

propres questions et recevoir la newsletter

JE M'INSCRIS

Forum Bases de données DB2 Procédure SQL : Boucle sur CURSEUR

+ Répondre à la discussion



Discussion : **Procédure SQL : Boucle sur CURSEUR**  
Sujet : DB2

Outils de la discussion Affichage

08/03/2007, 13h09

#1

**Yakaldir**

Candidat au Club

Inscrit en: juin 2006  
Messages: 8  
Points: 3



### Procédure SQL : Boucle sur CURSEUR

J'aimerais connaître une méthode simple pour lire tous les rangs d'un curseur du premier au dernier en utilisant la gestion des erreurs NOT FOUND ou SQLCODE par exemple.

D'avance merci

Répondre avec citation 0 0

08/03/2007, 15h06

#2

**Mercure**

Membre expérimenté



Inscrit en: novembre 2004  
Messages: 1 298  
Points: 1 544



Avec quel langage ?

Répondre avec citation 0 0

08/03/2007, 21h07

#3

**Yakaldir**

Candidat au Club

Inscrit en: juin 2006  
Messages: 8  
Points: 3



### Euh ...

Désolée, mais je suis débutante sur cet environnement ... Je dirais que c'est l'équivalent du PL/SQL sous ORACLE afin d'écrire des procédures, fonctions ou packages stockés.

Répondre avec citation 0 0

09/03/2007, 16h33

#4

**Mercure**

Membre expérimenté



Inscrit en: novembre 2004  
Messages: 1 298  
Points: 1 544



Code : [Sélectionner tout](#) - [Visualiser dans une fenêtre à part](#)

```
1  WHENEVER SQLERROR GOTO erreur2;
2
3  Declare C1 cursor for
4  Select col1, col2, col3, ... from MaTable
5  Where ...
6  ...
7
8  Open C1;
9  If SQLCODE < 0  -- erreur1
10 ...
11 end if;
12
```

12/10/2019

Procédure SQL : Boucle sur CURSEUR - DB2

Répondre avec citation

0

0

09/03/2007, 22h16

#5

Yakaldir

Candidat au Club

Inscrit en: juin 2006

Messages: 8

Points: 3

Merci ...

J'avais essayé quelquechose d'équivalent mais en fait je bloque sur le SQLCODE qui semble avoir toujours la valeur 0 même en fin de curseur !  
Je vais essayer cette solution, merci.

Répondre avec citation

0

0

10/03/2007, 15h56

#6

Mercure

Membre expérimenté

??

Inscrit en: novembre 2004

Messages: 1 298

Points: 1 544

En fin de curseur, il me semble bien que SQLCODE = 100.

Répondre avec citation

0

0

+ Répondre à la discussion

Actualités

F.A.Q DB2

TUTORIELS DB2

TUTORIELS SQL

LIVRES DB2

Forum

Bases de données

DB2

Procédure SQL : Boucle sur CURSEUR

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**

**Ingénieur(e) Développement Logiciel Junior**  
↳ TEHTRIS - Aquitaine - Bordeaux (33000)

**Technicien Support Informatique H/F**  
↳ MICHAEL PAGE - Nord Pas-de-Calais - Lomme (59160)

**Formateur - Développeur Wordpress H/F en télétravail**  
↳ O'CLOCK - Ile de France - Paris (75008)

Voir plus d'offres

« Discussion précédente | Discussion suivante »

pte rendu de l'enquête  
nunautaire pour le club  
lopez.com

Cours complet pour apprendre les  
différents types de bases de données  
et le langage SQL, par Jacques Le  
Maitre

Discussions similaires		
Procédure stockée   boucle sur le 1er résultat		Réponses: 5
Par damien24610 dans le forum Langage SQL		Dernier message: 22/06/2009, 17h57
[T-SQL] Boucle sur les resultats d'un SELECT sans CURSOR		Réponses: 1
Par la drogue c'est mal dans le forum Sybase		Dernier message: 16/06/2008, 11h19
[PL/SQL] boucle dans un curseur		Réponses: 4
Par arnauann dans le forum SQL		Dernier message: 31/08/2007, 14h35
[DEBUTANT]Procédure stockée Traitement sur une boucle de requete		Réponses: 1
Par tripper.dim dans le forum MS SQL Server		Dernier message: 21/06/2007, 16h24
PL/SQL :Retourner un curseur dans une procédure		Réponses: 1
Par madina dans le forum PL/SQL		Dernier message: 24/05/2006, 17h36

https://www.developpez.net/forums/d292456/bases-donnees/db2/procedure-sql-boucle-curseur/

2/3

Partager



Nous contacter

Developpez.com

Haut de page

Contacter le responsable de la rubrique DB2

Nous contacter

Participez

Hébergement

Informations légales

Partenaire : Hébergement Web

© 2000-2019 - [www.developpez.com](http://www.developpez.com)

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

