



Forum: WD 8.x

Topic: Erreur requête

Subject: Erreur requête

Posté par: Azertyuiop

Contribution le : 19/1/2006 11:39:00

Bonjour,

je reprends une application Windev tournant sur une base de données Hyperfile pour la migrer vers une base de données SQL Server 2000.

La migration en elle-même a été effectuée, mais des erreurs dans le code sont survenues dues à celle-ci, je suis en train de les corriger.

L'une de celles-ci concerne cette requête, qui fonctionne sur les tables Hyperfile mais pas sous SQL Server (en exécution directe indépendamment du code, la requête retourne des valeurs NULL dans tous les champs ; par le programme, il me dit que "INITIAL_INVENTORY" est un nom correspondant à 2 tables ou fonctions différentes - ce qui n'est pas le cas) :

```
SELECT  INITIAL_INVENTORY.ID AS ID, SYSTEM_CODE.HSS_Code AS HSS_Code,
        INITIAL_INVENTORY.HasQualityImpact AS HasQualityImpact,
        INITIAL_INVENTORY.SEQ AS SEQ, INITIAL_INVENTORY.System AS System,
        INITIAL_INVENTORY.Description AS Description,
        INITIAL_INVENTORY.Platform AS Platform, INITIAL_INVENTORY.Soft AS Soft,
        INITIAL_INVENTORY.InHouseDevelopment AS InHouseDevelopment,
        INITIAL_INVENTORY.Location AS Location, CONTROLLING_FUNCTION.Designation
        AS ControllingFunction, INITIAL_INVENTORY.QSR AS QSR,
        INITIAL_INVENTORY.LinkedToSystem AS LinkedToSystem,
        INITIAL_INVENTORY.LinkedToHardwareComponent AS LinkedToHardwareComponent,
        INITIAL_INVENTORY.LinkedToSoftwareComponent AS
        LinkedToSoftwareComponent,
        INITIAL_INVENTORY.LinkedToDatabaseComponent AS
        LinkedToDatabaseComponent,
        INITIAL_INVENTORY.NotApplicableForDRP AS NotApplicableForDRP,
        PROVIDER.ProviderName AS ProviderName,
        INITIAL_INVENTORY.HasERESImpact AS HasERESImpact
FROM    SYSTEM_CODE INNER JOIN
        INITIAL_INVENTORY ON SYSTEM_CODE.ID = INITIAL_INVENTORY.SystemCodeID
CROSS JOIN
        CONTROLLING_FUNCTION INNER JOIN
        INITIAL_INVENTORY INITIAL_INVENTORY_1 ON CONTROLLING_FUNCTION.ID =
        INITIAL_INVENTORY_1.ControllingFunctionID CROSS JOIN
        PROVIDER LEFT OUTER JOIN
        INITIAL_INVENTORY INITIAL_INVENTORY_2 ON PROVIDER.ID =
        INITIAL_INVENTORY_2.ProviderID
ORDER BY SYSTEM_CODE.HSS_Code, INITIAL_INVENTORY.HasQualityImpact DESC,
        INITIAL_INVENTORY.SEQ
```

(oui, la requête est assez longue)

Cette requête se trouve dans un report, mais comme indiqué plus haut, même retaper la requête dans SQL Server donne des valeurs NULL.

Quelqu'un saurait à quoi est dû mon problème et comment le régler ?

Merci d'avance.