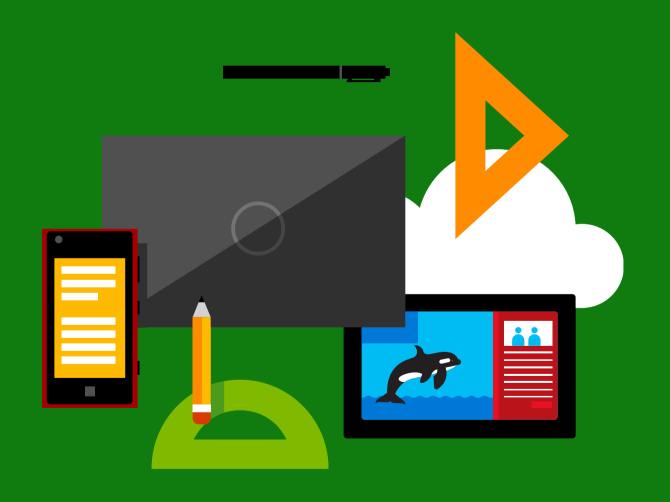
Desenvolvimento Web

HTML, CSS e TypeScript Instrutor: Júlio Pereira Machado (julio.machado@pucrs.br)



Exceções



Exceções

- Falhas nas condições podem ser indicadas ao programador através do conceito de exceções
- Quando uma função encontra uma situação anormal, ele informa tal anormalidade pelo lançamento (geração) de uma exceção
 - Ex.: a função JSON.parse(string), irá lançar uma exceção SyntaxError se o formato do objeto JSON for incorreto
- Quando um bloco de código tenta detectar uma situação anormal, ele captura essa exceção, possivelmente indicando que irá realizar o tratamento do problema encontrado

Lançando Exceções

- Para lançar uma exceção dentro de uma função que estamos desenvolvendo:
 - Lançar a exceção via comando throw
 - Utilizar objetos *Error* e suas subclasses
 - Propriedades principais: name, message e stack

Novas Exceções

- Para criar novos tipos de exceções, podemos criar subclasses de Error
- Exemplo:

```
class ValidationError extends Error {
  constructor(message) {
    super(message); // construtor da superclasse
    this.name = "ValidationError"; // alterando propriedade padrão de Error
  }
}
function vaiDarErro() {
  throw new ValidationError("Dados inválidos!");
}
```

Capturando Exceções

- Para capturar e tratar exceções, utiliza-se o bloco de comandos try...catch...finally
 - No bloco try estão colocados os comandos que podem provocar o lançamento de uma exceção
 - As exceções são capturadas no bloco catch
 - O bloco *finally* contém código a ser executado, independente da ocorrência de exceções

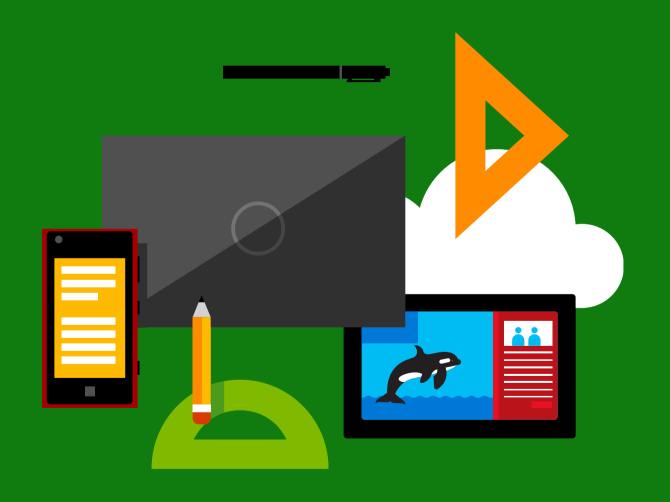
```
try
{
    // código que pode gerar exceção
}
catch (e)
{
    // código que trata exceção
}
finally
{
    // tratamento geral
}
```

Capturando Exceções

- Bloco catch captura todas exceções
 - Uma técnica é tratar as exceções adequadas ao momento e relançar as demais que não se sabe como tratar no momento

```
let json = {incorreto};
try {
  let pessoa = JSON.parse(json);
  console.log(pessoa.nome);
} catch(err) {
  if (err instanceof SyntaxError) {
    //tratar a exceção
  } else {
    throw err; //relançar a exceção não-tratada
  }
}
```

Módulos



Módulos

- É extremamente conveniente dividir e organizar código em módulos
- Um módulo é um agrupamento de código que provê funcionalidade para outros módulos utilizarem (sua interface) e especifica outros módulos que ele utiliza (suas dependências)
- Benefícios:
 - Facilita a organização e a distribuição de blocos de funções e objetos relacionados
 - Permite a reutilização de código
 - Provê um "espaço de nomes" para evitar o compartilhamento de variáveis globais
- Diferentes padrões para a implementação de módulos:
 - CommonJS
 - Asynchronous Module Definition
 - Universal Module Definition
 - ECMAScript Modules
 - etc

- Padrão utilizado por um grande número de pacotes disponibilizados via NPM
- Ambiente de execução do NodeJS suporta o padrão CommonJS
- Módulos definem suas interfaces via exports e module.exports
 - Use *exports* para adicionar propriedades ao objeto criado automaticamente pelo sistema de módulos
 - Use module.exports para definir o próprio objeto a ser retornado
- Dependências para outros módulos são importadas via require

Definição do módulo: exportando funções no objeto padrão

```
exports.area = (r) => Math.PI * r**2;
exports.circunferencia = (r) => 2 * Math.PI * r;
```

Importando o módulo:

```
const circulo = require('./circulo_funcoes');
console.log(`Área do círculo de raio 4 é ${circulo.area(4)}`);

//desestruturando o objeto e acessando a função diretamente
const {area} = require('./circulo_funcoes');
console.log(`Área do círculo de raio 2 é ${area(2)}`);
```

Definição do módulo: exportando objeto

```
module.exports = class Circulo {
  constructor(r) {
    this.raio = r;
  }
  area() {
    return Math.Pl * this.raio**2;
  }
  circunferencia() {
    return 2 * Math.Pl * this.raio;
  }
};
```

Importando o módulo:

```
const Circulo = require('./circulo_objeto');
const c1 = new Circulo(4);
console.log(`Área do círculo de raio 4 é ${c1.area()}`);
```

Definição do módulo: exportando objeto (notação TypeScript)

```
class Circulo {
 constructor(r) {
  this.raio = r;
 area() {
  return Math.PI * this.raio**2;
 circunferencia() {
  return 2 * Math.PI * this.raio;
exports = Circulo;
```

• Importando o módulo:

```
import Circulo = require('./circulo_objeto');
const c1 = new Circulo(4);
console.log(`Área do círculo de raio 4 é ${c1.area()}`);
```

- Padrão nativo do JavaScript disponível a partir do ECMAScript 6 (2015)
 - TypeScript suporta módulos ES6
 - Qualquer arquivo contendo import ou export (de nível mais alto) é considerado um módulo

- Módulos definem suas interfaces via palavra-chave export
 - Qualquer declaração pode ser exportada adicionando-se export
 - Vinculação de exportação default é tratado como elemento principal do módulo
 - Comandos export {} podem ser utilizados para renomear os elementos exportados
 - Comandos *export {} from* podem ser utilizados para reexportar elementos

- Dependências para outros módulos são importadas via palavra-chave import
 - Importar um nome a partir do módulo, importa a exportação default
 - Importar com sintaxe de desestruturação {} permite importar elementos indicados
 - Importar com * importa o módulo inteiro
 - Importações com {} ou * permite modificar o nome do que foi importado via operador as

 Definição do módulo (circulo_funcoes.ts): exportando funções no objeto padrão

```
export function area(r: number): number { return Math.PI * r ** 2; } export function circunferencia(r: number): number { return 2 * Math.PI * r; }
```

Importando o módulo (index.ts):

```
import { area, circunferencia as circ } from "./circulo_funcoes"; console.log(`Área do círculo de raio 4 é ${area(4)}`); console.log(`Circunferência do círculo de raio 4 é ${circ(4)}`); import * as circulo from "./circulo_funcoes"; console.log(`Área do círculo de raio 2 é ${circulo.area(2)}`); console.log(`Circunferência do círculo de raio 4 é ${circulo.circunferencia(4)}`);
```

• Definição do módulo (circulo_objeto.ts): exportando objeto

```
export default class Circulo {
  constructor(public raio: number){
  }
  area(): number {
    return Math.PI * this.raio ** 2;
  }
  circunferencia(): number {
    return 2 * Math.PI * this.raio;
  }
}
```

• Definição do módulo (circulo_objeto.ts): exportando objeto

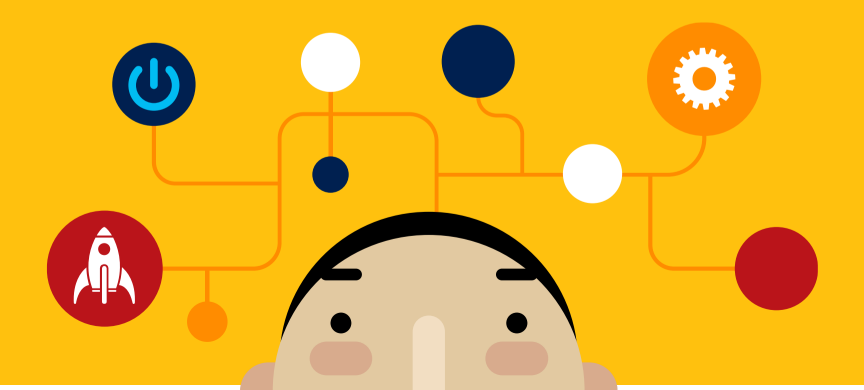
```
class Circulo {
  constructor(public raio: number){
  }
  area(): number {
    return Math.PI * this.raio ** 2;
  }
  circunferencia(): number {
    return 2 * Math.PI * this.raio;
  }
}
export {Circulo};
```

• Importando o módulo (index.ts):

```
import Circulo from "./circulo_objeto";
let circ: Circulo = new Circulo(4);
console.log(`Área do círculo de raio 2 é ${circ.area()}`);
console.log(`Circunferência do círculo de raio 4 é ${circ.circunferencia()}`);
```

Laboratório

•Abra as instruções do arquivo Lab04_TypeScript_Outros

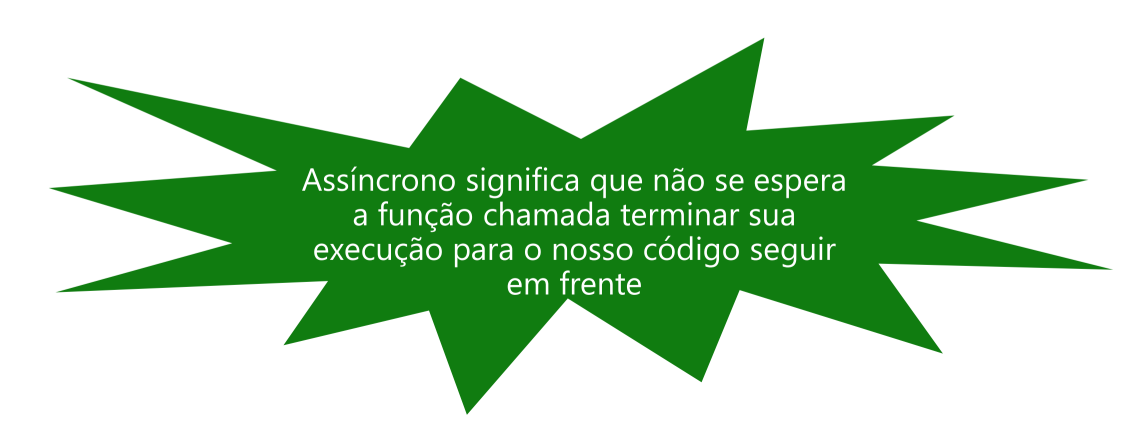


Funções Assíncronas



Funções Assíncronas

- A API de programação do JavaScript possui muitas funções de execução assíncrona
 - Por exemplo, o pacote "fs" do NodeJS possui muitas funções para manipulação de arquivos de maneira assíncrona



Callbacks

- Muitas APIs de JavaScript para funções assíncronas utiliza o conceito de funções de callback
 - São funções que são chamadas quando uma outra função terminou seu processamento
- Resulta em pequenas funções que são encadeadas para realizar um processamento
 - Encadear múltiplos callbacks resulta em um código de difícil manutenção

```
import * as fs from 'fs';

fs.readFile('package.json', function (err, buf) {
    console.log(buf.toString());
});
```

fs.readFile(path[, options], callback)

```
import * as fs from 'fs';
fs.readFile('package.json', function (err, buf) {
   if (err) {
      //tratar o erro aqui
   } else {
      console.log(buf.toString());
```

```
import * as fs from 'fs';

fs.readFile('package.json', function (err, buf) {
    if (err) throw err; //não sei como tratar aqui
    console.log(buf.toString());
});
```

```
import * as fs from 'fs';

const onRead = function (err, buf) {
    console.log(buf.toString());
};
fs.readFile('package.json', onRead);
```

```
meuCofre.salvar(
 function (err, dados) {
  console.log('Dados armazenados: ' + dados);
                                         Como fazer para a
                                        função buscarTotal()
                                       somente ser executada
minhasContas.buscarTotal(
                                         depois de salvar()?
 function (err, dados) {
  console.log('Total: ' + dados);
```

```
meuCofre.salvar(
 function (err, dados) {
  console.log('Dados armazenados: ' + dados);
  minhasContas.buscarTotal(
       function (err, dadosTotal) {
         console.log('Total: ' + dadosTotal);
```

```
meuCofre.salvar(
 function (err, dados) {
  onSalvar(err, dados);
const onSalvar = function (err, dados) {
 console.log('Dados armazenados: ' + dados);
 minhasContas.buscarTotal(
  function (err, dadosTotal) {
     onBuscarTotal(err, dadosTotal);
const onBuscarTotal = function (err, dadosTotal) {
console.log('Total: ' + dadosTotal);
```

```
var fs = require('fs');
fs.readdir('.', function (err, files) {
    if (err) {
        console.log('Error finding files: ' + err)
    } else {
        files.forEach(function (filename, fileIndex) {
            console.log(filename)
            gm(source + filename).size(function (err, values) {
                if (err) {
                    console.log('Error identifying file size: ' + err)
                } else {
                    console.log(filename + ' : ' + values)
                    aspect = (values.width / values.height)
                    widths.forEach(function (width, widthIndex) {
                        height = Math.round(width / aspect)
                        console.log('resizing ' + filename + 'to ' + height + 'x' + height)
                        this.resize(width, height).write(destination + 'w' + width + '_' + filename, function (err) {
                            if (err) console.log('Error writing file: ' + err)
                        })
                    }.bind(this))
           })
       })
})
```

Promises

- A partir do ECMAScript6 (2015), a linguagem fornece o suporte a objetos Promise
- Permitem o controle do fluxo de execução assíncrono de funções de maneira mais "limpa" do que o uso de callbacks
- Representa o resultado final ou falha de uma operação assíncrona
- Ideia: uma função irá retornar uma promessa de um objeto contendo o resultado de interesse no futuro

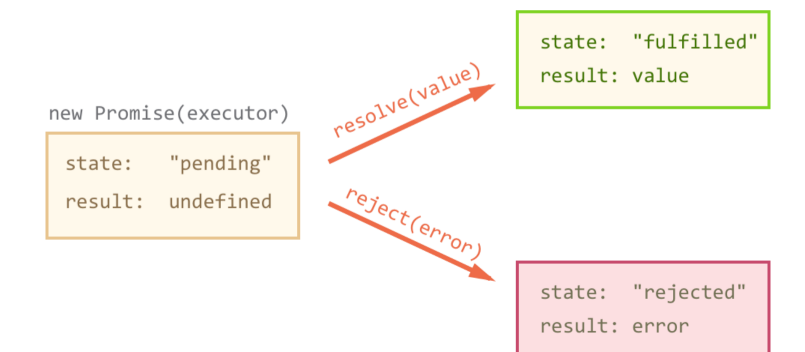
Promises

Construtor de objetos Promise:

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) {
  // corpo do executor
});
```

- Função passada ao construtor é chamada de executor e é chamada automaticamente quando a promise é criada
- Essa função possui o que será executado e que "no futuro" irá retornar um valor ou um erro
- Propriedades internas da promise (sem acesso público):
 - state representa o estado da execução da promise, inicialmente "pending"
 - result representa o resultado da computação, inicialmente undefined

- A ação de um objeto promise pode:
 - Terminar com sucesso diz-se que a promise foi "resolvida" e está no estado "fulfilled"
 - Executar a função resolve(valor)
 - Terminar com falha diz-se que a promise foi "rejeitada" e está no estado "rejected"
 - Executar a função reject(erro)



• Exemplo:

```
function readFileAsync(filename: string): Promise < any > {
    return new Promise((resolve,reject) => {
        fs.readFile(filename,(err,result) => {
            if (err) reject(err);
            else resolve(result);
        });
    });
}
```

- Para obter o resultado de uma promise, utiliza-se o método then
 - Esse método registra uma função de callback que será chamada quando o objeto promise produz um resultado

```
promise.then(
  function(result) { /* tratar o resultado com sucesso */ },
  function(error) { /* tratar o resultado com erro */ }
);
```

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) { ... });

promise.then(
  result => console.log(result),
  error => console.log(error)
);

promise.then(
  result => console.log(result)
);
```

- Para tratar de uma promise rejeitada utiliza-se o método catch
 - Esse método registra uma função de *callback* que será chamada quando o objeto promise produz algum tipo de exceção
 - É apenas um alias para o método then(null,callback)

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) { ... });
promise.catch(
  error =>console.log(error)
);
```

- As promises podem ser encadeadas
 - Permite o a sequencialização de chamadas de funções assíncronas
- O padrão de codificação é que o callback registrado via método then produz um resultado que é uma outra promise passada adiante
 - A função de *callback* pode retornar uma promise configurada por ela mesmo ou um valor qualquer (que é automaticamente encapsulado como o resultado uma promise)

```
let promise = new Promise(function(resolve, reject) { ... });

promise
.then(
  result =>{ console.log(result); return 'valor';})
.then(
  result => console.log(result)
)
.catch(
  error => console.log(error)
);
```

- JavaScript permite manipular coleções de promises a fim de implementar diferentes mecanismos de controle de fluxo
 - Promises.all(iterável) retorna uma promise que espera até que todas as promises da coleção iterável tenham terminado com sucesso, retornando um array dos resultados; se uma promise for rejeitada, rejeita toda a coleção
 - Promises.race(iterável) retorna uma promise que espera até que uma das promises da coleção iterável tenha terminado com sucesso, retornando o resultado e ignorando os demais; se uma promise for rejeitada primeiro, rejeita toda a coleção, ignorando as demais

```
Promise.all([
   asyncFunc1(),
   asyncFunc2(),
])
.then(([result1, result2]) => {
   ...
})
.catch(err => {
   // Recebe primeira rejeição entre as funções
   ...
});
```

Async/Await

- Disponível a partir do ECMAScript 2017
- Modelo sintático para facilitar o uso de objetos Promise
- Palavra-chave async marca uma função ou método como sendo assíncrono
 - Quando uma função assíncrona for chamada, ela automaticamente retorna um objeto *Promise* para retornos de qualquer tipo
- Palavra-chave *await* antes de uma expressão que fornece um objeto *Promise* faz com que o código espere até que a promise seja resolvida (fornecendo o resultado) ou rejeitada (levantando uma execção)
 - Só pode ser utilizada dentro de funções marcadas com async

```
async function fazAlgo() {
  let promise = new Promise(function(resolve, reject) { ... });
  let resultado = await promise;
  return resultado;
}
```

Async/Await e Exceções

Se uma promise é rejeitada, o await gera uma exceção

```
async function fazAlgo() {
 try {
  let resultado = await umaFuncaoAssincrona();
  console.log(resultado);
 } catch(err) {
  if (err instanceof SyntaxError) {
   //tratar a exceção
  } else {
   throw err; //relançar a exceção não-tratada
fazAlgo().catch(erro => console.log(erro));
```

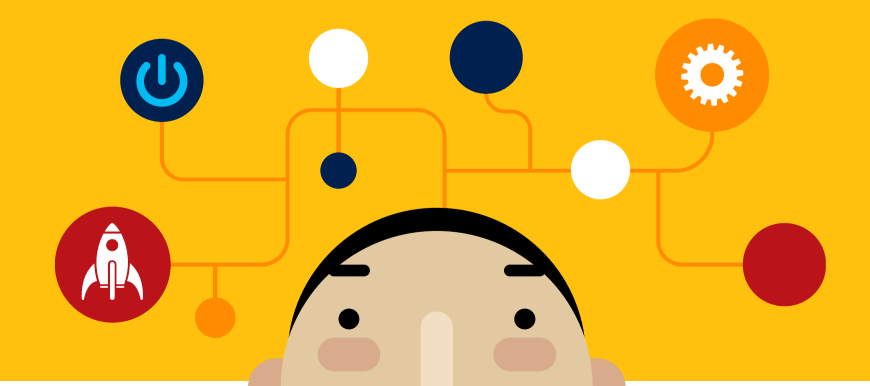
Async/Await e Exceções

• Versão alternativa utilizando em módulo diretamente

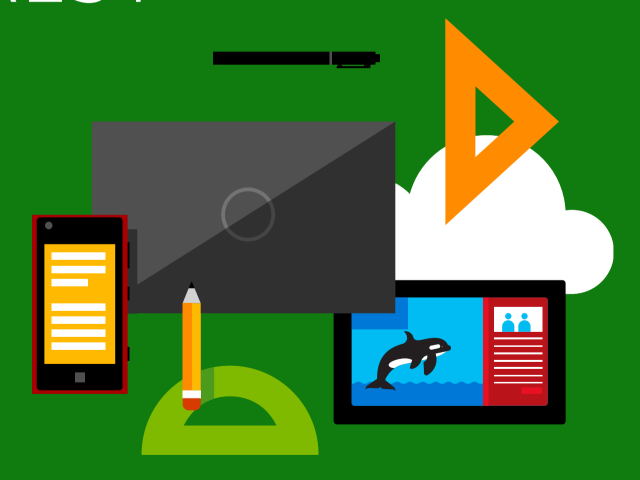
```
try {
    let resultado = await umaFuncaoAssincrona();
    console.log(resultado);
} catch(err) {
    console.log(err);
}
export{}
```

Laboratório

•Abra as instruções do arquivo Lab04_TypeScript_Outros



Web Services REST



Consumindo Serviços REST

- Um código TypeScript rodando no ambiente Node tem várias opções para consumir serviços REST:
 - Módulo http da API nativa do Node
 - Node-fetch https://www.npmjs.com/package/node-fetch
 - Axios https://axios-http.com/
 - etc

Consumindo Serviços REST

- Exemplo:
 - Módulo node-fetch https://www.npmjs.com/package/node-fetch
 - Instalação:
 - npm install node-fetch

Consumindo Serviços REST

- Exemplo:
 - Módulo axios https://www.npmjs.com/package/axios
 - Instalação:
 - npm install axios

Laboratório

•Abra as instruções do arquivo Lab04_TypeScript_Outros

