

## Boas práticas

Estamos desenvolvendo um projeto para o banco digital Bytebank, que trabalha com contas salário. Na nossa classe de conta salário, implementamos os seguintes métodos :

```
class ContaSalario:
    def __init__(self, codigo):
        self._codigo = codigo
        self._saldo = 0

    def __eq__(self, outro):
        if(type(outro) != ContaSalario):
            return False
        return self._codigo == outro._codigo and self._saldo == outro._saldo

    def deposita(self, valor):
        self._saldo += valor
    def __str__(self):
        return "[>>> codigo: {} Saldo: {}]".format(self._codigo, self._saldo)
```

Nenhum desses métodos retorna o saldo da conta salário e sabemos que, para manter as boas práticas, não podemos acessar diretamente o atributo da classe para obter o saldo que precisamos.

Qual é a melhor maneira para se obter o saldo?

*Selecione uma alternativa*

**A** Temos que importar o attrgetter e passar o valor do saldo por parâmetro key=attrgetter("\_saldo")

**B** Temos que fazer um função def extrai\_saldo(conta), que retorna o saldo da conta. def extrai\_saldo(conta): return conta.\_saldo

**C** Temos que implementar na função **init** dentro dela vamos retornar o saldo da conta def \_\_init\_\_(self, codigo): self.\_codigo = codigo self.\_saldo = 0 return "saldo: self.\_saldo".