Introduction aux Bases de données Cours 3 : Calcul Relationnel

LU2IN009

Interrogation des données

Algèbre relationnelle (voir 3I009)

- Langage procédural : comment calculer les données
- Fondé sur la théorie des ensembles

Calcul relationnel des n-uplets

- Langage déclaratif : qu'est ce qu'on veut calculer
- Fondé sur la logique des prédicats

SQL (Structured Query Language)

- Langage basé sur le calcul relationnel
- Comporte en plus des fonctions d'agrégation
- Implante également les opérateurs de l'algèbre

Rappel logique 1^{er} ordre

- appelé également logique des prédicats
- Système formel utilisé en Maths, Philo, Info.
- Enrichit la logique propositionnelle avec notion de variables et de quantificateurs

Logique propositionnelle

si Jean est malade alors il ne sort pas

Jean est malade

conclusion: Jean ne sort pas

si p alors non q p

non q

Logique des prédicats

si un homme est malade alors il ne sort pas

Jean est malade

conclusion: Jean ne sort pas

si P(x) alors non Q(x) P(Jean)

non Q(Jean)

Langage fondé sur la logique des prédicats

- Tuple avec n attributs → prédicat n-aire
- Valeur atomique → constante

Etudiants

<u>matricurc</u>	пош	prenom	uatervaiss	auresse
1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ

nom nrénom dateNaiss

Tuples

Prédicats

Etudiants('1753','smith', 'Joe', '1992-01-12', '11 CP NYC') Etudiants('9832','smith', 'Dan', '1989-04-03', '22 Rd NJ')

...

Langage fondé sur la logique des prédicats

 Formule logique pour exprimer une condition devant être respectée par les n-uplets à retourner

Requête: retourner les étudiants ayant pour nom 'Smith'

Condition: Etudiants(x) \land x.nom='Smith'

Etudiants

Tuples

matricule	nom	prénom	dateNaiss	adresse
1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ

Etudiants('1753','smith', 'Joe', '1992-01-12', '11 CP NYC') Etudiants('9832','smith', 'Dan', '1989-04-03', '22 Rd NJ')

Prédicats

Langage fondé sur la logique des prédicats

 Formule logique pour exprimer une condition devant être respectée par les n-uplets à retourner

Requête: retourner les étudiants ayant pour nom 'Smith'

Condition: Etudiants(x) \land x.nom='Smith'

Etudiants

Réponse	<u>matricule</u>	nom	prénom	dateNaiss	adresse
/ 3	1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
Tuples	9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ
	••••				

Prédicats

Etudiants('1753','smith', 'Joe', '1992-01-12', '11 CP NYC') Etudiants('9832','smith', 'Dan', '1989-04-03', '22 Rd NJ')

. . .

Requête : retourner les étudiants inscrits en LI341

Condition: Etudiants(x) \land Inscriptions(y) \land x.matricule=y.matricule

↑ y.code='LI341'

Etudiants

Réponse



matricule	nom	prénom	dateNaiss	adresse
1753	Smith	Joe	1992-01-12	11 CP NYC
9832	Smith	Dan	1989-04-03	22 Rd NJ

Inscriptions

Matricule*	Code*
1753	LI341
1753	LI345
9832	LI341

Requête : retourner les étudiants inscrits en Bases de Données ('BD') Condition : Etudiants(x) \land Inscriptions(y) \land x.matricule=y.matricule \land

Modules(z) \land y.code=z.code \land z.intitule='BD'

Etudiants

matricule	nom	prénom	•••
1753	Smith	Joe	
9832	Smith	Dan	

Inscriptions

Matricule*	Code*
1753	LI341
1753	LI345
9832	LI341

Modules

code	intitulé	niveau
LI341	BD	L3
LI345	Web	L3
LI399	Crypto	L3

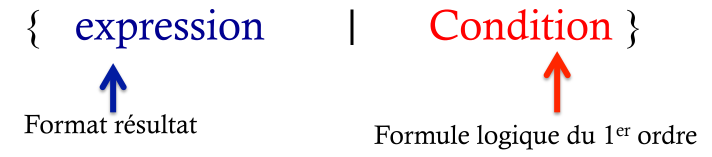
Autres requêtes:

- retourner les étudiants inscrits dans un même module que 'Jack'?
- retourner les étudiants inscrits dans aucun module?
- retourner les étudiants inscrits dans tous les modules?

•

Calcul Relationnel des n-uplets : syntaxe

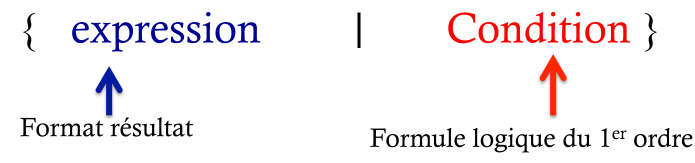
Forme générale des requêtes



Expression	Signification
V, W,Z	tous les attributs plusieurs tables
v.a ₁ , v.a ₂ ,v.a _m	certains attributs même table
$v.a_1v.a_m, w.b_1w.b_p$	certains attributs plusieurs tables

Calcul Relationnel des n-uplets : syntaxe

Forme générale des requêtes



- **R(v)**
- v.A op w.B où op $\in \{=, \neq, >, <, \leq, \geq\}$
- v.A op 'val' valeur atomique
- $C_1 \wedge C_2$, $C_1 \vee C_2$, $\neg C$, $C1 \rightarrow C2$
- ∃v(C), ∀w(C) v et w variables liées

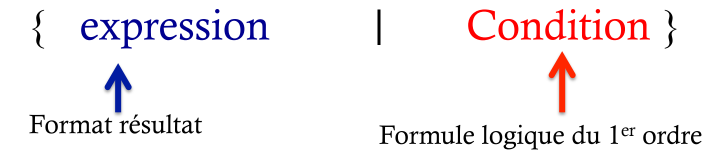
Les variables libres apparaissent dans *expression* et *condition*, les variables liées uniquement dans *condition* { expression(v1,v1,...,vn) | condition(v1,v1,...,vn, vn+1, ..., vm)}

Calcul Relationnel des n-uplets : syntaxe

- Priorité des connecteurs logiques
 - Négation ¬
 - − Conjonction ∧
 - Disjonction V
 - Implication →
- Utilisation des parenthèses pour lever l'ambiguité

Calcul Relationnel des n-uplets : sémantique

Forme générale des requêtes



Retourner les n-uplets spécifiés par expression tel que Condition est vérifiée

Calcul Relationnel des n-uplets : sémantique

Forme condition	Nom	Sémantique
$R(v)$ ou $v \in R$	Liaison de variables	Vraie lorsque la table R contient des n-uplets
 v.A op w.B v.A op 'val' 	Expressions de comparaisons	 Vraie lorsque l'attribut A du n-uplet v est égal/différent de/l'attribut B du n-uplet w Vraie lorsque l'attribut A du n-uplet v est égal/différent de/ val
1. C ₁ ∧C ₂ 2. C ₁ ∨C ₂ 3. ¬C	Expressions booléennes	 Vraie lorsque les deux conditions vraies Vraie lorsque l'une des deux conditions vraie Vraie lorsque C est fausse
∃ v (C)	Quantificateur existentiel	vrai si C est vrai pour au moins un n-uplet v
∀w (C)	Quantificateur universel	vrai si C est vrai pour tout les n-uplets w

Calcul Relationnel des n-uplets : exemples

Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)

- 1. Tous les étudiants
- 2. Le prénom des étudiants ayant pour nom de famille Smith
- 3. Le matricule des étudiants inscrits dans le module 'BD' ainsi que le code de ce module
- 4. a) Les intitulés des modules où 'Jack' est inscrit
 - b) Les étudiants inscrits dans un même module que 'Jack' ainsi que le code de ce module

Sélection

Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)

1. Tous les étudiants

Sélection

```
Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)
```

2. Le prénom des étudiants ayant pour nom de famille Smith :

Jointure

```
Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)
```

3. Le matricule des étudiants inscrits dans le module 'BD' ainsi que le code de ce module :

Illustration évaluation requête 3

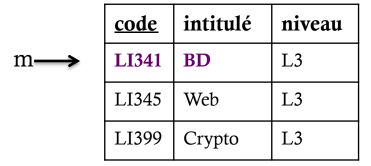
Etudiants

e → <u>matricule</u> nom prénom ... 1753 Smith Joe 9832 Smith Dan

Inscriptions

	Matricule*	Code*
i →	1753	LI341
	1753	LI345
	9832	LI341

Modules



Jointure

```
Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)
```

4. a) Les intitulés des modules où 'Jack' est inscrit :

Evaluation requête 4-a

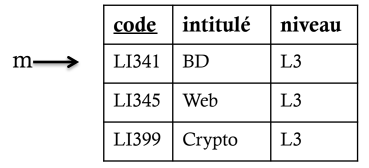
Etudiants

<u>matricule</u> nom prénom ... 1753 Smith Joe 9832 Smith Jack

Inscriptions

	Matricule*	Code*
i →	1753	LI341
	1753	LI345
	9832	LI341

Modules



Jointure

Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(<u>matricule</u>*, code*)
Modules(<u>code</u>, intitule, niveau, salle*)
Salles(<u>numero</u>, capacite, précédent *, suivante*)

4. b) Les étudiants inscrits dans un même module que 'Jack' ainsi que l'intitulé de ces modules :

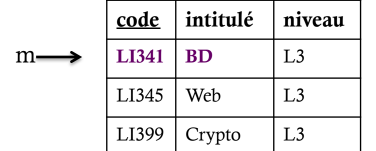
Evaluation requête 4-b

Etudiants

Inscriptions

	Matricule*	Code*
il→	1753	LI341
	1753	LI345
i2 →	9832	LI341

Modules



Différence

Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(<u>matricule</u>*, code*)
Modules(<u>code</u>, intitule, niveau, salle*)
Salles(<u>numero</u>, capacite, précédent *, suivante*)

5. a) Les étudiants qui ne sont pas inscrits au module 'LI345'

Evaluation requête 5-a)

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	

Inscriptions

_	Matricule*	Code*
i →	1753	LI341
	1753	LI345
	9832	LI341

Différence

```
Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(<u>matricule</u>*, code*)
Modules(<u>code</u>, intitule, niveau, salle*)
Salles(<u>numero</u>, capacite, précédent *, suivante*)
```

5. b) Les étudiants qui ne sont inscrits dans aucun module

Evaluation requête 5-b)

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	
	••••			

Inscriptions

	Matricule*	Code*
→	1753	LI341
	1753	LI345
	9832	LI341

Modules

code	intitulé	niveau
LI341	BD	L3
LI345	Web	L3
LI399	Crypto	L3

Division

Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)

6. Les étudiants inscrits dans tous les modules

Evaluation requête 6

Etudiants

e **matricule** nom prénom ... 1753 Smith Joe 9832 Smith Jack

Inscriptions

	Matricule*	Code*
i →	1753	LI341
	1753	LI345
	9832	LI341

Modules



code	intitulé	niveau
LI341	BD	L3
LI345	Web	L3

Jointures

```
Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)
```

7. Les étudiants inscrits dans au moins deux modules

Evaluation requête 7

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	

Inscriptions

	Matricule*	Code*
il →	1753	LI341
i2 →	1753	LI345
	9832	LI341

Modules

code	intitulé	niveau
LI341	BD	L3
LI345	Web	L3
LI399	Crypto	L3

Jointure

Etudiants(matricule, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(matricule*, code*)
Modules(code, intitule, niveau, salle*)
Salles(numero, capacite, précédent *, suivante*)

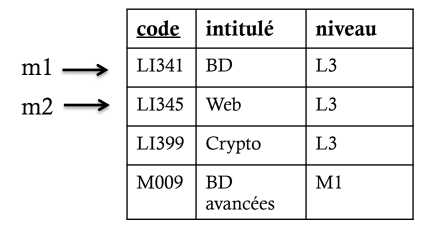
8. Les étudiants inscrits à au moins deux modules de niveau L3

Evaluation requête 8

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	

Modules



Inscriptions

	Matricule*	Code*
i1 →	1753	LI341
	1753	M009
	9832	LI341
i2 →	1753	LI345

Jointure

Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(<u>matricule</u>*, code*)
Modules(<u>code</u>, intitule, niveau, salle*)
Salles(<u>numero</u>, capacite, précédent *, suivante*)

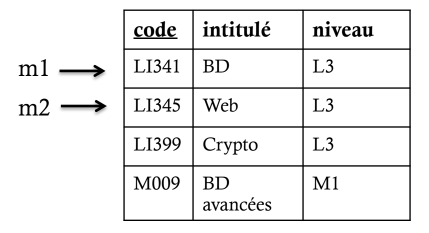
9. a) Les étudiants inscrits à au moins deux modules de niveau L3 ou de niveau M1

Evaluation requête 9-a)

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	
	••••			

Modules



Inscriptions

	Matricule*	Code*
il →	1753	LI341
	1753	M009
	9832	LI341
i2 →	1753	LI345

Jointure

Etudiants(<u>matricule</u>, nom, prenom, adresse, collaborateur*)
Inscriptions(<u>matricule*, code*</u>)
Modules(<u>code</u>, intitule, niveau, salle*)
Salles(<u>numero</u>, capacite, précédent *, suivante*)

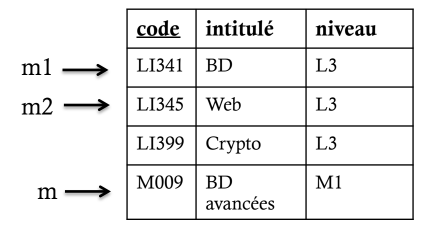
9. b) Les étudiants qui sont soit inscrits à au moins deux modules de niveau L3 soit à un module de niveau M1

Evaluation requête 9-b)

Etudiants

	<u>matricule</u>	nom	prénom	•••
e →	1753	Smith	Joe	
	9832	Smith	Jack	

Modules



Inscriptions

_	Matricule*	Code*
i1 →	1753	LI341
i →	1753	M009
	9832	LI341
i2 →	1753	LI345

Cas particuliers

- Requêtes sans réponse
 - { e | Etudiants(e) ∧ Modules (e) } : deux tables ne peuvent avoir exactement le même n-uplet (schéma différents)
 - {e | Etudiants(e) ∧ e.salaire>100} : salaire n'est pas attribut de Etudiants
- Requêtes avec réponse infinie -> requête pas sûre
 - {e | ¬ Etudiants(e) } : chercher partout sauf dans la table Etudiants
 - {e | ∀ x Etudiants(x) ∧ ... } : tous les n-uplets du monde doivent être dans Etudiant
 - {e | e.att>5} : e instanciée un nombre infini car pas liée à une table

Les requêtes sur une BD doivent être sûres!!!

Requêtes sûres

- Bonnes pratiques
 - Avec \forall , il faut toujours un ⇒ qui suit
 - Forme équivalente qu'on retrouve dans SQL: { t | Table(t) ∃ v ∈ TableBis.....¬∃ v ∈ TableTer ... }

Conclusion

- Présentation d'un langage de requête fondé sur la Logique du Premier Ordre
 - Les prédicats sont des tables, les constantes sont les valeurs atomiques, les variables sont liées aux n-uplets
 - Exprimer une requête = spécifier une condition logique
 → langage déclaratif
 - Autre variante : les variables liées aux attributs (calcul du domaine)
 - Avantage calcul des n-uplets : traduction quasi-directe vers SQL
- Prochain cours : SQL