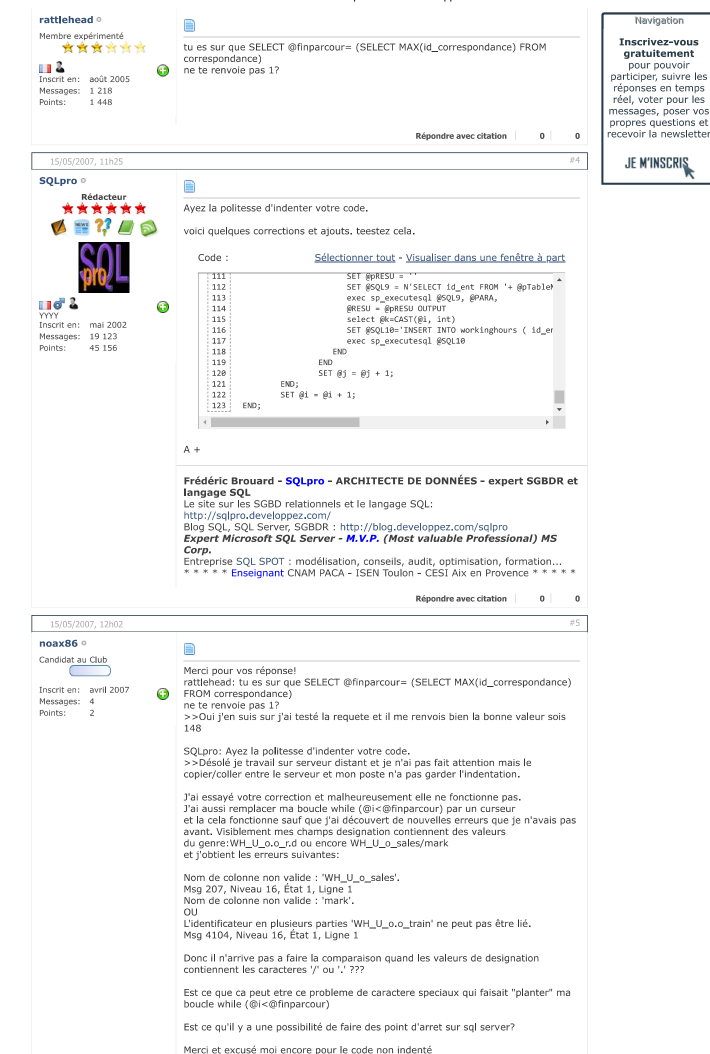


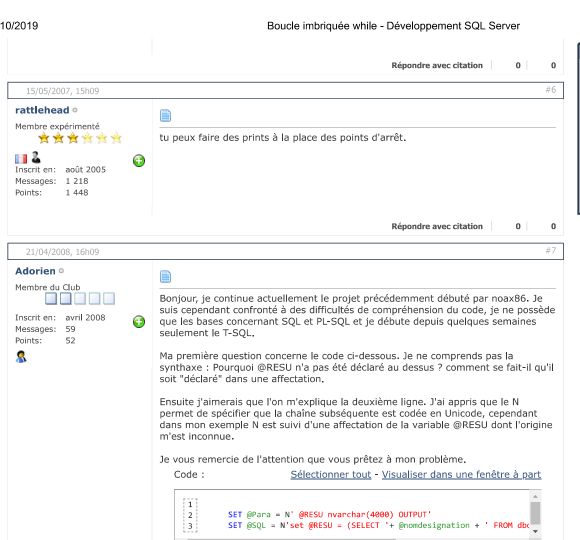
Navigation

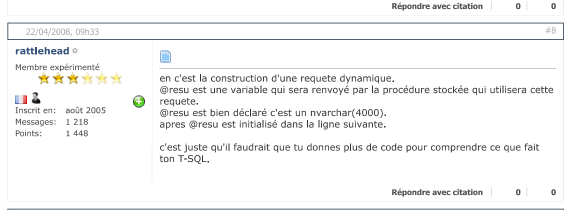
gratuitement

pour pouvoir

JE M'INSCRIS





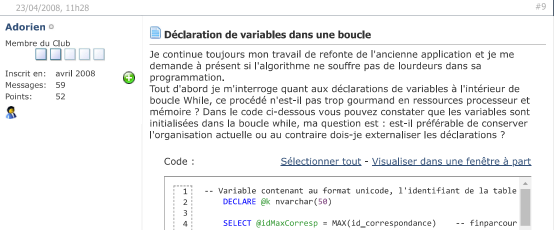


Je continue cependant à me demander si l'instruction DECLARE est facultative, il me semble que se soit le cas à la vue de la première ligne de mon exemple. Qu'en

Edité:

Merci pour cette réponse rapide.

est-il véritablement ?



Navigation

Inscrivez-vous gratuitement

pour pouvoir participer, suivre les

réponses en temps

réel, voter pour les

messages, poser vos propres questions et

recevoir la newsletter

JE M'INSCRIS

La variable @k est initialisée en dehors de la boucle contrairement à la variable @nIdEnreg, laquelle de ses deux déclarations vous paraît le plus évident ? P.S: Je suis ouvert à toutes remarques constructives concernant mon code, merci.

Edité : Je continue mon apprentissage du T-SQL et je découvre peu à peu des erreurs dont le sens m'échappe. Précédemment je me suis interrogé sur la déclaration de la variable @RESU et je continue d'ignorer le principe de fonctionnement de T-SQL concernant la déclaration.

Concrètement le code suivant fonctionne correctement contrairement au second qui génère une erreur.

### Code:

#### Sélectionner tout - Visualiser dans une fenêtre à part

```
1
 2
        Version qui fonctionne
     SET @SQL = N'set @RESU = (SELECT '+ @nomdesignation + ' FROM dbo.er
     exec sp_executesql @SQL, @PARA
 4
 5
     -- Version incorrecte
 6
 7
     SET @RESU = (SELECT '+ @nomdesignation + ' FROM dbo.enregistrement
     SET @SQL = N'@RESU
8
9
     exec sp_executesql @SQL, @PARA
10
11
      -- erreur générée
     Msg*137. Niveau*15. État*1. Ligne*95
```

Dans les deux cas, la variable @RESU n'est jamais déclarée (pas d'instruction DECLARE), pourquoi seule la deuxième version du code génère-t-elle une erreur ?

Répondre avec citation

0

0

#10

Inscrit en: août 2005 Messages: 1 218

Points:

0

@resu est déclaré dans @para mais pas dans la 2ème version. il n'y a aucune déclaration donc ca plante.

Répondre avec citation

0

#11

28/04/2008, 10h24







YYYY
Inscrit en: mai 2002
Messages: 19 123
Points: 45 156

Lorsque vous faites du SQL dynamique il y a dépersonnalisation du contexte, c'est à dire qu'aucune variable ne peut être passée entre le code statique et le code dynamique.

Extrait de l'aide en ligne :

Le lot sp\_executesql ne peut pas faire référence à des variables déclarées dans le lot qui a appelé sp\_executesql. Les curseurs locaux ou les variables du lot sp\_executesql ne sont pas visibles pour le lot qui a appelé sp\_executesql. Les modifications apportées au contexte de base de données ne durent que jusqu'à la fin de l'instruction sp\_executesql.

Si vous commenciez par nous dire ce que vous voulez que votre code fasse ? Parce que des boucles WHILE se remplaçent en générale par des sous requêtes...

A +

0

# Frédéric Brouard - SQLpro - ARCHITECTE DE DONNÉES - expert SGBDR et langage SQL

Le site sur les SGBD relationnels et le langage SQL:

http://sqlpro.developpez.com/

Blog SQL, SQL Server, SGBDR: http://blog.developpez.com/sqlpro Expert Microsoft SQL Server - M.V.P. (Most valuable Professional) MS Corp.

Entreprise SQL SPOT : modélisation, conseils, audit, optimisation, formation...

\* \* \* \* \* Enseignant CNAM PACA - ISEN Toulon - CESI Aix en Provence \* \* \* \* \*

Répondre avec citation 0

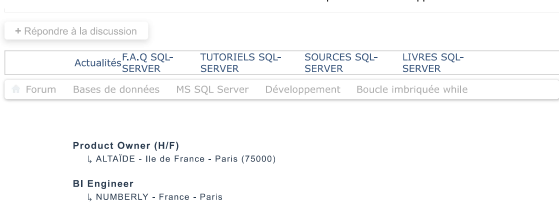
Navigation

## Inscrivez-vous gratuitement

pour pouvoir participer, suivre les réponses en temps réel, voter pour les messages, poser vos propres questions et recevoir la newsletter

JE M'INSCRIS

Voir plus d'offres



Navigation

Inscrivez-vous gratuitement

pour pouvoir participer, suivre les réponses en temps réel, voter pour les messages, poser vos propres questions et recevoir la newsletter



« Discussion précédente | Discussion suivante »

Product designer UI/UX Startup Saas (télétravail possible) □ client final H-F

L, SKILL HUNTER - Ile de France - Paris (75001)

:e 2018 : Microsoft annonce la onibilité de la première preview QL Server 2019, qui voudrait ter la gestion d'environnement lata Offres Microsoft : les abonnements SQL et Windows Serveurs rejoignent Azure RI

### s sont vos SGBD gratuits préférés 017 ? Et pourquoi ?

Guide de comparaison des bases de données d'entreprise : MariaDB Platform, SQL Server, IBM DB2 et Oracle



Contacter le responsable de la rubrique SQL-Server

Nous contacter Participez Hébergement Informations légales Partenaire : Hébergement Web