Pandos+ Operating System

Specifiche di Progetto

FASE 1

v.0.2

Anno Accademico 2021-2022 (da un documento di Marco di Felice)

Pandos+

- Pandos+: Evoluzione di Kaya O.S., a sua volta evoluzione di una lunga lista di S.O. proposti a scopo didattico (HOCA, TINA, ICARO, etc).
- Pandos+ deve essere realizzato su architettura uMPS3
- Architettura basata su sei livelli di astrazione, sul modello del S.O. THE proposto da Dijkstra in un suo articolo del 1968 ...

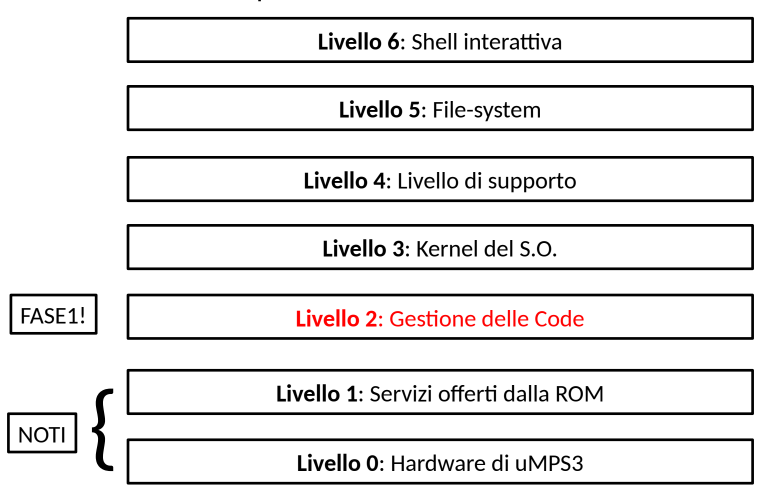
Pandos+

• Sistema Operativo in 6 livelli di astrazione.

Livello 6: Shell interattiva **Livello 5**: File-system **Livello 4**: Livello di supporto **Livello 3**: Kernel del S.O. **Livello 2**: Gestione delle Code Livello 1: Servizi offerti dalla ROM **Livello 0**: Hardware di uMPS3

Pandos+

• Sistema Operativo in 6 livelli di astrazione.



Livello 2 del S.O.

- Il livello 2 di Pandos+ (Livello delle Code) fornisce l'implementazione delle **strutture dati** utilizzate dal livello sovrastante (**kernel**).
- Process Control Block (PCB) livello 2.

```
typedef struct pcb_t {
/* process queue */
   struct list_head p_next;
/* process tree fields */
   struct pcb_t *p_parent; /* ptr to parent
                                                  */
   struct list_head p_child; /* children list
                                                   * /
   struct list_head p_sib;  /* sibling list
                                                   * /
/* process status information */
   state_t p_s; /* processor state */
   cpu_t p_time; /* cpu time used by proc */
   int *p_semAdd; /* ptr to semaphore on which proc is blocked*/
  pcb_t, *pcb_PTR;
```

Livello 2 del S.O.

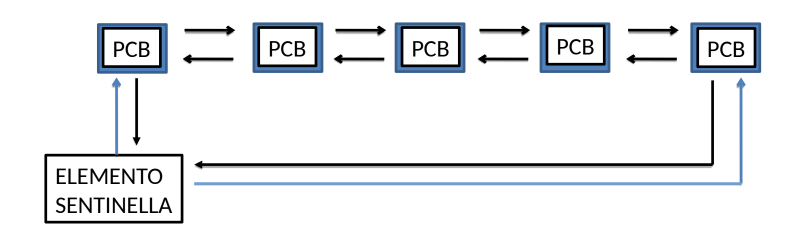
- Il gestore delle code implementa 4 funzionalita' relative ai PCB:
- Allocazione e Deallocazione dei PCB.
- Gestione delle Code dei PCB.
- Gestione dell'Albero dei PCB.
- Gestione di una Active Semaphore List (ASL), che gestisce la coda dei processi bloccati su un semaforo.

ASSUNZIONE: non più di <u>MAXPROC</u> (20) processi concorrenti in Pandos+.

Livello 2 del S.O.

- Vi viene fornito un file contenente una procedura di test, pltest.c
- Dovete aggiungere le funzioni richieste e la procedura si deve concludere correttamente.
- I requisiti di fase 1 sono puramente logici, non viene ancora toccato l'hardware specifico dell'emulatore.

- I **PCB** possono essere organizzati in code, dette code di processi (es. coda dei processi attivi).
- Ciascuna lista è gestita tramite i campi di tipo list_head
- Una lista e' identificata da un elemento sentinella di tipo list_head.



Allocazione dei PCB

- pcbFree_h: lista dei PCB che sono liberi o inutilizzati.
- pcbFree_table[MAX_PROC]: array di PCB con dimensione massima di MAX_PROC.

FUNZIONI da IMPLEMENTARE:

1. void initPcbs()

Inizializza la lista pcbFree in modo da contenere tutti gli elementi della pcbFree_table. Questo metodo deve essere chiamato una volta sola in fase di inizializzazione della struttura dati.

Allocazione dei PCB

FUNZIONI da IMPLEMENTARE:

- 2. void freePcb(pcb_t * p)
 Inserisce il PCB puntato da p nella lista
 dei PCB liberi (pcbFree_h)
- 3. pcb_t *allocPcb()

Restituisce NULL se la pcbFree_h è vuota. Altrimenti rimuove un elemento dalla pcbFree, inizializza tutti i campi (NULL/O) e restituisce l'elemento rimosso.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

4. void mkEmptyProcQ(struct
list_head *head)

Crea una lista di PCB, inizializzandola come lista vuota

5.int emptyProcQ(struct
list_head *head)

Restituisce TRUE se la lista puntata da head è vuota, FALSE altrimenti.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

6. void insertProcQ(struct list_head* head, pcb* p)
Inserisce l'elemento puntato da p nella coda dei processi puntata da head.

7. pcb_t headProcQ(struct list_head* head)
Restituisce l'elemento di testa della coda
dei processi da head, <u>SENZA</u>
<u>RIMUOVERLO</u>. Ritorna NULL se la coda
non ha elementi.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

8. pcb_t* removeProcQ(struct list_head*
head)

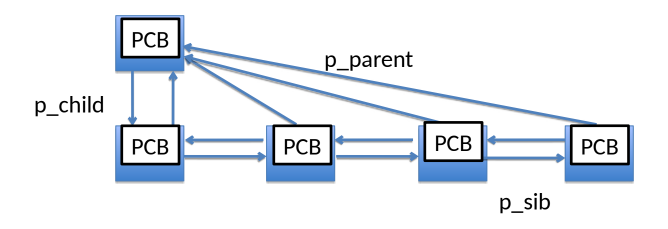
Rimuove il primo elemento dalla coda dei processi puntata da head. Ritorna NULL se la coda è vuota. Altrimenti ritorna il puntatore all'elemento rimosso dalla lista.

9. pcb_t* outProcQ(struct list_head*
head, pcb_t *p)

Rimuove il PCB puntato da p dalla coda dei processi puntata da head. Se p non è presente nella coda, restituisce NULL. (NOTA: p può trovarsi in una posizione arbitraria della coda).

Alberi di PCB

- In aggiunta alla possibilita' di partecipare ad una coda di processo, i PCB possono essere organizzati in alberi di processi.
- Ogni genitore contiene un puntatore alla lista dei figli (p_child).
- Ogni figlio ha un puntatore al padre (p_parent) ed un puntatore che collega tra loro i fratelli.



FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

10. int emptyChild(pcb_t *p)

Restituisce TRUE se il PCB puntato da p non ha figli, FALSE altrimenti.

11. void insertChild(pcb_t
*prnt,pcb_t *p)

Inserisce il PCB puntato da p come figlio del PCB puntato da prnt.

12. pcb_t* removeChild(pcb_t *p)

Rimuove il primo figlio del PCB puntato da p. Se p non ha figli, restituisce NULL.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

13. pcb_t *outChild(pcb_t* p)

Rimuove il PCB puntato da p dalla lista dei figli del padre. Se il PCB puntato da p non ha un padre, restituisce NULL, altrimenti restituisce l'elemento rimosso (cioè p). A differenza della removeChild, p può trovarsi in una posizione arbitraria (ossia non è necessariamente il primo figlio del padre).

Semafori

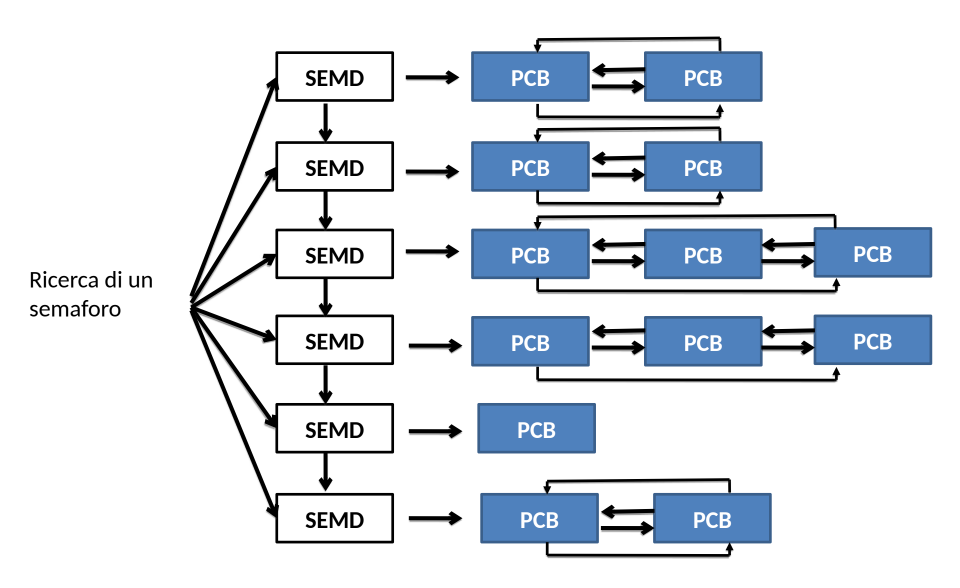
- In Pandos+, l'accesso alle risorse condivise avviene attraverso l'utilizzo di **semafori**.
- Ad ogni semaforo è associato un descrittore (SEMD) con la struttura seguente:

```
/* semaphore descriptor data structure */
typedef struct semd_t {
    struct list_head s_next;
    /* Semaphore key */
    int *s_key;
    /* PCBs blocked on the semaphore */
    struct list_head s_procQ;
 semd_t;
```

Active Semaphore List

- semd_table[MAX_PROC]: array di SEMD con dimensione massima di MAX_PROC.
- semdFree_h: Lista dei SEMD liberi o inutilizzati.
- semd_h: Lista dei semafori attivi (Active Semaphore List – ASL)

Active Semaphore List



FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

14. int insertBlocked(int *semAdd,pcb_t *p)

Viene inserito il PCB puntato da p nella coda dei processi bloccati associata al SEMD con chiave semAdd. Se il semaforo corrispondente non è presente nella ASL, alloca un nuovo SEMD dalla lista di quelli liberi (semdFree) e lo inserisce nella ASL, settando I campi in maniera opportuna (i.e. key e s_procQ). Se non è possibile allocare un nuovo SEMD perché la lista di quelli liberi è vuota, restituisce TRUE. In tutti gli altri casi, restituisce FALSE.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

15. pcb_t* removeBlocked(int *semAdd) Ritorna il primo PCB dalla coda dei processi bloccati (s_procq) associata al SEMD della ASL con chiave semAdd. Se tale descrittore non esiste nella ASL, restituisce NULL. Altrimenti, restituisce l'elemento rimosso. Se la coda dei processi bloccati per il semaforo diventa vuota, rimuove il descrittore corrispondente dalla ASL e lo inserisce nella coda dei descrittori liberi (semdFree_h).

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

16. pcb_t* outBlocked(pcb_t *p)

Rimuove il PCB puntato da p dalla coda del semaforo su cui è bloccato (indicato da p->p_semAdd). Se il PCB non compare in tale coda, allora restituisce NULL (condizione di errore). Altrimenti, restituisce p. Se la coda dei processi bloccati per il semaforo diventa vuota, rimuove il descrittore corrispondente dalla ASL e lo inserisce nella coda dei descrittori liberi

17. pcb_t* headBlocked(int *semAdd)

Restituisce (senza rimuovere) il puntatore al PCB che si trova in testa alla coda dei processi associata al SEMD con chiave semAdd. Ritorna NULL se il SEMD non compare nella ASL oppure se compare ma la sua coda dei processi è vuota.

FUNZIONI DA IMPLEMENTARE:

18. void initASL()

Inizializza la lista dei semdFree in modo da contenere tutti gli elementi della semdTable. Questo metodo viene invocato una volta sola durante l'inizializzazione della struttura dati.

Consigli

- Non esiste un metodo univoco per l'implementazione delle strutture dati di Fasel.
- Suggerimento: Creare due moduli separati, uno per la gestione dei PCB ed uno per la gestione dei SEMD.
- Usare ove possibile metodi/variabili static.

CONSEGNA

- La deadline di consegna è fissata per il giorno:
 Domenica 20 Febbraio 2022, ore 23.59
- CONSEGNARE IL PROPRIO PROGETTO (un unico file .tar.gz) NELLA CARTELLA DI CONSEGNA ASSOCIATA AL PROPRIO GRUPPO.
- CONSEGNARE ENTRO LA **DEADLINE** FISSATA.
- Dopo la deadline vi verra' inviata un'email automatica con il resoconto della consegna.
 CONTROLLATELA per verificare che tutto sia andato bene (e.g. l'archivio consegnato non era corretto, era vuoto,...)

CONSEGNA

- Cosa consegnare:
 - Sorgenti del progetto (TUTTI)
 - Makefile per la compilazione
 - Documentazione (scelte progettuali, eventuali modifiche effettuate nelle specifiche)
 - File AUTHORS, README (eventuale)

- Inserire commenti nel codice per favorire la leggibilita' e la correzione ...
 - PROGETTI non COMMENTATI NON SARANNO VALUTATI.

Pandos+ Operating System

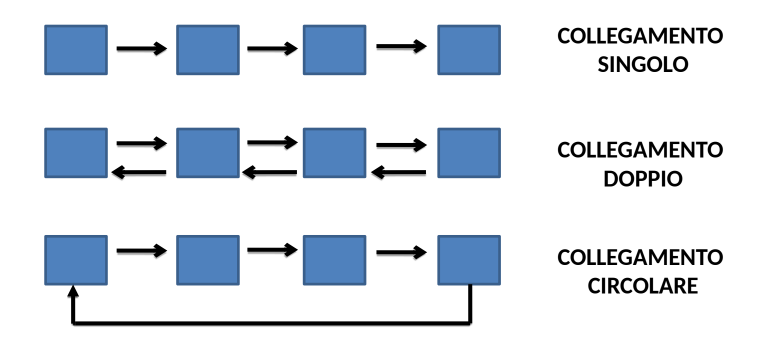
Compendio:

Le liste del Kernel di Linux

Anno Accademico 2021-2022

Lista di Elementi

- Una **lista** è una struttura dati che contiene un certo numero di elementi concatenati tra loro.
- Diverse modalita' di collegamento tra elementi:



Definizione classica

 Una lista è definita insieme al tipo di dato gestito:

Definizione classica

 Una lista è definita insieme al tipo di dato gestito:

```
• struct item_list {
    int item;
    struct item_list * next;
    struct item_list * prev;
}
PROBLEMA: Dipendenza esplicita dal tipo di dato !!
```

- Il **kernel** di Linux fornisce una libreria per la manipolazione di **liste generiche**, indipendenti dal tipo di dato gestito (**type oblivious**).
- Implementazione di <u>lista doppia</u> concatenata.
- Caratteristiche:
 - Codice riutilizzabile per qualsiasi dato/struttura
 - Utilizzo di un elemento sentinella (dummy).
 - Non rappresenta un elemento della lista
 - Serve per concatenare il primo e l'ultimo elemento.

- L'elemento chiave delle liste è il concatenatore (struct list_head), che unisce l'elemento attuale con quello successivo.
- Definito come una coppia di puntatori all'elemento precedente e successivo della lista.

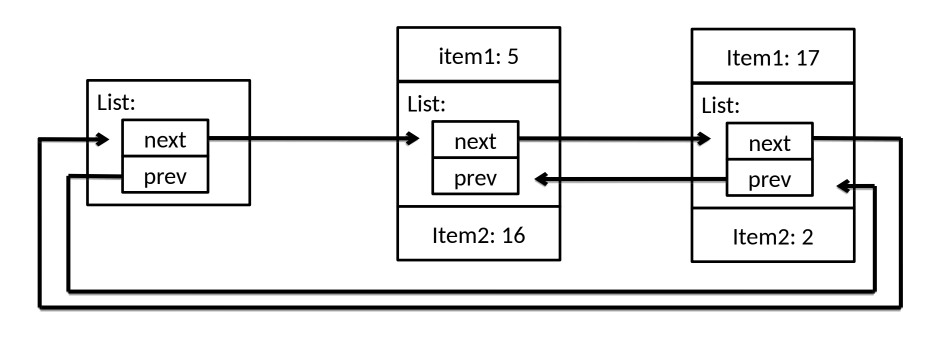
```
struct list_head {
    struct list_head* next;
    struct list_head* prev;
}
```

SENZA RIFERIMENTO DIRETTO AI DATI SI OTTIENE UNA SORTA DI POLIMORFISMO

 Il concatenatore deve essere inserito all'interno della lista per collegarsi agli elementi successivi.

```
struct mylist {
   int item1;
    struct list_head list;
   int item2;
}
```

Il concatenatore può essere inserito ovunque ... Il concatenatore può essere chiamato in qualsiasi modo.



ELEMENTO **SENTINELLA**

ELEMENTO LISTA (pos1)

ELEMENTO LISTA (pos2)

API per la gestione Liste

- Esistono un insieme di macro (include/linux/list.h) per la manipolazione/creazione delle liste ...
- 1. Inizializzazione di una lista vuota
- 2. Aggiunta di un elemento in diverse posizioni
- 3. Cancellazione di un elemento da una lista
- 4. Controllo di lista vuota
- 5. Scorrimento di una lista

Inizializzazione di Liste

- Inizializzazione dell'elemento sentinella in modo da far puntare i campi prev e next alla struttura list_head che li contiene.
- Funzione inline INIT_LIST_HEAD (&list)
 list->next=list;
 list->prev=list;
- Altre macro per inizializzazione di liste:
 - LIST_HEAD_INIT(list)
 - -LIST_HEAD(#nome variabile)

Verifica di Lista Vuota

Funzione inline: list_empty()int list_empty(struct list_head *head)

- *head è il list_head dell'elemento sentinella
- Restituisce TRUE se la lista è vuota, FALSE altrimenti ... Come? Verificando se i campi next e prev della sentinella puntano alla sentinella stessa...

```
return (head->next == head->prev)
```

Aggiunta di un elemento

Funzione inline: list_add()

```
void list_add(struct list_head *new,
struct list_head *head)
```

- *new è il puntatore al list_head del dato che si vuole inserire nella lista
- *head è il puntatore all'elemento sentinella
- L'elemento puntato da new è inserito IN TESTA:

```
head->next->prev = new;
new->next = head->next;
new->prev = head;
head->next = new;
```

Aggiunta di un elemento

 Funzione inline: list_add_tail(): Aggiunge un elemento in coda alla lista

```
void list_add_tail(struct list_head
*new, struct list_head *head)
```

 Funzione inline: __list_add(): Aggiunge un elemento in posizione qualsiasi

```
void ___list_add(struct list_head *new,
   struct list_head *prev,
   struct list_head *next)
```

Rimozione di un elemento

 Funzione inline: list_del(): Rimuove un elemento dalla lista

```
void list_del(struct list_head *entry)
```

- Il puntatore *entry punta al list_head dell'elemento che si desidera eliminare.
- Non viene deallocata la struttura dati puntata da *entry, ma viene solo staccato il list_head dalla lista:

```
next->prev = prev;
prev->next = next;
```

Accesso agli elementi

- Macro: #container_of(ptr, type, member): Estrae una struttura dati dal contenitore.
 #define container_of(ptr, type, member)
- *ptr punta al list_head della struttura dati di cui si vuole ottenere un puntatore.
- type è il tipo di dato della struttura dati contenente il list_head.
- member è il nome della variabile list_head all'interno della struttura dati.
- Ritorna il puntatore alla struttura dati contenente *ptr.

Scorrimento di lista

- Macro: #list_for_each(): Consente di scorrere il contenuto di una lista #define list_for_each(pos, head)
- *pos è una variabile di tipo list_head*.
- *head è il puntatore all'elemento sentinella.
- Scorre i list_head con il ciclo seguente:
 for (pos=(head->next; pos!=(head);

```
pos=pos->next)
```

Scorrimento di lista

 Macro: #list_for_each_entry(): Consente di scorrere il contenuto di una lista

```
#define list_for_each_entry(pos, head,
member)
```

- *pos è una variabile di tipo puntatore all'elemento.
- *head è il puntatore all'elemento sentinella.
- member è il nome del list_head
- Scorre la lista ed assegna il puntatore all'elemento corrente a pos