

# 1. ARQUITECTURAS Y HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN

## 1.6. INTEGRACIÓN DE CÓDIGO JAVASCRIPT EN UNA PÁGINA WEB

### Fichero externo

- `<script type="text/javascript" src="ruta/archivo.js"></script>`
- `<script type="text/javascript" src="../js/archivo.js"></script>`
- `<script type="text/javascript" src="http://www.dominio.com/archivo.js"></script>`

### Ventajas de usar un fichero externo

- Carga más rápida de páginas.
- Separación entre estructura y comportamiento.
- Compartición de código entre páginas.
- Facilidad para depuración de errores.
- Modularidad.
- Seguridad.

# 1. ARQUITECTURAS Y HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN

## 1.7. PROTECCIÓN DE CÓDIGO JAVASCRIPT

El código en Javascript no se puede proteger: está accesible y visible a través de un navegador.

¿Qué podemos hacer para protegerlo o demostrar que ha sido elaborado por nosotros?

OCT\53

XAVIER ZASTIG

DMEC - UTJ

18

OCT\53

XAVIER ZASTIG

DMEC - UJI

11

- Seguridat.
- Modularitat.
- Facilitat para depuraci6n de errors.
- Combinaci6n de codigos entre bibliotecas.