

Bases de Données Avancées

C3 - UML et SQL 3

Lina Soualmia

Université de Rouen

LITIS - Équipe TIBS-CISMeF

lina.soualmia@chu-rouen.fr

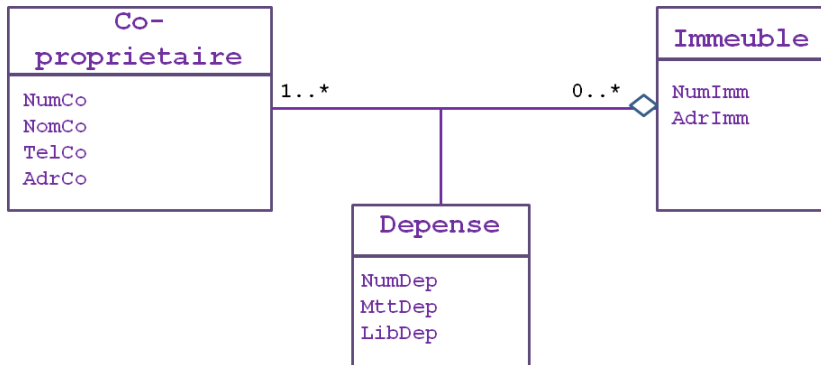
Plan

- 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



Traduction des associations d'agrégation



Traduction des associations d'agrégation

- Un co-propiétaire 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);
```

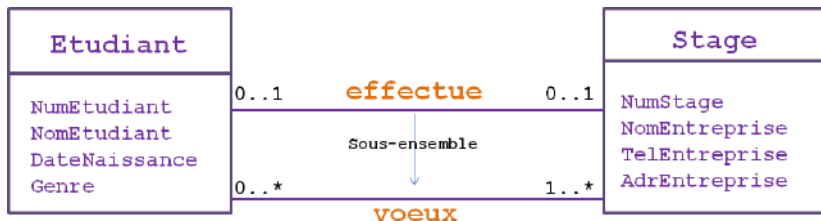
ON DELETE CASCADE

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 :



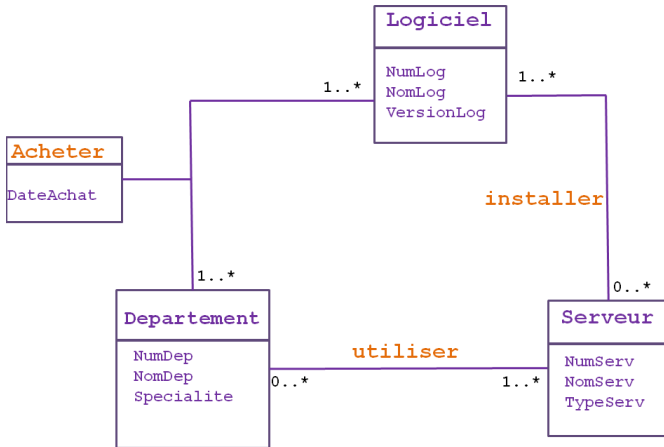
Une table par classe est créée

```
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  
FKEffectuerInclusionVoeux foreign key  
(NumEtudiant, NumStage)  
references VOEUX (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

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



Programmation Objet SQL3

- Objet Relationnel - Objet
- Passage UML → 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 relationnel 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

PROFESSEUR(NumProf, NomProf, Specialite, DateEntree, DerPromo, SalBase, 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,  
constraint PkCharge 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

```
create type CoursType as object  
(NumCours NUMBER(2), NomCours VARCHAR2(20), NbHeures  
NUMBER(2), Annee NUMBER(1));
```

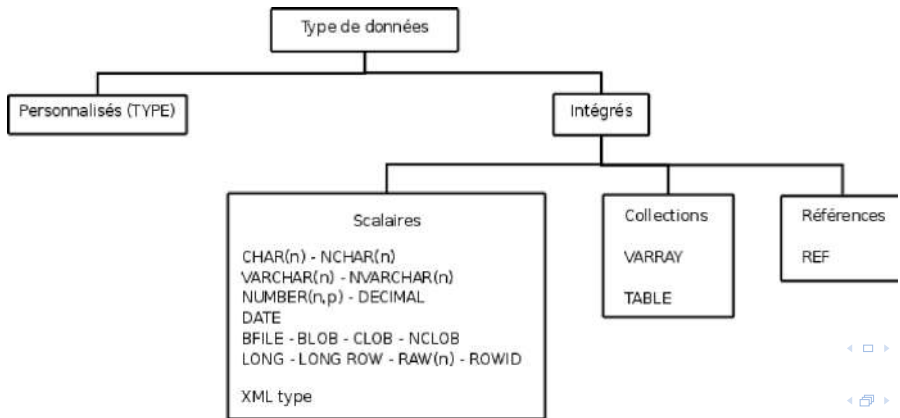
Création du type table

```
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 les lignes de la table imbriquée



Types de données Oracle

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

(Colonne1 type1, Colonne2 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'instanciation d'un type
 - ▶ tous les types créés 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,  
    status       VARCHAR2(10),  
  
    MEMBER PROCEDURE open  
        (amount IN REAL),  
  
    MEMBER PROCEDURE verify_acct  
        (num IN INTEGER),  
  
    MEMBER PROCEDURE close  
        (num IN INTEGER, amount OUT REAL)  
);  
/
```



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;
```



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 <> 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;
END close;
END;
```



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](#)

Tables relationnelles

— Table : MAGASINS2 SQL2

```
create table MAGASINS2
(
  NUMMAG      INTEGER,
  NOMMAG      CHAR(30),
  TELMAG      CHAR(15),
  ADRNUMMAG   VARCHAR2(10),
  ADDRUEMAG   VARCHAR2(50),
  ADRCPMAG    VARCHAR2(10),
  ADRVILLEMAG VARCHAR2(50),
  ADRPAYSMAG  VARCHAR2(50),
  constraint PK_MAGASINS2
    primary key (NUMMAG) );
```

```
insert into MAGASINS2 values (1, 'FB', '0145454545', '13', 'Avenue de la paix',
                              '75015', 'Paris', 'France');
```

NUMMAG	NOMMAG	TELMAG	ADRNU	ADDRUEMAG	ADRCP	ADRVILLEMA	ADRPAYSMAG
1	FB	0145454545	13	Avenue de la paix	75015	Paris	France
2	FB	0155555555	20	Avenue de la liberté	06100	Nice	France
3	FB	0155555555	10	Avenue des Amis	6050	Bruxelles	Belgique
4	FB	71226002	10	Avenue du soleil	1001	Tunis	Tunisie

NUMCLI	NOMCLI	TELCLI	ADRNU	ADDRUECLI	ADRCP	ADRVILLECLI	ADRPAYSC
1	TRAIFOR	0645454545	13	Avenue de la paix	75015	Paris	France
2	CLEMENT	0607080910	17	Avenue de la paix	75015	Paris	France
3	SOUCY	98980307	77	Route de la corniche	4001	Sousse	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


```
create type ADRESSE_TYPE as object
( ADRNUM      VARCHAR2(10),
  ADDRUE      VARCHAR2(50),
  ADRCP       VARCHAR2(10),
  ADRVILLE    VARCHAR2(50),
  ADRPAYS     VARCHAR2(50) )
```

/

```
create type MAG_TYPE as object
( NUMMAG      INTEGER ,
  NOMMAG      CHAR(30),
  TELMAG      CHAR(15),
  ADRMAG      ADRESSE_TYPE )
```

/

```
create type CLI_TYPE as object
( NUMCLI      INTEGER ,
  NOMCLI      CHAR(30),
  TELCLI      CHAR(15),
  ADRCLI      ADRESSE_TYPE )
```

/



```
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 identifier (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	ADMAG(ADRNUM, ADRRUE, ADRCP, ADRVILLE, ADRPAYS)
1	FB	0145454545	ADRESSE_TYPE('13', 'Avenue de la paix', '75015', 'Paris', 'France')
2	FB	0155555555	ADRESSE_TYPE('20', 'Avenue de la liberté', '06100', 'Nice', 'France')
3	FB	0155555555	ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue des Amis', '6050', 'Bruxelles', 'Belgique')
4	FB	71226002	ADRESSE_TYPE('10', 'Avenue du soleil', '1001', 'Tunis', 'Tunisie')



```

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)
1        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')
3        SOUCY    98980307    ADRESSE_TYPE('77', 'Route de la corniche', '4001',
               '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	TELCLI	ADRCLI(ADRNUM, ADDRUE, ADRCP, ADRVILLE, ADRPAYS)
1	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')
3	SOUCY	98980307	ADRESSE_TYPE('77', 'Route de la corniche', '4001', 'Sousse', 'Tunisie')

Renvoi des OID des objets de la table :

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

REF(C)

```
0000280209E9E229206EDF47DF9996946C4BB571C4EB9AF259F2F42BC813  
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	ADRCLI.ADRPAYS
1		TRAIFOR	France
2		CLEMENT	France
3		SOUCY	Tunisie

Interrogations avec formatage

```
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
3	SOUCY	Sousse Tunisie

Interrogations avec contraintes

```
SQL> col c.ADRCLI.ADRPAYS format A10
SQL> col c.ADRCLI.ADRVILLE format A10
SQL> select numcli, nomcli, c.ADRCLI.ADRPAYS,
2      c.ADRCLI.ADRVILLE from clients3 c
3  WHERE upper(c.ADRCLI.ADRVILLE) like 'P%';
```

NUMCLI	NOMCLI	ADRCLI.ADRPAYS	ADRCLI.ADRVILLE
1	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	Budget	Employés		
		NInsee	Nom	Age

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 employees EmpsType;
```

Création de la table maître

```
create table Departement of DepartementType  
(primary key(NumDep))  
nested table employees 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 ?	Type
NUMDEP	NOT NULL	VARCHAR2(11)
BUDGET		NUMBER
EMPLOYES		EMPS_TYPE

```
SQL> desc emps_type  
emps_type TABLE OF EMP_TYPE
```

Nom	NULL ?	Type
NINSEE		VARCHAR2(13)
AGE		NUMBER
NOM		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

```
insert into departement values ( 'D4' , 400000 ,  
                                emps_type( emp_type( 'N5' , 25 , 'Bibi' ) ,  
                                              emp_type( 'N6' , 26 , 'Cici' ) ,  
                                              emp_type( 'N7' , 27 , 'Didi' ) ,  
                                              emp_type( 'N8' , 28 , 'Fifi' ) ) ) );
```

```
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()
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'))
D5	400000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5', 25, 'Bibi'), EMP_TYPE('N8', 28, 'Fifi'))

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

```
insert into THE (select d.employees from departement d
                  where d.numdep = 'D1')
values ('N1', 21, 'CLEMENT');
insert into THE (select d.employees from departement d
                  where d.numdep = 'D2')
values ('N2', 22, 'CLEMENTINE');
```

```
SQL> select * from departement ;
```

```
NUMDEP      BUDGET EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)
```

D1	100000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1' , 21, 'CLEMENT'))
D2	200000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2' , 22, 'CLEMENTINE'))
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'))

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

*

ERREUR à la ligne 1 :

ORA-22908: référence à une valeur de table NULL

Explications :

- 1 Le département D3 est bien un objet de la table Departement
- 2 mais il ne possède pas de table imbriquée
- 3 car celle-ci n'a pas été créée lors de l'insertion. \implies 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)
```

D1	150000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1' , 21, 'CLEMENT'))
D2	300000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2' , 22, 'CLEMENTINE'))
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'))
D5	400000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5' , 25, 'Bibi'), EMP_TYPE('N8' , 28, 'Fifi'))

- 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 ) ;
```

- 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 '))
D2	300777	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2 ' , 22 , 'CLEMENTINE '))
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 '))
D5	400000	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5 ' , 25 , 'Bibi '), EMP_TYPE('N8 ' , 28 , 'Fifi '))

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

```
update departement d set d.budget = d.budget + 999
  where exists
    (select * from the
     (select dt.employes from departement dt
      where dt.numdep = d.numdep ) nt
    where nt.age > 25 ) ;
```

```
SQL> select * from departement ;
```

NUMDEP	BUDGET	EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)
D1	150777	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1' , 21 , 'CLEMENT'))
D2	300777	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2' , 22 , 'CLEMENTINE'))
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'))
D5	400999	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N5' , 25 , 'Bibi'), EMP_TYPE('N8' , 28 , 'Fifi'))

Remarque : les mêmes employés sont dans deux départements

Mise à jour dans la table imbriquée

```
update
  the (select d.employees from departement d
        where d.numdep = 'D2' ) nt
set  nt.age = 44
     where nt.ninsee = 'N2' ;
```



```
SQL> select * from departement ;
```

NUMDEP	BUDGET	EMPLOYES(NINSEE, AGE, NOM)
D1	150777	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N1' , 21, 'CLEMENT'))
D2	300777	EMPS_TYPE(EMP_TYPE('N2' , 44, 'CLEMENTINE'))
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'))
D5	400999	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