# Herança 10/12/2020

É um tipo de associação que permite que uma classe herde dados e comportamentos de outra.

## Vantagens

* Reuso
* Polimorfismo

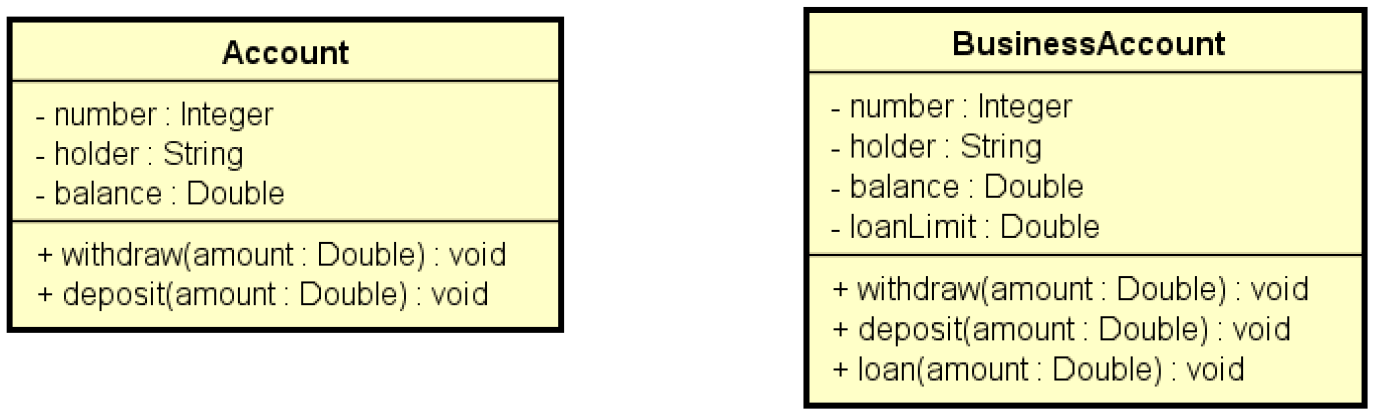
## Sintaxe

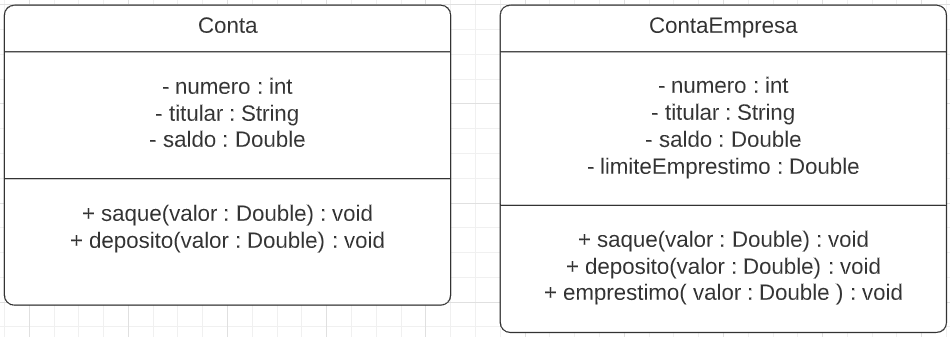
**:** Dois pontos, lemos **(estende)**

**base** A palavra base **(referência para a superclasse)**

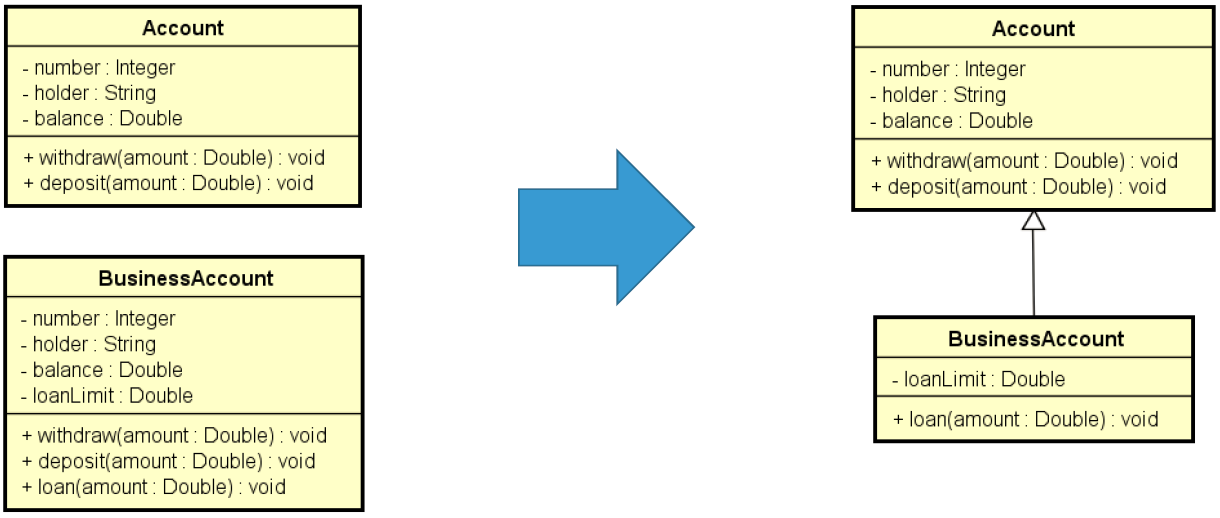
## Exemplo:

Suponha um negócio de banco que possui uma conta comum e uma conta para empresas, sendo que a conta para empresa possui todos membros da conta comum, mais um limite de empréstimo e uma operação de realizar empréstimo.





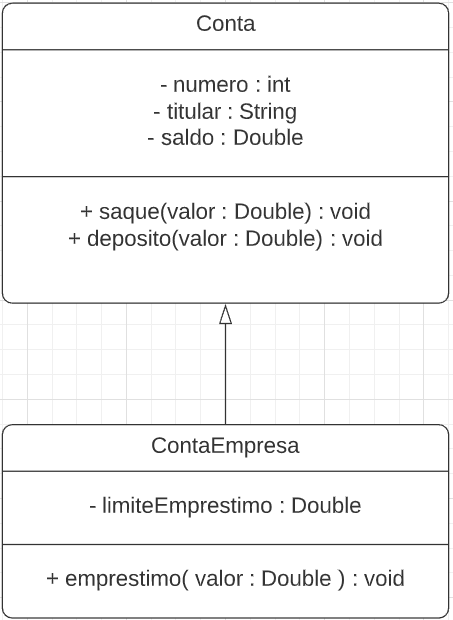
Herança permite o reuso de atributos e métodos (dados e comportamento). Ao invés de criar duas classes distintas repetindo atributos e métodos.



Conta Empresa herda da conta comum.

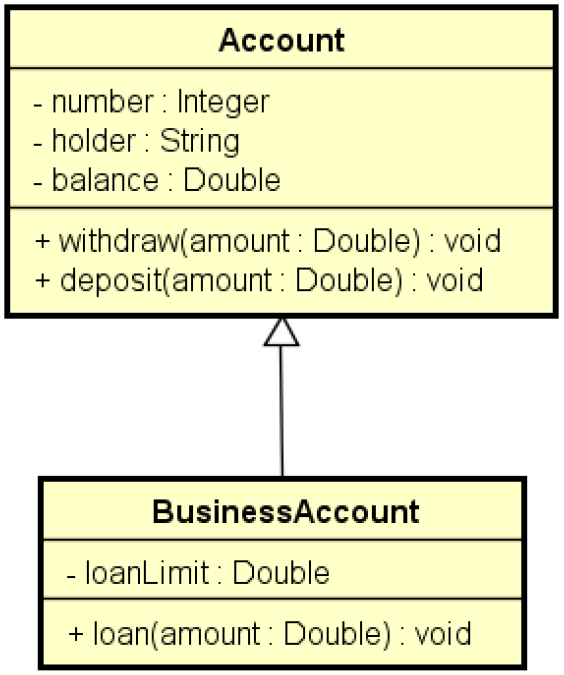
O símbolo é a seta com a ponta branca indicando que está herdando dela.

Dessa forma, todos os atributos e métodos da conta comum, também podem ser utilizados na conta Empresa. Mas não o contrário.



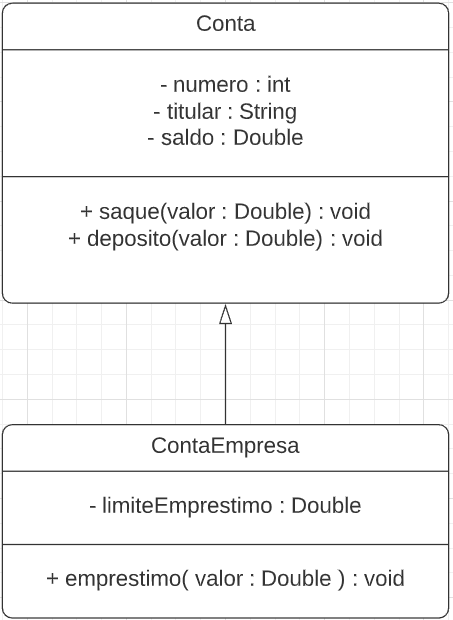
## Definições importantes:

* Relação "**é-um**"
  + Ou seja, a ContaEmpresa **é uma** Contasó que com algo mais.
* **Generalização/especialização**
  + Conta é uma **generalização**.
  + ContaEmpresa é uma **especialização**.
* Superclasse (classe base) / subclasse (classe derivada)
  + Conta é uma **superclasse**/classe base.
  + ContaEmpresaé uma **subclasse**/classe derivada.
* Herança / extensão
  + A contaEmpresa ela **estende** a conta comum. Porque ela possui tudo que a conta possui, mais algumas coisas.
* Herança é uma associação entre classes (e não entre objetos)

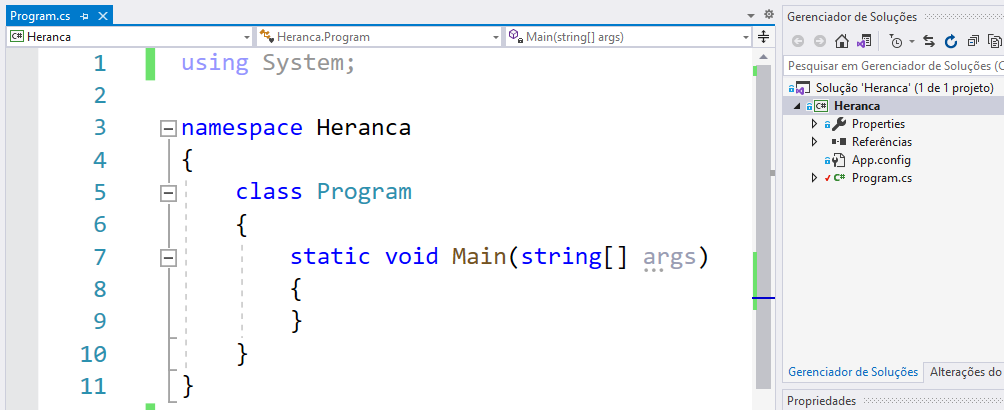


## Demonstração:

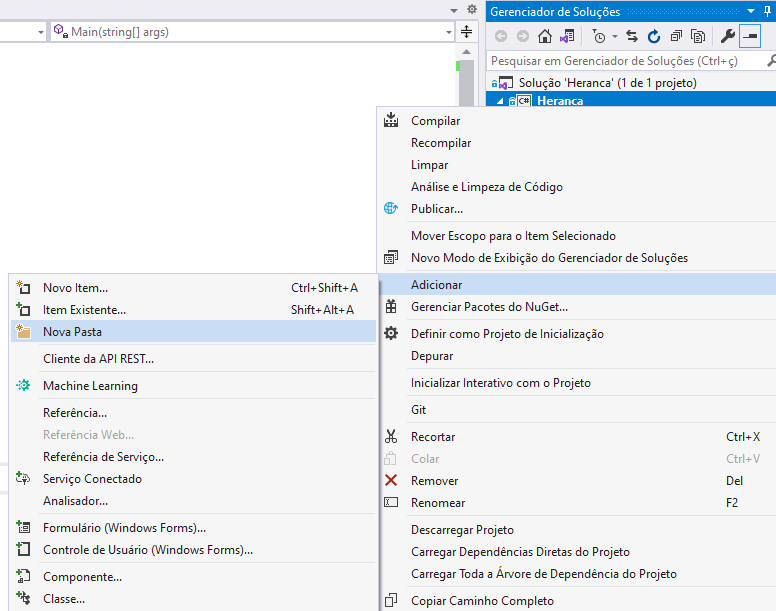
Implemente as classes Conta e ContaEmpresa e fazer alguns testes.



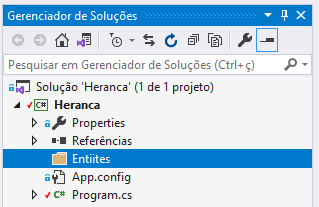
Vamos criar um projeto chamado **Heranca**



Botão direito no projeto. Adicionar New Folder.

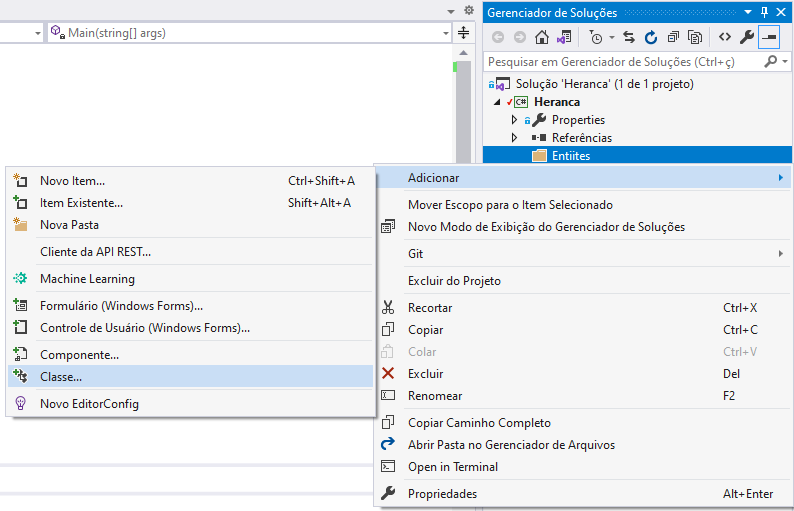


Crie a pasta Entities – que são as entidades.

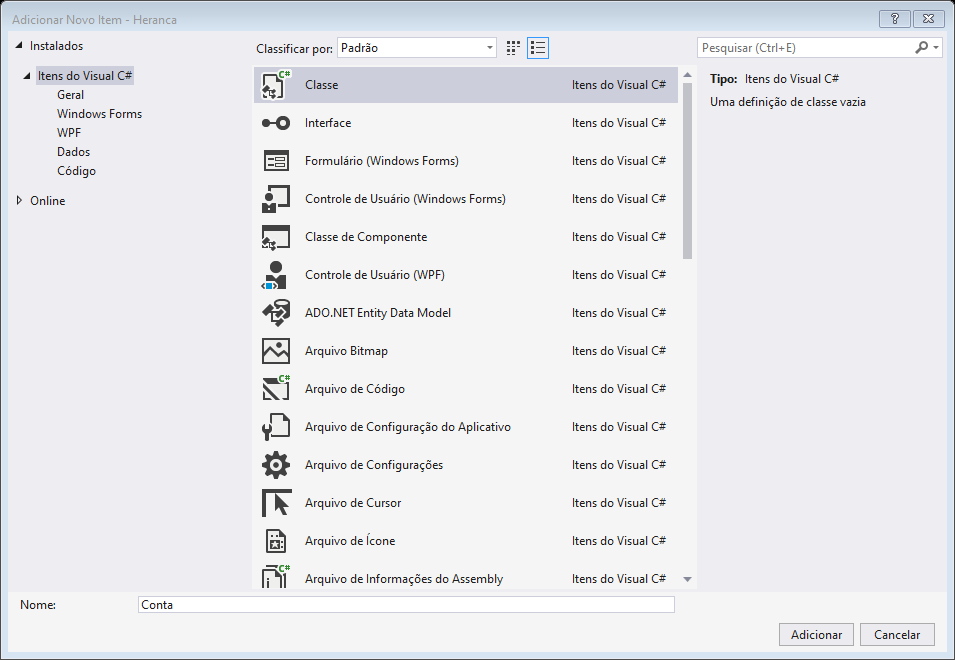


Para deixar nosso projeto melhor organizado, vamos separar as classes em uma pasta chamada Entities ou Entidades.

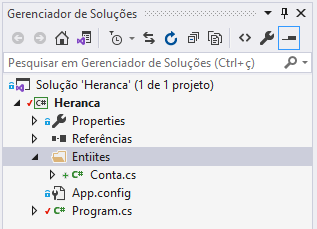
Botão direito no folder Entities Adicionar Classe



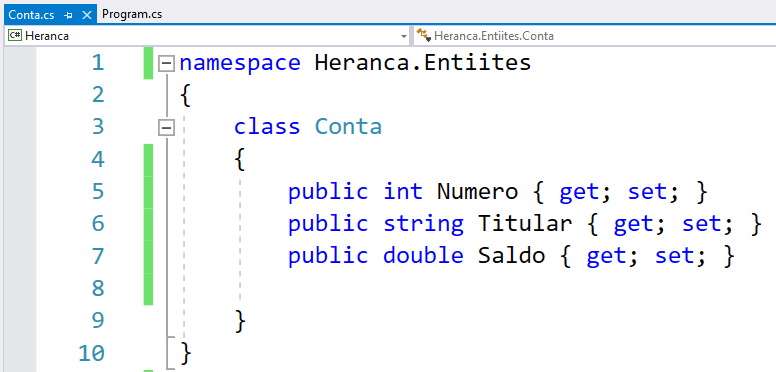
Adicione a classe Conta



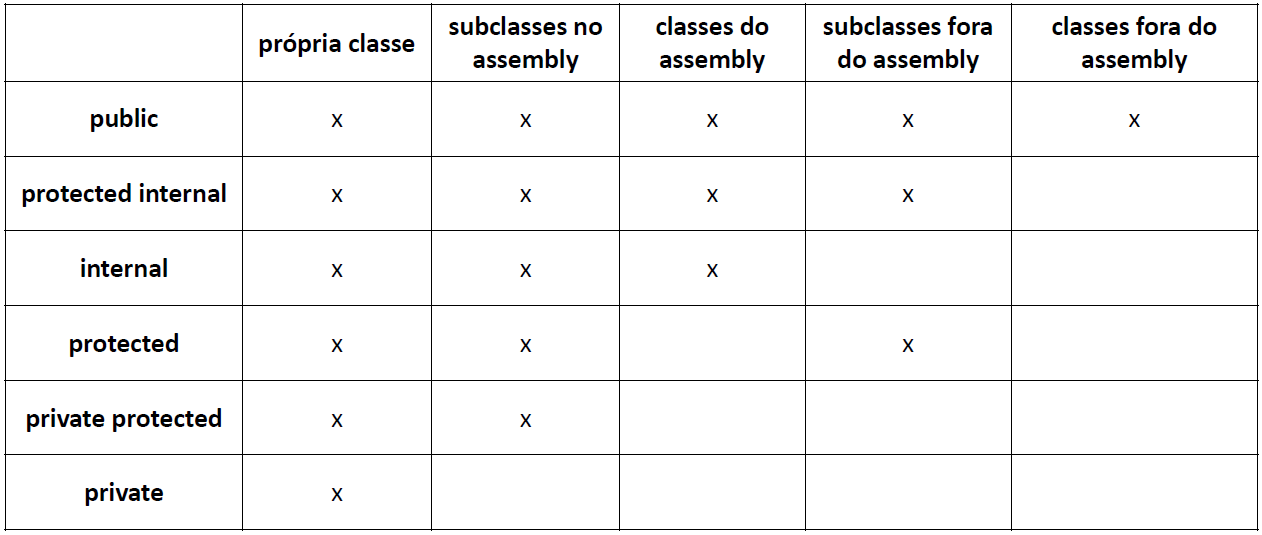
O projeto está assim:



Criando as propriedades, os atributos:

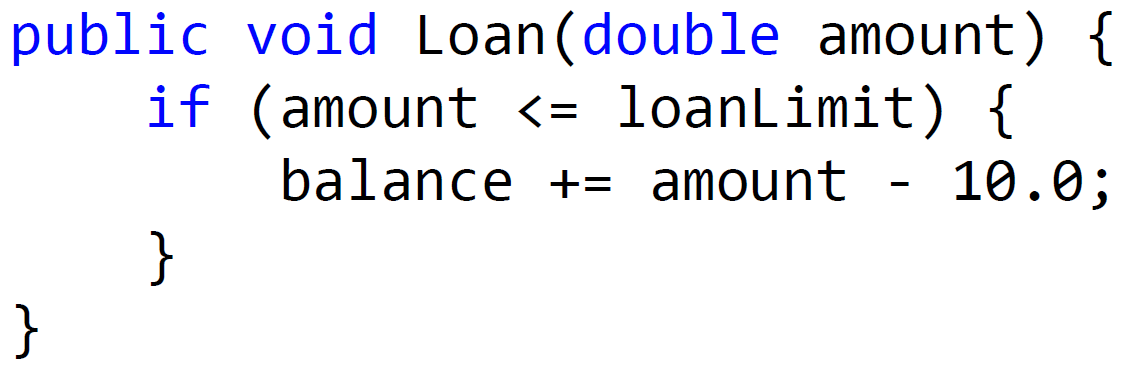


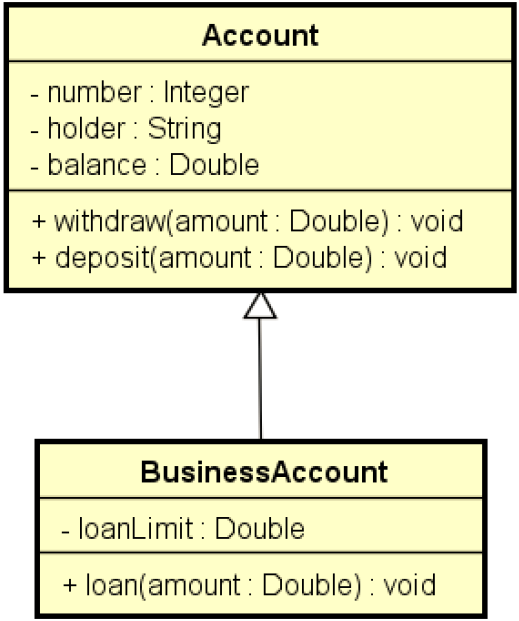
## Modificadores de acesso



Suponha que, para realizar um empréstimo, é descontada uma taxa no valor de 10.0

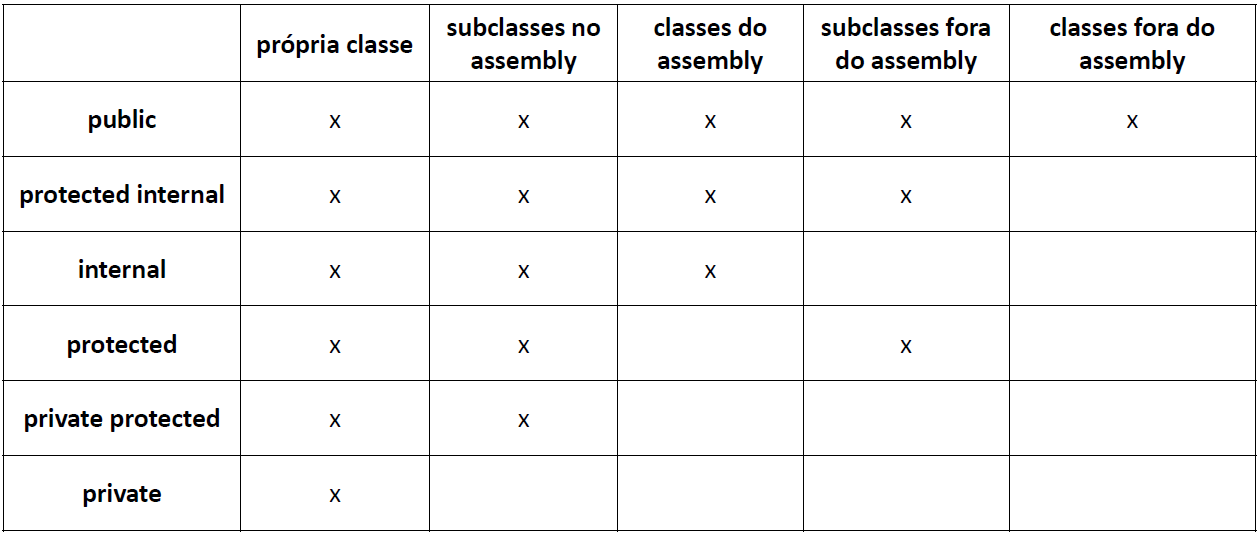
Isso resulta em erro:





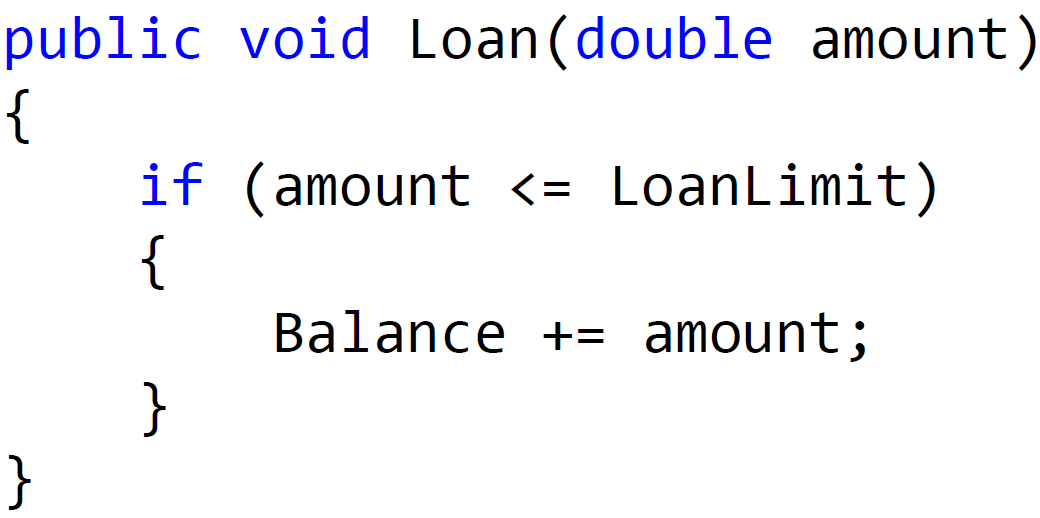
# Modificador de acesso protected

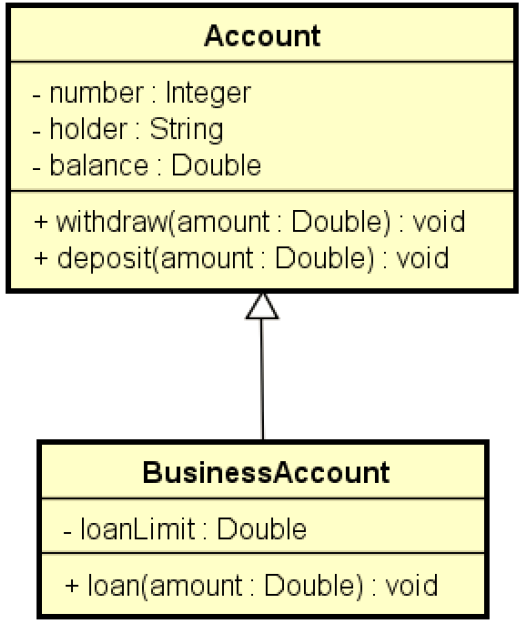
## Membros



## Exemplo:

Se o saldo tiver acesso privativo para alteração, isso resulta em erro:





# Referência:

Docs Microsoft – Matrizes multidimensionais (guia de programação C #) – <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/programming-guide/arrays/multidimensional-arrays > Acessado dia 03 de dezembro de 2020.