

Go e orientação a objetos

Criar tipos customizados é uma ferramenta de abstração muito poderosa em linguagens de programação.

Comparada à linguagens puramente orientadas a objetos, Go tem um suporte limitado às características deste paradigma.

Sabendo disso, analise e marque as afirmações verdadeiras.

Selecione 2 alternativas

- A** Não é possível encapsular tipos, campos ou funções em Go. Tudo é visível para qualquer parte da aplicação.
- B** Composição de tipos é suportada em Go.
- C** A linguagem Go possui herança.
- D** A linguagem Go não possui o conceito de classe.