

Mapeando a chave estrangeira do relacionamento

No Entity Framework, para representarmos que uma compra tem um produto, colocamos uma propriedade do tipo `Produto` na classe `Compra`, chamada por exemplo de `Produto`. Além disso, como no modelo relacional não podemos guardar um objeto (`Produto`), precisamos guardar uma referência para a sua chave primária, chamada de **chave estrangeira**.

Se tivermos a seguinte classe `Compra` no código:

```
internal class Compra
{
    public int Id { get; set; }
    public int Quantidade { get; internal set; }
    public Produto Produto { get; internal set; }
    public double Preco { get; internal set; }
}
```

Qual deve ser o nome da chave estrangeira desse relacionamento, e em qual classe essa propriedade deve ser colocada?

Selecione uma alternativa

A Não existe o conceito de chave estrangeira no banco de dados.

B `ProdutoID` na classe `Compra`.

C `ProdutoID` na classe `Produto`.

D `CompraID` na classe `Produto`.

E `CompraID` na classe `Compra`.