

Artículo

[Kurro Lopez](#) · 2 mar, 2021 Lectura de 1 min

[Open Exchange](#)

Análisis de errores de aplicación

¡Hola, desarrolladores!

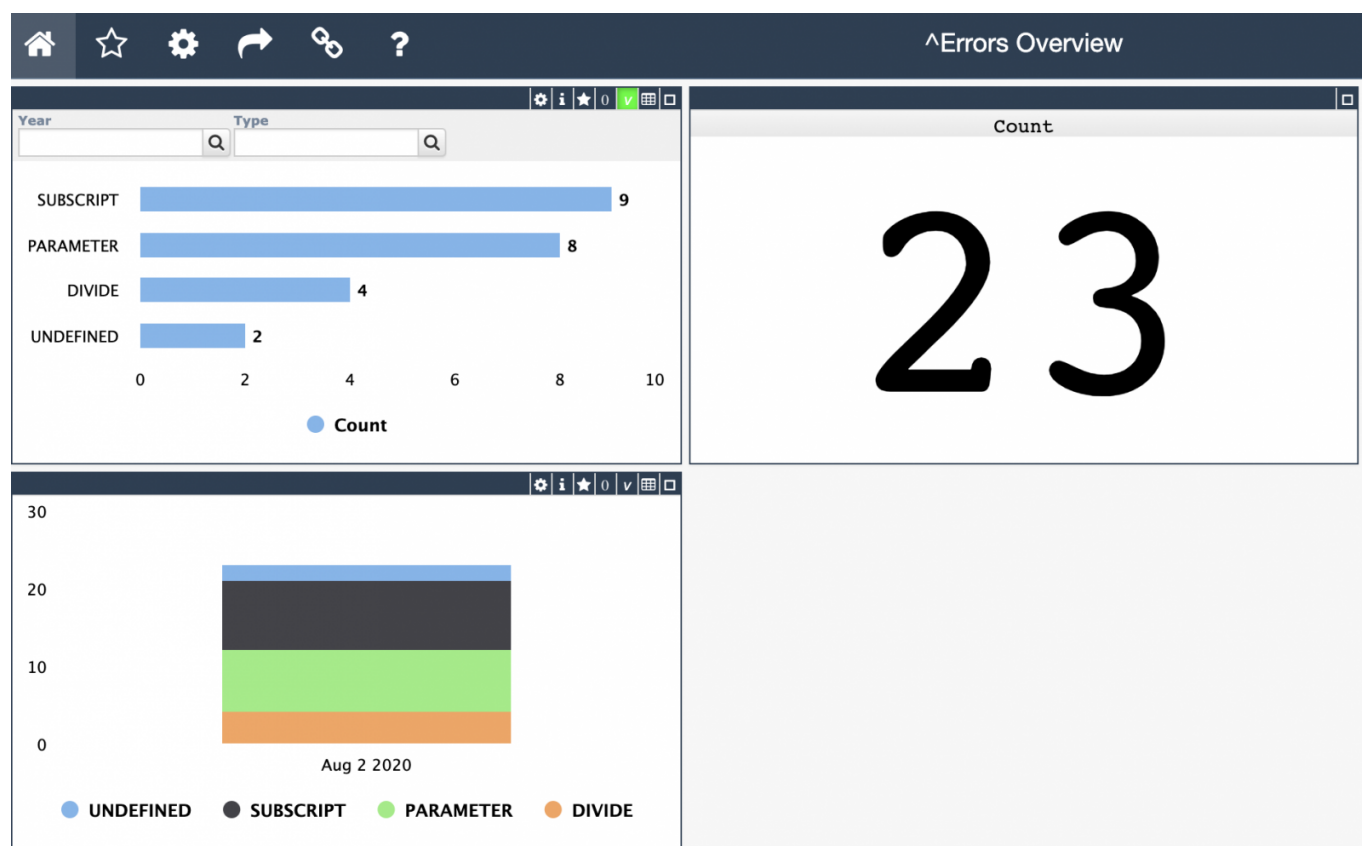
Como sabeis, los errores de la aplicación están en el global ^ERRORS. Aparecen si los llamas:

```
d e.Log()
```

en la sección Catch de [Try-Catch](#).

Con la [propuesta](#) de [@Robert Cemper](#), ahora se puede utilizar SQL para examinarlo.

Inspirado por el módulo de Robert, presenté un módulo simple de [IRIS Analytics](#) que muestra estos errores en un dashboard:



Y se pueden explorar las líneas si se hace clic en los gráficos:

¿Cómo usarlo?

Se puede instalar el módulo con el siguiente comando ZPM:

```
USER>zpm "install objectscript-errors-analytics"
```

Si se tiene un error en este namespace (ej. en USER), se puede consultar el panel en el navegador:

```
http://localhost:yourport/dsw/index.html#!/d/Errors/Overview.dashboard?ns=USER
```

Y se pueden generar algunos errores aleatorios con el siguiente comando:

```
do ##class(shvarov.objectscript.errors.analytics.setup).GenerateErrors()
```

Y para actualizar los datos y reconstruir el cubo:

```
do ##class(shvarov.objectscript.errors.analytics.setup).Run()
```

¿Qué tiene de bueno este proyecto? Que utiliza una nueva función de la versión [0.2.5 ZPM](#) para desplegar [recursos de IRIS Analytics](#).

¡Espero vuestros comentarios y colaboraciones!

[#Analítica](#) [#Docker](#) [#Gestión de errores](#) [#Monitorización](#) [#ObjectScript](#) [#InterSystems Package Manager \(IPM\)](#)
[#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS BI \(DeepSee\)](#) [#Open Exchange](#)
[Ir a la aplicación en InterSystems Open Exchange](#)

URL de fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/an%C3%A1lisis-de-errores-de-aplicaci%C3%B3n>