Pessoa
- nome: String
- sobrenome: String
- idade: int
- genero: String
- peso: double
- altura: double
- cpf: String
- email: String

- sobrenome: String	- titular: String	
- idade: int	- numero: int	
- genero: String	- telefone: String	
- peso: double	- endereco: String	
- altura: double	- email: String	
- cpf: String	- rendaMensal: double	
- email: String	- limite: double	
- telefone: String	- saldo: double	
- endereco: String	- chavePix: String	
+ andar(): void	+ sacar(): void	
+ falar(): void	+ transferir(): void	
+ correr(): void	+ depositar(): void	
+ comer(): void	+ efetuarPagamento(): void	
+ estudar(): void	+ cobrarPix(): void	

Conta

- agencia: int

## Carro - cor: String - marca: String - modelo: String - categoria: String - tracao: String - velocidadeMax: double - peso: double - cv: double - valvulas: int - cilindrada: String + acelerar(): void + diminuir(): void + parar(): void + acenderLuz(): void + abrirCapo(): void

## Produto - codigo: String - marca: String - preco: double - categoria: String - fornecedor: String - peso: double - descricao: String - unidadeMedida: String - volume: double - dimensao: String + cadastrar(): void + atualizar(): void + excluir(): void + consultar(): void + pesar(): void

	Animal	
- nome	e: String	
- order	m: String	
- habita	at: String	
- alime	entacao: String	
- altura	a: double	
- peso	: double	
- nome	eCientifico: String	J
- humo	or: String	
- qtdPa	atas: int	
- isVer	tebrado: boolear	1
+ move	er(): void	
+ come	er(): void	
+ acor	dar(): void	
+ repro	oduzir(): void	
+ dorm	nir(): void	