Téc em Desenvolvimento de Sistemas Bilíngue

Desenvolver Código

Orientado a Objetos

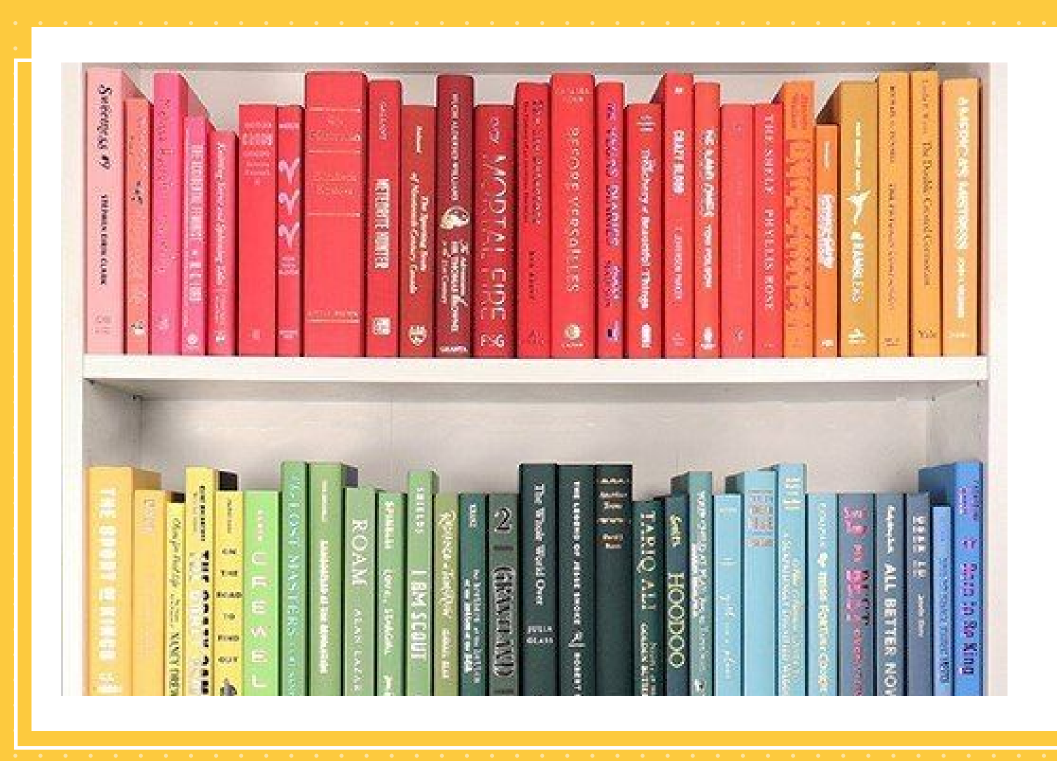
UC4 | Prof. Leonardo de Souza

Imagine que você tem uma prateleira cheia de livros desorganizados. Quando precisa encontrar um livro específico, é como procurar uma agulha no palheiro, certo?



Difícil achar algo aqui, não?

Agora, pense em uma maneira de organizar esses livros para que você possa encontrá-los facilmente quando quiser ler ou estudar.



Muito melhor!

Pergunta: como podemos organizar os livros de uma biblioteca?

Estruturas de dados são como diferentes maneiras de organizar seus livros: você pode classificá-los por gênero, autor ou até mesmo por ordem alfabética.

Cada estrutura de dados tem suas próprias vantagens e desvantagens, e escolher a certa pode tornar sua vida muito mais fácil quando se trata de encontrar e gerenciar seus livros.

Existe um recurso que nos permite percorrer cada livro em nossa estante, nos ajudando a encontrar e ler cada um deles de forma eficiente.

É aí que entra o...



Vamos pensar na nossa prateleira de livros novamente. Digamos que você queira verificar todos os livros para ver quais deles são de ficção científica. Uma maneira de fazer isso é olhar um por um, certo? Bem, o loop for é como um assistente eficiente que faz isso de maneira automática.

Com ele, podemos criar uma instrução que diz algo como:

'Pegue o primeiro livro, veja se é de ficção científica. Se sim, ótimo, se não, pegue o próximo livro.'

E ele continua fazendo isso até verificar todos os livros na prateleira.

```
for (inicialização; condição; incremento/decremento) {
    // bloco de código a ser repetido
}
```

Inicialização: É onde você inicializa o contador ou variável de controle do loop. Geralmente, você define uma variável e atribui um valor inicial a ela. Esta parte é executada apenas uma vez, no início do loop.

Condição: É a condição que determina se o loop deve continuar ou não. Enquanto essa condição for verdadeira, o bloco de código dentro do loop será executado. Se a condição for falsa, o loop termina e a execução continua após o loop.

Incremento/Decremento: É onde você altera o valor da variável de controle do loop. Isso geralmente envolve aumentar ou diminuir o valor da variável. Essa parte é executada após cada iteração do loop.

Bloco de código: É o conjunto de instruções que serão executadas a cada iteração do loop. Essas instruções podem ser qualquer coisa que você queira repetir várias vezes, como manipulação de dados, chamadas de função, etc.

Importante: ITERACÃO é o nome que se dá a cada "volta" que o loop dá!

```
// Lista de livros
let livros: string[] = ["Fundação", "Neuromancer", "Orgulho e Preconceito", "Duna"];
// Verificar se cada livro é de ficção científica
for (let i = 0; i < livros.length; i++) {</pre>
   if (livros[i] === "Fundação" | livros[i] === "Neuromancer" | livros[i] === "Duna") {
        console.log(`${livros[i]} é um livro de ficção científica.`);
     else {
        console.log(`${livros[i]} não é um livro de ficção científica.`);
```

Executa uma iteração com início e término determinados.

Não precisa estar ligada a um array.

O iterador pode ser de qualquer tipo.



Vamos pensar novamente na nossa biblioteca de livros. Digamos que você queira achar um determinado autor dentro de um determinado gênero.
Uma maneira de fazer isso é olhar cada livro individualmente, certo?

Com o loop for...in, podemos criar uma instrução que diz algo como: 'Pegue o primeiro livro EM ficção científica, veja quem é o autor.

Depois, pegue o próximo livro.' E ele continua fazendo isso até verificar todos os livros de ficção.

```
// Definindo um objeto representando os livros de ficção com seus respectivos autores
let ficcao = {
    "Fundação": "Isaac Asimov",
    "Duna": "Frank Herbert"
// Iterando sobre os livros de ficção e exibindo os autores
for (let livro in ficcao) {
    console.log(`Autor do livro "${livro}": ${ficcao[livro]}`);
```

- O for-in itera sobre as propriedades de um objeto.
- É usado principalmente para iterar sobre as chaves de um objeto.
- Não é recomendado para iterar sobre arrays, pois pode incluir propriedades herdadas e não numéricas.

Não é recomendado utilizar o forln para percorrer arrays

```
const arr = [1, 2, 3];
for (const index in arr) {
   console.log(typeof index); // Imprime '0', '1', '2'
}
```

Quando usar

• É útil quando você precisa acessar as chaves e os valores associados de um objeto durante a iteração.

Porque usar

- Sintaxe simples
- Fornece tanto as chaves quanto os valores



For Of

Ainda no exemplo da nossa biblioteca, nós podemos percorrer nossos livros de outra forma, bem mais simples.

```
// Array representando os títulos dos livros na prateleira
let meusLivros = ["Fundação", "Duna", "Orgulho e Preconceito"];

// Iterando sobre os títulos dos livros e exibindo-os
for (let livro of meusLivros) {
    console.log(livro);
}
```

- O for-of é uma maneira de iterar sobre os valores de um objeto iterável, como arrays, strings, mapas, conjuntos, etc.
- É mais intuitivo e limpo do que for-in, pois itera apenas sobre os valores e não sobre as chaves.
- Não é possível usar for-of em objetos não-iteráveis.

Quando usar

- Quando você precisa apenas iterar sobre os valores dos elementos.
- Quando você precisa apenas dos valores e não precisa se preocupar com o índice ou com a referência ao array original.

Porque usar

• Fornece uma sintaxe mais limpa e concisa.



Agora imagine que queremos ler todos os livros de um determinado autor. Existe um modo de percorrer (ler) todos os livros desejados e executar uma ação para cada um através do forEach.

```
let tolkienLivros = ['Senhor dos Aneis', 'O Hobbit', 'Contos Inacabados'];
tolkienLivros.forEach(livro => {
    console.log(`Eu já li ${livro}`);
});
let tolkienLivros = ['Senhor dos Aneis', 'O Hobbit', 'Contos Inacabados'];
tolkienLivros.forEach(function(livro) {
    console.log(`Eu já li ${livro}`);
});
```

- Executa uma determinada função para cada elemento do array.
- É uma maneira mais conveniente e segura de iterar sobre os elementos de um array em comparação com for-in.
- Não é possível usar o forEach em objetos nãoiteráveis (ou seja, só se usa em arrays). Pode ser usado em objetos mas não retorna valor dos atributos.

Não utiliza um iterador como contador, mas sim passa cada elemento do array para a função de callback (uma função que é passada como argumento para outra função)

Essa função de callback aceita até 3 parâmetros:

- element: O valor do elemento atual sendo processado no array. (ex: "carro")
- index: O índice do elemento atual sendo processado no array.("ex:0")
- array: O array original sobre o qual for Each() foi chamado.(ex:["carro", "moto", "bicicleta"])

```
const arr = ["carro", "moto", "bicicleta"];
arr.forEach((element, index, array) => {
    console.log(`Elemento ${element} no indice ${index}`);
    console.log('Array original:', array);
});
```

Quando usar

- É usado quando você precisa iterar sobre os valores dos elementos e também precisa acessar o índice ou o array original durante a iteração.
- É útil quando você precisa realizar uma operação em cada elemento do array e precisa acessar o índice ou o array original durante essa operação.

Porque usar

- Fornece uma maneira conveniente de fazer algo com cada elemento do array.
- Permite passar uma função de callback que pode receber até três argumentos: o valor do elemento, o índice do elemento e o array original.



forIn

- Use quando estiver iterando sobre as propriedades e valores de um objeto.
- Evite usar em arrays.

forOf

- Use quando estiver iterando sobre os valores de uma estrutura de dados iterável, como um array.
- Ideal quando você só precisa dos valores dos elementos e não precisa se preocupar com o índice ou com a referência ao array original.

forEach

 Use quando estiver iterando sobre os valores de uma estrutura de dados iterável, como um array, mas precisa realizar uma operação em cada elemento do array e precisa acessar o índice ou o array original durante essa operação.



O que são

• Enum é uma abreviação de "enumeration", que em português seria "enumeração". Basicamente, é uma maneira de nomear um conjunto de constantes relacionadas. Em TypeScript, um enum é uma maneira de declarar um conjunto fixo de valores que têm um significado específico em um contexto.

O que são

 São como uma lista de palavras-chave que você pode usar para representar valores específicos em seu código. Cada palavra-chave tem um valor associado a ela.

Características

 Palavras-chave Descritivas: Os enumeradores permitem usar palavras-chave significativas para representar valores específicos.

 Valores Automáticos ou Personalizados: Os valores dos enumeradores podem ser atribuídos automaticamente começando de 0 ou podem ser definidos manualmente para cada palavra-chave

• Suporte a Valores Numéricos e de Texto: Os enumeradores podem conter tanto valores numéricos quanto de texto.

• Fácil de Iterar: Você pode facilmente percorrer todas as palavras-chave de um enumerador usando loops ou métodos de iteração.



Sintaxe

 Para criar um enumerador em TypeScript, você usa a palavra-chave enum seguida por uma lista de palavras-chave separadas por vírgulas.

```
enum NomeDoEnum {
    PalavraChave1,
    PalavraChave2,
    PalavraChave3,
```



Exemplos

• Vamos ver alguns exemplos para entender melhor como os enumeradores funcionam:

```
enum DiasDaSemana {
    Segunda,
    Terça,
    Quarta,
    Quinta,
    Sexta,
    Sábado,
    Domingo,
  console.log(DiasDaSemana.Segunda); // Saída: 0
```

```
enum Cores {
   Vermelho = "#FF0000",
   Verde = "#00FF00",
    Azul = "#0000FF",
  console.log(Cores.Verde); // Saída: "#00FF00"
```

```
enum Direcoes {
    Norte,
    Sul,
    Leste,
    Oeste,
 for (let direcao in Direcoes) {
    console.log(direcao);
```

Atenção

 Quando criamos um enum, damos um nome a ele, e as palavras-chave são as constantes. Elas nunca mudam de valor, por isso chamamos elas de constante. Elas também devem ter algum tipo de significado em comum para a aplicação.

Atenção

• Os valores das constantes podem ser declarados das seguintes formas:

```
//Numérico e implícito:
export enum Level {
BLUE, // 0
YELLOW, // 1
ORANGE, // 2
RED // 3
```

```
//Numérico e explicito
export enum Level {
BLUE = 0,
YELLOW = 10,
ORANGE = 20
RED = 30
```

```
//Numérico e explicito incremental
export enum Level {
BLUE = 1, // 1
YELLOW, // 2
ORANGE, // 3
RED // 4
```

```
//String:
enum Level {
BLUE = "Blue",
YELLOW = "Yellow",
ORANGE = "Orange",
RED ="Red"
```

Quando usar ENUMS?

 Você pode usar enums sempre que tiver um conjunto fixo e limitado de valores relacionados que precisam ser representados de forma clara e concisa no seu código. Eles são úteis em situações como status, opções de menu, dias da semana, meses, e assim por diante.

```
// Definição do enum Level
export enum Level {
    BLUE = 1,// Valor atribuído: 1
    YELLOW,// O valor será automaticamente incrementado para 2
    ORANGE,// O valor será automaticamente incrementado para 3
    RED// O valor será automaticamente incrementado para 4
}
```

```
import { Level } from "./Level";
export class Survivor {
  protected level: Level; // Propriedade level do tipo Level
  constructor(level: Level = Level.BLUE) {
    this.level = level;
  // Método para obter o nível do sobrevivente
  getLevel(): Level {
    return this.level;
```

```
// Método para subir de nível
levelUp(): Level | null {
  // Obtém o próximo nível baseado no nível atual
  const nextLevel = this.getNextLevel();
  // Verifica se o próximo nível existe
  if (nextLevel !== null) {
   this.level = nextLevel; // Define o próximo nível como o novo nível
   return this.level; // Retorna o novo nível
   else {
    console.log("Não há próximo nível disponível.");
    return null;
```

```
// Método auxiliar para obter o próximo nível
private getNextLevel(): Level | null {
  switch (this.level) {
    case Level.BLUE:
      return Level.YELLOW;
    case Level.YELLOW:
      return Level.RED;
    case Level.RED:
      return Level.GREEN;
    case Level.GREEN:
      return null; // Não há próximo nível após o nível verde
```

```
// Método auxiliar para obter o próximo nível
private getNextLevel(): Level | null {
  switch (this.level) {
    case Level.BLUE:
      return Level.YELLOW;
    case Level.YELLOW:
      return Level.RED;
    case Level.RED:
      return Level.GREEN;
    case Level.GREEN:
      return null; // Não há próximo nível após o nível verde
```

Aqui, temos um enum chamado Level, que representa os diferentes níveis de um jogo.

Os valores numéricos podem ser atribuídos explicitamente a cada constante do enum. Por exemplo, BLUE tem o valor 1.

Se não for atribuído um valor para uma constante do enum, ele automaticamente será incrementado em relação ao valor do anterior. Portanto, YELLOW tem o valor 2, ORANGE tem o valor 3 e RED tem o valor 4.

Classe Survivor:

- -A classe Survivor é definida com uma propriedade protegida chamada level, que é do tipo Level, e que armazena o nível do sobrevivente.
- -lsso significa que o nível do sobrevivente é representado por uma das constantes definidas no enum Level.
- -O método getLevel() retorna o nível atual do sobrevivente.
- -O método levelUp() permite que o sobrevivente suba de nível.

- Quando um objeto da classe Survivor é instanciado, o nível inicial é definido como um dos valores do enum Level. Por exemplo, podemos criar um sobrevivente de nível BLUE da seguinte maneira:

```
const survivor = new Survivor();
console.log(survivor.getLevel()); // Saida: Level.BLUE
```

Da mesma forma, o método levelUp() permite que o sobrevivente suba de nível. Por exemplo:

```
survivor.levelUp(); // Sobrevivente sobe de nível
console.log(survivor.getLevel()); // Saída: Level.YELLOW
```

Após chamar levelUp(), o nível do sobrevivente é incrementado para YELLOW, que é o próximo valor no enum Level. Assim, a classe Survivor utiliza o enum Level para representar e gerenciar os níveis do sobrevivente.

E o que podemos perceber com isso?

Que além de criar o conjunto de constantes, estamos também criando um novo TIPO de dado. Isso significa que podemos usar esse enum para declarar variáveis, parâmetros de função, retornos de função e muito mais.

Estrutura de Dados



Desenvolva um sistema para uma pizzaria em TypeScript.

Você deve definir um enum chamado SaborPizza que representará os sabores disponíveis de pizzas.

Crie uma classe chamada Pizza que vai ter os parâmetros sabor, tamanho e preço. Crie nesta classe um método chamado descrição que retorna uma string contendo a descrição da pizza no formato "Pizza [sabor], Tamanho: [tamanho], Preço: R\$ [preco]".

Crie três instâncias de pizzas com diferentes sabores, tamanhos e preços e exiba no console.

