
Artículo

[Ricardo Paiva](#) · 24 feb, 2022 Lectura de 2 min

Cómo crear una clase con un nombre de global determinado para almacenamiento de datos

¡Hola desarrolladores!

Como probablemente sabéis, en IRIS 2021 los nombres de los globals son aleatorios.

Y si creas clases de IRIS con DDL y quieres estar seguro de qué global se creó, seguramente te gustaría darle un nombre.

De hecho, se puede hacer.

Usa WITH %CLASSPARAMETER DEFAULTGLOBAL='^GGlobalName' en la Tabla CREATE para que funcione.

[Documentación](#). Mirad este ejemplo:

```
CREATE TABLE Sample.Person (  
  
    Surname VARCHAR(50) NOT NULL,  
  
    Name VARCHAR(50)  
  
) WITH %CLASSPARAMETER DEFAULTGLOBAL = '^Sample.Person'
```

Esto generará el almacenamiento de global de:

```
Storage Default  
  
{  
  
<Data name="PersonDefaultData">  
  
<Value name="1">  
  
<Value>Surname</Value>  
  
</Value>  
  
<Value name="2">  
  
<Value>Name</Value>  
  
</Value>  
  
</Data>  
  
<DataLocation>^Sample.Person.1</DataLocation>
```

```
<DefaultData>PersonDefaultData</DefaultData>

<ExtentLocation>^Sample.Person</ExtentLocation>

<IdFunction>sequence</IdFunction>

<IdLocation>^Sample.Person.1</IdLocation>

<Index name="DDLBEIndex">

<Location>^Sample.Person.2</Location>

</Index>

<Index name="IDKEY">

<Location>^Sample.Person.1</Location>

</Index>

<IndexLocation>^Sample.Person.I</IndexLocation>

<StreamLocation>^Sample.Person.S</StreamLocation>

<Type>%Storage.Persistent</Type>

}
```

Fijaos que el **data global** no es ^Sample.Person, sino ^Sample.Person.1

[#Consejos y trucos](#) [#Globals](#) [#Modelo de datos](#) [#SQL](#) [#InterSystems IRIS](#)

URL de
fuente: <https://es.community.intersystems.com/post/c%C3%B3mo-crear-una-clase-con-un-nombre-de-global-determinado-para-almacenamiento-de-datos>