

Artículo

[Estevan Martinez](#) · 9 oct, 2019 Lectura de 1 min

Clase frente a Rutina en ObjectScript: ¿qué utilizas y por qué?

¡Hola Comunidad!

Tengo una pregunta para todos: en ObjectScript tenemos la variable `cls` para las clases y `mac` para el código, y ambas se compilan dentro de `int` en el código. ¿Hay alguna razón para utilizar `mac` en lugar de `cls` para las clases no-persistentes?

En mi opinión, los beneficios de utilizar `cls` son:

1. Herencia y otras funciones de la Programación Orientada a Objetos (POO)
2. Código auto-documentado

En el caso de `mac`, una ventaja visible es que es más sencillo llamar al terminal:

```
do method^Utils(p1,p2)
```

frente a

```
do ##class(Package.Utils).method(p1,p2)
```

¿Tú cuál prefieres utilizar y por qué?

¡Me encantaría leer vuestras opiniones!

¡Muchas gracias!

Ver las respuestas originales [aquí >>](#)

[#Code Snippet](#) [#ObjectScript](#) [#Caché](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/clase-frente-rutina-en-objectscript-%C2%BFqu%C3%A9-utilizas-y-por-qu%C3%A9>