Basi di Dati Modulo Tecnologie

Strutture fisiche e strutture di accesso ai dati (III parte)

### Osservazione

- Quando l'indice aumenta di dimensioni, non può risiedere sempre in memoria centrale: di conseguenza deve essere gestito in memoria secondaria.
- È possibile utilizzare un file sequenziale ordinato per rappresentare l'indice in memoria secondaria.
- Le prestazioni di accesso a tale struttura fisica a fronte di inserimenti/cancellazioni tendono a degradare e richiedono frequenti riorganizzazioni. Inoltre è disponibile solo l'accesso seguenziale.
- Per superare il problema si introducono per gli indici strutture fisiche diverse.
- Tra queste analizzeremo: le strutture ad albero e le strutture ad accesso calcolato.

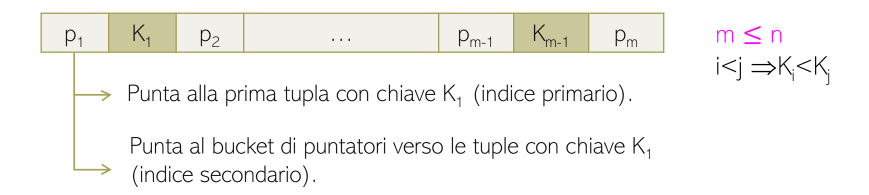
B+-Tree

### B+-tree: caratteristiche

- Caratteristiche generali dell'indice B+-tree:
  - È una struttura ad albero;
  - Ogni nodo viene memorizzato in una pagina della memoria secondaria;
  - I legami tra nodi diventano puntatori a pagina;
  - Ogni nodo ha un numero elevato di figli, quindi l'albero ha tipicamente **pochi livelli e molti nodi foglia**;
  - L'albero è bilanciato: la lunghezza dei percorsi che collegano la radice ai nodi foglia è costante;
  - Inserimenti e cancellazioni non alterano le prestazioni dell'accesso ai dati: l'albero si mantiene bilanciato.

### B+-tree: struttura

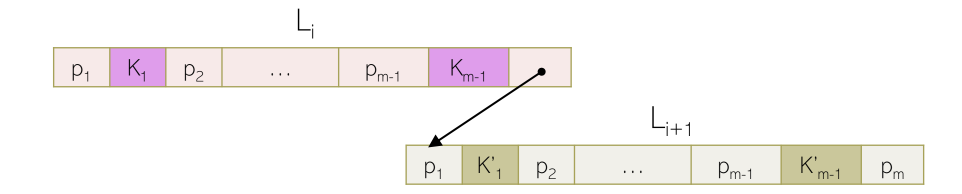
- Struttura di un B+-tree (fan-out = n): NODO FOGLIA
  - può contenere fino a (n-1) valori ordinati di chiave di ricerca e fino a n puntatori.



 variante: al posto dei valori chiave il nodo foglia contiene direttamente le tuple (struttura fisica integrata dati/indice)

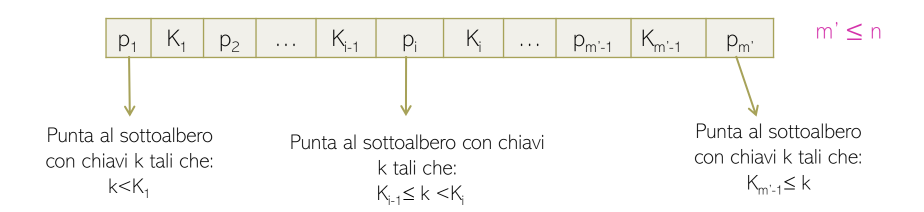
### B+-tree: struttura

- Struttura di un B+-tree (fan-out = n): NODO FOGLIA (vincolo di ordinamento)
  - I nodi foglia sono ordinati. Inoltre, dati due nodi foglia L<sub>i</sub> e L<sub>i</sub> con i<j risulta:
  - $\forall K_t \in L_i$ :  $\forall K_s \in_{L_j}$ :  $K_t < K_s$
- Il puntatore  $p_m$  del nodo  $L_i$  punta al nodo  $L_{i+1}$  se esiste.



### B+-tree: struttura

- Struttura di un B+-tree (fan-out = n): NODO INTERMEDIO
  - Sequenza di m' ≤ n valori ordinati di chiave
    - può contenere fino a n puntatori a nodo
  - Ogni chiave K<sub>i</sub> è seguita da un puntatore p<sub>i</sub>



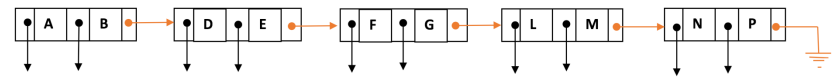
## B+-tree: vincoli di riempimento

- NODO FOGLIA (vincolo di riempimento con fan-out = n)
  - Ogni nodo foglia contiene un numero di valori chiave (#chiavi) vincolato come segue:

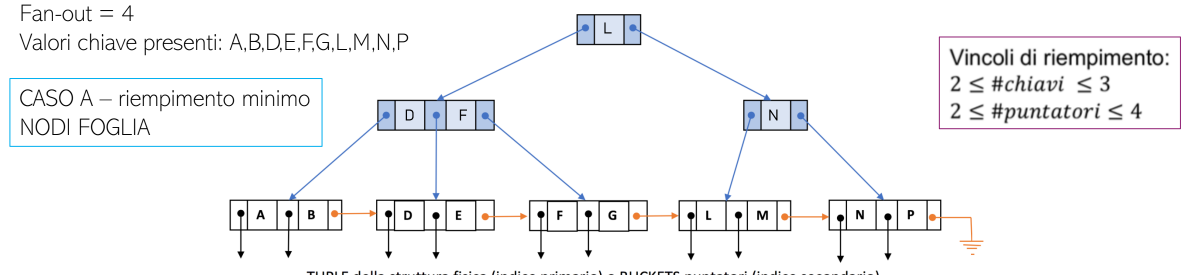
- NODO INTERMEDIO (vincolo di riempimento con fan-out = n)
  - Ogni nodo intermedio contiene un numero di puntatori (#puntatori) vincolato come segue (per la radice non vale il minimo):

Arrotondamento all'intero superiore più vicino 
$$\lceil n/2 \rceil \leq \# \ puntatori \leq n$$

## Esempio di B+-tree

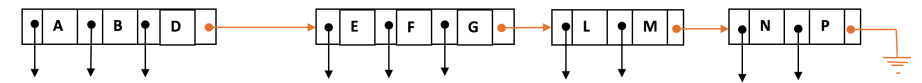


TUPLE della struttura fisica (indice primario) o BUCKETS puntatori (indice secondario)

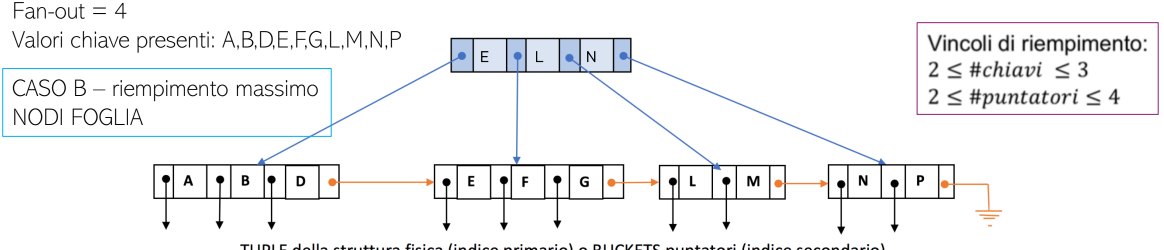


TUPLE della struttura fisica (indice primario) o BUCKETS puntatori (indice secondario)

## Esempio di B+-tree



TUPLE della struttura fisica (indice primario) o BUCKETS puntatori (indice secondario)

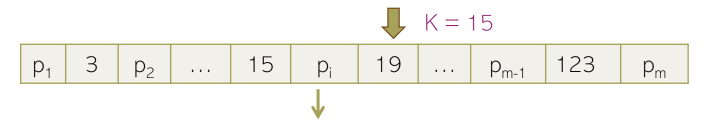


TUPLE della struttura fisica (indice primario) o BUCKETS puntatori (indice secondario)

## B+-tree: Operazioni – Ricerca con chiave K

Passo 1 – Cercare nel **nodo radice** il più piccolo valore di chiave maggiore di K.

Se tale valore esiste (supponiamo sia K<sub>i</sub>) allora seguire il puntatore p<sub>i</sub>.



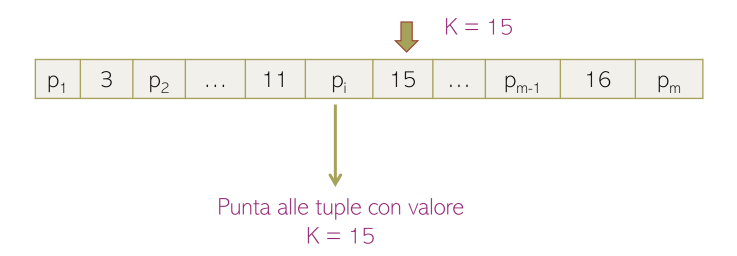
Punta al sottoalbero con chiavi k tali che:  $15 \le k < 19$ 

• Se tale valore non esiste seguire il puntatore  $p_m$ .  $p_1 \quad 3 \quad p_2 \quad \dots \quad 15 \quad p_i \quad 19 \quad \dots \quad p_{m-1} \quad 123 \quad p_m$ 

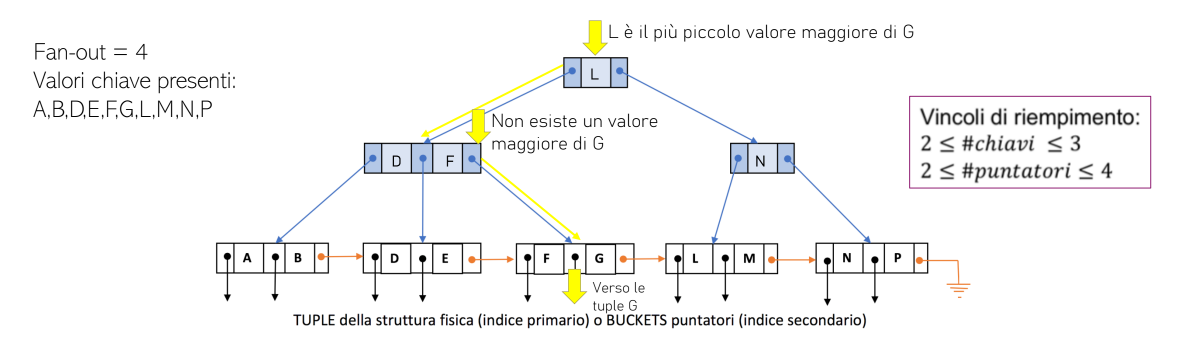
Punta al sottoalbero con chiavi k tali che: 123 ≤ k

## B+-tree: Operazioni – Ricerca con chiave K

Passo 2 – Se il nodo raggiunto è un **nodo foglia** cercare il valore K nel nodo e seguire il corrispondente puntatore verso le tuple, altrimenti riprendere il passo 1.



## Esempio di ricerca nel B+-tree



Ricerca delle tuple con valore G della chiave di ricerca. COME SI PROCEDE?

## B+-tree: profondità dell'albero

#### Osservazione

- Il costo di una ricerca nell'indice, in termini di numero di accessi alla memoria secondaria, risulta pari al numero di nodi acceduti nella ricerca.
- Tale numero in una struttura ad albero è pari alla profondità dell'albero, che nel B+-tree è indipendente dal percorso ed è funzione del fan-out n e del numero di valori chiave presenti nell'albero #valoriChiave:

$$prof_{B+tree} \le 1 + \log_{\lceil n/2 \rceil} \left( \frac{\#valoriChiave}{\lceil (n-1)/2 \rceil} \right)$$

## B+-tree: profondità dell'albero

$$prof_{B+tree} \le 1 + \log_{\lceil n/2 \rceil} \left( \frac{\#valoriChiave}{\lceil (n-1)/2 \rceil} \right)$$

#### Dimostrazione

• Dato un certo numero di valori chiave da inserire nell'albero (#valoriChiave) il numero massimo di nodi foglia è pari a:

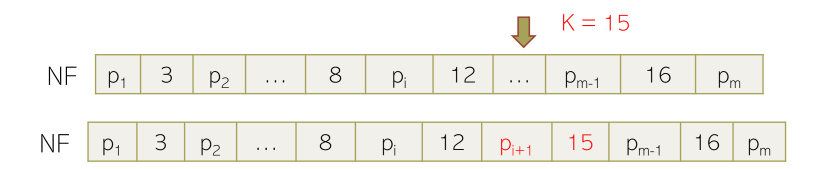
$$NF \max = \frac{\#valoriChiave}{\lceil (n-1)/2 \rceil}$$
 riempimento minimo

• Quindi partendo dal numero massimo di nodi foglia  $NF_{max}$  il numero massimo di livelli dell'albero, in presenza di nodi intermedi a riempimento minimo, risulta pari a:

$$NL_{max} = log_{[n/2]}(NF_{max})$$

• Contando il livello dei nodi foglia si ottiene la profondità massima pari a:  $1 + NL_{max}$ 

- Passo 1 ricerca del nodo foglia NF dove il valore K va inserito
- Passo 2
  - se K è presente in NF, allora:
    - Indice primario: nessuna azione
    - Indice secondario: aggiornare il bucket di puntatori
  - altrimenti, inserire K in NF rispettando l'ordine e:
    - Indice primario: inserire puntatore alla tupla con valore K della chiave
    - Indice secondario: inserire un nuovo bucket di puntatori contenente il puntatore alla tupla con valore K della chiave.

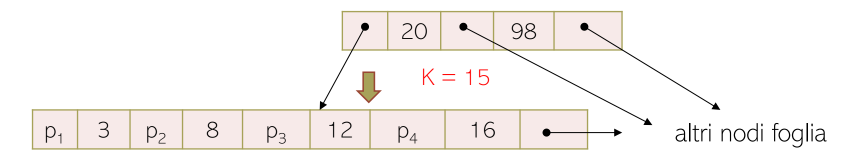


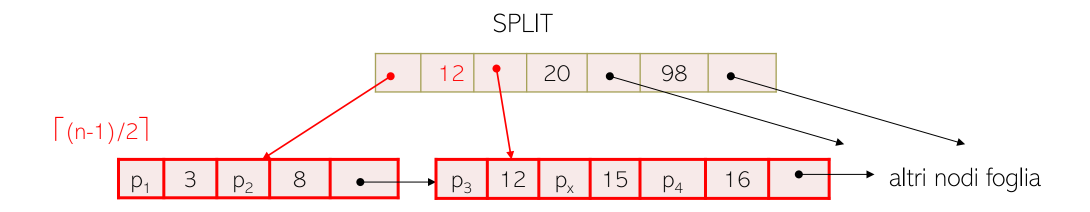
• se non è possibile inserire K in NF, allora eseguire uno SPLIT di NF.

### SPLIT di un nodo foglia

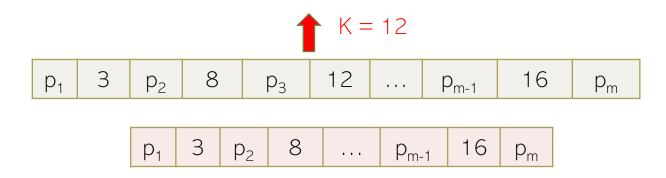
- Nel nodo da dividere esistono n valori chiave, si procede come segue:
  - Creare due nodi foglia;
  - Inserire i primi \( (n-1)/2 \) valori nel primo;
  - Inserire i rimanenti nel secondo;
  - Inserire nel nodo padre un nuovo puntatore per il secondo nodo foglia generato e riaggiustare i valori chiave presenti nel nodo padre.
  - Se anche il nodo padre è pieno (n puntatori già presenti) lo SPLIT si propaga al padre e così via, se necessario, fino alla radice.

Esempio di SPLIT di un nodo foglia (fan-out = 5)





- Passo 1 ricerca del nodo foglia NF dove il valore K va cancellato
- Passo 2 cancellare K da NF insieme al suo puntatore:
  - Indice primario: nessuna ulteriore azione
  - Indice secondario: liberare il bucket di puntatori

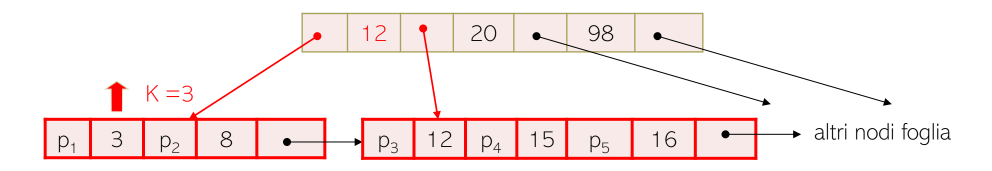


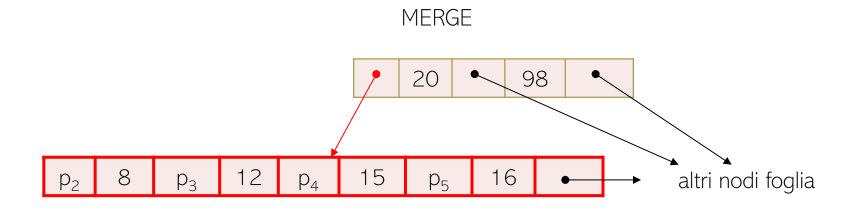
• Se dopo la cancellazione di K da NF viene violato il vincolo di riempimento minimo di NF, allora eseguire un MERGE di NF.

### MERGE di un nodo foglia

- Se nel nodo da unire esistono  $\lceil (n-1)/2 \rceil 1$  valori chiave, si procede come segue:
  - Individuare il nodo fratello adiacente da unire al nodo corrente;
  - Se i due nodi hanno complessivamente al massimo n-1 valori chiave, allora
  - si genera un unico nodo contenente tutti i valori
  - si toglie un puntatore dal nodo padre
  - si aggiustano i valori chiave del nodo padre
  - Altrimenti si distribuiscono i valori chiave tra i due nodi e si aggiustano i valori chiave del nodo padre
  - Se anche il nodo padre viola il vincolo minimo di riempimento (meno di [n/2] puntatori presenti), il MERGE si propaga al padre e così via, se necessario, fino alla radice.

Esempio di MERGE di un nodo foglia (fan-out = 5)





Hash

- Una struttura ad accesso calcolato (hash) garantisce un accesso *associativo* ai dati → la locazione fisica dei dati dipende dal valore assunto da un campo chiave.
- Usare l'idea di array quando questa non è direttamente applicabile: usare un indice per l'accesso senza sprecare spazio.
- Si basano su una funzione di hash che mappa i valori della chiave di ricerca sugli indirizzi di memorizzazione delle tuple nelle pagine dati della memoria secondaria;
  - h:  $K \to B$  K: dominio delle chiavi, B: dominio degli indirizzi
- Problema delle strutture ad accesso calcolato: sono sempre possibili delle collisioni, cioè valori di chiave di ricerca diversi, portano allo stesso valore di indice.
  - Una funzione di hash è buona, se minimizza la probabilità di collisioni multiple.

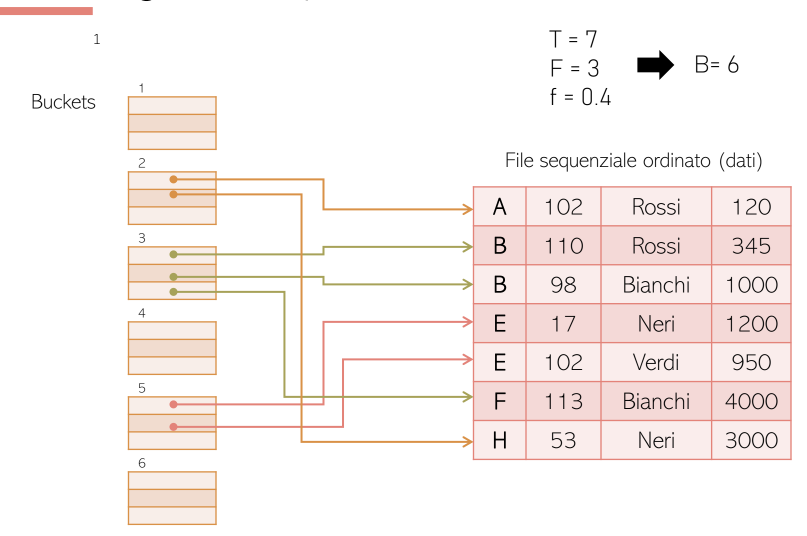
- Si sfrutta le caratteristiche della memoria secondaria:
  - Il costo unitario delle operazioni è in numero di accessi ai blocchi, ciascuno dei quali può contenere diversi record.
  - Fattore di riempimento: frazione di spazio fisico mediamente utilizzata in ciascun blocco.
- Uso pratico di una funzione di hash negli indici:
  - Se T è il numero di tuple previsto nel file, F è il fattore di blocco (quante tuple per blocco) e f è il fattore di riemplimento: il file può prevedere un numero di blocchi B pari a  $B = \lceil T/(f \times F) \rceil$
  - Si alloca un numero di bucket di puntatori (B) uguale al numero stimato;
  - Si definisce una funzione di FOLDING che trasforma i valori chiave in numeri interi positivi:
    - f:  $K \rightarrow Z+$
  - Si definisce una funzione di HASHING:
    - h: Z+ → B

Caratteristica di una buona funzione di HASHING:

Distribuire in modo UNIFORME e CASUALE i valori della chiave nei bucket.

• N.B.: è pesante cambiare la funzione di hashing dopo che la struttura d'accesso è stata riempita; si deve ricostruire l'indice da capo.

# Hashing: Esempio



### Funzione di hashing

Filiale	h(f())
А	2
В	3
Е	5
F	3
Н	2

# Hashing: Operazioni

### **RICERCA**

- Dato un valore di chiave K trovare la corrispondente tupla
  - Calcolare b = h(f(K)) (costo zero)
  - Accedere al bucket b (costo: 1 accesso a pagina)
  - Accedere alle n tuple attraverso i puntatori del bucket (costo: m accessi a pagina con m <= n)

### INSERIMENTO E CANCELLAZIONE

• Di complessità simile alla ricerca.

#### Osservazione

• La struttura ad accesso calcolato funziona se i buckets conservano un basso coefficiente di riempimento. Infatti il problema delle strutture ad accesso calcolato è la gestione delle collisioni.

• COLLISIONE: si verifica quando, dati due valori di chiave K1 e K2 con K1 $\neq$  K2, risulta: h(f(K1)) = h(f(K2))

• Un numero eccessivo di collisioni porta alla saturazione del bucket corrispondente.

# Hashing: Collisioni

Probabilità che uno stesso bucket riceva t chiavi su n inserimenti:

#### Coefficiente binomiale

Dato un insieme A di cardinalità n, il numero di sottoinsiemi di A di cardinalità  $t \le n$ , cioè il numero di combinazioni di n elementi presi t a t

$$p(t) = \binom{n}{t} \left(\frac{1}{B}\right)^t \left(1 - \frac{1}{B}\right)^{(n-t)}$$

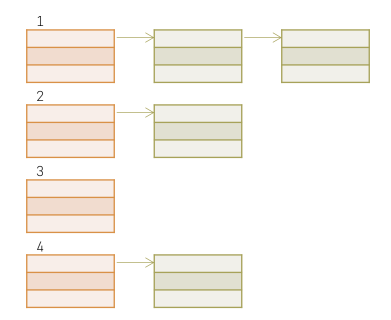
dove B è il numero totale di buckets.

Probabilità di avere più di F collisioni (F: fattore di blocco = numero di puntatori nel bucket):

$$p_K = 1 - \sum_{i=0}^{F} p(i)$$

## Hashing: Gestione delle Collisioni

• Un numero eccessivo di collisioni sullo stesso indirizzo porta alla saturazione del bucket corrispondente. Per gestire tale situazione si prevede la possibilità di allocare Bucket di overflow, collegati al Bucket di base.



#### N.B.:

Le prestazioni della ricerca peggiorano in quanto individuato il bucket di base, potrebbe essere poi necessario accedere ai buckets di overflow.

# Confronto B+-tree e Hashing

#### Ricerca:

- Selezioni basate su condizioni di uguaglianza → A = cost
  - Hashing (senza overflow buckets): tempo costante
  - B+-tree: tempo logaritmico nel numero di chiavi
- Selezioni basate su intervalli (range) → A>cost1 AND A<cost2
  - Hashing: numero elevato di selezioni su condizioni di uguaglianza per scandire tutti i valori del range
  - B+-tree: tempo logaritmico per accedere al primo valore dell'intervallo, scansione dei nodi foglia (grazie all'ultimo puntatore) fino all'ultimo valore compreso nel range.

# Confronto B+-tree e Hashing

### Inserimenti e cancellazioni:

- Hashing: tempo costante + gestione overflow
- B+-tree: tempo logaritmico nel numero di chiavi + split/merge