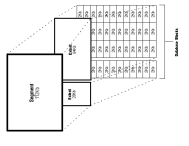
# Organisation logique : bloc/extent/segment/tablespace



#### Plan global

- Organisations séquentielles indexées (ISAM)
- Arbres balancés (B-trees et variantes)
- [Tables de hachageIndex bitmap]

#### Efficacité des accès d'index aux données et mécanismes

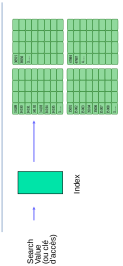
Nombreux emprunts à Database Systems (Hector Garcia-Molina)

- Définition : structure de données avec en entrée une propriété (search key), et qui permet de retrouver rapidement les enregistrements possédant cette propriété
- Un index est construit au travers de champs spécifiés dans un fichier
- search key : chaque valeur possible pour cette clé est triée et associée à une liste de pointeurs vers les tuples corrélés rechercher avec un index a pour résultat de retrouver une liste d'adresses

•

- Il restera nécessaire de parcourir des blocs et des enregistrements mais : enregistrements d'index plus petits et donc plus aisés à monter en mémoire vive clés triées donc une recherche dichotomique est possible (et non plus linéaire) : complexité logarithmique

Idée : une structure complémentaire pour accélérer la localisation des tuples cibles = INDEX



## Comment ne parcourir qu'une fraction de blocs au regard de la requête

- = '34192'; Exemple - recherche linéaire select \* from commune where code\_Insee
- 1 1
- Lire tuple après tuple
  En moyenne lecture de 50 % des tuples
  et donc de 50% des blocs (B/2)
  110% si la valeur n'existe pas
  B/2 coûteux surtout si B élevé
- 34191 34192 34193 34194 34189

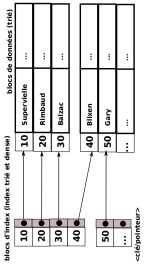
### avec index dense Exemple

Table de 1 000 000 de tuples avec 10 tuples par bloc de 4 Ko (100 000 blocs)

Espace mémoire pour la table : 400 Mo (100 000 \* 4 Ko)
Espace mémoire pour l'index : taille de la clé 30 octets et taille du pointeur 10 octets : 40 Mo (1 000 000 \* 40) et 10 000 blocs Si blocs d'index en mémoire vive
- Recherche sur la valeur d'une clé :

 $\log_2(10\ 000) = \ln(10\ 000)/\ln(2) = 13.28...$  et donc 14 blocs à parcourir + une opération d'entrée / sortie pour aller chercher le bloc de l'enregistrement recherché

Séquentiel indexé : index dense

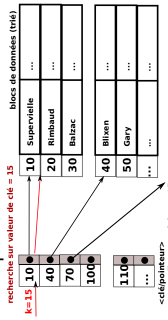


Dense : toutes les valeurs de clé représentées

Organisations Séquentielles indexées

ISAM (Indexed Sequential Access Method) IBM 1966

## Séquentiel indexé: recherche



Facearch key = 15 Parcours : recherche de la plus grande valeur <= 15 ici 10 Désavantage : si la valeur n'existe pas, il faut quand même parcourir le bloc d'index et effectuer l'opération d'entrée/sortig

#### avec index creux $\vdash$ Exemple

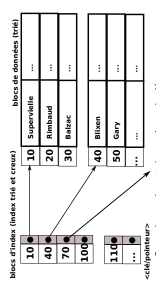
Table de 1 000 000 de tuples avec 10 tuples par bloc de 4 Ko (100 000 blocs)

Espace mémoire pour la table : 400 Mo (100 000 \* 4 Ko)

Espace mémoire pour l'index creux : taille de la clé 30 octets et taille du pointeur 10 octets : 1 seule entrée par bloc pour les 100 000 blocs 4 Mo (100 000 \* 40) et 1 000 blocs => gain en terme de place pour la RAM Si blocs d'index en mémoire vive - Recherche sur la valeur d'une clé :  $\log_2(1\,000) = \ln(1\,000)/\ln(2) = 9.96$ .. et donc 10 blocs à parcourir + une opération d'entrée / sortie pour aller chercher le bloc de l'enregistrement recherché ь

Séquentiel indexé : index creux

=



Creux (sparse) : certaines valeurs de clé représentées => en général une valeur par bloc

#### équilibrés (B-Tree) Arbres

A plus de deux niveaux : le choix se porte sur les B-Tree (B pour Balanced) Bayer, R & McCreight, E. (1971)

ISAM nécessite que le fichier de données soit trié, ce qui rend les insertions coûteuses (blocs de débordement si nécessaires et nécessité de réorganisation fréquente)

avec index multi-niveaux  $\vdash$ Exemple

15

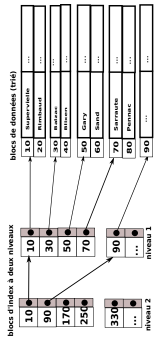
Table de 1 000 000 de tuples avec 10 tuples par bloc de 4 Ko octets (100 000 blocs)

Espace mémoire pour la table : 400 Mo (1 000 000 \* 400) Espace mémoire pour l'index creux niveau 1 : 1 000 blocs

gain

accru en terme de place pour la RAM Recherche sur la valour a sur la RAM Recherche sur la valeur d'une clé :  $\log_2(10) = \ln(10)/\ln(2) = 3.32...$  et donc 4 blocs à parcourir + deux opérations d'entrée / sortie pour aller chercher le bloc de l'index niveau 1 et de l'enregistrement recherché

: multi-niveaux Séquentiel indexé

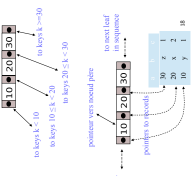


ldée : poser un index sur un index Le niveau 1 d'index peut être dense, par contre le niveau 2 doit être creux, sinon sans intérêt

13

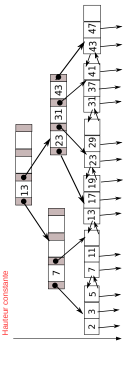
## Des détails sur B+Tree

b a gauche pointeur vers' un fils avec une valeur de clé < p à droite pointeur vers un fils avec une valeur de clé >= Noeuds branches (pointeurs vers les noeuds fils)



Noeuds feuilles (n pointeurs de données, 1 pointeur gauche, 1 pointeur droit vers les feuilles voisines)

et de Arbre d'ordre 4 (nbre clés+1) hauteur 3



Notions autour du B-Tree

4

4

Structure de données sous forme d'arbre qui maintient dynamiquement un ensemble d'éléments de manière à ce que l'arbre soit équilibré :

L'équilibre est important pour toutes les opérations usuelles sur une table : recherche, insertion, suppression - pour chaque noeud branche de l'arbre : n clés et n+1 pointeurs, - un noeud (sauf la racine) est de à moitié plein à plein - pour les noeuds feuilles : elles sont toutes au même niveau et elles contiennent les clés et les pointeurs sur les données

Plusieurs variants d'arbres – B+-tree et B\*tree

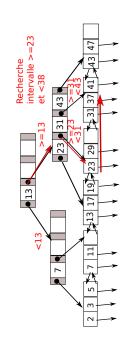
Dans un B-arbre, les noeuds intermédiaires peuvent contenir des pointeurs sur des données

- Dans un B+arbre, seules les feuilles contiennent des pointeurs sur les données les noeuds sont doublement chaînés

et

Dans un B\*arbre les noeuds sont au moins à 2/3 plein

# Exemple recherche sur intervalle



## Opérations sur l'index

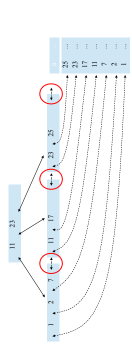
- ✓ Recherche: parcours top-down et comparaison
   ➤ Branches: les pointeurs sont exploités de branche en branche:
   Si clé = K → choix du pointeur gauche si K < K' → choix du pointeur droit si K >= K'
- > Feuilles
- Index dense :
- Si la nième de = K alors le nième pointeur pointe sur l'enregistrement recherché Si avaieur de clé K est absente alors l'enregistrement recherché n'existe pas y valeur de clé K est absente alors l'enregistrement recherché n'existe pas y
  - Index creux:

  - Trouver la plus grande des valeurs juste inférieure ou égale à K
     Retrouver le bloc feuille pointé par cette valeur
     Rechercher dans le bloc de données pour cet enregistrement

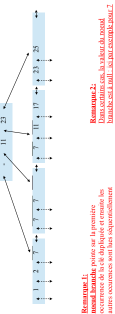
20

## 2 Exemple d'arbre de hauteur

Remarque : les feuilles chaînées vont permettre la lecture séquentielle et donc la la recherch



## Index non unique: duplication de valeurs



## Efficacité de l'arbre

54

21

- Recherche, Insertion, Délétion:
- Parcours de l'arbre de la racine aux feuilles pour une hauteur de 3 :
- 3 entrées/sorties + 1 I/O de plus (lookup) ou 2 (insertion/délétion)
- si l'arbre est totalement en mémoire vive : parcours de 3 blocs et 1 à 2 entrées/sorties
- $\label{eq:members} \mbox{Meilleur cas:} \log_m(n) + 1 \mbox{ avec m nombre de clés et n nombre d'enregistrements}$

23

## Taille de l'arbre

- Exemple

   nombre de valeurs n max qu'un bloc de 4 Ko peut
   héberger si la clé est sur 4 octets et les pointeurs sur 8
   4(n) + 8(n+1) <= 4096 => 12(n) = 4088 -> n (nbre valeurs clés) = 340

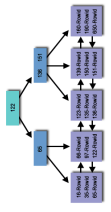
Si l'on considère que chaque noeud est à 2/3 plein (254 valeurs et 255 pointeurs) et que la racine comme chaque noeud fils a

255 fils : on a (255)2 noeuds feuilles et

 $(255)^3$  enregistrements soit plus de 16 millions pour un arbre d'une hauteur de 3

22

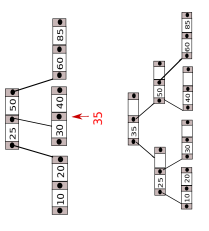
### B+Tree Oracle



enarques: adex dense et fichier de données non trié (structure en tas ou heap file)

Exemple d'insertion

27



## Insertion: Algorithme d'ajout

56

- Trouver dans l'arbre la feuille où l'élément pourrait être ajouté.
  - 2. Si le noeud contient moins de valeurs que le nombre maximum autorisé par noeud, alors ajouter l'élément en respectant le tri
    - 3. Sinon, la feuille est alors éclatée :
- (a) L'élément médian est choisi (nouveau père du sous arbre) parmi tous les éléments présents y compris le nouveau: élément médian = (k+1)/2 <sup>eme</sup>.
- (b) Les valeurs < au médian -> fils gauche, et les valeurs > -> fils droit.
  - (c) L'élément médian (père du sous-arbre) est ajouté au noeud parent .

Un nouvel éclatement peut alors en résulter (continuer ainsi jusqu'à la racine)

# Définition d'index B-Tree(Oracle)

```
create unique index com_idx on
commune(code_insee);
create index com_idx on commune(lower(nom_com));
alter index com_idx disable; (que les index sur
fonction)
drop index com_idx;
- inutilisable
alter index commune_pk unusable;
-- le reconstruire pour le rendre à nouveau valide
alter index commune_pk rebuild;
```