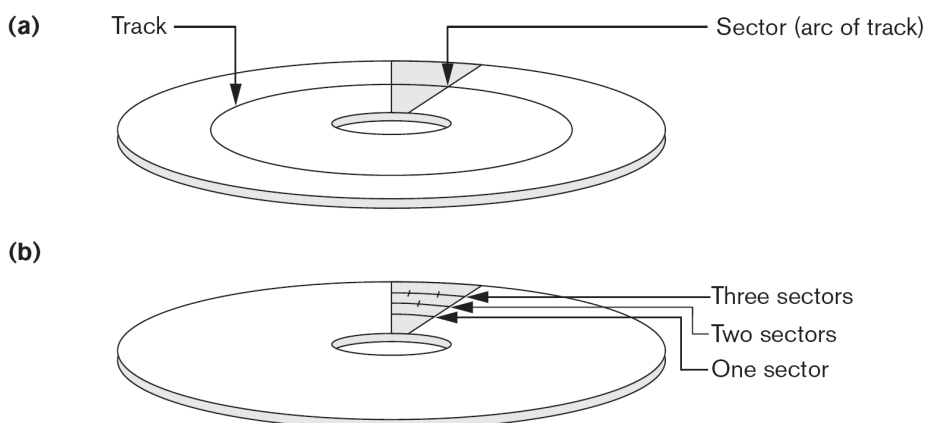


## Disk Storage Devices

- Preferred secondary storage device for high storage capacity and low cost.
- Data stored as magnetized areas on magnetic disk surfaces.
- A disk pack contains several magnetic disks connected to a rotating spindle.
- Disks are divided into concentric circular tracks on each disk surface.
- Track capacities vary typically from 4 to 50 Kbytes or more
- A track is divided into smaller blocks or sectors
- because it usually contains a large amount of information
- The division of a track into sectors is hard-coded on the disk surface and cannot be changed.
- One type of sector organization calls a portion of a track that subtends a fixed angle at the center as a sector.
- A track is divided into blocks.
- The block size B is fixed for each system.
  - Typical block sizes range from B=512 bytes to B=4096 bytes.
- Whole blocks are transferred between disk and main memory for processing.

- جهاز التخزين الثانوي المفضل للقدرة التخزينية العالية والتكلفة المنخفضة.
- البيانات المخزنة كمناطق ممغنطة علي أسطح الاقراص المغناطيسية.
- تحتوي حزمه القرص علي العديد من الاقراص المغناطيسية المتصلة بالدوران الدوار.
- يتم تقسيم الاقراص إلى مسارات دائرية المركز علي كل سطح القرص.
- تختلف قدرات المسار عادة من 4 إلى 50 كيلو بايت أو أكثر
- وينقسم المسار إلى كتل أصغر أو قطاعات
- لأنه يحتوي عادة علي كميته كبيره من المعلومات
- تقسيم المسار إلى القطاعات يتم ترميزه بشكل ثابت علي سطح القرص ولا يمكن تغييره.
- نوع واحد من المنظمات القطاعية يدعو جزءا من المسار الذي يميل إلى زاوية ثابتة في المركز كقطاع.
- وينقسم المسار إلى كتل.
- يتم إصلاح حجم الكتلة B لكل نظام.
- تتراوح احجام الكتلة النموذجية من  $b = 512$  بايت إلى  $b = 4096$  بايت.
- يتم نقل كتل كامله بين القرص والذاكرة الرئيسية للمعالجة.

**Figure 17.2**

Different sector organizations on disk. (a) Sectors subtending a fixed angle. (b) Sectors maintaining a uniform recording density.

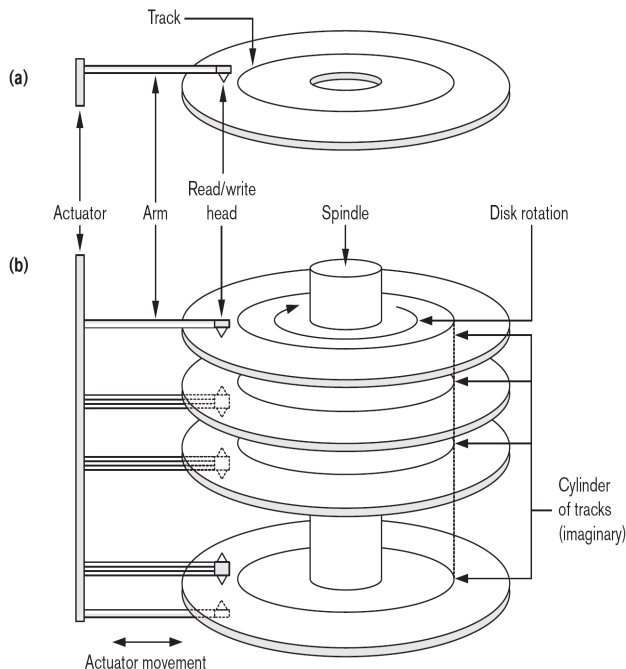


- A read-write head moves to the track that contains the block to be transferred.
  - Disk rotation moves the block under the read-write head for reading or writing.
- A physical disk block (hardware) address consists of:
  - a cylinder number (imaginary collection of tracks of same radius from all recorded surfaces)
  - the track number or surface number (within the cylinder)
  - and block number (within track).
- Reading or writing a disk block is time consuming because of the seek time  $s$  and rotational delay (latency)  $rd$ .
- Double buffering can be used to speed up the transfer of contiguous disk blocks.

- راس الكتابة للقراءة الانتقال إلى المسار الذي يحتوي علي كتله ليتم نقلها.
- تدوير القرص ينقل الكتلة تحت راس القراءة والكتابة للقراءة أو الكتابة.
- كتله القرص الفعلي (الاجهزه) عنوان يتكون من:
- رقم اسطوانه (مجموعه وهميه من المسارات من نصف قطرها من جميع الأسطح المسجلة)
- رقم المسار أو رقم السطح (داخل الاسطوانه)
- ورقم الكتلة (ضمن المسار).
- القراءة أو الكتابة كتله القرص هو مضيعه للوقت بسبب وقت البحث لياالي وتأخير التناوب (الكمون) الطريق.
- يمكن استخدام
- تخزين المؤقت المزدوج لتسريع نقل كتل القرص المتجاورة.

Figure 17.1

(a) A single-sided disk with read/write hardware.  
 (b) A disk pack with read/write hardware.



### Typical Disk Parameters:

Table 17.1 Specifications of Typical High-End Cheetah Disks from Seagate

Description	Cheetah 15K.6	Cheetah NS 10K
Model Number	ST3450856SS/FC	ST3400755FC
Height	25.4 mm	26.11 mm
Width	101.6 mm	101.85 mm
Length	146.05 mm	147 mm
Weight	0.709 kg	0.771 kg
<b>Capacity</b>		
Formatted Capacity	450 Gbytes	400 Gbytes
<b>Configuration</b>		
Number of disks (physical)	4	4
Number of heads (physical)	8	8
<b>Performance</b>		
<b>Transfer Rates</b>		
Internal Transfer Rate (min)	1051 Mb/sec	
Internal Transfer Rate (max)	2225 Mb/sec	1211 Mb/sec
Mean Time Between Failure (MTBF)		1.4 M hours
<b>Seek Times</b>		
Avg. Seek Time (Read)	3.4 ms (typical)	3.9 ms (typical)
Avg. Seek Time (Write)	3.9 ms (typical)	4.2 ms (typical)
Track-to-track, Seek, Read	0.2 ms (typical)	0.35 ms (typical)
Track-to-track, Seek, Write	0.4 ms (typical)	0.35 ms (typical)
Average Latency	2 ms	2.98 msec

Courtesy Seagate Technology



**Records:**

- Fixed and variable length records
- Records contain fields which have values of a particular type
  - E.g., amount, date, time, age
- Fields themselves may be fixed length or variable length
- Variable length fields can be mixed into one record:
  - Separator characters or length fields are needed so that the record can be “parsed.”

- سجلات الطول الثابت والمتغير
- تحتوي السجلات على حقول لها قيم من نوع معين
- على سبيل المثال ، المبلغ ، التاريخ ، الوقت ، العمر
- قد تكون الحقول ذاتها طولاً ثابتاً أو طولاً متغيراً
- يمكن خلط حقول الطول المتغير في سجل واحد:
- الأحرف الفاصلة أو حقول الطول المطلوبه بحيث يمكن ان يكون السجل "تحليل".

**Blocking:**

- **Blocking:**
  - Refers to storing a number of records in one block on the disk.
- **Blocking factor (bfr) refers to the number of records per block.**
- **There may be empty space in a block if an integral number of records do not fit in one block.**
- **Spanned Records:**
  - Refers to records that exceed the size of one or more blocks and hence span a number of blocks

- يشير إلى تخزين عدد من السجلات في كتله واحده علي القرص.
- يشير عامل الحظر (bdc) إلى عدد السجلات لكل كتله.
- قد يكون هناك مساحة فارغه في كتله إذا كان عددا لا يتجزأ من السجلات لا يصلح في كتله واحده.
- **السجلات الموزعة:**
- يشير إلى السجلات التي تتجاوز حجم كتله واحده أو أكثر التالي تمتد عددا من القطع

**Files of Records:**

- A file is a sequence of records, where each record is a collection of data values (or data items).
- A file descriptor (or file header) includes information that describes the file, such as the field names and their data types, and the addresses of the file blocks on disk.
- Records are stored on disk blocks.
- The blocking factor bfr for a file is the (average) number of file records stored in a disk block.
- A file can have fixed-length records or variable-length records.



-----

- الملف هو تسلسل من السجلات ، حيث يكون كل سجل عبارة عن مجموعة من قيم البيانات (أو عناصر البيانات).
- يتضمن واصف الملف (أو رأس الملف) معلومات تصف الملف ، مثل أسماء الحقول وأنواع البيانات الخاصة بها ، وعناوين كتل الملفات علي القرص.
- يتم تخزين السجلات علي كتل القرص.
- عامل الحظر bdc للملف هو (المتوسط) عدد سجلات الملفات المخزنة في كتله قرص.
- يمكن ان يكون للملف سجلات ذات طول ثابت أو سجلات ذات طول متغير.

- **File records can be unspanned or spanned**
  - **Unspanned: no record can span two blocks**
  - **Spanned: a record can be stored in more than one block**
- **The physical disk blocks that are allocated to hold the records of a file can be *contiguous, linked, or indexed*.**
- **In a file of fixed-length records, all records have the same format. Usually, unspanned blocking is used with such files.**
- **Files of variable-length records require additional information to be stored in each record, such as separator characters and field types.**
  - **Usually spanned blocking is used with such files.**

- يمكن ان تكون سجلات الملفات غير موزعه أو موزعه
- غير موزع: لا يمكن للسجل ان يمتد إلى بنائيتين
- موزع: يمكن تخزين سجل في أكثر من كتله واحده
- يمكن ان تكون كتل القرص الفعلي المخصصة للاحتفاظ بسجلات الملف متجاورة أو مرتبطة أو مفهرسه.
- في ملف من السجلات ذات الطول الثابت ، يكون لكافة السجلات نفس التنسيق. عادة ، يتم استخدام حظر غير موزعه مع مثل هذه الملفات.
- تتطلب ملفات السجلات ذات الطول المتغير معلومات اضافيه ليتم تخزينها في كل سجل ، مثل الأحرف الفاصلة وأنواع الحقول.
- عادة ما يتم استخدام حظر موزعه مع مثل هذه الملفات.

### Operation on Files:

- **Typical file operations include:**
  - **OPEN:** Readies the file for access, and associates a pointer that will refer to a *current* file record at each point in time.
  - **FIND:** Searches for the first file record that satisfies a certain condition, and makes it the current file record.
  - **FINDNEXT:** Searches for the next file record (from the current record) that satisfies a certain condition, and makes it the current file record.
  - **READ:** Reads the current file record into a program variable.
  - **INSERT:** Inserts a new record into the file & makes it the current file record.



- **DELETE:** Removes the current file record from the file, usually by marking the record to indicate that it is no longer valid.
- **MODIFY:** Changes the values of some fields of the current file record.
- **CLOSE:** Terminates access to the file.
- **REORGANIZE:** Reorganizes the file records.
  - For example, the records marked deleted are physically removed from the file or a new organization of the file records is created.
- **READ\_ORDERED:** Read the file blocks in order of a specific field of the file.

#### وتشمل عمليات الملفات النموذجية ما يلي:

- **فتح:** الاستعداد للملف للوصول ، و اقتران مؤشر التي ستشير إلى سجل الملف الحالي في كل نقطة في الوقت المناسب.
- **FIND:** يبحث عن سجل الملف الأول الذي يستوفي شرطا معيناً ، ويجعله سجل الملف الحالي.
- **بحث عن التالي:** يبحث عن سجل الملف التالي (من السجل الحالي) الذي يفي بشرط معين ، ويجعله سجل الملف الحالي.
- **قراءة:** يقرأ سجل الملف الحالي في متغير برنامج.
- **ادراج:** ادراج سجل جديد في الملف وجعله سجل الملف الحالي.
- **حذف:** أزاله سجل الملف الحالي من الملف ، وذلك عادة بوضع علامة علي السجل للاشاره إلى انه لم يعد صالحا.
- **تعديل:** تغيير قيم بعض الحقول في سجل الملف الحالي.
- **إغلاق:** إنهاء الوصول إلى الملف.
- **أعادته تنظيم:** يعيد تنظيم سجلات الملفات.
- علي سبيل المثال ، يتم فعليا أزاله السجلات التي تم وضع علامة علي حذفها من الملف أو إنشاء مؤسسه جديده لسجلات الملفات.
- **READ\_ORDERED:** قراءة كتل الملفات بترتيب حقل معين من الملف.

#### Unordered Files:

- Also called a **heap** or a **pile** file.
- New records are inserted at the end of the file.
- A **linear search** through the file records is necessary to search for a record.
  - This requires reading and searching half the file blocks on the average, and is hence quite expensive.
- Record insertion is quite efficient.
- Reading the records in order of a particular field requires sorting the file records.

- كما يسمى كومه أو ملف كومه.
- يتم ادراج سجلات جديده في نهاية الملف.
- البحث الخطي من خلال سجلات الملفات ضروري للبحث عن سجل.
- وهذا يتطلب القراءة والبحث نصف كتل الملفات علي المتوسط ، التالي مكلفه للغاية.
- تسجيل الإدخال فعالة جدا.
- يتطلب قراءة السجلات حسب ترتيب حقل معين فرز سجلات الملفات.



Ordered Files:

- Also called a sequential file.
- File records are kept sorted by the values of an *ordering field*.
- Insertion is expensive: records must be inserted in the correct order.
  - It is common to keep a separate unordered *overflow (or transaction)* file for new records to improve insertion efficiency; this is periodically merged with the main ordered file.
- A binary search can be used to search for a record on its *ordering field value*.
  - This requires reading and searching  $\log_2$  of the file blocks on the average, an improvement over linear search.
- Reading the records in order of the ordering field is quite efficient

- يسمى أيضا ملف متسلسل.
- يتم الاحتفاظ بسجلات الملفات مصنفة حسب قيم حقل الطلب.
- الإدراج مكلف: يجب ادراج السجلات في الترتيب الصحيح.
  - من الشائع الاحتفاظ بملف التجاوز (أو المعاملة) المنفصل غير المطلوب للسجلات الجديدة لتحسين كفاءة الادراج ؛ يتم دمج هذا بشكل دوري مع الملف الرئيسي المطلوب.
- يمكن استخدام بحث ثنائي للبحث عن سجل في قيمة حقل الطلب الخاص به.
- وهذا يتطلب القراءة والبحث  $\log_2$  من كتل الملفات علي المتوسط ، وتحسنا علي البحث الخطي.
- قراءة السجلات من أجل الحقل أمر فعالة جدا

Ordered Files (cont.)

	NAME	SSN	BIRTHDATE	JOB	SALARY	SEX
block 1	Aaron, Ed					
	Abbott, Diane					
	⋮					
	Acosta, Marc					
block 2	Adams, John					
	Adams, Robin					
	⋮					
	Akers, Jan					
block 3	Alexander, Ed					
	Alfred, Bob					
	⋮					
	Allen, Sam					
block 4	Allen, Troy					
	Anders, Keith					
	⋮					
	Anderson, Rob					
block 5	Anderson, Zach					
	Angeli, Joe					
	⋮					
	Archer, Sue					
block 6	Arnold, Mack					
	Arnold, Steven					
	⋮					
	Atkins, Timothy					
	⋮					
block n -1	Wong, James					
	Wood, Donald					
	⋮					
	Woods, Manny					
block n	Wright, Pam					
	Wyatt, Charles					
	⋮					
	Zimmer, Byron					



## Average Access Times:

- The following table shows the average access time to access a specific record for a given type of file

**Table 17.2** Average Access Times for a File of  $b$  Blocks under Basic File Organizations

Type of Organization	Access/Search Method	Average Blocks to Access a Specific Record
Heap (unordered)	Sequential scan (linear search)	$b/2$
Ordered	Sequential scan	$b/2$
Ordered	Binary search	$\log_2 b$

■ يعرض الجدول التالي متوسط وقت الوصول للوصول إلى سجل معين لنوع معين من الملفات

## Hashed Files:

- Hashing for disk files is called **External Hashing**
- The file blocks are divided into  $M$  equal-sized **buckets**, numbered  $\text{bucket}_0, \text{bucket}_1, \dots, \text{bucket}_{M-1}$ .
  - Typically, a bucket corresponds to one (or a fixed number of) disk block.
- One of the file fields is designated to be the **hash key** of the file.
- The record with hash key value  $K$  is stored in bucket  $i$ , where  $i=h(K)$ , and  $h$  is the **hashing function**.
- Search is very efficient on the hash key.
- Collisions occur when a new record hashes to a bucket that is already full.
  - An overflow file is kept for storing such records.
  - Overflow records that hash to each bucket can be linked together

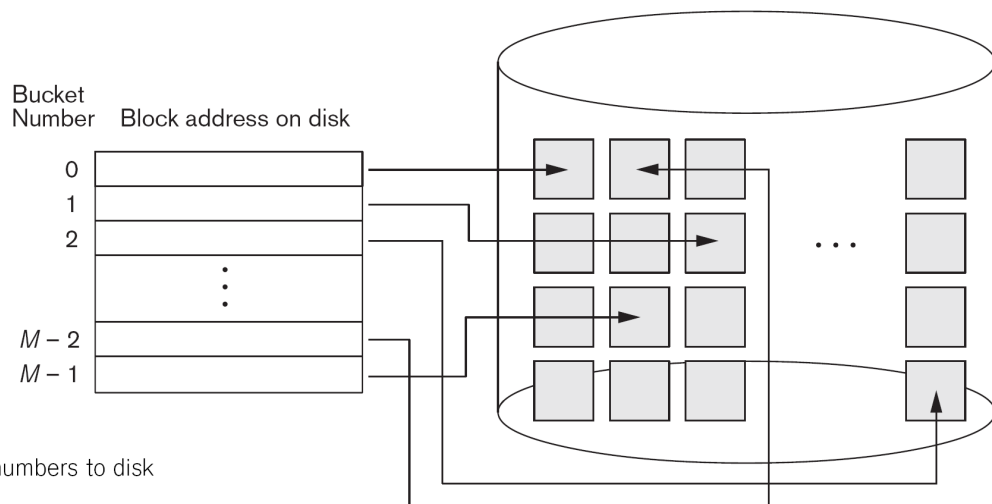
- تجزئه لملفات القرص يسمى تجزئه الخارجية
- وتنقسم كتل الملفات إلى  $M$  متساوية الحجم دلاء ، مرقمه  $\text{bucket}_0$  ،  $\text{bucket}_1$  ، ... ، الرابعي-1.
- وبشكل نموذجي ، يكون الدلو مطابقاً لكتله قرص واحد (أو عدد ثابت منها).
- يتم تعيين أحد حقول الملف ليكون مفتاح التجزئة للملف.
- يتم تخزين السجل مع قيمه مفتاح التجزئة  $K$  في دلو الأول ، حيث كنت  $= h(K)$  ، و  $h$  هو تجزئه الدالة.
- البحث فعال جدا علي مفتاح التجزئة.
- تحدث الاصطدامات عند تجزئه سجل جديد إلى دلو ممتلئ بالفعل.
- يتم الاحتفاظ بملف تجاوز السعة لتخزين هذه السجلات.
- يمكن ربط السجلات تجاوز السعة التي التجزئة إلى كل دلو معا



- There are numerous methods for collision resolution, including the following:
  - **Open addressing:** Proceeding from the occupied position specified by the hash address, the program checks the subsequent positions in order until an unused (empty) position is found.
  - **Chaining:** For this method, various overflow locations are kept, usually by extending the array with a number of overflow positions. In addition, a pointer field is added to each record location. A collision is resolved by placing the new record in an unused overflow location and setting the pointer of the occupied hash address location to the address of that overflow location.
  - **Multiple hashing:** The program applies a second hash function if the first results in a collision. If another collision results, the program uses open addressing or applies a third hash function and then uses open addressing if necessary.

■ هناك طرق عديدة لحل التصادم ، بما في ذلك ما يلي:

- العنونة المفتوحة: المتابعة من الموضع المشغول المحدد بواسطة عنوان التجزئة ، يقوم البرنامج بالتحقق من المواضع اللاحقة حتى يتم العثور على موضع غير مستخدم (فارغ).
- تسلسل: لهذا الأسلوب ، يتم الاحتفاظ بمواقع تجاوز مختلفه ، عادة عن طريق توسيع الصفيف مع عدد من مواضع تجاوز السعة. بالإضافة إلى ذلك ، يتم أخذه حقل مؤشر إلى كل موقع سجل. يتم حل الاصطدام عن طريق وضع السجل الجديد في موقع تجاوز السعة غير المستخدم وتعيين مؤشر موقع عنوان التجزئة المشغول إلى عنوان موقع التجاوز هذا.
- تجزئته متعددة: يطبق البرنامج داله تجزئته ثانيه إذا كانت النتائج الاولى في الاصطدام. في حالة حدوث اصطدام آخر ، يستخدم البرنامج العنونة المفتوحة أو يطبق داله تجزئته ثالثه ثم يستخدم العنونة المفتوحة عند الضرورة.



**Figure 17.9**

Matching bucket numbers to disk block addresses.



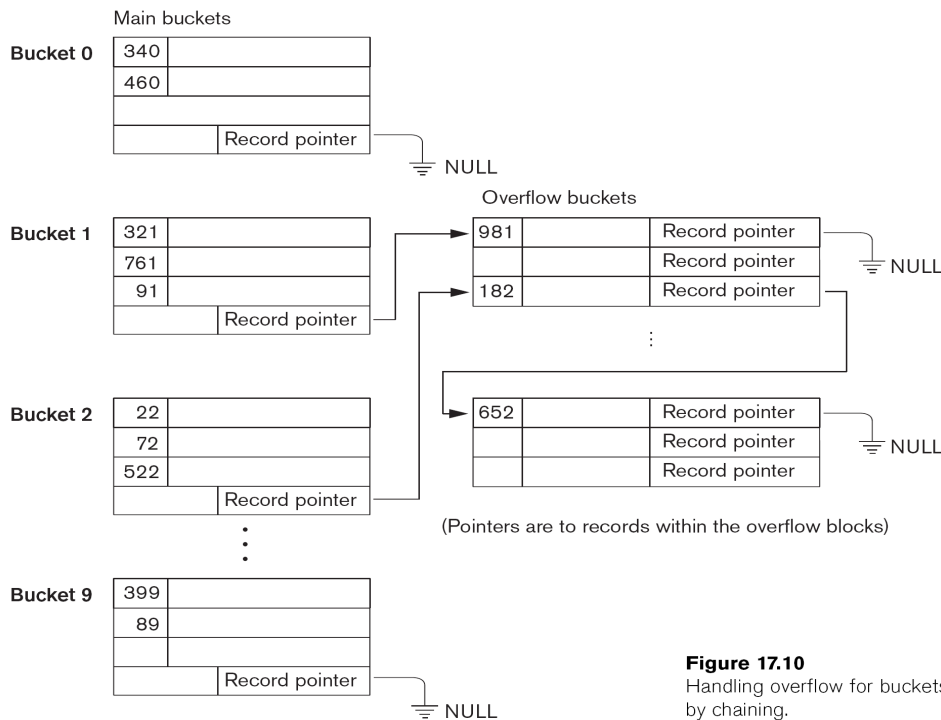


**Hashed Files:**

- To reduce overflow records, a hash file is typically kept 70-80% full.
- The hash function  $h$  should distribute the records uniformly among the buckets
  - Otherwise, search time will be increased because many overflow records will exist.
- Main disadvantages of static external hashing:
  - Fixed number of buckets  $M$  is a problem if the number of records in the file grows or shrinks.
  - Ordered access on the hash key is quite inefficient (requires sorting the records).

- لتقليل سجلات تجاوز السعة ، يتم عادة الاحتفاظ بملف تجزئته 70-80% ممتلئ.
- يجب ان تقوم داله التجزئة  $h$  بتوزيع السجلات بشكل متجانس بين الدلاء
- والا ، سيتم زيادة وقت البحث لان العديد من سجلات تجاوز السعة ستكون موجودة.
- العيوب الرئيسية لتجزئته ثابتته خارجيه:
- عدد ثابت من الدلاء  $M$  هو مشكله إذا كان عدد السجلات في الملف ينمو أو يتقلص.
- الوصول المطلوب علي مفتاح التجزئة غير فعال تماما (يتطلب فرز السجلات).

**Hashed Files - Overflow Handling:**



**Figure 17.10**  
Handling overflow for buckets by chaining.



## Dynamic And Extendible Hashed Files:

### Dynamic and Extendible Hashing Techniques

- Hashing techniques are adapted to allow the dynamic growth and shrinking of the number of file records.
- These techniques include the following: dynamic hashing, extendible hashing, and linear hashing.
- Both dynamic and extendible hashing use the binary representation of the hash value  $h(K)$  in order to access a directory.
  - In dynamic hashing the directory is a binary tree.
  - In extendible hashing the directory is an array of size  $2^d$  where  $d$  is called the global depth.

تقنيات التجزئة الديناميكية والموسعة  
 يتم تكيف تقنيات التجزئة للسماح للنمو الديناميكي وتقلص عدد سجلات الملفات.  
 وتشمل هذه التقنيات ما يلي: التجزئة الديناميكية، تجزئته التمدد، والتجزئة الخطية.  
 كلا من التجزئة الديناميكية والموسعة استخدام التمثيل الثنائي لقيمة التجزئة  $h(K)$  من أجل الوصول إلى دليل.  
 في التجزئة الديناميكية الدليل هو شجرة ثنائيه.  
 في التجزئة الموسعة الدليل هو صفيف من حجم  $2^d$  حيث  $d$  بيسمي العمق العالمي.

- The directories can be stored on disk, and they expand or shrink dynamically.
  - Directory entries point to the disk blocks that contain the stored records.
- An insertion in a disk block that is full causes the block to split into two blocks and the records are redistributed among the two blocks.
  - The directory is updated appropriately.
- Dynamic and extendible hashing do not require an overflow area.
- Linear hashing does require an overflow area but does not use a directory.
  - Blocks are split in *linear order* as the file expands.

○ يمكن تخزين الدلائل علي القرص ، وانها تتوسع أو يتقلص بشكل حيوي.  
 ○ يا إدخالات الدليل أشر إلى كتل القرص التي تحتوي علي السجلات المخزنة.  
 ○ الإدراج في كتله القرص الذي هو الكامل يؤدي الكتلة إلى تقسيم إلى كتل اثنين ثم يتم أعاده توزيع السجلات بين الكتلتين.  
 ● يتم تحديث الدليل بشكل مناسب.  
 ○ لا تتطلب ال# حيوية والتجزئة الموسعة منطقه تجاوز السعه.  
 ○ التجزئة الخطية  $v$  يتطلب منطقه تجاوز السعه ولكن لا يستخدم دليل.  
 ○ وتنقسم يا كتل في الترتيب الخطي كما يوسع الملف.



Extendible Hashing:

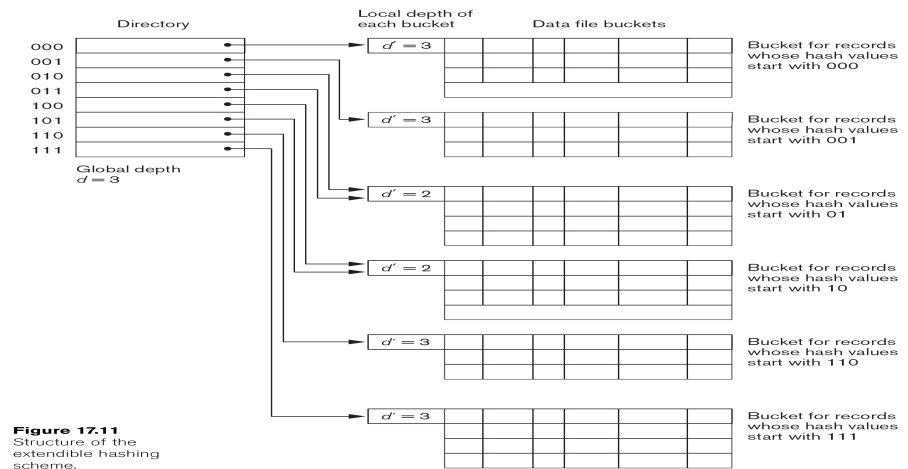


Figure 17.11 Structure of the extendible hashing scheme.

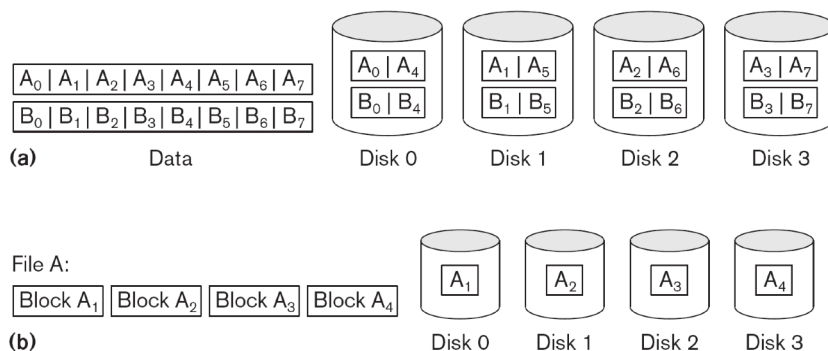
Parallelizing Disk Access using RAID Technology.

- Secondary storage technology must take steps to keep up in performance and reliability with processor technology.
- A major advance in secondary storage technology is represented by the development of RAID, which originally stood for Redundant Arrays of Inexpensive Disks.
- The main goal of RAID is to even out the widely different rates of performance improvement of disks against those in memory and microprocessors.

ويجب ان تتخذ تكنولوجيا التخزين الثانوي خطوات لمواكبه الأداء والموثوقيه مع تكنولوجيا المعالج. ويمثل تقدم كبير في تكنولوجيا التخزين الثانوي من خلال تطوير الغارة ، التي وقفت أصلا لصفائف زائده من الاقراص غير المكلفة. الهدف الرئيسي للهجوم هو حتى خارج المعدلات المختلفة علي نطاق واسع من تحسين الأداء من الاقراص ضد تلك الموجودة في الذاكرة والمشغلات الدقيقة.

- A natural solution is a large array of small independent disks acting as a single higher-performance logical disk.
- A concept called data striping is used, which utilizes parallelism to improve disk performance.
- Data striping distributes data transparently over multiple disks to make them appear as a single large, fast disk.

Figure 17.13 Striping of data across multiple disks. (a) Bit-level striping across four disks. (b) Block-level striping across four disks.



- الحل الطبيعي هو مجموعه كبيره من الاقراص الصغيرة المستقلة التي تعمل كقرص منطقي واحد اعلي الأداء.
- ويستخدم مفهوم يسمى البيانات التمشي ، والذي يستخدم التوازي لتحسين أداء القرص.
- توزع البيانات بشكل شفاف علي أقراص متعددة لجعلها تظهر كقرص واحد كبير وسريع.

- **Different raid organizations were defined based on different combinations of the two factors of granularity of data interleaving (striping) and pattern used to compute redundant information.**
  - **Raid level 0 has no redundant data and hence has the best write performance at the risk of data loss**
  - **Raid level 1 uses mirrored disks.**
  - **Raid level 2 uses memory-style redundancy by using Hamming codes, which contain parity bits for distinct overlapping subsets of components. Level 2 includes both error detection and correction.**
  - **Raid level 3 uses a single parity disk relying on the disk controller to figure out which disk has failed.**
  - **Raid Levels 4 and 5 use block-level data striping, with level 5 distributing data and parity information across all disks.**
  - **Raid level 6 applies the so-called P + Q redundancy scheme using Reed-Soloman codes to protect against up to two disk failures by using just two redundant disks.**

- **وقد تم تحديد منظمات raid مختلفه استنادا إلى تركيبات مختلفه لعاملي التداخل بين البيانات والنمط المستخدم لحساب المعلومات الزائدة عن الحاجة.**
  - غاره مستوي 0 ليس لديها بيانات زائده عن الحاجة ، التالي لديها أفضل أداء الكتابة في خطر فقدان البيانات
  - يستخدم Raid المستوي 1 الاقراص المتطابقة.
  - يستخدم Raid المستوي 2 تكرار نمط الذاكرة باستخدام أكواد الهاممينغ التي تحتوي علي بتات تماثل لمجموعات فرعيه متداخلة من المكونات المميزة. يتضمن المستوي 2 الكشف عن الأخطاء وتصحيحها.
  - يستخدم Raid المستوي 3 قرص تماثل واحد يعتمد علي وحده تحكم القرص لمعرفة القرص الذي فشل.
  - غاره مستويات 4 و 5 استخدام كتله البيانات علي مستوي التقسيم ، مع المستوي 5 توزيع البيانات ومعلومات التماثل عبر جميع الاقراص.
  - Raid المستوي 6 يطبق ما يسمى ب + ف مخطط التكرار باستخدام الشفرات القصب السلطانية لحماية ضد ما يصل إلى اثنين من فشل القرص باستخدام اثنين فقط من الاقراص الزائدة.



## Use of RAID Technology (cont.)

- Different raid organizations are being used under different situations
  - Raid level 1 (mirrored disks) is the easiest for rebuild of a disk from other disks
    - It is used for critical applications like logs
  - Raid level 2 uses memory-style redundancy by using Hamming codes, which contain parity bits for distinct overlapping subsets of components.
    - Level 2 includes both error detection and correction.
  - Raid level 3 (single parity disks relying on the disk controller to figure out which disk has failed) and level 5 (block-level data striping) are preferred for Large volume storage, with level 3 giving higher transfer rates.
- Most popular uses of the RAID technology currently are:
  - Level 0 (with striping), Level 1 (with mirroring) and Level 5 with an extra drive for parity.
- Design Decisions for RAID include:
  - Level of RAID, number of disks, choice of parity schemes, and grouping of disks for block-level striping.

- يتم استخدام منظمات raid مختلفة في حالات مختلفه
- Raid المستوي 1 (أقرص معكوسه) هو أسهل لأعاده بناء قرص من الاقرص الأخرى
- يستخدم للتطبيقات الحرجة مثل سجلات
- Raid المستوي 2 يستخدم التكرار علي نمط الذاكرة باستخدام رموز هاممينغ ، التي تحتوي علي بنات التماثل لمجموعات فرعيه متداخلة من المكونات المميزة.
- يتضمن المستوي 2 كلا من الكشف عن الأخطاء وتصحيحها.
- Raid مستوي 3 (أقرص التماثل واحده تعتمد علي وحده تحكم القرص لمعرفة القرص الذي فشل) والمستوي 5 (كتله البيانات علي مستوي التقسيم) ويفضل لتخزين كبير ، مع المستوي 3 إعطاء معدلات نقل اعلي.
- معظم الاستخدامات الشعبية لتكنولوجيا RAID حاليا هي:
- مستوي 0 (مع التقسيم) ، المستوي 1 (مع النسخ المتطابق) والمستوي 5 مع محرك أقراص اضافيه للتكافؤ.
- تصميم القرارات لغاره تشمل ما يلي:
- مستوي RAID ، وعدد الاقرص ، واختيار مخططات التماثل ، وتجميع الاقرص لتقسيم مستوي الكتلة.

## Use of RAID Technology (cont.)

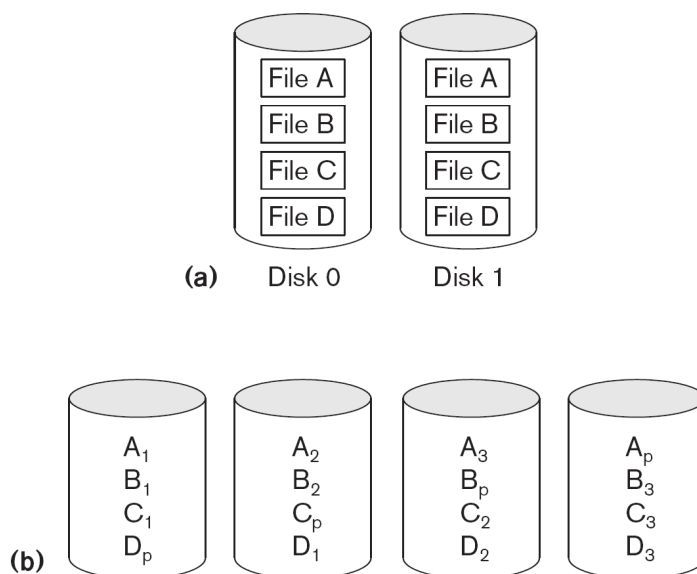


Figure 17.14

Some popular levels of RAID. (a) RAID level 1: Mirroring of data on two disks. (b) RAID level 5: Striping of data with distributed parity across four disks.



## Storage Area Networks:

- The demand for higher storage has risen considerably in recent times.
- Organizations have a need to move from a static fixed data center oriented operation to a more flexible and dynamic infrastructure for information processing.
- Thus they are moving to a concept of Storage Area Networks (SANs).
  - In a SAN, online storage peripherals are configured as nodes on a high-speed network and can be attached and detached from servers in a very flexible manner.
- This allows storage systems to be placed at longer distances from the servers and provide different performance and connectivity options.

- ✓ وقد ارتفع الطلب علي التخزين الأعلى بشكل كبير في الاونه الاخيريه.
- ✓ المنظمات الحاجة إلى الانتقال من ثابت ثابت مركز البيانات الموجهة لعملية البنية التحتية أكثر مرونة وديناميكية لمعالجة المعلومات.
- ✓ التالي فهي تتحرك إلى مفهوم شبكات منطقه التخزين.(SANs)
- ✓ في SAN ، يتم تكوين الطرفيات التخزين عبر الإنترنت والعقد علي شبكه عاليه السرعة ويمكن إرفاقها وفصلها عن ملقمات بطريقه مرنه جدا.
- ✓ هذا يسمح بوضع أنظمه التخزين علي مسافات أطول من الملقمات وتوفير خيارات أداء واتصال مختلفه

- Advantages of SANs are:
  - Flexible many-to-many connectivity among servers and storage devices using fiber channel hubs and switches.
  - Up to 10km separation between a server and a storage system using appropriate fiber optic cables.
  - Better isolation capabilities allowing non-disruptive addition of new peripherals and servers.
- SANs face the problem of combining storage options from multiple vendors and dealing with

- مزايا هي:
  - مرنه العديد إلى العديد من الاتصال بين الملقمات وأجهزه التخزين باستخدام لوحات القنوات الليفيه ومفاتيح التبديل.
  - ما يصل إلى 10 كم الفصل بين الخادم ونظام التخزين باستخدام كابلات ألياف البصرية المناسبة.
  - قدرات عزل أفضل تسمح باضافه أجهزه طرفيه وخوادم جديده غير معطله.
  - بلا وجه مشكله الجمع بين خيارات التخزين من البائعين متعدده والتعامل مع المعايير المتطورة لأداره التخزين والبرمجيات والاجهزه.

## Summary:

- Disk Storage Devices
- Files of Records
- Operations on Files
- Unordered Files
- Ordered Files
- Hashed Files
  - Dynamic and Extendible Hashing Techniques
- RAID Technology

