

Plan

- **OClés primaires et secondaires**
- **o Clés relatives et absolues**
- oClés externes et internes
- o Générateurs de clés internes
 - IDENTITY
 - SEQUENCE
 - SERIAL et les autres
- **Quelques utilisations remarquables des clés**

02 MCED_SQL_07 — Clés (v130b) © 2018-2022, Μήτις — CC BY-NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Clés

Pourquoi?

- o«Pour identifier (et donc distinguer) ce qui doit l'être.»
- Les clés contribuent à intégrer à faible cout d'importantes contraintes d'intégrité.
- o Une clé n'en remplace pas une autre, elle s'y ajoute.
 - La raison d'un tel ajout donc être explicite et clairement motivée.

3

Clés primaires et secondaires

- Définition
- Origines
- Utilité
- o Critères de choix
- o Représentation sous SQL

02 MCHJ_SQL_U/ — Cles (V1300) © 2018-2022, MYRS — CC BY NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Définition

• Parmi les clés candidates d'une relation, une est désignée comme clé primaire; les autres (s'il en est) sont désignées comme clés secondaires.

Origine

• Les limites des fichiers séquentiels indexés... en 1966!

5

Clés primaires et secondaires Utilité

Pertinence du concept

• Ce concept est inutile du strict point de vue de la théorie relationnelle.

Toutefois

- Le choix d'une clé candidate de référence (clé primaire) peut contribuer à la clarté et à la modifiabilité du schéma, particulièrement lors de la définition de clés référentielles, ce qui importe du point de vue du génie logiciel.
- En dernier ressort, le choix d'une clé plutôt qu'une autre peut avoir une incidence sur la performance en fonction des techniques d'indexation utilisées.

Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Flou

- taille totale?
- Nombre d'attributs constitutifs?
- Flexibilité au moment des jointures ?
- Flexibilité au moment des projections (donc des groupements)?
- En pratique, le choix dépend tout autant de considérations d'utilisation (évoluant dans le temps) que de considérations de représentation (variant d'un SGBD à l'autre).

7

Clés primaires Représentation sous SQL

Clé primaire

- PRIMARY KEY
- les attributs la composant sont automatiquement marqués « not null »
- Clés secondaires
 - UNIQUE
 - les attributs les composant ne sont pas automatiquement marqués
 « not null »
 - o ce qui est une erreur, aucun attribut d'une clé ne peut être annulable!

2022-12-02 MCED_SQL_07 — Cles (V1300) © 2018-2022, Mijti5 — CC BY -NCDépartement d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québe

Clés relatives et absolues

- Rappels
- Définitions
- Pourquoi?
- Quand?
- Avantages (et inconvénients)
- Coexistence?

9

Rappel

- o Ci-après, sauf indication contraire, le terme *clé* désigne une clé irréductible (*candidate key*). Au besoin, lorsqu'il sera nécessaire de désigner tout sous-ensemble d'attributs identifiant les tuples d'une relation, nous utiliserons l'expression *clé irréductible ou non* (ou l'équivalent *clé stricte ou non*).
- Une relation possède toujours une clé (à la limite l'ensemble de ses attributs à défaut de tout autre).

10

Clé propre Définition

- Une clé est dite *propre* si et seulement si :
 - aucun sous-ensemble de ses attributs n'est une clé référentielle.
- Une clé propre est dite absolue si et seulement si :
 - elle ne comporte qu'un seul attribut ;
- Une clé absolue représente le fait qu'une relation comporte un attribut qui lui est propre et qui identifie la totalité de ses tuples.

11

11

Clé relative Définition

- OUne clé est dite relative si et seulement si :
 - au moins un sous-ensemble de ses attributs est une clé référentielle ;
- Une clé relative est dite
 - partielle, si au moins un attribut lui est propre (c'est-à-dire ne participant à aucune clé référentielle);
 - totale, sinon.
- Corolaires:
 - toute clé est soit propre, soit relative.
 - une clé relative partielle comporte au moins deux attributs.

12

12

MCED_SQL_07 — Clés (v130b) © 2018-2022, Μήτις — CC BY-NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

22-12-02 MCED_SQL_07 — Clés (v130b) © 2018-2022, MyTus —
Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de She

Clés relatives

Pourquoi? Quand?

- Les clés relatives sont aussi utiles lors de la traduction de schéma conceptuel en schéma logique.
- En particulier, en regard des schémas EA:
 - pour la représentation d'entités faibles ;
 - pour la représentation générale des associations (c'est-à-dire sauf lors des optimisations pour le cas 1-1 [fusion] et pour le cas 1-N [clé référentielle]).
- Voir module MCD_04.

13

13

Coexistence des clés absolues et relatives

- Certains auteurs recommandent préférentiellement les clés absolues comme cible des clés référentielles, voire même d'en créer artificiellement une s'il n'y a pas de clé absolue externe.
- Cette tactique est rarement payante en pratique attendu les algorithmes contemporains d'indexation.
- Au contraire, ceci concourt le plus souvent à augmenter le nombre de jointures dans les requêtes.

MCED_SQL_0/ — Cles (V150b) © 2018-2022, Μητις — CC by -NC-SA 4.0
Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Clés internes et externes

- Définition
- Pourquoi?
- Quand?
- o Comment?

internes

artificielles subsidiaires

externes

naturelles

15

15

Clé interne

- Clé absolue n'ayant aucune sémantique associée en regard du domaine d'application.
- En pratique, une clé interne doit donc être maintenue par le SGBD en regard du schéma et de la table ciblée puisqu'elle ne provient pas de la réalité modélisée.
- Complément
 - Une clé est dite externe, si et seulement si elle n'est pas interne!

16

Pourquoi? Quand?

- Pour distinguer ce qui doit l'être en l'absence de clé externe (éviter les amalgames accidentels)
 - exemple: les humains, les animaux, les plantes ...
- Pour éviter la propagation d'informations sensibles contenues dans les clés externes
 - exemple : le NAS (numéro d'assurance sociale)
- o Pour mieux assurer l'évolutivité du schéma et des données
 - *cause* : l'unicité et l'immuabilité des clés externes sont rarement garanties à long terme
- o Pour optimiser le temps de calcul
 - exemple : clé externe multi-attributs ou volumineuse
- Attention, ne jamais associer une signification à la valeur d'une clé interne, sinon elle n'est plus interne!

17

-2022, Μήτις — CC BY-NC-SA 4.0 , Université de Sherbrooke, Québec

17

Clés internes

Un code n'est pas une clé interne!

- Un code correspond à la génération « naturelle » ou « conventionnelle » d'une valeur uniquement associée à une entité.
- OUn code a souvent une valeur mnémotechnique afin
 - de servir à fins d'affichage, par souci de compacité dans des tableaux, par exemple;
 - de pouvoir servir dans la programmation des requêtes.
- Un code est donc contingent à des règles externes et ne peut être modifié sans accord (obtenu explicitement ou par une règle).
- Un code n'est pas une clé interne!

ent d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Clés internes

Exemples de codes qui sont de mauvaises clés internes

- Le matricule de la RAMQ
 - référence au nom, prénom et date de naissance
- Le numéro d'assurance sociale
 - référence au statut de résidence
- Le CIP de l'Université de Sherbrooke
 - référence au nom et prénom
- Le matricule étudiant de l'Université de Sherbrooke
 - référence au nom, prénom, date de naissance et date d'admission
- o Le matricule employé de l'Université de Sherbrooke
 - référence à la date d'embauche
- Constat
 - En pratique, il n'est de bonne clé interne que celle qui *ne provient pas* du domaine d'application. La tentation de permettre d'en déduire des informations, souvent sensibles, semble trop forte.

19

Clés internes

Comment les générer?

- En SQL
 - SEQUENCE
- o Dans de nombreux dialectes SQL
 - SMALLSERIAL
 - SERIAL
 - BIGSERIAL
 - UID
 - GUID
 - UUID

22-12-02 Departement d'informatique. Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

Génération de clés internes en SQL

- Caractéristiques souhaitées
- Les solutions
 - IDENTITY
 - SEQUENCE
 - générateurs
 - fonctions
 - SERIAL, SMALLSERIAL, BIGSERIAL
 - UID, GUID, UUID

21

Génération de clés internes en SQL Caractéristiques souhaitées

- Artificialité garantie lors de la génération
- OUnicité garantie lors de la génération
- Unicité garantie dans un contexte transactionnel
- Automatisation de la génération lors de l'insertion

MCED_SQL_07 — Clés (v130b) © 2018-2022, Myπς — CC BY-NC-SA 4.0
Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

```
Clés internes en SQL ISO
Solution 1 : Par annotation de type (IDENTITY)

type_identitaire ::=
    type GENERATED [ALWAYS | AS DEFAULT]
    AS IDENTITY séquence
séquence ::=
    nom_de_sequence | générateur

Notes relatives à PostgreSQL

    Le type est limité aux seuls types numériques entiers (SMALLINT, INTEGER, BIGINT).

    La mise à disposition du mécanisme ISO a été graduelle, depuis la version 9.6 jusqu'à la 12.4.
```

Clés internes en SQL ISO Solution 2 : Création d'un générateur (SEQUENCE) création de séquence ::= La clause OWNED BY est une extension PostgreSQL CREATE [TEMPORARY | TEMP] SEQUENCE nom_de_séquence [AS type] générateur [OWNED BY { nom table.nom colonne | NONE }] générateur ::= [INCREMENT [BY] incrément] [MINVALUE valeur_min | NO MINVALUE] [MAXVALUE valeur max | NO MAXVALUE] Remarquer qu'un générateur [START [WITH] début] peut se réduire à... rien du tout! [CACHE cache] Dans ce cas, un générateur implicite est utilisé. [NO] CYCLE]

24

Clés internes en SQL ISO

Solution 2: Utilisation d'un générateur (SEQUENCE)

- Pour obtenir *implicitement* la prochaine valeur, lors d'une insertion, ne pas donner de valeur à l'attribut!
- Pour obtenir *explicitement* la prochaine valeur, utiliser la fonction standard NEXT VALUE FOR.

Notes relatives à PostgreSQL

- o Le mécanisme implicite est le même.
- o Pour le mécanisme explicite, voire la diapositive suivante.

25

25

Clés internes en SQL ISO

Solution 2 : Utilisation d'un générateur (SEQUENCE)... PostgreSQL

setval (regclass, bigint)	bigint	Définit la valeur courante de la séquence
setval (regclass, bigint, boolean)	bigint	Définit la valeur courante de la séquence et son statut (booléen)
currval (regclass)	bigint	Renvoie la valeur la plus récemment obtenue avec nextval pour la séquence indiquée
lastval ()	bigint	Renvoie la valeur la plus récemment obtenue avec nextval (quelle que soit la séquence)
nextval (regclass)	bigint	Incrémente la séquence et renvoie la nouvelle valeur

Les objets sequence sont de type regclass voir https://docs.postgresql.fr/15/functions-sequence.html

SEQUENCE Remarque importante

o Pour éviter le blocage de transactions concurrentes qui obtiennent des nombres de la même séquence, une opération *nextval* n'est jamais annulée ; c'est-à-dire qu'une fois la valeur récupérée, elle est considérée utilisée, même si la transaction qui exécute *nextval* avorte par la suite. Cela signifie que les transactions annulées peuvent laisser des « trous » inutilisés dans la séquence des valeurs assignées.

MCED_SQL_07 — Cles (v1.30b) © 2018-2022, Μητις — CC BY -NC-SA 4.0

Département d'informa tique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

27

27

SEQUENCE SERIAL - définition

• Le type SERIAL n'est pas un vrai type, mais plutôt un raccourci pour créer des attributs d'identifiants uniques :

```
CREATE TABLE nom_de_table (
nom_de_colonne SERIAL,
```

o est équivalent à écrire :

```
CREATE SEQUENCE nom_de_table_nom_de_colonne_seq;
CREATE TABLE nom_de_table (
    nom_de_colonne INTEGER
    GENERATED AS DEFAULT AS IDENTITY nom_de_table_nom_de_colonne_seq,
    ...
);
ALTER SEQUENCE nom_de_table_nom_de_colonne_seq
    OWNED BY nom_de_table.nom_de_colonne;
```

- Un attribut de type entier est ainsi créé dont la valeur par défaut est obtenue par un générateur de séquence propre à l'attribut.
- Enfin, la séquence est marquée OWNED BY (possédée par) l'attribut pour qu'elle soit automatiquement supprimée si l'attribut ou la table est supprimé.

22-12-02 MCELL_SQL_U — Cles (V1300) © 2018-2024, MpTits — CC BY -NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

```
SEQUENCE
SERIAL - un exemple

Ceci

CREATE TABLE T (

C SERIAL,

...

);

est équivalent à écrire:

CREATE SEQUENCE T_C_seq;

CREATE TABLE T (

C INTEGER

GENERATED AS DEFAULT AS IDENTITY T_C_seq,

...

);

ALTER SEQUENCE T_C_seq

OWNED BY T. C;
```

29

```
SEQUENCE
SERIAL - un exemple en PostgreSQL

Ceci

CREATE TABLE T (

C SERIAL,

...

);

est équivalent à écrire:

CREATE SEQUENCE T_C_seq;

CREATE TABLE T (

C INTEGER NOT NULL

DEFAULT nextval ('T_C_seq'),

...

);

ALTER SEQUENCE T_C_seq

OWNED BY T. C;
```

MCED_SQL_07 — Clés (v130b) © 2018-2022, Μήτις — CC BY-NC-SA 4.0 Département d'informatique, Faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

```
SEQUENCE
SERIAL – notes
```

- •SMALLSERIAL, SERIAL et BIGSERIAL sont mis en oeuvre en utilisant des séquences correspondant respectivement à SMALLINT, INTEGER et BIGINT; ils en ont donc les caractéristiques.
- Dans la plupart des cas, une contrainte UNIQUE ou PRIMARY KEY est ajoutée pour interdire que des doublons soient créés par accident, mais ce n'est pas automatique.
- Pour affecter la valeur suivante de la séquence à un attribut, il faut préciser que la valeur par défaut de l'attribut doit être utilisée. Cela peut notamment se faire en excluant cet attribut de la liste des attributs de la commande INSERT.

31

SEQUENCE

Les UID, GUID et autres UUID

- Hors norme SQL.
- OSpécifiés par l'ISO, la CEI et l'IETF.
- o Disponibles par l'entremise de « packages » (ou «extensions»).

33

33

Contraintes de domaine applicables aux clés Contraintes sur les valeurs

- Contraintes sur les clés candidates
 - au plus juste (tenter d'exclure *a priori* toute valeur non légitime)
- o Contraintes sur les clés référentielles
 - ne pas répéter celles de la clé candidate de référence
 - au besoin, mettre des contraintes supplémentaires

34

Contraintes de domaine applicables aux clés

- Clés candidates
- Clés référentielles

35

Références

- o Loney, Kevin;
 - Oracle Database 11g: The Complete Reference.
 - Oracle Press/McGraw-Hill/Osborne, 2008.

ISBN 978-0071598750.

- o Date, Chris J.;
 - SQL and Relational Theory: How to Write Accurate SQL Code.
 - 2nd edition, O'Reilly, 2012.

ISBN 978-1-449-31640-2.

- Le site d'Oracle (en anglais)
 - http://docs.oracle.com/cd/E11882_01/index.htm
- Le site de PostgreSQL (en français)
 - http://docs.postgresqlfr.org

2.12.402 Departement d'informatique, faculté des sciences, Université de Sherbrooke, Québec

