Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

1. Lo spazio di indirizzamento di un processo viene visto come un insieme di pagine di taglia fissa pari a X bytes.

La memoria di lavoro viene vista come partizionata in un insieme di pagine della stessa taglia (X bytes) denominate frames.

Ogni pagina dello spazio di indirizzamento viene caricata in uno specifico frame di memoria.

I frame allocati per uno specifico processo, possono anche essere non contigui.

In media si ha una frammentazione interna di X/2 bytes.

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Piano

Descrizione generata automaticamenteIl vantaggio di questa tecnica è la possibilità di allocare i processi in maniera flessibile dato che non è contigua e la possibilità con N bytes liberi di allocare un processo di taglia N bytes.

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, Diagramma

Descrizione generata automaticamente

1. Immagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, numero

   Descrizione generata automaticamenteImmagine che contiene testo, calligrafia, Carattere, numero

   Descrizione generata automaticamente