Bases de Données Avancées

C3 - UML et SQL 3

Lina Soualmia

Université de Rouen LITIS - Équipe TIBS-CISMeF

lina.soualmia@chu-rouen.fr



Plan

- Introduction
- Partie 1 : de UML à SQL2 (du conceptuel au relationnel étendu – objet-relationnel)
- Partie 2 : de UML à SQL3 (du conceptuel à l'orienté objet)
- Conclusion

Transformation de l'héritage en SQL3

4 □ ▶

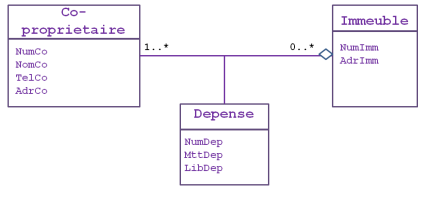
4 🗇 ▶

. . = .

Ξ.

200

Traduction des associations d'agrégation



Traduction des associations d'agrégation

- Un co-propriétaire peut posséder plusieurs immeubles
- Un immeuble doit être possédé par un ou plusieurs co-propriétaires

```
create table COPROPRIETAIRE
(NumCo NUMBER(7),
NomCo VARCHAR(10),
TelCo VARCHAR(15),
AdrCo VARCHAR(50),
constraint PKCoproprietaire primary key (NumCo));
```

```
create table IMMEUBLE
(NumImm NUMBER(7),
AdrImm VARCHAR(10),
constraint PKImmeuble primary key (NumImm));
```

```
create table DEPENSE
(NumCo NUMBER(7),
NumImm NUMBER(7),
DateDep DATE,
MttDep NUMBER(10,2),
LibDep VARCHAR(50),
constraint PKDepense primary key (NumCo, NumImm),
constraint FKDepenseNumCoCoproprietaire foreign key
(NumCo) references COPROPRIETAIRE(NumCo) on delete
cascade,
constraint FKDepenseNumImmImmeuble foreign key
(NumImm) references IMMEUBLE(NumImm) on delete
cascade):
```

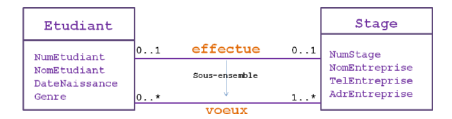
ON DELETE CASCADE

Indique qu'en cas de tentative de suppression d'une ligne possédant une clé référencée par des clés étrangères dans des lignes d'autres tables, toutes les lignes contenant ces clés étrangères sont également supprimées.

Traduction des contraintes d'intégrité fonctionnelles

- Contraintes : Partition, Exclusion, Totalité ... Inclusion
- Peuvent être définies ou programmées via :
 - la déclaration de contraintes (constraint)
 - la programmation de fonctions (functions)
 - la programmation de procédures (procedures)
 - la programmation de paquetages (packages)
 - la programmation de déclencheurs (triggers)

Contrainte d'inclusion :



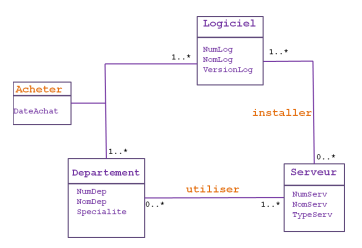
Une table par classe est créée

```
create table STAGE
(NumStage NUMBER(2),
NomEntreprise VARCHAR(40),
TelEntreprise VARCHAR(15),
AdrEntreprise VARCHAR(50),
constraint PKStage primary key (NumStage));
```

```
create table ETUDIANT
(NumEtudiant NUMBER(7),
NomEtudiant VARCHAR(10),
DateNaissance DATE.
Genre CHAR (1),
NumStage NUMBER(7),
constraint PKEtudiant primary key (NumEtudiant),
constraint FKEtudiantNumStageStage foreign key
(NumStage)references STAGE(NumStage),
constraint CKEtudiantGenre check (Genre in('M', 'F'));
```

```
create table VOEUX
(NumEtudiant NUMBER(7),
NumStage NUMBER(7),
constraint PKVoeux primary key (NumEtudiant,NumStage),
constraint FKVoeuxNumEtudiantEtudiant foreign key
(NumEtudiant)references ETUDIANT(NumEtudiant),
constraint FKVoeuxNumStageStage foreign key (NumStage)
references STAGE(NumStage));
```

```
alter table ETUDIANT add constraint
FKEffectuerInclusionVoeuxforeign key
(NumEtudiant,NumStage)
referencesVOEUX(NumEtudiant,NumStage);
```



Le logiciel doit être installé sur un serveur du département qui a acheté le programme

Un logiciel L acheté par le département D est installé sur un serveur S destiné entre

autres à ce département

200

4 🗗 ▶

< ≣ →

< ∄ →

Ē

Une table par classe est créée

```
create table DEPARTEMENT
(NumDep NUMBER(7),
NomDep VARCHAR(10),
Specialite VARCHAR(20),
constraint PKDepartement primary key (NumDep));
```

```
create table LOGICIEL
(NumLog NUMBER(7),
NomLog VARCHAR(10),
VersionLog VARCHAR(10),
constraint PKLogiciel primary key (NumLog));
```

```
create table SERVEUR
(NumSer NUMBER(7),
NomServ VARCHAR(10),
TypeServ VARCHAR(10),
constraint PKServeur primary key (NumServ));
```

Une table par association ou par classe-association

```
create table ACHETER
(NumDep NUMBER(7),
NumLog NUMBER(7),
DateAchat DATE
constraint PKAcheter primary key (NumDep,NumLog),
constraint FKAcheterNumDepDepartement foreign key
(NumDep)references DEPARTEMENT(NumDep),
constraint FKAcheterNumLogLogiciel foreign key
(NumLog)references LOGICIEL(NumLog));
```

```
create table UTILISER
(NumDep NUMBER(7),
NumServ NUMBER(7),
constraint PKUtiliser primary key (NumDep,NumLog),
constraint FKUtiliserNumDepDepartement foreign key
(NumDep)references DEPARTEMENT(NumDep),
constraint FKUtiliserNumServServeur foreign key
(NumServ)references SERVEUR(NumServ));
```

```
create table INSTALLER
(NumLog NUMBER(7),
NumServ NUMBER(7),
constraint PKInstaller primary key (NumLog,NumServ),
constraint FKInstallerNumLogLogiciel foreign key
(NumLog)references LOGICIEL(NumLog),
constraint FKInstallerNumServServeur foreign key
(NumServ)references SERVEUR(NumServ));
```

Contrainte d'inclusion :

- programmation d'un déclencheur :
- ex. : Un logiciel L acheté par le département D est installé sur un serveur S, destiné entre autres à ce département

```
create or replace trigger TrigContrainteInclusion
before insert on INSTALLER
for each row
declare
    LOGIC NUMBER(7):
    SERV NUMBER(7):
begin
    select Acheter.NimLog, Utiliser.NumServ into LOGIC, SERV
    from ACHETER, UTILISER where
    Acheter.NumDep=Utiliser.NumDep and
    Acheter.NumLog=:new.NumLog and
    Utiliser.NumServ=:new.NumServ;
exception
    when no data found then
    raise application error (-20100, 'Le logiciel doit être installé sur
un serveur du département acheteur');
```

Programmation Objet - SQL3

400

1 1 1

4 🗇 ▶

= →

1



Programmation Objet SQL3

- Objet Relationnel Objet
- ullet Passage UML o Objet relationnel



Le modèle objet

Le modèle objet ne gère pas :

- requêtes ad hoc
- les vues
- les contraintes d'intégrité déclaratives
- les clés étrangères

La conception de BDO est très dépendante de l'application



Le modèle relationnel-objet

- Le modèle relationnel-objet :
 - c'est une extension du modèle relationnel avec des notions qui comblent les plus grosses lacunes du modèle relationnel
- La compatibilité est ascendante :
 - ce qui fonctionne pour le modèle retationnel fonctionne dans le modèle objet-relationnel

Pourquoi étendre le modèle relationnel?

- la reconstruction d'objets complexes éclatés en tables relationnelles est très coûteuse : nombreuses jointures
- pour échapper aux jointures, le modèle objet-relationnel permet :
 - les références : implantation de structures complexes
 - attributs multivalués (listes, ensembles, tableaux)
- l'utilisation de références facilite l'utilisation de données très volumineuses en permettant leur partage à moindre coût (sans jointure)



Comparaison:

- modèle relationnel : impossibilité de définir de nouveaux types
- modèle objet-relationnel : possibilité de définir de nouveaux types :
 - simples
 - structurés
 - fonctions et procédures associées
 - modèle objet-relationnel : supporte l'héritage de type



Avantages du modèle relationnel :

- facilité et efficacité des requêtes complexes dans les grandes bases de données
- spécification des contraintes d'intégrité sans programmation
- théorie sous-jacente solide et normes reconnues

Autres causes de non utilisation des SGBDOO

- inertie de l'existant : très nombreuses bases de données relationnelles utilisées
- pas de normalisation des SGBDO
- moins de souplesse pour s'adapter à plusieurs applications
- peu d'informaticiens formés aux SGBDO

Nouvelles possibilités avec le relationnel-objet :

- définition de nouveaux types complexes avec fonctions de manipulation
- une colonne peut contenir une collection : liste, ensemble,
 ...
- une ligne est considérée comme un objet avec un identificateur OID
- utilisation de références aux objets extension de SQL : SQL3 (ou SQL99) pour la recherche et la manipulation des données



Inconvénients du modèle objet-relationnel :

- ne s'appuie pas sur une théorie solide comme le modèle relationnel
- pas de standardisation : implantations différentes, partielles dans les SGBD

Schéma relationnel SQL2

```
{\tt PROFESSEUR}(\underline{{\tt NumProf}}, {\tt NomProf}, {\tt Specialite}, {\tt DateEntree}, {\tt DerPromo}, {\tt SalBase}, {\tt SalActuel})
```

COURS(NumCours, NomCours, NbHeures, Annee)

CHARGE(NumProf*, NumCours*)

```
create table COURS
(NumCours NUMBER(2) NOT NULL,
NomCours VACHAR(20) NOT NULL,
NbHeures NUMBER(2),
Annee NUMBER(1),
constraint PKCours primary key (NumCours));
```

```
create table PROFESSEURS
(NumProf NUMBER(4) NOT NULL,
NomProf VARCHAR(25) NOT NULL,
Specialite VARCHAR2(20),
DateEntree DATE,
DerPromo DATE,
SalaireBase NUMBER
SalaireActuel NUMBER
constraint PKProfesseurs primary key (NumProf);
```

```
create table CHARGE
(NumProf NUMBER(4) NOT NULL,
NumCours NUMBER(4) NOT NULL,
constraintPkCharge primary key
(NumCours, NumProf));
```

```
alter table CHARGE
  add constraint FKChargeCours foreign key (NumCours)
  references COURS(NumCours);

alter table CHARGE
  add constraint FKChargeProfesseur foreign key (NumProf)
  references PROFESSEURS(NumProf);
```

```
Schéma relationnel objet :

COURS(NumCours, NomCours, NbHeures, Annee)

PROFESSEURS(NumProf, NomProf, Specialite, DateEntree, DerPromo, SalBase, SalActuel, Ensemble(COURS))
```

en SQL3

les lignes de la table imbriquée

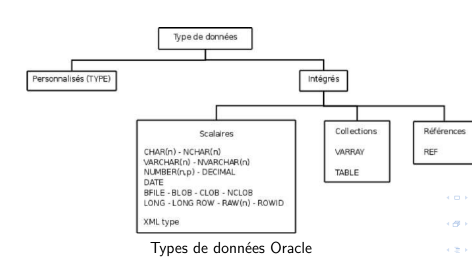
```
create type CoursType as object
(NumCours NUMBER(2), NomCours VARCHAR2(20), NbHeures
NUMBER(2), Annee NUMBER(1));
Création du type table
create type LesCoursType as table of CoursType;
create type ProfesseurType as object
(NumProf NUMBER(4), NomProf VARCHAR2(25), Specialite
VARCHAR2(20),..., Cours LesCoursType);
Création de la table maître
create table Professeur of ProfesseurType
(primary key(NumProf)),
nested table Cours store as TableCoursP;
Cours est une colonne de type table qui fait le lien entre la table maître
et la table imbriquée; TableCoursP est le nom de la table qui contient
```

99 Q (P

Ξ

4 🗗 ▶

< ≣ →



< ≣ →

Sous Oracle, 3 catégories d'objets :

- Objets colonne (column objects):
 - stockés en tant que colonne structurée dans une table relationnelle
- Objets ligne (row objects):
 - stockés en tant que ligne d'une table objet
 - possèdent un identificateur unique appelé OID (Object Identifier)
 - peuvent être indexés et partitionnés
- Objets non persistants :
 - non stockés ni dans une colonne d'une table relationnelle
 - ni dans une ligne d'une table objet
 - Ces objets n'existent que durant l'exécution d'un programme PL/SQL



- Définition de chaque objet à partir d'un type décrivant
 - une structure de données se positionnant dans une hiérarchie d'héritage
 - des méthodes
- Utilisation d'un type :
 - Construire d'autres types
 - Définir une ou plusieurs tables objet
 - ▶ Définir une colonne d'une table relationnelle
 - Construire des vues objet



Création d'un type :

```
CREATE [OR REPLACE] TYPE Schéma.NomType
[AS OBJECT | UNDER] Schéma.NomSurType
définition de la structure
(Colonnel type1, Colonnel type2 ....
définition du comportement
méthode1(paramètres1), méthode2(paramètres2)...)
[[NOT] INSTANTIABLE]
positionnement dans le graphe d'héritage
[[NOT]FINAL]
```

- Directives FINAL et NOT FINAL : positionnement d'un type dans le graphe d'héritage
- Directive NOT FINAL : à appliquer aux types génériques
- Par défaut, tout type est FINAL
- Un type FINAL ne peut servir à définir des sous-types

```
create type adresseT as object
(NRue NUMBER(3),Rue VARCHAR(40),Ville VARCHAR(30);
create type personnelT as object
(Nom VARCHAR(10),Prenom VARCHAR(10),Adresse adresseT)
NOT FINAL;
create type enseignantT as object under personnelT
(Echelon NUMBER,Indice NUMBER)
FINAL;
```

- Directives INSTANTIABLE et NOT INSTANTIABLE
 - capacité d'instancitation d'un type
 - tous les types crées sont par défaut INSTANTIABLE
- NOT INSTANTIABLE : similaire à la notion de classe abstraite
- Chaque type possède
 - un constructeur permettant de créer des objets (persistants ou non) à l'aide de la commande NEW ou au sein d'une commande INSERT
 - un constructeur (par défaut) et plusieurs dans le cas de surcharge
- Un type NOT INSTANTIABLE ne peut pas être FINAL
- Un sous-type NOT INSTANTIABLE peut hériter d'un type INSTANTIABLE



```
create type personnelT as object
(Nom VARCHAR(10),Prenom VARCHAR(10),Adresse adresseT)
NOT INSTANTIABLE NOT FINAL;
create type enseignantT as object under personnelT
(Echelon NUMBER,Indice NUMBER)
INSTANTIABLE FINAL;
```

Suppression d'un type

```
DROP TYPE NomType [FORCE|VALIDATE];
```

Directives:

- FORCE: suppression du type même s'il y a des objets de ce type dans une base
 Oracle marque les colonnes dépendant de ce type par UNUSED et elles deviennent inaccessibles (non recommandé)
- VALIDATE: Vérification si les instances du type à supprimer peuvent être substitués par un sur-type

```
DROP TYPE PersonnelT FORCE;
```

Spécification de l'objet :

```
CREATE TYPE Bank_Account AS OBJECT (
   acct_number INTEGER(5),
   balance
                      REAL.
                      VARCHAR2(10),
   status
   MEMBER PROCEDURE open
        (amount IN REAL),
   MEMBER PROCEDURE verify_acct
        (num IN INTEGER),
   MEMBER PROCEDURE close
        (num IN INTEGER, amount OUT REAL)
```

4 🗗 ▶

< 臣 → < 臣 →

Définition des méthodes associées à l'objet :

```
CREATE TYPE BODY Bank_Account AS
```

```
MEMBER PROCEDURE open (amount IN REAL) IS
BEGIN — open account with initial deposit

IF NOT amount > 0 THEN

RAISE_APPLICATION_ERROR(-20104, 'bad amount');

END IF;

— SELECT acct_sequence.NEXTVAL INTO acct_number FROM dual;
status := 'open';
balance := amount;

END open;
```

< E →

Description des méthodes associées à l'objet :

```
MEMBER PROCEDURE verify_acct (num IN INTEGER) IS
   BEGIN — check for wrong account number or closed account
      IF (num \Leftrightarrow acct_number) THEN
         RAISE_APPLICATION_ERROR(-20105, 'wrong number');
      ELSIF (status = 'closed') THEN
            RAISE_APPLICATION_ERROR(-20106, 'account closed');
      END IF:
   END verify_acct;
   MEMBER PROCEDURE close (num IN INTEGER, amount OUT REAL) IS
   BEGIN — close account and return balance
      verify_acct(num);
      status := 'closed';
      amount := balance;
                                                                 4 🗇 ▶
   END close:
END:
                                                                 4 ∄ →
```

< E → E

Extraction de la description d'un type

Définition de nouvelles vues du Dictionnaire des Données pour prendre en compte les types

```
create type emp_type as object
(ninsee VARCHAR2(13),age NUMBER,nom VARCHAR2(30))
```

Description de la structure au premier niveau d'un type :

```
SQL> DESC emp_type
```



Extraction de la description d'un type

```
Exemples de vues : (USER_..., DBA_..., ALL_...)
```

Description:

- des collections : USER_COLL_TYPES
- des index sur les types : USER_INDEX_TYPES
- des types d'une manière générale : USER_TYPES
- des attributs des types : USER_TYPE_ATTRS
- des méthodes des types : USER_TYPE_METHODS
- des versions des types : USER_TYPE_VERSIONS

```
Table : MAGASINS2 SQL2
                                                       Table : CLIENTS2 SQL2
  create table MAGASINS2
                                                  create table CLIENTS2
     NUMMAG
                    INTEGER
                                                      NUMCLI
                                                                    INTEGER
     NOMMAG
                    CHAR(30)
                                                      NOMCLL
                                                                    CHAR(20)
      TELMAG
                    CHAR(15)
                                                      TELCLI
                                                                    CHAR(15)
      ADRNUMMAG
                    VARCHAR2(10).
                                                      ADRNUMCLI
                                                                    VARCHAR2(10)
     ADRRUEMAG
                    VARCHAR2(50).
                                                      ADRRUECLI
                                                                    VARCHAR2(50).
      ADRCPMAG
                    VARCHAR2(10).
                                                      ADRCPCLI
                                                                    VARCHAR2(10),
      ADRVILLEMAG
                    VARCHAR2(50).
                                                      ADRVILLECLI
                                                                    VARCHAR2(50).
                    VARCHAR2(50).
                                                                    VARCHAR2(50).
      ADRPAYSMAG
                                                      ADRPAYSCLI
      constraint PK MAGASINS2
                                                      constraint PK_CLIENTS2
          primary key (NUMMAG) ):
                                                          primary key (NUMCLI));
insert into MAGASINS2 values (1.
                                   'FB', '0145454545', '13', 'Avenue de la paix',
                                   '75015', 'Paris', 'France');
NUMMAG NOMMAG
                   TEL MAG
                              ADRNU ADRRUEMAG
                                                          ADRCP ADRVILLEMA
                                                                             ADRPAYSMAG
         FB
                0145454545
                               13
                                    Avenue de la paix
                                                          75015
                                                                  Paris
                                                                              France
         FB
                0155555555
                               20
                                    Avenue de la liberté 06100
                                                                  Nice
                                                                              France
         FB
                0155555555
                               10
                                   Avenue des Amis
                                                           6050
                                                                  Bruxelles
                                                                               Belgique
         FB
                71226002
                               10
                                    Avenue du soleil
                                                           1001
                                                                  Tunis
                                                                               Tunisie
                                                                                  4 🗇 ▶
NUMCLI NOMCLI
                TELCLI
                             ADRNU
                                    ADRRUECLI
                                                           ADRCP ADRVILLECL
                                                                              ADRPAYSO
```

Avenue de la paix

Avenue de la paix

Route de la corniche

75015

75015

4001

Paris

Paris

Sousse

0645454545

0607080910

98980307

13

17

77

TRAIFOR

CLEMENT

SOUCY

3

Tables relationnelles

France

France

Tunisie

Création d'un type :

Première extension du modèle relationnel : Types Abstraits de Données (TAD)

- TAD (contexte BD) :
 - Nouveau type d'attribut défini par l'utilisateur
 - Enrichissement de la collection existante de types disponibles par défaut (number, date, char, varchar...
 - Structure de données partagée
 - Utilisation du type dans une ou plusieurs tables
 - Participation à la composition d'un ou plusieurs autres types
- Remarques :
 - Un TAD inclut des méthodes qui sont des procédures ou des fonctions
 - Elles permettent de manipuler les objets du type abstrait

```
type ADRESSE_TYPE as object
create
  ( ADRNUM
               VARCHAR2(10),
   ADRRUE
               VARCHAR2(50).
   ADRCP
               VARCHAR2(10).
   ADRVILLE
               VARCHAR2(50),
   ADRPAYS
               VARCHAR2(50) )
 create type MAG_TYPE as object
                                  create type CLI_TYPE as object
    NUMMAG
             INTEGER .
                                      NUMCLI
                                               INTEGER
    NOMMAG
              CHAR(30),
                                      NOMCLI
                                               CHAR(30),
     TELMAG
              CHAR(15),
                                      TELCLI
                                               CHAR(15),
     ADRMAG
              ADRESSE_TYPE )
                                      ADRCLI
                                                ADRESSE_TYPE 1) = 1
                                                             4 🗗 ▶
```

< 臣 → < 臣 →

```
create table MAGASINS3 OF MAGTYPE
(constraint PKMagasins3 primary key (NUMMAG));
create table CLIENTS3 OF CLITYPE
(constraint PKClients3 primary key (NUMCLI));
```

Remarques:

- Un type ne peut pas contenir de contraintes (NOT NULL, CHECK, UNIQUE, DEFAULT, PRIMARY KEY, FOREIGN..
- Les contraintes doivent être déclarées au niveau de la table objet
- Accès à la description des types à partir du Dictionnaire de Données :

```
SQL > select table_name, object_id_type, table_type_own table_type from user_object_tables;
```

Création/description d'une table Exemples

SQL> desc clients2 Nom	NULL ?	Type
NUMCLI	NOT NULL	NUMBER(38)
NOMCLI		CHAR(20)
TELCLI		CHAR(15)
ADRNUMCLI		VARCHAR2(10)
ADRRUECLI		VARCHAR2(50)
ADRCPCLI		VARCHAR2(10)
ADRVILLECLI		VARCHAR2(50)
ADRPAYSCLI		VARCHAR2(50)
SQL> desc clients3		
Nom	NULL ?	Type
NUMCLI	NOT NULL	NUMBER(38)
NOMCLI		CHAR(30)
TELCLI		CHAR(15)
ADRCLI		ADRESSE_TYPE

 Si les Object identier (OID) sont basés sur la clé primaire : utilisation de l'option primary key

```
create table CLIENTS3 OF CLITYPE
(constraint PKClients3 primary key (NUMCLI))
object identifier is primary key;
```

• Index sur OID :

```
create table CLIENTS3 OF CLITYPE
(constraint PKClients3 primary key (NUMCLI));
object identifier is system generated OIDINDEX
ndxclients3;
```

Instanciation: insertion

```
insert into MAGASINS3 values (MAG_TYPE(1, 'FB', '0145454545',
          ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix', '75015', 'Paris', 'France'))
insert into MAGASINS3 values (MAG_TYPE(2. 'FB', '0155555555',
          ADRESSE_TYPE( '20', 'Avenue de la liberté', '06100', 'Nice', 'France'
insert into MAGASINS3 values (MAG_TYPE(3, 'FB', '0155555555',
          ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue des Amis', '6050', 'Bruxelles', 'Belgique
insert into MAGASINS3 values (MAG_TYPE(4, 'FB', '71226002',
          ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue du soleil', '1001', 'Tunis', 'Tunisie')))
SQL> select * from magasins3 :
NUMMAG
         NOMMAG
                  TELMAG
                               ADRMAG(ADRNUM, ADRRUE, ADRCP, ADRVILLE, ADRPAYS)
                                ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix',
           FB
                  0145454545
                                             '75015', 'Paris', 'France')
                                ADRESSE_TYPE('20', 'Avenue de la liberté',
           FB
                  0155555555
                                             '06100', 'Nice', 'France')
 3
                                ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue des Amis',
           FB
                  0155555555
                                             '6050', 'Bruxelles', 'Belgique')
                               ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue du soleil',
           FB
                  71226002
                                             '1001', 'Tunis', 'Tunisie')
```

< E →


```
insert into CLIENTS3 values (CLI_TYPE(1, 'TRAIFOR', '0645454545',
              ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix', '75015', 'Paris', 'France')
insert into CLIENTS3 values (CLI_TYPE(2, 'CLEMENT', '0607080910',
              ADRESSE_TYPE('17', 'Avenue de la paix', '75015', 'Paris', 'France')
insert into CLIENTS3 values (CLI_TYPE(3, 'SOUCY', '98980307',
              ADRESSE_TYPE('77', 'Route de la corniche', '4001', 'Sousse', 'Tunis
SQL> Select * from clients3 ;
NUMCLI NOMCLI
                  TELCLI
                             ADRCLI(ADRNUM, ADRRUE, ADRCP, ADRVILLE, ADRPAYS)
                              ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix', '75015',
       TRAIFOR 0645454545
                                           'Paris', 'France')
       CLEMENT 0607080910
                              ADRESSE_TYPE('17', 'Avenue de la paix', '75015',
                                           'Paris', 'France')
  3
       SOUCY
                              ADRESSE_TYPE('77', 'Route de la corniche', '4001',
                  98980307
                                           'Sousse', 'Tunisie')
```

Instanciation Table objet-relationnelle:

- Table dépendante d'un type
- Enregistrements (lignes) dans cette table considérés comme des objets car ils possèdent tous un OID unique

```
SQL> SELECT * FROM clients3 :
NUMCLI
        NOMCLI
                   TELCII
                               ADRCLI(ADRNUM, ADRRUE, ADRCP, ADRVILLE, ADRPAYS)
        TRAIFOR
                  0645454545
                                ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix', '75015',
                                              'Paris', 'France')
 2
        CLEMENT
                  0607080910
                                ADRESSE_TYPE('17', 'Avenue de la paix', '75015',
                                              'Paris', 'France')
                                ADRESSE_TYPE('77', 'Route de la corniche', '4001',
 3
        SOUCY
                    98980307
                                              'Sousse', 'Tunisie')
```

Renvoi des OID des objets de la table :

```
SQL> SELECT REF(c) FROM clients3 c;
```

REF(C)

0000280209E9E229206EDF47DF9996946C4BBD571C4EB9AF259F2F42BC813 0000280209550141E8898C4859AF0F3D48FA3041944EB9AF259F2F42BC813 0000280209C2C96804847047F6856499690AAC9E254EB9AF259F2F42BC813

Mises à jour Modifications/Suppressions de lignes ou d'objets

 Mise à jour d'une colonne standard update CLIENTS3
 set NOMCLI='CBON' where NUMCLI=2;

 Modification d'une colonne appartenant à un type imbriqué

```
update CLIENTS3 c
set c.ADRCLI.ADR.VILLE='MAVILLE' where
c.NUMCLI=2;
```

• Suppression d'objet
delete from CLIENTS3
where NUMCLI=3;
delete from CLIENTS3 c
where upper(c.ADRCLI.ADRPAYS)='FRANCE';

Utilisation de colonnes standards

```
select numcli, nomcli from clients3;
NUMCLI NOMCLI
```

- 1 TRAIFOR
- 2 CLEMENT
- 3 SOUCY

Utilisation d'une colonne appartenant à un type imbriqué

```
select numcli, nomcli,c.ADRCLI.ADRPAYS

from clients3 c;
NUMCLI NOMCLI

1 TRAIFOR France
2 CLEMENT France
3 SOUCY Tunisie
```

Interrogations avec formatage

3 SOUCY

```
col nom format A10
col loc format A15
select numcli as cli, nomcli as nom,
c.ADRCLI.ADRVILLE || ' ' || c.ADRCLI.ADRPAYS as loc
from clients3 c;
CLI NOM LOC

1 TRAIFOR Paris France
2 CLEMENT Paris France
```

Sousse Tunisie

Interrogations avec contraintes

NUMCLI	NOMCLI	ADRCLI. ADRPAYS	ADRCLI . ADRVILLE
	TRAIFOR	France	Paris
2	CLEMENT	France	Paris



Tables imbriquées

Table imbriquée (NESTED TABLE : collection non ordonnée et non limitée d'éléments de même type)

Exemple : table Département qui contient plusieurs employés

1 table contenant une colonne (table) : Association du type 1-N

NumDep Budg	Budget	Employés		
		NInsee	Nom	Age
				2
				-

Création

```
create type EmpType as object
(ninsee VARCHAR2(13), age NUMBER, nom VARCHAR2(30));
Création du type table
create type EmpsType as table of EmpType;
create type DepartementType as object
(NumDep VARCHAR(11), Budget NUMBER employes EmpsType;
Création de la table maître
create table Departement of DepartementType
(primary key(NumDep))
nested table employes store as tabemp;
  • clause NESTED TABLE : définition d'une table imbriquée
```

 clause STORE AS: nommage de la structure interne qui stocke les enregistrements de cette table imbriquée

SQL> desc departement Nom	NULL ?	Туре
NUMDEP BUDGET EMPLOYES	NOT NULL	VARCHAR2(11) NUMBER EMPS_TYPE
SQL> desc emps_type emps_type TABLE OF EMP_TYPE Nom	NULL ?	Туре
NINSEE AGE NOM		VARCHAR2(13) NUMBER VARCHAR2(30)



Insertion des données dans une table imbriquée

```
insert into departement values ('D1', 100000, emps_type());
insert into departement values ('D2', 200000, emps_type());

SQL> select * from departement;
NUMDEP BUDGET EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)
```

```
D1 100000 EMPS_TYPE()
D2 200000 EMPS_TYPE()
```

Attention : dans l'exemple suivant, la table vide est non initialisée

```
insert into departement (numdep, budget)
values ('D3', 300000);

SQL> select * from departement;
NUMDEP BUDGET EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)

D1 100000 EMPS_TYPE()
D2 200000 EMPS_TYPE()
D3 300000
```

Insertion des données dans une table imbriquée

```
      SQL> select * from departement;

      NUMDEP
      * BUDGET EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)

      D1
      100000 EMPS_TYPE()

      D2
      200000 EMPS_TYPE()

      D3
      300000

      D4
      400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'), EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici'), EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'), EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

Remarque : La commande INSERT avec les constructeurs des types de la NESTED TABLE :

- stocke un objet dans la table
- initialise la table imbriquée associée avec des enregistrements

Insertion des données dans une table imbriquée insert into departement values ('D5', 400000,

```
emps_type(emp_type('N5', 25, 'Bibi'),
                       emp_type('N8', 28, 'Fifi')));
SQL> select * from departement ;
NUMDEP
                 BUDGET EMPLOYES (NINSEE, AGE, NOM)
D1
                 100000 EMPS_TYPE()
D<sub>2</sub>
                 200000 EMPS_TYPE()
D3
                 300000
D4
                 400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
                                   EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici'),
                                   EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'),
                                   EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
                 400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
D5
                                   EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

Insertion avec THE dans une table imbriquée (D1 et D2 étaient initialisés à vide)

Remarques:

- Commande INSERT INTO THE (SELECT ...): stockage d'un enregistrement dans la table imbriquée désignée par THE
- SELECT après le THE : Retourne un seul objet, ce qui permet de sélectionner la table imbriquée associée

Insertion avec THE dans une table imbriquée (D3 n'était pas initialisé à vide)

Insertion d'un employé dans le département D3 alors que celui-ci n'a pas été initialisé



```
SQL> insert into the (select d.employes from departement d 2 where d.numdep = 'D3') values ('N3', 23, 'NEMARCHEPAS') insert into the (select d.employes from departement d where d.numdep = 'D3')

*
ERREUR à la ligne 1 :
ORA-22908: référence à une valeur de table NULL
```

Explications :

- Le département D3 est bien un objet de la table Departement
- mais il ne possède pas de table imbriquée
- o car celle-ci n'a pas été créée lors de l'insertion. ⇒ Il faut détruire l'objet D3 puis le recréer!

Mise à jour de la table principale

```
update departement d
        set d.budget = d.budget * 1.5
              where d.budget <= 200000 ;
SQL> select * from departement ;
NUMDEP
            BUDGET EMPLOYES (NINSEE, AGE, NOM)
            150000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1', 21, 'CLEMENT'))
D1
D2
            300000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2', 22, 'CLEMENTINE')
D3
            300000
            400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'), EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici'),
D4
                               EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'),
                               EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
D<sub>5</sub>
            400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
                               EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

83 / 89

 Mise à jour de la table principale selon un prédicat dans la table imbriquée

```
update departement d set d.budget = d.budget + 777
    where exists (select * from
    the ( select dt.employes from departement dt
        where dt.numdep =
        d.numdep ) nt
    where nt.age < 25 );</pre>
```

- Description: Requête qui retourne les employés de chaque département
 select dt.employes from departement dt where dt.numdep=d.numdep;
- Condition sur un attribut de la table imbriquée :
 where nt.age < 25
- Alias de la table imbriquée :nt

```
SQL> select * from departement ;
NUMDEP
         BUDGET EMPLOYES (NINSEE, AGE, NOM)
D1
         150777 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1', 21, 'CLEMENT'))
                 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2', 22, 'CLEMENTINE')
D2
         300777
D3
         300000
D4
         400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
                           EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici'),
                           EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'),
                           EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
         400000 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
D<sub>5</sub>
                           EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

Mise à jour de la table principale selon un prédicat dans la table imbriquée

```
SQL> select * from departement ;
         BUDGET EMPLOYES (NINSEE, AGE, NOM)
D1
         150777 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1', 21, 'CLEMENT'))
                EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2', 22, 'CLEMENTINE'
D2
D3
         300000
         400999 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
D4
                          EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici').
                          EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'),
                          EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
         400999 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
D5
                          EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

Remarque : les mêmes employés sont dans deux départements

Mise à jour dans la table imbriquée

```
SQL> select * from departement ;
NUMDEP
         BUDGET EMPLOYES (NINSEE, AGE, NOM)
D1
         150777 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1', 21, 'CLEMENT'))
D2
                 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2', 44, 'CLEMENTINE'
         300777
D3
         300000
D4
         400999
                 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
                           EMP_TYPE('N6', 26, 'Cici'),
                           EMP_TYPE('N7', 27, 'Didi'),
                           EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
D<sub>5</sub>
                 EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'),
                           EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))
```

Il est impossible de modifier plusieurs enregistrements de différentes tables imbriquées avec une seule commande UPDATE