

"Prefiro evitar a fadiga!"

Temos o seguinte controller:

```
// ContadorController.js
class ContadorController {

  constructor() {
    this._contador = 0;
    alert(this._contador);
  }

  get contador() {
    return this._contador;
  }

  incrementa() {
    this._contador++;
    document.querySelector('#p1').textContent = this._contador;
  }
}
```

E claro, uma página que importa o script do controller, instanciando-o e associando um botão à ação `contadorController.incrementa()` :

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <p id="p1">0</p>
    <button onclick="contadorController.incrementa()">Incrementar</button>
    <script src="ContadorController.js"></script>
    <script>
      let contadorController = new ContadorController();
    </script>
  </body>
</html>
```

Nosso código funciona, contudo, a maneira como organizamos nosso código pode causar problemas de performance em uma aplicação com escopo maior.