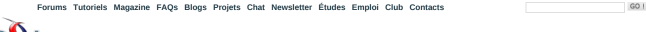
Forums Tutoriels Magazine FAQs Blogs Projets Chat Newsletter Études Emploi Club Contacts









Evitez les erreurs de conversion grâce aux NLS



Table des matières

- I. Introduction
- II. Choix du jeu de caractères au niveau serveur
- III. Cas d'exemple
- IV. La problématique
- V. Explication VI. Résolution
- VII. Modification du jeu de caractères d'une base existante
- VIII. Derniers pièges à éviter
 - VIII-A. JDBC
 - · VIII-B. Editeur graphique ou texte
 - VIII-C. Polices de caractères
- IX. Documentation

Evitez de pourrir la qualité de vos données en saisissant la notion de conversion de tables de caractères en mode client serveur

Article lu 30864 fois

I 'auteur

Fabien Celaia

L'article

Publié le 29 juillet 2006 - Mis à jour le 15 février 2009

Version PDF Version hors-ligne

ePub, Azw et Mobi

Liens sociaux





I. Introduction A

Oracle, comme la plupart des SGBDR client-serveur, est en mesure de gérer divers formats de paramètres locaux, tels le format de la date, celui de l'heure, des jours de la semaine, du format de monnaie, le jeu de caractères, etc.

Plusieurs personnes (clients) n'ayant pas les mêmes paramètres peuvent ainsi faire cohabiter sur une même base (serveur) leurs données.

Chacune de ces valeurs est spécifiée au niveau du serveur comme nous le verrons plus bas, mais peut l'être au niveau d'une base de registre ou de variables d'environnements au niveau du client

Concepts de base : au moment où les valeurs diffèrent entre client et serveur, Oracle se met à convertir.

Tout devrait donc aller pour le mieux dans le meilleur des mondes. Malheureusement, la méconnaissance des paramètres influençant ces configuration peut générer un remède pire que le mal : des erreurs de conversions irrécupérables car multiples et diverses.

Nul besoin d'être en environnement international pour se trouver confronté à ce genre de problème : Windows, la plateforme cliente la plus répandue, nous offre un cas d'école. En effet, ce système d'exploitation gère à lui seul au moins deux genres de pages de caractères : le ANSI pour sa partie graphique, et le ASCII pour sa partie mode texte (session Dos, cmd ou command, c'est selon.)

Dès lors, comment Oracle s'y retrouve-t-il ? Et bien par défaut, force est de constater qu'il ne s'y retrouve pas très bien !!! En voici un exemple probant.

En fait, nombre de DBA renseignent incorrectement NLS_LANG sur leurs clients en la faisant coïncider avec le code de la base. Le résultat - double erreur de conversion s'annulant - est traître. Tout semble correct à première vue, mais lorsqu'une application externe arrive ou lorsqu'une session gère correctement la conversion, c'est le souk au niveau de vos données... Avoir un client et un serveur avec le même NLS LANG empêche une quelconque conversion par Oracle. Oracle stocke donc de mauvais caractères dans ses tables mais cela ne se voit pas dans l'application fautive, et les performances s'en retrouve améliorées puisqu'aucune conversion n'est faite.

II. Choix du jeu de caractères au niveau serveur A

Bien des administrateurs ont fait de mauvais shoix en imposant le jeu de caractères du système d'exploitation, en invoquant l'excuse que ce choix éviterait des conversions coûteuses en performance.

Ce choix est erroné : les conversions se joueront entre client et base de données, et pas entre système d'exploitation hébergeant le serveur de données et ce dernier. Il est vrai cependant que souvent les scripts de batch sont exécutés sur la achine même, celle-ci jouant alors les deux rôles : client et serveur.

Voici donc quelques règles régissant le choix correct du jeu de caractères au niveau de la

base de données.

- 1. Dans le cas où l'application cliente principale fonctionne sous Windows, opter pour le jeu de caractère Windows sur la base
- Dans le cas où l'application cliente est une application Java, optez pour l'UTF
- Dans le cas où plusieurs applications de types divers cohabitent, optez pour le jeu de caractère le plus étendu.
- 4. Dans le cas de purs traitements batchs lancés sur la machine hébergeant le serveur ou ayant même système d'exploitation, et dans le cas où vos traitements ne se font pas via java (sinon retour à la règle 2), optez pour le jeu de caractères similaire au système d'exploitation

Oracle recommande de plus en plus souvent l'utilisation de l'UTF8, car il s'agit d'un superset de caractères (incluant la plupart des autres). Le coût à payer en est la place de stockage et quelques problèmes liés aux tailles des champs plus difficiles à déterminer.

III. Cas d'exemple A

Imaginons un Serveur Oracle installé sur un système Sun Solaris, dont le jeu de caractère a été déterminé par le DBA en européen comprenant le signe de l'Euro. De plus, tous les clients sont sous Windows, mais certaines applications lancent des traitements batch.

En résumé, nous avons donc, sans trop nous en rendre compte:

- · Un système d'exploitation utilisant du ISO1
- Un SGBDR utilisant un ISO modifiée (P15)
- Un client graphique utilisant de l'ANSÌ
 Des traitements batch lancés en mode Dos, utilisant donc du CP850

Traduisons cela en "Oracle"

- Un système d'exploitation utilisant du AMERICAN AMERICA.WE8ISO8859P1
- Un SGBDR utilisant un ISO1 modifié AMERICAN_AMERICA.WE8ISO8859F15
 Un client graphique utilisant de l'ANSI FRENCH_FRANCE.WE8MSWIN1252
 Des traitement batch lancés en mode Dos, utilisant donc du
- FRENCH_FRANCE.WE8PC850

Comme nous l'avons vu plus haut, le décodage est aisé : langue, territoire et jeu de caractères.

IV. La problématique A

Créons-nous une table simple ne comportant qu'un champ "chaîne de caractères" et laissons tous les paramètres par défaut que l'Install Oracle nous a mis.

Sélectionnez

```
CREATE TABLE TESTCONVERSION
             (V VARCHAR2(50));
COMMIT:
Insérons maintenant une ligne via chaque client:
Via SQLPlusw (mode Windows graphique):
Sélectionnez
\ensuremath{\mathsf{SQL}}\xspace> INSERT INTO TESTCONVERSION VALUES('Test éphémère à Windows graphique.'); COMMIT ;
Via SQLPlus (mode Dos):
Sélectionnez
SQL> INSERT INTO TESTCONVERSION VALUES('Test éphémère à Windows texte.');
COMMIT ;
Via SQLPlus sous Unix:
Sélectionnez
SOL> INSERT INTO TESTCONVERSION VALUES('Test éphémère à Unix.'):
Affichons ensuite le résultat de notre gabegie:
Sous SQLPlusw de Windows
Sélectionnez
SQL> SELECT * FROM TESTCONVERSION ;
Test éphémère à Windows graphique.
Test ¿phċmŠre ¿ Windows texte.
Test ¿phċm¿re ¿ Unix.
Sous SQLPlus sous ligne de commande Dos
Sélectionnez
SQL> SELECT * FROM TESTCONVERSION ;
```

Test ÚphÚmÞre Ó Windows graphique. Test +ph+mère + Windows texte. Test +ph+m+re + Unix.

Sous SQLPlus sous ligne de commande Unix

Sélectionnez

```
SQL> SELECT * FROM TESTCONVERSION ;
Test ephemere a Windows graphique.
Test ?ph?mSre ? Windows texte.
Test ?ph?m?re ? Unix.
```

Comme vous le voyez, rien ne va plus! ... et même la conversion de mes copier/coller pour cet article me changent les caractères problématiques... Nous somme ne face d'un sérieux problème quant à la qualité de nos données.

V. Explication ▲

En fait, que se passe-t-il réellement ? Et bien Oracle tente de traduire tant bien que mal les caractères accentués d'un code page à l'autre... en se basant sur de fausses indications. Comme vous le notez, il est incapable non seulement de rendre correctement les données des autres, mais aussi les données propres à chaque session... hormis celle sous Windows graphique...

Une explication s'impose...

Avant tout, déterminons avec certitude les paramètres attribués à l'instance Oracle, soit au niveau serveur.

Sélectionnez

```
SQL> select * from NLS_DATABASE_PARAMETERS ; PARAMETER VALUE
NLS_LANGUAGE
                                                                 AMERICAN
NLS_TERRITORY
NLS_CURRENCY
                                                                 AMERICA
NLS_ISO_CURRENCY
NLS_NUMERIC_CHARACTERS
                                                                 AMERICA
NLS_CHARACTERSET
NLS_CALENDAR
NLS_DATE_FORMAT
NLS_DATE_LANGUAGE
                                                                 WF8TS08859P15
                                                                GREGORIAN
DD-MON-RR
AMERICAN
NLS_DATE_LANGUAGE
NLS_SORT
NLS_SORT
NLS_TIME_FORMAT
NLS_TIMESTAMP_FORMAT
NLS_TIME_TZ_FORMAT
NLS_TIMESTAMP_TZ_FORMAT
NLS_DAL_CURRENCY
NLS_COMP
NLS_LENGTH_SEMANTICS
                                                                BINARY
HH.MI.SSXFF AM
                                                                DD-MON-RR HH.MI.SSXFF AM
HH.MI.SSXFF AM TZR
                                                                 DD-MON-RR HH.MI.SSXFF AM TZR
                                                                 RTNARY
                                                                BYTE
NLS_NCHAR_CONV_EXCP
NLS_NCHAR_CHARACTERSET
NLS_RDBMS_VERSION
                                                                 FALSE
                                                                 AL16UTF16
```

Par concaténation des lignes NLS_LANGUAGE, NLS_TERRITORY et NLS_CHARACTERSETS, nous obtenons donc AMERICAN_AMERICA.WE8ISO8859P15.

La langue anglaise (AMERICAN)

20 ligne(s) sélectionnée(s).

- Des codes locaux américains (pour le format des dates, des monnaies) (AMERICA) Un jeu de caractère ISO (ISO8859) pour l'Europe de l'Ouest (WE) codé sur 8 octets, avec une spécificité (code page 15, pour intégrer le signe de l'Euro).

Au niveau de notre session, il est toujours possible de voir quels sont les paramètres locaux

Sélectionnez

SQL> SELECT * FROM NLS SESSION PARAMETERS ;

```
PARAMETER
                                                         VALUE
NLS LANGUAGE
                                                         FRENCH
NLS_TERRITORY
NLS_CURRENCY
NLS_ISO_CURRENCY
                                                         FRANCE
                                                         FRANCE
NLS_NUMERIC_CHARACTERS
NLS_CALENDAR
                                                         ,
GREGORIAN
NLS_DATE_FORMAT
NLS_DATE_LANGUAGE
NLS_SORT
NLS_TIME_FORMAT
                                                         DD.MM.RRRR
FRENCH
                                                         FRENCH
HH24:MI:SSXFF
NLS_IIME_FORMAT
NLS_TIMESTAMP_FORMAT
NLS_TIME_TZ_FORMAT
NLS_TIMESTAMP_TZ_FORMAT
NLS_DUAL_CURRENCY
                                                         DD/MM/RR HH24:MI:SSXFF
HH24:MI:SSXFF TZR
                                                         DD/MM/RR HH24:MI:SSXFF TZR
NLS_COMP
                                                         BINARY
NLS_LENGTH_SEMANTICS
NLS_NCHAR_CONV_EXCP
                                                         BYTE
                                                         FALSE
```

17 ligne(s) sélectionnée(s).

Si les variables NLS_DATE_LANGUAGE ou NLS_SORT ne sont pas définies, elles sont issues par défaut du NLS_LANGUAGE. issues par default drinz-Langoage.
Si les variables NLS_CURRENCY, NLS_DUAL_CURRENCY, NLS_ISO_CURRENCY, NLS_DATE_FORMAT, NLS_TIMESTAMP_FORMAT, NLS_TIMESTAMP_TZ_FORMAT, NLS_NUMERIC_CHARACTERS ne sont pas définies, elles sont issues par défaut du NLS_TERRITORY.

Pour SQLPlusw, voici ce que Oracle fait:

- Il sait que le serveur est en WE8ISO8859P15
 Il sait que le client est en WE8MSWIN1252
- Il traduit ce qu'il reçoit du client (WE8MSWIN1252) en WE8ISO8859P15 et l'insère dans la table correctement
- 4. Lors du SELECT, il traduit ce qu'il a du serveur (WE8ISO8859P15) pour le client (WE8MSWIN1252)
- 5. Les données apparaissent correctement à l'écran.

Pour SQLPlus sous Dos, voici ce que Oracle fait:

- 1. Il sait que le serveur est en WE8ISO8859P15
- Il croit que le client est en WE8MSWIN1252 : c'est ce que lui dit la base de registre Windows, mais elle à tord dans ce cas puisqu'il s'agit en fait du WE8PC850
 Il traduit ce qu'il reçoit du client (WE8PC850) en utilisant le faux convertisseur
- (WE8MSWIN1252) en WE8ISO8859P15 et l'insère dans la table incorrectement
 4. Lors du SELECT, il traduit ce qu'il a du serveur (WE8ISO8859P15, mais déjà corrompu par la conversion lors de l'insert) pour le client (WE8MSWIN1252)
- 5. Les données apparaissent incorrectement à l'écran (double conversion en erreur).

VI. Résolution ▲

Il suffit de paramétrer correctement la valeur NLS_LANG sur chacun des clients. Cette variable doit refléter la page code utilisée par le client, et pas - comme certain le pensent - la page code configurée au niveau de la base Oracle. Dans le cas ou l'on se retrouve avec un NLS_LANG identique au choix fait pour la base Oracle, la conversion ne se fait alors pas !

Pour Windows, c'est dans la base de registre que cela se joue.

Sélectionnez

HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\ORACLE\KEY 010R2\NLS LANG=FRENCH FRANCE.WE8MSWIN1252

Pour une session Dos. c'est la variable d'environnement qui peut être appliquée.

Sélectionnez

```
set NLS_LANG=FRENCH_FRANCE.WE8PC850
```

La tentation est grande, mais veillez surtout à ne JAMAIS mettre cette variable d'environnement dans la base de registre : elle prendrait le pas sur la valeur du registre ORACLE WE8MSWIN1252!

même méthode pour Unix, à insérer dans le "profile ou "login, Attention, selon les systèmes, la valeur peut être différente.

Sélectionnez

```
export NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.WE8IS08851P1
```

Après configuration, toutes vos insertions passeront correctement et tous vos SELECT vous retourneront les lignes correctes.

Sous SQLPlus et SQLPlusw, quel que soit le système d'exploitation

Sélectionnez

```
SQL> SELECT * FROM TESTCONVERSION ;
Test éphémère à Windows graphique.
Test éphémère à Windows texte.
Test éphémèère à Unix.
```

Pour les NLS apparaissant dans la NLS SESSION PARAMETERS, il est possible d'influer au niveau des variables d'environnement comme nous l'avons vu plus haut, mais aussi au niveau session, ce qui est parfois préférable plutôt que de risquer d'impacter des applications existantes.

Sélectionnez

```
SQL> SELECT VALUE FROM NLS_SESSION_PARAMETERS WHERE PARAMETER = 'NLS_DATE_FORMAT';
VALUE
          -----
DD-MON-RR
1 ligne(s) sélectionnée(s).
SQL> SELECT SYSDATE FROM DUAL ;
SYSDATE
28-JUIL.-06
SOL> ALTER SESSION SET NLS DATE FORMAT='DD.MM.YYYY'
Session modifiée.
SQL> SELECT SYSDATE FROM DUAL ;
SYSDATE
28.07.2006
```

VII. Modification du jeu de caractères d'une base existante ▲

Le choix du jeu de caractères de la base de données est fait à la création de ladite base. Sa modification a été longtemps considérée comme impossible : il fallait passer par un export/import coûteux

Il existe en fait une méthode qui permet, sous quelques conditions, de modifier le jeu de caractères courant. Elle est documentée dans Oracle Metalink sour la Doc-ID 225912.1.

Elle se résume en quelques points :

- S'assurer que le jeu de caractères choisi englobe tous les caractères utilisés dans votre base, via l'utilisation du scanner csscan
- Utiliser la commande ALTER DATABASE CHARACTER SET jusqu'à la v.9, et CSALTER dès la version 10
- 3. Rejouer un csscan pour s'assurer qu'aucune corruption n'est avérée
- Dane le cas où un problème persisterait, utliser les commandes EXP et IMP, mais pas le datapump.

VIII. Derniers pièges à éviter ▲

VIII-A. JDBC A

Oracle permet une connexion JDBC de 2 types distincts

- JDBC thick (lourd): la couche JDBC s'implémente au dessus de la couche cliente Oracle.
- JDBC thin (léger) : la connexion se fait directement via JDBC.

Le JDBC thin n'est donc pas réactif aux variables d'environnement NLS. Or tout ce qui est JDBC est configuré par défaut pour utiliser le AMERICAN_AMERICA... Vos date vont donc se retrouver dans un triste état...

Il est possible de remédier à celà en exécutant dans la session les 2 ordres

Sélectionnez

```
ALTER SESSION SET NLS_TERRITORY='FRANCE';
```

Depuis la version 10.2 d'Oracle, il est possible de le faire via un trigger sur connexion:

Sélectionnez

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER NLS_CONFIG_TRG
AFTER LOGON ON DATABASE
BEGIN
execute immediate 'ALTER SESSION SET NLS_TERRITORY="FRANCE"';
-- et pour palier à l'année sur 2 digits
execute immediate 'ALTER SESSION SET NLS_DATE_FORMAT="DD.MM.RRRR"';
execute immediate 'ALTER SESSION SET NLS_TIMESTAMP_FORMAT="DD.MM.RRRR HH24:MI:SSXFF"
END;
//
```

Pour compliquer encore un peu, il faut savoir que la plupart des applications Java utilisent un jeu de caractère UNICODE. Si donc le jeu de caractères de votre base de données n'est pas défini en Unicode (UTF), une conversion doit s'opérer.

Jeu de caractères	Conversion effectuée depuis le client
de la base Oracle	Java
US7ASCII WE8DEC WE8ISO8851P1 UTF8	conversion effectuée graces aux classes de base classes**.zip, classes**.jar
WE8ISO8851P15	conversion effectuée graces aux classes
WEMSWIN1252	livrées avec le JDBC d'Oracle
EE8MSWIN1250	nls_charset**.zip, nls_charset**.jar

Les ** sont a remplacer par {11, 12, 13, 14} selon la version JDK utilisée {1.1, 1.2, 1.3, 1.4} $\,$

VIII-B. Editeur graphique ou texte ▲

Si vous avez configuré correctement votre session Dos en CP850, veillez à ne pas lancer via SQLPlus un fichier de script qui aurait été écrit avec Notepad ou Wordpad.

Si tel a été le cas, vous pouvez forcer le codage dans votre script avec un

Sélectionnez

SET NLS_LANGUAGE=FRENCH_FRANCE.WE8MSWIN1252

VIII-C. Polices de caractères ▲

Il se peut que, malgré une configuration correcte de NLS_LANG, certains caractères n'apparaissent pas correctement. c'est le cas par exemple au travers de SQLPlusW qui n'affiche pas correctement le caracère €. La cause en est simple : SQLPlusW utilise une police de caractère "Courrier" qui n'a pas de € de sa page. Votre base est corrrecte, votre client aussi, mais vote affichage laisse alors à désirer !

IX. Documentation

- Oracle Metalink Note 115001.1 : NLS_LANG Client Settings and JDBC Drivers
- Oracle Metalink Note 251044.1: How to set a NLS session parameter at database level for all sessions
- Oracle Metalink Note 225912.1: Changing the Database Character Set a short overview
- Oracle Metalink Note 158577.1: NLS_LANG Explained (How dows Client-Server Character Conversion Work?)
- Oracle Metalink Note 179133.1 : The correct NLS_LANG in a Windows Environment
- Oracle Metalink Note 241047.1 : The Priority of NLS Parameters Explained

Copyright © 2006 fadace. Aucune reproduction, même partielle, ne peut être faite de ce site et de l'ensemble de son contenu : textes, documents, images, etc. sans l'autorisation expresse de l'auteur. Sinon vous encourez selon la loi jusqu'à trois ans de prison et jusqu'à 300 000 € de dommages et intérêts.

Responsable bénévole de la rubrique Oracle : Lana Bauer - Contacter par email

Developpez.com Nous contacter Participez Informations légales Services Forum Oracle Blogs Hébergement Partenaires PlanetHoster

Copyright © 2000-2015 - www.developpez.com