Dell IT Academy

JavaScript e TypeScript Instrutor: Júlio Pereira Machado (julio.machado@pucrs.br)



Objetos Literais



Objetos Literais

- Em JavaScript, objetos literais são coleções indexadas por "nomes"
- Em sua estrutura mais básica, um objeto é uma coleção de pares nome:valor, chamados de propriedades
 - O nome de uma propriedade é uma String (ou um Symbol)
 - Uma propriedade pode armazenar um valor de qualquer tipo

Definição de Objetos Literais

 Um objeto JavaScript/TypeScript pode ser definido de forma literal com a descrição de propriedades entre chaves { }

```
let pessoa = {
  nome : 'John Doe',
  idade : 22
};
console.log(pessoa.nome);
pessoa.idade = 23;
```

Desestruturando Objetos

- Objetos podem também ser desestruturados em suas partes pelo operador de atribuição
 - Ordem não importa, mapeamento é por identificador do nome da propriedade

```
let pessoa = {
  nome : 'John Doe',
  idade : 22
};
let {idade, nome} = pessoa;
console.log(nome);
```

Identificador pode ser renomeado via ":"

```
let pessoa = {
  nome : 'John Doe',
  idade : 22
};
let {nome:n, idade} = pessoa;
  console.log(n);
```



- A partir do ECMAScript 6, o suporte a classes foi adicionado ao JavaScript
- TypeScript suporta a definição de objetos através de classes
- São uma construção sintática para facilitar a definição de classes sobre a estrutura de função construtora + propriedade prototype do JavaScript
- Palavras-chave:
 - class definição de classes
 - constructor nome especial para o método construtor
 - get definição de propriedades de acesso de leitura
 - set definição de propriedades de acesso de escrita

- JavaScript suporta propriedades de valores públicas ou privadas:
 - Nome da propriedade iniciando com o símbolo # a torna privada
- TypeScript suporta os modificadores usuais de acesso (cuidado com a semântica!):
 - public
 - private
 - protected
- Se não aparece um modificador explícito, usa public implicitamente

• Exemplo:

```
class Pessoa {
#nome: string
                        atributos
 #idade: number
constructor(umNome: string, umaldade: number) {
  this.#nome = umNome;
  this.#idade = umaldade;
get nome(): string { return this.#nome };
                                        propriedades de leitura
get idade(): number { return this.#idade; }
```

Exemplo: observe o código JavaScript gerado a partir do TypeScript

```
class Pessoa {
 private _nome: string
                            atributos
 private _idade: number
 constructor(umNome: string, umaldade: number) {
  this._nome = umNome;
  this._idade = umaldade;
 fazAniversario(): void {
 this._idade = this._idade + 1;
                                  método
 get nome(): string { return this._nome };
                                               propriedades de leitura
 get idade(): number { return this._idade; }
```

• Exemplo:

```
let p: Pessoa = new Pessoa('John Doe', 12);
p.fazAniversario();
console.log(p.nome);
console.log(p.idade);
```

- TypeScript suporta uma notação que une a definição dos campos do objeto junto com a inicialização do construtor
 - É chamada de *parameter properties*
- Exemplo:

```
class Pessoa {
  constructor(private _nome: string, private _idade: number) {
  }
  ...
}
```

• Exemplo:

```
class Pessoa {
  constructor(private _nome: string, private _idade: number) {
  }
  fazAniversario(): void {
    this._idade = this._idade + 1;
  }
  get nome(): string { return this._nome };
  get idade(): number { return this._idade; }
}
```

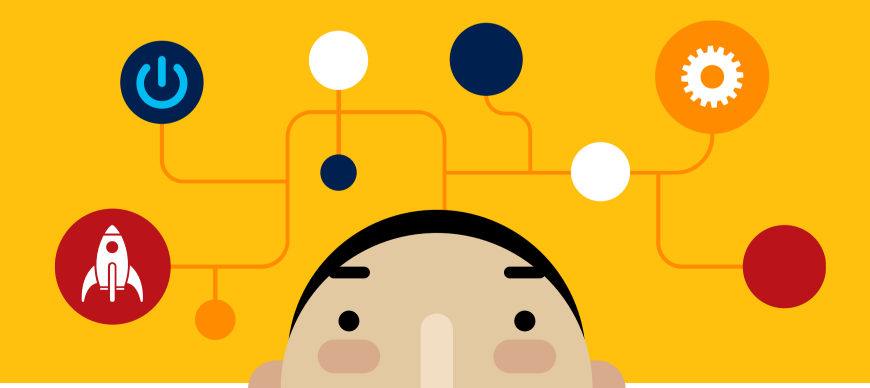
Atributos e Métodos de Classe

Atributos e métodos acessados pelo nome da classe

• Em TypeScript utiliza-se o modificador static

Laboratório

•Abra as instruções do arquivo Lab03_TypeScript_Objetos



Classes e Herança

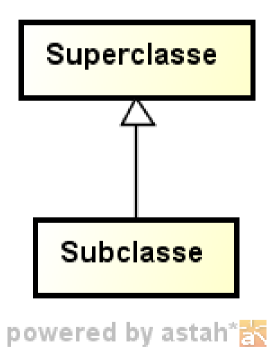


Herança é uma relação de generalização/especialização entre classes A ideia central de herança é que novas classes são criadas a partir de classes já existentes

- Superclasse: classe já existente
- Subclasse: classe criada a partir da superclasse

Diagrama de Classes UML

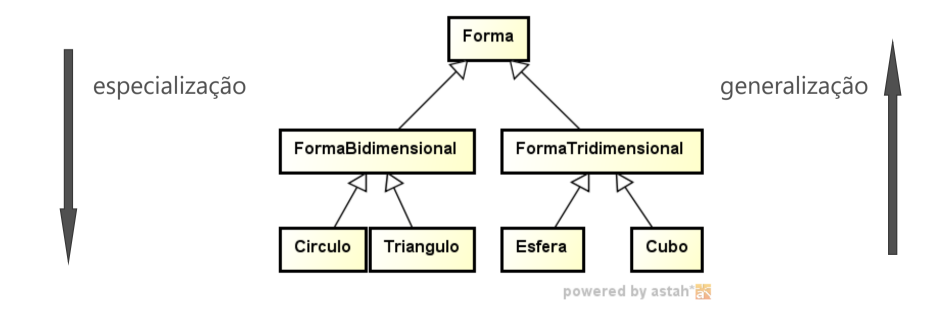
Relacionamento de herança:



Herança cria uma estrutura hierárquica

Ex.: uma hierarquia de classes para formas geométricas

• Uma forma geométrica pode ser especializada em dois tipos: bidimensional e tridimensional

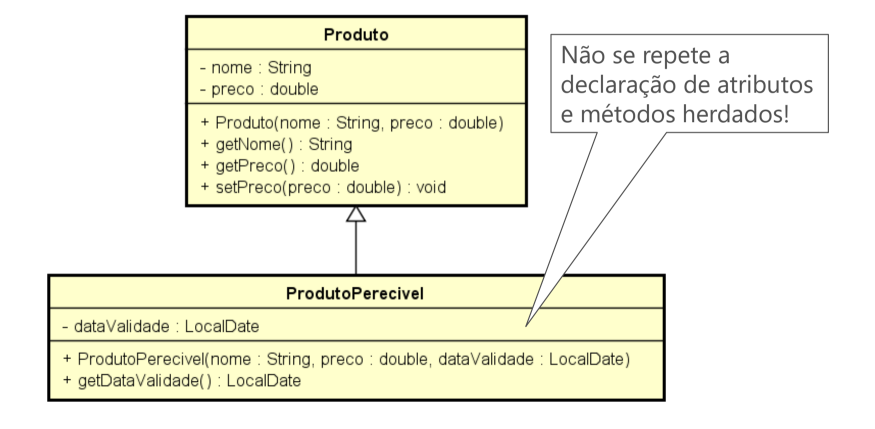


Como implementar herança?

- Utiliza-se a palavra-chave extends para definir herança de classes
- Somente é possível herdar de uma única superclasse!

```
class Subclasse extends Superclasse {
...
}
```

Exemplo:



• Exemplo:

```
class Produto {
  constructor(private _nome: string, private _preco: number) {
  }
  get nome() {return this._nome;}
  get preco() {return this._preco;}
  set preco(preco: number) {this._preco = preco;}
}
```

```
class ProdutoPerecivel extends Produto {
   constructor(nome: string, preco: number, private _dataValidade: Date) {
      super(nome,preco);
   }
   get dataValidade() {return this._dataValidade;}
}
```

• Exemplo:

```
let p1 = new Produto('produto 1', 1.99);
let p2 = new ProdutoPerecivel('produto 2', 2.50, new Date(2018,10,1));
console.log(p1.nome);
console.log(p1.preco);
console.log(p2.nome);
console.log(p2.preco);
console.log(p2.dataValidade);
```

Sobrescrita de Métodos

Uma subclasse pode sobrescrever ("override") métodos da superclasse

- Sobrescrita permite completar ou modificar um comportamento herdado
- Quando um método é referenciado em uma subclasse, a versão escrita para a subclasse é utilizada, ao invés do método na superclasse
- É possível acessar o método original da superclasse: super.nomeDoMetodo ()

Sobrescrita de Métodos

Exemplo:

```
class Produto {
    ...
    toString(): string {return `[nome=${this._nome}, preco=${this._preco}]`;}
}
```

```
class ProdutoPerecivel extends Produto {
    ...
    toString(): string {return super.toString() +
    `[dataValidade=${this._dataValidade.toDateString()}]`;}
}
```

Em uma hierarquia de classe, quanto mais alta a classe na hierarquia, mais abstrata é sua definição

- Uma classe no topo da hierarquia define o comportamento e atributos que são comuns a todas as classes
- Em alguns casos, a classe nem precisa ser instanciada alguma vez e cumpre apenas o papel de ser um repositório de comportamentos e atributos em comum

Classes abstratas são classes que não podem ser instanciadas São utilizadas apenas para permitir a derivação de novas classes Em TypeScript, identificamos uma classe como abstrata pelo modificador **abstract**

```
abstract class MinhaClasse{ ... }
```

Em uma classe abstrata, um ou mais métodos podem ser declarados sem o código de implementação

• São os métodos abstratos

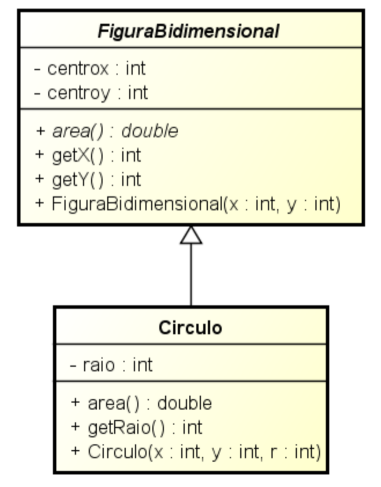
Métodos abstratos são métodos sem código de implementação

- São prefixados pela palavra abstract
- Não apresentam um corpo
- Sua declaração termina com ";" após a declaração dos parâmetros

Um método abstrato indica que a classe não implementa aquele método e que ele deve ser obrigatoriamente implementado nas classes derivadas, pois é um comportamento comum das subclasses

```
abstract class MinhaClasse{
  abstract metodo(): void;
}
```

Exemplo



Exemplo:

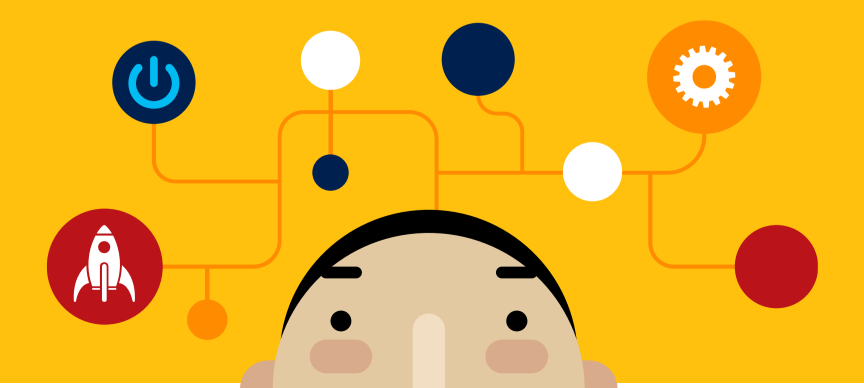
```
abstract class FiguraBidimensional {
  constructor(private _centrox: number, private _centroy: number){
  }
  get x() {return this._centrox;}
  get y() {return this._centroy;}
  abstract area(): number;
}
```

Exemplo:

```
class Circulo extends FiguraBidimensional {
   constructor(x: number, y: number, private _raio: number) {
      super(x,y);
   }
   get raio() {return this._raio;}
   area(): number {
      return Math.PI * this._raio ** 2;
   }
}
```

Laboratório

•Abra as instruções do arquivo Lab03_TypeScript_Objetos



Interfaces



Compatibilidade de Tipos

Observe o seguinte exemplo:

```
function printLabel(labelledObj: { label: string }) {
  console.log(labelledObj.label);
}
let myObj = {size: 10, label: "Size 10 Object"};
printLabel(myObj);
```

• TypeScript irá verificar apenas o mínimo necessário para garantir a compatibilidade dos tipos envolvidos em um processo conhecido como "duck typing"

Interfaces

Em TypeScript, uma interface é um contrato sintático para um tipo

Define a "forma" que um objeto terá

Uma interface não pode ser instanciada

• Não se cria objetos a partir de uma interface

CUIDADO:

 Não exploraremos todas as formas de uso da interfaces que a linguagemTypeScript permite, mas somente o essencial

As interfaces "básicas" podem declarar:

- Propriedades
- Propriedades opcionais (usam o símbolo ? ao final do nome da propriedade)
- Propriedades somente de leitura (usam o modificador readonly antes do nome da propriedade)
- Métodos abstratos (não necessita repetir o modificador abstract)

Interfaces

Exemplo:

```
interface LabelledValue {
  label: string;
function printLabel(labelledObj: LabelledValue) {
  console.log(labelledObj.label);
let myObj = {size: 10, label: "Size 10 Object"};
printLabel(myObj);
```

Interfaces

Exemplo: propriedades opcionais

```
interface SquareConfig {
  color?: string;
  width?: number;
function createSquare(config: SquareConfig): {color: string; area: number} {
  let newSquare = {color: "white", area: 100};
  if (config.color) {
     newSquare.color = config.color;
  if (config.width) {
     newSquare.area = config.width * config.width;
  return newSquare;
let mySquare = createSquare({ color: "black" });
```

Interfaces

Exemplo: propriedades somente de leitura

```
interface Point {
    readonly x: number;
    readonly y: number;
}

let p1: Point = { x: 10, y: 20 };
p1.x = 5; // erro!
```

Interfaces

Exemplo: método em interface

```
interface ClockInterface {
   currentTime: Date;
   setTime(d: Date): void;
}
```

Interfaces e Classes

Interfaces são estruturas abstratas que podem ser utilizadas para separar a especificação do comportamento de um objeto de sua implementação concreta

- Trazem uma especificação sem código de implementação
- · Ao contrário das classes, definem um novo tipo sem fornecer a implementação

Dessa forma a interface age como um contrato, o qual define explicitamente quais estruturas uma classe deve obrigatoriamente implementar

Interfaces e Classes

Uma interface pode ser implementada por uma classe

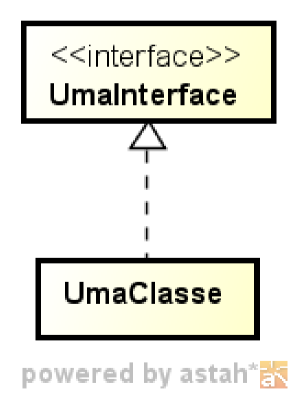
- Uma interface pode ser implementada por diversas classes
 - POLIMORFISMO!
- Uma classe pode implementar diversas interfaces
 - Permite uma classes ser utilizada em diferentes contextos!

```
interface MinhaInterface {
...
}
```

```
class MinhaClasse implements MinhaInterface {
...
}
```

Diagrama de Classes UML

Relacionamento de realização de interfaces:



Interfaces em TypeScript podem ser utilizadas para descrever tipos funcionais Interface irá declarar uma assinatura para uma função

• Lista de parâmetros e o tipo de retorno

Permite o uso de variáveis cujo tipo é um tipo de função

• Assim, a variável pode ser usada para referenciar qualquer função que esteja de acordo com a assinatura presente na interface

Exemplo: interfaces e métodos genéricos

```
interface Predicado<T> {
   (item: T): boolean;
}
```

```
i => i % 2 === 0
```

Qual o "tipo" dessa função expressa na notação lambda?

Exemplo: interfaces e métodos genéricos

```
interface Predicado<T> {
   (item: T): boolean;
}
```

```
function filtrar<T> (array : T[], filtro : Predicado<T>): T[] {
    let resultado: T[] = [];
    for(let i = 0; i < array.length; i++) {
        let valor = array[i];
        if (filtro(valor)) resultado[resultado.length] = valor;
    }
    return resultado;
}</pre>
```

Exemplo: interfaces e métodos genéricos

```
let pares = filtrar([1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144], i \Rightarrow i \% 2 === 0); console.log(pares);
```

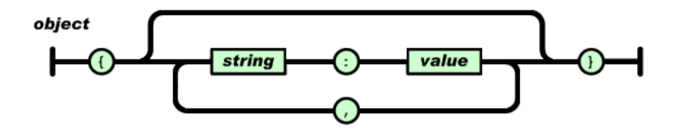


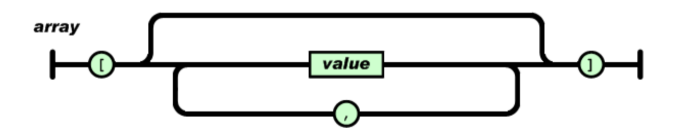
- JSON = JavaScript Object Notation
- Formato textual para serialização de dados
 - É independente de linguagem
 - Muito utilizado para retorno de Serviços Web REST

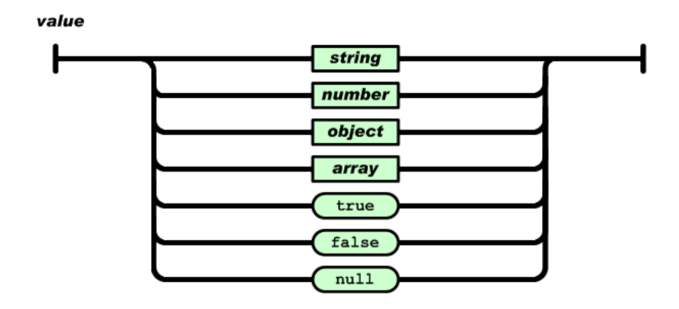
```
"productName": "Computer Monitor",
  "price": "229.00",
  "specifications": {
     "size": 22,
     "type": "LCD",
     "colors": ["black", "red", "white"]
   }
}
```

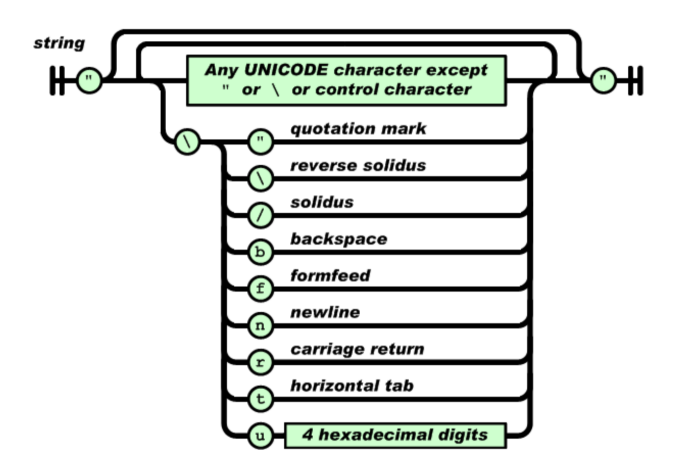
- Documentação sobre o padrão:
 - http://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-404.htm
 - https://tools.ietf.org/html/rfc4627
 - http://www.json.org/

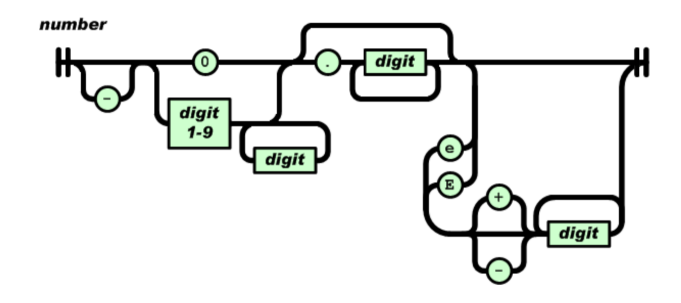
- JSON é capaz de representar:
- Tipos primitivos
 - Strings, números, booleanos, null
- Tipos estruturados
 - Objetos
 - Coleção não-ordenada de zero ou mais pares chave/valor
 - Arranjos
 - Coleção ordenada de zero ou mais valores











- JavaScript provê o método JSON.stringfy para converter um objeto para o formato JSON
 - Cuidado: não pode existir referências circulares dentro do objeto

```
let student = {
  name: 'John',
  age: 30,
  isAdmin: false,
  courses: ['html', 'css', 'js'],
  wife: null
};
let json = JSON.stringify(student);
  console.log(json);
```

 JavaScript provê o método JSON.parse para converter uma string no formato JSON em um objeto

```
interface user {
  name: string;
  age: number;
  isAdmin: boolean;
  friends:number[]
}

let json = '{ "name": "John", "age": 35, "isAdmin": false, "friends":
  [0,1,2,3] }';
let user: user = JSON.parse(json);
  console.log(user.name);
```

- Cuidado! Não assuma que a conversão suporta qualquer tipo!
 - O exemplo a seguir utiliza um objeto Date, que é serializado como String e, portanto, não é desserializado automaticamente para Date
 - Deve-se utilizar a função reviver, que é um dos parâmetros da função JSON.parse

```
interface Person {
 name: string;
 birth: Date:
 city: string;
let json: string = '{ "name":"John Doe", "birth":"2017-11-
30T12:00:00.000Z", "city":"Porto Alegre"}';
let obj: Person = JSON.parse(json, function (key, value) {
 if (key == 'birth') {
    return new Date(value);
  return value;
console.log(obj.birth);
```