

Esame del Sistema Operativo Linux Parte 2 - Indice

1. Gestione della memoria
2. Gestione dell'I/O

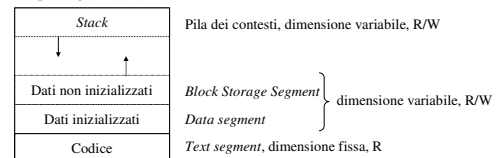
Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 154

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria - 1

- Massima semplicità per massima portabilità su diverse architetture fisiche
- 1 spazio di indirizzamento virtuale distinto per ogni processo, suddiviso in 4 sezioni



Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 155

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria - 2

- Il segmento dati cresce o si riduce a seconda delle richieste del programma (cf. `malloc()` di C)
 - POSIX non definisce queste chiamate di sistema
 - Una parte del segmento dati può ospitare *file* mappati in memoria
- Il segmento *stack* contiene l'ambiente (contesto) d'esecuzione corrente e cresce nella direzione opposta del segmento dati
- Il segmento codice può essere condiviso tra più processi
 - Gli altri segmenti non lo sono tranne che per processi clonati da una `fork()`

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 156

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (UNIX) - 3

- In origine, l'allocazione di memoria principale avveniva mediante **swapping** di processi
 - Rimpiazzo di interi processi (del loro spazio di indirizzamento) quando una particolare esecuzione rilevava mancanza di memoria
 - A seguito di `fork()`, di allocazione esplicita da programma, o di allocazione implicita da chiamata di procedura
 - Il gestore (*swapper*) creava lo spazio necessario salvando su disco i processi sospesi con più tempo d'esecuzione recente e minor priorità
 - Bastava utilizzare una lista dei blocchi liberi su disco

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 157

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (UNIX) - 4

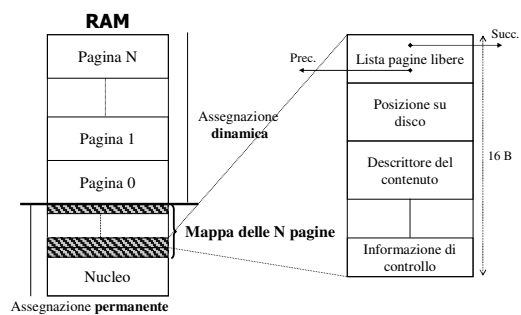
- In seguito, fu introdotta paginazione con modalità **a richiesta (paging on demand)**
 - Un processo è eseguibile se il suo descrittore e la sua tabella delle pagine si trovano in RAM
 - Il suo spazio di indirizzamento è caricato da disco, per pagine, ad ogni riferimento che lo richiede
 - Nessun caricamento anticipato di pagine (*working set*)
 - Il processo 2 (*page daemon*) gestisce la situazione della pagine in RAM
 - Nucleo e mappa delle pagine (*core map*) sempre in RAM
 - Il resto è paginato e ciascuna pagina indica il proprio uso
 - Codice, dati, *stack*, tabella delle pagine (altrimenti in lista pagine libere)

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 158

Mappa delle pagine (*core map*)



Quale % di RAM occupa la mappa?

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 159

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (UNIX) - 5

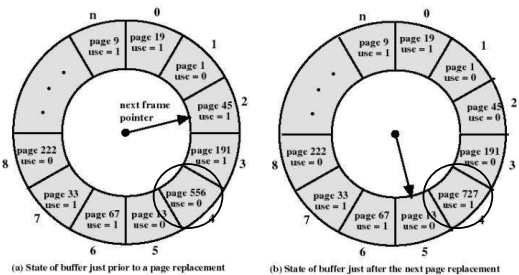
- *Page daemon* verifica periodicamente (1/4 s) che vi siano $\geq \text{lotsfree}$ pagine libere
 - Se ne mancano, ne libera quante ne servono salvandone il contenuto corrente su un'area di disco
 - La selezione delle pagine in uscita usa un algoritmo "a doppia passata" (**two-handed clock algorithm**)
 - Lista circolare delle pagine
 - La 1ª passata pone a 0 il *bit* di riferimento
 - La 2ª passata, a distanza programmabile, rimuove le pagine nel frattempo non riferite (*bit* vale 1 altrimenti)

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 160

Clock algorithm (ad una passata)



Intervallo troppo lungo tra 2 passate successive!

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 161

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (UNIX) - 6

- *Page daemon* limita anche la frequenza di paginazione spostando alcuni processi su disco
 - Quelli che non abbiano eseguito negli ultimi 20 s
 - Tra i 4 più grandi, quello da più tempo in memoria
- Se vi è spazio libero, *page daemon* riporta in RAM processi pronti selezionati con una euristica di "valore"
 - Caricando solo il descrittore di processo e la sua tabella delle pagine
 - Il resto viene caricato su base *paging on demand*

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 162

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 6

- Lo spazio di indirizzamento virtuale di processo è ampio 4 GB (per architetture a 32 *bit*)
 - 1 GB riservato (e non visibile in *modo normale*) per la sua tabella delle pagine ed altri dati di controllo ad uso del nucleo
- Spazio suddiviso in **regioni** = sequenze contigue di pagine
 - Le regioni possono essere **non consecutive**
- Ogni regione ha un descrittore noto al nucleo
 - Lo spazio di indirizzamento virtuale di un processo è visto come una lista di descrittori

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 163

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 7

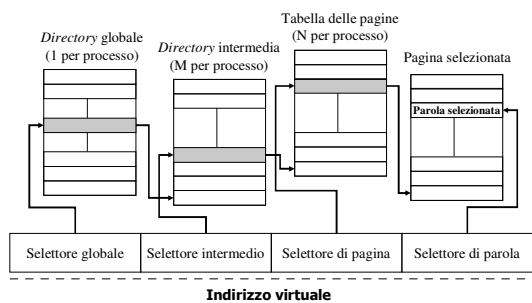
- La **fork()** di Linux replica per il figlio l'intera lista di descrittori del padre
- Pagine duplicate solo in caso di modifica (**copy on write**)
 - La regione è marcata **R/W**
 - Le sue pagine (dati) sono marcate **R**
 - Ogni richiesta di scrittura causa eccezione, così il nucleo duplica la pagina richiesta e marca la copia come **R/W**

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 164

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 8



Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 165

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 9

- Il nucleo rimane sempre in RAM
 - Di dimensione **variabile** a causa del caricamento **dinamico** di moduli di gestione dispositivi
- La RAM rimanente viene usata per
 - [P1] Le pagine attive dei processi utente
 - [P2] Una *cache* di blocchi di *file* usata dal *file system*
 - Di dimensione **variabile** ed organizzata per pagine
 - [P3] Un insieme di pagine utente inattive ma presenti
- La RAM viene assegnata in porzioni di dimensione variabile ed arbitraria

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 166

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 10

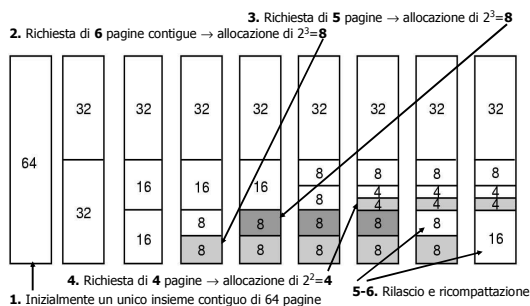
- Algoritmo di allocazione primario (*buddy algorithm*)
 - Ogni richiesta di ampiezza N è arrotondata a $2^n \geq N$
 - La memoria disponibile viene frazionata in metà successive fino a frazioni di ampiezza 2^n , di cui una va al richiedente
 - Una struttura ausiliaria contiene la testa di liste predefinite di frazioni di ampiezza 2^i ($i=0, \dots, n$) così da velocizzare la ricerca
 - La memoria disponibile usata per l'allocazione è sempre la frazione libera di minore dimensione
 - Al rilascio, ogni frazione tornata libera si unisce con la frazione vicina (*buddy*) se questa è libera
- Due algoritmi sussidiari cercano di ridurre la frammentazione causata dall'algoritmo

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 167

Gestione della memoria (Linux) Funzionamento del buddy algorithm



Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 168

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 11

- I segmenti codice ed i *file* mappati in memoria hanno un corrispondente *file* su disco
- Al resto (aree di lavoro dei processi) si assegna una partizione paginata (**paging partition**) vista come un *byte stream* od un *file* di pagine su disco
 - La partizione paginata è d'uso più semplice e veloce
 - Nessun limite fissato di scrittura, scrittura contigua
- Le pagine libere sulla partizione e/o sul *file* sono individuate mediante *bitmap*
 - Lo spazio disponibile viene assegnato alle pagine di lavoro rimosse temporaneamente dalla RAM

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 169

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione della memoria (Linux) - 12

- Il *page daemon* di Linux, **kswapd**, ha periodo 1 s
 - Per ogni attivazione, esegue fino a 6 passate di un ciclo di lavoro, cercando pagine da spostare su disco
 - Tra quelle [P2] e [P3], con una variante del *clock algorithm*
 - Tra quelle condivise da più processi ma poco usate
 - Tra quelle [P1]
 - Cominciando dal processo con più pagine, scandendo l'intera lista dei suoi descrittori di regione (per indirizzo virtuale) con *clock algorithm* ma solo sulle pagine attive
 - Ogni pagina selezionata modificata
 - Posta in attesa di riscrittura se ha corrispondente su disco
 - Altrimenti salvata su *paging partition* o *paging file*
- Un altro *daemon*, **bdflush**, gestisce la riscrittura

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 170

Esame del Sistema Operativo Linux Gestione dell'I/O - 1

- UNIX tratta i dispositivi di I/O come *file* di tipo speciale, ciascun con posizione specifica nel FS (*/dev/...*)
 - *File* orientati a carattere (p.es.: tastiera, rete, ...)
 - *File* orientati a blocco (p.es.: disco)
- Un gestore (*device driver*) è associato in modo esclusivo a ciascun dispositivo (o famiglia di dispositivi dello stesso tipo)
 - Una coppia di indici <maggiore, minore> identifica precisamente ciascun dispositivo di I/O

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 171

Esame del Sistema Operativo Linux

Gestione dell'I/O - 2

- Linux consente caricamento dinamico dei moduli necessari alla gestione di specifici dispositivi
 - Soluzione preferibile alla configurazione statica, che richiede ricompilazione dell'intero nucleo, specie a fronte di grande varietà di *hardware*
- Il caricamento dinamico richiede varie azioni di configurazione
 - Rilocazione dello spazio di indirizzamento del modulo
 - Allocazione delle risorse necessarie (p.es.: interruzione assegnata al dispositivo)
 - Configurazione del vettore delle interruzioni
 - Attivazione ed inizializzazione del gestore

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 172

Esame del Sistema Operativo Linux

Gestione dell'I/O - 3

- Uno speciale *file*, detto *socket*, per la connessione di rete ed il suo protocollo
 - Può essere creato e distrutto dinamicamente
 - Un *socket* è associato ad uno specifico indirizzo di rete
- 3 tipi di connessione, con scelta alla creazione
 - Connessione affidabile a flusso di caratteri (~ **TCP**)
 - Il gestore garantisce la correttezza della trasmissione
 - Invio e ricezione per blocchi di dimensione variabile
 - Connessione affidabile a flusso di pacchetti (**TCP**)
 - Come sopra, ma con invio e ricezione solo per pacchetti
 - Trasmissione inaffidabile di pacchetti (**UDP**)
 - L'utente deve occuparsi di trattare gli eventuali errori

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 173

Esame del Sistema Operativo Linux

Gestione dell'I/O - 4

- Per velocizzare lettura e scrittura di dati su dispositivi a blocchi, una zona di RAM è usata come *cache* dedicata
 - Ogni blocco richiesto in lettura viene prima cercato in *cache*
 - Ogni blocco scritto viene trattenuto in *cache* il più a lungo possibile
 - Fin quando la cache è piena e serve spazio
 - Fino all'attivazione del *daemon* di scrittura su disco

Esame del Sistema Operativo Linux

Architettura degli elaboratori 2 - T. Vardanega

Pagina 174