

☰ 04

Heap vs Stack

Vimos neste vídeo que há 2 principais espaços de memória onde armazenamos nossos dados (variáveis).

Por que alocar memória na *heap* é mais custoso e tem pior performance?

Selecione uma alternativa

A

Por ser um espaço menos utilizado.

B

Por ser um espaço maior e compartilhado entre várias partes do código.

C

Por ser uma funcionalidade nova inventada pelo C++.