

Aumentando as responsabilidades em Livro

Repare que o método `exporta_csv` da classe `Estoque` está muito dependente do estado interno dos objetos do array `@livros`. Podemos ver isso pela quantidade de invocações feitas ao objeto do tipo `Livro` usado dentro do loop.

Mais ainda, todas as invocações dentro de `exporta_csv` são para o objeto `Livro`. Esse forte acoplamento entre o método e a classe `Livro` pode dificultar a evolução do sistema, já que qualquer alteração em `Livro` pode quebrar a classe `Estoque`.

```
def exporta_csv
  @livros.each do |livro|
    puts "#{livro.titulo},#{livro.ano_lancamento},#{livro.preco}"
  end
end
```

Para resolver esse problema vamos adicionar comportamento a classe `Livro`, de maneira que a classe `Estoque` possa pedir para o livro se apresentar em formato csv, é o princípio `tell don't ask` em ação.

Adicione o método `to_csv` na classe `Livro`.

O método deve retornar o título, o ano de lançamento e o preço, separados por vírgula.

Atualize a classe `Estoque` para que o método `exporta_csv` passe a usar o método `to_csv` do `Livro`.