

## 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](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!

