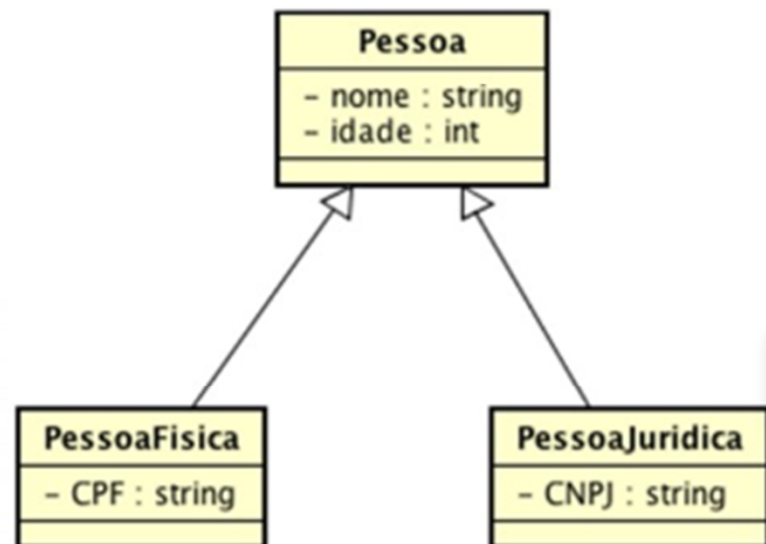


Também podemos implementar herança entre classes no Python.



```
01 from pessoa import Pessoa
```

Nome da classe Pai.

Nome do arquivo em que a classe pai foi criada (sem a extensão .py).

**Primeiro precisamos importar a classe pai.**

```
01 from pessoa import Pessoa
02
03 class PessoaFisica(Pessoa):
```

Classe Pai.

Nome da classe filha.

Em seguida podemos definir a classe filha herdando da classe pai (entre parênteses).

```
01 from pessoa import Pessoa
02
03 class PessoaFisica(Pessoa):
04     def __init__(self, CPF, nome, idade):
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
```

**Podemos criar um novo construtor.**

```
01 from pessoa import Pessoa
02
03 class PessoaFisica(Pessoa):
04     def __init__(self, CPF, nome, idade):
05         super().__init__(nome, idade)
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
```

**E invocar o construtor da classe pai, aproveitando seu funcionamento padrão.**