

## O que aprendemos?

### Nessa aula:

- Criamos um nova conta corrente utilizando a palavra `new` ;
- Em seguida, comparamos os tipos criados comparando suas referências e entendemos o que são ponteiros na prática;
- Para finalizar, desenvolvemos o método `sacar` que verifica se o valor do saque é maior do que zero e se a conta possui saldo.

### Projeto desenvolvido nesta aula

Neste link ([https://github.com/alura-cursos/go\\_oo/archive/aula2.zip](https://github.com/alura-cursos/go_oo/archive/aula2.zip)), você fará o download do projeto feito até esta aula.

Caso queira visualizar o código desenvolvido até aqui, [clique neste link \(https://github.com/alura-cursos/go\\_oo/tree/aula2\)](https://github.com/alura-cursos/go_oo/tree/aula2).

### Na próxima aula

Vamos criar um método que possibilita o `depósito` , outro método para realizar a `transferência` de dinheiro entre contas e dividir nosso código em pacotes , trabalhando com `visibilidade` dos campos!

