

#### Collectif francophone pour l'enseignement libre de l'informatique

## Modèle logique de données

Interface applicative pour interroger et modifier une base de données relationnelle MLD 10

Christina KHNAISSER (christina.khnaisser@usherbrooke.ca)

Luc LAVOIE (luc.lavoier@usherbrooke.ca)

(les auteurs sont cités en ordre alphabétique nominal)

CoFELI/Scriptorum/MLD\_10-EMIRA, version 0.2.1.a, en date du 2024-05-19

— document de travail, ne pas citer —

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 1/25

# Plan

Introduction	. 3
1. ÉMIR	. 4
Conclusion	21
Références	22
Définitions	23

## Introduction

Le présent document a pour but de présenter les éléments nécessaires pour définir une interface applicative (API), aussi appelée interface machine-machine (IMM), pour interroger et modifier une base de données relationnelle.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 3 / 25

# 1. ÉMIR

Une IMM de type ÉMIR permet de consulter (évaluer, extraire), mettre à jour (modifier), créer (insérer) et déclasser (retirer) des informations (des données) relatives à chaque entité de référence depuis une base ou un entrepôt de données.

Les routines d'un ÉMIR appartiennent à l'une des catégories suivantes :

- Évaluation
- Modification
- Insertion
- Retrait

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 4/25

Qu'entend-on par « entité de référence »?

Les ÉMIR sont souvent élaborés à partir des entités du modèle conceptuel afin de faciliter l'interaction avec les ASTBD (application ou service tributaire de la BD).

8

Ces entités sont souvent représentées par la jointure de plusieurs relations (notamment pour cause de normalisation). L'utilisation des entités conceptuelles prend ainsi en charge cette complexité et en soulage les développeurs des ASTBD.

Une entité de référence est donc soit une entité du modèle conceptuel (possiblement modélisée par plusieurs relations du modèle logique), soit une relation du modèle logique représentant un intérêt applicatif.

# 1.1. Règles de dénomination

- L'identifiant de <entité> est le même que celui de la table principale qui la représente.
- La <catégorie> est formée des trois premières du nom de la catégorie de la routine.
- L'interprétation de la <spécialisation> est propre à chaque classe.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 6 / 25

# 1.2. Évaluation

Une routine d'évaluation est une fonction la valeur est calculée à partir de l'entité de référence.

La catégorie est \_EVA.

Si aucune spécialisation n'est indiquée, aucun paramètre n'est présent et tous les tuples de l'entité sont retournés.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 7/25

### Exemple\_EVA de base

```
create or replace function "EMIR".Resultat_EVA ()
 returns table
   matricule Matricule,
   TE TypeEval,
   activite SigleCours,
   trimestre Trimestre,
   note Note
begin atomic
 select * from Resultat:
end;
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 8 / 25

### Exemple \_EVA spécialisé

```
create or replace function "EMIR".Resultat_EVA_note_accumulee
  -- Note cumulée totale d'un étudiant
  -- pour une activité et un trimestre donnés
  ( matricule Matricule, activite SigleCours, trimestre
Trimestre)
  returns Integer
return (
  select sum(note)
  from Resultat
  where matricule = matricule
    and activite = activite
    and trimestre = trimestre
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 9 / 25

## 1.3. Modification

Une routine de modification est une procédure modifiant la valeur d'un ou plusieurs tuples des relations représentant l'entité de référence.

La catégorie est \_MOD.

Si aucune spécialisation n'est indiquée, tous les attributs de la relation doivent être présents au titre de paramètre. Le tuple coïncidant avec la clé candidate détermine le tuple à être modifié.

Si aucun tuple ne correspond, aucune modification n'est faite (comportement dit non strict).

En outre, l'usage veut qu'une procédure soit définie pour chacun des attributs non clés afin de permettre d'en permettre la modification individuelle.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 10 / 25

### Exemple\_MOD

```
create or replace procedure "EMIR". Resultat MOD
   matricule Matricule,
    activite SigleCours,
   _te TypeEval,
   _trimestre Trimestre,
   _note Note
begin atomic
  update resultat
   set note = note
  where matricule = matricule
     and activite = activite
     and te = te
     and trimestre = trimestre;
end:
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 11 / 25

### 1.4. Insertion

Une routine d'insertion est une procédure ajoutant un ou plusieurs tuples dans les relations représentant l'entité de référence.

La catégorie est \_INS.

Si aucune spécialisation n'est indiquée, tous les attributs de l'entité doivent être présents au titre de paramètre. Le tuple coïncidant avec la clé candidate détermine le tuple à être créé. Si un tuple correspond déjà à cette clé, la procédure lève une exception (comportement dit strict).

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 12 / 25

#### Exemple\_INS

```
create or replace procedure "EMIR". Resultat INS
   matricule Matricule,
   activite SigleCours,
   _te TypeEval,
   _trimestre Trimestre,
   _note Note
begin atomic
  insert into Resultat
    ( matricule, activite, te, trimestre, note)
 values
   ( matricule, activite, te, trimestre, note);
end:
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 13 / 25

### 1.5. Retrait

Une routine de retrait est une procédure retirant un ou plusieurs tuples des relations représentant l'entité de référence.

La catégorie est \_RET.

Si aucune spécialisation n'est indiquée, les attributs de la clé primaire doivent être présents. Le tuple coïncidant avec la clé candidate détermine le tuple à être retiré.

Si aucun tuple ne correspond déjà à cette clé, la procédure lève une exception (comportement dit strict).

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 14/25

#### Exemple\_RET

```
create or replace procedure "EMIR". Resultat RET
   matricule Matricule,
    activite SigleCours,
   _te TypeEval,
   trimestre Trimestre
begin atomic
   delete from Resultat
  where matricule = _matricule
     and activite = _activite
     and te = te
     and trimestre = trimestre;
end:
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 15 / 25

# 1.6. Comportement strict ou non

Les procédures d'insertion, de retrait et d'insertion peuvent avoir un comportement strict ou non strict.

Plusieurs solutions ont été envisagées fournir au besoin les deux types de comportement. En voici trois.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 16 / 25

### Explicitation du comportement en tout temps

La dénomination de la procédure comprend le type de comportement

- '\_S' pour strict.
- '\_N' pour non strict.
- Le comportement doit être omis pour les fonctions d'évaluation, mais toujours présent pour les procédures.

```
<routine> ::= <entité> <catégorie> <comportement> <spécialisation> <comportement> ::= ('_S' | '_N')?
```

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 17 / 25

### Explicitation du comportement déviant

Un comportement explicite commun est documenté pour l'ensemble de l'interface, les procédures déviantes doivent porter la marque du comportement déviant.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 18 / 25

### Paramétrage du comportement en tout temps

Un paramètre (\_strict Boolean) est ajouté à la procédure permettant de moduler le comportement. Ce paramètre peut éventuellement avoir une valeur par défaut. Dans ce cas, il est suggéré de le placer en position finale.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0]

# 1.7. Synthèse

Typiquement, pour chaque entité de référence, l'ÉMIR proposera :

- la routine \_EVA de base et quelques routines spécialisées;
- la routine \_MOD de base, une routine spécialisée pour chaque attribut non clé et quelques autres routines spécialisées;
- la routine \_INS de base et parfois quelques routines spécialisées;
- la routine \_RET de base et parfois quelques routines spécialisées.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 20 / 25

## Conclusion

La définition d'IMM de type ÉMIR offre plusieurs avantages, dont ceux-ci:

- augmentation de la couverture des tests unitaires;
- augmentation de l'indépendance lors l'évolution de la mise en oeuvre et de l'ajout des fonctionnalités aux ASTBD comme à la BD elle-même;
- réduction de l'effort de développement global.

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 21 / 25

## Références

### PostgreSQL\_17

- https://docs.postgresql.fr/17/sql-createfunction.html
- https://docs.postgresql.fr/17/sql-createprocedure.html

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 22 / 25

# **Définitions**

#### **ACID**

Acronyme désignant conjointement les propriétés d'atomicité, de cohérence, d'isolation et rémanence (ou *durability* en anglais) relativement au traitement transactionnel.

#### **ASTBD**

Application ou service tributaire d'une base de données.

### **ÉMIR**

Une interface machine-machine (IMM) permettant de consulter (évaluer, extraire), mettre à jour (modifier), créer (insérer) et déclasser (retirer) des informations (des données) depuis un système d'information (en particulier depuis une base ou un entrepôt de données).

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 23 / 25

#### **ÉMIRA**

Variante de l'ÉMIR auxquelles s'ajoutent des routines d'archivage.

#### **IMM**

Interface machine-machine (interface de programmation ou *application* programming interface - API), par opposition à une interface personne-machine (IPM).

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0]

#### Produit le 2025-05-19 19:40:45 UTC



### Collectif francophone pour l'enseignement libre de l'informatique

© 2025, CoFELI [CC BY-NC-SA 4.0] 25 / 25