

## Chiamate di sistema

File di intestazione «syscall.h» .....	1967
Fasi successive all'interruzione .....	1967
Verifica del funzionamento .....	1968
int_128.s 1967	
isr_syscall.c 1967	
syscall.c 1967	
syscall.h 1967	
vsyscall.c 1967	

Nel sistema in corso di realizzazione sono previste le chiamate di sistema, anche se in pratica sono inutili, dal momento che non è possibile gestire processi elaborativi indipendenti. Queste chiamate si ottengono mettendo gli argomenti nella pila e utilizzando l'interruzione 128 (ovvero  $80_{16}$ ). Si osservi che questo meccanismo è diverso da quello usato dal kernel Linux, dove gli argomenti sono passati normalmente attraverso i registri del microprocessore.

Il punto di inizio per una chiamata di sistema è la funzione *syscall()*, con la quale va indicato il numero della chiamata, seguito dagli argomenti necessari, in base al contesto.

Listato u172.1. './05/lib/sys/syscall.c'

```
#include <sys/syscall.h>
#include <kernel/int.h>
uint32_t
syscall (int n, ...)
{
    return int_128 ();
}
```

Come si vede, ci si limita a utilizzare la funzione *int\_128()*, scritta però in linguaggio assembler, come si vede nel listato successivo.

Listato u172.2. './05/lib/int/int\_128.s'

```
.globl int_128
#
int_128:
    int $128
    ret
```

Questa doppia mediazione ha delle conseguenze nella composizione della pila dei dati, al momento dell'avvio della funzione che deve trattare l'interruzione.

## File di intestazione «syscall.h»

Il file di intestazione 'syscall.h' dichiara le funzioni usate per generare una chiamata di sistema e poi per eseguirla; inoltre, si definiscono delle macro-variabili per dare un nome alle chiamate che in realtà sono indicate solo per numero.

Listato u172.3. './05/include/sys/syscall.h'

```
#ifndef _SYSCALL_H
#define _SYSCALL_H    1

#include <inttypes.h>
#include <stdarg.h>

#define SYSCALL_malloc    1
#define SYSCALL_realloc  2
#define SYSCALL_free     3
#define SYSCALL_console_putc 4

uint32_t syscall (int n, ...);
uint32_t vsyscall (int n, va_list ap);

#endif
```

## Fasi successive all'interruzione

Una volta provocata l'interruzione 128, si ottiene l'attivazione della funzione *isr\_128()*, la quale avvia a sua volta la funzione *isr\_syscall()* che deve provvedere a ripescare gli argomenti della chiamata originale, quindi avvia la funzione che può elaborarli: *vsyscall()*.

Listato u172.4. './05/lib/int/isr\_syscall.c'

```
#include <kernel/int.h>
#include <sys/syscall.h>
uint32_t
isr_syscall (uint32_t start, ...)
{
```



