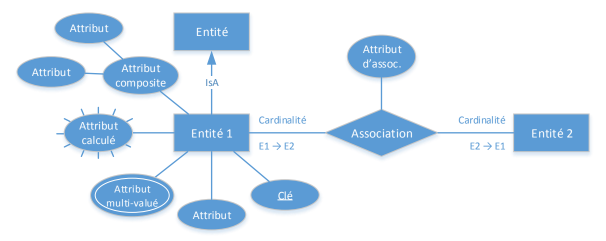
BD2 - Fiche

I. Modèle Entité-Association



II. Décomposition

Dépendance fonctionnelle : $(X \text{ détermine } Y \Leftrightarrow X \to Y) : \text{même } X \Rightarrow \text{même } Y$ (Ex: $\widehat{m} \text{ ID} \Rightarrow \widehat{m} \text{ nom}$)

Dépendance fonctionnelle élémentaire : $X \to A$ tel que $A \nsubseteq X$ et $\nexists X' \subseteq X \mid X' \to A$

Propriétés de la DF:

Réflexivité: $Y \subseteq X \Rightarrow X \rightarrow Y$

• Augmentation : $X \rightarrow Y \Rightarrow XZ \rightarrow YZ$

• Transitivité: $X \to Y \land Y \to Z \Rightarrow X \to Z$

• Union: $X \to Y \land X \to Z \Rightarrow X \to YZ$

• Pseudo-transitivité : $X \to Y \land YW \to Z \Rightarrow XW \to Z$

• **Décomposition**: $X \to Y \land Z \subseteq Y \Rightarrow X \to Z$

Fermeture transitive F^+ : Union de F (ensemble de DF) et des DF déduites par transitivité.

Couverture minimale F_{CM} : Ensemble de DF élémentaires permettant de générer toutes les autres.

Clé: Groupe minimal d'attribut d'une relation permettant d'identifier un tuple de manière unique.

Décomposition de R **en** $\{R_i\}$ **: préserve les DF si** $F_R^+ = \cup F_{Ri}$

III. Formes normales

- **1FN**: Tout attribut a une valeur atomique.
- **2FN**: Tout attribut n'appartenant pas à une clé ne dépend pas que d'une partie de cette clé.
- 3FN: Tout attribut n'appartenant pas à une clé ne dépend pas d'un attribut non clé.
- **BCNF**: Les seules DF sont non triviales et sont celles dans lesquelles une clé détermine 1 ou plusieurs attributs.

BD2 - Fiche

IV. Concurrence

- BD cohérente si contraintes d'intégrités vérifiées
- **Transaction**: ensemble d'opération permettant passage entre 2 états cohérents. Respecte les propriétés ACID (Atomicité, Cohérence, Isolation, Durabilité).

1. Problèmes possibles

- Perte d'opération (override)
- Perte de cohérence
- Lecture impropre(ex : transaction annulée)
- Sortie écran impropre
- Lecture non reproductible dans trans. (isolation)

2. Opérations

X: donnée / A: variable

- LIRE(X, A)
- ECRIRE(X, A)
- AFFICHER(A)
- LOCKW(X) verrou exclusif
- LOCKR(X) verrou partagé
- UNLOCK(X)

3. Verrouillage en 2 phases

- Verrou avant toute lecture/écriture
- Verrouillages puis déverrouillages (pas de mélange)
- Solution au deadlock : 1^{ère} transaction lancée prioritaire annule la 2^{ème}

V. Organisation physique des données

1. Placements

- Séquentiel non-trié
- Séquentiel trié
- Indexé
- Par hachage

2. Caractéristiques

- Mono/multi-attribut
- Clé primaire/non primaire
- Statique/Dynamique
- Comparaison de clé/Calcul

3. Accès

Méthodes de recherche

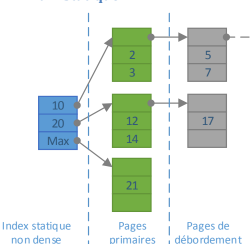
- Séquentiel
- Sélectif (direct)

4. Placements séquentiels

- Séquentiel non-trié : placé par ordre d'insertion sans tri
- Séquentiel trié : placé selon un index de tri ordonné / décalage des données

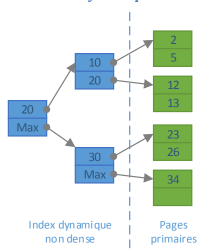
5. Placement indexé

a. Statique



Performant si pas de débordement Insertion couteuse si débordement Nécessite réorganisation courante

b. Dynamique



Insertion couteuse si réorganisation nécessaire mais réorganisation « automatique »

Thomas

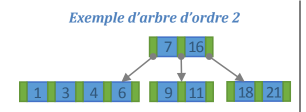
Base de données 2

BD2 - Fiche

c. Dynamique: Arbre-B

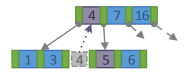
- Un nœud contient k clé triées $m \le k \le 2m$ ($1 \le k \le 2m$ pour la racine)
- L'arbre est équilibré (différence de hauteur de 1 max)
- Un nœud non terminal à k+1 fils t.q. les clés d'un fils ont des valeurs comprises entres les clés l'encadrant dans le père (strict).

Nb clé max : $2(m+1)^h - 1$ / Nb clé min $(2m+1)^{h+1} - 1$



Insertion (5): nœud plein

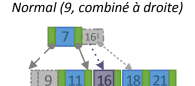
Eclatement autour de la clé médiane qui remonte, récursivement. Peut créer une nouvelle racine.



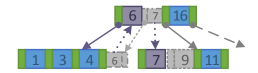
v1

Suppression feuille : nombre de clé insuffisant

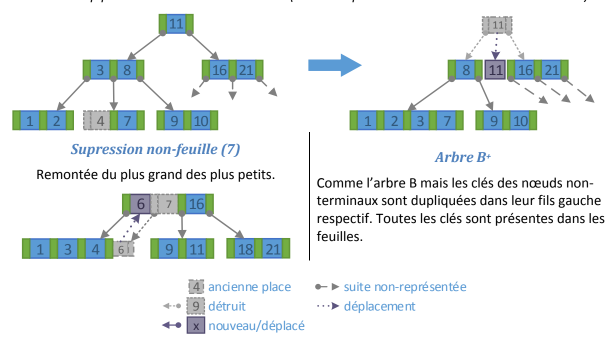
Combinaison avec voisin, descente de la clé médiane



Débordement (9, g.) : cf insertion (découpage + remonté méd.)



Parent trop petit : diminution de la hauteur (comb. du parent avec son voisin + descente med.)



d. Hachage

On utilise une fonction de hachage sur la donnée pour déterminer sa position dans un index et donc déterminer quel fichier la contient. Il peut etre extensible (on change le taille de l'index pour avoir plus de hashs différents et avoir moins de collision par hash).

Base de données 2

BD2 - Fiche

6. Chemins d'accès

L'accès est toujours facilité sur l'attribut de placement (accès primaire). Possibilité de créer un autre index pour avoir un chemin d'accès secondaire sur autre attribut (accès secondaire).

a. Les types de clés

- Clé ...: Attribut ou groupe d'attribut qui...
- ... primaire relation elle : identifie un tuple de manière unique
- ... de placement : détermine placement, Clé d'accès primaire.
- ...d'accès secondaire : Chemin d'accès secondaire. Index liant clé secondaire et clé primaire

b. Temps d'accès

- Balayage: $T_{acc\`{e}s\ moy.} = N_{blocs} \times T_{acc\`{e}s\ bloc}/N_{art.recherch\'{e}s}$
- Index: $T_{accès\ mov.} = N_{niveaux\ index} \times T_{accès\ bloc}$

VI. Droits d'accès

Interrogation	Mise à jour	Création	Administration
SELECT	INSERT, UPDATE, DELETE	CREATE TABLE	contraintes d'intégrité, index, accorder droits

- Accorder droits: GRANT <droits> ON <relation> TO <usagers> [WITH GRANT OPTION]
- **Supprimer droits**: REVOKE <droits> ON <relation> TO <usagers> [WITH GRANT OPTION] transfert du droit possible

VII. Contraintes d'intégrité

Assure la cohérence logique de la base.

```
CREATE TABLE table1 (
Attr1 TYPE [CONTR1 [CONTR2, [...]]],
Attr2 TYPE [CONTR1 [CONTR2, [...]]]
...
)
```

1. Structurelle

Structure du modèle cohérente

3. Intra-relation

Dans la relation

Clé: PRIMARY KEYDomaine: CHECK(attr > x)

CHECK(attr IN (..., ..., ...))

Non nullité: NOT NULL

Unicité clé : UNIQUE
 DF : A → B

• **Temporelle :** modif dans le temps

• Agrégat : sur le res. d'une fct d'agrégat

5. Trigger

Fonction déclenchée dans certaines conditions suite à un évènement (insertion par ex.) pour vérifier l'intégrité de façon plus complexe.

2. Comportementales

Lié aux applications

. Inter-relation

Entre relations

Référentielle: REFERENCES table

(clé étrangère) [ON DELETE CASCADE]

v1

Inclusion: $T_1.A \subset T_2.B$

Générale