Efficacité des accès aux données et mécanismes d'index

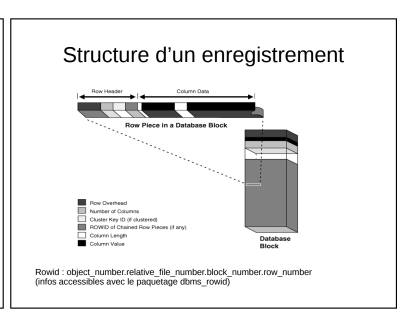
Nombreux emprunts à Database Systems (Hector Garcia-Molina)

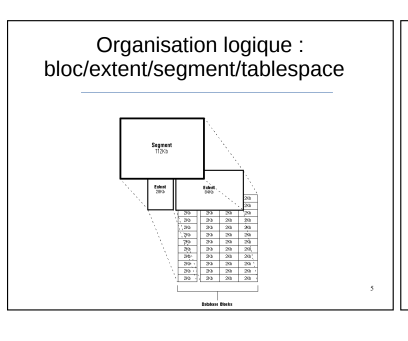
Plan global

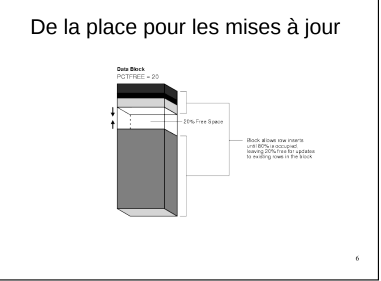
- Organisations séquentielles indexées (ISAM)
- Arbres balancés (B-trees et variantes)
- · Table de hachage
- Index bitmap

1

Bloc de données Oracle Database Block Common and Variable Header Table Directory Row Directory Free Space Row Data







Avant toute nouvelle insertion Data Block PCTUSED = 40 No new coed are inserted until amount of used space 1 all's below 40%.

User_tables et stockage

User tables et stockage

• Exemple table Test (TP)

SQL> select table_name, tablespace_name, initial_extent/8192, next_extent/8192, min_extents, max_extents/8192, pct_increase, pct_used, pct_free from user_tables where table_name = 'TEST';

TABL TABLESPACE INITIAL_EXTENT/8192 NEXT_EXTENT/8192 MIN_EXTENTS MAX_EXTENTS/8192 PCT_INCREASE PCT_USED PCT_FREE

TEST DATA_ETUD 8 128 1 262144 10

User_tables et stockage

Exemple table Test (TP)

SQL> select blocks, empty_blocks, num_rows, avg_row_len,
avg_space from user_tables where table_name = 'TEST';

BLOCKS EMPTY_BLOCKS NUM_ROWS AVG_ROW_LEN AVG_SPACE

5 3 256 105 2592

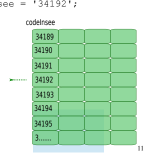
1

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

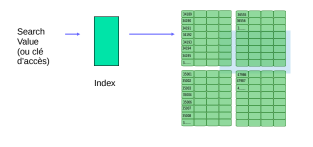
Exemple – recherche linéaire

select * from commune where code_Insee = '34192';

- Lire tuple après tuple
- En moyenne lecture de 50 % des tuples et donc de 50% des blocs (B/2)
- 100% si la valeur n'existe pas
- B/2 coûteux surtout si B élevé



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



Index

- 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

13

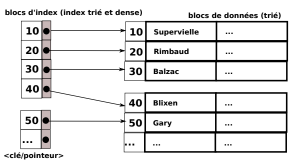
15

Organisations Séquentielles indexées

ISAM (Indexed Sequential Access Method) IBM 1966

1.4

Séquentiel indexé : index dense



Dense : toutes les valeurs de clé représentées

Exemple 1 avec index dense

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

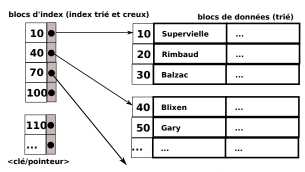
- Recherche sur la valeur d'une clé :

Si blocs d'index en mémoire vive

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

16

Séquentiel indexé : index creux



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

Exemple 1 avec index creux

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

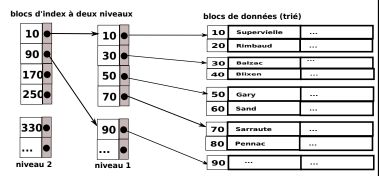
Si blocs d'index en mémoire vive

Recherche sur la valeur d'une clé : log₂(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

17

Séquentiel indexé : recherche blocs de données (trié) 10 Supervielle 40 Rimbaud ... 70 30 Balzac ... **100** Blixen 110 50 Gary <clé/pointeur> Ex : search key = 15Parcours : 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/sortie

Séquentiel indexé : multi-niveaux



Idée : 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

20

Exemple 1 avec index multi-niveaux

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

Espace mémoire pour l'index creux niveau 2 : 10 blocs => gain accru en terme de place pour 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

Arbres équilibrés (B-Tree)

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)

21

Notions autour du B-Tree

Structure de données maintenant dynamiquement un ensemble d'éléments afin que l'arbre soit équilibré :

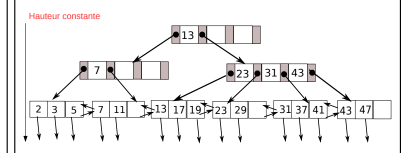
Equilibre important pour les opérations usuelles sur une table : recherche, insertion, suppression

- 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 : au même niveau et contiennent les clés et les pointeurs sur les données

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

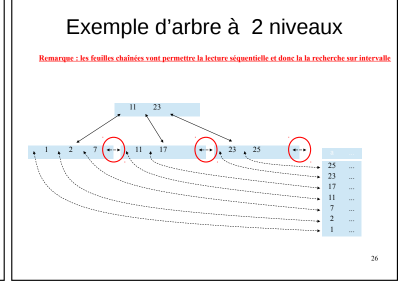
- B-arbre : noeuds intermédiaires à même de contenir des pointeurs sur des données
- B+arbre, seules les feuilles (doublement chaînées) contiennent des pointeurs sur les données
- B*arbre les noeuds sont au moins à 2/3 plein

Arbre de hauteur 3 (3 niveaux)



24

Des détails sur B+Tree Noeuds branches ● 10 ● 20 ● 30 ● (pointeurs vers les noeuds fils) à gauche pointeur vers un fils avec une valeur de clé < to keys $20 \le k \le 30$ à droite pointeur vers un fils avec une valeur de pointeur vers noeud père clé >= to next leaf to prior leaf ● 10 **●** 20 **●** 30 Noeuds feuilles in sequence (n pointeurs de données, 1 pointeur gauche,



Opérations sur l'index

- ✓ Recherche : parcours top-down et comparaison
 - Branches : les pointeurs sont exploités de branche en branche :
 - Si clé = $K \rightarrow$ choix du pointeur gauche si $K < K' \rightarrow$ choix du pointeur droit si K >= K'
 - Feuilles:
 - Index dense :

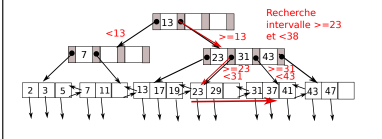
1 pointeur droit vers les feuilles

voisines)

- Si la nième clé = K alors le nième pointeur pointe sur l'enregistrement recherché
- Si la valeur de clé K est absente alors l'enregistrement recherché n'existe pas
- 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

27

Exemple recherche sur intervalle



28

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

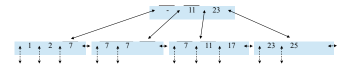
 $(255)^3\,\rm enregistrements$ soit plus de 16 millions pour un arbre d'une hauteur de 3

Ordre m si le noeud contient n entrées : n / 2 Hauteur h Min clés = $2*(m+1)^n - 1$ Max clés = $(2*m+1)^{n+1} - 1$

Efficacité de l'arbre

- 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
- Meilleur cas : log_m(n) + 1 avec m nombre de clés et n nombre d'enregistrements

Index non unique : duplication de valeurs



Remarque 1:

noeud branche pointe sur la première occurrence de la clé dupliquée et ensuite les autres occurences sont lues séquentiellement

Remarque 2:

Dans certains cas, la valeur du noeud

branche est à null : ici par exemple pour 7

Insertion: Algorithme d'ajout

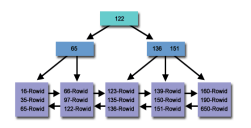
- 1. Trouver dans l'arbre la feuille où l'élément pourrait être ajouté.
- 2. Si le noeud contient moins de valeurs que le nombre maximum autorisé par noeud, alors ajouter l'élément en respectant le tri
- 3. Sinon, la feuille est alors éclatée :
- (a) L'élément médian est choisi (nouveau père du sous arbre) parmi tous les éléments présents y compris le nouveau: élément médian = (k+1)/2 ^{ème}.
- (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)

31

Exemple d'insertion | 25 | 50 | | 30 | 40 | 60 | 85 | | 35 | | 35 | | 40 | 60 | 85 | | 33 | | 40 | 60 | 85 | | 33 |

B+Tree Oracle



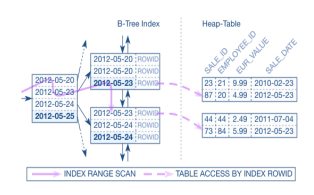
Remarques:

Index dense et fichier de données non trié (structure en tas ou heap file)

34

32

B+Tree Oracle



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

35

alter index commune_pk unusable;

 $\mbox{--}$ le reconstruire pour le rendre à nouveau valide

alter index commune_pk rebuild ;

Table organisée en index B-Tree(Oracle)

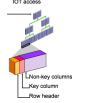
create table nomTable

(attr1 datatype1, attr2 datatype2, ...)

segment creation immediate

organization index;





Index Bitmap

Quand le domaine de valeurs d'un attribut se réduit à quelques valeurs

Souvent mobilisé au sein des entrepôts de données

38

Exemple: Genre sur EMP

Num			- 1	Nom	Genre	Fonction	
1			ı	Martin	M	ingénieur	
2 [ı	Dupond	F	président	
3				Dupont	M	commercial	
4			ı	Dubois	F	ingénieur	
	1 2	0 1	1 0	Cardinalité :	ap sur Genre = mat nombre valeurs dist ct distinct genre fror		
	3	0	1	Vecteu	i M		
4 1 0		0				3	

Exemple Genre sur EMP

Nicons				1	0	Famatian	÷
Num No			N	lom	Genre	Fonction	
1 M			N	1artin	M	ingénieur	
2 🗅			C	upond	F	président	
3	3			upont	M	commercial	
4	4			Oubois	F	ingénieur	
		F	М	Espace r	mémoire nécessaire plus que limité		
	1	0	1		un vecteur par bloc de tuples / (8*8192		
	2	1	0		: codage du vecteu et taille du bloc de 8		
	3	0	1	cardinalitá	Taille de l'index :		
	4	1	0	cardinalité attribut * (nombre de tuples / (8*8192))			4
					**		

Autre exemple Fonction sur EMP

Num	Nom	Genre	Fonction
1	Martin	M	ingénieur
2	Dupond	F	président
3	Dupont	M	commercial
4	Dubois	F	ingénieur

	ingénieur	président	commercial
1	1	0	0
2	0	1	0
3	0	0	1
4	1	0	0

Create bitmap index on Emp (fonction)

Requêtes agrégats

SELECT count(*) FROM EMP WHERE fonction = 'président' ;

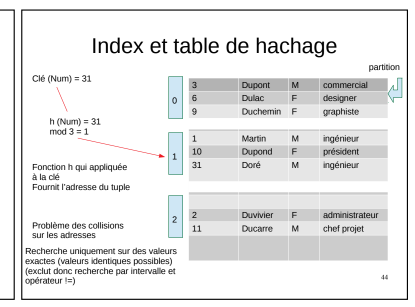
Revient à compter les 1 dans le vecteur qui correspond à président

Autres exemples de requêtes

Num	Nom	Genre	Fonction
1	Martin	M	ingénieur
2	Dupond	F	président
3	Dupont	M	commercial
4	Dubois	F	ingénieur

	ingénieur	président	commercial	Requêtes agrégats
1	1	0	0	SELECT count(*) FROM EMP WHERE fonction in
2	0	1	0	('commercial', 'président'); SELECT max(count(*)) FROM EMP
3	0	0	1	group by fonction; `´´
4	1	0	0	SELECT avg(salaire) FROM EMP group by fonction ;

Hash Index Recherche sélective exacte



Index et table de hachage

Différents modes de partitionnement :

Hachage

Intervalles de valeurs

Liste de valeurs

Exemple CREATE TABLE EMP1 (Num integer, Nom varchar(10), Genre varchar(1), Fonction varchar(15)) PARTITION BY HASH (Num) PARTITIONS 20;

En Oracle fonction avec une distribution uniforme ORA_HASH

Index et table de hachage

Autre Exemple

43

45

CREATE CLUSTER emp_cluster (num NUMBER(5,0)) SIZE 500 HASH IS num HASHKEYS 1500;

CREATE TABLE employe (num NUMBER(5,0) PRIMARY KEY, name varchar(15)) CLUSTER emp_cluster (num);

Création préalable d'un cluster de tables SIZE = taille estimée d'un tuple HASHKEYS = nombre de tuples