

O que aprendemos?

Nessa aula:

- Criamos um método chamado `depositar` , que quando invocado nos retorna uma mensagem (`string`) e o valor do novo salário (`float64`);
- Em seguida, criamos o método `transferir` , que tira um valor de uma conta e transfere para uma conta destino reutilizando o método `depositar` ;
- Para finalizar, criamos um pacote chamado `contas` e criamos um arquivo chamado `contaCorrente.go` para manter todo código referente a este tipo de conta.

Projeto desenvolvido nesta aula

Neste link (https://github.com/alura-cursos/go_oo/archive/aula3.zip), você fará o download do projeto feito até esta aula.

Caso queira visualizar o código desenvolvido até aqui, [clique neste link](https://github.com/alura-cursos/go_oo/tree/aula3) (https://github.com/alura-cursos/go_oo/tree/aula3).

Na próxima aula

Vamos aprender como podemos criar `composição` com Go, aninhando duas structs e encapsulando o campo `saldo` , alterando sua visibilidade!

