
Artigo

[Gabriel Schiehl](#) · Jul. 7, 2021 1min de leitura

Obtenha uma lista de consultas em cache e seus textos

Recentemente, eu queria obter uma lista de todas as consultas em cache e seus textos. Veja como fazer isso. Primeiro, crie um procedimento SQL retornando texto de consulta de cache a partir de um nome de rotina de consulta em cache:

```
Class test.CQ
{
    /// SELECT test.CQ_GetText()
    ClassMethod GetText(routine As %String) As %String [ CodeMode = expression, SqlProc ]
    {
        ##class(%SQLCatalog).GetCachedQueryInfo(routine)
    }
}
```

E depois disso, você pode executar esta consulta:

```
SELECT Routine, test.CQ_GetText(Routine)
FROM %SQL_Manager.CachedQueryTree()
```

E obtenha uma lista de consultas em cache:

Catalog Details **Execute Query** Browse SQL Statements

Execute Show Plan Show History Query Builder Display Mode Max 1000 more

```
SELECT Routine, test.CQ_GetText(Routine)
FROM %SQL_Manager.CachedQueryTree()
```

Количество строк: 5 Быстродействие: 0,004 Секунды 372 глобальных ссылок 2634 Выполненные Команды 0 задержка чтения диска (мс) ↑

Routine	Expression_2
%sqlcq.USER.cls1	CALL %Library . RoutineMgr_StudioOpenDialog (? , ? , ? , ? , ? , ? , ?)
%sqlcq.USER.cls10	SELECT Routine , test . CQ_GetText (Routine) FROM %SQL_Manager . CachedQueryTree ()
%sqlcq.USER.cls2	SELECT { fn CONCAT (Name , ?) } AS Name FROM %Dictionary . ClassDefinition /*#OPTIONS {"DynamicSQLTypeList":"1"} */
%sqlcq.USER.cls3	SELECT \$LISTTOSTRING (Importall) AS Importall FROM %Dictionary . CompiledClass WHERE Name = ?
%sqlcq.USER.cls4	SELECT * FROM %Atelier_v1_Utils . Extension_GetStatus (?)

Затронуто 5 строк

[#Code Snippet](#) [#SQL](#) [#InterSystems IRIS](#)

URL de origem: <https://pt.community.intersystems.com/post/obtenha-uma-lista-de-consultas-em-cache-e-seus-textos>