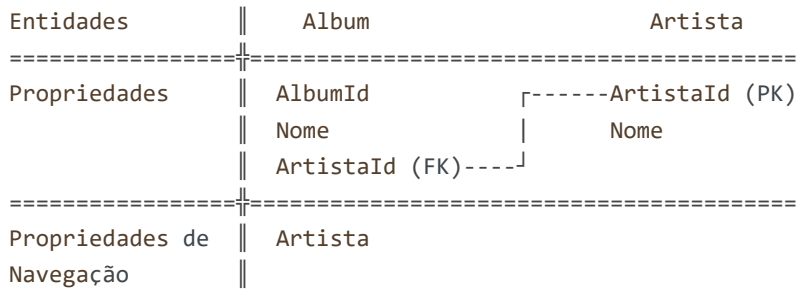


Substituindo Joins Em Consultas Linq to Entities

Considere o seguinte diagrama do modelo Entity Framework (AluraTunesEntities.edmx) gerado a partir de um banco de dados:

AluraTunesEntities.edmx

AluraTunesEntities.edmx



Uma consulta Linq to Entities é criada para trazer os álbuns a partir desse modelo, como segue:

```
var query = from alb in contexto.Albums
join art in contexto.Artistas
on alb.ArtistaId equals art.ArtistaId
where art.Nome == textoBusca
select alb;
```

De acordo com o modelo descrito no começo do exercício, como a consulta acima poderia ser reescrita de forma alternativa porém gerando o mesmo resultado?

Selecione uma alternativa

A

```
var query = from art in contexto.Artistas
where art.Album.Nome == "Led Zeppelin"
select alb;
```

B

```
var query = from alb in contexto.Albums
on alb.Artista.Nome == "Led Zeppelin"
select alb;
```

C

```
var query = from alb in contexto.Albums
where alb.Artista.Nome == "Led Zeppelin"
select alb;
```

D

```
var query = from alb in contexto.Albums
select alb;
```

E

```
var query = from alb in Albums
where alb.Artista.Nome == "Led Zeppelin"
select alb;
```