



Sistemi Operativi¹

Mattia Monga

Dip. di Informatica
Università degli Studi di Milano, Italia
mattia.monga@unimi.it

a.a. 2019/20

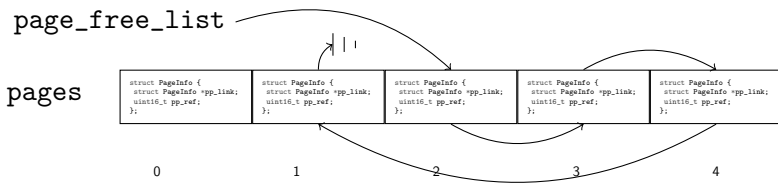
¹© 2008–19 M. Monga. Creative Commons Attribuzione — Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.it>. Immagini tratte da [2] e da Wikipedia.



Lezione XXII: Gestione della memoria



pages

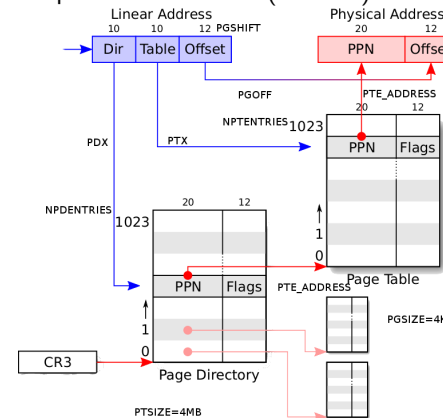


- `pages[0]` non è disponibile
- `pages[2]` è disponibile
- Si riferisce alla pagina all'indirizzo virtuale `page2kva(&pages[2]) == KERNBASE + 2*PGSIZE`
- `page_alloc(0)` ritornerebbe `&pages[2]` (togliendolo dalla `page_free_list`)
- Quattro `page_alloc(0)` di fila esauriscono le pagine a disposizione e la quinta fallirebbe

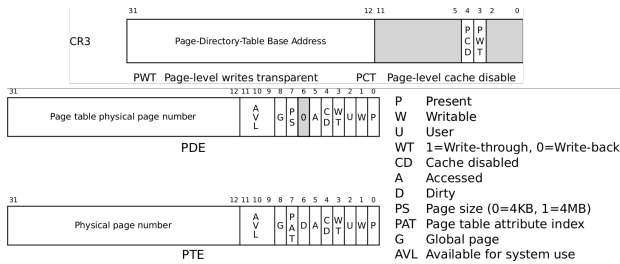


Paginazione

Una paginazione *diretta* con 20+12 bit, avrebbe 2^{20} Page Table Entry (PTE). Se ogni PTE è 32 bit (20 per il mapping e 12 per i flag) si hanno 4MB per la *page table*: con 2 livelli (da 10 bit) si possono risparmiare le tabelle (da 4KB) di secondo livello non mappate.



- PDE Page Directory Entry
- PPN Physical Page Number
- Flags PTE_P (presente)
PTE_W (scrivibile)
PTE_U (utilizzabile in modalità user)



In `inc/mmu.h` vengono definite un po' di macro utili:

```
// A linear address 'la' has a three-part structure as follows:
//
// +-----10-----10-----+-----12-----+
// | Page Directory | Page Table | Offset within Page |
// |   Index      |   Index    |                   |
// +-----+-----+-----+
// | \--- PDX(la) --/ \--- PTX(la) --/ \--- PGOFF(la) ---/
// | \----- PGNUM(la) -----/
//
// The PDX, PTX, PGOFF, and PGNUM macros decompose linear addresses as shown.
// To construct a linear address la from PDX(la), PTX(la), and PGOFF(la),
// use PGADDR(PDX(la), PTX(la), PGOFF(la)).
// Address in page table or page directory entry
#define PTE_ADDR(pte) ((physaddr_t) (pte) & ~0xFFF)
```



```
// Page directory and page table constants.
#define NPENTRIES 1024 // page directory entries per page directory
#define NPENTRIES 1024 // page table entries per page table

#define PGSIZE 4096 // bytes mapped by a page
#define PGSHIFT 12 // log2(PGSIZE)

#define PTSIZE (PGSIZE*ES) // bytes mapped by a page directory entry
#define PTSHIFT 22 // log2(PTSIZE)

#define PTXSHIFT 12 // offset of PTX in a linear address
#define PDXSHIFT 22 // offset of PDX in a linear address

// Page table/directory entry flags.
#define PTE_P 0x001 // Present
#define PTE_W 0x002 // Writeable
#define PTE_U 0x004 // User

// Address in page table or page directory entry
#define PTE_ADDR(pte) ((physaddr_t) (pte) & ~0xFFF)
```



In `kern/entry.S` CR3 viene settato all'indirizzo fisico della page directory. (Dato il mapping iniziale i fisici possono essere dedotti anche aritmeticamente togliendo KERNBASE dal virtuale)

```
// pseudo-codice
CR3 = (physaddr_t)0x00115000 // i 12 bit finali per i flag
// i 20 bit alti vanno cmq interpretati come multipli di 0x10000
// perche' la tabelle devono iniziare a indirizzi allineati
entry_pgdir = (uintptr_t)0xF0115000 = PGADDR(0x3c0, 0x115, 0)

// il primo livello di mapping
pde_t entry_pgdir[NPENTRIES] = {
    // Map VA's [0, 4MB) to PA's [0, 4MB)
    [0] = ((uintptr_t)entry_pgtable - KERNBASE) + PTE_P,
    // Map VA's [KERNBASE, KERNBASE+4MB) to PA's [0, 4MB)
    [KERNBASE >> PDXSHIFT] = ((uintptr_t)entry_pgtable - KERNBASE) + PTE_P + PTE_W
};

// e finalmente
pte_t entry_pgtable[NPTENTRIES] = {
    0x000000 | PTE_P | PTE_W,
    0x001000 | PTE_P | PTE_W,
    0x002000 | PTE_P | PTE_W,
    // ...
    0x3fe000 | PTE_P | PTE_W,
    0x3ff000 | PTE_P | PTE_W,
};
```



La consultazione dei due livelli avviene tramite `page_walk` che tratta anche il caso in cui il secondo livello non sia in memoria.

Un esempio numerico:

```
kernpgdir[PDX(UVPT)] = PADDR(kernpgdir) | PTE_U | PTE_P

UVPT == KSTACKTOP - 3*PTSIZE == 0xf0000000 - 3*4*1024*1024 == 0xef400000

PDX(0xef400000) == 0x3bd & 0x03ff

kernpgdir == 0xf0119000
PADDR(kernpgdir) == kernpgdir - KSTACKTOP == 0xf0119000 - 0xf0000000

kernpgdir[0x03bd] = 0x00119005
```



- Il setup della memoria avviene in `mem_init`
- La funzione di servizio principale è `boot_map_region`
- Allo scopo serve:
 - Gestire la relazione con la MMU: `pgdir_walk`, `page_insert`, `page_remove`, `page_lookup`
 - Gestire le strutture dati `struct PageInfo pages[]` e `page_free_list`: `page_init`, `page_alloc`, `page_free`, `page_decref`



`PGSIZE = 4096 (0x1000)`

`PTSIZE = 4M (0x400000)`

simbolo	va	PDX	fisico
(4G)	0xffff ffff	0x3ff	va - KERNBASE
KERNBASE, KSTACKTOP	0xf000 0000	0x3c0	va - KERNBASE
MMIOLIM	0xefc0 0000	0x3bf	...page.alloc...
MMIOBASE, ULIM	0xef80 0000	0x3be	...page.alloc...
UVPT	0xef40 0000	0x3be	...page.alloc...
UPAGES	0xef00 0000	0x3bc	...page.alloc...
UXSTACKTOP, UTOP, UENVS	0xeec0 0000	0x3bb	
USTACKTOP	0xeebf e000	0x3ba	
UTEXT	0x0080 0000	0x2	
PFTEMP	0x007f f000	0x1	
UTEMP	0x0040 0000	0x1	
USTABDATA	0x0020 0000	0x0	
EXTPHYSMEM	0x0010 0000	0x0	
IOPHYSMEM	0x000a 0000	0x0	
(0)	0x0000 0000	0x0	