

# Progettazione fisica

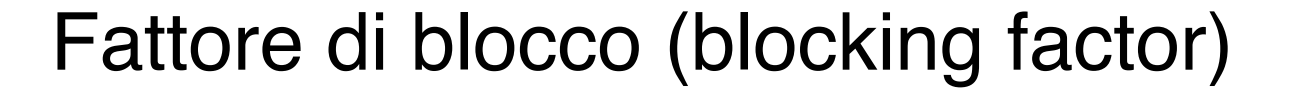
Strutture e metodi d'accesso ai dati su disco

LA STATALE Prof. Stefano Montanelli

## DBMS e sistema operativo



- I dati sono memorizzati su **memoria secondaria** per questioni di persistenza
- I dati in memoria secondaria sono organizzati in blocchi di dimensione fissa
- · L'elaborazione dei dati avviene in memoria principale
- Il buffer i) permette la gestione dei dati in memoria principale, ii) applica strategie per minimizzare il trasferimento dei dati da elaborare da/verso la memoria secondaria
- Il buffer è organizzato in pagine che hanno dimensione pari a X blocchi





• Il fattore di blocco (bfr) è il numero di record contenuti in un blocco

$$bfr = \left[\frac{B}{R}\right]_{\text{degli studi}} di Milano$$
blooco de à la dimensione modif

- B è la dimensione del blocco, R è la dimensione media del record
- Se i record hanno tutti la stessa dimensione in byte, allora parliamo di record a lunghezza fissa, altrimenti di record a lunghezza variabile

## Strutture primarie dei file



- La struttura primaria stabilisce il criterio che determina la disposizione delle tuple/record nei file
- Le strutture primarie possono essere suddivise in tre tipologie in base al metodo d'accesso ai dati:

  • Sequenziale (non ordinato, ad array, ordinato)

  - Calcolato (hash)

# Strutture ad accesso sequenziale



- Nelle strutture sequenziali, i file sono costituiti da blocchi logicamente consecutivi e le tuple sono inserite rispettando un criterio sequenziale:
  - A. Struttura non ordinata (file heap)
    - Sequenza indotta dall'ordine di inserimento
    - Inserimento efficiente (ma attenzione ai vincoli di chiave)
    - Ricerca lineare (migliorabile con strutture secondarie)
    - Cancellazione logica con periodiche ristrutturazioni

## Strutture ad accesso sequenziale



- Nelle strutture sequenziali, i file sono costituiti da blocchi logicamente consecutivi e le tuple sono inserite rispettando un criterio sequenziale:
  - B. Struttura sequenziale ad array
    - Possibile solo con record a lunghezza fissa
    - Il file occupa *n* blocchi e ciascun blocco ospita *m* posizioni dell'array
    - Ogni tupla ha un indice i che determina la posizione della tupla nel file (condizione raramente soddisfatta dai dati)
    - Inserimenti e ricerche efficienti

## Strutture ad accesso sequenziale



- Nelle strutture sequenziali, i file sono costituiti da blocchi logicamente consecutivi e le tuple sono inserite rispettando un criterio sequenziale:
  - C. Struttura sequenziale ordinata
    - Ordinamento fisico dei dati nel file coerente con l'ordinamento di un campo detto chiave (pseudochiave)
    - Operazioni efficienti sul campo chiave (sia per *ricerche puntuali* sia per *selezioni su intervallo*)
    - Richiede l'uso di indici per ricerche efficienti (i.e., dicotomiche)
    - Inserimenti e cancellazioni possono i) essere costose, ii) avvenire su un file di overflow, iii) richiedere periodiche ristrutturazioni

# Campi di ordinamento (pseudochiavi)



- Il campo di ordinamento di una struttura ordinata può essere costituito da uno o più attributi della relazione
- L'ordinamento avviene sul primo attributo, quindi sui successivi a parità di valore sul primo attributo (e successivamente sui precedenti)
- Il campo di ordinamento della struttura NON è necessariamente la chiave primaria della relazione

## Strutture ad accesso calcolato (hash)



- Nelle strutture ad accesso calcolato, la posizione di una tupla nel file dipende dal valore assunto da un campo chiave
- Si utilizza una **funzione hash** *h* per trasformare il valore del campo chiave *k* in un indice di posizione nel file (e.g., h(k) = k mod N, dove *N* è la numerosità delle posizioni a disposizione)
- La soluzione è applicabile solo con record a lunghezza fissa
- Ricerca puntuale efficiente, ricerca per intervallo non efficiente
- Richiede strategie di gestione delle collisioni (catene di overflow)

# Alberi (indici)



- L'organizzazione ad albero può essere impiegata sia per realizzare strutture primarie (i.e., strutture contenenti i dati) sia strutture secondarie (i.e., strutture ausiliarie mirate a favorire l'accesso ai dati memorizzati in altre strutture)
- Quindi distinguiamo:
  - Indici primari
  - Indici secondari

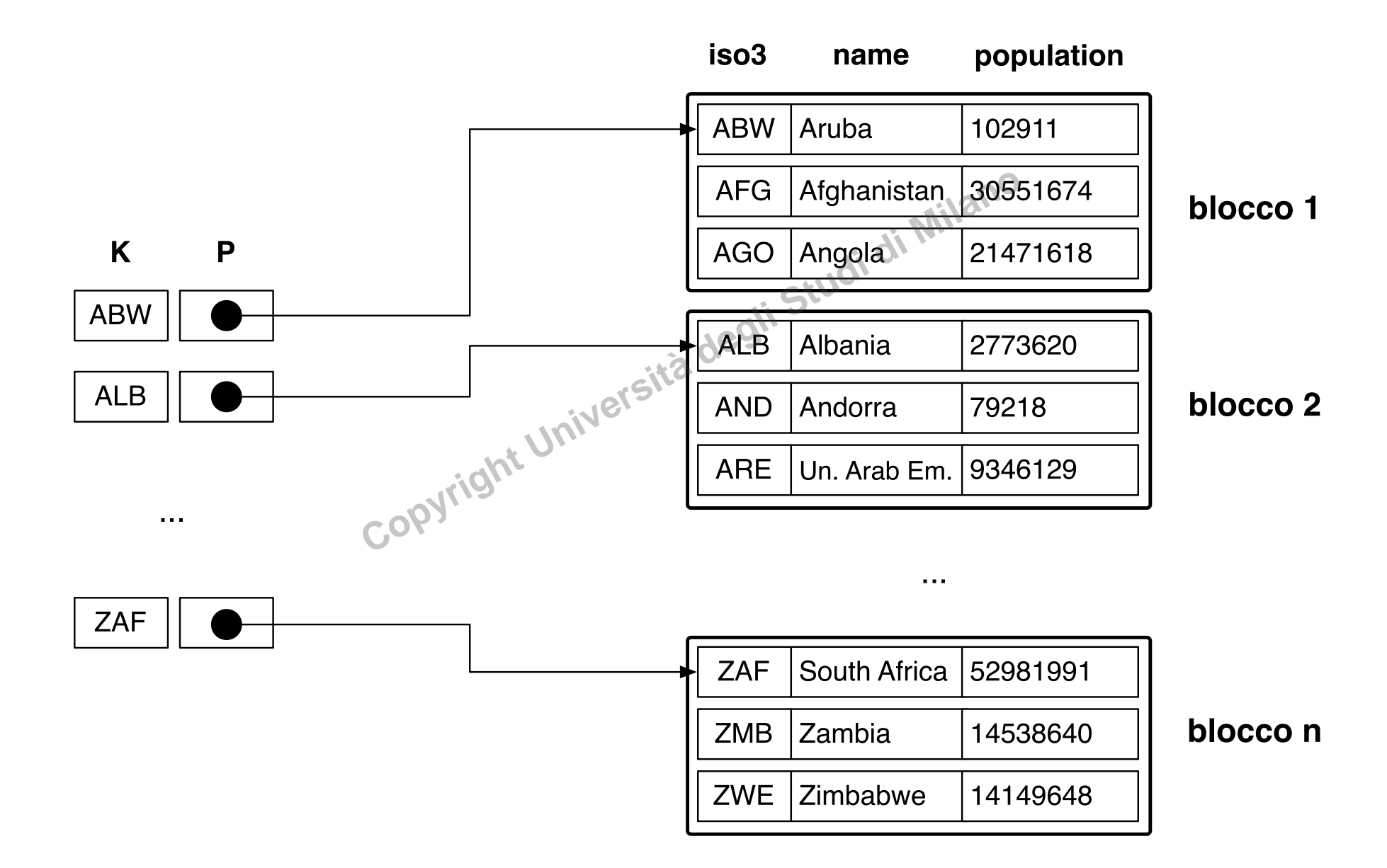
## Indici primari



- Un indice primario contiene i dati della relazione (i.e., i record) al suo interno
- Un indice primario garantisce accesso ai dati in base alla pseudochiave usata come campo di ordinamento dei record e ne determina la posizione
- Ciascuna voce dell'indice ha la forma < k, p > dove k è il valore della pseudochiave e p è un puntatore a un'area di memoria
- Il puntatore p può fare riferimento all'inizio del blocco dove il record con chiave k è memorizzato, oppure può tenere conto dell'offset all'interno del blocco

## Indici primari





## Indici primari



- Il numero delle voci dell'indice primario è uguale al numero di blocchi che costituiscono il file
- In genere, gli indici possono essere **densi**, ovvero contenere una voce per ogni valore della pseudochiave, oppure **sparsi**, ovvero contenere voci solo per alcuni dei valori della pseudochiave
- Un indice primario è sempre un indice sparso, poiché un blocco contiene più record

# Esempi su indici primari



#### **Esempio 1**

- File con r = 30.000 record e blocchi B = 1024 byte

  Quante voci contant

#### **Esempio 2**

- I valori della pseudochiave dell'indice occupano 3 byte
- Il puntatore al blocco è un indirizzo di 6 byte
- Quanti blocchi occupa l'indice?

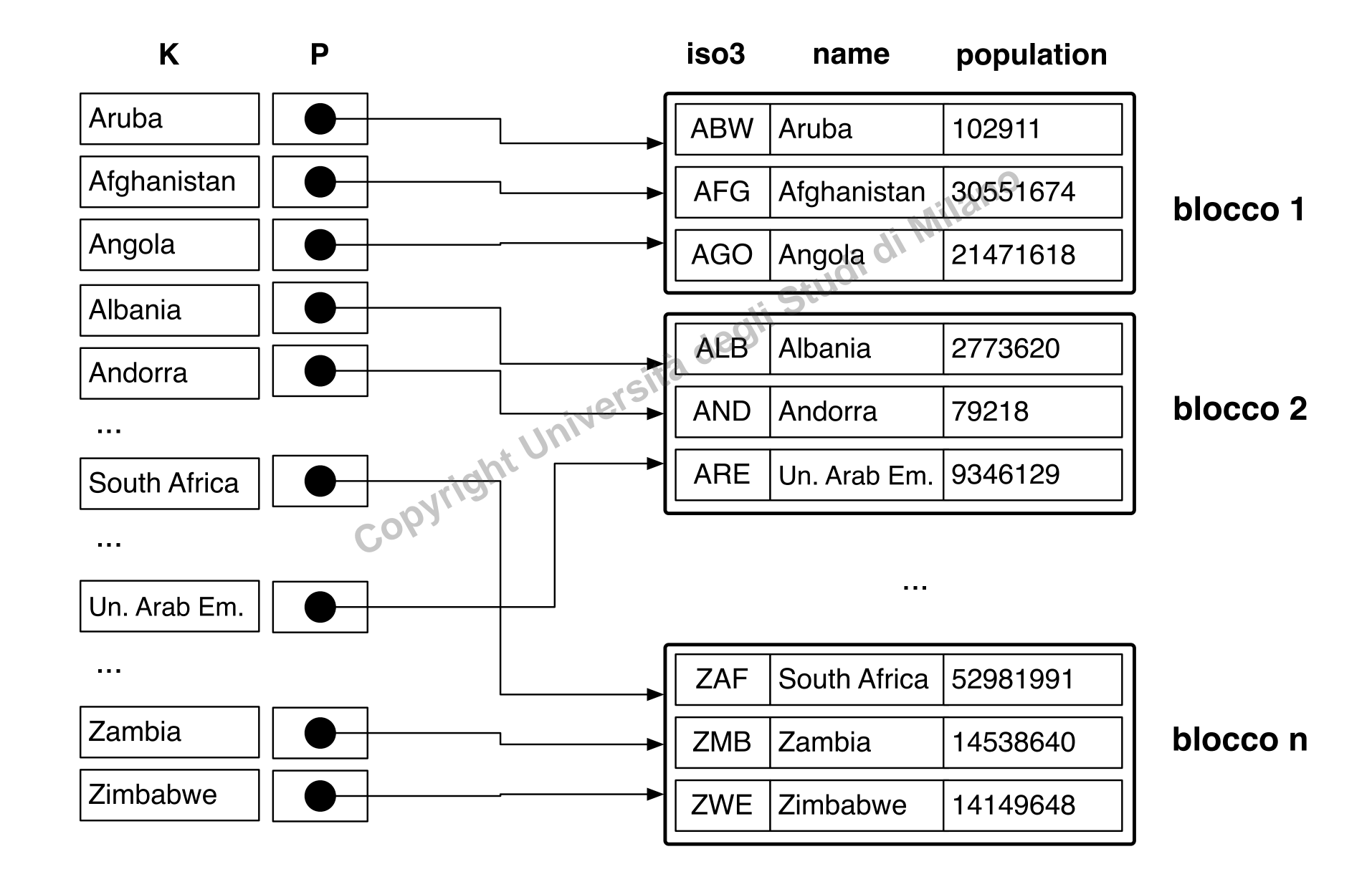
#### Indici secondari



- Un indice secondario fornisce un'ulteriore struttura di accesso a un file per il quale ci sia già un indice primario
- Il file contenente i record può essere non ordinato, ad accesso calcolato (hash) o ordinato, ma non rispetto al campo di indicizzazione secondaria
- Il campo di ordinamento dell'indice secondario può essere una chiave (ovvero avere valori univoci) o un qualsiasi attributo della relazione (anche non univoco)
- Un indice secondario deve necessariamente contenere tutti i valori del campo di ordinamento, quindi gli indici secondari sono sempre indici densi

#### Indici secondari





# Esempi su indici secondari



#### Esempio

- Consideriamo un file che abbia r = 30.000 record di dimensione R = 100 byte e B = 1024 byte per blocco
- Quanti accessi sarebbero mediamente necessari con una ricerca lineare su un file non ordinato?
- Quanti accessi sarebbero necessari con una ricerca binaria assumendo una dimensione di R = 15 byte per ciascuna voce dell'indice?

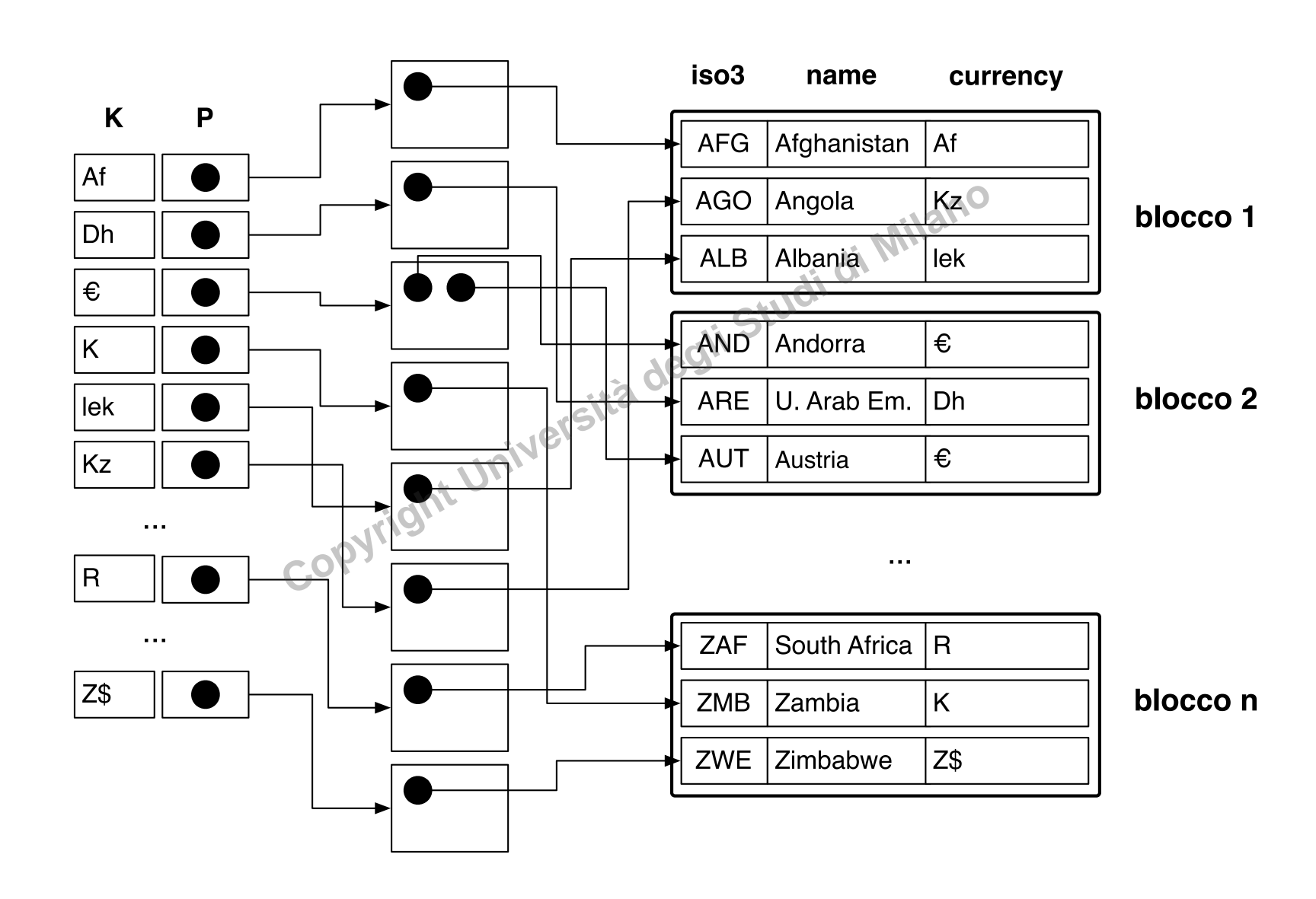
## Indici secondari su campi non chiave



- Se il campo di indicizzazione secondario può avere valori duplicati, vi sono tre opzioni di memorizzazione dell'indice:
  - Inserire più voci dell'indice con medesimo valore di K
  - Usare un record a lunghezza variabile per l'indice in modo da inserire più puntatori per ogni voce dell'indice
  - Mantenere voci a lunghezza fissa, ma inserendo un ulteriore livello per i puntatori (si veda lo schema della slide successiva per un esempio)

## Indici secondari su campi non chiave





### Considerazioni



- Un file può avere un solo indice primario (che determina la posizione dei record nei blocchi di memoria secondaria)
- Un file organizzato con accesso sequenziale non ordinato può essere affiancato da un indice primario per favorire le ricerche puntuali sulla pseudochiave
- Un file organizzato con accesso hash o sequenziale ordinato NON può avere un indice primario
- Un file può avere numerosi indici secondari

### Considerazioni



- Gli indici sono file di piccole dimensioni
- Le ricerche sui file di indice sono efficienti (occupano poche pagine e possono essere interamente caricati nel buffer)
- Essendo ordinati, gli indici rendono efficienti sia le ricerche puntuali sia le ricerche per intervallo
- Gli indici hanno tempi di accesso logaritmico in funzione del numero di blocchi occupati

## Alberi di ricerca



• Un albero di ricerca di ordine p è un albero tale per cui ogni nodo contiene al massimo p-1 valori di ricerca e i p puntatori sono definiti come segue:

$$\langle P_1, K_1, P_2, K_2, ..., P_{q-1}, K_{q-1}, P_q \rangle$$

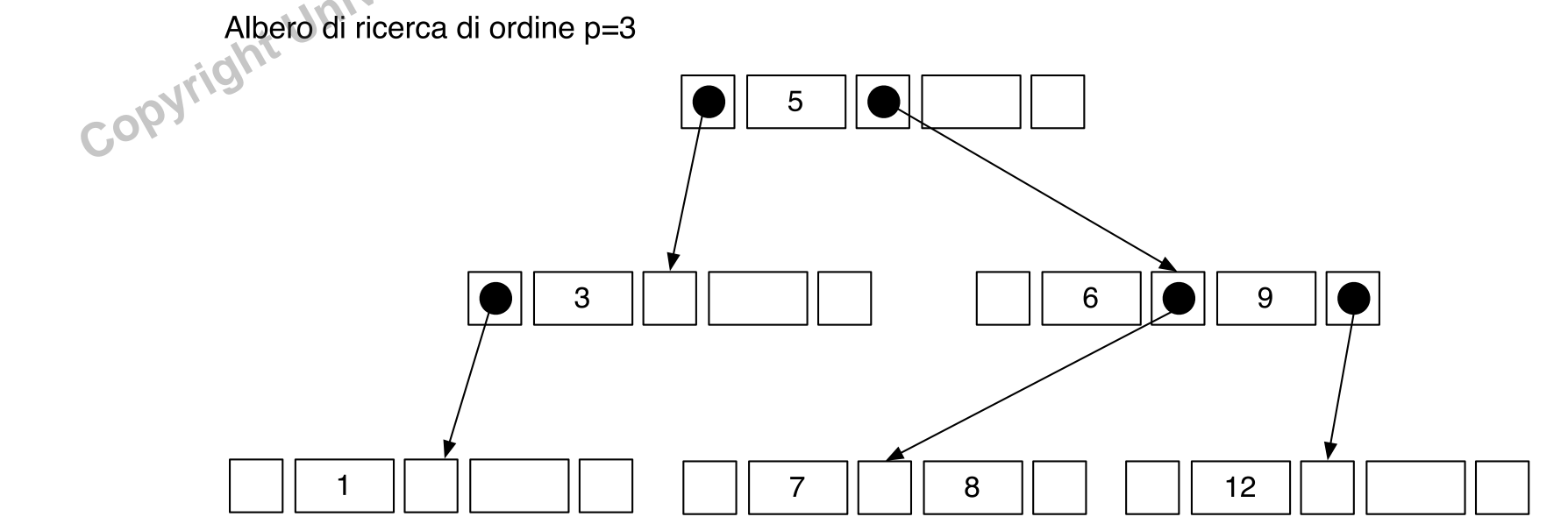
- Vincoli:
  - in ciascun nodo:  $K_1 < K_2 < ... < K_{q-1}$
  - per tutti i valori X del sottoalbero a cui si riferisce  $P_i$  si ha  $K_{i-1} < X < K_i$

#### 

#### Alberi di ricerca



- La caratteristica più importante nella gestione di un albero di ricerca è mantenerne il bilanciamento in modo che:
  - i nodi siano distribuiti uniformemente e la profondità dell'albero sia minimizzata
  - rendere uniforme la velocità di ricerca <u>in modo che il tempo medio per trovare una qualsiasi</u> chiave sia lo stesso



#### Alberi B-tree



- Un albero B (B-tree, balanced tree) è un albero di ricerca con ulteriori vincoli che ne garantiscono il bilanciamento.
- Consideriamo un B-tree di ordine p:
- Consideriamo un B-tree di ordine p:

   ogni nodo interno ha forma  $\langle P_1,\langle K_1,Pr_1\rangle,P_2,\langle K_2,Pr_2\rangle,...,\langle K_{q-1},Pr_{q-1}\rangle,P_q\rangle$ , in cui  $Pr_i$  è il puntatore al record o blocco corrispondente a  $K_i$ , mentre  $P_i$  è un puntatore al sotto-albero.
  - all'interno di ogni nodo  $K_1 < K_2 < \ldots < K_{q-1}$
  - per tutti i valori X del campo chiave nel sottoalbero puntato da  $P_i$  si ha
    - $K_{i-1} < X < K_i \text{ per } 1 < i < q$ ;
    - $X < K_i$  per i = 1;
    - $K_{i-1}$  per i = q

### Alberi B-tree

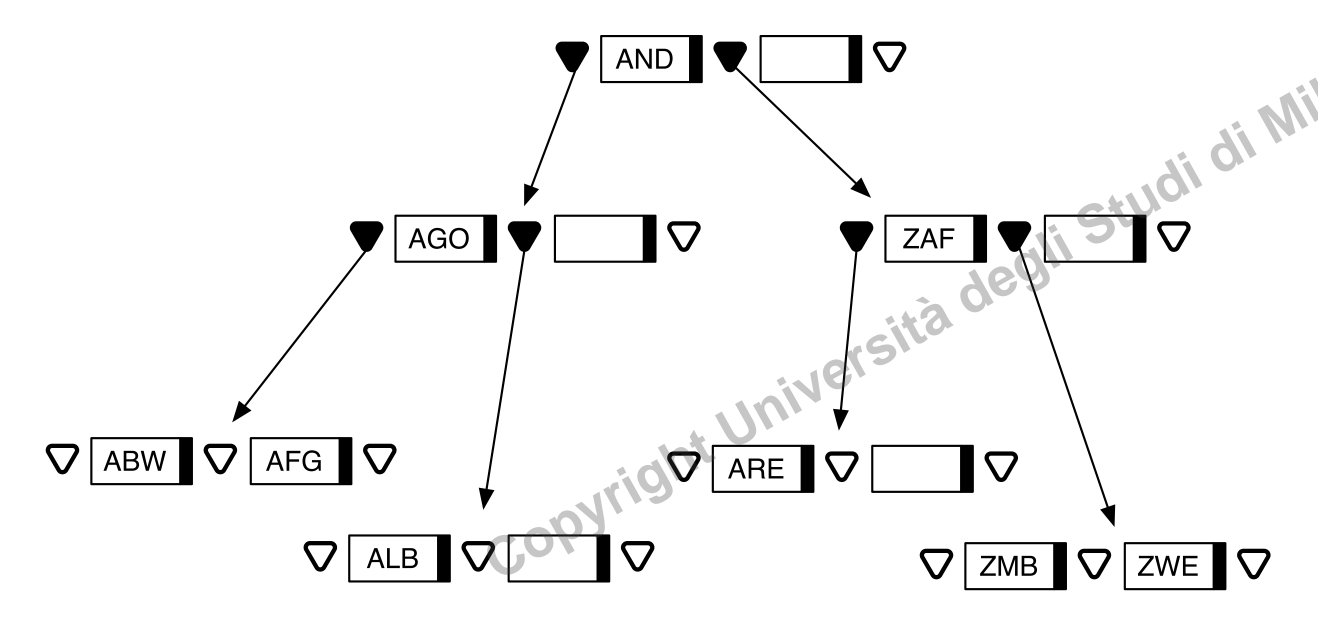


- Consideriamo un B-tree di ordine *p*:
  - ogni nodo contiene al massimo p puntatori dell'albero
  - ogni nodo tranne radice e foglie ha almeno [p/2] puntatori dell'albero
  - il nodo radice ha almeno due puntatori all'albero salvo che sia l'unico nodo dell'albero
  - un nodo con q puntatori a albero (con  $q \le p$ ) contiene q 1 valori del campo chiave e, quindi, q 1 puntatori ai dati
  - tutti i nodi foglia sono allo stesso livello e hanno la medesima struttura dei nodi intermedi a parte il fatto che tutti i loro puntatori a albero sono nulli

## Alberi B-tree



#### B-TREE di ordine p = 3 (p definisce il numero di puntatori)



#### **FILE DATI**

ABW	Aruba	102911
AFG	Afghanistan	30551674
AGO	Angola	21471618
ALB	Albania	2773620
AND	Andorra	79218
ARE	Un. Arab Em.	9346129
ZAF	South Africa	52981991
ZMB	Zambia	14538640
ZWE	Zimbabwe	14149648

#### **LEGENDA**

ABW campo chiave

puntatore a dati

puntatore a albero

puntatore nullo

## Alberi B+



- In un albero B+ i puntatori ai dati sono memorizzati solo nei nodi foglia
- I nodi foglia contengono tutti i valori, mentre i nodi intermedi contengono solo alcuni valori *K* che sono usati per guidare la ricerca come in un B-tree
- I nodi foglia contengono ulteriori puntatori che permettono di accedere da una foglia direttamente alla successiva

#### Ricerca su alberi B e B+



- La **ricerca su B-tree** è simile alla ricerca su albero binario: si cerca il valore desiderato nel nodo radice dell'albero. Se il valore non è trovato, si ripete ricorsivamente l'operazione sull'albero a cui di riferisce il puntatore a sinistra del primo valore maggiore alla chiave. Se non ci sono valori maggiori della chiave di ricerca si procede con il puntatore a destra dell'ultimo valore del nodo
- La ricerca di una chiave K su alberi B+ prevede:
  - Cercare nel nodo radice il più piccolo valore di chiave maggiore di K
  - Se il valore esiste, seguire il puntatore subito precedente, altrimenti seguire l'ultimo puntatore del nodo
  - Se raggiungiamo un nodo foglia, cercare *K* nel nodo, altrimenti passare al nodo foglia successivo





- Apparentemente, il fatto di non avere puntatori diretti ai dati nei nodi intermedi può apparire svantaggioso rispetto all'uso dei B-tree
- Poiché nei nodi intermedi occorre memorizzare solo puntatori ai sottoalberi e chiavi e non anche i puntatori ai dati, il numero di puntatori a sottoalberi memorizzabili in un nodo intermedio di un albero B+ è superiore rispetto a un B-tree; ciò comporta un vantaggio in termini di accessi al disco necessari per attraversare l'albero