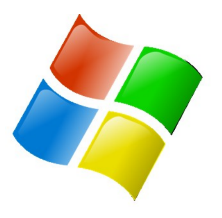


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



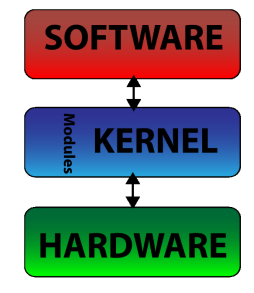
Corso di Sistemi Operativi

Esercitazione Disco

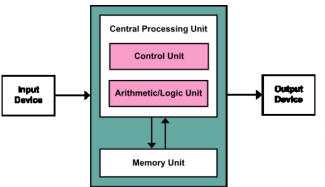
Docente:

Domenico Daniele

Bloisi









Domenico Daniele Bloisi

- Ricercatore RTD B Dipartimento di Matematica, Informatica sensors GPS Lengine control ed Economia Università degli studi della Basilicata http://web.unibas.it/bloisi
- SPQR Robot Soccer Team Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale Università degli studi di Roma "La Sapienza" http://spqr.diag.uniroma1.it





Informazioni sul corso

- Home page del corso: <u>http://web.unibas.it/bloisi/corsi/sistemi-operativi.html</u>
- Docente: Domenico Daniele Bloisi
- Periodo: I semestre ottobre 2020 febbraio 2021
 - Lunedì 15:00-17:00
 - Martedì 9:30-11:30



Le lezioni saranno erogate in modalità esclusivamente on-line Codice corso Google Classroom:

https://classroom.google.com/c/MTQ2ODE2NTk3ODIz?cjc=67 646ik

Ricevimento

Su appuntamento tramite Google Meet

Per prenotare un appuntamento inviare una email a

domenico.bloisi@unibas.it



Domanda 1

Si comparino le caratteristiche dei dischi di memoria (hard disk) con quelle dei dispositivi NVM, evidenziando quali sono le migliori applicazioni per ogni tipo.

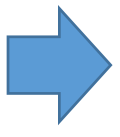
Risposta Domanda 1

I principali punti di forza degli hard disk sono:

- Grande capacità
- Basso costo
- Prestazioni di lettura/scrittura costanti nel periodo di vita del dispositivo

I principali punti di forza dei dispositivi NVM sono

- Elevata velocità
- Buona affidabilità
- Dimensioni ridotte
- Ridotto consumo energetico



Risposta Domanda 1

Per contro, i dispositivi NVM

- Sono costosi
- Hanno una capacità ridotta
- Hanno prestazioni in scrittura variabili nel tempo

Gli hard disk sono da preferire quando il costo è più importante delle performance.

I dispositivi NVM sono utili quando sono più importanti le performance, la durata della batteria e l'affidabilità.

Domanda 2

Spiegare perché i dispositivi NVM utilizzando spesso una politica di scheduling del disco di tipo FCFS

Risposta Domanda 2

I dispositivi NVM non hanno parti meccaniche che si muovono, pertanto le performance non sono inficiate da problemi legati a seek time e latenza di rotazione.

Quindi non è necessario adottatore particolari accorgimenti per riordinare la coda di richieste: una politica FCFS è sufficiente.

Esercizio 1

Si supponga di avere un hard disk contenente 5000 cilindri, numerati da 0 a 4999

Il dispositivo sta servendo una richiesta al cilindro 2150 e la precedente richiesta si trovava al cilindro 1805

La coda di richieste è la seguente (in ordine FIFO) 2069, 1212, 2296, 2800, 544, 1618, 356, 1523, 4965, 3681

A partire dalla posizione corrente della testina, si calcolino quali sono le distanze totali (in cilindri) che devono essere coperte dal braccio dell'hard disk per esaudire tutte le richieste nella coda adoperando i seguenti algoritmi di scheduling del disco

- FCFS
- SCAN
- C-SCAN

Soluzione FCFS

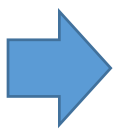
Con una politica FCFS, si avrà la seguente lista di richieste da esaudire

2069, 1212, 2296, 2800, 544, 1618, 356, 1523, 4965, 3681

Poiché la testina si trova al cilindro 2150, la distanza (in cilindri) da coprire per la testina sarà:

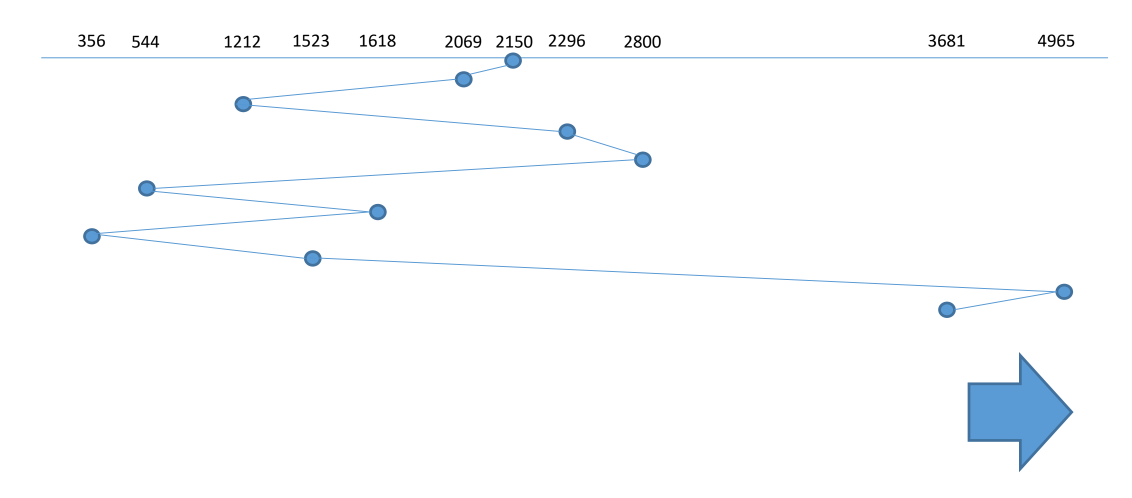
```
|2150 - 2069| + |2069 - 1212| + |1212 - 2296| + |2296 - 2800| + |2800 - 544| + |544 - 1618| + |1618 - 356| + |356 - 1523| + |1523 - 4956| + |4956 - 3681| = |81 + 857 + 1084 + 504 + 2256 + 1074 + 1262 + 1167 + 3433 + 1275
```

Per un totale di 12993



Soluzione FCFS

FCFS 2069, 1212, 2296, 2800, 544, 1618, 356, 1523, 4965, 3681



Soluzione SCAN

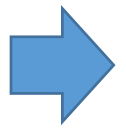
Con una politica SCAN e supponendo uno spostamento verso il cilindro 4999 si avrà la seguente lista di richieste da esaudire

2296, 2800, 3681, 4965, 4999, 2069, 1618, 1523, 1212, 544, 356

Poiché la testina si trova al cilindro 2150, la distanza (in cilindri) da coprire per la testina sarà:

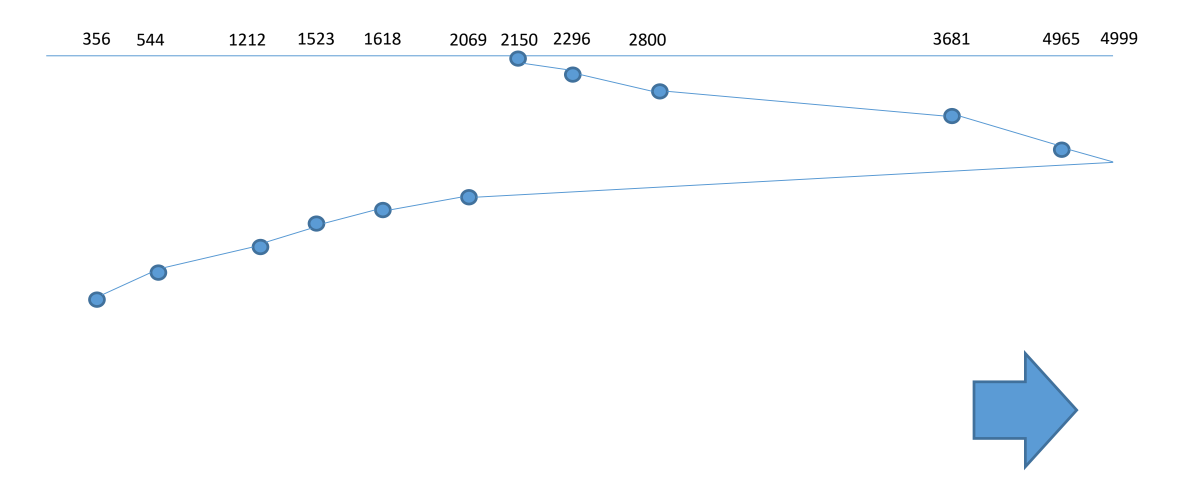
```
|2150 - 2296| + |2296 - 2800| + |2800 - 3681| + |3681 - 4965| + |4965 - 4999| + |4999 - 2069| + |2069 - 1618| + |1618 - 1523| + |1523 - 1212| + |1212 - 544| + |544 - 356| = |146 + 504 + 881 + 1284 + 34 + 2930 + 451 + 95 + 311 + 668 + 188
```

Per un totale di 7492



Soluzione SCAN

SCAN 2296, 2800, 3681, 4965, 4999, 2069, 1618, 1523, 1212, 544, 356



Soluzione C-SCAN

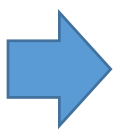
Con una politica C-SCAN e supponendo uno spostamento verso il cilindro 4999 si avrà la seguente lista di richieste da esaudire

2296, 2800, 3681, 4965, 4999, 0, 356, 544, 1212, 1523, 1618, 2069

Poiché la testina si trova al cilindro 2150, la distanza (in cilindri) da coprire per la testina sarà:

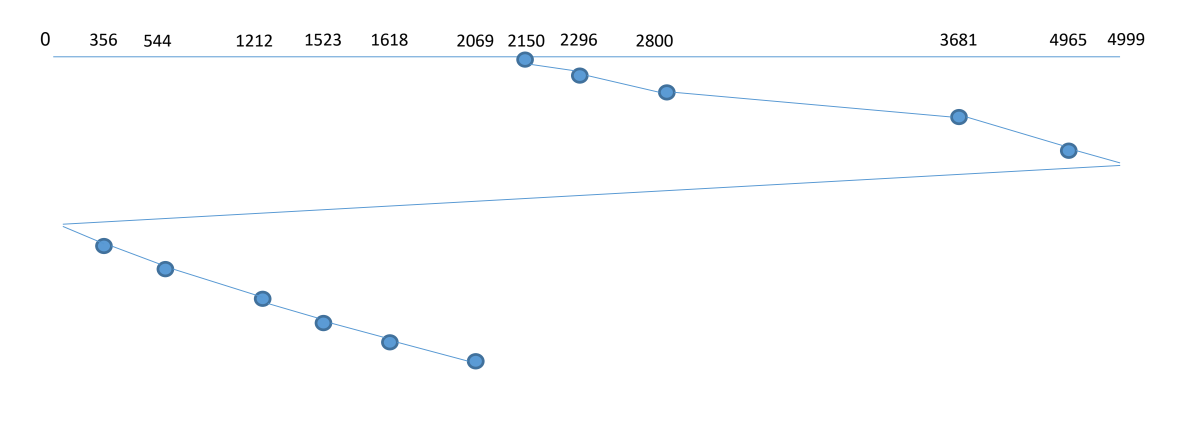
```
|2150 - 2296| + |2296 - 2800| + |2800 - 3681| + |3681 - 4965| + |4965 - 4999| + |4999 - 0| + |0 - 356| + |356 - 544| + |544 - 1212| + |1212 - 1523| + |1523 - 1618| + |1618 - 2069| = |146 + 504 + 881 + 1284 + 34 + 4999 + 356 + 188 + 668 + 311 + 95 + 451
```

Per un totale di 9917



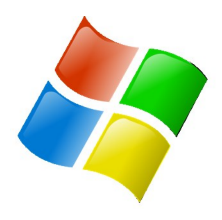
Soluzione C-SCAN

C-SCAN 2296, 2800, 3681, 4965, 4999, 0, 356, 544, 1212, 1523, 1618, 2069





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA



Corso di Sistemi Operativi

Esercitazione Disco

Docente:

Domenico Daniele

Bloisi

