# 12\_27

# 磁盤儲存、基礎資料結構

### 儲存媒體的分類

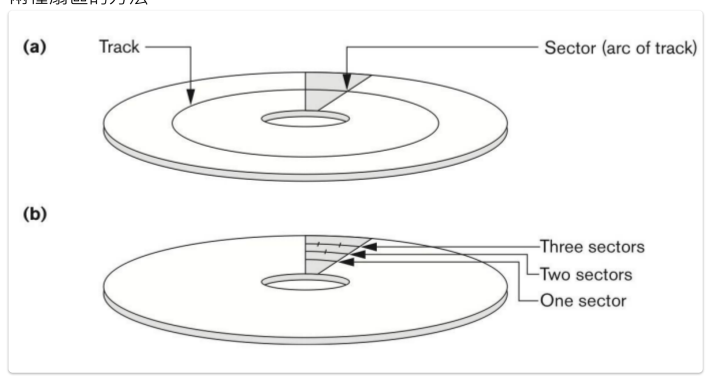
一級:快取、緩存 二級:硬碟、CD

三級:磁帶、黑膠唱片

#### **HDD**

- 軌道會被分成成更小的塊或扇片
  - 因為一個軌道常包含很多的資料
- 分配的方法被寫在磁碟上,無法被更改

### 兩種扇區的方法



將<mark>磁軌(track)劃分磁盤塊(block)</mark>的操作是在格式化它的時候每一個塊是以固定尺寸大小 interblock gaps 分隔的

- 其中也包含初始化的編碼控制編碼
- 整個塊會和主記憶體傳輸

### 讀寫頭會在要傳輸的塊的磁軌移動

- 磁盤也會轉動在讀寫頭下的塊進行讀寫
- 兩種磁盤
  - 固定磁頭的磁盤(有跟磁軌一樣多的磁頭)
  - 可移動磁頭的磁盤

#### 硬碟控制器會控制硬碟驅動與電腦連接

### 磁碟區塊位址為以下組成

- 圓盤編號(紀錄表面相同半徑軌道的集合)
- 軌道編號
- 塊編號

讀寫都是有時間花費,搜尋時間 (s)、旋轉延遲 (rd)。

• Double buffering 可以加快連續磁碟塊的傳輸

總時間→定位時間+傳輸任意塊時間

- 尋找時間
- 旋轉時間或淺在因素
- 塊傳輸時間(上兩個因素佔的時間會比傳輸時間多上更多)

批量傳輸速率時間,為傳輸連續塊的時間

在磁碟定位資料是一個資料應用主要的瓶頸

- 將所需數據從磁盤定位和傳輸到主內存所需的塊數量最小化非常重要
- 將有關聯的資訊放在連續的塊是磁盤上主要的基本目標 所以有了以下有效率訪問的目標
- 資料緩衝:雙緩衝策略
- 洽當的資料組織:有關連的資料放在連續塊
- 提前讀取要求
- 恰當的安排 I/O 的要求
- 可以記錄磁盤的讀寫:可以分配單個磁盤來記錄(可以消除尋找時間)
- 用 SSD 或 flash 記憶體

#### SSD

最近的趨勢會是使用 flash memories (SSDs),去當主內存跟 HDDs 的中間層

SSD 上沒有放置的限制,因為任何位址都可以直接尋找

• 因此資料不可能碎片化,所以資料不需要重組

通常 HDD 在寫入時,同一塊會被新數據覆蓋 而 SSD 會用不同的 NAND 實現磨損均衡,延長 SSD 的壽命

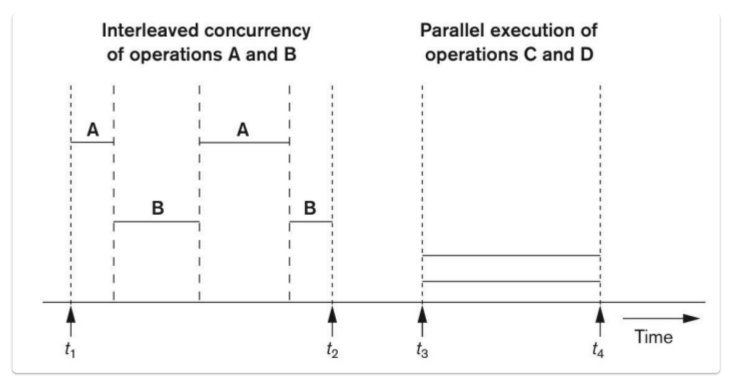
# Magnetic Tape Storage Device 磁帶儲存裝置

- 磁碟是隨機訪問,磁帶是連續的訪問
- 磁帶儲存一樣是用塊來儲存,但塊會比磁碟的大小還大
- 磁帶提供一個很重要的功能,就是 backing up
- 磁帶通常儲存超大的資料
- 磁帶也可以儲存圖片跟系統庫

## **Buffering of Blocks**

傳輸已知的塊,可以用主內存的 buffer 加快傳輸速度

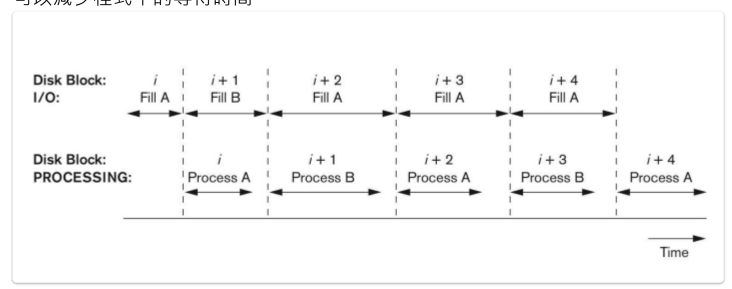
- 兩種平行傳輸方式
  - + Interleaved 交錯
  - + parallel 同時



當傳輸要以平行方式處理的時候,緩衝就非常有用

## **Double buffering**

- CPU 在傳輸完後,主內存可以開始處理一個區塊,同時,磁碟的 I/O 可以讀取並傳輸另一個 buffer
- 可以用來將記憶體寫入磁碟的連續區塊
- 允許連續讀寫連續的塊上的資料,這樣可以消除第一個塊的尋找時間跟旋轉延遲
- 可以減少程式中的等待時間



### **Buffer manager**

- 大多大型資料庫,都有很多塊的檔案,所以無法同時將所有資料放進主記憶體
- Buffer manager 是 DBMS 的軟件,用於回應資料請求並決定使用哪個 Buffer

# 資料的索引結構、物理資料庫設計

## **Primary Index**

建立在有排序的檔案 ordering key 一個欄位

## **Clustering Index**

建立在有排序的檔案 ordering nonkey 一個欄位 可能是多值

# **Secondary Index**

任何資料都可以,無須排序 欄位可以建立在沒有排序的欄位,且有可能是 key 或 nonkey 所以他可以建立多個欄位的 通常用於加速特定的查詢操作,但是可能會降低插入和更新操作的性能,因為需要在索引中插入或更新條目。

### **Primary Index**

定義在檔案有排序的情況下 才在是 key 的欄位下

nondense

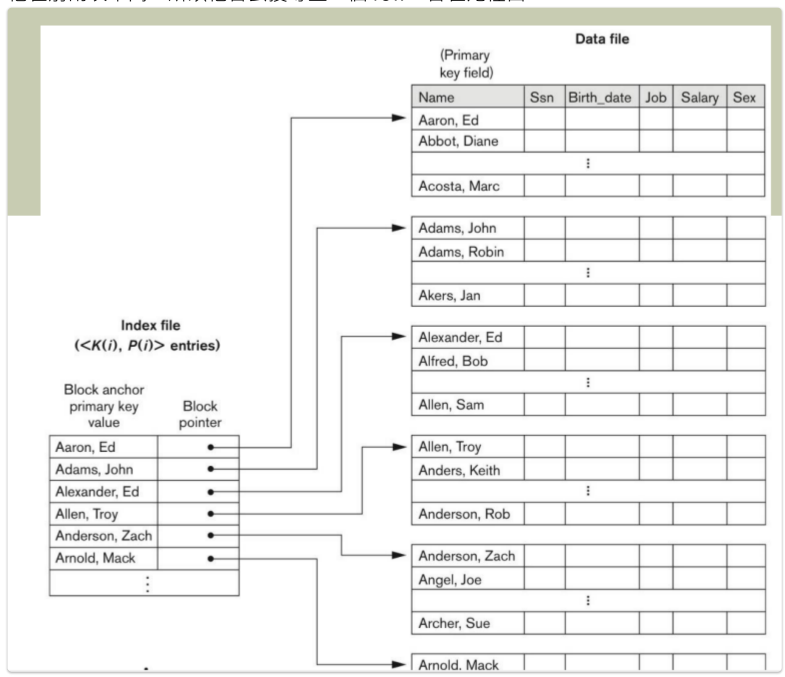
這樣每一個 block 就都可以用 Index 去尋找 搜尋到的資料會在該表的第一個 row

called block anchor

取上值

ex 搜尋 Abbot

他在前兩項中間,所以他會去搜尋上一個 row,會在她裡面



會比較少 index entries (索引數量)

bfr 一個 block 可以放 file 的數量 = 下高斯( B/R ) blocksize / record length b 多少 block = 上高斯( r/bfr ) all of file / bfr bfri 一個 block 可以放的 index 數量 = 下高斯( B/R\_i ) blocksize / ( key + block pointer ) bi 總共放index的block的數量 = 上高斯( r\_i/bfri )

#### **Problem**

- 插入資料不夠時
  - 給定多一點的欄位數量, overflow file給他
  - 用 linked list
- 若要刪除就標記就好,不用直接刪

## **Clustering Index**

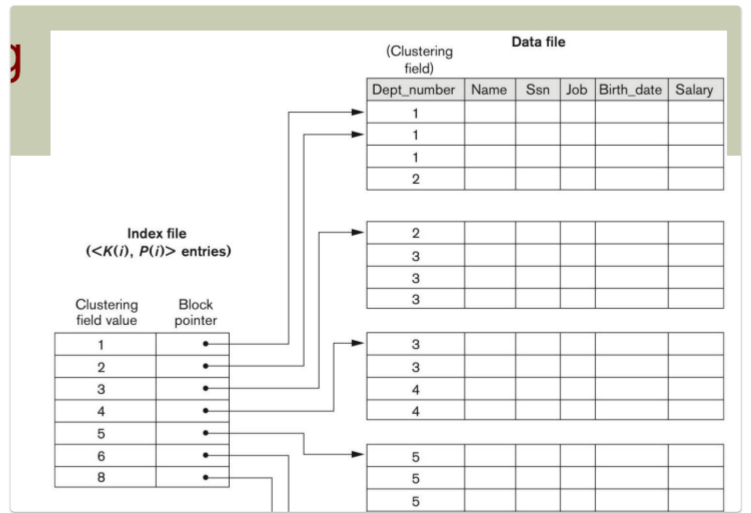
檔案也需要排序過

使用 non-key, 會有重複的值

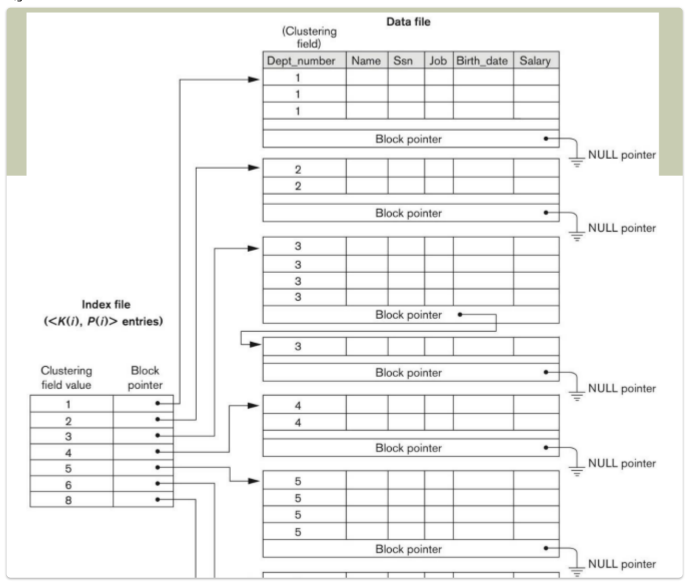
#### nondense

用重複的東西來做分群

找到的index會是分群的第一個資料的那群,但她不一定是那個分群的資料,下圖舉例



變種的資料儲存方式,就可以讓bolck都是同一個index的值,插入時也會更好插,算是用hash value來搜尋



# **Secondary Index**

有無排序都可以 可以是 key 或 nonkey

會把index 是排序

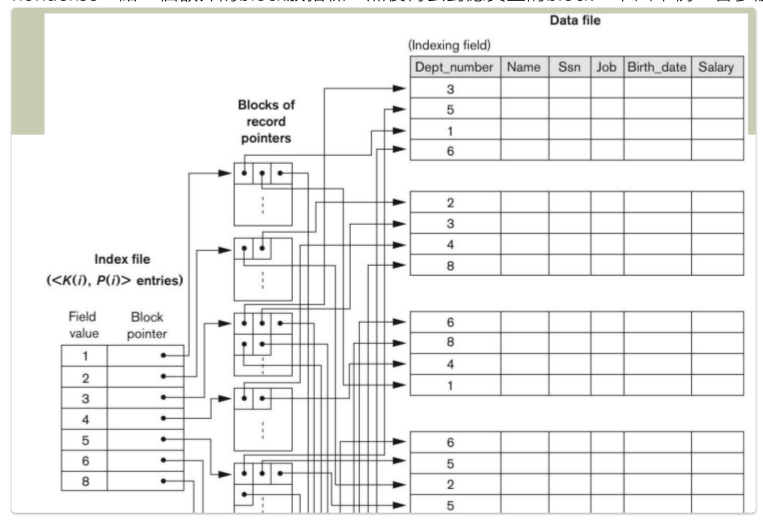
可以用 block pointer 或 record pointer

每一個key都有對應的,所以是dense

但改進比較好,因為他不需要linear的搜尋,無須排序

### 當nonkey時

- dense
- nondense,同一個指標放在一起,每一個指標都有一block
- nondense,給一個額外的block放指標,然後再去對應真正的block,下圖舉例,會多讀一個block

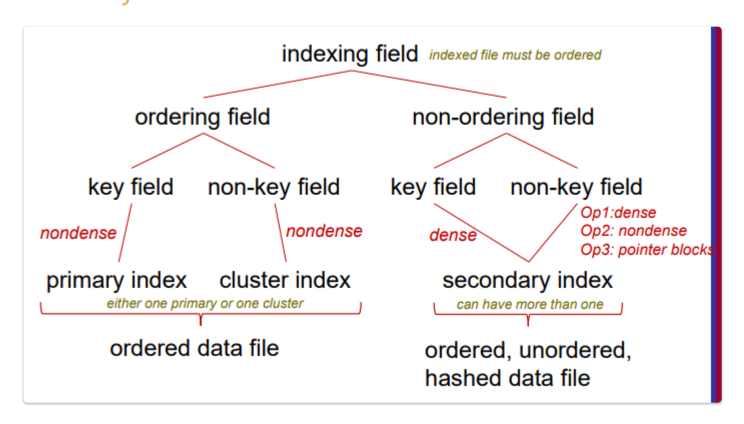


Secondary 以上提供邏輯上的排序基於index

#### Dense vs. NonDense

Dense 通常是用於,查詢頻繁、插入和更新較少的資料 NonDENSE 適用於查詢較少但插入和更新頻繁的資料

### **Summary**



#### How to Create an Index

建立一個分群 index

# CREATE INDEX DnoIndex ON EMPLOYEE (Dno) CLUSTER;

會根據Dno去做分群

### **Multi-Level Indexes**

以上描述是 single-level index,所以 index 對到的東西一定是 Primary index,所以後面都會是 Primary index 分類

且整體搜尋會是 log\_fo,因為每一層都剪掉一個 fo,fo = bfri

r1 = 會是所有個block的數量 r2 = r1會對到幾個block的數量

•

 $r_n = r_n-1$ 會對到幾個block的數量 且去上高斯

然後總數最後要加上1,因為要多一個存資料的

所帶來的代價是 當資料有更新或是新增的時候·DBMS需要去更新很多東西

### **RAID**

為一個 disk striping 降低冗餘的資訊 有很多個level

## **Storage Area Networks**

管資料的成本會比儲存的設備的成本低

# 正規化

# 資料庫設計目標

- 保留訊息
- 最小化多餘的東西

### 品質的測量

- 確保屬性語意清晰
- 減少多餘的資料
- 減少 NULL
- 禁止有虚假的資料

### 正規化

- 將不理想的"壞"關係分解為更小的關係,確保其具有無損拼接屬性和依賴性保留屬性
- 提高資料的一致性和完整性
- 過程部會改變資料庫的結構,只會改變關係的物理結構

## 功能性相依(FD)

如果屬性 X 的值可以確定 Y 的唯一值,則屬性集 X 功能性的確定屬性集 Y

#### 1NF

- 禁止使用複合屬性、多值屬性、嵌套關係
- 只允許單個值作為屬性值
- 所以須拆複合屬性、多值屬性

### 2NF

- 要求每個關係 R 中的每個非主見 A 都完全依賴於 R 的主鍵
- 就是不能有部分功能性相依
- 簡單來說,要分解成多個 table,且那些 table 的每一個非主鍵都必須被所有主鍵給定義

#### 3NF

- 不允許存在遞移功能性相依關係
- 白話一點,就是表裡面不能有某一個屬性可以被非主鍵屬性組成

## BCNF (Boyce-Codd)

- 必須滿足 3NF
- 要求每個屬性都必須依賴於主鍵或與主鍵相關的屬性
- 簡單來說
  - 在表為單一主鍵時,必定滿足 BCNF
  - 在表為複合主鍵時,且有候選鍵時,屬性不能有共有的

# **Advanced SQL**

### Null 定義

- 1. 不知道的值
- 2. 不可用或保留價值
- 無法用的屬性
   不能將一個值 = NULL

#### IN

可以檢查是否在表內

```
SELECT *
FROM table1
WHERE (c1, c2)
IN (
        SELECT c1, c2
        FROM table2
)
```

#### **UNION**

聯集

SELECT 的屬性必須一樣

#### **EXISTS**

檢查是否存在

```
SELECT Name

FROM Table1

WHERE EXISTS (

SELECT *

FROM Table2

WHERE Table2 sn = Table1 sn AND Name = 'Wheels')
```

### JOIN (+ ON)

- Inner JOIN:回傳兩個表共同屬性的表格,不會有空值
- LEFT JOIN:回傳左表所有的屬性,若右表沒有得對應就會是 NULL
- RIGHT JOIN:回傳右表所有的屬性,若左表沒有得對應就會是NULL
- FULL JOIN:回傳兩表所有的屬性,不管有沒有空值

### 整合函數

sum():總和max():最大值min():最小值avg():平均值

• count():總數量

### **GROUP BY**

將同樣的條件群組化,且取第一條

#### **HAVING**

• 通常加在 GROUP BY 後面,給予條件

```
SELECT *
FROM student
LEFT JOIN grade_report ON student StudentNumber = grade_report StudentNumber
GROUP BY student StudentNumber
HAVING student StudentNumber < 120000000</pre>
```

#### **WITH AS**

像是寫一個 function 一樣

```
WITH function (column) AS
(
SELECT *
)
SELECT *
FROM function;
```

#### **CASE**

```
UPDATE EMPLOYEE

SET Salary =

CASE WHEN Dno = 5 THEN Salary + 2000

WHEN Dno = 4 THEN Salary + 1500

WHEN Dno = 1 THEN Salary + 3000

ELSE Salary + 0 ;
```

#### **RECURSIVE**

沒錯,就是遞迴

```
WITH RECURSIVE SUP_EMP (SupSsn, EmpSsn) AS

(SELECT SupervisorSsn, Ssn

FROM EMPLOYEE

UNION

SELECT E.Ssn, S.SupSsn

FROM EMPLOYEE AS E, SUP_EMP AS S

WHERE E.SupervisorSsn = S.EmpSsn)

SELECT*

FROM SUP_EMP;
```

#### **CREATE VIEW AS**

```
CREATE VIEW DEPT5EMP AS

SELECT *

FROM EMPLOYEE

WHERE Dno = 5;
```

且不能有重複的屬性定義名

### **ALTER**

可以直接改變表裡面的屬性型態

```
ALTER TABLE COMPANY EMPLOYEE ADD COLUMN Job VARCHAR(12);
ALTER TABLE COMPANY EMPLOYEE DROP COLUMN Address CASCADE;
ALTER TABLE COMPANY DEPARTMENT ALTER COLUMN Mgr_ssn DROP DEFAULT;
```