# M2106 : Programmation et administration des bases de données

Cours 4/6 - Fonctions SQL internes et PL/SQL

#### Guillaume Cabanac

guillaume.cabanac@univ-tlse3.fr





- Fonctions SQL internes
  - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne
- 2 Fonctions PL/SQL stockées
- Procédures PL/SQL stockées
- Paquetages PL/SQL

- Fonctions SQL internes
  - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne

- Fonctions SQL internes
  - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne

Fonctions SQL internes

# Fonction d'agrégation

Une fonction d'agrégation synthétise les valeurs d'une colonne (en entrée) en une seule valeur (en sortie).

Parallèle avec les maths : 3+6=9 min(3,4,5)=3

Fonction	Description
count(*)	Nombre total de lignes
<pre>count(col)</pre>	Nombre de lignes dont la valeur de col n'est pas vide
<pre>count(distinct col)</pre>	Nombre de valeurs non nulles distinctes dans col

# Fonctions d'agrégation orientées colonne

### Fonction d'agrégation

Une fonction d'agrégation synthétise les valeurs d'une colonne (en entrée) en une seule valeur (en sortie).

Parallèle avec les maths : 3+6=9 min(3,4,5)=3

Fonction	Description
count(*)	Nombre total de lignes
<pre>count(col)</pre>	Nombre de lignes dont la valeur de col n'est pas vide
<pre>count(distinct col)</pre>	Nombre de valeurs non nulles distinctes dans col
min(col)	Valeur minimale dans col
<pre>max(col)</pre>	Valeur maximale dans col

# Fonction d'agrégation

Fonctions SQL internes

Une fonction d'agrégation synthétise les valeurs d'une colonne (en entrée) en une seule valeur (en sortie).

Parallèle avec les maths : 3+6=9 min(3,4,5)=3

Fonction	Description
count(*)	Nombre total de lignes
<pre>count(col)</pre>	Nombre de lignes dont la valeur de col n'est pas vide
<pre>count(distinct col)</pre>	Nombre de valeurs non nulles distinctes dans col
min(col)	Valeur minimale dans col
max(col)	Valeur maximale dans col
<pre>sum(col)</pre>	Somme des valeurs de col
<pre>avg(col)</pre>	Moyenne des valeurs de col
stddev(col)	Écart-type des valeurs de col
median(col)	Valeur médiane de col

# Fonctions d'agrégation orientées colonnes et null

```
| select * from participation ; | -- TATOUAGE | IDC CLASSEMENT | PRIME | -- | 666 | 10 | 2 | -- | 666 | 11 | 5 | 5 | -- | 1664 | 11 | 1 | 1 | 1234 |
```

### $\triangle$ null $\neq$ 0. Les fonctions d'agrégation ignorent les null.

```
select count(prime), sum(prime), avg(prime)
from participation;
-- COUNT(PRIME) SUM(PRIME) AVG(PRIME)
-- 1 1234 1234
```

Fonctions SQL internes

# Fonctions d'agrégation orientées colonnes et null

```
        select * from participation;

        --
        TATOUAGE
        IDC CLASSEMENT
        PRIME

        --
        666
        10
        2

        --
        666
        11
        5

        --
        1664
        11
        1
        1234
```

### $\triangle$ null $\neq$ 0. Les fonctions d'agrégation ignorent les null.

```
select count(prime), sum(prime), avg(prime)
from participation;
-- COUNT(PRIME) SUM(PRIME) AVG(PRIME)
-- 1 1234 1234
```

Fonctions SQL internes

# Conversion: la fonction interne $nvl(x, r) = \begin{cases} x & \text{si } x \text{ is not null} \\ r & \text{si } x \text{ is null} \end{cases}$

```
select count(nvl(prime, 0)), sum(nvl(prime, 0)), avg(nvl(prime, 0))
from participation;
-- COUNT(NVL(PRIME,0)) SUM(NVL(PRIME,0)) AVG(NVL(PRIME,0))
-- 3 1234 411.3333333
```

- Fonctions SQL internes
  - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne

# Fonctions orientées lignes

### Aiguillage avec decode

```
\frac{\text{decode}(x, e1, y1, [..., eN, yN], r) = \begin{cases} y1 & \text{si } x = e1 \\ ... & ... \\ yN & \text{si } x = eN \\ r & \text{sinon} \end{cases}
```

NB: decode est une fonction spécifique Oracle.

# Fonctions orientées lignes

### Aiguillage avec case

```
-- Case similaire à decode

case x

when el then yl

C

when eN then yN

lelse n

end

-- Case dont les conditions sont libres

case

when condition1 then res1

C

when conditionN then res N

lelse n

end

-- Case dont les conditions sont libres

case

when condition1 then res1

C

...

when else n

end

-- Case dont les conditions sont libres

case

when condition1 then res1

C

else n

end
```

```
select classement, case classement
when 1 then 'or'
when 2 then 'argent'
when 3 then 'bronze'
else 'nada'
end as resultat
from participation;

-- CLASSEMENT RESULTAT
-- 4 argent
-- 5 nada
-- 1 or
```

NB: case est une fonction de la norme SQL-92 (portable).

# Fonctions orientées lignes Nombres (1/2)

Fonction	Description
abs(x)	Valeur absolue de x
ceil(x)	Valeur plafond de $x$ : plus petit entier $\ge x$
floor(x)	Valeur plancher de x : plus grand entier ≤ x
<pre>round(x[, n])</pre>	Arrondit x à n décimales (n = 0 par défaut)
<pre>trunc(x[, n])</pre>	Tronque x à n décimales (n = 0 par défaut)
<pre>to_number(s[, f])</pre>	Convertit en nombre la chaîne s exprimé en format f

```
select to_number('1.664') a, abs(-1.69) b, ceil(1.69) c, floor(1.69) d,
      trunc(1.69) e, trunc(1.69, 1) f, round(1.69) g, round(1.69, 1) h
from dual ;
-- A B C D E F G H
-- 1.664 1.69 2 1 1 1.6 2 1.7
```

La table dual appartient à l'utilisateur sys. Elle est consultable par tout utilisateur; elle contient 1 colonne 'dummy' et une ligne 'X'.

## Fonctions orientées lignes Nombres (2/2)

Fonction	Description
least(a, b)	Plus petit nombre entre a et b
<pre>greatest(a, b)</pre>	Plus petit nombre entre a et b
<pre>power(x, n)</pre>	Puissance $x^n$
sqrt(x)	Racine carrée $\sqrt{x}$
exp(x)	Exponentielle $e^{x}$
log(x, b)	Logarithme $log_h(x)$
<b>ln</b> (x)	Logarithme népérien $log_e(x)$
cos(x)	Cosinus de x

Comme en mathématiques, les fonctions SQL sont composables :  $e^{\ln(x)}$ .

Chaînes de caractères (1/3)

# Fonctions orientées lignes

**Fonction** Description Code ASCII correspondant au caractère c ascii(c) Caractère correspondant au code ASCII n chr(n) Transforme l'initiale de chaque mot de s en lettre capitale initcap(s) Longueur de la chaîne s length(s) Convertit une chaîne s en lettres minuscules lower(s) Convertit une chaîne s en lettres majuscules upper(s) Valeur représentant s avec de l'algorithme Soundex. soundex(s) trim(s) Enlève les espaces en début et en fin de s.

```
select chr(38) a, ascii(65) b, initcap('bob dylan') c, length('wtf') d,
      upper('wtf') e, soundex('lynda') f, soundex('linda') g, trim(' iut ') h
from dual ;
           B C
    54 Bob Dvlan 3 WTF L530 L530 iut
```

NB : Soundex est un algorithme phonétique d'indexation de noms par leur prononciation en anglais britannique (1918).

# Fonctions orientées lignes

Chaînes de caractères (2/3)

Fonction	Description
a    b	Concatène les chaînes a et b
<pre>concat(a, b)</pre>	Concatène les chaînes a et b
<pre>substr(s, d, f)</pre>	Extrait de s la sous-chaîne allant de l'index $d \ge 1$ à f
<pre>instr(s, c)</pre>	Retourne la position de c dans s ou 0 si c∉s
<pre>replace(s, a, b)</pre>	Remplace a par b dans la chaîne s
<pre>translate(s, a, b)</pre>	Convertit les caractères de a par ceux de b dans s

NB : Certains paramètres des fonctions sont volontairement omis ici.

Consulter la documentation pour connaître toutes les possibilités offertes.

Chaînes de caractères (3/3)

### Opérateur like

La condition « a like b » est vraie si la chaîne a correspond au motif (pattern) décrit dans la chaîne b. La négation s'écrit « a not like b ».

Le motif est composé de caractères, dont des caractères d'échappement :

- représente un seul caractère
- % représente [0,+∞[ caractères

```
select ville
from adherent
where ville like 'T%e'; -- ville commence par 'T' et finit par 'e'
```

Ne pas utiliser like si le motif ne contient aucun caractère d'échappement! Utiliser l'opérateur d'égalité entre chaînes à la place.

# Fonctions orientées lignes **Dates**

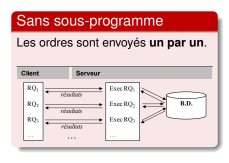
Fonction	Description
sysdate d + n	Date-heure système Ajoute n ∈ ℤ jours à la date d
<pre>extract(m from d)</pre>	Extrait une composante m de la date d m ∈ {year, month, day, hour, minute, second}
months_between(d1, d2)	Nombre $n \in \mathbb{Z}$ de mois écoulés entre d1 et d2
<pre>to_char(d[, f])</pre>	Convertit en chaîne de format f la date d
<pre>to_date(s[, f])</pre>	Convertit en date la chaîne f exprimée en format f

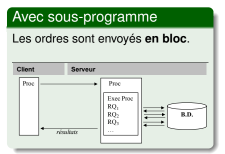
```
select to_char(sysdate, 'YYYY-MM-DD HH24:MI') a, extract(month from sysdate) b,
      to_date('08/03/1982', 'DD/MM/YYYY') + 100 c
from dual :
                    B C
-- 2013-09-30 23:10 9 16-JUN-82
```

NB: Tous les formats f sont détaillés dans le document distribué.

- - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne
- Ponctions PL/SQL stockées

### Apports de la programmation procédurale Intérêt des sous-programmes stockés : fonctions et procédures PL/SQL





### Éléments de comparaison :

- réutilisabilité du code.
- intensité du trafic réseau lors de l'exécution.
- résistance aux pannes (RQ1, RQ2, mais RQ3 oublié...).

# Sous-programmes PL/SQL stockés

Illustration issue de la documentation Oracle

**Database Applications** Stored Procedure Program code hire employees(...) Program code BEGIN hire employees(...);" Program code END; hе Program code hire employees (...); Program code Program coue hire employees(...); **Database** Program code

Figure 8-1 Calling a PL/SQL Stored Procedure

# Fonctions PL/SQL stockées

#### Définition

Une fonction PL/SQL peut être définie par un utilisation pour encapsuler des instructions dont l'exécution dépend d'éventuels paramètres en entrée, sortie ou mise-à-jour. Un seul résultat est fourni à l'appelant, qui doit l'utiliser.

```
create function nomFonction[(param1 [{in | out | in out}] type1
                     [, ..., paramN [{in | out | in out}] typeM])]
return typeR {as | is}
 -- Définition des constantes et affectation obligatoire d'une valeur
 con1 constant typeCon1 {:= | default} valCon1 :
 conL constant typeCon1 {:= | default} valConL :
 -- Définition des variables et affectation facultative d'une valeur
 var1 typeVar1 [not null] [{:= | default} valVar1];
 var0 typeVar0 [not null] [{:= | default} valVar0] :
begin
 -- Code de la fonction
 instructions :
 -- Toutes les branches du code doivent aboutir à un 'return'
 -- ou à une levée d'exception
 return valRetour :
end [nomFonction] :
-- Utiliser 'create or replace' pour éviter d'avoir à faire 'drop function'
-- lors de la mise au point du code
```

# Fonctions PL/SQL stockées

Exemple: la fonction getAgeEnJours

```
-- Définition de la fonction : en-tête et corps
create function getAgeEnJours(pDateNaissance in date) return number is
begin
 return sysdate - pDateNaissance ;
end getAgeEnJours ;
/
-- Utilisation de la fonction dans une requête SQL
select tatouage, ddn, trunc(getAgeEnJours(ddn)) nbJours
from chien :
-- Résultat
    TATOUAGE DDN
                         NBJOURS
          51 15-FEB-99
                            5342
         42 01-MAY-09
                           1614
          3 04-MAY-10
                            1246
        666 08-MAR-11
                            938
       1664 12-DFC-12
                             293
```

### Fonctions PL/SQL stockées Exemple: la fonction récursive factorielle

```
-- Définition de la fonction : en-tête et corps
create function factorielle(pN in number) return number is
begin
 if pN < 0 then
  return null : -- @FIXME À traiter avec une exception plus tard
 elsif pN = 0 then
   return 1 :
 else
   return pN * factorielle(pN - 1) : -- Appel récursif
end if ;
end factorielle ;
/
-- Utilisation de la fonction dans une requête SOL
select factorielle(-42). factorielle(0). factorielle(6)
from dual :
-- Résultat
-- FACTORIELLE(-42) FACTORIELLE(0) FACTORIELLE(6)
                                            720
-- Octroi du privilège en exécution à tout utilisateur
grant execute on factorielle to public :
-- Utilisation depuis un autre schéma que celui du créateur
select cabanac.factorielle(6) from dual :
```

# Syntaxe du PL/SQL : similaire à ADA Constantes et variables

### Déclaration des constantes

```
nomConstante constant typeConstante {:= | default} valeur ;
-- Exemple
pi constant number := 3.1416 ;
```

### Déclaration des variables

```
nomVariable typeVariable [not null] [{:= | default} valeur];
-- Exemple
vNomGagnant varchar(15 char) := 'Inconnu';
vNomGagnant chien.nom%type := 'Inconnu';
```

Fonctions PL/SQL stockées Procédures PL/SQL stockées Paquetages PL/SQL

# Syntaxe du PL/SQL : similaire à ADA

Paramètres de sous-programmes

Fonctions SQL internes

### Déclaration des paramètres

```
nomParamètre { in | out | in out } typeParamètre
```

Avec pour les possibilités suivantes pour typeParamètre :

- ochar, date, number, varchar2... ne pas préciser la longueur!
- boolean

```
create function totalPrimes(tatouage in chien.tatouage%type, pAnnee in number)
return number is
...
create function chienPresent(pNom in chien.nom%type, pDdn in chien.ddn%type)
return boolean is
```

NB1 : Convention de nommage → préfixes : pParamètres et vVariable.

NB2 : Pour débogguer, utiliser la commande show errors (abrégé sho err).

# Syntaxe du PL/SQL : similaire à ADA

Aiguillage: if et case

### **Syntaxes**

```
if cond1 then
                                case var1
 instructions1 :
                                  -- si var1 = exp1
                                  when exp1 then
elsif cond2 then
                                     instructions1;
 instructions2 :
elsif cond3 then
                                  when exp2 then
                                   instructions2 ;
                                  when exp3 then
else
 instructionsN ;
                                   else
end if;
                                    instructionsN :
                                end case :
```

```
case
  when cond1 then
    instructions1;
[
  when cond2 then
    instructions2;
  when cond3 then
    ...
]
[
  else
    instructionsN;
]
end case;
```

```
-- Calcul de mention avec un 'if'
if note >= 16 then return 'TB';
elsif note >= 14 then return 'B';
elsif note >= 12 then return 'AB';
elsif note >= 10 then return 'P';
else return null;
```

```
-- Calcul de mention avec un 'case'
case
when note >= 16 then return 'TB';
when note >= 14 then return 'B';
when note >= 12 then return 'AB';
when note >= 10 then return 'P';
else return null;
end case;
```

# Syntaxe du PL/SQL : similaire à ADA

Répétition: while et loop

Fonctions SQL internes

### Syntaxes

```
-- tantque ... faire
                          -- faire
                                                         -- pour i allant de valInf à valSup faire
-- fin tantque :
                          -- tantque :
                                                         -- fin pour
while condition
                          100p
                                                         for compteur in [reverse] valInf .. valSup
                            instructions :
instructions :
                           exit [when condition] :
                                                          instructions :
end loop :
                          end loop:
                                                         end loop:
```

```
-- Exécution d'un bloc PL/SQL anonyme
declare
    n    number := 6 ; -- n >= 0
    fact number := 1 ;
begin
    while n > 1 loop
        fact := fact * n;
        n := n - 1;
    end loop;
    dbms_output.put_line(fact);
end;
//
```

```
-- Exécution d'un bloc PL/SQL anonyme
declare

n number := 6 ; -- n >= 0
fact number := 1 ;
begin
for i in 2 .. n loop
fact := fact * i ;
end loop;
dbms_output.put_line(fact) ;
end ;
/
```

- Fonctions SQL internes
  - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne
- Ponctions PL/SQL stockées
- Procédures PL/SQL stockées
- Paquetages PL/SQL

#### Paquetages PL/SQL

# Procédures PL/SQL stockées

#### Définition

Une procédure PL/SQL peut être définie par un utilisation pour encapsuler des instructions dont l'exécution dépend d'éventuels paramètres en entrée, sortie ou mise-à-jour. Aucune valeur n'est retournée à l'appelant.

```
create procedure nomProcedure[(param1 [{in | out | in out}] type1
                       [. .... paramN [{in | out | in out}] typeM])]
{as | is}
 -- Définition des constantes et affectation obligatoire d'une valeur
 con1 constant typeCon1 {:= | default} valCon1 :
 conL constant typeCon1 {:= | default} valConL ;
 -- Définition des variables et affectation facultative d'une valeur
 var1 typeVar1 [not null] [{:= | default} valVar1];
 var0 typeVar0 [not null] [{:= | default} valVar0] ;
begin
 -- Code de la fonction
 instructions :
end [nomProcedure] :
/
-- Utiliser 'create or replace' pour éviter d'avoir à faire 'drop procedure'
-- lors de la mise au point du code
```

# Procédures PL/SQL stockées

Exemple : la procédure enregistrerChien

```
-- Enregistre un chien, envoie un mail de confirmation à son propriétaire,
-- envoie une notification au vétérinaire de la Société Canine et
-- inscrit automatiquement le chien au prochain concours de Toulouse
-- organisé par la Société
create procedure enregistrerChien(pTatouage in chien.tatouage%type,
                                   pNomChien in chien.nom%tvpe.
                                   pDdn in chien.ddn%tvpe.
                                   pSexe in chien.sexe%type,
                                   pIdR in race.idR%tvpe.
                                   pIdA in adherent.idA%type) is
begin
  -- Inscription du chien
  insert into chien(tatouage, nom, ddn, sexe, idA, idR)
  values(pTatouage, pNomChien, pDdn, pSexe, pIdR, pIdA);
  -- Envoi du mail de confirmation à l'adhérent
  envoyerMailAdhérent(pIdA, pTatouage);
  -- Envoyer une notification au vétérinaire de la Société Canine
  envoyerMailVétérinaire(pIdA, pTatouage);
  -- Inscrire au concours de Toulouse organisé par la Société Canine
  inscrireAuConcoursDeToulouse(pTatouage) :
end enregistrerChien :
-- Appel de la procédure : call, exec ou execute
call enregistrerChien('3615ULLA', 'Derrick', to_date('13/04/2012', 'DD/MM/YYYY'), 'M', 'CA', 51);
exec enregistrerChien('ZEROCOOL', 'Rex', to_date('09/12/2011'), 'M', null, 999);
execute enregistrerChien('CAFEBABE', 'Rexona', to_date('09/12/2011'), 'F', null, 999);
```

- - Fonctions orientées colonne
  - Fonctions orientées ligne

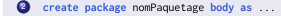
- Paquetages PL/SQL

# Paquetages PL/SQL

#### Définition

Un paquetage PL/SQL est une bibliothèque logicielle qui rassemble des constantes et des sous-programmes (notamment). La création d'un paquetage est réalisée en deux étapes :

```
create package nomPaquetage as ...
```



Fonctions PL/SQL stockées

La suppression est réalisée via drop package [body] nomPaquetage.

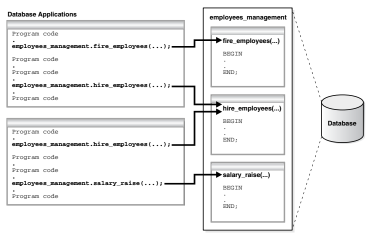
```
create package nomPaquetage {as | is}
  constante1 :
  constante2 :
 en-tête de sous-programme1 ;
 en-tête de sous-programme1 :
  en-tête de sous-programmeN ;
end [nomPaquetage] :
```

```
create package nomPaquetage body {as | is}
 -- partie publique
 en-tête et corps de sous-programme1 ;
  en-tête et corps de sous-programme1 ;
  -- partie privée
 en-tête et corps de sous-programmeN ;
  en-tête et corps de sous-programmePrivé1 ;
 en-tête et corps de sous-programmePrivéM ;
end [nomPaquetage] :
```

# Paquetages PL/SQL

#### Illustration issue de la documentation Oracle

Figure 8-2 Calling Subprograms in a PL/SQL Package



# Paguetages PL/SQL

Exemple 1: le paquetage interne dbms\_output

#### Définition

Le paquetage dbms\_output rassemble des sous-programmes dédiés à l'affichage d'informations sur la console du serveur de BD. Les sorties se font via un tampon (buffer) qui est désactivé par défaut.

Quelques procédures de dbms\_output parmi les plus fréquemment utilisées :

- enable() Active l'affichage du tampon (buffer)
  - put(s) Affiche la chaîne s
- put\_line(s) Affiche la chaîne s et retourne à la ligne
  - new\_line() Retourne à la ligne

```
-- Exemple d'utilisation dans un bloc PL/SQL anonyme
begin
 dbms output.enable(): -- équivalent de "set serveroutput on" dans salplus
 dbms_output.put('Nous sommes le '||sysdate||'. ');
 dbms_output.put_line('Utilisateur connecté '||user);
end:
-- Nous sommes le 01-OCT-13. Utilisateur connecté CABANAC
```

# Paquetages PL/SQL

Exemple 2 : le paquetage interne dbms\_random

#### Définition

Le paquetage dbms\_random rassemble des sous-programmes dédiés à la génération de valeurs aléatoires.

Quelques procédures de dbms\_random parmi les plus fréquemment utilisées :

```
initialize(g) Procédure initialisant le générateur avec une graine g (seed)
```

normal() Fonction générant une valeur aléatoire suivant la loi normale

```
random() Fonction générant une valeur aléatoire v \in \left[2^{-31}; 2^{31}\right[
```

value() Fonction générant une valeur aléatoire v ∈ [0;1[

value(a, b) Fonction générant une valeur aléatoire v ∈ [a;b[

string(c, 1) Fonction générant une chaîne aléatoire de longueur 1 selon une configuration c (cf. documentation du paquetage).

```
select dbms_random.value() aleas, dbms_random.string('a', 8) mdp from dual;
-- ALEAS MDP
-- 0.8980590597 cNlyacRQ
```

### Sources

Les illustrations sont reproduites à partir des documents suivants :

- Oracle Database Documentation Library 11.1 (http://www.oracle.com/pls/db111/homepage)
  - Oracle® Database: Concepts 11g Release 1 (11.1) B28318-06
- Oracle Database Documentation Library 11.2 (http://www.oracle.com/pls/db112/homepage)
  - Oracle® Database : Concepts 11g Release 2 (11.2) E40540-01
- SQL pour Oracle − 3<sup>e</sup> édition, C. Soutou, Eyrolles (2008)