

### IMPLEMENTAZIONE DEL FILE SYSTEM

- Come memorizzare i file?
- Come implementare le directory?
- Come gestire lo spazio su disco?
- Come garantire le prestazioni del file system?
- Come garantire l'affidabilità del file system?



## GESTIONE DELLO SPAZIO SU DISCO - CONSIDERAZIONI GENERALI

- Memorizzazione dei File: I file sono generalmente memorizzati su disco, e ci sono due modi principali per farlo:
  - allocazione contigua
  - suddivisione in blocchi non contigui.
- Allocazione Contigua vs Blocchi:
  - Allocazione Contigua: Richiede spostamenti di file se le loro dimensioni aumentano, simile alla gestione della memoria con segmentazione.
  - Blocchi Non Contigui: I file vengono spezzettati in blocchi di dimensioni fisse, consentendo una maggiore flessibilità e un migliore utilizzo dello spazio su disco.
- Dimensione dei Blocchi:
  - La scelta della dimensione dei blocchi è un compromesso tra spazio ed efficienza.
  - La dimensione comune di 4 KB è un compromesso tra lo spazio su disco e le prestazioni di trasferimento dei dati.



### EFFICIENZA E PRESTAZIONI - ANALISI DEL COMPRONESSO

#### Prestazioni di Trasferimento Dati:

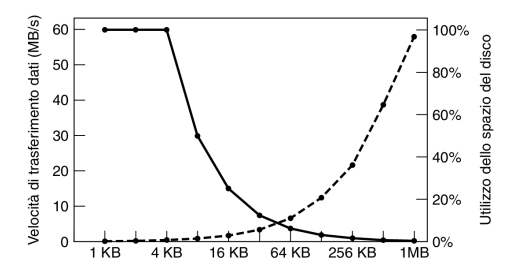
- I dischi magnetici con blocchi più grandi consentono il trasferimento di più dati per operazione di lettura/scrittura.
- MA: blocchi grandi portano a spreco di memoria

#### • Efficienza dello Spazio:

- Blocchi più piccoli minimizzano lo spreco di spazio con file piccoli.
- MA: significa distribuire la maggior parte dei file su più blocchi e incorrere in più ricerche e ritardi (addirittura di rotazione nei dischi) per leggerli
- L'efficienza dello spazio diminuisce con l'aumento della dimensione dei blocchi (oltre la dimensione media dei file).

#### Conflitto tra Prestazioni ed Efficienza:

- Le prestazioni migliori richiedono blocchi più grandi, ma ciò può comportare uno spreco maggiore di spazio su disco.
- La scelta ottimale della dimensione del blocco deve bilanciare il tempo di trasferimento e l'efficienza dello spazio. In genere 4 KB.



La curva tratteggiata (con scala a sinistra) indica la velocità di trasferimento dati di un disco. La curva continua (scala a destra) esprime l'efficienza nell'utilizzo dello spazio del disco. Tutti i file sono di 4 KB.

### IMPLICAZIONI PER DISCHI MAGNETICI E MEMORIA FLASH

#### Dischi Magnetici:

- La scelta delle dimensioni dei blocchi è influenzata dal tempo di ricerca e dal ritardo di rotazione.
- Con l'aumento della dimensione dei blocchi, si incrementa la velocità di trasferimento ma si riduce l'efficienza dello spazio.

#### Memoria Flash:

• Diversamente dai dischi magnetici, la memoria flash può avere sprechi di spazio sia con blocchi grandi che piccoli a causa delle dimensioni fisse delle pagine flash.

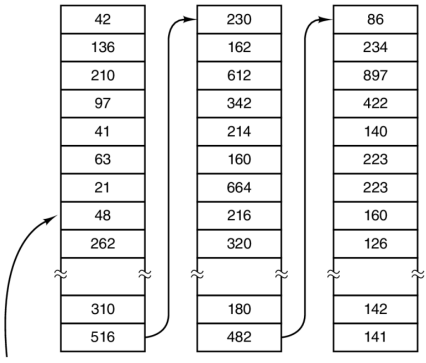
#### Tendenze Attuali:

Con l'incremento della capacità dei dischi (TB), potrebbe essere vantaggioso considerare blocchi più grandi per accettare una minore efficienza dello spazio in cambio di prestazioni migliori.



### GESTIONE DEI BLOCCHI LIBERI NEL DISCO

- Come tenere traccia dei blocchi liberi?
- Metodo 1: Lista Concatenata
  - Utilizzo di una lista concatenata di blocchi del disco.
    - Nella lista solo i blocchi liberi
    - Si usano gli stessi blocchi del disco liberi per ospitare le liste
  - Ogni blocco contiene numeri di blocchi del disco liberi.
    - Esempio: Con blocchi da 1 KB e numeri da 32 bit, ogni blocco lista può contenere numeri di 255 blocchi liberi (sarebbe 256, ma 1 blocco è riservato al puntatore del blocco successivo).
    - Per 1 TB, servono 4 milioni di entrature
  - Efficienza: Richiede meno spazio solo se il disco è quasi pieno.



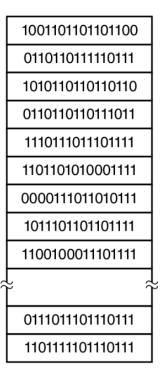
Un blocco del disco da 1 KB può contenere 256 numeri di blocchi del disco da 32 bit

(a)



### GESTIONE DEI BLOCCHI LIBERI NEL DISCO

- Come tenere traccia dei blocchi liberi?
- Metodo 2: Bitmap
  - Utilizzo di una bitmap per tracciare i blocchi liberi.
  - Un bit per ogni blocco del disco
    - l indica libero
    - 0 indica allocato.
  - **Esempio**: Per un disco da 1 TB, serve una bitmap da 1 miliardo di bit.
  - Efficienza: Richiede meno spazio rispetto alla lista concatenata, tranne in dischi quasi pieni
    - La lista concatenata deve considerare meno blocchi liberi e quindi ha meno blocchi occupati



Una bitmap

(b)



### OTTIMIZZAZIONE E PROBLEMI NELL'USO DELLA LISTA CONCATENATA

#### Modifiche alla Lista dei Blocchi Liberi

- Tracciamento di serie di blocchi consecutivi anziché blocchi singoli.
  - A ciascun blocco può essere associato un conteggio a 8, 16 o 32 bit, che rappresenta il numero di blocchi liberi consecutivi.
  - Nell'ipotesi migliore, un disco fondamentalmente vuoto è rappresentato da due numeri:
    - l'indirizzo del primo blocco libero
    - seguito dal conteggio dei blocchi liberi.
- Efficienza: Migliore per dischi quasi vuoti; meno efficiente per dischi frammentati.
  - Se il conteggio viene memorizzato c'è overhead eccessivo dovuto a indice e conteggio

#### Sfide nella Progettazione di Sistemi Operativi

- Scelta della struttura dati ottimale senza dati anticipati sull'uso del sistema.
- Esempi: Differenze nella gestione dei file e nell'utilizzo del disco tra diversi dispositivi e ambienti.



### GESTIONE DEI BLOCCHI LIBERI CON LISTA

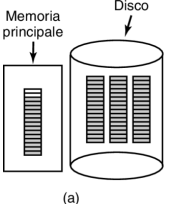
### DI PUNTATORI

#### Funzionamento della Free List

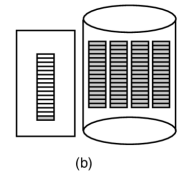
- La gestione dei blocchi liberi può utilizzare una lista concatenata di puntatori, nota come "free list".
- Solo un blocco di puntatori è mantenuto in memoria contemporaneamente, ottimizzando così l'utilizzo della memoria.
- Quando si crea un file, i blocchi necessari vengono allocati dai puntatori disponibili nel blocco in memoria.

#### Ottimizzazione del Flusso di I/O

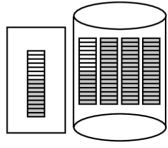
- Questo metodo evita I/O su disco inutili mantenendo una lista di blocchi liberi direttamente accessibili in memoria.
- Al riempimento del blocco di puntatori in memoria, un nuovo blocco viene letto da disco per proseguire con le operazioni.



 Un blocco quasi pieno di puntatori a blocchi del disco liberi in memoria e tre blocchi di puntatori su disco.



b) Situazione dopo aver liberato un file da 3 blocchi.



(c)

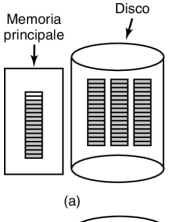
 Una strategia alternativa per la gestione dei tre blocchi liberi.

Le voci in grigio rappresentano i puntatori a blocchi del disco liberi.

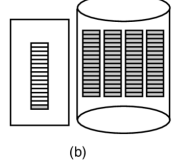
### GESTIONE DEI PUNTATORI E APPROCCI ALTERNATIVI

#### • Efficienza e File Temporanei

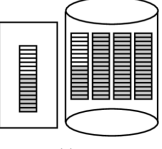
- La presenza di file temporanei può portare a frequenti operazioni di I/O su disco se il blocco di puntatori in memoria è quasi pieno.
  - Vedi Fig a) VS Fig b)
- Una strategia alternativa prevede di dividere il blocco pieno di puntatori per gestire meglio i blocchi liberi senza I/O su disco.
  - Vedi Fig a) VS Fig c)



Un blocco quasi pieno di puntatori a blocchi del disco liberi in memoria e tre blocchi di puntatori su disco.



b) Situazione dopo aver liberato un file da 3 blocchi.



c) Una strategia alternativa per la gestione dei tre blocchi liberi.

Le voci in grigio rappresentano i puntatori a blocchi del disco liberi.

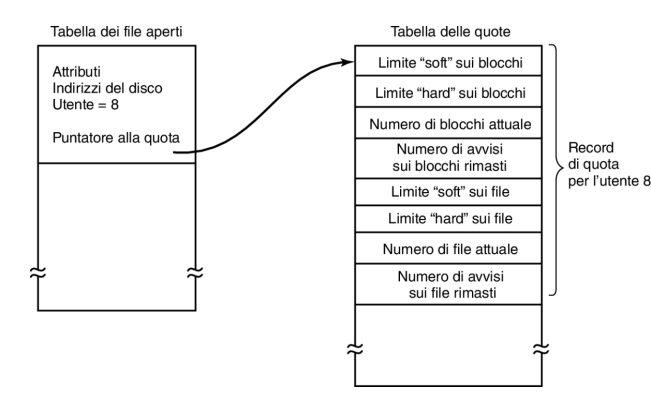
### MECCANISMO DI QUOTA DEL DISCO NEI SISTEMI OPERATIVI MULTIUTENTE

#### Assegnazione delle Quote

- Amministratore di sistema assegna a ogni utente un numero massimo di file e blocchi.
- Il sistema operativo controlla che gli utenti non superino la loro quota.

#### Gestione e Controllo delle Quote

- Ogni apertura di file coinvolge il controllo degli attributi e degli indirizzi del disco.
- Attributi includono l'identificazione del proprietario del file.
- Incrementi della dimensione del file sono contabilizzati nella quota del proprietario.





### CONTROLLI E LIMITI DELLE QUOTE

#### Tabelle delle Quote

- Tabella separata tiene traccia delle quote di ogni utente con file aperti.
- Record delle quote aggiornati e riscritti sul file delle quote alla chiusura dei file.

#### Limiti delle Quote e Consequenze

- Limiti "soft" e "hard" per le quote:
  - "soft" può essere temporaneamente superato, "hard" mai.
- Violazioni dei limiti "hard" o ignorare gli avvisi dei limiti "soft" possono portare alla restrizione dell'accesso.
- Gli utenti possono superare temporaneamente i limiti "soft" durante una sessione di lavoro, ma devono rientrare nei limiti prima di scollegarsi.

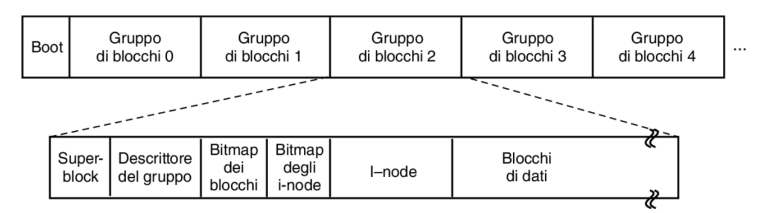




# INTERNEZZO CONE È ORGANIZZATO EXT2

### ORGANIZZAZIONE E GESTIONE NEL FILE SYSTEM EXT2 (CAP 10.6.3 LIBRO)

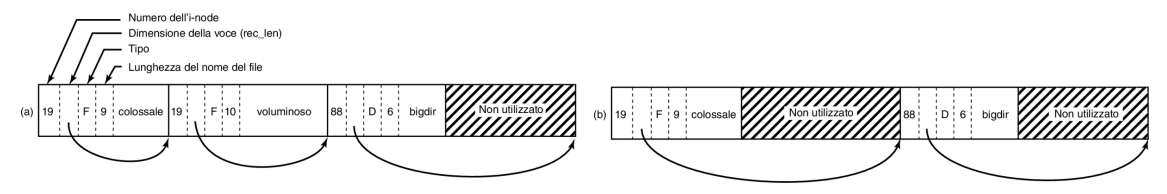
- Componenti Chiave del File System Ext2
  - Superblocco: Informazioni sul layout, numero di I-node, e blocchi del disco.
  - Descrittore del Gruppo: Dettagli sui blocchi liberi, I-node, e posizione delle bitmap.
  - Bitmap: Traccia i blocchi liberi e gli I-node liberi, seguendo il design di MINIX 1.
- I-node e Blocchi di Dati
  - I-node: Numerati, descrivono un solo file, contengono informazioni di contabilità e indirizzi dei blocchi di dati.
  - Blocchi di Dati: Archiviano i file e le directory, non necessariamente contigui sul disco.





## GESTIONE DEGLI I-NODE E DEI FILE NEL FILE SYSTEM EXT2 DI LINUX

- Collocazione degli I-node e dei File
  - Gli I-node delle directory sono distribuiti tra i gruppi di blocchi del disco.
  - Ext2 cerca di posizionare i file nella stessa area di blocchi della directory genitore per minimizzare la frammentazione.
  - Utilizzo di bitmap per determinare rapidamente aree libere dove allocare nuovi dati del file system.



Una directory di Linux con tre file.

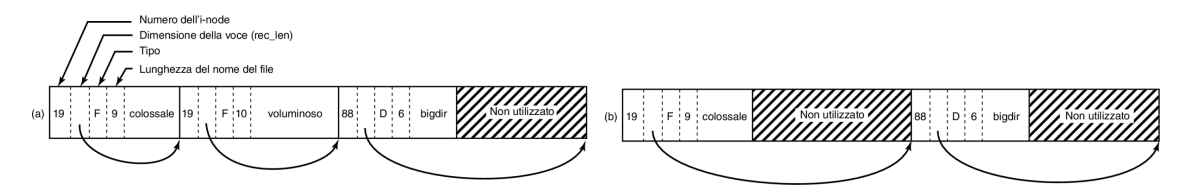
La stessa directory dopo l'eliminazione del file «Voluminoso».



## GESTIONE DEGLI I-NODE E DEI FILE NEL FILE SYSTEM EXT2 DI LINUX

#### · Preallocazione di Blocchi

- Ext2 prealloca otto blocchi aggiuntivi per un nuovo file per ridurre la frammentazione dovuta a scritture successive.
- Questa strategia bilancia il carico del file system e migliora le prestazioni riducendo la frammentazione.



Una directory di Linux con tre file.

La stessa directory dopo l'eliminazione del file «Voluminoso».



### STRUTTURA E GESTIONE DELLE DIRECTORY IN EXT2

#### Accesso ai File

- Utilizzo di chiamate di sistema, come open, per accedere ai file.
- L'analisi del percorso del file inizia dalla directory corrente del processo o dalla directory radice.

#### Ricerca e Accesso ai File

- Le ricerche nelle directory sono lineari ma ottimizzate tramite una cache delle directory recentemente accedute.
- Per aprire un file, il percorso viene analizzato per localizzare l'I-node della directory e, infine, l'I-node del file stesso.
- Uso di Soft link e Hard link per fare riferimento ai file





### IMPLEMENTAZIONE DEL FILE SYSTEM

- Come memorizzare i file?
- Come implementare le directory?
- Come gestire lo spazio su disco?
- Come garantire le prestazioni del file system?
- Come garantire l'affidabilità del file system?



## COMPARAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEL FILE SYSTEM: MEMORIA VS. DISCO MAGNETICO

#### · Velocità di Accesso

- Memoria: Accesso ultraveloce (es. 10 ns per leggere una parola a 32 bit).
- **Disco Magnetico**: Accesso più lento a causa del tempo di ricerca della traccia (5-10 ms) e dell'attesa del posizionamento del settore sotto la testina di lettura.

#### Differenza nelle Prestazioni

 L'accesso a un disco magnetico può essere milioni di volte più lento dell'accesso alla memoria.

#### Ottimizzazioni nei File System

- Progettazione di file system con diverse ottimizzazioni per migliorare le prestazioni, considerando le significative differenze nel tempo di accesso e riducendo al minimo
- i numeri di accesso al disco/SSD
- il tempo di ricerca (seek) del dato sul disco/SSD
- l'utilizzo dello spazio



### OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI DEL FILE SYSTEM

#### Block Cache / Buffer Cache

- Utilizzata per ridurre i tempi di accesso al disco, mantenendo i blocchi più usati in memoria.
- Migliora le prestazioni conservando in memoria i blocchi logici del disco.

#### Allocazione dei Blocchi e Read Ahead

- **Tecniche di allocazione intelligente**: blocchi vicini allocati nello stesso cilindro per minimizzare il movimento del braccio del disco.
- Bitmap in memoria per allocare blocchi adiacenti e migliorare l'efficienza di scrittura sequenziale.

#### Deframmentazione

- Con il tempo, i dischi si frammentano; i file sparsi portano a prestazioni inferiori.
- **Deframmentazione**: Riorganizza i file per essere contigui e raggruppa lo spazio libero.
- Windows fornisce lo strumento defrag per questa operazione;
  - consigliato regolarmente per HDD, ma non per SSD.



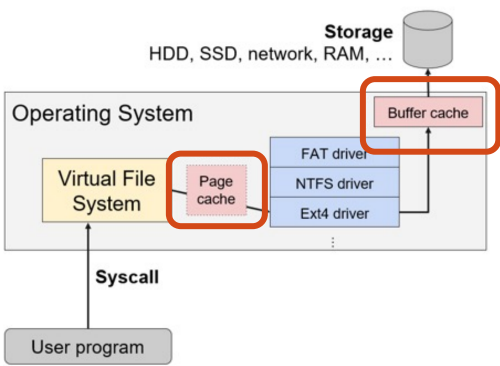
### MINIMIZZAZIONE DELL'ACCESSO AL DISCO TRAMITE CACHING

#### Concetti di Caching

- **Buffer Cache**: Memorizza i blocchi del disco in RAM per ridurre gli accessi al disco.
- Page Cache: Memorizza le pagine del filesystem virtuale (VFS, più avanti) in RAM prima di passare al driver del dispositivo.

#### Ottimizzazione del Caching

- Dati duplicati: Buffer cache e page cache spesso contengono gli stessi dati.
  - Esempio: file «mappati» in memoria
- Fusione di cache: I sistemi operativi possono combinare buffer cache e page cache per un uso più efficiente della memoria e una riduzione degli accessi al disco.





### IMPLEMENTAZIONE E FUNZIONAMENTO DELLA CACHE NEI FILE SYSTEM

#### Definizione e Scopo della Cache

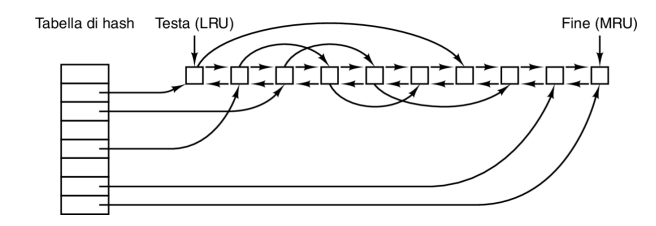
- Cache (block cache o buffer cache): Raccolta di blocchi del disco tenuti in memoria per migliorare le prestazioni.
- Scopo: Ridurre i tempi di accesso al disco.

#### Gestione della Cache

- Verifica delle richieste di lettura per determinare se il blocco richiesto è già in cache.
- Se il blocco è in cache, viene soddisfatta la richiesta senza accedere al disco.
- Se il blocco non è in cache, viene prima letto da disco, portato in cache e poi utilizzato.

#### Ottimizzazione della Ricerca nella Cache

- **Uso di hash** per identificare rapidamente la presenza di un blocco in cache.
  - Lista concatenata per gestire i blocchi con lo stesso valore hash.





## GESTIONE DELLA CACHE E ALGORITMI DI SOSTITUZIONE

#### Sostituzione dei Blocchi nella Cache

- **Processo**: Quando la cache è piena, i nuovi blocchi sostituiscono quelli esistenti, che vengono riscritti su disco se modificati.
- Algoritmi di Sostituzione: Uso di algoritmi come FIFO, seconda chance, e LRU (Least Recently Used), simili alla paginazione.
  - Lista Bidirezionale LRU: Ordine d'uso dei blocchi (meno recenti in testa, più recenti in fondo) per mantenere l'esatto ordine LRU.

#### Limitazioni dell'Algoritmo LRU

- **Problema**: LRU può portare a inconsistenze in caso di crash, specialmente per blocchi critici come i blocchi di I-node.
  - Soluzione: Schema di LRU modificato basato sull'importanza e la necessità immediata dei blocchi.

#### Scrittura e Coerenza del File System

- **Blocchi critici**: Scrittura immediata su disco se modificati per mantenere la coerenza del file system.
- Prevenzione della Perdita di Dati: Utilizzo di chiamate di sistema come sync in UNIX per scrivere periodicamente i blocchi modificati su disco e ridurre la perdita di dati in caso di crash.



### STRATEGIE DI SCRITTURA IN UNIX E WINDOWS E INTEGRAZIONE DELLA CACHE

- Strategie di Scrittura nei Sistemi Operativi
  - UNIX: Uso della chiamata di sistema sync per scrivere periodicamente i blocchi modificati su disco.
  - Windows: Strategia write-through (scrittura immediata) per i blocchi modificati, ora integrata anche con la chiamata FlushFileBuffers.
- Integrazione tra Cache Buffer e Cache delle Pagine
  - **Obiettivo**: Ottimizzare l'I/O e semplificare la gestione della memoria.
  - Integrazione: Alcuni sistemi operativi combinano cache buffer e cache delle pagine per una gestione efficiente dei dati.
    - Supporto per File Mappati in Memoria: Trattamento unificato di blocchi e pagine dei file in una singola cache.
      - In questo modo un file interamente mappato in memoria non occupa un'area di memoria utile per altre pagine, ma sfrutta il Cache Buffer del disco



### COMPRENDERE L'USO DELLA MEMORIA IN LINUX CON IL COMANDO free

#### Introduzione al Comando free

- Uno strumento essenziale in Linux per monitorare l'utilizzo della memoria.
- Fornisce una panoramica dettagliata della memoria RAM, inclusa la cache e lo spazio libero.

#### Visualizzazione della Cache di Memoria

- Usa free -h per un output leggibile che include la dimensione e l'utilizzo della cache.
- La colonna "buff/cache" rivela quanto spazio è utilizzato per buffer e cache, inclusi i dati letti dal disco.

#### Memoria Disponibile vs. Memoria Libera

- Colonna "Free": mostra la memoria fisica non utilizzata attualmente.
- Colonna "Available": stima la memoria disponibile per nuovi processi, considerando anche la memoria facilmente liberabile come cache.
  - "Available" offre una visione realistica della memoria effettivamente disponibile per applicazioni senza influire sulle prestazioni.

#### Importanza per le Prestazioni del Sistema

• La cache aiuta a velocizzare l'accesso ai file frequentemente usati, riducendo la necessità di leggere ripetutamente dal disco più lento.



### DEFRAMMENTAZIONE DEL DISCO E LA SUA IMPORTANZA NEI DIVERSI SISTEMI

#### Impatto della Frammentazione

 Con il tempo, i file e lo spazio libero si disperdono sul disco, causando una diminuzione delle prestazioni.

#### Riorganizzazione dei Dati

 La deframmentazione consolida i file e lo spazio libero, migliorando l'efficienza di lettura/scrittura per HDD.

#### Strumenti e Pratiche

• defrag in Windows riorganizza i file; raccomandato per HDD, sconsigliato per SSD per evitare usura inutile.

#### Considerazioni sui File System

- Linux con ext3/ext4 gestisce meglio la frammentazione, riducendo la necessità di deframmentazione manuale.
  - **Preallocazione di Blocchi**: Ext4 introduce la preallocazione di blocchi. Quando si scrive un file, Ext4 prealloca un gruppo di blocchi contigui, piuttosto che uno alla volta, riducendo la frammentazione per i file in espansione.



### OTTIMIZZAZIONE DELLO SPAZIO SU DISCO: COMPRESSIONE E DEDUPLICAZIONE

#### Compressione dei Dati

- Riduce la dimensione dei file tramite algoritmi che identificano e sostituiscono sequenze di dati ripetuti.
- File system come NTFS (Windows), Btrfs (Linux) e ZFS (vari sistemi operativi) possono comprimere dati automaticamente.

#### Deduplicazione dei Dati

- Rileva e rimuove i dati duplicati all'interno di un intero file system, conservando una sola copia di ciascun dato unico.
- Applicata sia a livello di blocchi di disco che di porzioni di file, prevalentemente in ambienti con dati condivisi.

#### · Sicurezza e Affidabilità

• Controllo degli Hash: Necessario per assicurare che i dati non siano falsamente identificati come duplicati a causa di collisioni hash.





## AFFIDABILITÀ DEL FILE SYSTEM

### IMPLEMENTAZIONE DEL FILE SYSTEM

- Come memorizzare i file?
- Come implementare le directory?
- Come gestire lo spazio su disco?
- Come garantire le prestazioni del file system?
- Come garantire l'affidabilità del file system?



### MINACCE ALLA AFFIDABILITÀ DEI FILE SYSTEM

- Guasti del Disco
  - Blocchi Danneggiati: Settori illeggibili che possono corrompere i dati.
  - Errori su Intero Disco: Fallimenti hardware che rendono il disco completamente inutilizzabile.
- Interruzioni di Energia
  - Scritture Inconsistenti: possono causare incongruenze nei dati o nei metadati sul disco.
- Bug del Software / Corruzione dei (Meta)dadi: Errori di programmazione portano alla scrittura di dati errati/corrotti
- Errori Umani/Comandi Errati: rm \*.o VS rm \* .o
- Perdita o Furto del Computer/Accesso Non Autorizzato: Rischi di accesso ai dati da parte di persone non autorizzate in caso di furto o smarrimento del dispositivo.
- Malware/Ransomware: Virus o altri software dannosi che possono infettare, criptare o distruggere i dati.



### BACKUP DEL FILE SYSTEM E LA SUA IMPORTANZA

- «I backup su disco sono generalmente effettuati per affrontare uno dei due potenziali problemi:
  - Recupero da un disastro.
  - Recupero dalla stupidità.»

#### Necessità di Backup

• Il backup è cruciale per salvaguardare informazioni importanti come documenti, database, piani aziendali, ecc.

#### Modalità di Backup

- Backup Completo: Esegue una copia totale dei dati, solitamente su base settimanale o mensile.
- Backup Incrementale: Copia solo i file modificati dall'ultimo backup completo, riducendo il tempo e lo spazio richiesti.



### BACKUP DEL FILE SYSTEM E LA SUA IMPORTANZA

#### Tipologie di Backup

- Backup Fisico: Copia sequenziale di tutti i blocchi del disco, a partire dal blocco 0 fino all'ultimo.
- **Backup Logico**: Seleziona e copia solo i file e le directory specifici, ignorando i file di sistema e i blocchi danneggiati.

#### Considerazioni Tecniche

- Comprimere i Dati: Riduce lo spazio necessario, ma aumenta il rischio di perdita di dati a causa di errori di compressione.
- Backup di File System Attivi: Richiede l'uso di snapshot per garantire coerenza durante il backup di un sistema in uso.
- Sicurezza dei Backup: Importanza di tenere i backup in luoghi sicuri e separati per prevenire perdite o danni.



### BACKUP FISICO

#### Considerazioni sul Backup Fisico

- Efficienza: Semplice e veloce, può essere eseguito alla velocità del disco.
- Gestione dei Blocchi Danneggiati: Necessità di evitare la copia di blocchi danneggiati per prevenire errori di lettura (blocchi danneggiati ci sono sempre).
- File Non Necessari: Necessità di evitare la copia di file di sistema come i file di paginazione e ibernazione

#### Vantaggi

- Semplicità: Facile da implementare e utilizzare.
- Affidabilità: Minore probabilità di errori nel processo di backup.

#### Sfide e Limitazioni

- Mancanza di Flessibilità: Difficoltà nel saltare directory specifiche o nel fare backup incrementali.
- **Ripristino di Singoli File**: Non è possibile ripristinare file individuali senza un intero ripristino del sistema.



### BACKUP LOGICO E IL SUO ALGORITMO

#### Funzionamento del Backup Logico

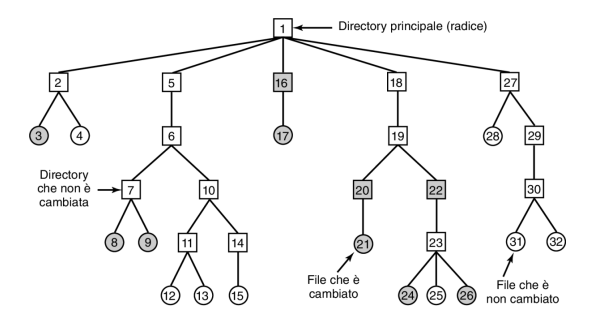
- Parte da specifiche directory e effettua il backup di tutti i file e directory modificati a partire da una data specifica.
  - Permette il ripristino o il trasferimento dell'intero file system su un nuovo computer.
- Ideale per backup incrementali o completi.

#### Recupero Facilitato

 Consente il ripristino semplice di file o directory specifici grazie alla precisa identificazione dei dati salvati.

#### Algoritmo di Backup in UNIX

 Include file e directory modificati (in grigio nella figura), e tutte le directory lungo il percorso verso i file modificati.



Un file system di cui eseguire il backup. I quadrati sono directory, i cerchi sono i file. Gli oggetti in grigio hanno subìto modifiche dopo il backup precedente. Directory e file sono contrassegnati dal numero del loro I-node.



### BONUS: rsync E ESEMPIO D'USO

#### Definizione di rsync:

- rsync è un comando utilizzato nei sistemi basati su UNIX per la sincronizzazione di file e cartelle tra due location diverse, sia su una stessa macchina sia tra macchine diverse.
- Ottimizza il trasferimento dei dati trasmettendo solo le parti di file che sono state modificate.
- Ideale per backup, ripristino e sincronizzazione di dati in ambienti di rete.

#### • Funzionalità Principali:

- Efficienza: Trasferisce solo le differenze tra le sorgenti e le destinazioni.
- Versatilità: Supporta la copia di link, dispositivi, attributi, permessi, dati utente e gruppo.
- Sicurezza: Può utilizzare SSH per trasferimenti criptati.



### BONUS: rsync E ESEMPIO D'USO (2)

#### Esempio Pratico:

- **Sincronizzazione Locale**: rsync -av /sorgente/cartella /destinazione/cartella
  - -a: modalità archivio, mantiene i permessi e la struttura dei file.
  - -v: modalità verbosa, mostra i dettagli del trasferimento.
- Sincronizzazione Remota: rsync -av /sorgente/cartella utente@remoto:/destinazione/cartella
  - Sincronizza la cartella dalla macchina locale a quella remota utilizzando l'account utente.



### INTRODUZIONE ALLA COERENZA DEL FILE SYSTEM

#### Importanza della Coerenza:

- Cruciale per mantenere l'integrità dei dati.
- Problemi di incoerenza possono sorgere a seguito di crash durante la scrittura dei blocchi.

#### • Utilità per la Verifica della Coerenza:

- Sistemi come UNIX (fsck) e Windows (sfc) hanno utility per verificare la coerenza.
- Eseguite all'avvio, specialmente dopo un crash.

#### • File System con Journaling (vedi dopo):

- Progettati per gestire autonomamente la maggior parte delle incoerenze.
- Non necessitano di controlli esterni dopo un crash.



### SICUREZZA DEI DATI: ELIMINAZIONE SICURA E CIFRATURA DEL DISCO

- Cancellazione Convenzionale vs Eliminazione Sicura
  - La cancellazione standard non rimuove fisicamente i dati dal disco, lasciandoli vulnerabili agli attacchi.
  - L'eliminazione sicura richiede la distruzione fisica o la sovrascrittura approfondita dei dati.
- Dati Residui su Dischi Magnetici
  - Sovrascrivere con zero non è sempre sufficiente a causa dei residui magnetici che possono essere recuperati con tecniche avanzate.
  - Gli SSD presentano sfide aggiuntive: la mappatura dei blocchi flash è gestita dalla FTL e non dal file system, rendendo la sovrascrittura meno prevedibile.
- E' consigliato inserire sequenze di 0 e numeri casuali, ripetendo l'operazione almeno 3-7 volte
  - Attenzione: molte scritture possono mettere a dura prova gli SSD



## SICUREZZA DEI DATI: ELIMINAZIONE SICURA E CIFRATURA DEL DISCO (2)

#### Cifratura del Disco

- La soluzione più efficace per proteggere i dati è cifrare l'intero disco con algoritmi robusti come l'AES.
- Sistemi operativi moderni, come Windows, offrono la cifratura del disco che lavora in background, spesso sconosciuta agli utenti.

#### • Implementazione della Cifratura

- SED (Self-Encrypting Drives): Dispositivi con cifratura integrata, che tuttavia possono avere vulnerabilità di sicurezza.
- Windows utilizza AES (Advanced Encryption Standard) per cifrare i dischi, con la chiave master del volume decifrata tramite password utente, chiave di ripristino o TPM.





### INTRODUZIONE AL RAID

Non solo il Sistema Operativo garantisce l'affidabilità dei dati, anche l'Hardware

#### Storia e Sviluppo:

- RAID nato per migliorare le prestazioni dei sistemi di memorizzazione su dischi magnetici.
- Prima degli SSD, crescono esponenzialmente le prestazioni della CPU, ma non quelle dei dischi magnetici.
- Patterson et al., nel 1988, proponevano l'uso di organizzazioni specifiche dei dischi per migliorarne prestazioni e affidabilità.

#### Definizione:

- RAID: Redundant Array of Inexpensive (poi Independent) Disks.
- Inizialmente contrastato dal concetto di SLED (Single Large Expensive Disk).

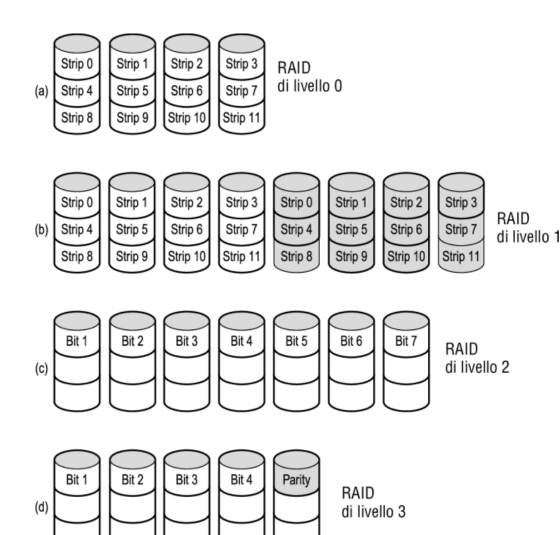
#### Funzionamento Base:

- Installazione di un contenitore di dischi accanto al computer.
- Utilizzo del controller RAID per migliorare prestazioni e affidabilità.
- Supporto sia per unità SCSI, SATA che SSD.



### LIVELLI RAID E LORO FUNZIONI

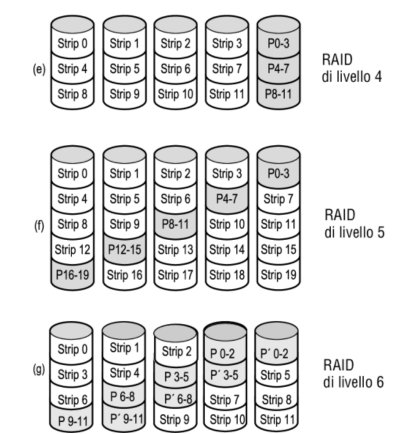
- a) RAID Level 0: + storage
  - Distribuzione dei dati in strip (strisce) su dischi multipli.
  - Migliora le prestazioni con richieste grandi.
  - Nessuna ridondanza, quindi potenzialmente meno affidabile.
- **b) RAID Level 1:** + redundancy
  - Duplicazione dei dischi per tolleranza agli errori.
  - Prestazioni di lettura migliorate, scrittura simile a un'unità singola.
- c) RAID Levels 2: + storage
  - Level 2 basato su parole o byte con codice di Hamming.
- **RAID Levels 3:** + redundancy, +storage
  - Level 3 usa un singolo bit di parità per parola, richiede sincronizzazione delle unità.

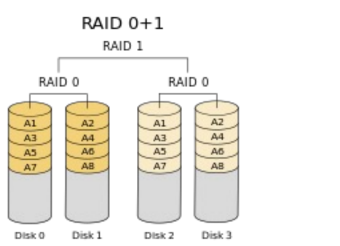




### LIVELLI RAID E LORO FUNZIONI

- e) RAID Level 4: +storage, +redundancy
  - Utilizzo di strip con un'unità extra per la parità.
  - La parità è ottenut
- **RAID Level 5:** +storage, +redundancy
  - distribuisce bit di parità in modo uniforme su tutte le unità.
- g) RAID Level 6: +storage, +redundancy
  - Simile a Level 5 ma con un blocco di parità aggiuntivo.
  - Maggiore affidabilità e tolleranza agli errori.
- possibile combinare più schemi
  - **RAID 0 + 1:** duplicazione ridondante secondo lo schema di RAID 1 di dischi associati in schema RAID 0





### ESEMPIO: RAID 5 IN AZIONE

#### Scenario:

- Immaginiamo un RAID 5 con tre dischi: Disco A, Disco B e Disco C.
- Ogni disco contiene una strip di dati e una strip di parità viene calcolata usando l'operazione XOR sui bit dei dati da Disco A e Disco B, e poi memorizzata sul Disco C.

#### Esempio di Dati:

- **Disco A**: contiene i dati 1011.
- **Disco B**: contiene i dati 1100.

#### Calcolo della Parità (XOR):

- Eseguiamo l'operazione XOR tra i dati di Disco A e Disco B, bit per bit.
- XOR di 1011 (Disco A) e 1100 (Disco B) = 0111.



### ESEMPIO: RAID 5 IN AZIONE (2)

#### Risultato:

- **Disco A**: 1011 (dati originali).
- **Disco B**: 1100 (dati originali).
- **Disco C**: 0111 (risultato dell'XOR, quindi dati di parità).

#### Funzionamento in Caso di Guasto di un Disco:

- Se, per esempio, il Disco B si guasta, possiamo ricostruire i suoi dati.
- XOR di 1011 (Disco A) e 0111 (Disco C, parità) = 1100
- che sono i dati originali del Disco B.



### UNO SGUARDO AL FUTURO: BTRFS

- Panoramica su Btrfs Il File System Avanzato
- **Btrfs: (pronuncia:** «better F S»)
  - Copy-on-Write: Quando un file è duplicato, Btrfs condivide il file originale invece di crearne una copia, riducendo lo spazio occupato.
  - Prevenzione della Perdita di Dati: quando i dati vengono modificati, Btrfs non sovrascrive i dati esistenti, ma invece scrive le modifiche in una nuova posizione sul disco
- Caratteristiche Salienti di Btrfs
  - Supporto per File Enormi: Gestisce file fino a 16 exbibyte (18446.7 petabyte).
  - Archiviazione Efficiente: Riduce il sovraccarico nei metadati dei file, ottimizzando così la gestione dello spazio e delle prestazioni.
  - Supporto RAID: Compatibile con RAID 0, 1 e 1+0 per striping e mirroring dei dati.
  - Deframmentazione e Ridimensionamento Facili: Operazioni eseguibili mentre il filesystem è attivo.
  - Allocazione Dinamica degli Inode: Evita l'esaurimento degli inode, salvandoli per un gran numero di piccoli file.
  - Supporto per Snapshot: Permette la creazione e il ripristino facili degli snapshot (backup) del filesystem.
  - Supporto Checksum: Riduce il rischio di corruzione dei dati attraverso blocchi di dati verificati costantemente.
  - Ottimizzazione per SSD: Migliora le prestazioni degli SSD, estendendone la durata.

