrescritas;
- Classes final
 - Uma classe marcada como final não pode ser estendida;
 - Uso: Quando você quer garantir que a implementação de uma classe não seja alterada por subclasses;

Métodos final

- Um método marcado como final não pode ser sobrescrito por subclasses;
- Uso: Para proteger comportamentos essenciais que não devem ser alterados;
- Quando usar final?
 - Classes final: Use quando quiser impedir que uma classe seja herdada;
 - Métodos final: Use quando quiser garantir que métodos importantes não sejam sobrescritos;



Clonagem de Objetos (Cloneable)

- Clonagem cria uma cópia idêntica de um objeto;
- A interface Cloneable habilita a clonagem em Java;
- Dois tipos de clonagem: superficial (shallow) e profunda (deep);
- Clonagem superficial copia valores e referências, mas não objetos referenciados;
- Clonagem profunda copia o objeto e todos os objetos referenciados;
- Para implementar, implemente Cloneable e sobrescreva o método clone();
- Use super.clone() para realizar a clonagem;
- Sem sobrescrever clone(), ocorre CloneNotSupportedException;
- Use clonagem superficial quando apenas referências são suficientes;
- Use clonagem profunda para copiar completamente os objetos referenciados;



Reflection API

• O que é Reflexão (Reflection API)?

- Reflexão é uma API que permite inspecionar e modificar o comportamento de classes, métodos e atributos em tempo de execução;
- Com a Reflection API, você pode obter informações sobre uma classe, como seus métodos, construtores e campos,
 sem conhecer a classe em tempo de compilação;

Principais Usos da Reflexão

- Inspeção de classes e seus membros (métodos, construtores e campos);
- Invocação de métodos de forma dinâmica;
- o Acessar e modificar campos privados e protegidos;
- Criação de instâncias de classes em tempo de execução;

Como Usar a Reflexão?

- Obter a classe: Use Class.forName() ou objeto.getClass();
- Obter métodos, campos e construtores: Utilize os métodos da classe Class como getMethods(), getFields(), etc;
- Invocar métodos: Use Method.invoke() para chamar métodos de forma dinâmica;





Avançando em POO

Conclusão



Tratamento de erros

Introdução

O que são Exceções? (erros)

- Exceções são eventos inesperados que interrompem a execução normal de um programa,
 geralmente causados por erros de lógica ou condições imprevistas;
- Em Java, todas as exceções são objetos que herdam da classe Throwable;
- As exceções podem ser verificadas (checked) ou não verificadas (unchecked):
 - Verificadas: São verificadas pelo compilador e devem ser tratadas ou declaradas explicitamente.
 - Ex: IOException;
 - Não verificadas: Ocorrências em tempo de execução, não são obrigatórias de tratar. Ex:
 NullPointerException;
- O tratamento de exceções permite capturar e lidar com erros, mantendo a estabilidade do programa e prevenindo encerramentos abruptos;

Tempo de compilação vs Tempo de execução

- Tempo de Compilação: Quando o código é verificado e convertido em bytecode pelo compilador
 - Erros detectados: Sintaxe, tipos, declarações faltantes;
 - Exemplo: Esquecer um ponto e vírgula ou declarar uma variável incorretamente;
- Tempo de Execução: Quando o programa já compilado é executado pela máquina virtual
 - Erros detectados: Lógica, exceções não verificadas, como NullPointerException;
 - Exemplo: Divisão por zero ou acesso a um índice inexistente de array;



Bloco try-catch

- O bloco try-catch permite capturar e tratar exceções que ocorrem durante a execução do programa;
- O código que pode gerar uma exceção é colocado dentro do bloco try;
- O bloco catch captura a exceção e executa o código de tratamento;
- É possível ter **múltiplos blocos catch** para tratar diferentes tipos de exceções;
- Usar try-catch evita que o programa encerre inesperadamente em caso de erro;



Bloco finally

- O bloco finally é usado junto com try-catch para garantir que o código seja executado,
 independentemente de uma exceção ter sido lançada ou não;
- O código no bloco finally sempre será executado, mesmo que haja um retorno antecipado no try ou catch;
- É comumente usado para liberar recursos, como fechar arquivos, conexões de banco de dados ou liberar memória;
- Um bloco finally pode ser usado com ou sem um bloco catch;



Exceções Verificadas vs. Não Verificadas

• Exceções Verificadas:

- São verificadas em tempo de compilação;
- o O compilador exige que você trate ou declare essas exceções com try-catch ou throws;
- Exemplo: IOException, SQLException;

• Exceções Não Verificadas:

- Ocorrem em tempo de execução;
- O compilador não exige que sejam tratadas;
- Geralmente indicam erros de lógica no código;
- Exemplo: NullPointerException, ArrayIndexOutOfBoundsException;

Diferença Principal:

- Verificadas: Tratamento obrigatório;
- Não verificadas: Tratamento opcional, mas pode ser necessário para evitar falhas;



Exceções são Objetos da Classe Throwable

- A palavra-chave throw é usada para lançar uma exceção explicitamente em um bloco de código;
- Pode ser usada para lançar exceções verificadas e não verificadas;
- Permite criar **exceções personalizadas** ou lançar exceções existentes em cenários específicos;
- Após lançar uma exceção com throw, o fluxo de execução é interrompido e a exceção deve ser tratada ou propagada;
- Sintaxe: throw new ExcecaoTipo("mensagem de erro");



Criando Exceções Customizadas

- Exceções customizadas permitem criar erros específicos para o contexto da sua aplicação;
- Para criar uma exceção personalizada, você herda de Exception (verificada) ou RuntimeException
 (não verificada);
- Você pode adicionar mensagens de erro personalizadas e comportamentos específicos;
- As exceções personalizadas melhoram a legibilidade do código e a tratativa de erros específicos;



Uso do throws em Métodos

- A palavra-chave throws é usada na declaração de um método para indicar que ele pode lançar uma ou mais exceções;
- Métodos que lançam exceções verificadas devem declarar essas exceções usando throws;
- Exceções não verificadas **não precisam** ser declaradas com throws;
- O throws delega o tratamento da exceção para quem invoca o método, em vez de tratá-la diretamente dentro do método;
- Sintaxe: public void metodo() throws ExcecaoTipo { ... }



Encadeamento de Exceções

- Encadeamento de exceções permite associar uma exceção a outra, para rastrear a causa original de um erro;
- Útil para identificar a causa raiz de uma exceção ao longo de múltiplos níveis de métodos;
- A exceção primária (externa) pode "encapsular" a exceção original (causa interna) usando o método initCause() ou passando a causa no construtor da exceção;
- Facilita a depuração ao preservar o histórico completo das exceções que ocorreram;
- Sintaxe: new Excecao("Mensagem", causa) ou excecao.initCause(causa);



Boas práticas

- Use exceções de forma adequada: Não abuse de exceções para controle de fluxo normal do programa;
- **Especifique o tipo de exceção:** Capture exceções específicas sempre que possível, evitando capturar a exceção genérica Exception;
- Trate exceções localmente: Trate a exceção no ponto mais próximo onde o erro pode ser recuperado;
- Limpeza de recursos: Use finally para garantir que recursos sejam liberados corretamente;
- Encapsule exceções internas: Utilize encadeamento de exceções para preservar a causa original;
- Evite exceções silenciosas: Não capture exceções sem fornecer uma mensagem de log ou saída apropriada;
- Lance exceções específicas: Crie exceções customizadas quando necessário para representar melhor os erros de domínio;



Exceções multicatch

- O multicatch permite capturar várias exceções em um único bloco catch;
- Introduzido no Java 7, simplifica o código e evita duplicação ao capturar diferentes tipos de exceções com a mesma lógica de tratamento;
- Reduz o número de blocos catch, melhorando a legibilidade e manutenção do código;
- Sintaxe: catch (Excecao1 | Excecao2 e) { ... };



Relançando exceção

- O re-lançamento de exceções permite capturar uma exceção, realizar alguma ação (ex.: log, limpeza de recursos) e, em seguida, lançar novamente a exceção;
- Útil para delegar o tratamento completo da exceção para outro método ou camada da aplicação;
- Quando usar? Quando é necessário adicionar informações ao erro, executar alguma lógica intermediária ou realizar a limpeza de recursos;
- Para preservar a pilha de execução (stack trace) original, é importante relançar a exceção sem modificá-la;
- Sintaxe: throw e; no bloco catch após o tratamento desejado;





Tratamento de erros

Conclusão



Manipulação de arquivos

Introdução

O que é Manipulação de Arquivos em Java?

- Manipulação de arquivos em Java envolve a leitura, escrita, e gerenciamento de arquivos e diretórios no sistema de arquivos;
- Java fornece várias APIs para trabalhar com arquivos, como FileReader, FileWriter, BufferedReader, e
 a API java.nio.file;
- É possível trabalhar com arquivos de texto (como .txt) e arquivos binários (como imagens, vídeos);
- A manipulação de arquivos permite armazenar e recuperar dados, realizar operações de entrada/saída
 (I/O) e até serializar objetos;



 O uso adequado dessas APIs garante segurança e eficiência no gerenciamento de arquivos, evitando problemas como corrupção de dados e vazamentos de recursos;

Lendo arquivos com Java

- A leitura de arquivos em Java pode ser feita usando várias classes da API, como FileReader,
 BufferedReader, e a API java.nio.file;
- FileReader é uma classe básica para ler dados de arquivos de texto, caracter por caracter;
- BufferedReader é uma classe que otimiza a leitura de arquivos, permitindo ler linhas inteiras de uma vez, o que melhora o desempenho;
- A manipulação adequada dos arquivos inclui sempre fechar o arquivo após a leitura, ou usar o try-with-resources para garantir o fechamento automático;
- Try-with-resources é um try catch com argumentos no try, que neste caso serão os arquivos, e eles fecham automaticamente no fim da execução;



Escrita de arquivos em Java

- A escrita de arquivos em Java pode ser feita utilizando classes como FileWriter e BufferedWriter;
- FileWriter é uma classe básica que permite escrever dados de texto em arquivos, caracter por caracter;
- **BufferedWriter** é uma classe que melhora a eficiência, permitindo escrever grandes quantidades de dados de uma vez, otimizando o desempenho;
- É possível sobrescrever um arquivo existente ou adicionar novos dados ao final do arquivo (modo append);
- O uso de try-with-resources garante o fechamento automático dos arquivos após a operação,
 prevenindo vazamentos de recursos;



Serialização de Objetos (Serializable)

- Serialização é o processo de converter um objeto em um fluxo de bytes para armazená-lo em um arquivo ou transmiti-lo pela rede;
- **Deserialização** é o processo inverso: recriar o objeto a partir do fluxo de bytes;
- Para serializar um objeto em Java, a classe deve implementar a interface Serializable;
- Vantagem: Permite salvar o estado do objeto e restaurá-lo posteriormente;
- Importante: Os campos que não devem ser serializados devem ser marcados como transient;
- Sintaxe: ObjectOutputStream para serializar e ObjectInputStream para deserializar;
- Caso de uso:
 - Um sistema de e-commerce que mantém os dados do carrinho de compras de um usuário em cache. Quando o usuário retorna ao site, o carrinho pode ser deserializado e rapidamente recuperado, permitindo que o estado do carrinho de compras seja restaurado.



Manipulação de Arquivos Binários em Java

- Arquivos binários contêm dados que não são diretamente legíveis como texto (ex.: imagens, vídeos, executáveis);
- Para manipular arquivos binários, usamos classes como FileInputStream e FileOutputStream, que leem e escrevem bytes diretamente;
- Essas classes funcionam com dados em nível de byte, permitindo ler e escrever qualquer tipo de arquivo;
- O uso adequado dessas classes inclui sempre fechar os streams após a leitura/escrita, ou usar
 try-with-resources para garantir o fechamento automático;
- Exemplo: Copiar ou modificar arquivos binários (imagens, PDFs, etc.);



Manipulação de Imagens

- A manipulação de imagens em Java é feita através das classes da API java.awt e java.awt.image, que permitem editar, desenhar e modificar imagens;
- O **BufferedImage** é a classe principal para armazenar imagens na memória, permitindo manipulação pixel a pixel;
- A classe Graphics2D fornece métodos para desenhar na imagem, como adicionar texto, formas e até outras imagens;
- Exemplos de manipulação:
 - Inserir texto ou marcas d'água;
 - Redimensionar ou rotacionar a imagem;
 - Alterar cores ou aplicar filtros;



Manipulação de Diretórios e Arquivos

- java.nio.file é a API moderna para manipulação de arquivos e diretórios em Java;
- A API oferece métodos eficientes e simplificados para operações como criação, exclusão,
 movimentação, e cópia de arquivos e diretórios;
- Classes principais:
 - Files: Contém métodos estáticos para operações com arquivos e diretórios (criar, copiar, mover, etc.);
 - Paths: Representa caminhos de arquivos e diretórios de forma multiplataforma;
- Vantagens:
 - Melhor suporte a sistemas de arquivos modernos;
 - Manuseio de exceções mais consistente com a classe IOException;
 - Funcionalidades adicionais, como operações atômicas e manipulação de metadados de arquivos;



Arquivos temporários

- Arquivos Temporários são arquivos criados para armazenar dados temporários e que normalmente são excluídos após o uso;
- Java oferece o método Files.createTempFile() para criar arquivos temporários de forma simples e segura;

Quando usar?

- Armazenar dados intermediários que não precisam ser mantidos após o processamento;
- Evitar o uso excessivo de memória em operações temporárias grandes (ex: upload de arquivos);
- Em operações que requerem um espaço de trabalho temporário durante o processamento;

Por que usar?

- Garantia de que o arquivo será armazenado no local apropriado para arquivos temporários do sistema;
- Arquivos temporários podem ser automaticamente excluídos quando o programa termina;



Manipulação de Arquivos Comprimidos (ZIP)

- Java oferece suporte nativo para arquivos ZIP através da API java.util.zip;
- Arquivos ZIP são usados para compactar e descompactar arquivos e diretórios, economizando espaço de armazenamento e facilitando a transferência de múltiplos arquivos;
- Classes principais:
 - ZipOutputStream: Usada para criar e gravar arquivos ZIP;
 - ZipInputStream: Usada para ler e extrair arquivos de um arquivo ZIP;
 - ZipEntry: Representa uma entrada (arquivo ou diretório) dentro do arquivo ZIP;



- Agrupar múltiplos arquivos para envio;
- Reduzir o tamanho de arquivos para economizar espaço;
- Arquivos temporários ou backups compactados;



Leitura e escrita de arquivos CSV

- CSV (Comma-Separated Values) é um formato amplamente usado para armazenar dados tabulares de forma simples e legível;
- Em Java, arquivos CSV podem ser manipulados manualmente ou usando bibliotecas como OpenCSV;
- Leitura Manual: Simples de implementar, ideal para arquivos pequenos e estruturados de forma básica;
- Uso de OpenCSV: Biblioteca que facilita a leitura e escrita de arquivos CSV com suporte a operações avançadas como escape de caracteres e manipulação de cabeçalhos;





Manipulação de arquivos

Conclusão



Generics

Introdução

O que são Generics?

- Generics s\(\tilde{a}\) o uma funcionalidade que permite criar classes, interfaces e m\(\text{e}\)todos que operam com tipos de dados parametrizados;
- Introduzidos no Java 5, os Generics ajudam a criar código mais flexível e reutilizável, sem a necessidade de definir tipos de dados específicos;
- Objetivo: Permitir que uma estrutura de dados ou método trabalhe com diferentes tipos de dados,
 proporcionando segurança de tipos durante a compilação;



- Generics evitam o uso excessivo de casting e garantem que tipos incorretos não sejam atribuídos a coleções ou métodos;
- Usados amplamente em classes de coleções como List, Set, e Map, garantindo que os elementos armazenados sejam do tipo correto;

Benefícios:

- Segurança de tipos: Erros de tipo são detectados em tempo de compilação;
- Reutilização de código: Um código genérico pode ser usado para diferentes tipos sem duplicação;
- Legibilidade: O código se torna mais claro e previsível ao definir explicitamente o tipo de dados;

Criando classes genéricas

- Classes Genéricas permitem que uma classe opere com tipos de dados diferentes de maneira parametrizada;
- Uma classe genérica utiliza parâmetros de tipo (como <T>, <E>, <K, V>) que podem ser substituídos por tipos específicos durante a criação de objetos;
- Vantagens:
 - Maior flexibilidade e reutilização do código sem a necessidade de duplicação para tipos diferentes;
 - Segurança de tipos em tempo de compilação, prevenindo erros relacionados a tipos;
- Sintaxe: A classe genérica é declarada com um parâmetro de tipo dentro de colchetes angulares (<>),
 como <T>, onde T pode ser qualquer nome que representa um tipo de dado;
- Classes genéricas são amplamente utilizadas nas coleções do Java (ex: List<T>, Map<K, V>);
- Exemplo de Uso:
 - Uma classe genérica pode manipular qualquer tipo de dados, seja Integer, String, ou até outros objetos mais complexos, proporcionando grande versatilidade;



Criando métodos genéricos

- Métodos Genéricos permitem que um método opere com diferentes tipos de dados, de forma parametrizada, semelhante a classes genéricas;
- A principal diferença é que o parâmetro de tipo é declarado no nível do método e pode ser usado em qualquer método dentro da classe, sem tornar a classe inteira genérica;
- Sintaxe: O parâmetro de tipo é declarado entre <> antes do tipo de retorno do método;
- Exemplo: <T> T metodoGenerico(T parametro);
- Vantagens:
 - Maior flexibilidade: O mesmo método pode manipular diferentes tipos de dados sem precisar duplicar código;
 - o Segurança de tipos: Verificação em tempo de compilação garante que os tipos usados sejam consistentes;
- Métodos genéricos são muito usados em algoritmos de ordenação, busca, e manipulação de coleções;
- O uso de métodos genéricos ajuda a evitar o uso excessivo de casting, tornando o código mais claro e robusto;



Tipos delimitados (bounded types)

- Tipos delimitados (Bounded Types) permitem restringir o tipo genérico a um subtipo ou supertipo
 específico, proporcionando maior controle sobre o tipo de dado aceito por uma classe ou método
 genérico;
- Ao usar bounded types, você pode impor que o tipo genérico herde de uma classe específica ou implemente uma interface;

Sintaxe:

- Para restringir um tipo genérico a uma classe ou interface, usamos o operador extends;
- Exemplo: <T extends Number> Isso significa que T deve ser uma subclasse de Number (como Integer, Double, etc.);

Vantagens:

- Permite reutilizar código genérico com maior flexibilidade e segurança, mas restringindo-o a tipos apropriados;
- Oferece segurança de tipos em tempo de compilação;



Coringas (Wildcards)

- Coringas (ou Wildcards) são utilizados para tornar os tipos genéricos mais flexíveis ao permitir que parâmetros genéricos aceitem diferentes tipos sem especificá-los diretamente;
- Um Coringa é representado pelo símbolo?, e pode ser usado para definir tipos genéricos que não precisam ser exatamente um tipo específico;
- Tipos de Coringas:
 - Coringa Sem Limitação (?): Aceita qualquer tipo;
 - Coringa com Extensão (? extends T): Aceita T ou qualquer subtipo de T;
 - Coringa com Supertipo (? super T): Aceita T ou qualquer supertipo de T;



O que são Collections?

- Collections s\(\tilde{a}\) o estruturas de dados que permitem armazenar, organizar e manipular grupos de objetos em
 Java;
- A Java Collections Framework oferece uma biblioteca padrão para manipulação de coleções de dados, como listas, conjuntos e mapas;
- Principais Interfaces:
 - List: Uma coleção ordenada de elementos que pode conter duplicatas (ex: ArrayList);
 - Set: Uma coleção que não permite elementos duplicados (ex: HashSet);
 - Map: Uma coleção de pares chave-valor, onde as chaves são únicas (ex: HashMap);
- Componentes Importantes:
 - o Iteradores: Permitem navegar pelos elementos de uma coleção de forma segura e eficiente;
 - o **Métodos utilitários**: Como sort, reverse, e shuffle, facilitam operações comuns em coleções;
- Obs: veremos alguns exemplos com Collections, e possivelmente teremos uma seção de Collections no curso =)



Generics com Coleções (Collections)

- Generics são amplamente utilizados nas coleções do Java, como List, Set, e Map, para garantir segurança de tipos e evitar erros em tempo de execução;
- Usando Generics em coleções, é possível especificar o tipo de objetos que uma coleção pode armazenar, tornando o código mais previsível e seguro;
- Coleções Genéricas evitam a necessidade de casting explícito ao recuperar elementos e permitem que o compilador verifique se os tipos de dados inseridos são consistentes;
- Principais Coleções Genéricas:
 - List<T>: Armazena uma lista ordenada de elementos do tipo T;
 - Set<T>: Armazena uma coleção de elementos únicos do tipo T;
 - Map<K, V>: Armazena pares chave-valor, onde K é o tipo da chave e V é o tipo do valor;



Uso de Generics com Interfaces

- Interfaces Genéricas permitem que o tipo de dados usado pela interface seja definido quando a interface é implementada;
- Isso proporciona flexibilidade e reutilização, permitindo que várias classes implementem a mesma interface genérica com diferentes tipos;

Sintaxe:

 Uma interface genérica é declarada com um parâmetro de tipo (<T>), similar a uma classe genérica;



- Exemplo: public interface Exemplo<T>;
- Exemplo de Uso:
 - Uma interface genérica que define métodos comuns para lidar com vários tipos de dados, e
 classes que implementam essa interface com tipos específicos;

Restrição Múltipla de Tipos em Generics

- Restrição Múltipla de Tipos permite que um parâmetro genérico seja limitado a múltiplas classes e interfaces, garantindo que ele atenda a várias condições simultaneamente;
- Sintaxe:
 - T extends ClassA & InterfaceB: Define que o tipo T deve ser uma subclasse de ClassA e também deve implementar a InterfaceB;
 - Apenas uma classe pode ser especificada (pois o Java não suporta herança múltipla), mas você pode listar várias interfaces;

Exemplo de Uso:

 Um método genérico que exige que o tipo seja uma subclasse de uma classe específica e, ao mesmo tempo, implemente uma ou mais interfaces;



Generics

Conclusão



Collections

Introdução

Introdução às Collections

- O que s\(\tilde{a}\) Collections?
 - Collections s\u00e3o estruturas de dados que permitem armazenar, organizar e manipular grupos de objetos em Java;
 - Elas facilitam a manipulação de conjuntos de dados, como listas, conjuntos, filas e mapas;
- Importância das Collections na Programação
 - Proporcionam uma forma eficiente e flexível de manipular grandes quantidades de dados;
 - As Collections eliminam a necessidade de criar estruturas de dados manualmente;
 - Oferecem uma série de métodos úteis para ordenar, buscar, filtrar, adicionar e remover dados;
- Java Collections Framework (JCF)
 - A Java Collections Framework é uma biblioteca padrão do Java que oferece um conjunto de classes e interfaces
 para trabalhar com coleções de dados;
 - Fornece implementações de estruturas de dados comuns como List, Set, Map, e Queue;
 - As coleções são altamente flexíveis e genéricas, permitindo que tipos de dados sejam parametrizados com
 Generics;



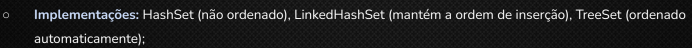
Interfaces Principais das Collections

List

- Armazena elementos ordenados de acordo com a ordem de inserção, aceita elementos duplicados;
- Acesso rápido a elementos por índice;
- o **Implementações:** ArrayList, LinkedList;
- Aplicação: Ideal quando você precisa manter a ordem dos elementos e acessar itens por índice;

Set

 Armazena uma coleção de elementos únicos (não permite duplicatas), não garante a ordem de inserção, exceto com implementações específicas;



Aplicação: Garantir que não existam duplicatas e a ordem dos elementos não é importante;

Map

- Armazena pares chave-valor, onde cada chave é única, não permite chaves duplicadas;
- o **Implementações:** HashMap, LinkedHashMap, TreeMap;
- Aplicação: Ideal para armazenar dados com uma associação direta entre chave e valor, como dicionários ou catálogos;



Trabalhando com List

- Introdução à Interface List
 - A interface List é usada para armazenar uma sequência ordenada de elementos;
 - Permite elementos duplicados e o acesso aos itens por índice;
 - Oferece métodos eficientes para manipulação de elementos como adicionar, remover e modificar;
- Tipos de List
- ArrayList:
 - Implementa List usando um array dinâmico;
 - Acesso rápido por índice, porém operações de inserção/remoção são mais lentas, especialmente em grandes listas;

LinkedList:

- Implementa List como uma lista duplamente encadeada;
- Inserção/remoção rápida, especialmente em qualquer posição, mas o acesso por índice é mais lento;



ArrayList vs LinkedList

ArrayList

- Acesso Rápido: Acesso eficiente por índice.
- Inserção/Remoção Lenta: Operações de inserção e remoção são lentas em grandes listas,
 especialmente no início/meio da lista.
- Melhor para leitura frequente: Ideal quando há mais operações de leitura do que de modificação.

LinkedList

Inserção/Remoção Rápida: Operações de inserção e remoção são rápidas, especialmente em qualquer posição da lista.



- Acesso Lento: Acesso por índice é mais lento devido à estrutura encadeada.
- Melhor para inserção/remoção frequente: Ideal para cenários com muitas modificações nos dados.

Trabalhando com Set

Introdução à Interface Set

- Set é uma coleção que não permite duplicatas;
- Os elementos em um Set não possuem uma ordem definida, exceto em implementações específicas;
- Ideal para armazenar dados únicos onde a ordem não é tão importante;

Tipos de Set

- HashSet: Não garante a ordem dos elementos, mas é eficiente para operações como adicionar e verificar elementos;
- LinkedHashSet: Mantém a ordem de inserção dos elementos;
- TreeSet: Mantém os elementos ordenados de acordo com a ordem natural ou um Comparator personalizado;

Quando Usar Set vs List

- Use Set quando não quiser duplicatas e a ordem dos elementos não for prioritária;
- Use List quando a ordem dos elementos for importante e duplicatas forem permitidas;



Trabalhando com Map

- Introdução à Interface Map
 - Map é uma coleção que armazena pares chave-valor, onde cada chave é única;
 - Uma chave pode ter apenas um valor associado, mas os valores podem se repetir;
 - Ideal para associações entre chave e valor, como dicionários ou catálogos;
- Tipos de Map
 - HashMap: Não mantém a ordem de inserção. Muito eficiente para busca e inserção;
 - LinkedHashMap: Mantém a ordem de inserção das chaves;
 - TreeMap: Mantém as chaves ordenadas de acordo com a ordem natural ou um Comparator;



Iterando sobre Collections

- Maneiras de Iterar sobre Coleções
 - For-each Loop: Simples e legível, ideal para leitura de elementos;
 - Iterator: Permite navegação sobre coleções, com a capacidade de remover elementos de forma segura durante a iteração;
 - ListIterator: Extende o Iterator, permitindo navegar em ambas as direções (para frente e para trás) em coleções baseadas em lista (como ArrayList);
- Por que usar o Iterator?
 - Permite a remoção segura de elementos enquanto você percorre a coleção, o que não é possível diretamente com um for-each;
 - Evita exceções como ConcurrentModificationException ao modificar a coleção enquanto a percorre;

Collections Imutáveis

O que são coleções imutáveis?

- Coleções imutáveis são aquelas cujo conteúdo não pode ser modificado (adicionar, remover ou atualizar elementos);
- Após a criação, não é possível alterar os dados na coleção;
- Evita modificações acidentais e melhora a segurança de dados em ambientes onde múltiplas threads estão acessando os dados;

Quando usar coleções imutáveis?

- Quando você quer garantir que os dados de uma coleção não serão alterados após sua criação;
- Melhor prática em cenários de concorrência, onde múltiplas threads podem acessar os dados simultaneamente;
- Em APIs que retornam dados para consumidores e não devem ser modificados;

Criando Coleções Imutáveis

- Collections.unmodifiableList(): Cria uma versão imutável de uma lista existente;
- List.of(), Set.of(), Map.of(): Métodos da API Java 9+ que criam coleções imutáveis diretamente;



Stream em Collections

- O que é Stream?
 - Stream é uma API introduzida no Java 8 para processamento de dados em coleções de forma declarativa;
 - Permite realizar operações funcionais como filtrar, mapear e reduzir coleções, sem modificar a coleção original;
- Operações Principais em Stream
 - Intermediárias: Executadas em uma coleção, retornam um novo Stream (ex.: filter(), map(), sorted());



- Finais: Executadas ao final do pipeline de operações, retornam um resultado ou efeito colateral (ex.: collect(), forEach(), reduce());
- A seguir veremos vários destes métodos de Stream em ação!

Filtragem de Collections

- O que é filtragem de Collections?
 - Filtragem é o processo de selecionar elementos de uma coleção com base em uma condição específica;
 - Permite extrair subconjuntos de dados sem modificar a coleção original;
- Quando usar filtragem?
 - Quando você deseja trabalhar com um subconjunto dos dados em vez de toda a coleção;
 - Para limitar ou refinar dados em coleções grandes antes de realizar operações adicionais;
- Métodos para Filtragem de Collections
 - Streams (Java 8+): Usando filter() em Streams para aplicar condições de filtragem;
 - Iteração manual: Usar loops para filtrar dados de uma coleção sem Streams;



Busca de Collections

- O que é busca em Collections?
 - Busca é o processo de encontrar um elemento dentro de uma coleção, com base em uma condição ou valor específico;
 - É utilizada para verificar se um determinado dado existe na coleção ou para localizar itens que atendem a critérios específicos;
- Quando usar busca?
 - Para verificar se um valor específico existe na coleção;
 - Para encontrar um ou mais elementos que atendam a determinadas condições;
- Métodos de busca em Collections
 - o contains(): Verifica se a coleção contém um elemento específico;
 - Streams (Java 8+): Usando findFirst(), findAny(), ou filter() para buscar elementos com base em condições;
 - o Iteração manual: Usar loops para buscar manualmente elementos em coleções;



Utilizando o Map

• O que é map()?

- map() é uma operação intermediária em Streams que aplica uma função a cada elemento de uma coleção, transformando-os em um novo valor ou tipo;
- O resultado é um novo Stream com os elementos transformados, sem modificar a coleção original;

Quando usar map()?

- Use map() quando você precisar transformar os elementos de uma coleção para outra forma ou estrutura;
- Exemplo: Converter uma lista de números em seus quadrados, ou transformar objetos complexos em um de seus atributos;

Sintaxe

o stream.map(Function): Aplica a função especificada a cada elemento do Stream;

Utilizando o Reduce

O que é reduce()?

- o reduce() é uma operação final em Streams que reduz os elementos de um Stream a um único valor;
- É usado para agregar os elementos de uma coleção de maneira cumulativa, como somar, multiplicar,
 ou concatenar;

Quando usar reduce()?

- Quando você precisa combinar ou agregar os elementos de uma coleção em um único resultado;
- Exemplo: Somar todos os números em uma lista, calcular o produto de números, ou concatenar strings;

Sintaxe

- stream.reduce(identity, BinaryOperator): Reduz os elementos aplicando a operação fornecida;
- o identity: Valor inicial da operação de redução;
- BinaryOperator: Função que especifica como dois elementos devem ser combinados;



Ordenação Personalizada com Comparator

- O que é Comparator?
 - A interface Comparator é usada para definir uma ordenação personalizada de objetos;
 - Permite criar comparações complexas entre objetos sem modificar a classe original;
- Vantagens do Comparator
 - Flexibilidade para criar múltiplas ordenações para o mesmo tipo de objeto;
 - Facilita a ordenação por múltiplos atributos, como ordenar por nome e, em seguida, por idade;
- Métodos principais
 - compare(T o1, T o2): Compara dois objetos e retorna um valor negativo, zero, ou positivo dependendo da ordem;
 - thenComparing(): Permite criar uma ordenação aninhada, aplicando múltiplos critérios de comparação;



Uso avançado de Streams

- O que é flatMap()?
 - flatMap() é usado para transformar coleções de coleções em uma única coleção, "achatando" o resultado;
 - Permite processar estruturas aninhadas, como listas dentro de listas;
- Pipeline de Streams Avançado
 - Combinar múltiplas operações intermediárias como:
 - filter(): Filtra os elementos com base em uma condição;
 - map(): Transforma cada elemento;
 - sorted(): Ordena os elementos;
- Operações são encadeadas em um pipeline de Stream, que só é executado quando uma operação terminal é chamada;



Manipulação de Coleções com Collectors

- O que é Collectors?
 - Collectors é uma classe utilitária que oferece várias operações de redução em coleções;
 - Permite agregar, agrupar, contar, e transformar coleções de forma eficiente;
- Operações Principais com Collectors
 - collect(): Operação final que converte o resultado de um Stream em uma coleção ou outro tipo de dado;
 - Agrupamento (groupingBy): Agrupa elementos com base em uma chave;
 - Particionamento (partitioningBy): Divide a coleção em duas partes com base em uma condição;
 - Agregação (counting(), summingInt()): Conta ou soma os elementos da coleção;



Collections

Conclusão



Expressões Regulares

Introdução

O que são Expressões Regulares?

- Expressões Regulares (Regex) são padrões utilizados para procurar e manipular texto;
- Elas permitem verificar se um padrão de caracteres aparece em uma string, como números, letras ou símbolos;
- São amplamente usadas para validação, extração e substituição de texto em diversas linguagens de programação;
- A regex usa metacaracteres e sequências especiais para definir padrões complexos, como .
 (qualquer caractere), * (zero ou mais ocorrências) e [] (conjunto de caracteres);

- Em Java, expressões regulares são manipuladas com as classes Pattern e Matcher do pacote java.util.regex;
- Regex é muito utilizada para validações como verificar e-mails, números de telefone, senhas, e formatos de datas;
- Elas podem variar de simples a extremamente complexas, dependendo do padrão a ser definido;

Sintaxe básica das Regex

- Metacaracteres são símbolos especiais que representam padrões complexos nas expressões regulares:
 - :: Representa qualquer caractere, exceto nova linha;
 - *: Indica zero ou mais ocorrências do caractere anterior;
 - +: Indica uma ou mais ocorrências do caractere anterior;
 - ?: Indica zero ou uma ocorrência do caractere anterior (opcional);
 - []: Define um conjunto de caracteres. Ex: [abc] corresponde a "a", "b", ou "c";
 - ^: Representa o início da string;
 - \$: Representa o fim da string;
- Diferença entre caracteres literais e metacaracteres:
 - Caractere literal: Representa o próprio caractere, como "a", "1", ou "@";
 - Metacaractere: Tem um significado especial na regex, como . ou *. Para usá-los como literais, é preciso escapá-los com uma barra invertida (\). Ex: \. corresponde a um ponto literal;



Quantificadores

- Quantificadores definem quantas vezes um padrão pode ocorrer:
- * (zero ou mais): O caractere anterior pode aparecer zero ou mais vezes. Exemplo: a* corresponde a "", "a", "aa", "aa", etc.
- + (uma ou mais): O caractere anterior deve aparecer pelo menos uma vez. Exemplo: a+ corresponde a "a", "aa", "aaa", mas não "".
- ? (zero ou uma): O caractere anterior pode aparecer zero ou uma vez. Exemplo: a? corresponde a "", "a".
- {n}: O caractere anterior deve aparecer exatamente n vezes. Exemplo: a{3} corresponde a "aaa".
- {n,}: O caractere anterior deve aparecer pelo menos n vezes. Exemplo: a{2,} corresponde a "aa", "aaa", etc.
- {n,m}: O caractere anterior deve aparecer entre n e m vezes. Exemplo: a{2,4} corresponde a "aa", "aaa", ou "aaaa".



Âncoras e Fronteiras

- Âncoras são utilizadas para definir posições dentro de uma string:
 - ^: Indica o início de uma string;
 - Exemplo: ^a encontra strings que começam com "a";
 - \$: Indica o fim de uma string;
 - Exemplo: a\$ encontra strings que terminam com "a";
- Fronteiras de Palavras e Não-Fronteiras:
 - > **\b:** Representa uma fronteira de palavra (entre um caractere de palavra e um não caractere de palavra);
 - Exemplo: \bword\b encontra "word" isolada, mas não "password";
 - \B: Representa uma n\u00e3o fronteira de palavra (quando n\u00e3o h\u00e1 uma fronteira de palavra);
 Exemplo: \Bword encontra "password", mas n\u00e3o "word" isolada;



Grupos e Captura

• Grupos e Captura:

- Usam parênteses () para agrupar e capturar partes específicas de uma expressão regular;
- Cada grupo capturado pode ser reutilizado ou referenciado;

Backreferences:

- Permite reutilizar um grupo capturado dentro da própria expressão com \1, \2, etc;
- Útil para encontrar padrões repetidos ou substituir partes de uma string;

Principais Usos de Grupos:

- Agrupamento: Controla a ordem de aplicação dos operadores, como * ou +;
- o Captura: Extrai e reutiliza subsequências correspondentes na expressão;



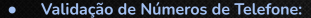
Avançando em Pattern e Matcher

- Principais Métodos da Classe Pattern:
 - o compile(String regex): Compila uma expressão regular em um padrão;
 - matches(String regex, CharSequence input): Verifica se a string corresponde totalmente ao padrão;
 - o **split(String input):** Divide uma string com base em um padrão;
- Principais Métodos da Classe Matcher:
 - o **find():** Busca subsequências que correspondem ao padrão;
 - group(): Retorna o valor da última correspondência encontrada;
 - o replaceAll(String replacement): Substitui todas as correspondências em uma string;
 - matches(): Verifica se a string corresponde totalmente ao padrão;
 - o **start() e end():** Retorna o índice de início e fim da correspondência encontrada;



Validação de Strings

- Validação de Strings com Regex:
 - Expressões regulares (regex) são usadas para validar se uma string segue um formato específico;
 - O Dados comuns validados com regex incluem e-mails, números de telefone, senhas, entre outros;
- Validação de E-mail:
 - Um e-mail válido segue o formato: user@dominio.com;
 - Regex para e-mails: ^[\\w.-]+@[\\w.-]+\\.[a-z]{2,}\$;



- Um número de telefone pode ter diferentes formatos: (XX) XXXX-XXXX ou XXXXX-XXXX;
- Regex para telefone: ^\\(?(\\d{2})\\)?[-]?(\\d{4,5})[-]?(\\d{4})\$;



Expressões Regulares Avançadas

Lookaheads:

Verifica se há um padrão à frente sem consumi-lo na correspondência;

Sintaxe:

- Lookahead positivo: (?=...)
- Lookahead negativo: (?!...)
- \\d+(?=\\\$): Encontra números seguidos de um símbolo de dólar (\$), mas não inclui o dólar na correspondência.

Lookbehinds:

Verifica se há um padrão antes sem consumi-lo na correspondência;

Sintaxe:

- Lookbehind positivo: (?<=...)
- Lookbehind negativo: (?<!...)

• Exemplo:

o (?<=#)\\w+: Encontra palavras que seguem imediatamente um símbolo de #, mas não inclui o # na correspondência;



Regex para Manipulação de Datas e Horários

- Validação de Datas com Regex:
 - Formato DD/MM/YYYY:
 - ^([0-2][0-9]|3[01])/(0[1-9]|1[0-2])/([0-9]{4})\$
 - Valida dias de 01 a 31, meses de 01 a 12, e anos de 4 dígitos;
- Validação de Horários com Regex:
 - Formato HH:MM:SS
 - ^([01][0-9]|2[0-3]):[0-5][0-9]:[0-5][0-9]\$
 - Valida horas de 00 a 23, minutos de 00 a 59, e segundos de 00 a 59;



Regex com Flags (Opções Especiais)

O que são Flags:

- Flags são opções especiais que alteram o comportamento padrão das expressões regulares em Java;
- São usadas para modificar a forma como o regex é processado, permitindo correspondências mais flexíveis;

• Principais Flags em Java:

- Pattern.CASE_INSENSITIVE: Ignora diferenças entre maiúsculas e minúsculas;
- Pattern.MULTILINE: Trata o início (^) e fim (\$) como correspondências por linha em vez de toda a string;
- o Pattern.DOTALL: Permite que o caractere . corresponda a todas as linhas, inclusive quebras de linha;
- Pattern.COMMENTS: Permite adicionar comentários e ignorar espaços em branco no regex, tornando-o mais legível;

Sintaxe para Usar Flags:

• Pattern.compile(String regex, int flags): Compila uma expressão regular com a flag fornecida;





Expressões Regulares

Conclusão



Annotations

Introdução

O que são Annotations?

- Annotations são **metadados que fornecem informações adicionais ao compilador** e à máquina virtual;
- Elas não afetam diretamente a execução do código, mas podem ser usadas para modificar comportamentos durante a compilação, tempo de execução ou até mesmo em frameworks;
- Funções das Annotations:
 - Sinalizam instruções especiais para o compilador;
 - Auxiliam no tratamento de erros e na documentação do código;
 - Automatizam tarefas repetitivas por meio de ferramentas de processamento;

Tipos de Annotations:

- Predefinidas: Como @Override, @Deprecated, e @SuppressWarnings;
- Customizadas: Desenvolvedores podem criar suas próprias anotações para atender a necessidades específicas;



Anotações Predefinidas em Java

@Override:

- o Indica que um método está sobrescrevendo um método da superclasse;
- Fornece verificação em tempo de compilação para garantir que a sobrescrita seja válida;

• @Deprecated:

- Marca métodos, classes ou variáveis que estão obsoletos e podem ser removidos em versões futuras;
- Gera um aviso no compilador ao usar elementos marcados com essa anotação;

@SuppressWarnings:

- Instrui o compilador a suprimir certos tipos de avisos que ele geraria;
- Pode ser configurado para ignorar diferentes tipos de avisos, como unchecked, deprecation, etc;

Por que usar?

- @Override: Garante que a sobrescrita seja correta;
- @Deprecated: Sinaliza elementos obsoletos, orientando o desenvolvedor a evitar seu uso;
- o @SuppressWarnings: Permite limpar o código de avisos desnecessários, mantendo o foco em alertas importantes;



Criando Annotations

- O que são Anotações Customizadas?
 - São anotações definidas pelo desenvolvedor para fornecer informações ou comportamentos específicos no código;
 - Podem ser usadas em classes, métodos, parâmetros, variáveis e campos;
- Elementos de uma Anotação Customizada:
 - o @Target: Define onde a anotação pode ser aplicada (classe, método, etc.);
 - @Retention: Define quando a anotação está disponível (em tempo de compilação, execução ou apenas no código fonte);
 - @Documented: Indica que a anotação deve ser incluída na documentação;
 - @Inherited: Permite que a anotação seja herdada por subclasses;
- Sintaxe de uma Anotação Customizada:
 - Anotações são definidas com @interface;
 - Elas podem conter parâmetros com valores padrão ou obrigatórios;



Validação de Campos com Annotation

- Anotação Customizada para Validação de Campos:
 - Objetivo: Criar uma anotação customizada para validar se um campo de uma classe atende a uma determinada regra (ex.: não pode ser nulo ou vazio);
- Elementos Importantes:
 - @Target(ElementType.FIELD): Define que a anotação pode ser aplicada a campos de uma classe;
 - @Retention(RetentionPolicy.RUNTIME): A anotação está disponível em tempo de execução;
 permitindo sua verificação por meio de reflection;
 - @interface: Define a anotação customizada com parâmetros específicos;



Processadores de Annotations

- O que s\u00e3o Processadores de Anota\u00f3\u00f3es?
 - São ferramentas que permitem analisar e processar anotações customizadas em tempo de compilação ou execução;
 - Os processadores são usados para automatizar tarefas com base nas informações fornecidas pelas anotações,
 como gerar código, realizar validações e otimizar o comportamento do programa;
- Tipos de Processamento:
 - Em Tempo de Execução (Runtime): Usando Reflection para verificar e processar anotações;
 - Em Tempo de Compilação (Compile-time): Usando Annotation Processors (processadores de anotação) para analisar e manipular anotações durante a compilação;





Annotations

Conclusão



Introdução

O que é JavaFX?

- JavaFX é uma biblioteca de software para criar interfaces gráficas de usuário (GUIs) em Java;
- Substitui o antigo Swing como principal biblioteca gráfica no Java;
- Permite o desenvolvimento de aplicações desktop e RIAs (Rich Internet Applications) com Java;
- Oferece suporte a diversos tipos de componentes gráficos: botões, tabelas, gráficos, etc;
- Utiliza uma abordagem baseada em cena e nó (Scene Graph), onde os elementos gráficos são organizados em uma estrutura de árvore;
- Possui integração com CSS para estilização e com FXML, um formato XML para descrever a interface;
- Suporta animações, multimídia e a criação de gráficos 2D e 3D;
- Funciona em diferentes plataformas: Windows, Mac e Linux;
- Ideal para o desenvolvimento de aplicações, como ferramentas de visualização, jogos simples e softwares empresariais;



Como instalar e executar o JavaFX

- Documentação oficial de instalação: clique aqui.
- Primeiramente precisamos baixar o JavaFX no site oficial, e extrair os arquivos para uma pasta;
- Depois vamos abrir o VS Code e criar uma pasta para a seção;
- Acesse a opção Help -> Show All Commands -> Create Java Project, e selecione No build tools;
- Selecione a pasta pai (pasta da seção), e nomeio o projeto, por exemplo: HelloWorldFX;
- Agora em Java Projects, podemos adicionar os arquivos de JavaFX em Referenced Libraries;
- Delete o arquivo criado automaticamente com o nome de App.java;
- Crie uma pasta com o nome do projeto em src, exemplo: helloworldfx;
- Adicione os arquivos Main, fxml e Controller, que são fornecidos pela documentação;
- Vá até a aba Run and Debug do VS Code, e seleciona a opção Create json file;
- Configure o valor de **vmArgs** no launch.json, conforme a documentação indica;
- Adapte o arquivo Main e .fxml para o nome que foi criado, pois está com o nome da documentação;
- Altere a mensagem do setText e execute o arquivo! =)



A Classe Application e o Método Start

- Estrutura Básica de um Aplicativo JavaFX
 - Todo aplicativo JavaFX herda da classe Application;
 - O ciclo de vida do aplicativo começa ao executar o método launch();
- Como Usar a Classe Application
 - A classe Application fornece a base para criar a interface gráfica;
 - O método abstrato start() precisa ser implementado para inicializar a interface;
- O Ciclo de Vida do Método start()
 - O método start(Stage primaryStage) é chamado após o launch();
 - É responsável por definir o conteúdo principal da janela (Stage);
- O ciclo de vida do aplicativo JavaFX:
 - o Iniciação: O método launch() é chamado;
 - Inicialização: O método start() é chamado para configurar a interface;
 - **Execução:** A interface é exibida e interage com o usuário;
 - o Encerramento: Quando o usuário fecha a janela ou o sistema encerra o aplicativo;



Stage e Scene em JavaFX

- **Stage:** Representa a janela principal da aplicação JavaFX
 - O Stage é a janela que pode ser exibida na tela, contendo o título, o tamanho e o conteúdo;
 - o Pode ser fechado, maximizado, minimizado, e várias janelas (stages) podem ser criadas;
- Scene: Representa o conteúdo dentro de um Stage
 - A Scene contém os elementos visuais (botões, layouts, textos) que serão exibidos ao usuário;
 - Define o tamanho da área de exibição e pode conter um layout com vários componentes;
- Relacionamento entre Stage e Scene
 - O Stage é a "janela", e a Scene é o "conteúdo" dentro dessa janela;
 - Uma Stage pode conter apenas uma Scene de cada vez, mas essa Scene pode ser trocada dinamicamente durante a execução da aplicação;
- Vamos ver na prática!
- Obs: todo novo arquivo deve ter configurado o vmArgs em launch.json,
 e o nome do arquivo aparece em launch quando executamos ele via Run Java;



Layouts em JavaFX

O que s\u00e3o Layouts em JavaFX?

- Layouts são gerenciadores responsáveis por organizar a posição e o tamanho dos componentes
 (botões, labels, etc.) dentro de uma interface;
- Controlam como os componentes se ajustam ao redimensionamento da janela;
- Garantem consistência na apresentação da interface, independentemente do tamanho da tela ou dispositivo;

Por que usar Layouts?

- Evitam a necessidade de posicionar cada componente manualmente;
- Adaptam os componentes de forma eficiente para diferentes resoluções;
- Facilitam o design de interfaces complexas de maneira estruturada e escalável;

Tipos de layout:

VBox, HBox, BorderPane, GridPane;



VBox e HBox em JavaFX

- VBox: Organiza os componentes em uma coluna, de cima para baixo
 - Útil para empilhar elementos como botões, labels e caixas de texto em uma disposição vertical;
- HBox: Organiza os componentes em uma linha, da esquerda para a direita
 - Ideal para criar layouts onde os componentes estão lado a lado, como uma barra de ferramentas ou opções;
- **Espaçamento:** Controla o espaço entre os componentes
 - Em VBox, o espaçamento é vertical (entre os elementos empilhados);
 - Em HBox, o espaçamento é horizontal (entre os elementos lado a lado);
- Alinhamento: Define como os componentes serão alinhados dentro do contêiner
 - Pode ser definido para alinhar à esquerda, direita, centro ou ajustado ao conteúdo;



BorderPane em JavaFX

- O BorderPane organiza os componentes em cinco regiões:
 - Top: Parte superior, geralmente usada para cabeçalhos ou menus;
 - Bottom: Parte inferior, comum para rodapés ou botões de ação;
 - Left: Lado esquerdo, pode conter menus ou painéis de navegação;
 - Right: Lado direito, usado para informações adicionais ou detalhes;
 - Center: Área central, onde fica o conteúdo principal da aplicação;
- Cada região pode conter um único componente ou layout. Esse componente pode ser um botão, texto,
 ou até mesmo outro layout;
- Os métodos setTop(), setBottom(), setLeft(), setRight() e setCenter() são usados para definir os componentes em cada região do BorderPane;

GridPane em JavaFX

- GridPane é um layout que organiza os componentes em uma grade de linhas e colunas;
- Ideal para criar formulários, tabelas e layouts com alinhamento preciso;
- Cada célula da grade pode conter um único componente (botões, campos de texto, etc.);
- Cada componente é colocado em uma célula usando o método add(node, columnindex, rowindex),
 onde:
 - o columnindex: Posição da coluna onde o componente será inserido;
 - o rowlndex: Posição da linha onde o componente será inserido;
- Também é possível fazer o componente ocupar várias colunas ou linhas com setColumnSpan() e setRowSpan();



StackPane e AnchorPane em JavaFX

- StackPane empilha os componentes uns sobre os outros;
- Útil quando você deseja sobrepor elementos, como colocar texto sobre uma imagem;
- O último componente adicionado é exibido no topo;
- Posicionando Elementos com AnchorPane
 - AnchorPane permite ancorar (fixar) componentes nas bordas da janela;
 - Cada componente pode ser ancorado em uma ou mais bordas (top, bottom, left, right);
 - É útil para layouts onde você deseja que os elementos permaneçam fixos ou redimensionados conforme a janela muda de tamanho;



Botões e Labels em JavaFX

O que s\(\tilde{a}\) Controles?

- Controles s\(\tilde{a}\) componentes interativos usados em interfaces gr\(\tilde{a}\) ficas, como bot\(\tilde{o}\)es, caixas de texto, checkboxes, entre outros;
- Permitem que o usuário interaja com a aplicação de maneira intuitiva;

• Exemplos comuns de controles incluem:

- Button (Botão)
- Label (Rótulo de texto)
- TextField (Campo de texto)

Criando e Configurando Botões e Labels

- Button: Representa um botão clicável
 - Pode ser configurado com texto, ícones, ou ambos;
 - Ação de clique é configurada com um EventHandler;
- Label: Exibe um rótulo de texto não interativo
 - Usado para mostrar informações estáticas ou descrever outros controles;



TextField e TextArea em JavaFX

Criando Campos de Texto e Áreas de Texto

- TextField: Campo de texto de linha única usado para entradas simples, como nomes ou números. Ideal para entradas curtas e simples;
- TextArea: Campo de texto de múltiplas linhas, usado para entradas longas, como descrições ou comentários. Permite ao usuário inserir texto em várias linhas;

Limite de Caracteres:

Pode-se limitar o número de caracteres que o usuário pode digitar em um TextField ou TextArea utilizando eventos de texto:



Interatividade:

 Ambos os componentes podem reagir a eventos de teclado, como pressionar teclas, inserção de texto, e podem ser usados para captura de dados;

CheckBox e RadioButton em JavaFX

CheckBox:

- Representa uma caixa de seleção independente;
- o O usuário pode selecionar ou desmarcar várias opções simultaneamente;
- o Ideal para quando várias opções podem ser escolhidas;

RadioButton:

- Usado quando apenas uma opção pode ser selecionada dentro de um grupo de opções;
- Para funcionar corretamente, os RadioButtons devem ser agrupados usando um ToggleGroup;
- Útil quando o usuário deve escolher uma única opção de várias;

ToggleGroup:

- Um ToggleGroup é usado para agrupar RadioButtons, garantindo que apenas uma opção dentro do grupo possa ser selecionada por vez;
- Todos os RadioButtons dentro de um ToggleGroup se comportam como uma escolha única (ou seja, só pode haver um selecionado ao mesmo tempo);



ComboBox e ListView em JavaFX

- ComboBox: Um controle de seleção em formato de menu suspenso que permite ao usuário escolher uma opção de uma lista
 - Permite que o usuário selecione uma única opção;
 - É possível adicionar opções (itens) dinamicamente ou de forma estática;
- ListView: Um controle que exibe uma lista de itens em uma coluna
 - o O usuário pode selecionar um ou mais itens da lista;
 - Suporta seleção simples e múltipla;
 - Permite adicionar, remover e manipular os itens da lista durante a execução do programa;



Eventos em JavaFx

- O que s\(\tilde{a}\)o eventos em JavaFX?
 - Eventos são ações realizadas pelo usuário ou pelo sistema que a aplicação pode "ouvir" e responder;
- Exemplos de eventos:
 - O Clique de botão: Quando um botão é pressionado pelo usuário;
 - Movimento do mouse: O movimento ou clique do mouse em uma área da interface;
 - **Teclado:** Pressionamento de uma tecla ou combinação de teclas;
 - Mudança de foco: Quando um campo de texto ganha ou perde foco;
 - Cada evento gera um objeto de evento que contém informações sobre a ação realizada;
- Modelo de eventos em JavaFX segue o padrão Delegação de Eventos, onde o evento é capturado e encaminhado para o manipulador correto:
 - Origem do evento: O componente que gera o evento, como um botão;
 - Objeto de evento: A informação sobre o evento (ex.: MouseEvent, ActionEvent);
 - o Listener/Handler (Manipulador de Evento): Um bloco de código que responde ao evento;
- Event Handling (Manipulação de Eventos):
 - o O listener ou handler é associado ao componente (ex.: botão) que deseja capturar o evento;
 - Quando o evento ocorre, o listener é chamado para executar o código associado;



Eventos de Clique em JavaFX

- Eventos de clique s\u00e3o capturados quando o usu\u00e1rio interage com um bot\u00e3o, pressionando-o e soltando-o;
- O evento mais comum é o **ActionEvent**, que é gerado ao clicar em um botão;
- Para lidar com eventos de clique, usamos event handlers ou listeners, que são blocos de código associados ao componente (botão);
- Passos para Capturar um Evento de Clique:
 - Criar o componente interativo (ex.: Button);
 - Adicionar um EventHandler usando o método setOnAction() do botão;
 - Implementar o código que deve ser executado quando o evento de clique ocorre;



Eventos de Teclado e Mouse em JavaFX

• Eventos de Teclado:

- Capturam ações do usuário relacionadas ao teclado, como pressionar, soltar ou digitar uma tecla;
- Principais eventos:
 - KeyPressed: Quando uma tecla é pressionada;
 - **KeyReleased:** Quando uma tecla é liberada;
 - **KeyTyped:** Quando uma tecla é digitada (geralmente usado para texto);

Eventos de Mouse:

- Capturam interações do usuário com o mouse, como movimento e cliques;
- Principais eventos:
 - o MouseClicked: Quando o mouse é clicado;
 - o MouseMoved: Quando o mouse é movido;
 - o MouseEntered/MouseExited: Quando o ponteiro do mouse entra ou sai de um componente;



Tratamento de Estilos com CSS em JavaFX

- CSS (Cascading Style Sheets) é amplamente utilizado para estilizar componentes de interface no JavaFX;
- Com o uso de CSS, é possível modificar:
 - o Cores, fontes, margens, tamanhos de componentes;
 - Estilos dinâmicos para eventos, como o foco ou o hover;
- Benefícios do CSS em JavaFX:
 - Facilita a personalização da interface de forma organizada e consistente;
 - o Permite separar a lógica do design, melhorando a manutenção do código;
- No JavaFX, os componentes podem ser estilizados diretamente pelo método setStyle(), ou,
 preferencialmente, através de arquivos CSS externos;
- Estilos comuns incluem:
 - o Background-color: Cor de fundo do componente;
 - Text-fill: Cor do texto;
 - o **Padding:** Espaçamento interno do componente;
 - o **Border:** Estilo, cor e largura da borda;



Criando Janelas Secundárias em JavaFX

- Em JavaFX, a janela principal é representada por um **Stage**;
- É possível criar janelas secundárias, chamadas de **Secondary Stages**, para exibir diferentes conteúdos ou diálogos;
- Cada janela secundária é uma nova instância da classe Stage;
- Para criar uma nova janela:
 - Crie uma nova instância de Stage;
 - Defina o conteúdo usando uma Scene, semelhante ao Stage principal;
 - Configure a janela (título, dimensões, etc.);
 - Use o método show() para exibir a nova janela;



Diálogos de Alerta em JavaFX

- Alert é uma classe em JavaFX que permite exibir caixas de diálogo com mensagens para o usuário.
- Os diálogos de alerta são usados para:
 - Informar o usuário sobre uma ação;
 - Alertar sobre erros, advertências ou pedir confirmação;
- Os tipos de alerta são configurados usando a enumeração Alert.AlertType:
 - INFORMATION: Exibe informações gerais para o usuário;
 - WARNING: Exibe um aviso sobre uma situação que requer atenção;
 - ERROR: Indica um erro que ocorreu na aplicação;
 - CONFIRMATION: Solicita uma confirmação do usuário antes de prosseguir com uma ação;



Exibindo Imagens no JavaFX

- ImageView é uma classe usada para exibir imagens em JavaFX;
- Para carregar uma imagem:
 - Crie uma instância da classe Image fornecendo o caminho da imagem;
 - Passe a instância de Image para o ImageView para exibi-la;
- É possível ajustar o tamanho da imagem usando os métodos:
 - o setFitWidth(): Define a largura desejada da imagem;
 - o **setFitHeight():** Define a altura desejada da imagem;
- Para manter a proporção da imagem ao redimensionar:
 - Use setPreserveRatio(true);
 - A imagem pode ser posicionada dentro do layout como qualquer outro componente JavaFX, como dentro de um VBox, HBox, etc;



Desenhando Formas Geométricas em JavaFX

- JavaFX oferece classes prontas para criar formas geométricas, como:
 - Rectangle: Para criar retângulos;
 - Circle: Para criar círculos:
 - Ellipse, Line, Polygon, etc;
- As formas podem ser facilmente manipuladas com métodos para ajustar tamanho, posição, bordas e preenchimento;
- É possível personalizar as formas com cores e bordas, usando:
 - o **setFill():** Define a cor de preenchimento da forma;
 - setStroke(): Define a cor da borda;
 - setStrokeWidth(): Define a largura da borda;



Canvas e Gráficos 2D em JavaFX

- Canvas é um componente em JavaFX usado para desenhar gráficos 2D diretamente;
- Ele fornece uma área na qual podemos desenhar formas, imagens e texto usando uma API de gráficos;
- Para desenhar no Canvas, utilizamos o GraphicsContext, que fornece métodos para desenhar linhas,
 formas, e aplicar cores;
- O objeto GraphicsContext permite:
 - Desenhar linhas, círculos, retângulos, texto, etc;
 - Configurar o estilo de preenchimento, cor, e espessura de traço;

Métodos comuns para desenhar:

- strokeLine(): Desenha uma linha;
- fillRect(): Preenche um retângulo;
- strokeOval(): Desenha um oval/círculo sem preenchimento;
- fillText(): Escreve texto;



Animações no JavaFX

- JavaFX oferece suporte robusto para animações, permitindo criar interações dinâmicas na interface do usuário;
- As animações podem ser usadas para:
 - Mover objetos na tela;
 - Alterar propriedades como opacidade, rotação, escala, etc;
 - Tornar a interface mais interativa e visualmente atrativa;
- Timeline é uma das classes principais para criar animações simples em JavaFX;
- Funciona ao modificar uma ou mais propriedades de um nó (componente) ao longo do tempo;
- Um KeyFrame representa um ponto específico no tempo, onde propriedades do nó podem ser modificadas;



Organizando o Código JavaFX: Padrão MVC

- MVC (Model-View-Controller) é um padrão de arquitetura de software que separa a lógica de negócios, os dados e a interface do usuário:
 - Model: Representa os dados e a lógica de negócios. Gerencia o estado da aplicação;
 - View: Responsável pela interface do usuário. Exibe os dados e atualiza as informações conforme o estado do modelo;
 - Controller: Coordena a interação entre o Model e a View. Recebe ações do usuário e solicita mudanças no modelo;
- Uma boa ordem de criação pode ser: Model => Controller => fxml => Classe principal;





Conclusão