

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:

« **Wizards** » **Actions** » Open Table **Tools** » **Documentation** »

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>