

ALBERI M-ARY

- Un albero m -ario rappresenta una generalizzazione di un albero di ricerca binario in cui ogni nodo ha al più m figli.

Le proprietà e gli algoritmi degli alberi di ricerca binari si generalizzano banalmente.

- Se consideriamo algoritmi per memoria secondaria, tali alberi possono essere generalizzati pensando ai nodi come a blocchi di memoria.
- Un nodo interno conterrà $m - 1$ chiavi che separano i sottoalberi discendenti e m puntatori ai figli.

ALBERI M-ARY

- Anche le foglie sono blocchi che contengono gli elementi del file principale o contengono puntatori a tali elementi (se più di un elemento ha la stessa chiave).

- Un albero di ricerca binario bilanciato ha altezza $\log_2 n$, dove n è il numero di elementi.

Un albero di ricerca m -ario bilanciato ha altezza $\log_m n$, dove n è il numero di blocchi.

- m non può essere fissato in modo arbitrario. Il valore ottimale di m in genere dipende dal sistema operativo.

B-ALBERI

- i B-alberi sono alberi m -ari bilanciati, utilizzati come strutture di indicizzazione per dati in memoria secondaria
- diretta generalizzazione degli alberi 2-3
- requisiti fondamentali per indici per memoria secondaria:

bilanciamento: l'indice deve essere bilanciato rispetto ai blocchi e non ai singoli nodi (è il numero di blocchi acceduti a determinare il costo I/O di una ricerca)

occupazione minima: è importante che si possa stabilire un limite inferiore all'utilizzazione dei blocchi, per evitare una sottoutilizzazione della memoria

efficienza di aggiornamento le operazioni di aggiornamento devono avere costo limitato

B-ALBERI

- garantiscono un'occupazione di memoria almeno del 50% (almeno metà di ogni pagina allocata è effettivamente occupata)
- consentono di effettuare l'operazione di ricerca con costo, nel caso peggiore, logaritmico nella cardinalità dell'indice (cioè nel numero di valori distinti della chiave di ricerca)
- in un B-albero ogni nodo ha al più m figli, dove m è l'unico parametro dipendente dalle caratteristiche della memoria, cioè dalla dimensione del blocco

B-ALBERI

- i nodi foglia sono spesso collegati a lista, per facilitare ricerche per intervalli di chiavi o sequenziali
- parziale duplicazione delle chiavi: le entrate dell'indice (chiavi e riferimenti ai dati) sono solo nelle foglie \Rightarrow la ricerca di una chiave deve individuare una foglia
- il sottoalbero sinistro di un separatore contiene valori di chiave minori del separatore, quello destro valori di chiave maggiori od uguali al separatore

B-ALBERI

Un B^+ -albero di ordine m ($m \geq 3$) è un albero bilanciato che soddisfa le seguenti proprietà:

- ogni nodo contiene al più $m - 1$ elementi
- ogni nodo, tranne la radice, contiene almeno $\lceil m/2 \rceil - 1$ elementi, la radice può contenere anche un solo elemento (quindi, solo due figli)
- ogni nodo non foglia contenente j elementi ha $j + 1$ figli
- ogni nodo foglia ha una struttura del tipo:

$$(k_1, r_1)(k_2, r_2) \dots (k_j, r_j)$$

dove j è il numero degli elementi del nodo (il numero massimo b_{max} di elementi contenuti in un nodo foglia può essere diverso da $m - 1$)

B-ALBERI

- nel nodo foglia $(k_1, r_1)(k_2, r_2) \dots (k_j, r_j)$
 - k_1, \dots, k_j sono chiavi ordinate, cioè $k_1 < k_2 < \dots < k_j$
 - $r_i, i = 1, \dots, j$ rappresenta i dati satellite dell'elemento con chiave k_i , supponendo che tutti gli elementi abbiamo chiavi distinte (le foglie corrispondono al file dati)
- ogni nodo foglia ha un puntatore al nodo foglia precedente e successivo
- ogni nodo non foglia ha una struttura del tipo:

$$p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots p_{j-1} k_j p_j$$

dove j è il numero degli elementi del nodo

B-ALBERI

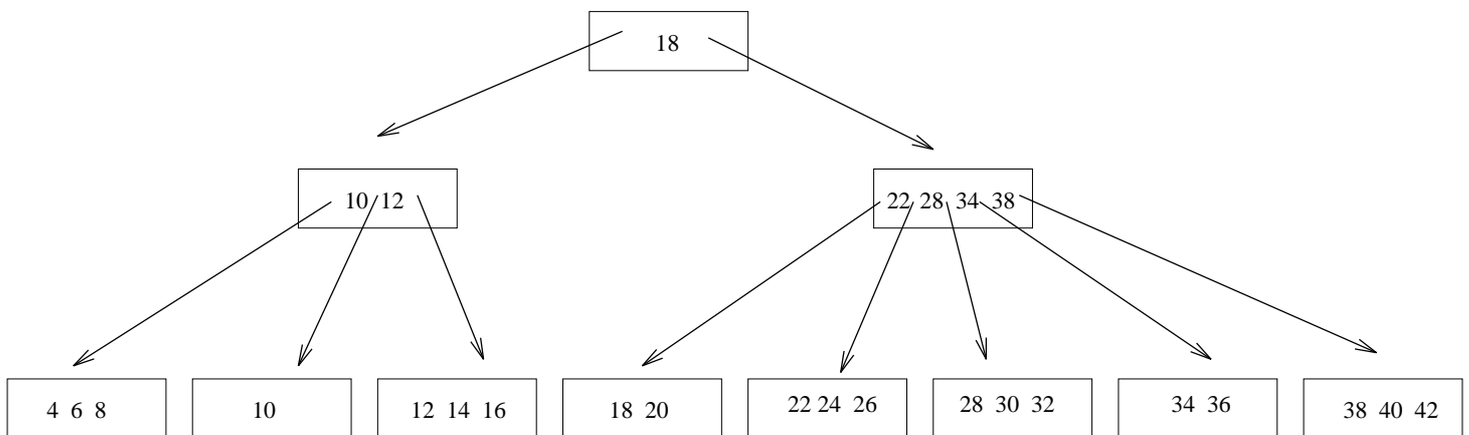
- nel nodo non foglia

$$p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots p_{j-1} k_j p_j$$

- k_1, \dots, k_j sono chiavi ordinate, cioè $k_1 < k_2 < \dots < k_j$
- nel nodo sono presenti $j + 1$ riferimenti ai nodi figli p_0, \dots, p_j
- per ogni nodo non foglia, detto $K(p_i)$ ($i = 0, \dots, j$) l'insieme delle chiavi memorizzate nel sottoalbero di radice p_i , si ha:
 - * $\forall y \in K(p_0), y < k_1$
 - * $\forall y \in K(p_i), k_i \leq y < k_{i+1}, i = 1, \dots, j - 1$
 - * $\forall y \in K(p_j), y \geq k_j$
- ogni k_i , per $i = 1, \dots, j$ è l'elemento minimo di $K(p_i)$

B-ALBERI

Esempio di B^+ -albero di ordine 5 con $b_{max} = 3$.



B-ALBERI

Altezza

- altezza = numero di nodi che compaiono in un cammino dalla radice ad un nodo foglia = h
- Se ogni nodo foglia contiene in media b valori, allora il B-albero avrà $\lceil n/b \rceil$ foglie.

Se assumiamo che ogni nodo abbia il minor numero di figli possibile

\Rightarrow il livello immediatamente superiore alle foglie contiene al più $\lceil n/b \rceil / (m/2)$ nodi.

il livello ancora precedente $\lceil n/b \rceil / (m/2)^2$.

Allora alla radice vale $\lceil n/b \rceil / (m/2)^{h-1} \geq 1$

Quindi $\lceil n/b \rceil \geq (m/2)^{h-1}$ e quindi $h \leq 1 + \log_{m/2} \lceil n/b \rceil$.

B-ALBERI

RICERCA

- ricerca di un elemento x : si segue il cammino dalla radice alla foglia che contiene x , se esiste:
 - viene trasferita la radice in memoria.
Tre casi:
 1. se $k_i \leq x \leq k_{i+1}$, si prosegue nel nodo puntato da p_i e si ripete il processo
 2. se $x < k_1$ si prosegue nel nodo puntato da p_0
 3. se $x \geq k_n$ si prosegue nel nodo puntato da p_n
 - il costo della ricerca di una chiave è il numero di nodi letti, cioè $C_{ricerca} = h$

B-ALBERI

INSERIMENTO

- idea chiave di inserimento e cancellazione:
le modifiche partono sempre dalle foglie e l'albero cresce o si accorcia verso l'alto
- esempio: inserimento
 - non si creano nuovi figli dalle foglie, ma, se necessario, si crea una nuova foglia allo stesso livello delle altre e si propaga un valore di chiave (separatore) verso l'alto
 - i nodi ai livelli superiori non sono necessariamente pieni e quindi possono “assorbire” le informazioni che si propagano dalle foglie
 - la propagazione degli effetti sino alla radice può provocare l'aumento dell'altezza dell'albero

B-ALBERI

INSERIMENTO

- l'inserimento richiede prima di tutto un'operazione di ricerca per verificare se l'elemento è già presente nell'albero
- l'inserimento avviene quindi sempre in una foglia - ci possono essere due casi:
 1. se la foglia non è piena, si inserisce la chiave e si riscrive la foglia così aggiornata (nessuna modifica ai nodi antenati)
 2. se la foglia è piena, si attiva un processo di *suddivisione* (splitting) che può propagarsi al livello superiore e, nel caso peggiore, propagarsi fino alla radice

B-ALBERI

INSERIMENTO: suddivisione

- P un nodo pieno in cui deve essere inserita una chiave
- sequenza ordinata di m entrate che si verrebbero a creare

$$(p_0)k_1p_1k_2p_2 \dots k_gp_gk_{g+1}p_{g+1}k_{g+2}p_{g+2} \dots k_hp_h$$

con $h = m - 1$ se il nodo non è foglia, $h = b_{max}$ altrimenti e $g = \lceil m/2 \rceil - 1$ se il nodo non è foglia
 $g = \lceil b_{max}/2 \rceil$ se il nodo è foglia

- se il nodo è foglia, si partizionano le chiavi come segue:

– nel nodo P gli elementi:

$$k_1p_1k_2p_2 \dots k_gp_g$$

– in un nuovo nodo P' gli elementi:

$$k_{g+1}p_{g+1}k_{g+2}p_{g+2} \dots k_h p_h$$

- se il nodo non è foglia, si partizionano le chiavi come segue:

– nel nodo P gli elementi:

$$p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots k_g p_g$$

– in un nuovo nodo P' gli elementi:

$$p_{g+1} k_{g+2} p_{g+2} \dots k_h p_h$$

B-ALBERI

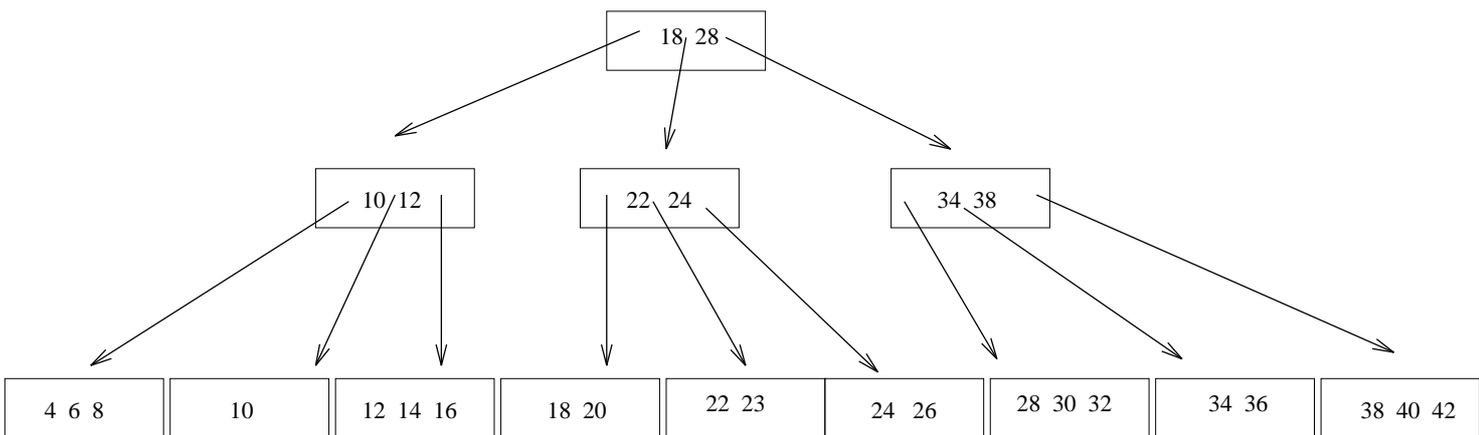
INSERIMENTO: suddivisione

- nel nodo Q padre di P si inserisce l'entrata $k_{g+1}p'$ con p' puntatore al nodo P'
- se anche Q è pieno, allora il processo di splitting deve essere ripetuto
- se si deve sdoppiare la radice, questa diventa $pk_{g+1}p'$ con p puntatore al nodo P (la radice prima dell'inserzione)

unico caso di nodo con meno di $\lceil m/2 \rceil$ figli

B-ALBERI

INSERIMENTO (di 23) nell'albero iniziale



costi:

- caso migliore (assenza di splitting): si leggono h nodi e si riscrive una foglia, quindi $C_{inserimento}^{min} = h + 1$
- caso peggiore (lo splitting si propaga fino alla radice): si leggono h nodi e se ne riscrivono $2h + 1$, quindi $C_{inserimento}^{max} = 3h + 1$

B-ALBERI

CANCELLAZIONE

- anche in questo caso ci si riconduce ad una cancellazione da un nodo foglia
- viene innanzitutto effettuata la ricerca dell'elemento da cancellare nell'albero

B-ALBERI

CANCELLAZIONE

- Sia L il nodo foglia che contiene l'elemento da cancellare:
 1. se la foglia non diventa vuota, si cancella la chiave e si riscrive la foglia così aggiornata
 - se la chiave cancellata è k_1 si devono modificare gli antenati di L . Sia P il padre di L
 - * se L è puntato da p_0 , allora modifico il minimo antenato di L per cui L non è il discendente più a sinistra
 - * se L non è puntato da p_0 , allora modifico opportunamente P .
 2. se la foglia diventa vuota, la si disalloca e si aggiustano i puntatori in P . Se P ha meno di $\lceil m/2 \rceil - 1$ elementi, si attiva un processo di *concatenazione* o un processo di *bilanciamento*

B-ALBERI

CANCELLAZIONE - concatenazione

- la concatenazione di due nodi adiacenti P e P' è possibile se i due nodi contengono, complessivamente, al più $m - 1$ chiavi
- un nodo con meno di $\lceil m/2 \rceil - 1$ elementi, detto in *underflow*, si combina quindi con un nodo fratello adiacente con al più $\lfloor m/2 \rfloor + 1 = \lceil m/2 \rceil$ chiavi (per esercizio, dimostrare che la somma soddisfa le proprietà dei B-alberi)
- la concatenazione opera in maniera esattamente inversa al processo di suddivisione

B-ALBERI

CANCELLAZIONE - concatenazione

- situazione iniziale:
 - nodo P in underflow con elementi:
 $p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots k_e p_e$ ($e = \lceil m/2 \rceil - 2$)
 - nodo P' adiacente a destra di P con elementi:
 $p'_0 k_{e+1} p_{e+1} \dots$
 - nodo Q , padre di P e P' , con elementi
 $\dots k_{t-1} p_{t-1} k_t p_t k_{t+1} p_{t+1} \dots$
con p_{t-1} puntatore a P e p_t puntatore a P'
- la concatenazione dei due fratelli porta alla seguente situazione:
 - nodo P con elementi:
 $p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots k_e p_e k_t p'_0 k_{e+1} p_{e+1} \dots;$
 - nodo Q con elementi:
 $\dots k_{t-1} p_{t-1} k_{t+1} p_{t+1} \dots$
con p_{t-1} puntatore a P

B-ALBERI

CANCELLAZIONE - concatenazione

- l'eliminazione della chiave k_t dal nodo padre può innescare a sua volta una concatenazione (o un bilanciamento)
- la concatenazione si può propagare ricorsivamente fino alla radice, causandone l'eliminazione, con conseguente diminuzione dell'altezza dell'albero

B-ALBERI

CANCELLAZIONE - bilanciamento

- se fra due fratelli adiacenti non si può applicare la concatenazione, allora si distribuiscono tra di essi gli elementi in modo bilanciato
- il bilanciamento interessa anche il nodo padre poiché uno dei suoi elementi viene modificato, ma il numero dei suoi elementi non cambia (si possono però dovere cambiare i valori nei nodi)

B-ALBERI

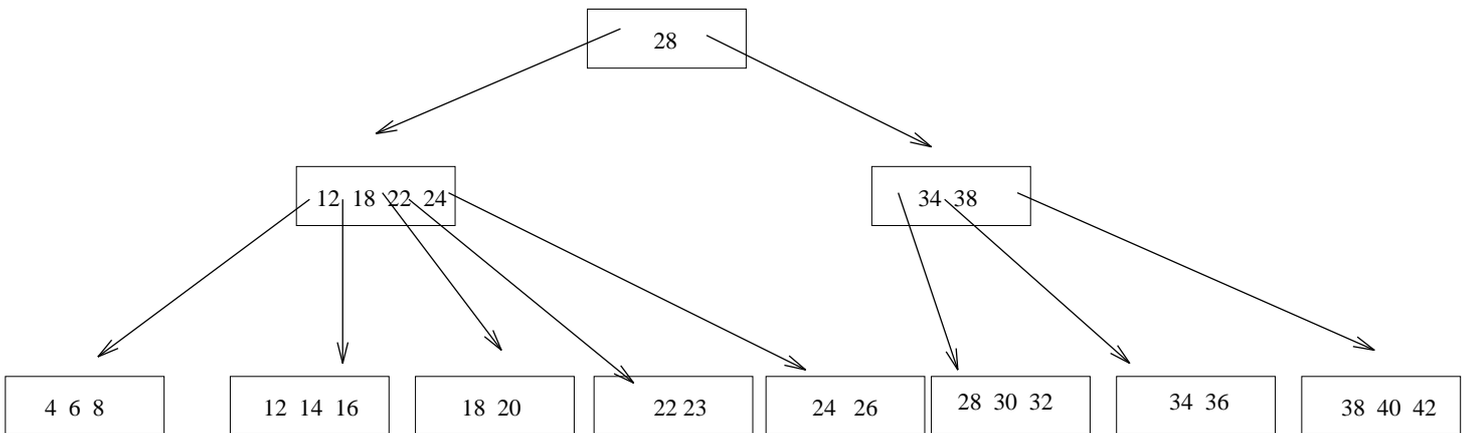
CANCELLAZIONE - bilanciamento

- situazione iniziale:
 - nodo P' in underflow con elementi:
 $p'_0 k'_1 p'_1 k'_2 p'_2 \dots k'_j p'_j$ ($j = \lceil m/2 \rceil - 2$)
 - nodo P adiacente a sinistra a P' con elementi:
 $p_0 k_1 p_1 k_2 p_2 \dots k_e p_e$
 - nodo Q , padre di P e P' , con elementi:
 $\dots k_{t-1} p_{t-1} k_t p_t k_{t+1} p_{t+1} \dots$
con p_{t-1} puntatore a P e p_t puntatore a P'

- per bilanciare gli elementi nei due nodi:
 - si considera la lista di chiavi
 $k_1 k_2 \dots k_e k_t k'_1 k'_2 \dots k'_j$
 - le prime $\lfloor (e+j)/2 \rfloor$ chiavi rimangono nel nodo P
 - si sostituisce nel nodo padre la chiave k_t con la chiave in posizione $\lfloor (e+j)/2 \rfloor + 1$
 - le rimanenti $\lceil (e+j)/2 \rceil$ chiavi si mettono in P'

B-ALBERI

CANCELLAZIONE

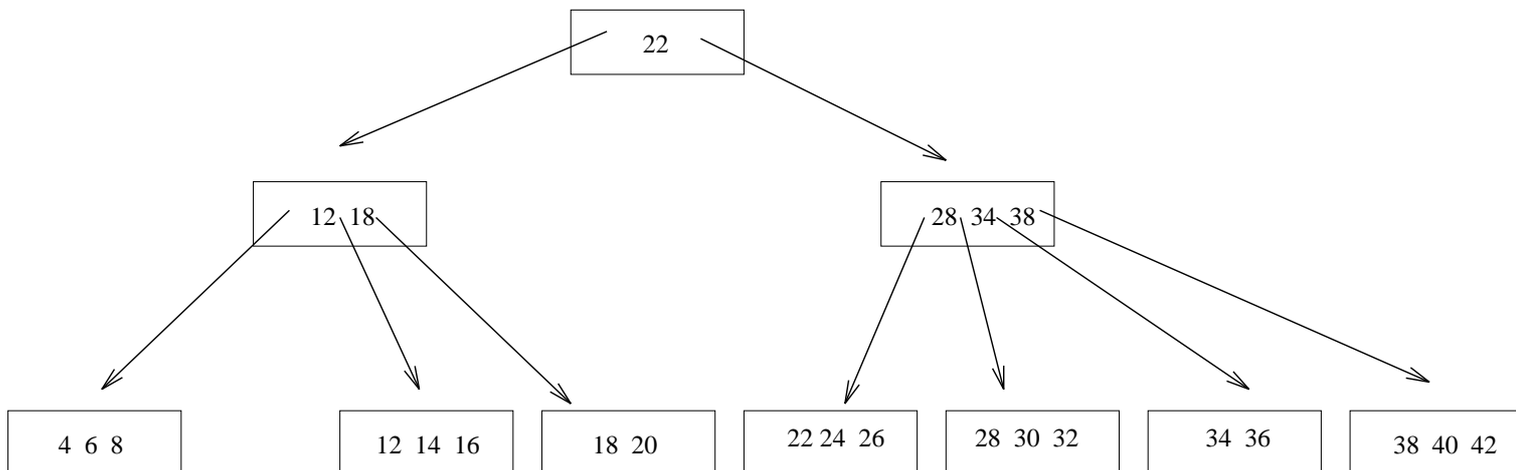


Cancellazione da un B-albero:

Concatenazione [cancellazione di 10 dall'albero dopo inserimento]

B-ALBERI

CANCELLAZIONE



Cancellazione da un B-albero:

Bilanciamento [cancellazione di 10 dall'albero di partenza]

B-ALBERI

CANCELLAZIONE - costi

- caso migliore (la cancellazione avviene in una foglia e non si rendono necessari né concatenazione né bilanciamento): si leggono h nodi e si riscrive una foglia, quindi $C_{cancellazione}^{min} = h + 1$
- caso peggiore (tutte le pagine nel percorso di ricerca devono essere concatenate ad eccezione delle prime due, il figlio della radice coinvolto nel percorso viene modificato e la radice viene quindi modificata): si leggono $2h - 1$ nodi e se ne riscrivono $h + 1$, quindi $C_{cancellazione}^{max} = 3h$

B-ALBERI

Se esistono più record con lo stesso valore chiave, i dati satellite possono essere sostituiti da puntatori ai file dati. I nodi foglia avranno la seguente struttura:

- nel nodo foglia $(k_1, r_1)(k_2, r_2) \dots (k_j, r_j)$
 - k_1, \dots, k_j sono chiavi ordinate, cioè $k_1 < k_2 < \dots < k_j$
 - nel nodo sono presenti j riferimenti ai file dei dati r_1, \dots, r_j
- ogni nodo foglia ha un puntatore al nodo foglia precedente e successivo