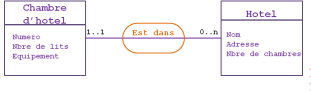
Plan Bases de Données - M1 Info C5 - UML et SQL 2/3 Introduction • Partie 1 : de UML à SQL2 Lina Soualmia (du conceptuel au relationnel étendu - objet-relationnel) • Partie 2 : de UML à SQL3 Université de Rouen (du conceptuel à l'orienté objet) LITIS - Équipe TIBS-CISMeF Conclusion lina.soualmia@chu-rouen.fr 30 septembre 2015 Étape conceptuelle : Conception et Modélisation de bases Introduction de données Étape logique : Implantation d'une base de données Étape physique Logiciels (SGBD, Interfaces, ...) & Matériels • Formalisme EA, ER: Modélisation de Bases de Données • Phase d'analyse : définition d'un schéma conceptuel • Schéma Conceptuel de Données (SCD) : selon le Personne Cours formalisme utilisé 0..n 0..n charge ensemble d'Entités et d'Associations nom nbheures ▶ ou ensemble de Classes prenom • Formalisme UML : Différents formalismes de modélisation de schémas conceptuels de BD: • Formalisme EA, ER, EER Personne Cours ► Modèle Entité-Association (*Entity-Relationship Model*) charge 0..* ▶ Modèle Entité-Association Etendu (Extended nom nbheures prenom Entity-Relationship Model) • Formalisme UML (Unified Modelling Language)



 Autocar : véhicule de transport en commun, véhicule à moteur

Lina Soualmia

Introduction
Traduction UML vers SQL

Bases de Données - M1 Info

Conception, Développement, Utilisation, Administration
Mécanismes d'abstraction
Traduction de EA vers SQL

.

Conception, Développement, Utilisation, Administration Mécanismes d'abstraction Traduction de EA vers SQL

Mécanismes d'abstraction

Héritage Spécialisation - Généralisation

Un type d'entité A est une spécialisation d'un autre type d'entité B si :

- chaque entité de A est une entité de B
- une seule entité (au plus) de B est associée à une entité de A

Exemple Médecin et Personnel de santé

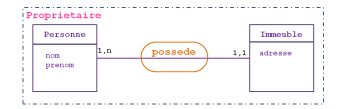
| Conception, Développement, Utilisation, Administration
| Traduction UML vers SQL | Traduction

Mécanismes d'abstraction

Agrégation

Description de types d'entités complexes :

 Un type d'associations entre types d'entités est considéré comme un nouveau type d'entités



ina Soualmia

Bases de Données - M1 Info

Les deux formalismes E/R et UML sont très proches

Entité Association	UML
Entité	Objet
Type d'entité	Classe
Relation	Objet
Type d'association	Classe
Attribut/Propriété	Propriété
Rôle / Label	Rôle
	Méthode
Domaine	Contrainte de domaine
Clé	Contrainte de clé
Contrainte	Contrainte
Cardinalité	Multiplicité/Cardinalité
(0,1) (1,1) (0,n) (1,n) (a,b) (a,a)	(01) (1) (0*) (1*) (ab) (a)
Diagramme E/A	Diagramme de Classe UML

Traduction EA vers SQL

Objectifs

- Implantation d'un schéma conceptuel (SCD) dans une BD relationnelle
- Exploitation du SCD par le SGBD et les modules de programmation
- Transformation dans un schéma relationnel : Schéma Logique de Données (SLD)

correspondant

- Tout type d'entité E est traduit en une relation R
 - La clé primaire de R est l'identifiant de E
 - Les attributs de R sont ceux de E
- Tout type d'association est traduit :
 - en une clé étrangère dans une relation existante si la cardinalité est du type 1,1 ou 0,1
 - ▶ en une *nouvelle relation* si aucune cardinalité n'est du type 1,1 ou 0,1 (elles sont toutes du type 0,n ou 1,n)

Plusieurs algorithmes sont possibles selon l'interprétation de la cardinalité minimale égale à 0.

Exemple de schéma conceptuel EA et schéma logique

Traduction de UML vers SQL

- Traduction des associations binaires
- Traduction des associations binaires récursives
- Traduction des associations n-aires (n > 2)
- Traduction des associations d'héritage
- Traduction des contraintes d'héritage
- Traduction des associations d'agrégation
- Traduction des contraintes d'intégrité fonctionnelles (contraintes : Partition, Exclusion, Totalité, Simultanéité, Inclusion)

Introduction Traduction UML vers SQL

Traduction UML vers SQL

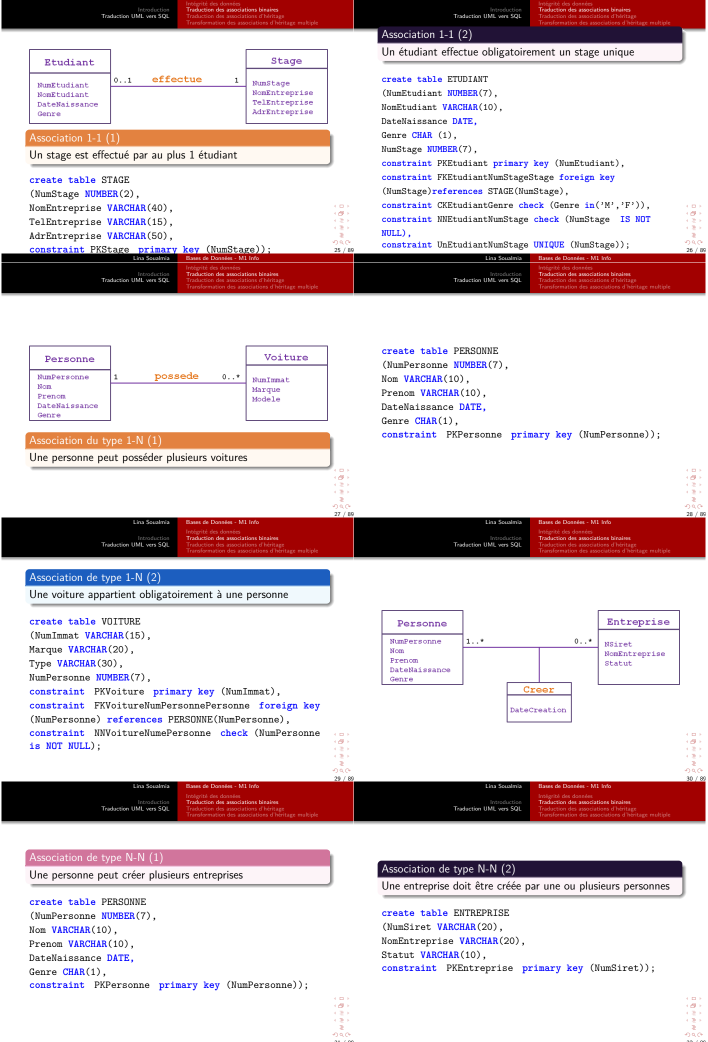
Intégrité des Données

Les SGBD prennent en compte l'intégrité des données définies

- la déclaration de contraintes (constraint)
- la programmation de
 - ► fonctions (functions)
 - ▶ de procédures (procedures) cataloguées
 - de paquetages (packages)
 - de déclencheurs (triggers)

Le principe étant d'assurer la cohérence de la base après chaque mise à jour par les commandes insert, update, delete

- la contrainte clé primaire d'une table se nomme PKTable
- la contrainte clé étrangère d'une table se nomme FKTable1ColonneTable2
- la contrainte de validité d'une colonne se nomme CKTableColonne
- la contrainte de type *non nulle* sur une colonne se nomme NNTableColonne
- la contrainte de type *unique* sur une colonne se nomme UnTableColonne



- Expression des cas d'héritage à l'aide de
 - couverture
 - ▶ disjonction d'instances dans une population donnée
- Modélisation des différents héritages, dans le formalisme UML, à l'aide de contraintes
 - partition
 - ► totalité
 - exclusion
 - ▶ absence de contraintes

Contraintes d'héritage : Partition et Totalité

- Disjonction ET Couverture ⇒ Partition
- Non-Disjonction ET Couverture ⇒ Totalité

Contraintes d'héritage : Exclusion et Absence de contrainte

- Disjonction ET Non-Couverture ⇒ Exclusion
- ullet Non-Disjonction ET Non-Couverture \Rightarrow Absence de contrainte

Contraintes d'héritage - PARTITION

- Disjonction & Couverture → Partition
- Exemple :
 - ► Personnel (P) est égal à l'Union de Enseignant (E) et de BIATOS (B) et l'intersection de E et de B est vide

Traduction UML vers SQL

- ullet Couverture & Non-Disjonction \longrightarrow Totalité
- Exemple :
 - ► Personnel (P) est égal à l'Union de Enseignant (E) et de Biatoss (B) et l'Intersection de E et de B n'est pas Vide

Contraintes d'héritage - EXCLUSION

- ullet Disjonction & Non-Couverture \longrightarrow Exclusion
- Exemple :
 - L'Union de Enseignant (E) et de Biatoss (B) est incluse dans Personnel (P) et l'Intersection de E et de B est Vide



Contraintes d'héritage ABSENCE DE CONTRAINTES

- ullet Non-Couverture & Non-Disjonction \longrightarrow Absence de contraintes
- Exemple :
 - ▶ L'Union de Enseignant (E) et de BIATOS (B) est incluse dans Personnel (P) et l'Intersection de E et de B n'est pas Vide

Transformation des associations d'héritage

La traduction d'une association d'héritage se fait en fonction des contraintes de l'association d'héritage

Il y a 3 familles de décomposition :

- Décomposition par distinction
- Décomposition descendante (push-down)
- Décomposition ascendante (push-up)

Stagiaire DateDebutStage

```
Traduction UML vers SQL
Passage au SQL2 - Décomposition par distinction
PERSONNEL (Numero, Nom, Prenom, DateNaissance, Genre)
ENSEIGNANT(Numero, Echelon, Indice, Specialite)
                                                                      le personnel Enseignant
BIATOS(Numero, DateEmbauche, Service)
                                                                      create table ENSEIGNANT
un personnel de l'université
                                                                      (Numero NUMBER(7),
create table PERSONNEL
                                                                      Echelon NUMBER(2),
(Numero NUMBER(7)
                                                                      Indice NUMBER(5),
Nom VARCHAR(10)
                                                                      Specialite VARCHAR(20),
Prenom VARCHAR(10)
                                                                      constraint PKEnseignant primary key (Numero)
DateNaissanceDATE
                                                                      constraint FKEnseigantPersonnel foreign key (Numero)
                                                                      references PERSONNEL);
Genre CHAR(1),
constraint PKPersonnel primary key (Numero)
constraint CKGenrePersonnel check (Genre in
('M','F')));
               Traduction UML vers SQL
                                                                                    Traduction UML vers SQI
le personnel Biatos
                                                                     Passage au SQL2 - Décomposition descendante
create table BIATOS
                                                                      ENSEIGNANT(<u>Numero</u>, Nom, Prenom, DateNaissance, Genre,
(Numero NUMBER(7),
                                                                      Echelon, Indice, Specialite)
DateEmbauche DATE
                                                                      BIATOS(Numero, Nom, Prenom, DateNaissance, Genre,
Service VARCHAR(20),
                                                                      DateEmbauche, Service)
constraint PKBiatos primary key (Numero)
constraint FKBiatosPersonnel foreign key (Numero)
references PERSONNEL);
               Traduction UML vers SQI
                                                                                    Traduction UML vers SQI
Personnel enseignant
                                                                      Personnel Biatos
create table ENSEIGNANT
                                                                      create table BIATOS
(Numero NUMBER(7),
                                                                      (Numero NUMBER(7),
Nom VARCHAR(10).
                                                                      Nom VARCHAR(10),
Prenom VARCHAR(10).
                                                                      Prenom VARCHAR(10),
DateNaissance DATE
                                                                      DateNaissance DATE
Genre CHAR(1),
                                                                      Genre CHAR(1),
Echelon NUMBER(2),
                                                                      DateEmbauche DATE
Indice NUMBER(5),
                                                                      Service VARCHAR(20),
Specialite VARCHAR(20),
                                                                      constraint CKGenreBiatos check (Genre in
constraint CKGenreEnseignant check (Genre in
                                                                      ('M','F')),
('M','F')));
                                                                      constraint PKBiatos primary key (Numero);
constraint PKEnseigant primary key (Numero));
               Traduction UML vers SQL
                                                                                    Traduction UML vers SQL
                                                                      create table PERSONNEL
                                                                      (Numero NUMBER(7),
                                                                      Nom VARCHAR(10),
                                                                      Prenom VARCHAR(10),
Passage au SQL2 - Décomposition ascendante
                                                                      DateNaissance DATE
PERSONNEL(Numero, Nom, Prenom, DateNaissance, Genre,
                                                                      Genre CHAR(1),
Echelon, Indice, Specialite, DateEmbauche, Service)
                                                                      Echelon NUMBER(2),
                                                                      Indice NUMBER(5),
                                                                      Specialite VARCHAR(20),
                                                                      DateEmbauche DATE
                                                                      Service VARCHAR(20),
                                                                      constraint CKGenrePersonnel check (Genre in ('M','F')),
                                                                      constraint PKPersonnel primary key (Numero);
```

Décomposition par distinction

- Contraintes :
 - ► → Contrainte de partition
 - ▶ Contrainte de totalité
 - ► Contrainte d'exclusion
 - ► Sans contrainte
- Contraintes d'héritage :
 - ► Contrainte A : Il n'existe pas de personnel à la fois enseignant et BIATOS
 - ► Contrainte B : Il n'existe pas de personnel ni enseigant ni BIATOS

- Contrainte A : Il n'existe pas de personnel à la fois enseignant et BIATOS ---- 2 déclencheurs
 - ► Déclencheur sur Enseignant
 - ► Déclencheur sur BIATOS

```
Traduction UML vers SQL
                                                                                 Traduction UML vers SQL
                                                                   create or replace trigger TrigBiatos
create or replace trigger TrigEnseignant
before insert or update of Numero on ENSEIGNANT
                                                                   before insert or update of Numero on BIATOS
for each row
                                                                   for each row
declare
                                                                   declare
    num NUMBER;
                                                                       num NUMBER;
begin
                                                                   begin
    select Numero into Num
                                                                       select Numero into Num
    from BIATOS where Numero=:new.Numero;
                                                                       from ENSEIGNANT where Numero=:new.Numero;
    raise_application_error(-20001,'Le
                                                                       raise_application_error(-20001,'Le
personnel'||to_char(num)||'est déjà Biatos et ne peut
                                                                   personnel'||to_char(num)||'est déjà Enseigant et ne
pas être Enseignant');
                                                                   peut pas être Biatos');
exception
                                                                   exception
    when no_data_found then NULL;
                                                                       when no_data_found then NULL;
end;
                                                                   end;
                                                                                 Traduction UML vers SQL
```

Décomposition par distinction - Contrainte de partition

- Contrainte B : Il n'existe pas de personnel ni enseignant ni **Biatos**
 - ▶ procédures cataloguées pour l'Insertion et la Suppression
 - ► déclencheurs pour la Modification

Traduction UML vers SQL

Ajout d'un enseignant

```
create or replace procedure AjoutEnseignant
(Num NUMBER, Nom VACHAR, Prenom VACHAR, DateNaiss
DATE, Genre CHAREchelon NUMBER, Indice
NUMBER, Specialite VACHAR) is
begin
    insert into PERSONNEL values
(Num, Nom, Prenom, DateNaiss, Genre);
    insert into ENSEIGNANT values
(Echelon, Indice, Specialite);
end:
              Traduction UML vers SQL
```

Ajout d'un biatos

```
create or replace procedure AjoutBiatos
(Num NUMBER, Nom VACHAR, Prenom VACHAR, DateNaiss
DATE, Genre CHAR, DateEmb DATE, Service VACHAR) is
begin
    insert into PERSONNEL values
(Num, Nom, Prenom, DateNaiss, Genre);
    insert into BIATOS values (Num, DateEmb, Service);
end:
```

Suppression d'un enseignant

```
create or replace procedure SupprEnseignant
(Num NUMBER) is
begin
    delete from ENSEIGNANT where Numero=Num;
    delete from PERSONNEL where Numero=Num;
end;
```

Suppression d'un biatos

```
create or replace procedure SupprBiatos
(Num NUMBER) is
begin
    delete from BIATOS where Numero=Num;
    delete from PERSONNEL where Numero=Num;
end:
```

Traduction UML vers SQL

Utilisation

Insertion des données sous SQLPLUS et lancement des procédures

AjoutEnseigant(1,'nom1','prenom1','12-09-1968','M',6,780,'Réseau

AjoutEnseigant(2,'nom2','prenom2','14-03-1967','F',6,780,'Compil execute

AjoutBiatos(3,'nom3','prenom3','05-04-1968','M','01-09-2005','Co

Traduction UML vers SQL

Décomposition par distinction - Contrainte d'exclusion

- Contraintes d'héritage :
 - ► Contrainte A : Il n'existe pas de personnel à la fois Enseignant
 - ► Contrainte D : Il peut exister un personnel ni Enseignant ni Biatos
- Implémentation :
 - Contrainte A (voir ci dessus) :
 - déclencheurs sur Enseignant et sur Biatos
 - ► Contrainte D :
 - équivaut à ne pas programmer la contrainte B précédente
 - pas de mise en oeuvre des 4 procédures (ajout et supression) et du déclencheur TrigEnseignantBiatos

Traduction UML vers SQL

Traduction UML vers SQL

Décomposition ascendante - Contrainte de partition

- Contraintes d'héritage :
 - ► Contrainte A : il n'existe pas de personnel à la fois enseignant et Biatos
 - ► Contrainte B : il n'existe pas de personnel ni enseignant ni Biatos
- Implémentation des contraintes A et B :
 - ▶ au niveau de la table PERSONNEL
 - ▶ à l'aide des contraintes de type check

Déclencheur pour la répercussion de la modification du numéro PERSONNEL vers

update ENSEIGNANT set Numero=:new.Numero where Numero=:old.Numero:

date BIATOS set Numero=:new.Numero where Numero=:old.Numero:

- Contraintes d'héritage :
 - ► Contrainte B : Il n'existe pas de personnel ni Enseignant ni
 - ► Contrainte C : Il peut exister un personnel à la fois Enseignant et Biatos
- Implémentation :

ENSEIGNANT et BIATOS

for each row

create or replace trigger TrigEnseigantBiatos before update of Numero on PERSONNEL

when no data found then NULL:

n no_data_found then NULL;

- ► Contrainte B (voir ci dessus) :
 - procédures cataloguées pour l'Insertion et la Suppression
 - déclencheurs pour la Modification
- Contrainte C :
 - équivaut à ne pas programmer la contrainte A précédente
 - pas de mise en oeuvre des déclencheurs des tables Enseignant et Biatos TrigEnseignant et TrigBiatos

Traduction UML vers SQL

Aucune contrainte n'est à programmer

Décomposition descendante

- Contrainte de partition :
 - ▶ aucun personnel ne peut être à la fois enseignant et biatos
 - ▶ il n'existe pas non plus un personnel n'étant ni personnel ni biatos
- Contrainte de totalité
- Contrainte d'exclusion : il faudra garder la table personnel pour les personnels non enseignant et non Biatos

Décomposition ascendante - contrainte de partition

- Contrainte A :
 - Vérifier que les colonnes Echelon, Indice,
 Specialite, DateEmbauche et Service ne soient pas toutes initialisées
- Contrainte B
 - ➤ Vérifier que les colonnes Echelon, Indice, Specialite, DateEmbauche et Service ne soient pas toutes nulles

Contrainte A:

alter table PERSONNEL add constraint CKContrainteA
check ((Echelon is NULL andIndice is NULL and
Specialite is NULL)
or (DateEmbauche is NULL and Service is NULL));

Bases de Données - M1 Info

Intégrité des données Traduction des associations binaires Traduction des associations d'héritage Transformation des associations d'héritage multiple

Lina Soualmia

Introduction T Traduction UML vers SQL T

Intégrité des données
Traduction des associations binaires
Transformation des associations d'héritage
Transformation des associations d'héritage multiple

Contrainte B

alter table PERSONNEL add constraint CKContrainteB check ((Echelon is NOT NULL or Indice is NOT NULL or Specialite is NOT NULL)

or (DateEmbauche is NOT NULL or Service is NOT NULL));

Décomposition ascendante - contrainte de totalité

Traduction UML vers SQL

Contraintes d'héritage :

- Contrainte B :
 - ▶ il n'existe pas de personnel ni Enseignant ni Biatos
 - Vérifier que les colonnes Echelon, Indice, Specialite, DateEmbauche et Service ne soient pas toutes initialisées
- Contrainte C :
 - ▶ Il peut exister un personnel à la fois enseignant et biatos
 - ► Supprimer (drop constraint) ou désactiver (disable constraint) la contrainte A précédente :
 - si suppression : en cas de récativation il est nécessaire de la recréer (add constraint)
 - si désactivation : en cas de réactivation utiliser la commande enable constraint

Lina Soualmia

Introduction Traduction UML vers SQL Intégrité des données Traduction des associations binaires Traduction des associations d'héritage Lina Soualmia

Introduction Traduction UML vers SQL Bases de Données - M1 Info

Intégrité des données
Traduction des associations binaires
Traduction des associations d'héritage
Transformation des associations d'héritage multip

alter table PERSONNEL disable constraint CKContrainteA;

Décomposition ascendante - contrainte d'exclusion

Contraintes d'héritage :

- Contrainte A :
 - ▶ Il n'existe pas de personnel à la fois Enseignant et Biatos
 - Réactivation de la contrainte A en supprimant au préalable les tuples ne répondant pas à cette contrainte
- Non contrainte B :
 - ▶ Il peut exister un personnel ni enseignant ni biatos
 - ► Désactivation de la contrainte B : (disable constraint)

Lina Soualmia

Introduction Traduction UML vers SQL Bases de Donnees - M1 Inf

Fraduction des associations binaires Fraduction des associations d'héritage Fransformation des associations d'héritage multiple Lina Soualmia

Traduction UML vers SQL

Bases de Données - M1 Info

ntégrité des données Fraduction des associations binaires Fraduction des associations d'héritage

Réactivation de la contrainte A :

alter table PERSONNEL enable constraint CKContrainteA;

Désactivation de la contrainte B :

alter table PERSONNEL disable constraint CKContrainteB;

Décomposition ascendante - sans contrainte

Aucune contrainte de type check n'est à programmer

Lina Soualm

Bases de Données - M1 L

Introduction action UML vers SQL Integrité des données
Traduction des associations binaires
Traduction des associations d'héritage
Transformation des associations d'héritage multip

Conclusion

Aucune des solutions ne constitue la panacée Il faut mesurer les performances des requêtes Voir aussi le type des requêtes

> 4 □ b 4 □ b 4 □ b 4 □ b 9 0 0 89 / 89

Lina Soualmia

Bases de Données - M1 Inf