

## Un sistema operativo giocattolo, denominato «05»

Preparazione .....	1903
File-immagine .....	1903
Directory di lavoro .....	1905
Directory «05/» .....	1905
Script di collegamento .....	1907
Altre directory .....	1908
Libreria standard per iniziare .....	1909
Libreria «limits.h» .....	1909
File isolati per dichiarazioni riprese in più librerie .....	1911
Libreria «stdbool.h» .....	1911
Libreria «time.h» .....	1912
Libreria «ctype.h» .....	1912
Libreria «stdint.h» .....	1913
Libreria «inttypes.h» .....	1914
Libreria «stdarg.h» .....	1917
Libreria «stddef.h» .....	1917
Libreria «stdlib.h» .....	1917
Libreria «string.h» .....	1918
Libreria «stdio.h» .....	1920
Librerie specifiche generali .....	1931
File «build.h» .....	1931
Libreria «io.h» .....	1931
Libreria «multiboot.h» .....	1932
File «os.h» .....	1933
Libreria «vga.h» .....	1935
Un primo kernel di prova .....	1939
File «kernel.h» .....	1939
Altri file mancanti .....	1942
Compilazione e prova di funzionamento .....	1942
Tabella GDT .....	1943
Struttura .....	1943
Libreria «gdt.h» .....	1943
Modifiche da apportare a «kernel_main.c» .....	1946
Gestione della memoria .....	1947
Gestione della memoria attraverso una lista .....	1947
Libreria «mm.h» .....	1948
Funzioni per l'allocazione della memoria .....	1950
Verifica del funzionamento .....	1953
Tabella IDT .....	1955
File di intestazione «int.h» e file delle routine di interruzione «isr.s» .....	1955
Funzioni per definire la tabella IDT .....	1960
Gestione delle interruzioni .....	1963
Piccole funzioni di contorno .....	1965
Verifica del funzionamento .....	1965
Chiamate di sistema .....	1967
File di intestazione «syscall.h» .....	1967
Fasi successive all'interruzione .....	1967
Verifica del funzionamento .....	1968
Interruzioni hardware .....	1971

Gestione del temporizzatore .....	1971
Gestione della tastiera .....	1972
Verifica del funzionamento .....	1975
Una specie di «shell» .....	1977
Realizzazione della shell .....	1977
Conclusione .....	1978

In questa sezione viene descritto il procedimento per realizzare un sistema, estremamente banalizzato, per elaboratori x86-32, sviluppato prima di os16 e di os32. Questo sistema è privo di pianificazione dei processi (*scheduler*), ma soprattutto non è in grado di avviare programmi e nemmeno di accedere a qualche file system. Tuttavia, pur con tutte le sue mancanze, questa specie di sistema può essere utile per comprendere alcuni concetti a chi inizia da zero lo studio delle problematiche connesse con i sistemi operativi.

Giusto per dare un nome a questa cosa, si usa la sigla «05», ovvero le cifre numeriche che più si avvicinano a «os».

## Preparazione

File-immagine ..... 1903 «

Prima di cominciare conviene preparare tutto quello che serve, come viene descritto nelle sezioni successive. Naturalmente ci si avvale degli strumenti di un sistema GNU/Linux per lo sviluppo di questo giocattolo.

### File-immagine

Per prima cosa serve un file-immagine di un dischetto da 1,44 Mibyte, predisposto con GRUB 1, in modo tale da avviare il file 'kernel'. In pratica si predispose inizialmente un dischetto reale, con un file system Dos-FAT, si crea la directory 'grub/' e al suo interno si mettono i file 'stage1' e 'stage2' di GRUB 1, assieme al file 'menu.lst' che può avere semplicemente il contenuto seguente:

```
title kernel
kernel (fd0)/kernel
```

Si mette temporaneamente un file fittizio, denominato 'kernel', nella directory principale del dischetto e si procede all'installazione del settore di avvio di GRUB 1 stesso:

```
# grub [Invio]

grub> root (fd0) [Invio]

Filesystem type is fat, using whole disk.

grub> setup (fd0) [Invio]

Checking if "/boot/grub/stage1" exists... no
Checking if "/grub/stage1" exists... yes
Checking if "/grub/stage2" exists... yes
Checking if "/grub/fat_stage1_5" exists... no
Running "install /grub/stage1 (fd0) /grub/stage2 p
/grub/menu.lst "... succeeded
Done.

grub> quit [Invio]
```

A questo punto, avendo terminato il lavoro di installazione di GRUB 1 nel dischetto, si può produrre il file-immagine:

```
# cp /dev/fd0 floppy.img [Invio]
```

## Directory di lavoro

Directory «05/» .....	1905
Script di collegamento .....	1907
Altre directory .....	1908

bochs 1905 compile 1905 linker.ld 1907 makeit 1905  
mount 1905 umount 1905

Prima di iniziare gli esperimenti, si predispone una directory di lavoro, da utilizzare in qualità di utente comune. Nella directory si copia il file 'floppy.img' e si mettono alcuni script molto semplici:

Listato u164.1. './mount'

```
#!/bin/sh
chmod a+rw floppy.img
su root -c "mount -o loop,uid=1001 -t vfat floppy.img /mnt/fd0"
```

Listato u164.2. './umount'

```
#!/bin/sh
su root -c "umount /mnt/fd0"
```

Listato u164.3. './bochs'

```
#!/bin/sh
bochs -q 'boot:a' 'floppya: 1_44=floppy.img, status=inserted' 'megs:32'
```

Il senso di questi script è evidente e il loro scopo è solo quello di ridurre al minimo l'impegno di digitazione. In questa directory viene poi predisposto anche lo script 'compile', ma viene descritto nella sezione successiva.

## Directory «05/»

A partire dalla directory di lavoro si crea la sottodirectory '05/', nella quale viene poi messo il codice del sistema che si va a creare. Ma per evitare di fare confusione con i file-make, si predispone uno script per la compilazione che li crea al volo, in base ai contenuti effettivi delle sottodirectory.

Listato u164.4. './05/makeit'

```
#!/bin/sh
#
# makeit...
#
OPTION="$1"
#
edition () {
    local EDITION="include/kernel/build.h"
    echo -n > $EDITION
    echo -n "#define BUILD_DATE \\"" >> $EDITION
    echo -n "date +%Ym%d%H%M%S\"" >> $EDITION
    echo "\\"" >> $EDITION
}
#
#
#
makefile () {
    #
    local MAKEFILE="Makefile"
    local TAB=" "
    #
    local SOURCE_C=""
    local C=""
    local SOURCE_S=""
    local S=""
    #
    local c
    local s
    #
    # Trova i file in C.
    #
    for c in *.c
    do
        if [ -f $c ]
        then
            C='basename $c .c'
            SOURCE_C="$SOURCE_C $C"
        fi
    done
    #
    # Trova i file in ASM.
    #
    for s in *.s
    do
        if [ -f $s ]
        then
            S='basename $s .s'
            SOURCE_S="$SOURCE_S $S"
        fi
    done
}
```

```

done
#
# Prepara il file make.
#
echo -n > $MAKEFILE
echo "# Questo file è stato prodotto automaticamente" >> $MAKEFILE
echo "# dallo script 'makeit', sulla base dei" >> $MAKEFILE
echo "# contenuti della directory." >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "c = $SOURCE_C" >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "s = $SOURCE_S" >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "all: \$(s) \$(c)" >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "clean:" >> $MAKEFILE
echo "\${TAB}@rm *.o 2> /dev/null ; pwd" >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "\$(s):" >> $MAKEFILE
echo "\${TAB}@echo \${s}" >> $MAKEFILE
echo "\${TAB}@as -o \${o.o} \${s}" >> $MAKEFILE
echo "#" >> $MAKEFILE
echo "\$(c):" >> $MAKEFILE
echo "\${TAB}@echo \${c}" >> $MAKEFILE
echo "\${TAB}@gcc -Wall -Werror -o \${o.o} -c \${c.c} \\" >> $MAKEFILE
echo "    -nostdinc -nostdlib -nostartfiles -nodefaultlibs" \\" >> $MAKEFILE
echo "    -I../include -I../include -I../include" >> $MAKEFILE
#
}
#
#
#
main () {
#
local CURDIR='pwd'
local OBJECTS
local d
local c
local s
local o
#
edition
#
for d in `find .`
do
if [ -d "$d" ]
then
#
# Ci sono sorgenti in C o in ASM?
#
c=`echo $d/*.c | sed "s/./\/**"`
s=`echo $d/*.s | sed "s/./\/**"`
#
if [ -f "$c" ] || [ -f "$s" ]
then
CURDIR='pwd'
cd $d
makefile
#
if [ "$OPTION" = "clean" ]
then
make clean
else
if ! make
then
cd "$CURDIR"
exit
fi
fi
cd "$CURDIR"
fi
fi
done
#
cd "$CURDIR"
#
#
#
if [ "$OPTION" = "clean" ]
then
true
else
OBJECTS=""
#
for o in `find . -name \*.o -print`
do
if [ "$o" = "./kernel/kernel_boot.o" ] \
|| [ "$o" = "./kernel/kernel_main.o" ] \
|| [ ! -e "$o" ]
then
true
else
OBJECTS="$OBJECTS $o"
fi
done
#
echo "Link"
#
ld --script=linker.ld -o kernel_image \

```

1906

```

kernel/kernel_boot.o \
$OBJECTS \
kernel/kernel_main.o
#
cp -f kernel_image /mnt/fd0/kernel
sync
fi
}
#
# Start.
#
if [ -d include ] && [ -d kernel ] && [ -d lib ]
then
main
else
echo "Mi trovo in una posizione sbagliata e non posso svolgere" \
"il mio compito"
fi

```

Va osservato che la variabile 'TAB' deve contenere esattamente una tabulazione orizzontale (di norma il codice 09<sub>16</sub>). Pertanto, se si riproduce il file o se lo si scarica, occorre verificare che il contenuto sia effettivamente una tabulazione, altrimenti va corretto. Se la variabile 'TAB' contiene solo spazi, i file-make che si ottengono non sono validi.

```
local TAB=" "
```

In pratica, attraverso questo script, i file-make che si generano hanno un aspetto simile a quello del listato seguente:

```

c = elenco_file_c_senza_estensione
#
s = elenco_file_asm_senza_estensione
#
all: \$(s) \$(c)
#
clean:
@rm *.o 2> /dev/null ; pwd
#
\$(s):
@echo \${s}
@as -o \${o.o} \${s}
#
\$(c):
@echo \${c}
@gcc -Wall -Werror -o \${o.o} -c \${c.c} ↵
-nostdinc -nostdlib -nostartfiles ↵
-nodefaultlibs -I../include ↵
-I../include -I../include ↵

```

Il «collegamento» (*link*) dei file avviene attraverso un comando contenuto nello script 'makeit', dove si fa in modo di mettere all'inizio il file-oggetto che è responsabile dell'avvio, dal momento che contiene l'impronta di riconoscimento per il sistema di avvio aderente alle specifiche *multiboot*.

Nella directory di lavoro descritta nella sezione precedente, conviene mettere uno script che richiami a sua volta 'makeit' e che provveda a copiare il file del kernel nel file-immagine del dischetto:

Listato ul64.6. './compile'

```

#!/bin/sh
cd 05
./makeit clean
./makeit
cd ..

```

Script di collegamento

Sempre all'interno della directory '05/' va predisposto lo script usato da GNU LD per eseguire correttamente il collegamento dei file oggetto in un file eseguibile unico. Dal momento che nel progetto che si intraprende si intende usare la memoria linearmente, si intende che il blocco minimo sia della dimensione di un registro, ovvero pari a 4 byte:

1907

## Listato u164.7. './05/linker.ld'

```

/*
 * La memoria viene usata in modo lineare, senza controlli dei
 * privilegi, così non si usano nemmeno gli allineamenti tradizionali
 * di 4096 byte, ma solo di 4 byte, ovvero di un registro.
 */

ENTRY (kernel_boot)
SECTIONS {
    . = 0x00100000;
    k_mem_total_s = .;
    .text : {
        k_mem_text_s = .;
        *(.text)
        . = ALIGN (0x4);
        k_mem_text_e = .;
    }
    .rodata : {
        k_mem_rodata_s = .;
        *(.rodata)
        . = ALIGN (0x4);
        k_mem_rodata_e = .;
    }
    .data : {
        k_mem_data_s = .;
        *(.data)
        . = ALIGN (0x4);
        k_mem_data_e = .;
    }
    .bss : {
        k_mem_bss_s = .;
        *(.bss)
        *(COMMON)
        . = ALIGN (0x4);
        k_mem_bss_e = .;
    }
    k_mem_total_e = .;
}

```

Il codice contenuto nel file del kernel che si va a produrre, deve iniziare a partire da  $00100000_{16}$ , ovvero da 1 Mibyte, come prescrive il sistema di avvio *multiboot*, il quale va a collocarlo in memoria, a partire da quella posizione. Inoltre, per consentire di individuare i blocchi di memoria utilizzati, vengono inseriti dei simboli; per esempio, `'k_mem_total_s'` individua l'inizio del kernel, mentre `'k_mem_total_e'` ne individua la fine.

Si dà per scontato che GNU AS predisponga un file eseguibile in formato ELF.

### Altre directory

All'interno di `'05/'` si creano ancora: `'lib/'`, per la libreria standard e altre librerie specifiche del sistema; `'include/'`, per i file di intestazione della libreria; `'kernel/'` con i file iniziali usati dal kernel; `'app/'` per le applicazioni (ovvero le funzioni avviate dal kernel quando tutto è pronto).

## Libreria standard per iniziare

Libreria «limits.h» ..... 1909

### limits.h 1909

Quando si scrive un programma da utilizzare senza l'ausilio del sistema operativo, è necessario realizzare una propria libreria di funzioni C, perché quella che offre il proprio compilatore, è fatta sicuramente per interagire con il sistema operativo che la ospita. Nelle sezioni successive vengono mostrati i file usati nel sistema in corso di presentazione, per una libreria C standard generalizzata.

Va però osservato che possono essere gestiti solo interi con un massimo di 32 bit. Infatti, il compilatore GNU C consentirebbe anche di gestire interi a 64 bit, corrispondenti al tipo `'long long'`, ma per questo si avvale di funzioni di libreria non standard che, però, qui non sono state realizzate.

### Libreria «limits.h»

Il file `'limits.h'` dimostra quanto appena accennato a proposito della limitazione nella gestione dei numeri interi. Contrariamente a quanto si fa di solito, i valori sono scritti in esadecimale.

## Listato u165.1. './05/include/limits.h'

```

#ifndef _LIMITS_H
#define _LIMITS_H

1

#define CHAR_BIT (8)
#define SCHAR_MIN (-0x80)
#define SCHAR_MAX (0x7F)
#define UCHAR_MAX (0xFF)
#define CHAR_MIN SCHAR_MIN
#define CHAR_MAX SCHAR_MAX
#define MB_LEN_MAX (16)
#define SHRT_MIN (-0x8000)
#define SHRT_MAX (0x7FFF)
#define USHRT_MAX (0xFFFF)
#define INT_MIN (-0x80000000)
#define INT_MAX (0x7FFFFFFF)
#define UINT_MAX (0xFFFFFFFFU)
#define LONG_MIN (-0x80000000L)
#define LONG_MAX (0x7FFFFFFFL)
#define ULONG_MAX (0xFFFFFFFFUL)

#endif

```

Libreria «stdbool.h» .....	1911
Libreria «time.h» .....	1912
Libreria «ctype.h» .....	1912
Libreria «stdint.h» .....	1913
Libreria «inttypes.h» .....	1914
Libreria «stdarg.h» .....	1917
Libreria «stddef.h» .....	1917
Libreria «stdlib.h» .....	1917
Libreria «string.h» .....	1918
Libreria «stdio.h» .....	1920

atoi.c 1917 ctype.h 1912 inttypes.h 1914 memcpy.c 1918 memset.c 1918 NULL.h 1911 ptrdiff\_t.h 1911 restrict.h 1911 size\_t.h 1911 snprintf.c 1920 stdarg.h 1917 stdbool.h 1911 stddef.h 1917 stdint.h 1913 stdio.h 1920 stdlib.h 1917 string.h 1918 strncpy.c 1918 time.h 1912 vsnprintf.c 1920 wchar\_t.h 1911

Secondo lo standard, più file di libreria dichiarano gli stessi tipi speciali e le stesse costanti. Per evitare confusione, la dichiarazione di queste costanti e di questi tipi condivisi, viene collocata in file isolati che, successivamente, altri file incorporano a seconda della necessità. Inoltre, il compilatore usato per la costruzione di questo sistema non gestisce i «puntatori ristretti», ovvero non considera valida la parola chiave **restrict**. Per mantenere una forma aderente allo standard si aggiunge la dichiarazione della macro-variabile **restrict** vuota, in un file separato che molti altri file incorporano.

Listato u166.1. './05/include/restrict.h'

```
#ifndef _RESTRICT_H
#define _RESTRICT_H    1

#define restrict

#endif
```

Listato u166.2. './05/include/NULL.h'

```
#ifndef _NULL_H
#define _NULL_H        1

#define NULL 0

#endif
```

Listato u166.3. './05/include/ptrdiff\_t.h'

```
#ifndef _PTRDIFF_T_H
#define _PTRDIFF_T_H   1

typedef long int ptrdiff_t;

#endif
```

Listato u166.4. './05/include/size\_t.h'

```
#ifndef _SIZE_T_H
#define _SIZE_T_H      1

typedef unsigned long int size_t;

#endif
```

Listato u166.5. './05/include/wchar\_t.h'

```
#ifndef _WCHAR_T_H
#define _WCHAR_T_H    1

typedef unsigned char wchar_t;

#endif
```

Dal file 'wchar\_t.h' si comprende che, per il sistema in corso di realizzazione, si intende gestire al massimo la codifica ASCII e nulla di più.

## Libreria «stdbool.h»

&lt;

Listato u166.6. './05/include/stdbool.h'

```
#ifndef _STDBOOL_H
#define _STDBOOL_H    1

#define bool    _Bool
#define true    1
#define false   0
#define __bool_true_false_are_defined  1

#endif
```

## Libreria «time.h»

&lt;

Listato u166.7. './05/include/time.h'

```
#ifndef _TIME_H
#define _TIME_H    1

#include <restrict.h>
#include <size_t.h>
#include <NULL.h>

#define CLOCKS_PER_SEC 100L
typedef long int clock_t;
typedef long int time_t;

struct tm {int tm_sec; int tm_min; int tm_hour;
           int tm_mday; int tm_mon; int tm_year;
           int tm_wday; int tm_yday; int tm_isdst;};

clock_t    clock    (void);
time_t     time     (time_t *timer);
double     difftime (time_t time1, time_t time0);
time_t     mktime   (struct tm *timeptr);
struct tm *gmtime   (const time_t *timer);
struct tm *localtime(const time_t *timer);
char *     asctime  (const struct tm *timeptr);
char *     ctime    (const time_t *timer);
size_t     strftime (char * restrict s, size_t maxsize,
                    const char * restrict format,
                    const struct tm * restrict timeptr);

#define ctime(t) (asctime (localtime (t)));

#endif
```

Del file 'time.h' viene usato solo il tipo 'clock\_t' e la macro-variabile **CLOCKS\_PER\_SEC**, con la quale si dichiara implicitamente la frequenza con cui deve reagire il temporizzatore interno del realizzando sistema. Pertanto, le funzioni del file di cui si vedono i prototipi, non vengono realizzate.

## Libreria «ctype.h»

&lt;

Listato u166.8. './05/include/ctype.h'

```
#ifndef _CTYPE_H
#define _CTYPE_H    1

#include <NULL.h>

#define isblank(C) ((int) (C == ' ' || C == '\t'))
#define isspace(C) ((int) (C == ' ' \
                          || C == '\f' \
                          || C == '\n' \
                          || C == '\r' \
                          || C == '\t' \
                          || C == '\v'))
#define isdigit(C) ((int) (C >= '0' && C <= '9'))
#define isxdigit(C) ((int) ((C >= '0' && C <= '9' \
                             || (C >= 'A' && C <= 'F') \
                             || (C >= 'a' && C <= 'f'))))
#define isupper(C) ((int) (C >= 'A' && C <= 'Z'))
#define islower(C) ((int) (C >= 'a' && C <= 'z'))
#define iscntrl(C) \
    ((int) ((C >= 0x00 && C <= 0x1F) || C == 0x7F))
#define isgraph(C) ((int) (C >= 0x21 && C <= 0x7E))
#define isprint(C) ((int) (C >= 0x20 && C <= 0x7E))
#define isalpha(C) (isupper (C) || islower (C))
```

1912

```
#define isalnum(C) (isalpha (C) || isdigit (C))
#define ispunct(C) \
    (isgraph (C) && (!isspace (C)) && (!isalnum (C)))

#endif
```

## Libreria «stdint.h»

&gt;

Listato u166.9. './05/include/stdint.h'

```
#ifndef _STDINT_H
#define _STDINT_H    1

typedef signed char    int8_t;
typedef short int     int16_t;
typedef int           int32_t;    // x86-32
typedef unsigned char  uint8_t;
typedef unsigned short int  uint16_t;
typedef unsigned int   uint32_t;    // x86-32

#define INT8_MIN      (-0x80)
#define INT8_MAX      (0x7F)
#define UINT8_MAX     (0xFF)
#define INT16_MIN     (-0x8000)
#define INT16_MAX     (0x7FFF)
#define UINT16_MAX    (0xFFFF)
#define INT32_MIN     (-0x80000000)
#define INT32_MAX     (0x7FFFFFFF)
#define UINT32_MAX    (0xFFFFFFFF)

typedef signed char    int_least8_t;
typedef short int     int_least16_t;
typedef int           int_least32_t;
typedef unsigned char  uint_least8_t;
typedef unsigned short int  uint_least16_t;
typedef unsigned int   uint_least32_t;

#define INT_LEAST8_MIN      (-0x80)
#define INT_LEAST8_MAX      (0x7F)
#define UINT_LEAST8_MAX     (0xFF)
#define INT_LEAST16_MIN     (-0x8000)
#define INT_LEAST16_MAX     (0x7FFF)
#define UINT_LEAST16_MAX    (0xFFFF)
#define INT_LEAST32_MIN     (-0x80000000)
#define INT_LEAST32_MAX     (0x7FFFFFFF)
#define UINT_LEAST32_MAX    (0xFFFFFFFF)

#define INT8_C(VAL)    VAL
#define INT16_C(VAL)   VAL
#define INT32_C(VAL)   VAL
#define UINT8_C(VAL)   VAL
#define UINT16_C(VAL)  VAL
#define UINT32_C(VAL)  VAL ## U

typedef signed char    int_fast8_t;
typedef int           int_fast16_t;
typedef int           int_fast32_t;
typedef unsigned char  uint_fast8_t;
typedef unsigned int   uint_fast16_t;
typedef unsigned int   uint_fast32_t;

#define INT_FAST8_MIN      (-0x80)
#define INT_FAST8_MAX      (0x7F)
#define UINT_FAST8_MAX     (0xFF)
#define INT_FAST16_MIN     (-0x80000000)
#define INT_FAST16_MAX     (0x7FFFFFFF)
#define UINT_FAST16_MAX    (0xFFFFFFFF)
#define INT_FAST32_MIN     (-0x80000000)
#define INT_FAST32_MAX     (0x7FFFFFFF)
#define UINT_FAST32_MAX    (0xFFFFFFFF)

typedef int           intptr_t;
typedef unsigned int  uintptr_t;

#define INTPTR_MIN      (-0x80000000)
#define INTPTR_MAX      (0x7FFFFFFF)
#define UINTPTR_MAX     (0xFFFFFFFF)

typedef long int      intmax_t;
typedef unsigned long int  uintmax_t;

#define INTMAX_C(VAL)   VAL ## L
```

1913

```

#define UINTMAX_C(VAL) VAL ## UL

#define INTMAX_MIN      (-0x80000000L)
#define INTMAX_MAX      (0x7FFFFFFFL)
#define UINTMAX_MAX     (0xFFFFFFFFFUL)

#define PTRDIFF_MIN     (-0x80000000)
#define PTRDIFF_MAX     (0x7FFFFFFF)

#define SIG_ATOMIC_MIN  (-0x80000000)
#define SIG_ATOMIC_MAX  (0x7FFFFFFF)

#define SIZE_MAX        (0xFFFFFFFFFU)

#define WCHAR_MIN       (0)
#define WCHAR_MAX       (0xFFFFFU)

#define WINT_MIN        (-0x8000L)
#define WINT_MAX        (0x7FFFL)

#endif

```

## Libreria <inttypes.h>

<

Listato ul66.10. './05/include/inttypes.h'

```

#ifndef _INTTYPES_H
#define _INTTYPES_H 1

#include <restrict.h>
#include <stdint.h>
#include <wchar_t.h>

typedef struct {intmax_t quot; intmax_t rem;} imaxdiv_t;

#define PRId8          "d"
#define PRId16         "d"
#define PRId32         "d"
#define PRId64         "lld"
#define PRIdLEAST8     "d"
#define PRIdLEAST16    "d"
#define PRIdLEAST32    "d"
#define PRIdLEAST64    "lld"
#define PRIdFAST8      "d"
#define PRIdFAST16     "d"
#define PRIdFAST32     "d"
#define PRIdFAST64     "lld"
#define PRIdMAX        "lld"
#define PRIdPTR        "d"
#define PRIi8          "i"
#define PRIi16         "i"
#define PRIi32         "i"
#define PRIi64         "lli"
#define PRIiLEAST8     "i"
#define PRIiLEAST16    "i"
#define PRIiLEAST32    "i"
#define PRIiLEAST64    "lli"
#define PRIiFAST8      "i"
#define PRIiFAST16     "i"
#define PRIiFAST32     "i"
#define PRIiFAST64     "lli"
#define PRIiMAX        "lli"
#define PRIiPTR        "i"
#define PRIB8          "b" // PRIB... non è standard
#define PRIB16         "b" //
#define PRIB32         "b" //
#define PRIB64         "llb" //
#define PRIBLEAST8     "b" //
#define PRIBLEAST16    "b" //
#define PRIBLEAST32    "b" //
#define PRIBLEAST64    "llb" //
#define PRIBFAST8      "b" //
#define PRIBFAST16     "b" //
#define PRIBFAST32     "b" //
#define PRIBFAST64     "llb" //
#define PRIBMAX        "llb" //
#define PRIBPTR        "b" //
#define PRIO8          "o"
#define PRIO16         "o"
#define PRIO32         "o"
#define PRIO64         "llo"

```

```

#define PRIOLEAST8     "o"
#define PRIOLEAST16    "o"
#define PRIOLEAST32    "o"
#define PRIOLEAST64    "llo"
#define PRIOFAST8      "o"
#define PRIOFAST16     "o"
#define PRIOFAST32     "o"
#define PRIOFAST64     "llo"
#define PRIOMAX        "llo"
#define PRIOPTR        "o"
#define PRIu8          "u"
#define PRIu16         "u"
#define PRIu32         "u"
#define PRIu64         "llu"
#define PRIULEAST8     "u"
#define PRIULEAST16    "u"
#define PRIULEAST32    "u"
#define PRIULEAST64    "llu"
#define PRIUFAST8      "u"
#define PRIUFAST16     "u"
#define PRIUFAST32     "u"
#define PRIUFAST64     "llu"
#define PRIUMAX        "llu"
#define PRIUPTR        "u"
#define PRIx8          "x"
#define PRIx16         "x"
#define PRIx32         "x"
#define PRIx64         "llx"
#define PRIXLEAST8     "x"
#define PRIXLEAST16    "x"
#define PRIXLEAST32    "x"
#define PRIXLEAST64    "llx"
#define PRIXFAST8      "x"
#define PRIXFAST16     "x"
#define PRIXFAST32     "x"
#define PRIXFAST64     "llx"
#define PRIXMAX        "llx"
#define PRIXPTR        "x"
#define PRIx8          "X"
#define PRIx16         "X"
#define PRIx32         "X"
#define PRIx64         "llX"
#define PRIXLEAST8     "X"
#define PRIXLEAST16    "X"
#define PRIXLEAST32    "X"
#define PRIXLEAST64    "llX"
#define PRIXFAST8      "X"
#define PRIXFAST16     "X"
#define PRIXFAST32     "X"
#define PRIXFAST64     "llX"
#define PRIXMAX        "llX"
#define PRIXPTR        "X"

#define SCNd8          "hhd"
#define SCNd16         "hd"
#define SCNd32         "d"
#define SCNd64         "lld"
#define SCNGLEAST8     "hhd"
#define SCNGLEAST16    "hd"
#define SCNGLEAST32    "d"
#define SCNGLEAST64    "lld"
#define SCNGFAST8      "hhd"
#define SCNGFAST16     "d"
#define SCNGFAST32     "d"
#define SCNGFAST64     "lld"
#define SCNGMAX        "lld"
#define SCNGPTR        "d"
#define SCNi8          "hhi"
#define SCNi16         "hi"
#define SCNi32         "i"
#define SCNi64         "lli"
#define SCNiLEAST8     "hhi"
#define SCNiLEAST16    "hi"
#define SCNiLEAST32    "i"
#define SCNiLEAST64    "lli"
#define SCNiFAST8      "hhi"
#define SCNiFAST16     "i"
#define SCNiFAST32     "i"
#define SCNiFAST64     "lli"
#define SCNiMAX        "lli"
#define SCNiPTR        "i"

```



```

#define SCNb8 "hhb" // SCNb... non è standard
#define SCNb16 "hb" //
#define SCNb32 "b" //
#define SCNb64 "llb" //
#define SCNbLEAST8 "hhb" //
#define SCNbLEAST16 "hb" //
#define SCNbLEAST32 "b" //
#define SCNbLEAST64 "llb" //
#define SCNbFAST8 "hhb" //
#define SCNbFAST16 "b" //
#define SCNbFAST32 "b" //
#define SCNbFAST64 "llb" //
#define SCNbMAX "llb" //
#define SCNbPTR "b" //
#define SCNo8 "hho" //
#define SCNo16 "ho" //
#define SCNo32 "o" //
#define SCNo64 "llo" //
#define SCNoLEAST8 "hho" //
#define SCNoLEAST16 "ho" //
#define SCNoLEAST32 "o" //
#define SCNoLEAST64 "llo" //
#define SCNoFAST8 "hho" //
#define SCNoFAST16 "o" //
#define SCNoFAST32 "o" //
#define SCNoFAST64 "llo" //
#define SCNoMAX "llo" //
#define SCNoPTR "o" //
#define SCNu8 "hhu" //
#define SCNu16 "hu" //
#define SCNu32 "u" //
#define SCNu64 "llu" //
#define SCNuLEAST8 "hhu" //
#define SCNuLEAST16 "hu" //
#define SCNuLEAST32 "u" //
#define SCNuLEAST64 "llu" //
#define SCNuFAST8 "hhu" //
#define SCNuFAST16 "u" //
#define SCNuFAST32 "u" //
#define SCNuFAST64 "llu" //
#define SCNuMAX "llu" //
#define SCNuPTR "u" //
#define SCNx8 "hhx" //
#define SCNx16 "hx" //
#define SCNx32 "x" //
#define SCNx64 "llx" //
#define SCNxLEAST8 "hhx" //
#define SCNxLEAST16 "hx" //
#define SCNxLEAST32 "x" //
#define SCNxLEAST64 "llx" //
#define SCNxFAST8 "hhx" //
#define SCNxFAST16 "x" //
#define SCNxFAST32 "x" //
#define SCNxFAST64 "llx" //
#define SCNxMAX "llx" //
#define SCNxPTR "x" //

imaxdiv_t imaxdiv (intmax_t numer, intmax_t denom);
intmax_t strtouimax (const char *restrict nptr,
char **restrict endptr,
int base);
uintmax_t strtouimax (const char *restrict nptr,
char **restrict endptr,
int base);
intmax_t wcstouimax (const wchar_t *restrict nptr,
wchar_t **restrict endptr,
int base);
uintmax_t wcstouimax (const wchar_t *restrict nptr,
wchar_t **restrict endptr,
int base);
#endif

```

La libreria 'inttypes.h' serve per le macro-variabili del tipo 'PRIx\*', in modo da utilizzare correttamente la funzione *printf()*, mentre si fa riferimento a tipi di valori numerici definiti nel file 'stdint.h'. Pertanto, le funzioni non vengono realizzate.

## Libreria «stdarg.h»

Listato ul66.11. './05/include/stdarg.h'

```

#ifndef _STDARG_H
#define _STDARG_H 1

typedef unsigned char *va_list;

#define va_start(ap, last) ((void) ((ap) = \
((va_list) &(last)) + (sizeof (last))))
#define va_end(ap) ((void) ((ap) = 0))
#define va_copy(dest, src) \
((void) ((dest) = (va_list) (src)))
#define va_arg(ap, type) \
(((ap) = (ap) + (sizeof (type))), \
*((type *) ((ap) - (sizeof (type)))))
#endif

```

## Libreria «stddef.h»

Listato ul66.12. './05/include/stddef.h'

```

#ifndef _STDDEF_H
#define _STDDEF_H 1

#include <ptrdiff_t.h>
#include <size_t.h>
#include <wchar_t.h>
#include <NULL.h>

#define offsetof(type, member) \
((size_t) &((type *)0)->member)

#endif

```

## Libreria «stdlib.h»

Listato ul66.13. './05/include/stdlib.h'

```

#ifndef _STDLIB_H
#define _STDLIB_H 1

#include <size_t.h>
#include <wchar_t.h>
#include <NULL.h>
#include <limits.h>
#include <restrict.h>

typedef struct {int quot; int rem;} div_t;
typedef struct {long int quot; long int rem;} ldiv_t;
typedef struct {long long int quot; long long int rem;} lldiv_t;

#define EXIT_FAILURE 1
#define EXIT_SUCCESS 0
#define RAND_MAX INT_MAX
#define MB_CUR_MAX ((size_t) MB_LEN_MAX)

int atoi (const char *nptr);
long int atol (const char *nptr);
long long int atoll (const char *nptr);
double atof (const char *nptr);

float strtof (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr);
double strtod (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr);
long double strtold (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr);
long int strtol (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr, int base);
long long int strtoll (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr, int base);
unsigned long int strtoul (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr, int base);
unsigned long long int strtoull (const char * restrict nptr,
char ** restrict endptr, int base);

int rand (void);
void srand (unsigned int seed);

void *malloc (size_t size);
void *realloc (void *ptr, size_t size);
void free (void *ptr);
#define calloc(nmemb, size) (malloc ((nmemb) * (size)))

int atexit (void (*func) (void));
void exit (int status);
void _Exit (int status);
void abort (void);

char *getenv (const char *name);
int system (const char *string);

```

```

void qsort (void *base,
           size_t nmemb,
           size_t size,
           int (*compar) (const void *, const void *));
void *bsearch (const void *key,
              const void *base,
              size_t nmemb,
              size_t size,
              int (*compar) (const void *, const void *));

int abs (int j);
long int labs (long int j);
long long int llabs (long long int j);

div_t div (int numer, int denom);
ldiv_t ldiv (long int numer, long int denom);
lldiv_t lldiv (long long int numer, long long int denom);

int mblen (const char *s, size_t n);
int mbtowc (wchar_t *restrict pwc, const char *restrict s, size_t n);
int wctomb (char *s, wchar_t wc);
size_t mbstowcs (wchar_t *restrict pwcs, const char *restrict s, size_t n);
size_t wctombs (char *restrict s, const wchar_t *restrict pwcs, size_t n);
#endif

```

Di questa libreria vengono realizzate solo alcune funzioni, ma in particolare, *\_Exit()*, *malloc()*, *realloc()* e *free()*, dipendono strettamente dal contesto del sistema; pertanto vengono mostrate a parte, in un'altra sezione più specifica.

Listato ul66.14. './05/lib/atoi.c'

```

#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
int
atoi (const char *nptr)
{
    int i;
    int sign = +1;
    int n;

    for (i = 0; isspace (nptr[i]); i++)
        ; // Si limita a saltare gli spazi iniziali.
}

if (nptr[i] == '+')
{
    sign = +1;
    i++;
}
else if (nptr[i] == '-')
{
    sign = -1;
    i++;
}

for (n = 0; isdigit (nptr[i]); i++)
{
    // Accumula il valore.
    n = (n * 10) + (nptr[i] - '0');
}

return sign * n;
}

```

## Libreria «string.h»

«

Listato ul66.15. './05/include/string.h'

```

#ifndef _STRING_H
#define _STRING_H 1

#include <restrict.h>
#include <size_t.h>
#include <NULL.h>

void *memcpy (void *restrict dst, const void *restrict org,
             size_t n);
void *memmove (void *dst, const void *org, size_t n);

char *strcpy (char *restrict dst,
             const char *restrict org);
char *strncpy (char *restrict dst, const char *restrict org,
             size_t n);

```

1918

```

char *strcat (char *restrict dst, const char *restrict org);
char *strncat (char *restrict dst, const char *restrict org,
             size_t n);

int memcmp (const void *s1, const void *s2, size_t n);
int strcmp (const char *s1, const char *s2);
int strcoll (const char *s1, const char *s2);
int strncmp (const char *s1, const char *s2, size_t n);
size_t strxfrm (char *restrict dst,
              const char *restrict org, size_t n);

void *memchr (const void *s, int c, size_t n);
char *strchr (const char *s, int c);
char *strrchr (const char *s, int c);
size_t strspn (const char *s, const char *accept);
size_t strcspn (const char *s, const char *reject);
char *strpbrk (const char *s, const char *accept);
char *strstr (const char *string, const char *substring);
char *strtok (char *restrict string,
            const char *restrict delim);

void *memset (void *s, int c, size_t n);
char *strerror (int errnum);
size_t strlen (const char *s);

#endif

```

Delle funzioni dichiarate nel file 'string.h' vengono realizzate solo quelle dei listati successivi.

Listato ul66.16. './05/lib/memset.c'

```

#include <string.h>
void
memset (void *s, int c, size_t n)
{
    unsigned char *a = (unsigned char *) s;
    unsigned char x = (unsigned char) c;
    size_t i;
    for (i = 0; n > 0 && i < n; i++)
        {
            a[i] = x;
        }
    return s;
}

```

Listato ul66.17. './05/lib/strncpy.c'

```

#include <string.h>
char
strncpy (char *restrict dst, const char *restrict org,
        size_t n)
{
    size_t i;
    for (i = 0; n > 0 && i < n && org[i] != 0; i++)
        {
            dst[i] = org[i];
        }
    for ( ; n > 0 && i < n; i++)
        {
            dst[i] = 0;
        }
    return dst;
}

```

Listato ul66.18. './05/lib/memcpy.c'

```

#include <string.h>
void *
memcpy (void *restrict dst, const void *restrict org,
        size_t n)
{
    unsigned char *d = (unsigned char *) dst;
    unsigned char *o = (unsigned char *) org;
    size_t i;
    for (i = 0; n > 0 && i < n; i++)
        {
            d[i] = o[i];
        }
    return dst;
}

```

1919

## Libreria «stdio.h»

<

La libreria che è rappresentata dal file «stdio.h» è la più noiosa di questo gruppo iniziale. Qui viene mostrato un file incompleto, contenente solo ciò che serve al sistema in corso di realizzazione.

Listato u166.19. «./05/include/stdio.h»

```
#ifndef _STDIO_H
#define _STDIO_H 1

#include <restrict.h>
#include <size_t.h>
#include <stdarg.h>
#include <stdint.h>
#include <kernel/vga.h>

int vsnprintf(char *restrict s, size_t n,
              const char *restrict format, va_list arg);
int snprintf(char *restrict s, size_t n,
             const char *restrict format, ...);

#define vsnprintf(s, n, format, arg) (vsnprintf(s, n, format, arg))
#define vsprintf(s, format, arg) (vsnprintf(s, SIZE_MAX, format, arg))
#define sprintf(s, ...) (snprintf(s, SIZE_MAX, __VA_ARGS__))

#define vprintf(format, arg) (vga_vprintf(format, arg))
#define printf(...) (vga_printf(__VA_ARGS__))
#define puts(s) (vga_puts(s, SIZE_MAX); \
                vga_puts("\n", 2))
#define putchar(c) (vga_putc(c), c)

char *gets(char *s);

// Il resto del file «stdio.h» standard viene omissso.
#endif
```

Le uniche funzioni che si possono realizzare in modo generalizzato sono *vsnprintf()* e *snprintf()*; tuttavia, la realizzazione che viene mostrata è incompleta, in quanto si consente solo la visualizzazione di numeri interi e stringhe. Nel listato successivo, relativo a «vsnprintf.c», si vedono diverse funzioni dichiarate in modo «statico», dato che servono esclusivamente a *vsnprintf()*.

Listato u166.20. «./05/lib/vsnprintf.c»

```
#include <stdint.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>

//
// Converte un intero senza segno di rango massimo in una stringa.
//
static size_t
uimaxtoa(uintmax_t integer, char *buffer, int base, int uppercase, size_t n)
{
    uintmax_t integer_copy = integer;
    size_t digits;
    int b;
    unsigned char remainder;

    for (digits = 0; integer_copy > 0; digits++)
    {
        integer_copy = integer_copy / base;
    }

    if (buffer == NULL && integer == 0) return 1;
    if (buffer == NULL && integer > 0) return digits;

    if (integer == 0)
    {
        buffer[0] = '0';
        buffer[1] = '\0';
        return 1;
    }

    if (n > 0 && digits > n) digits = n; // Sistema il numero massimo
                                        // di cifre.

    *(buffer + digits) = '\0'; // Fine della stringa.

    for (b = digits - 1; integer != 0 && b >= 0; b--)
    {
        remainder = integer % base;
        integer = integer / base;

        if (remainder <= 9)
        {
            *(buffer + b) = remainder + '0';
        }
        else
        {
            if (uppercase)
            {
                *(buffer + b) = remainder - 10 + 'A';
            }
            else
            {
                *(buffer + b) = remainder - 10 + 'a';
            }
        }
    }
}
```

1920

```
        *(buffer + b) = remainder - 10 + 'a';
    }
}
return digits;
}
//
// Converte un intero con segno di rango massimo in una stringa.
//
static size_t
imaxtoa(intmax_t integer, char *buffer, int base, int uppercase, size_t n)
{
    if (integer >= 0)
    {
        return uimaxtoa(integer, buffer, base, uppercase, n);
    }
    //
    // A questo punto c'è un valore negativo, inferiore a zero.
    //
    if (buffer == NULL)
    {
        return uimaxtoa(-integer, NULL, base, uppercase, n) + 1;
    }
    *buffer = '-'; // Serve il segno meno all'inizio.
    if (n == 1)
    {
        *(buffer + 1) = '\0';
        return 1;
    }
    else
    {
        return uimaxtoa(-integer, buffer+1, base, uppercase, n-1) + 1;
    }
}
//
// Converte un intero con segno di rango massimo in una stringa,
// mettendo il segno anche se è positivo.
//
static size_t
simaxtoa(intmax_t integer, char *buffer, int base, int uppercase, size_t n)
{
    if (buffer == NULL && integer >= 0)
    {
        return uimaxtoa(integer, NULL, base, uppercase, n) + 1;
    }

    if (buffer == NULL && integer < 0)
    {
        return uimaxtoa(-integer, NULL, base, uppercase, n) + 1;
    }
    //
    // A questo punto «buffer» è diverso da NULL.
    //
    if (integer >= 0)
    {
        *buffer = '+';
    }
    else
    {
        *buffer = '-';
    }

    if (n == 1)
    {
        *(buffer + 1) = '\0';
        return 1;
    }

    if (integer >= 0)
    {
        return uimaxtoa(integer, buffer+1, base, uppercase, n-1) + 1;
    }
    else
    {
        return uimaxtoa(-integer, buffer+1, base, uppercase, n-1) + 1;
    }
}
//
// Converte un intero senza segno di rango massimo in una stringa,
// provvedendo a sistemare anche l'allineamento.
//
static size_t
uimaxtoa_fill(uintmax_t integer, char *buffer, int base,
              int uppercase, int width, int filler, int max)
{
    if (max < 0) return 0; // «max» deve essere un valore positivo.

    size_t size_i = uimaxtoa(integer, NULL, base, uppercase, 0);
    size_t size_f;

    if (width > 0 && max > 0 && width > max) width = max;
    if (width < 0 && -max < 0 && width < -max) width = -max;

    if (size_i > abs(width))
    {
        return uimaxtoa(integer, buffer, base, uppercase, abs(width));
    }

    if (width == 0 && max > 0)
```

1921

```

    {
        return uimaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, max);
    }

    if (width == 0)
    {
        return uimaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, abs (width));
    }
    //
    // size_i <= abs (width).
    //
    size_f = abs (width) - size_i;

    if (width < 0)
    {
        // Allineamento a sinistra.
        uimaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, 0);
        memset (buffer + size_i, filler, size_f);
    }
    else
    {
        // Allineamento a destra.
        memset (buffer, filler, size_f);
        uimaxtoa (integer, buffer + size_f, base, uppercase, 0);
    }
    *(buffer + abs (width)) = '\0';

    return abs (width);
}
//
// Converte un intero con segno di rango massimo in una stringa,
// provvedendo a sistemare anche l'allineamento.
//
static size_t
imaxtoa_fill (intmax_t integer, char *buffer, int base,
              int uppercase, int width, int filler, int max)
{
    if (max < 0) return 0; // «max» deve essere un valore positivo.

    size_t size_i = imaxtoa (integer, NULL, base, uppercase, 0);
    size_t size_f;

    if (width > 0 && max > 0 && width > max) width = max;
    if (width < 0 && -max < 0 && width < -max) width = -max;

    if (size_i > abs (width))
    {
        return imaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, abs (width));
    }

    if (width == 0 && max > 0)
    {
        return imaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, max);
    }

    if (width == 0)
    {
        return imaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, abs (width));
    }

    // size_i <= abs (width).
    size_f = abs (width) - size_i;

    if (width < 0)
    {
        // Allineamento a sinistra.
        imaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, 0);
        memset (buffer + size_i, filler, size_f);
    }
    else
    {
        // Allineamento a destra.
        memset (buffer, filler, size_f);
        imaxtoa (integer, buffer + size_f, base, uppercase, 0);
    }
    *(buffer + abs (width)) = '\0';

    return abs (width);
}
//
// Converte un intero con segno di rango massimo in una stringa,
// mettendo il segno anche se è positivo, provvedendo a sistemare
// l'allineamento.
//
static size_t
simaxtoa_fill (intmax_t integer, char *buffer, int base,
              int uppercase, int width, int filler, int max)
{
    if (max < 0) return 0; // «max» deve essere un valore positivo.

    size_t size_i = simaxtoa (integer, NULL, base, uppercase, 0);
    size_t size_f;

    if (width > 0 && max > 0 && width > max) width = max;
    if (width < 0 && -max < 0 && width < -max) width = -max;

    if (size_i > abs (width))
    {
        return simaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, abs (width));
    }

    if (width == 0 && max > 0)

```

```

    {
        return simaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, max);
    }

    if (width == 0)
    {
        return simaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, abs (width));
    }
    //
    // size_i <= abs (width).
    //
    size_f = abs (width) - size_i;

    if (width < 0)
    {
        // Allineamento a sinistra.
        simaxtoa (integer, buffer, base, uppercase, 0);
        memset (buffer + size_i, filler, size_f);
    }
    else
    {
        // Allineamento a destra.
        memset (buffer, filler, size_f);
        simaxtoa (integer, buffer + size_f, base, uppercase, 0);
    }
    *(buffer + abs (width)) = '\0';

    return abs (width);
}
//
// Trasferisce una stringa provvedendo all'allineamento.
//
static size_t
strtostr_fill (char *string, char *buffer, int width, int filler, int max)
{
    if (max < 0) return 0; // «max» deve essere un valore positivo.

    size_t size_s = strlen (string);
    size_t size_f;

    if (width > 0 && max > 0 && width > max) width = max;
    if (width < 0 && -max < 0 && width < -max) width = -max;

    if (width != 0 && size_s > abs (width))
    {
        memcpy (buffer, string, abs (width));
        buffer[width] = '\0';
        return width;
    }

    if (width == 0 && max > 0 && size_s > max)
    {
        memcpy (buffer, string, max);
        buffer[max] = '\0';
        return max;
    }

    if (width == 0 && max > 0 && size_s < max)
    {
        memcpy (buffer, string, size_s);
        buffer[size_s] = '\0';
        return size_s;
    }
    //
    // width != 0
    // size_s <= abs (width)
    //
    size_f = abs (width) - size_s;

    if (width < 0)
    {
        // Allineamento a destra.
        memset (buffer, filler, size_f);
        strncpy (buffer+size_f, string, size_s);
    }
    else
    {
        // Allineamento a sinistra.
        strncpy (buffer, string, size_s);
        memset (buffer+size_s, filler, size_f);
    }
    *(buffer + abs (width)) = '\0';

    return abs (width);
}
//
// La funzione «vsprintf()»
//
int
vsprintf (char *restrict string, size_t n,
         const char *restrict format, va_list ap)
{
    if (n > INT_MAX) n = INT_MAX; // «n» non può essere superiore
    // a INT_MAX.

    //
    // Al massimo si producono "n-1" caratteri, + '\0'.
    // "n" viene usato anche come dimensione massima per le
    // stringhe interne, se non è troppo grande.
    //
    int f = 0;
    int s = 0;
    int remain = n - 1;

```

```

bool    specifier      = 0;
bool    specifier_flags = 0;
bool    specifier_width = 0;
bool    specifier_precision = 0;
bool    specifier_type  = 0;

bool    flag_plus      = 0;
bool    flag_minus     = 0;
bool    flag_space     = 0;
bool    flag_alternate = 0;
bool    flag_zero      = 0;

int     alignment;
int     filler;

intmax_t value_i;
uintmax_t value_ui;
char    +value_cp;

size_t  width;
size_t  precision;
size_t  str_size = n > 1024 ? 1024 : n;
char    width_string[str_size];
char    precision_string[str_size];
int     w;
int     p;

width_string[0] = '\0';
precision_string[0] = '\0';

while (format[f] != 0 && s < (n - 1))
{
    if (!specifier)
    {
        if (format[f] != '%')
        {
            string[s] = format[f];
            s++;
            remain--;
            f++;
            continue;
        }
        if (format[f] == '%' && format[f+1] == '%')
        {
            string[s] = '%';
            f++;
            f++;
            s++;
            remain--;
            continue;
        }
        if (format[f] == '%')
        {
            f++;
            specifier = 1;
            specifier_flags = 1;
            continue;
        }
    }

    if (specifier && specifier_flags)
    {
        if (format[f] == '+')
        {
            flag_plus = 1;
            f++;
            continue;
        }
        else if (format[f] == '-')
        {
            flag_minus = 1;
            f++;
            continue;
        }
        else if (format[f] == ' ')
        {
            flag_space = 1;
            f++;
            continue;
        }
        else if (format[f] == '#')
        {
            flag_alternate = 1;
            f++;
            continue;
        }
        else if (format[f] == '0')
        {
            flag_zero = 1;
            f++;
            continue;
        }
        else
        {
            specifier_flags = 0;
            specifier_width = 1;
        }
    }

    if (specifier && specifier_width)
    {
        for (w = 0; format[f] >= '0' && format[f] <= '9'

```

1924

```

        && w < str_size; w++)
        {
            width_string[w] = format[f];
            f++;
        }
        width_string[w] = '\0';

        specifier_width = 0;

        if (format[f] == '.')
        {
            specifier_precision = 1;
            f++;
        }
        else
        {
            specifier_precision = 0;
            specifier_type = 1;
        }
    }

    if (specifier && specifier_precision)
    {
        for (p = 0; format[f] >= '0' && format[f] <= '9'
            && p < str_size; p++)
        {
            precision_string[p] = format[f];
            p++;
        }
        precision_string[p] = '\0';

        specifier_precision = 0;
        specifier_type = 1;
    }

    if (specifier && specifier_type)
    {
        width = atoi (width_string);
        precision = atoi (precision_string);
        filler = ' ';
        if (flag_zero) filler = '0';
        if (flag_space) filler = ' ';
        alignment = width;

        if (flag_minus)
        {
            alignment = -alignment;
            filler = ' '; // Il carattere di riempimento
                        // non può essere zero.
        }

        if (format[f] == 'h' && format[f+1] == 'h')
        {
            if (format[f+2] == 'd' || format[f+2] == 'i')
            {
                // signed char, base 10.
                value_i = va_arg (ap, int);
                if (flag_plus)
                {
                    s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                                        alignment, filler, remain);
                }
                else
                {
                    s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                                        alignment, filler, remain);
                }
                f += 3;
            }
            else if (format[f+2] == 'u')
            {
                // unsigned char, base 10.
                value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
                s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                                    alignment, filler, remain);
                f += 3;
            }
            else if (format[f+2] == 'o')
            {
                // unsigned char, base 8.
                value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
                s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                                    alignment, filler, remain);
                f += 3;
            }
            else if (format[f+2] == 'x')
            {
                // unsigned char, base 16.
                value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
                s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                                    alignment, filler, remain);
                f += 3;
            }
            else if (format[f+2] == 'X')
            {
                // unsigned char, base 16.
                value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
                s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                                    alignment, filler, remain);
                f += 3;
            }
            else if (format[f+2] == 'b')
            {
                // unsigned char, base 2 (estensione).

```

1925

```

        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 3;
    }
    else // Specificatore errato:
    {
        f += 2;
    }
}
else if (format[f] == 'h')
{
    if (format[f+1] == 'd' || format[f+1] == 'i')
    {
        // short int, base 10.
        value_i = va_arg (ap, int);
        if (flag_plus)
        {
            s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                               alignment, filler, remain);
        }
        else
        {
            s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                              alignment, filler, remain);
        }
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'u')
    {
        // unsigned short int, base 10.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'o')
    {
        // unsigned short int, base 8.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'x')
    {
        // unsigned short int, base 16.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'X')
    {
        // unsigned short int, base 16.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'b')
    {
        // unsigned short int, base 2 (estensione).
        value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else // Specificatore errato:
    {
        f += 1;
    }
}
//
// Il tipo «long long int» non c'è, perché il compilatore
// GNU C, per poter eseguire le divisioni e il calcolo del
// resto, ha bisogno delle funzioni di libreria
// «_udivdi3()» e «_umoddi3()».
//
else if (format[f] == 'l')
{
    if (format[f+1] == 'd' || format[f+1] == 'i')
    {
        // long int base 10.
        value_i = va_arg (ap, long int);
        if (flag_plus)
        {
            s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                               alignment, filler, remain);
        }
        else
        {
            s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                              alignment, filler, remain);
        }
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'u')
    {
        // Unsigned long int base 10.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                           alignment, filler, remain);

```

```

        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'o')
    {
        // Unsigned long int base 8.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'x')
    {
        // Unsigned long int base 16.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'X')
    {
        // Unsigned long int base 16.
        value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'b')
    {
        // Unsigned long int base 2 (estensione).
        value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else // Specificatore errato:
    {
        f += 1;
    }
}
else if (format[f] == 'j')
{
    if (format[f+1] == 'd' || format[f+1] == 'i')
    {
        // intmax_t base 10.
        value_i = va_arg (ap, intmax_t);
        if (flag_plus)
        {
            s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                               alignment, filler, remain);
        }
        else
        {
            s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                              alignment, filler, remain);
        }
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'u')
    {
        // uintmax_t base 10.
        value_ui = va_arg (ap, uintmax_t);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'o')
    {
        // uintmax_t base 8.
        value_ui = va_arg (ap, uintmax_t);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'x')
    {
        // uintmax_t base 16.
        value_ui = va_arg (ap, uintmax_t);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'X')
    {
        // uintmax_t base 16.
        value_ui = va_arg (ap, uintmax_t);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else if (format[f+1] == 'b')
    {
        // uintmax_t base 2 (estensione).
        value_ui = va_arg (ap, uintmax_t);
        s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                           alignment, filler, remain);
        f += 2;
    }
    else // Specificatore errato:
    {
        f += 1;
    }
}
else if (format[f] == 'z')

```

```

{
  if (format[f+1] == 'd'
      || format[f+1] == 'i'
      || format[f+1] == 'i')
  {
    // size_t base 10.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'o')
  {
    // size_t base 8.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'x')
  {
    // size_t base 16.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'X')
  {
    // size_t base 16.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'b')
  {
    // size_t base 2 (estensione).
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else // Specificatore errato:
  {
    f += 1;
  }
}
else if (format[f] == 't')
{
  if (format[f+1] == 'd' || format[f+1] == 'i')
  {
    // ptrdiff_t base 10.
    value_i = va_arg (ap, long int);
    if (flag_plus)
    {
      s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                         alignment, filler, remain);
    }
    else
    {
      s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                       alignment, filler, remain);
    }
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'u')
  {
    // ptrdiff_t base 10, senza segno.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'o')
  {
    // ptrdiff_t base 8, senza segno.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'x')
  {
    // ptrdiff_t base 16, senza segno.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'X')
  {
    // ptrdiff_t base 16, senza segno.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                       alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else if (format[f+1] == 'b')
  {
    // ptrdiff_t base 2, senza segno.
    value_ui = va_arg (ap, unsigned long int);
    s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,

```

```

alignment, filler, remain);
    f += 2;
  }
  else // Specificatore errato:
  {
    f += 1;
  }
}
if (format[f] == 'd' || format[f] == 'i')
{
  // int base 10.
  value_i = va_arg (ap, int);
  if (flag_plus)
  {
    s += simaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                       alignment, filler, remain);
  }
  else
  {
    s += imaxtoa_fill (value_i, &string[s], 10, 0,
                      alignment, filler, remain);
  }
  f += 1;
}
else if (format[f] == 'u')
{
  // unsigned int base 10.
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
                     alignment, filler, remain);
  f += 1;
}
else if (format[f] == 'o')
{
  // Unsigned int base 8.
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 8, 0,
                     alignment, filler, remain);
  f += 1;
}
else if (format[f] == 'x')
{
  // unsigned int base 16.
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 0,
                     alignment, filler, remain);
  f += 1;
}
else if (format[f] == 'X')
{
  // unsigned int base 16.
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 16, 1,
                     alignment, filler, remain);
  f += 1;
}
else if (format[f] == 'b')
{
  // unsigned int base 2 (estensione).
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 2, 0,
                     alignment, filler, remain);
  f += 1;
}
//else if (format[f] == 'c')
// {
//   // unsigned char.
//   value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
//   s += uimaxtoa_fill (value_ui, &string[s], 10, 0,
//                      alignment, filler, remain);
//   f += 1;
// }
else if (format[f] == 'c')
{
  // unsigned char.
  value_ui = va_arg (ap, unsigned int);
  string[s] = (char) value_ui;
  s += 1;
  f += 1;
}
else if (format[f] == 's')
{
  // string.
  value_cp = va_arg (ap, char *);
  filler = ' ';
  s += strtostri_fill (value_cp, &string[s], alignment,
                      filler, remain);
  f += 1;
}
}
else // Specificatore errato:
{
  ;
}
//
// Fine dello specificatore.
//
width_string[0] = '\0';
precision_string[0] = '\0';

specifier      = 0;
specifier_flags = 0;
specifier_width = 0;

```

```

    specifier_precision = 0;
    specifier_type      = 0;

    flag_plus          = 0;
    flag_minus         = 0;
    flag_space         = 0;
    flag_altermate     = 0;
    flag_zero          = 0;
}
}
string[s] = '\0';
return s;
}

```

Listato ul66.21. './05/lib/snprintf.c'

```

#include <stdio.h>
int
sprintf (char *restrict string, size_t n, const char *restrict format, ...)
{
    va_list ap;
    va_start (ap, format);
    return vsprintf (string, n, format, ap);
}

```

## Librerie specifiche generali

File «build.h» .....	1931
Libreria «io.h» .....	1931
Libreria «multiboot.h» .....	1932
File «os.h» .....	1933
Libreria «vga.h» .....	1935

build.h 1931 inb.s 1931 io.h 1931 mboot\_info.c 1932  
 mboot\_show.c 1932 multiboot.h 1932 os.h 1933  
 outb.s 1931 vga.h 1935 vga\_clear.c 1935  
 vga\_new\_line.c 1935 vga\_printf.c 1935 vga\_putc.c  
 1935 vga\_puts.c 1935 vga\_set.c 1935 vga\_vprintf.c  
 1935

Dopo le librerie standard vanno predisposte anche altre librerie specifiche per il proprio sistema. Quelle descritte nelle sezioni successive sono quelle di uso generale.

### File «build.h»

Il file '05/include/kernel/build.h' viene prodotto dallo script '05/makeit', allo scopo di generare la macro-variabile **BUILD\_DATE** contenente il momento esatto della compilazione. Durante gli esperimenti per la realizzazione del sistema è importante rendersi conto se ciò che si sta osservando corrisponde effettivamente al risultato dell'ultima compilazione oppure no. Il contenuto del file ha un aspetto simile a quello seguente:

```
#define BUILD_DATE "20070817191030"
```

### Libreria «io.h»

La libreria rappresentata dal file di intestazione 'io.h' contiene la dichiarazione di funzioni necessarie alla comunicazione con le componenti hardware. In questo caso si utilizzano solo funzioni per riprodurre le istruzioni 'INB' e 'OUTB' del linguaggio assembler, ma potrebbe essere estesa anche con altre funzioni per istruzioni analoghe, per la comunicazione con dati di dimensione maggiore del byte.

Listato ul67.2. './05/include/kernel/io.h'

```

#ifndef _IO_H
#define _IO_H 1

void          outb (unsigned int port, unsigned int data);
unsigned int  inb  (unsigned int port);

#endif

```

Naturalmente è necessario realizzare entrambe le funzioni. È il caso di ricordare che il valore restituito dalle funzioni scritte in linguaggio assembler è quello contenuto nel registro **EAX**.

Listato ul67.3. './05/lib/io/inb.s'

```

.global inb
#
inb:
    enter $4, $0
    pusha
    .equ inb_port, 8      # Primo parametro.
    .equ inb_data, -4    # Variabile locale.
    mov  inb_port(%ebp), %edx      # Successivamente si usa
                                # solo DX.

    inb %dx, %al
    mov  %eax, inb_data(%ebp)     # Salva EAX nella variabile
                                # locale.

    popa
    mov  inb_data(%ebp), %eax     # Recupera EAX e termina.
    leave
    ret

```



Listato u167.4. './05/lib/io/outb.s'

```
.globl outb
#
outb:
    enter $0, $0
    pusha
    .equ outb_port, 8      # Primo parametro.
    .equ outb_data, 12    # Secondo parametro.
    mov outb_port(%ebp), %edx # Successivamente si usa
                             # solo DX.
    mov outb_data(%ebp), %eax # Successivamente si usa
                             # solo AL.

    outb %al, %dx
    popa
    leave
    ret
```

## Libreria «multiboot.h»

La libreria rappresentata dal file di intestazione 'multiboot.h' contiene semplicemente una struttura per facilitare la lettura delle informazioni più importanti che offre un sistema di avvio aderente alle specifiche *multiboot*; inoltre dichiara due funzioni: una per la raccolta delle informazioni e l'altra per la loro visualizzazione.

Listato u167.5. './05/include/kernel/multiboot.h'

```
#ifndef _MULTIBOOT_H
#define _MULTIBOOT_H 1

#include <inttypes.h>

typedef struct {
    uint32_t flags;
    uint32_t mem_lower;
    uint32_t mem_upper;
    uint32_t boot_device;
    char *cmdline;
} multiboot_t;

void mboot_info (multiboot_t *info);
void mboot_show (void);

#endif
```

La funzione *mboot\_info()* deve raccogliere e salvare le informazioni *multiboot*, all'interno della variabile strutturata *os.multiboot* (la variabile *os* complessiva è descritta nel file 'os.h').

Listato u167.6. './05/lib/multiboot/mboot\_info.c'

```
#include <kernel/multiboot.h>
#include <string.h>
#include <stdio.h>
void
mboot_info (multiboot_t *info)
{
    os.multiboot.flags = info->flags;
    //
    if ((info->flags & 1) > 0)
    {
        os.multiboot.mem_lower = info->mem_lower;
        os.multiboot.mem_upper = info->mem_upper;
    }
    if ((info->flags & 2) > 0)
    {
        os.multiboot.boot_device = info->boot_device;
    }
    if ((info->flags & 4) > 0)
    {
        strncpy (os.multiboot.cmdline, info->cmdline, 1024);
    }
}
```

La funzione *mboot\_show()* deve visualizzare direttamente le informazioni *multiboot*, salvate in precedenza, pertanto si avvale della funzione *printf()* che deve essere ancora descritta.

Listato u167.7. './05/lib/multiboot/mboot\_show.c'

```
#include <kernel/multiboot.h>
#include <stdio.h>
void
mboot_show (void)
{
    printf ("[%s] flags: %032b ", __func__,
```

```
    os.multiboot.flags);
//
if ((os.multiboot.flags & 1) > 0)
{
    printf ("mlow: %04X mhigh: %08X",
        os.multiboot.mem_lower,
        os.multiboot.mem_upper);
}
printf ("\n");
printf ("[%s] ", __func__);
if ((os.multiboot.flags & 2) > 0)
{
    printf ("bootdev: %08X ", os.multiboot.boot_device);
}
if ((os.multiboot.flags & 4) > 0)
{
    printf ("cmdline: \"%s\"", os.multiboot.cmdline);
}
printf ("\n");
}
```

## File «os.h»

Il file di intestazione 'os.h' serve esclusivamente per definire una struttura, con la quale si crea la variabile strutturata *os*, accessibile a ogni parte del sistema. In questa superstruttura vengono annotate tutte le informazioni che devono essere condivise. Il senso delle varie componenti della variabile *os* si chiarisce successivamente; a ogni modo è importante osservare che nel sistema non vengono usate altre variabili pubbliche.

Listato u167.8. './05/include/kernel/os.h'

```
#ifndef _OS_H
#define _OS_H 1

#include <stdint.h>
#include <kernel/multiboot.h>
#include <stdbool.h>
#include <time.h>

typedef struct {
    //
    // Multiboot.
    //
    struct {
        uint32_t flags;
        uint32_t mem_lower;
        uint32_t mem_upper;
        uint32_t boot_device;
        char cmdline[1024];
    } multiboot;
    //
    // Stato dello schermo VGA.
    //
    struct {
        unsigned short *video;
        unsigned short columns;
        unsigned short rows;
        unsigned int position;
        unsigned char attribute;
    } vga;
    //
    // «os.mem_ph» Mappa della memoria fisica.
    //
    struct {
        uintptr_t total_s; // «..._s» = start
        uintptr_t total_e; // «..._e» = end.
        size_t total_l; // «..._l» = limit.
        uintptr_t k_text_s; // «k...» = kernel.
        uintptr_t k_text_e; //
        uintptr_t k_rodata_s; //
        uintptr_t k_rodata_e; //
        uintptr_t k_data_s; //
        uintptr_t k_data_e; //
        uintptr_t k_bss_s; //
        uintptr_t k_bss_e; //
        uintptr_t available_s; //
        uintptr_t available_e; //
    } mem_ph;
    //
```

```

// «os.gtd»          Tabella GTD.
//
union {
    struct {
        uint32_t limit_a      : 16,
                base_a       : 16;
        uint32_t base_b      : 8,
                accessed      : 1,
                write_execute : 1,
                expansion_conforming : 1,
                code_or_data  : 1,
                code_data_or_system : 1,
                dpl           : 2,
                present       : 1,
                limit_b      : 4,
                available     : 1,
                reserved      : 1,
                big           : 1,
                granularity   : 1,
                base_c       : 8;
    } cd;
    struct {
        uint32_t limit_a      : 16,
                base_a       : 16;
        uint32_t base_b      : 8,
                type         : 4,
                code_data_or_system : 1,
                dpl         : 2,
                present       : 1,
                limit_b      : 4,
                reserved      : 3,
                granularity   : 1,
                base_c       : 8;
    } system;
} gdt[3];
//
// «os.gtdr»         Registro GTDR.
//
// È necessario che la struttura sia compattata, in modo
// da usare complessivamente 48 bit; pertanto si usa
// l'attributo «packed» del compilatore GNU C.
//
struct {
    uint16_t limit;
    uint32_t base;
} __attribute__((packed)) gtdtr;
//
// «os.idt»          Tabella IDT.
//
struct {
    uint32_t offset_a : 16,
            selector : 16;
    uint32_t filler  : 8,
            type     : 4,
            system   : 1,
            dpl      : 2,
            present  : 1,
            offset_b : 16;
} idt[129];
//
// «os.idtr»         Registro IDTR.
//
// È necessario che la struttura sia compattata, in modo
// da usare complessivamente 48 bit; pertanto si usa
// l'attributo «packed» del compilatore GNU C.
//
struct {
    uint16_t limit;
    uint32_t base;
} __attribute__((packed)) idtr;
//
// PIT: programmable interval timer.
//
struct {
    clock_t freq;
    clock_t clocks;
} timer;
//
// Stato della tastiera.
//
struct {

```

1934

```

    bool shift;
    bool shift_lock;
    bool ctrl;
    bool alt;
    bool echo;
    char key;
    char map1[128];
    char map2[128];
} kbd;
//
} os_t;
//
// Struttura pubblica con tutte le informazioni sul sistema.
//
os_t os;

#endif

```

## Libreria «vga.h»

La libreria che fa capo al file di intestazione «vga.h» è responsabile della visualizzazione del testo attraverso lo schermo. «

Listato ul67.9. './05/include/kernel/vga.h'

```

#ifndef _VGA_H
#define _VGA_H 1

#include <restrict.h>
#include <kernel/io.h>
#include <kernel/os.h>
#include <stddef.h>
#include <stdarg.h>
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>

#define vga_char(c, attrib) \
    ((int16_t) c | (((int16_t) attrib) << 8) & 0xFF00)

void vga_init    (void);
void vga_set     (unsigned short *video, int columns,
                int rows, int x, int y, int position,
                int attribute);

int vga_clear   (void);
void vga_new_line (void);
void vga_putc   (int c);
void vga_puts   (char *string, size_t n);
int vga_vprintf (const char *restrict format,
                va_list arg);
int vga_printf  (const char *restrict format, ...);

#define clear()    (vga_clear ())
#define echo()    (os.kbd.echo = 1)
#define noecho()  (os.kbd.echo = 0)

#endif

```

Alcune macroistruzioni definite nel file «vga.h» si limitano a scrivere un valore all'interno di *os.kbd.echo*, la quale, se attiva, rappresenta la richiesta di visualizzare sullo schermo il testo che viene digitato. La macroistruzione *vga\_char()* assembla due valori in modo da ottenere un valore a 16 bit adatto alla visualizzazione sullo schermo di un carattere (l'unione dell'attributo di visualizzazione e del carattere stesso).

La funzione «vga\_init()» va usata prima di fare qualunque cosa con lo schermo VGA, per attribuire dei valori iniziali corretti alla struttura *os.vga*, la quale serve a tenere memoria della posizione corrente del cursore di scrittura e dell'attributo corrente da usare per i colori dei caratteri da scrivere.

Listato ul67.10. './05/lib/vga/vga\_init.c'

```

#include <kernel/vga.h>
void
vga_init (void)
{
    os.vga.video = (unsigned short *) 0xB8000;
    os.vga.columns = 80;
    os.vga.rows = 25;
    os.vga.position = 0;
    os.vga.attribute = 0x07;
}

```

1935

La funzione 'vga\_set()' che appare nel listato successivo ha lo scopo di spostare e di tenere traccia della posizione corrente del cursore di scrittura, in base alle informazioni che gli vengono fornite, determinando il resto in modo predefinito. Va osservato che, quando si tratta di valori interi, per dire alla funzione *vga\_set()* di utilizzare i dati predefiniti si trasmette un valore negativo.

Listato ul67.11. './05/lib/vga/vga\_set.c'

```
#include <kernel/vga.h>
void
vga_set (unsigned short *video,
         int columns, int rows,
         int x, int y,
         int position,
         int attribute)
{
    unsigned short int current_y = os.vga.position / os.vga.columns;
    unsigned short int current_x = os.vga.position - current_y * os.vga.columns;
    unsigned int screen_size = os.vga.columns * os.vga.rows;
    char position_high;
    char position_low;
    //
    if (video != NULL) os.vga.video = video;
    if (columns >= 0) os.vga.columns = columns;
    if (rows >= 0) os.vga.rows = rows;
    if (columns >= 0 || rows >= 0)
        screen_size = os.vga.columns * os.vga.rows;
    if (x >= 0) current_x = x;
    if (y >= 0) current_y = y;
    if (x >= 0 || y >= 0)
    {
        os.vga.position = current_y * os.vga.columns + current_x;
        os.vga.position = os.vga.position % screen_size;
    }
    if (position >= 0)
    {
        //
        // Ricalcola la posizione anche se è già stata determinata
        // con i parametri "x" and "y".
        //
        os.vga.position = position % screen_size;
    }
    if (x >= 0 || y >= 0 || position >= 0)
    {
        //
        // Deve riposizionare il cursore.
        //
        position_high = (unsigned char) (os.vga.position >> 8);
        position_low = (unsigned char) os.vga.position;
        //
        outb (0x3D4, 0x0E);
        outb (0x3D5, position_high);
        outb (0x3D4, 0x0F);
        outb (0x3D5, position_low);
    }
    if (attribute >= 0) os.vga.attribute = attribute;
}

```

Listato ul67.12. './05/lib/vga/vga\_clear.c'

```
#include <kernel/vga.h>
int
vga_clear (void)
{
    unsigned short blank = vga_char (' ', os.vga.attribute);
    unsigned int i;
    unsigned int screen_size = os.vga.columns * os.vga.rows;

    for (i = 0; i < screen_size; i++)
    {
        *(os.vga.video + i) = blank;
    }
    return 0; // Per essere compatibile, in qualche modo, con <clear()>.
}

```

Listato ul67.13. './05/lib/vga/vga\_new\_line.c'

```
#include <kernel/vga.h>
void
vga_new_line (void)
{
    unsigned short int current_y = os.vga.position / os.vga.columns;
    unsigned short int current_x = os.vga.position - current_y * os.vga.columns;
    unsigned short blank = vga_char (' ', os.vga.attribute);
    unsigned int screen_size = os.vga.columns * os.vga.rows;
    int i;
    int j;

    current_x = 0;
    current_y++;

    if (current_y >= os.vga.rows)
    {
        //
        // Copia il testo in su di una riga.
        //
        for (i = 0, j = os.vga.columns; j < screen_size; i++, j++)
        {
            *(os.vga.video + i) = *(os.vga.video + j);
        }
        //
    }
}

```

```
// Ripulisce l'ultima riga di testo.
//
for (i = screen_size - os.vga.columns; i < screen_size; i++)
{
    *(os.vga.video + i) = blank;
}
current_y--;
}
vga_set (NULL, -1, -1, current_x, current_y, -1, -1);
}

```

Listato ul67.14. './05/lib/vga/vga\_putc.c'

```
#include <kernel/vga.h>
void
vga_putc (int c)
{
    unsigned short int current_y = os.vga.position / os.vga.columns;
    unsigned short int current_x = os.vga.position - current_y * os.vga.columns;
    unsigned short int cell;

    if (c == '\n' || c == '\r')
    {
        vga_new_line ();
    }
    else
    {
        cell = vga_char (c, os.vga.attribute);

        *(os.vga.video + os.vga.position) = cell;

        if (current_x == os.vga.columns)
        {
            vga_new_line ();
        }
        else
        {
            vga_set (NULL, -1, -1, -1, -1, os.vga.position + 1, -1);
        }
    }
}

```

Listato ul67.15. './05/lib/vga/vga\_puts.c'

```
#include <kernel/vga.h>
void
vga_puts (char *string, size_t n)
{
    size_t i;
    for (i = 0; i < n; i++)
    {
        if (string[i] == 0) break;
        if (string[i] != 0) vga_putc (string[i]);
    }
    // Non aggiunge "\n"!
}

```

Listato ul67.16. './05/lib/vga/vga\_vprintf.c'

```
#include <kernel/vga.h>
int
vga_vprintf (const char *restrict format, va_list arg)
{
    const size_t dim = 2000; // Dimensione massima dello schermo: 25x80.
    char string[dim];
    int ret;
    string[0] = 0;
    ret = vsprintf(string, format, arg);
    vga_puts (string, dim);
    return ret;
}

```

Listato ul67.17. './05/lib/vga/vga\_printf.c'

```
#include <kernel/vga.h>
int
vga_printf (const char *restrict format, ...)
{
    va_list ap;
    va_start (ap, format);
    return vga_vprintf (format, ap);
}

```

File «kernel.h» .....	1939
Altri file mancanti .....	1942
Compilazione e prova di funzionamento .....	1942

kernel.h 1939 kernel\_boot.s 1939 kernel\_memory.c 1939 \_Exit.s 1942

Avviando il sistema con GRUB 1 o con un altro programma conforme alle specifiche *multiboot*, il kernel dovrebbe trovarsi già in un contesto funzionante in modalità protetta, utilizzando tutta la memoria in modo lineare (ovvero senza suddivisione in segmenti). Pertanto, per visualizzare qualcosa sullo schermo non è indispensabile il passare subito alla preparazione della tabella GDT, cosa che consente di verificare se i file già preparati sono corretti.

In queste sezioni vengono descritti altri file del sistema in fase di sviluppo, ma in particolare 'kernel\_main.c' non è ancora nella sua impostazione definitiva, per consentire una verifica provvisoria del lavoro.

### File «kernel.h»

Il file di intestazione 'kernel.h' viene usato soprattutto per definire le funzioni principali del kernel, ma si possono notare, in coda, delle funzioni che in realtà non esistono, corrispondenti a simboli generati attraverso il «collegatore» (il *linker*). Queste funzioni fantasma servono solo per consentire l'individuazione degli indirizzi rispettivi, così da sapere come è disposto in memoria il kernel.

Listato u168.1. './05/include/kernel/kernel.h'

```
#ifndef _KERNEL_H
#define _KERNEL_H    1

#include <restrict.h>
#include <kernel/multiboot.h>
#include <kernel/os.h>
//
// Funzioni principali da cui inizia l'esecuzione del kernel.
//
void kernel_boot      (void);
void kernel_main      (unsigned long magic, multiboot_t *info);
void kernel_memory    (multiboot_t *info);
void kernel_memory_show (void);
//
// Simboli di riferimento inseriti dallo script di LD (linker script).
// Vengono dichiarate qui come funzioni, solo per comodità, ma servono
// solo per individuare le posizioni utilizzate dal kernel nella memoria
// fisica, così da poter costruire poi una tabella GDT decente.
//
void k_mem_total_s   (void);
void k_mem_text_s    (void);
void k_mem_text_e    (void);
void k_mem_rodata_s  (void);
void k_mem_rodata_e  (void);
void k_mem_data_s    (void);
void k_mem_data_e    (void);
void k_mem_bss_s     (void);
void k_mem_bss_e     (void);
void k_mem_total_e   (void);

#endif
```

La funzione *kernel\_boot()* è quella responsabile dell'avvio ed è scritta necessariamente in linguaggio assembler. Si trova contenuta nel file 'kernel\_boot.s', assieme alla dichiarazione dell'impronta di riconoscimento *multiboot* e alla collocazione dello spazio usato per la pila dei dati (l'unica pila che questo piccolo sistema utilizzi). È attraverso la configurazione del collegatore, nel file 'linker.ld', che viene specificato di partire con la funzione *kernel\_boot()*.

Listato u168.2. './05/kernel/kernel\_boot.s'

```
.extern kernel_main
#
.globl kernel_boot
#
# Dimensione della pila interna al kernel. Qui vengono previsti
# 32768 byte (0x8000 byte).
#
.equ STACK_SIZE, 0x8000
```

```

#
# Si inizia subito con il codice che si mescola con i dati;
# pertanto si deve saltare alla procedura che deve predisporre
# la pila e avviare il kernel scritto in C.
#
kernel_boot:
    jmp start
#
# Per collocare correttamente i dati che si trovano dopo l'istruzione
# di salto, si fa in modo di riempire lo spazio mancante al
# completamento di un blocco di 4 byte.
#
.align 4
#
# Intestazione «multiboot» che deve apparire poco dopo l'inizio
# del file-immagine.
#
multiboot_header:
    .int 0x1BADB002          # magic
    .int 0x00000003        # flags
    .int -(0x1BADB002 + 0x00000003) # checksum
#
# Inizia il codice di avvio.
#
start:
#
# Regola ESP alla base della pila.
#
movl $(stack_max + STACK_SIZE), %esp
#
# Azzerare gli indicatori contenuti in EFLAGS, ma per questo deve
# usare la pila appena sistemata.
#
pushl $0
popf
#
# Chiama la funzione principale scritta in C, passandogli le
# informazioni ottenute dal sistema di avvio.
#
void kernel_main (unsigned int magic, void *multiboot_info)
#
pushl %ebx          # Puntatore alla struttura contenente le
                   # informazioni passate dal sistema di avvio.
pushl %eax          # Codice di riconoscimento del sistema di avvio.
#
call kernel_main   # Chiama la funzione kernel().
#
# Procedura di arresto.
#
halt:
    hlt          # Se il kernel termina, ferma il microprocessore.
    jmp halt     # Se il microprocessore viene sbloccato, si
                # ripete il comando HLT.
#
# Alla fine viene collocato lo spazio per la pila dei dati,
# senza inizializzarlo. Per scrupolo si allinea ai 4 byte (32 bit).
#
.align 4
.comm stack_max, STACK_SIZE

```

La funzione *kernel\_main()* (avviata da *kernel\_boot()*) che viene mostrata nel listato successivo, non è ancora nella sua forma definitiva: per il momento si limita alla visualizzazione delle informazioni *multiboot* e allo stato della memoria utilizzata.

Listato u168.3. Prima versione del file `./05/kernel/kernel_main.c`

```

#include <kernel/kernel.h>
#include <kernel/build.h>
#include <stdio.h>
void
kernel_main (unsigned long magic, multiboot_t *info)
{
    //
    // Inizializza i dati relativi alla gestione dello
    // schermo VGA, quindi ripulisce lo schermo.
    //
    vga_init ();
    clear ();
    //
    // Data e orario di compilazione.
    //
    printf ("05 %s\n", BUILD_DATE);
    //
    // Cerca le informazioni «multiboot».
    //
    if (magic == 0x2BADB002)
    {
        //
        // Salva e mostra le informazioni multiboot.
        //
    }
}

```

1940

```

mboot_info (info);
mboot_show ();
//
// Raccoglie i dati sulla memoria fisica.
//
kernel_memory (info);
//
// Omissis.
//
}
else
{
    printf ("[%s] no \"multiboot\" header!\n",
            __func__);
}
//
printf ("[%s] system halted\n", __func__);
_Exit (0);
}

```

I listati successivi, relativi alle funzioni *kernel\_memory()* e *kernel\_memory\_show()*, sono nel loro stato definitivo.

Listato u168.4. `./05/kernel/kernel_memory.c`

```

#include <kernel/kernel.h>
#include <stdio.h>
void
kernel_memory (multiboot_t *info)
{
    //
    // Imposta valori conosciuti o predefiniti.
    //
    os.mem_ph.total_s = (uint32_t) &k_mem_total_s;
    os.mem_ph.total_e = (uint32_t) &k_mem_total_e;
    os.mem_ph.available_s = (uint32_t) &k_mem_total_e;
    os.mem_ph.available_e
        = (uint32_t) &k_mem_total_e+0xFFFFF; // 1 Mibyte.
    //
    os.mem_ph.k_text_s = (uint32_t) &k_mem_text_s;
    os.mem_ph.k_text_e = (uint32_t) &k_mem_text_e;
    os.mem_ph.k_rodata_s = (uint32_t) &k_mem_rodata_s;
    os.mem_ph.k_rodata_e = (uint32_t) &k_mem_rodata_e;
    os.mem_ph.k_data_s = (uint32_t) &k_mem_data_s;
    os.mem_ph.k_data_e = (uint32_t) &k_mem_data_e;
    os.mem_ph.k_bss_s = (uint32_t) &k_mem_bss_s;
    os.mem_ph.k_bss_e = (uint32_t) &k_mem_bss_e;
    //
    if ((info->flags & 1) > 0)
    {
        os.mem_ph.available_e = 1024 * info->mem_upper;
    }
    //
    os.mem_ph.total_l = os.mem_ph.available_e / 0x1000;
    //
    kernel_memory_show ();
}

```

Listato u168.5. `./05/kernel/kernel_memory_show.c`

```

#include <kernel/kernel.h>
#include <stdio.h>
void
kernel_memory_show (void)
{
    //
    printf ("[%s] kernel %08" PRIx32 "..%08" PRIx32
            " avail. %08" PRIx32 "..%08" PRIx32 "\n",
            __func__,
            os.mem_ph.total_s,
            os.mem_ph.total_e,
            os.mem_ph.available_s,
            os.mem_ph.available_e);
    //
    printf ("[%s] text %08" PRIx32 "..%08" PRIx32
            " rodata %08" PRIx32 "..%08" PRIx32 "\n",
            __func__,
            os.mem_ph.k_text_s,
            os.mem_ph.k_text_e,
            os.mem_ph.k_rodata_s,
            os.mem_ph.k_rodata_e);
    //
}

```

1941



```
void gdt      (void);

#endif
```

La funzione `gdt_desc_seg()` serve a facilitare la compilazione di un descrittore della tabella; la funzione `gdt_print()` consente di visualizzare il contenuto della tabella, partendo dal contenuto del registro `GDTR`, indipendentemente da altre informazioni; la funzione `gdt_load()` fa in modo che il microprocessore utilizzi il contenuto della tabella GDT; la funzione `gdt()`, avvalendosi delle altre funzioni già citate, crea la tabella minima richiesta, ne mostra il contenuto e la attiva.

Listato u169.3. './05/lib/gdt/gdt\_desc\_seg.c'

```
#include <kernel/gdt.h>
#include <stdio.h>
void
gdt_desc_seg (int      desc,
              uint32_t  base,
              uint32_t  limit,
              bool      present,
              bool      granularity,
              bool      code,
              bool      write_execute,
              bool      expand_down_non_conforming,
              unsigned char dpl)
{
    //
    // Verifica di non eccedere la dimensione dell'array.
    //
    int max = ((sizeof (os.gdt)) / 8) - 1;
    if (desc > max)
    {
        printf ("%s] ERROR: selected descriptor %i when max is %i!\n",
                __func__, desc, max);
        return;
    }
    //
    // Limite.
    //
    os.gdt[desc].cd.limit_a = (limit & 0x0000FFFF);
    os.gdt[desc].cd.limit_b = limit / 0x10000;
    //
    // Indirizzo base.
    //
    os.gdt[desc].cd.base_a = (base & 0x0000FFFF);
    os.gdt[desc].cd.base_b = ((base / 0x10000) & 0x000000FF);
    os.gdt[desc].cd.base_c = (base / 0x1000000);
    //
    // Attributi.
    //
    os.gdt[desc].cd.accessed      = 0;
    os.gdt[desc].cd.write_execute = write_execute;
    os.gdt[desc].cd.expansion_conforming = expand_down_non_conforming;
    os.gdt[desc].cd.code_or_data  = code;
    os.gdt[desc].cd.code_data_or_system = 1;
    os.gdt[desc].cd.dpl           = dpl;
    os.gdt[desc].cd.present       = present;
    os.gdt[desc].cd.available     = 0;
    os.gdt[desc].cd.reserved      = 0;
    os.gdt[desc].cd.big           = 1;
    os.gdt[desc].cd.granularity   = granularity;
}
```

Listato u169.4. './05/lib/gdt/gdt\_print.c'

```
#include <kernel/gdt.h>
#include <stdio.h>
//
// Mostra il contenuto di una tabella GDT, a partire dal puntatore al
// registro GDTR in memoria. Pertanto non si avvale, volutamente, della
// struttura già predisposta con il linguaggio C, mentre «gdt_t» viene
// creato qui solo provvisoriamente, per uso interno. Ciò serve ad
// assicurare che questa funzione compia il proprio lavoro in modo
// indipendente, garantendo la visualizzazione di dati reali.
//
typedef struct {
    uint16_t limit;
    uint32_t base;
} __attribute__((packed)) local_gdtr_t;
//
void
gdt_print (void *gdtr)
{
    local_gdtr_t *g = gdtr;
    uint32_t *p = (uint32_t *) g->base;

    int max = (g->limit + 1) / (sizeof (uint32_t));
    int i;
```

```
printf ("%s] base: 0x%08" PRIx32 " limit: 0x%04" PRIx32 "\n",
        __func__, g->base, g->limit);

for (i = 0; i < max; i+=2)
{
    printf ("%s] %" PRIx32 " %032" PRIb32 " %032" PRIb32 "\n",
            __func__, i/2, p[i], p[i+1]);
}
}
```

Listato u169.5. './05/lib/gdt/gdt\_load.s'

```
.globl gdt_load
#
gdt_load:
    enter $0, $0
    .equ gdtr_pointer, 8          # Primo argomento.
    mov  gdtr_pointer(%ebp), %eax # Copia il puntatore
                                # in EAX.

    leave
    #
    lgdt (%eax)                 # Carica il registro GDTR dall'indirizzo
                                # in EAX.

    #
    # 2 dati per il kernel, DPL 0, comprendente tutta la
    # memoria disponibile: selettore 0x10+0.
    #
    mov  $0x10, %ax
    mov  %ax, %ds
    mov  %ax, %es
    mov  %ax, %fs
    mov  %ax, %gs
    mov  %ax, %ss
    #
    # 1 codice per il kernel, DPL 0, comprendente tutta
    # la memoria disponibile: selettore 0x08+0.
    #
    jmp  $0x08, $flush
flush:
    ret
```

Listato u169.6. './05/lib/gdt/gdt.c'

```
#include <kernel/gdt.h>
void
gdt (void)
{
    //
    // Imposta i dati necessari al registro GDTR.
    //
    os.gdtr.limit = (sizeof (os.gdt) - 1);
    os.gdtr.base = (uint32_t) &os.gdt[0];
    //
    // Azzerare le voci previste dell'array «os.gdt[]».
    // La prima di queste voci (0) rimane azzerata e non
    // deve essere utilizzata.
    //
    int i;
    for (i = 0; i < ((sizeof (os.gdt)) / 8); i++)
    {
        gdt_desc_seg (i, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0);
    }
    //
    // 1 codice per il kernel, DPL 0, comprendente tutta la
    // memoria disponibile: selettore 0x08+0.
    //
    gdt_desc_seg (1, 0,
                 os.mem_ph.total_l, 1, 1, 1, 0, 0);
    //
    // 2 dati per il kernel, DPL 0, comprendente tutta la
    // memoria disponibile: selettore 0x10+0.
    //
    gdt_desc_seg (2, 0,
                 os.mem_ph.total_l, 1, 1, 0, 1, 0, 0);
    //
    // Mostra la tabella GDT e poi la carica.
    //
    gdt_print (&os.gdtr);
    gdt_load (&os.gdtr);
}
```

## Modifiche da apportare a «kernel\_main.c»

Nel file «kernel\_main.c» va aggiunta l'incorporazione del file «gdt.h» e la chiamata alla funzione `gdt()`:

```
#include <kernel/kernel.h>
#include <kernel/build.h>
#include <stdio.h>
#include <kernel/gdt.h>
...
//
// Raccoglie i dati sulla memoria fisica.
//
kernel_memory (info);
//
// Predisporre la tabella GDT.
//
gdt ();
...
```

Una volta ricompilato il lavoro e avviato con Bochs, si deve ottenere una schermata simile a quella seguente:

```
05 20070819115151
[mboot_show] flags: 000000000000000000000000000000001111100111 mlow: 027F mhigh: 00007BC0
[mboot_show] bootdev: 00FFFFFF cmdline: "(fd0)/kernel"
[kernel_memory_show] kernel 00100000..0010BF7C avail. 0010BF7C..01EF0000
[kernel_memory_show] text 00100000..00103418 rodata 00103418..001035FC
[kernel_memory_show] data 001035FC..001035FC bss 00103600..0010BF7C
[kernel_memory_show] limit 00001EFC0
[gdt_print] base: 0x0010B648 limit: 0x0017
[gdt_print] 0 0000000000000000000000000000000000 0000000001000000000100000000000000
[gdt_print] 1 000000000000000000000000111011110000 0000000011000000010011010000000000
[gdt_print] 2 000000000000000000000000111011110000 0000000011000000010010010000000000
[kernel_main] system halted
```

## Gestione della memoria

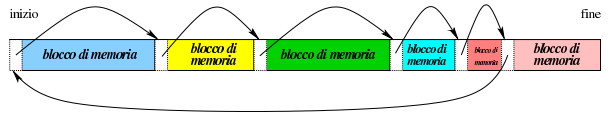
Gestione della memoria attraverso una lista ..... 1947  
 Libreria «mm.h» ..... 1948  
 Funzioni per l'allocazione della memoria ..... 1950  
 Verifica del funzionamento ..... 1953  
 free.c 1950 malloc.c 1950 mm.h 1948 mm\_init.c 1948  
 mm\_list.c 1948 realloc.c 1950

Nel sistema in corso di realizzazione non si intende gestire la memoria in modo sofisticato; in particolare non si vogliono usare né segmenti, né pagine. In pratica, lo spazio che rimane dopo l'intervallo usato dal kernel viene gestito con una lista e sulla base di questa impostazione vengono realizzate le funzioni «`malloc()`» e «`free()`».

### Gestione della memoria attraverso una lista

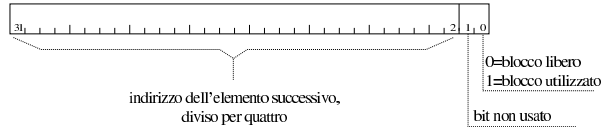
Si intende gestire l'allocazione di memoria attraverso una lista in cui l'inizio di un blocco di memoria contenga il riferimento al blocco successivo e l'indicazione se il proprio sia un blocco libero o utilizzato; pertanto, come si vede nella figura, l'ultimo blocco punta al primo.

Figura u170.1. Lista di blocchi di memoria.



L'intestazione dei blocchi di memoria, con la quale si fa riferimento al blocco successivo e si annota se il blocco (proprio) è impegnato o meno, utilizza solo 32 bit, partendo dal presupposto che i blocchi di memoria debbano essere multipli di tale valore. A tale proposito si osservi che se i blocchi di memoria sono da 4 byte, gli indirizzi sono sempre multipli di quattro, ovvero di  $100_2$ . Pertanto, i due bit meno significativi possono essere utilizzati per altri fini.

Figura u170.2. Struttura dell'intestazione dei blocchi di memoria.



Sulla base del principio affermato e di quanto si vede nella figura, l'indirizzo effettivo del blocco successivo si determina moltiplicando per quattro il valore annotato tra il bit 2 e il bit 31 dell'intestazione. Si osservi che l'indirizzo in questione è quello dell'inizio dell'intestazione del blocco successivo, pertanto il blocco di memoria successivo inizia effettivamente dopo altri quattro byte.

Quando la memoria viene inizializzata si crea un blocco solo, la cui intestazione punta a se stessa, come si vede nella figura successiva. Da questo si comprende anche che il blocco che punta a se stesso è lungo fino alla fine dello spazio di memoria disponibile complessivamente; inoltre si intende che con questo meccanismo, molto semplice, la memoria possa essere gestita solo se è presente in modo continuo. Questa semplificazione è stata fatta volutamente per non complicare inutilmente il codice; d'altra parte si osserva che così la «memoria bassa» (quella dei primi 640 Kibyte) non venga usata affatto.

Figura u170.3. La lista al momento iniziale.





## Libreria «mm.h»

Il file di intestazione «mm.h» descrive la struttura usata per interpretare i primi 32 bit dei blocchi di memoria (per distinguere l'indirizzo successivo dall'indicazione dello stato del blocco attuale) e dichiara due funzioni per inizializzare la memoria e per leggerne la mappa.

Listato u170.4. './05/include/kernel/mm.h'

```
#ifndef _MM_H
#define _MM_H 1

#include <restrict.h>
#include <stdint.h>
#include <inttypes.h>
#include <stddef.h>
#include <stdarg.h>
#include <kernel/os.h>

//
// La dimensione di «uintptr_t» condiziona la struttura
// «mm_head_t» e la dimensione delle unità minime di memoria
// allocata. «uintptr_t» è da 32 bit, così l'immagine del
// kernel è allineata a blocchi da 32 bit e così deve essere
// anche per gli altri blocchi di memoria. Essendo i blocchi
// di memoria multipli di 32 bit, gli indirizzi sono sempre
// multipli di 4 (4 byte); pertanto, servono solo 30 bit
// per rappresentare l'indirizzo, che poi viene ottenuto
// moltiplicandolo per quattro.
// Di conseguenza, il bit meno significativo viene usato
// per annotare se il blocco di memoria è libero e il bit
// successivo non viene usato. Questo meccanismo potrebbe
// essere usato anche con un indirizzamento a 16 bit, dove
// servirebbero 15 bit per indirizzi multipli di due byte.
//
typedef struct {
    uintptr_t allocated : 1,
            filler      : 1,
            next       : 30;
} mm_head_t;

void mm_init (void);
void mm_list (void);

#endif
```

La funzione `mm_init()` inizializza la memoria, creando un blocco libero che la descrive completamente. Per sapere dove inizia e dove finisce la memoria disponibile, si avvale delle informazioni contenute nella variabile strutturata `os.mem_ph`, le quali sono state inserite precedentemente dalla funzione `kernel_memory()` (listato u168.4)

Listato u170.5. './05/lib/mm/mm\_init.c'

```
#include <kernel/mm.h>
#include <stdio.h>
void
mm_init (void)
{
    uintptr_t start = os.mem_ph.available_s;
    mm_head_t *head;
    size_t available = os.mem_ph.available_e - os.mem_ph.available_s;
    //
    // La memoria disponibile deve essere di almeno 8 byte!
    //
    if (available < ((sizeof (mm_head_t)) * 2))
    {
        //
        // Il sistema viene fermato!
        //
        printf ("[%s] ERROR: not enough memory: %zu byte!\n",
                __func__, available);
        _Exit (0);
    }
    //
    // Predisporre il nodo principale della lista.
    //
    head = (mm_head_t *) start;
    //
    // Inizializza il primo blocco, libero, che punta a se stesso,
    // essendo l'unico.
    //
    head->allocated = 0;
    head->next      = (start / (sizeof (mm_head_t)));
    //
    // Mostra come è andata.
    //
}
```

```
printf ("[%s] available memory: %zu byte\n",
        __func__, available - (sizeof (mm_head_t)));
//
return;
}
```

La funzione `mm_list()` mostra la mappa della memoria gestita attraverso le funzioni «`alloc()`». Gli indirizzi che vengono forniti sono quelli di inizio dei blocchi, escludendo lo spazio utilizzato dalle intestazioni (pertanto, se l'intestazione inizia all'indirizzo `n`, viene mostrato l'indirizzo `n+4`).

Listato u170.6. './05/lib/mm/mm\_list.c'

```
#include <kernel/mm.h>
#include <stdio.h>
void mm_list (void)
{
    uintptr_t start = os.mem_ph.available_s;
    mm_head_t *head = (void *) start;
    size_t actual_size;
    uintptr_t current;
    uintptr_t next;
    uintptr_t up_to;
    int counter;

    //
    // Scandisce la lista di blocchi di memoria.
    //
    counter = 2;
    while (counter)
    {
        //
        // Annota la posizione attuale e quella successiva.
        //
        current = (uintptr_t) head;
        next = head->next * (sizeof (mm_head_t));
        if (next == start)
        {
            up_to = os.mem_ph.available_e;
        }
        else
        {
            up_to = next;
        }
        //
        // Se è stato raggiunto il primo elemento, decrementa il
        // contatore di una unità. Se è già a zero, esce.
        //
        if (current == start)
        {
            counter--;
            if (counter == 0) break;
        }
        //
        // Determina la dimensione del blocco attuale.
        //
        if (current == start && next == start)
        {
            //
            // Si tratta del primo e unico elemento della lista.
            //
            actual_size = os.mem_ph.available_e - (sizeof (mm_head_t));
        }
        else
        {
            actual_size = up_to - current - (sizeof (mm_head_t));
        }
        //
        // Si mostra lo stato del blocco di memoria.
        //
        if (head->allocated)
        {
            printf ("[%s] used %08X..%08X size %08zX\n",
                    __func__,
                    current + (sizeof (mm_head_t)), up_to, actual_size);
        }
        else
        {
            printf ("[%s] free %08X..%08X size %08zX\n",
                    __func__,
                    current + (sizeof (mm_head_t)), up_to, actual_size);
        }
        //
        // Si passa alla posizione successiva.
        //
        head = (void *) next;
    }
}
```

## Funzioni per l'allocazione della memoria

La funzione **malloc()** esegue una scansione della mappa della memoria, alla ricerca del primo blocco di dimensione sufficiente a soddisfare la richiesta ricevuta (*first fit*). Una volta trovato, se il blocco libero è abbastanza grande, lo divide, in modo da utilizzare solo lo spazio richiesto. Gli spazi allocati sono sempre multipli della dimensione di `mm_head_t`, pertanto, se necessario, si alloca uno spazio leggermente più grande del richiesto.

Listato u170.7. './05/lib/malloc.c'

```
#include <stdlib.h>
#include <kernel/mm.h>
void
*malloc (size_t size)
{
    uintptr_t start = os.mem_ph.available_s;
    mm_head_t *head = (void *) start;
    size_t actual_size;
    uintptr_t current;
    uintptr_t next;
    uintptr_t new;
    uintptr_t up_to;
    int counter;

    //
    // Arrotonda in eccesso il valore di «size», in modo che sia un
    // multiplo della dimensione di «mm_head_t». Altrimenti, la
    // collocazione dei blocchi successivi può avvenire in modo
    // non allineato.
    //
    size = (size + (sizeof (mm_head_t) - 1));
    size = size / (sizeof (mm_head_t));
    size = size * (sizeof (mm_head_t));
    //
    // Cerca un blocco libero di dimensione sufficiente.
    //
    counter = 2;
    while (counter)
    {
        //
        // Annota la posizione attuale e quella successiva.
        //
        current = (uintptr_t) head;
        next = head->next + (sizeof (mm_head_t));
        //
        // if (next == start)
        // {
        //     up_to = os.mem_ph.available_e;
        // }
        // else
        // {
        //     up_to = next;
        // }
        //
        // Se è stato raggiunto il primo elemento, decrementa il
        // contatore di una unità. Se è già a zero, esce.
        //
        if (current == start)
        {
            counter--;
            if (counter == 0) break;
        }
        //
        // Controlla se si tratta di un blocco libero.
        //
        if (! head->allocated)
        {
            //
            // Il blocco è libero: si deve determinarne la dimensione.
            //
            if (current == start && next == start)
            {
                //
                // Si tratta del primo e unico elemento della lista.
                //
                actual_size = os.mem_ph.available_e - (sizeof (mm_head_t));
            }
            else
            {
                actual_size = up_to - current - (sizeof (mm_head_t));
            }
            //
            // Si verifica che sia capiente.
            //
            if (actual_size >= size + ((sizeof (mm_head_t)) * 2))
            {
                //
                // C'è spazio per dividere il blocco.
                //
                new = current + size + (sizeof (mm_head_t));
                //
                // Aggiorna l'intestazione attuale.
            }
        }
    }
}
```

1950

```
//
head->allocated = 1;
head->next = new / (sizeof (mm_head_t));
//
// Predisporre l'intestazione successiva.
//
head = (void *) new;
head->allocated = 0;
head->next = next / (sizeof (mm_head_t));
//
// Restituisce l'indirizzo iniziale dello spazio libero,
// successivo all'intestazione.
//
return (void *) (current + (sizeof (mm_head_t)));
}
else if (actual_size >= size)
{
    //
    // Il blocco va usato per intero.
    //
    head->allocated = 1;
    //
    // Restituisce l'indirizzo iniziale dello spazio libero,
    // successivo all'intestazione.
    //
    return (void *) (current + (sizeof (mm_head_t)));
}
//
// Il blocco è allocato, oppure è di dimensione insufficiente;
// pertanto occorre passare alla posizione successiva.
//
head = (void *) next;
}
//
// Essendo terminato il ciclo precedente, vuol dire
// che non ci sono spazi disponibili.
//
return NULL;
}
```

La funzione **free()** libera il blocco di memoria indicato e poi scandisce tutti i blocchi esistenti alla ricerca di quelli liberi che sono adiacenti, per fonderli assieme. Va osservato che la funzione non verifica se il blocco da liberare esiste effettivamente e per evitare errori occorrerebbe una scansione preventiva dei blocchi, a partire dall'inizio.

Listato u170.8. './05/lib/free.c'

```
#include <stdlib.h>
#include <kernel/mm.h>
#include <stdio.h>
void
free (void *ptr)
{
    mm_head_t *start = (mm_head_t *) os.mem_ph.available_s;
    mm_head_t *head_current = ((mm_head_t *) ptr) - 1;
    mm_head_t *head_next;
    //
    // Verifica il blocco attuale e, se è possibile, lo libera.
    //
    if (head_current->allocated == 1)
    {
        head_current->allocated = 0;
    }
    else
    {
        printf ("[%s] ERROR: cannot free %08X!\n",
            __func__, (uintptr_t) head_current + (sizeof (mm_head_t)));
    }
    //
    // Scandisce i blocchi liberi, cercando quelli adiacenti per
    // allungarli. Se il blocco successivo è il primo, termina,
    // perché non può avvenire alcuna fusione con quello precedente.
    //
    head_current = start;
    while (true)
    {
        //
        // Individua il blocco successivo.
        //
        head_next = (mm_head_t *) (head_current->next + (sizeof (mm_head_t)));
        //
        // Controlla se è il primo.
        //
        if (head_next == start)
        {
            break;
        }
        //
        //
        //
        if (head_current->allocated == 0)
        {
            //
            // Controlla se si può espandere.
        }
    }
}
```

1951



Figura u170.12. La lista della memoria dopo le prime quattro allocazioni.

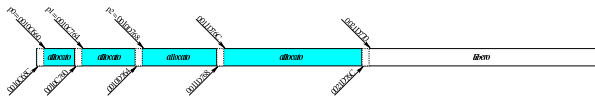


Figura u170.13. La lista della memoria dopo la riallocazione di p0.

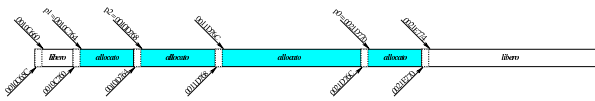


Figura u170.14. La lista della memoria dopo la riallocazione di p1.

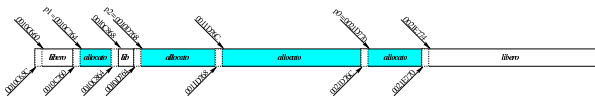


Figura u170.15. La lista della memoria dopo la riallocazione di p2.

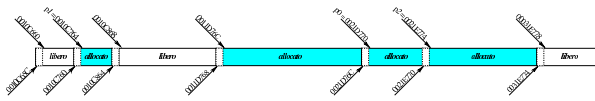
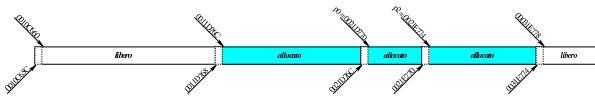


Figura u170.16. La lista della memoria dopo l'eliminazione di p1.



## Tabella IDT

File di intestazione «int.h» e file delle routine di interruzione «isr.s» ..... 1955

Funzioni per definire la tabella IDT ..... 1960

Gestione delle interruzioni ..... 1963

Piccole funzioni di contorno ..... 1965

Verifica del funzionamento ..... 1965

cli.s 1965 idt\_desc\_int.c 1960 idt\_load.c 1960  
 idt\_print.c 1960 int.h 1955 irq\_remap.c 1960 isr.s 1955  
 isr\_exception\_unrecoverable.c 1963 isr\_exception\_name.c 1963  
 isr\_syscall.c 1963 sti.s 1965

In questa fase dello sviluppo del sistema è opportuno predisporre la tabella IDT (*interrupt description table*), con le eccezioni del micro-processore e le interruzioni hardware (IRQ), anche se inizialmente nulla viene gestito effettivamente.

File di intestazione «int.h» e file delle routine di interruzione «isr.s»

Il file di intestazione 'int.h' contiene la dichiarazione delle funzioni per la gestione delle interruzioni. Viene proposto subito nella sua versione completa, anche se non tutte le funzioni dichiarate vengono presentate immediatamente.

Listato u171.1. './05/include/kernel/int.h'

```
#ifndef _INT_H
#define _INT_H 1

#include <inttypes.h>
#include <stdbool.h>
#include <stdarg.h>
#include <kernel/os.h>

void idt_desc_int (int desc,
                  uint32_t offset,
                  uint16_t selector,
                  bool present,
                  char type,
                  char dpl);

void idt_load (void *idtr);
void idt (void);
void irq_remap (unsigned int offset_1, unsigned int offset_2);
char *exception_name (int exception);
void idt_print (void *idtr);

void isr_0 (void);
void isr_1 (void);
void isr_2 (void);
void isr_3 (void);
void isr_4 (void);
void isr_5 (void);
void isr_6 (void);
void isr_7 (void);
void isr_8 (void);
void isr_9 (void);
void isr_10 (void);
void isr_11 (void);
void isr_12 (void);
void isr_13 (void);
void isr_14 (void);
void isr_15 (void);
void isr_16 (void);
void isr_17 (void);
void isr_18 (void);
void isr_19 (void);
void isr_20 (void);
void isr_21 (void);
void isr_22 (void);
void isr_23 (void);
void isr_24 (void);
void isr_25 (void);
void isr_26 (void);
void isr_27 (void);
void isr_28 (void);
void isr_29 (void);
void isr_30 (void);
void isr_31 (void);
void isr_32 (void);
void isr_33 (void);
void isr_34 (void);
void isr_35 (void);
void isr_36 (void);
void isr_37 (void);
void isr_38 (void);
```

```

void isr_39 (void);
void isr_40 (void);
void isr_41 (void);
void isr_42 (void);
void isr_43 (void);
void isr_44 (void);
void isr_45 (void);
void isr_46 (void);
void isr_47 (void);
void isr_128 (void);

void sti (void);
void cli (void);

void isr_exception_unrecoverable (uint32_t eax, uint32_t ecx, uint32_t edx,
                                  uint32_t ebx, uint32_t ebp, uint32_t esi,
                                  uint32_t edi, uint32_t ds, uint32_t es,
                                  uint32_t fs, uint32_t gs,
                                  uint32_t interrupt, uint32_t error,
                                  uint32_t eip, uint32_t cs, uint32_t eflags);

void isr_irq (uint32_t eax, uint32_t ecx, uint32_t edx, uint32_t ebx,
              uint32_t ebp, uint32_t esi, uint32_t edi, uint32_t ds,
              uint32_t es, uint32_t fs, uint32_t gs, uint32_t interrupt);

uint32_t isr_syscall (uint32_t start, ...);
uint32_t int_128 (void);

#endif

```

Si può osservare l'elenco delle funzioni `isr_n()`, per la gestione delle varie interruzioni catalogate nella tabella IDT. In particolare, l'interruzione 128<sub>10</sub>, ovvero 80<sub>16</sub>, viene usata per le chiamate di sistema. Queste funzioni sono dichiarate formalmente nel file `isr.s` che viene mostrato integralmente nel listato successivo.

#### Listato u171.2. './05/lib/int/isr.s'

```

.extern isr_exception_unrecoverable
.extern isr_irq
.extern isr_syscall
#
.globl isr_0
.globl isr_1
.globl isr_2
.globl isr_3
.globl isr_4
.globl isr_5
.globl isr_6
.globl isr_7
.globl isr_8
.globl isr_9
.globl isr_10
.globl isr_11
.globl isr_12
.globl isr_13
.globl isr_14
.globl isr_15
.globl isr_16
.globl isr_17
.globl isr_18
.globl isr_19
.globl isr_20
.globl isr_21
.globl isr_22
.globl isr_23
.globl isr_24
.globl isr_25
.globl isr_26
.globl isr_27
.globl isr_28
.globl isr_29
.globl isr_30
.globl isr_31
.globl isr_32
.globl isr_33
.globl isr_34
.globl isr_35
.globl isr_36
.globl isr_37
.globl isr_38
.globl isr_39
.globl isr_40
.globl isr_41
.globl isr_42
.globl isr_43
.globl isr_44
.globl isr_45
.globl isr_46
.globl isr_47
.globl isr_128

#####
# Nella pila è già stato inserito dal microprocessore: #
# [omissis] #
# push %eflags #
# push %cs #
# push %eip #
#####

isr_0: # «division by zero exception»

```

```

cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $0 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_1: # «debug exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $1 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_2: # «non maskable interrupt exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $2 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_3: # «breakpoint exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $3 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_4: # «into detected overflow exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $4 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_5: # «out of bounds exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $5 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_6: # «invalid opcode exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $6 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_7: # «no coprocessor exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $7 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_8: # «double fault exception»
cli
#
push $8 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_9: # «coprocessor segment overrun exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $9 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_10: # «bad TSS exception»
cli
#
push $10 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_11: # «segment not present exception»
cli
#
push $11 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_12: # «stack fault exception»
cli
#
push $12 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_13: # «general protection fault exception»
cli
#
push $13 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_14: # «page fault exception»
cli
#
push $14 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_15: # «unknown interrupt exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $15 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_16: # «coprocessor fault exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $16 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable
#
isr_17: # «alignment check exception»
cli

```

```

push $0 # Codice di errore fittizio.
push $17 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_18: # «machine check exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $18 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_19: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $19 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_20: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $20 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_21: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $21 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_22: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $22 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_23: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $23 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_24: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $24 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_25: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $25 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_26: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $26 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_27: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $27 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_28: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $28 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_29: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $29 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_30: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $30 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_31: # «reserved exception»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $31 # Numero dell'eccezione.
jmp exception_unrecoverable

#
isr_32: # IRQ 0: «timer»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $32 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_33: # IRQ 1: tastiera
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $33 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_34: # IRQ 2: viene attivato per gli IRQ da 8 a 15.
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.

```

```

push $34 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_35: # IRQ 3
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $35 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_36: # IRQ 4
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $36 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_37: # IRQ 5
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $37 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_38: # IRQ 6: unità a dischetti
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $38 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_39: # IRQ 7: LPT 1
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $39 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_40: # IRQ 8: «real time clock (RTC)»
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $40 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_41: # IRQ 9
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $41 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_42: # IRQ 10
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $42 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_43: # IRQ 11
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $43 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_44: # IRQ 12: mouse PS/2
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $44 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_45: # IRQ 13: coprocessore matematico
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $45 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_46: # IRQ 14: canale IDE primario
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $46 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_47: # IRQ 15: canale IDE secondario
cli
push $0 # Codice di errore fittizio.
push $47 # Numero IRQ + 32.
jmp irq

#
isr_128: # Chiamate di sistema.
cli
call isr_syscall
iret

#
# Eccezioni che per il momento non sono gestibili.
#
exception_unrecoverable:

#####
# A questo punto, nella pila sono stati aggiunti: #
# push $«n_errore» #
# push $«n_voce_idt» #
#####

pushl %gs
pushl %fs
pushl %es
pushl %ds
pushl %edi
pushl %esi
pushl %ebp

```

```

pushl %ebx
pushl %edx
pushl %ecx
pushl %eax
#
call isr_exception_unrecoverable
#
popl %eax
popl %ecx
popl %edx
popl %ebx
popl %ebp
popl %esi
popl %edi
popl %ds
popl %es
popl %fs
popl %gs
add $4, %esp      # espelle il numero dell'eccezione
add $4, %esp      # espelle il codice di errore
#
iret

#
# IRQ hardware.
#
irq:

#####
# A questo punto, nella pila sono stati aggiunti:
# push $0
# push $<n_voce_idt>
#####

pushl %gs
pushl %fs
pushl %es
pushl %ds
pushl %edi
pushl %esi
pushl %ebp
pushl %ebx
pushl %edx
pushl %ecx
pushl %eax
#
call isr_irq
#
popl %eax
popl %ecx
popl %edx
popl %ebx
popl %ebp
popl %esi
popl %edi
popl %ds
popl %es
popl %fs
popl %gs
add $4, %esp      # espelle il numero dell'interruzione
add $4, %esp      # espelle il codice di errore fittizio.
#
iret
#

```

## Funzioni per definire la tabella IDT

Per facilitare la compilazione della tabella IDT viene usata la funzione `idt_desc_int()`, con la quale si deve specificare il numero del descrittore della tabella e i dati da inserirvi. La tabella IDT è definita nella variabile strutturata `os.idt`, dichiarata nel file `'os.h'`.

Listato u171.3. `'./05/lib/int/idt_desc_int.c'`

```

#include <kernel/int.h>
void
idt_desc_int (int      desc,
              uint32_t offset,
              uint16_t selector,
              bool     present,
              char     type,
              char     dpl)
{
    //
    // Azzera i bit riservati e quello di sistema.
    //
    os.idt[desc].filler = 0;
    os.idt[desc].system = 0;
    //
    // Indirizzo relativo.
    //
    os.idt[desc].offset_a = (offset & 0x0000FFFF);
    os.idt[desc].offset_b = (offset / 0x10000);
    //
    // Selettore.
    //
}

```

1960

```

os.idt[desc].selector = selector;
//
// Voce valida o meno.
//
os.idt[desc].present = present;
//
// Tipo (gate type).
//
os.idt[desc].type = (type & 0x0F);
//
// DPL.
//
os.idt[desc].dpl = (dpl & 0x03);
}

```

Per verificare il contenuto della tabella IDT viene predisposta la funzione `idt_print()` che richiede come parametro il puntatore all'area di memoria che descrive il registro `IDTR`. Così come viene proposta, la funzione mostra il contenuto completo della tabella IDT, ma questo supera generalmente le righe visualizzabili sullo schermo; pertanto, in caso di necessità, la funzione va modificata in modo da mostrare solo la porzione di proprio interesse.

Listato u171.4. `'./05/lib/int/idt_print.c'`

```

#include <kernel/int.h>
#include <stdio.h>
//
// Mostra il contenuto di una tabella IDT, a partire dal puntatore al
// registro IDTR in memoria. Pertanto non si avvale, volutamente, della
// struttura già predisposta con il linguaggio C, mentre <local_idtr_t>
// viene creata qui solo provvisoriamente, per uso interno. Ciò serve ad
// assicurare che questa funzione compia il proprio lavoro in modo
// indipendente, garantendo la visualizzazione di dati reali.
//
typedef struct {
    uint16_t limit;
    uint32_t base;
} __attribute__((packed)) local_idtr_t;
//
void
idt_print (void *idtr)
{
    local_idtr_t *g = idtr;
    uint32_t *p = (uint32_t *) g->base;

    int max = (g->limit + 1) / (sizeof (uint32_t));
    int i;

    for (i = 0; i < max; i+=2)
    {
        printf ("%02x %02x %02x %02x\n",
                __func__, i/2, p[i], p[i+1]);
    }
}

```

La funzione `irq_remap()` è necessaria per rimappare le interruzioni hardware nella tabella IDT, in modo che non intralcino quelle associate alle eccezioni. La funzione richiede l'indicazione del numero iniziale di interruzione per i due gruppi di IRQ (da IRQ 0 a IRQ 7 e da IRQ 8 a IRQ 15). Successivamente, nella funzione `idt()`, viene usata `irq_remap()` in modo da rimappare le interruzioni hardware a partire da 32, per finire a 47.

Listato u171.5. `'./05/lib/int/irq_remap.c'`

```

#include <kernel/int.h>
#include <stdio.h>
void
irq_remap (unsigned int offset_1, unsigned int offset_2)
{
    //
    // PIC_P è il PIC primario o «master»;
    // PIC_S è il PIC secondario o «slave».
    //
    // Quando si manifesta un IRQ che riguarda il PIC secondario,
    // il PIC primario riceve IRQ 2.
    //
    // ICW = initialization command word.
    // OCW = operation command word.
    //
    printf ("%s] PIC (programmable interrupt controller) remap: ", __func__);

    outb (0x20, 0x10 + 0x01); // Inizializzazione: 0x10 significa che
    outb (0xA0, 0x10 + 0x01); // si tratta di ICW1; 0x01 significa che
    printf ("ICW1");         // si deve arrivare fino a ICW4.

    outb (0x21, offset_1);   // ICW2: PIC_P a partire da «offset_1».
    outb (0xA1, offset_2);   // PIC_S a partire da «offset_2».
}

```

1961

```

printf (" ICW2*");
outb (0x21, 0x04); // ICW3 PIC_P: IRQ2 pilotato da PIC_S.
outb (0xA1, 0x02); // ICW3 PIC_S: pilota IRQ2 di PIC_P.
printf (" ICW3*");
outb (0x21, 0x01); // ICW4: si precisa solo la modalit 
outb (0xA1, 0x01); // del microprocessore; 0x01 = 8086.
printf (" ICW4*");

outb (0x21, 0x00); // OCW1: azzera la maschera in modo da
outb (0xA1, 0x00); // abilitare tutti i numeri IRQ.
printf (" OCW1.\n");
}

```

Per caricare la tabella IDT dichiarata in memoria, occorre predisporre la copia del registro *IDTR* con i riferimenti necessari a raggiungerla, quindi va usata l'istruzione *'LIDT'*, con il linguaggio assembleatore. La funzione *idt\_load()* viene usata per pilotare l'istruzione *'LIDT'*.

Listato u171.6. './05/lib/int/idt\_load.s'

```

.globl idt_load
#
idt_load:
    enter $0, $0
    .equ idtr_pointer, 8      # Primo argomento.
    mov idtr_pointer(%ebp), %eax # Copia il puntatore
                                # in EAX.

    leave
    #
    lidt (%eax) # Utilizza la tabella IDT a cui punta EAX.
    #
    ret

```

La funzione *idt()* utilizza le altre descritte in questa sezione, per mettere in funzione la gestione delle interruzioni.

Listato u171.7. './05/lib/int/idt.c'

```

#include <kernel/int.h>
void
idt (void)
{
    //
    // Imposta i dati necessari al registro IDTR.
    //
    os.idtr.limit = (sizeof (os.idt) - 1);
    os.idtr.base = (uint32_t) &os.idt[0];
    //
    // Azzera le voci previste dell'array <os.idt[]>.
    //
    int i;
    for (i = 0; i < ((sizeof (os.idt)) / 8); i++)
    {
        idt_desc_int (i, 0, 0, 0, 0, 0);
    }
    //
    // Associa le interruzioni hardware da IRQ 0 a IRQ 7
    // a partire dal descrittore 32 e quelle da IRQ 8 a
    // IRQ 15, a partire dal descrittore 40.
    //
    irq_remap (32, 40);
    //
    // Associa le routine ISR ai descrittori della tabella
    // IDT.
    //
    idt_desc_int ( 0, (uint32_t) isr_0, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 1, (uint32_t) isr_1, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 2, (uint32_t) isr_2, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 3, (uint32_t) isr_3, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 4, (uint32_t) isr_4, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 5, (uint32_t) isr_5, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 6, (uint32_t) isr_6, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 7, (uint32_t) isr_7, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 8, (uint32_t) isr_8, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int ( 9, (uint32_t) isr_9, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (10, (uint32_t) isr_10, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (11, (uint32_t) isr_11, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (12, (uint32_t) isr_12, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (13, (uint32_t) isr_13, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (14, (uint32_t) isr_14, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (15, (uint32_t) isr_15, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (16, (uint32_t) isr_16, 0x0008, 1, 0xE, 0);
    idt_desc_int (17, (uint32_t) isr_17, 0x0008, 1, 0xE, 0);
}

```

```

idt_desc_int (18, (uint32_t) isr_18, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (19, (uint32_t) isr_19, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (20, (uint32_t) isr_20, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (21, (uint32_t) isr_21, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (22, (uint32_t) isr_22, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (23, (uint32_t) isr_23, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (24, (uint32_t) isr_24, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (25, (uint32_t) isr_25, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (26, (uint32_t) isr_26, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (27, (uint32_t) isr_27, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (28, (uint32_t) isr_28, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (29, (uint32_t) isr_29, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (30, (uint32_t) isr_10, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (31, (uint32_t) isr_31, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (32, (uint32_t) isr_32, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (33, (uint32_t) isr_33, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (34, (uint32_t) isr_34, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (35, (uint32_t) isr_35, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (36, (uint32_t) isr_36, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (37, (uint32_t) isr_37, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (38, (uint32_t) isr_38, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (39, (uint32_t) isr_39, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (40, (uint32_t) isr_40, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (41, (uint32_t) isr_34, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (42, (uint32_t) isr_42, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (43, (uint32_t) isr_43, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (44, (uint32_t) isr_44, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (45, (uint32_t) isr_45, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (46, (uint32_t) isr_46, 0x0008, 1, 0xE, 0);
idt_desc_int (47, (uint32_t) isr_47, 0x0008, 1, 0xE, 0);
//
// Questo   per le chiamate di sistema.
//
idt_desc_int (128, (uint32_t) isr_128, 0x0008, 1, 0xE,
0);
//
// Rende operativa la tabella con le eccezioni e gli
// IRQ.
//
idt_load (&os.idtr);
//
// Abilita le interruzioni hardware (IRQ).
//
sti ();
}

```

## Gestione delle interruzioni

Le funzioni *'isr\_n()'* si limitano a chiamare altre funzioni scritte in linguaggio C, per la gestione delle eccezioni, delle interruzioni hardware e per le chiamate di sistema. In questa fase vengono mostrate le funzioni per la gestione delle eccezioni, anche se in forma estremamente limitata, e si propongono temporaneamente delle funzioni fittizie per la gestione degli altri casi.

Listato u171.8. './05/lib/int/isr\_exception\_unrecoverable.c'

```

#include <kernel/int.h>
#include <stdio.h>
void
isr_exception_unrecoverable (uint32_t eax, uint32_t ecx,
uint32_t edx, uint32_t ebx,
uint32_t ebp, uint32_t esi,
uint32_t edi, uint32_t ds,
uint32_t es, uint32_t fs,
uint32_t gs,
uint32_t interrupt,
uint32_t error, uint32_t eip,
uint32_t cs,
uint32_t eflags)
{
    printf ("[%s] ERROR: exception %i: \"%s\\n\",
__func__, interrupt,
exception_name (interrupt));
    //
    _Exit (0);
}

```

La funzione *isr\_exception\_unrecoverable()*, appena mostrata, vie-



ne chiamata dal file 'isr.s', per le interruzioni che riguardano le eccezioni. La funzione si limita a visualizzare un messaggio di errore e a fermare il sistema. Per visualizzare il tipo di eccezione che si è verificato si avvale della funzione *exception\_name()* che appare nel listato successivo.

Listato u171.9. './05/lib/int/exception\_name.c'

```
#include <kernel/int.h>
char
*exception_name (int exception)
{
    char *description[19] = {"division by zero",
        "debug",
        "non maskable interrupt",
        "breakpoint",
        "into detected overflow",
        "out of bounds",
        "invalid opcode",
        "no coprocessor",
        "double fault",
        "coprocessor segmento overrun",
        "bad TSS",
        "segment not present",
        "stack fault",
        "general protection fault",
        "page fault",
        "unknown interrupt",
        "coprocessor fault",
        "alignment check",
        "machine check"};

    //
    if (exception >= 0 && exception <= 18)
    {
        return description[exception];
    }
    else
    {
        return "unknown";
    }
}
```

A proposito della funzione *exception\_name()* va osservata la particolarità del comportamento del compilatore GNU C, il quale utilizza, senza che ciò sia stato richiesto espressamente, la funzione standard *memcpy()*. Pertanto, tale funzione deve essere disponibile, altrimenti, in fase di collegamento (*link*) la compilazione fallisce.

Per la gestione delle interruzioni hardware è competente la funzione *isr\_irq()*, ma per il momento viene proposta una versione provvisoria, priva di alcuna gestione, dove ci si limita a inviare il messaggio «EOI» ai PIC (*programmable interrupt controller*) coinvolti.

Listato u171.10. Una prima versione del file './05/lib/int/isr\_irq.c'

```
#include <kernel/int.h>
#include <kernel/io.h>
void
isr_irq (uint32_t eax, uint32_t ecx, uint32_t edx,
        uint32_t ebx, uint32_t ebp, uint32_t esi,
        uint32_t edi, uint32_t ds, uint32_t es,
        uint32_t fs, uint32_t gs, uint32_t interrupt)
{
    int irq = interrupt - 32;
    //
    // Finito il compito della funzione che deve reagire
    // all'interruzione IRQ, occorre informare i PIC
    // (programmable interrupt controller).
    //
    // Se il numero IRQ è tra 8 e 15, manda un messaggio
    // «EOI»
    // (End of IRQ) al PIC 2.
    //
    if (irq >= 8)
    {
        outb (0xA0, 0x20);
    }
    //
    // Poi manda un messaggio «EOI» al PIC 1.
    //
    outb (0x20, 0x20);
}
```

```
}
```

Anche la funzione *isr\_syscall()* che dovrebbe prendersi cura delle chiamate di sistema, viene proposta inizialmente priva di alcun effetto.

Listato u171.11. Una prima versione del file './05/lib/int/isr\_syscall.c'

```
#include <kernel/int.h>
uint32_t
isr_syscall (uint32_t start, ...)
{
    return 0;
}
```

### Piccole funzioni di contorno

Per facilitare l'accesso alle istruzioni 'STI' e 'CLI' del linguaggio assembler, vengono predisposte due funzioni con lo stesso nome.

Listato u171.12. './05/lib/int/cli.s'

```
.globl cli
#
cli:
    cli
    ret
```

Listato u171.13. './05/lib/int/sti.s'

```
.globl sti
#
sti:
    sti
    ret
```

### Verifica del funzionamento

Per verificare il lavoro svolto fino a questo punto, è necessario sviluppare ulteriormente i file 'kernel\_main.c', dove in particolare si va a produrre un errore che causa un'eccezione dovuta a una divisione per zero.

Figura u171.14. Modifiche da apportare al file './05/kernel/kernel\_main.c'

```
#include <kernel/kernel.h>
#include <kernel/build.h>
#include <stdio.h>
#include <kernel/gdt.h>
#include <kernel/mm.h>
#include <stdlib.h>
#include <kernel/int.h>

...
    kernel_memory (info);
    //
    // Predisporre la tabella GDT.
    //
    gdt ();
    //
    // Predisporre la memoria libera per l'utilizzo.
    //
    mm_init ();
    //
    // Omissis.
    //
    // Predisporre la tabella IDT.
    //
    idt();
    //
    // Crea un errore volontario.
    //
    int x = 3;
    x = 7 / (x - 3);    // x = 7 / 0
...

```

Dopo avere ricompilato, riavviando la simulazione si deve ottenere una schermata simile a quella seguente, dove alla fine si vede la segnalazione di errore dovuta alla divisione per zero:





## Interruzioni hardware

Gestione del temporizzatore .....	1971
Gestione della tastiera .....	1972
Verifica del funzionamento .....	1975

[isr\\_irq.c](#) [1971](#)   [keyboard.c](#) [1972](#)   [keyboard.h](#) [1972](#)  
[keyboard\\_load.c](#) [1972](#)   [timer.c](#) [1971](#)   [timer.h](#) [1971](#)  
[timer\\_freq.c](#) [1971](#)

Le interruzioni hardware che vengono gestite in questo sistema sono solo IRQ 0 (temporizzatore o *timer*) e IRQ 1 (tastiera). Il file `'isr_irq.c'` che in precedenza è stato ridotto per sospendere il problema delle interruzioni hardware ha la forma finale del listato successivo.

Listato u173.1. `'./05/lib/int/isr_irq.c'`

```
#include <kernel/int.h>
#include <kernel/io.h>
#include <kernel/timer.h>
#include <kernel/keyboard.h>
void
isr_irq (uint32_t eax, uint32_t ecx, uint32_t edx, uint32_t ebx,
        uint32_t ebp, uint32_t esi, uint32_t edi, uint32_t ds,
        uint32_t es, uint32_t fs, uint32_t gs, uint32_t interrupt)
{
    int irq = interrupt - 32;
    //
    //
    switch (irq)
    {
        case 0: timer (); break;
        case 1: keyboard (); break;
    }
    //
    // Finito il compito della funzione che deve reagire all'interruzione
    // IRQ, occorre informare i PIC (programmable interrupt controller).
    //
    // Se il numero IRQ è tra 8 e 15, manda un messaggio «EOI»
    // (End of IRQ) al PIC 2.
    //
    if (irq >= 8)
    {
        outb (0xA0, 0x20);
    }
    //
    // Poi manda un messaggio «EOI» al PIC 1.
    //
    outb (0x20, 0x20);
}
```

## Gestione del temporizzatore

La gestione del temporizzatore è raccolta dalla libreria che fa capo al file di intestazione `'timer.h'` come appare nel listato successivo.

Listato u173.2. `'./05/include/kernel/timer.h'`

```
#ifndef _TIMER_H
#define _TIMER_H          1

#include <time.h>
#include <kernel/os.h>

void timer      (void);
void timer_freq (clock_t freq);

#endif
```

Il temporizzatore genera impulsi a una frequenza data e a ogni impulso produce un'interruzione. Per regolare tale frequenza occorre comunicare con le porte  $43_{16}$  e  $40_{16}$ , inviando il divisore da applicare alla frequenza di riferimento che è  $1,193181$  MHz. La funzione `timer_freq()` stabilisce la frequenza da generare, calcolando il divisore da applicare.<sup>1</sup>

Listato u173.3. `'./05/lib/timer/timer_freq.c'`

```
#include <kernel/timer.h>
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
void
timer_freq (clock_t freq)
{
    int input_freq = 1193180;
    //
```

```

// La frequenza di riferimento è 1,19318 MHz, la quale va
// divisa per la frequenza che si intende avere effettivamente.
//
int divisor = input_freq / freq;
//
// Il risultato deve essere un valore intero maggiore di zero
// e inferiore di UINT16_MAX, altrimenti è stata chiesta una
// frequenza troppo elevata o troppo bassa.
//
if (divisor == 0 || divisor > UINT16_MAX)
{
    printf ("%s] ERROR: IRQ 0 frequency wrong: %i Hz!\n",
            "%s] The min allowed frequency is 18.22 Hz.\n",
            "%s] The max allowed frequency is 1.19 MHz.\n",
            __func__, freq, __func__);
    return;
}
//
// Il valore che si ottiene, ovvero il «divisore», va
// comunicato al PIT (programmable interval timer),
// spezzandolo in due parti.
//
outb (0x43, 0x36);
outb (0x40, divisor & 0x0F); // Byte inferiore del numero.
outb (0x40, divisor / 0x10); // Byte superiore del numero.
//
// Annota la frequenza attuale degli impulsi provenienti dal
// PIT (programmable interval timer).
//
os.timer.freq = freq;
}

```

La funzione *timer()* è quella che viene eseguita automaticamente, ogni volta che si presenta un'interruzione che deriva da un IRQ 0. Di norma lo scopo di una funzione di questo tipo è controllare la gestione corretta dei processi, ma in mancanza di questi, si potrebbero avviare delle funzioni che assicurano un'esecuzione brevissima, salvo il verificarsi di eventi specifici. Nel listato successivo si presenta una funzione *timer()* praticamente vuota e i file di intestazione incorporati sono ipotetici.

Listato u173.4. './05/lib/timer/timer.c'

```

#include <kernel/timer.h>
#include <kernel/int.h>
#include <time.h>
void
timer (void)
{
    //
    // Conta le interruzioni.
    //
    os.timer.clocks++;
    //
    // Dovrebbe lanciare lo «scheduler», ma qui non c'è;
    // pertanto, lancia direttamente delle applicazioni molto
    // brevi (devono garantire di terminare rapidamente).
    //
    ;
    ;
    ;
}

```

L'incremento della variabile *os.timer.clocks* consentirebbe di compiere delle azioni quando risulta trascorso un certo intervallo di tempo. Un'ipotesi di utilizzo potrebbe essere quella seguente, dove, ammesso che la frequenza del temporizzatore sia pari a *CLOCKS\_PER\_SEC*, al trascorrere di ogni secondo fa qualcosa:

```

void
timer (void)
{
    os.timer.clocks++;
    if ((os.timer.clocks % CLOCKS_PER_SEC) == 0)
    {
        fa_qualcosa
    }
}

```

## Gestione della tastiera

La gestione della tastiera è raccolta dalla libreria che fa capo al file di intestazione 'keyboard.h' come appare nel listato successivo.

Listato u173.6. './05/include/kernel/keyboard.h'

```

#ifndef _KEYBOARD_H
#define _KEYBOARD_H 1

#include <kernel/os.h>

void keyboard (void);
void keyboard_load (void);

#endif

```

La funzione *keyboard\_load()* definisce una mappa della tastiera, memorizzata negli array *os.kbd.map1[]* e *os.kbd.map2[]*. Le due mappe riguardano i due livelli di scrittura: quello normale e quello che solitamente produce principalmente le maiuscole. L'indice degli array corrisponde al codice grezzo generato dalla tastiera (*scan-code*). Il listato successivo riguarda una funzione *keyboard\_load()* adatta alla disposizione italiana dei simboli, tenendo conto però che non si possono generare lettere accentate.

Listato u173.7. './05/lib/keyboard/keyboard\_load.c'

```

#include <kernel/keyboard.h>
void
keyboard_load (void)
{
    int i;
    for (i = 0; i <= 127; i++)
    {
        os.kbd.map1[i] = 0;
        os.kbd.map2[i] = 0;
    }
    //
    //
    //
    os.kbd.map1[1] = 27; os.kbd.map2[1] = 27;
    os.kbd.map1[2] = '1'; os.kbd.map2[2] = '1';
    os.kbd.map1[3] = '2'; os.kbd.map2[3] = '2';
    os.kbd.map1[4] = '3'; os.kbd.map2[4] = 'L'; // 3, E
    os.kbd.map1[5] = '4'; os.kbd.map2[5] = '$';
    os.kbd.map1[6] = '5'; os.kbd.map2[6] = '&';
    os.kbd.map1[7] = '6'; os.kbd.map2[7] = '&';
    os.kbd.map1[8] = '7'; os.kbd.map2[8] = '7';
    os.kbd.map1[9] = '8'; os.kbd.map2[9] = '(';
    os.kbd.map1[10] = '9'; os.kbd.map2[10] = ')';
    os.kbd.map1[11] = '0'; os.kbd.map2[11] = '=';
    os.kbd.map1[12] = '~'; os.kbd.map2[12] = '?';
    os.kbd.map1[13] = 'i'; os.kbd.map2[13] = '^'; // i, ^
    os.kbd.map1[14] = 'b'; os.kbd.map2[14] = '\b'; // Backspace
    os.kbd.map1[15] = '\t'; os.kbd.map2[15] = '\t';
    os.kbd.map1[16] = 'q'; os.kbd.map2[16] = 'Q';
    os.kbd.map1[17] = 'w'; os.kbd.map2[17] = 'W';
    os.kbd.map1[18] = 'e'; os.kbd.map2[18] = 'E';
    os.kbd.map1[19] = 'r'; os.kbd.map2[19] = 'R';
    os.kbd.map1[20] = 't'; os.kbd.map2[20] = 'T';
    os.kbd.map1[21] = 'y'; os.kbd.map2[21] = 'Y';
    os.kbd.map1[22] = 'u'; os.kbd.map2[22] = 'U';
    os.kbd.map1[23] = 'i'; os.kbd.map2[23] = 'I';
    os.kbd.map1[24] = 'o'; os.kbd.map2[24] = 'O';
    os.kbd.map1[25] = 'p'; os.kbd.map2[25] = 'P';
    os.kbd.map1[26] = '['; os.kbd.map2[26] = '{'; // è, é
    os.kbd.map1[27] = ']'; os.kbd.map2[27] = '}'; // *, *
    os.kbd.map1[28] = '\n'; os.kbd.map2[28] = '\n'; // Invio
    os.kbd.map1[30] = 'a'; os.kbd.map2[30] = 'A';
    os.kbd.map1[31] = 's'; os.kbd.map2[31] = 'S';
    os.kbd.map1[32] = 'd'; os.kbd.map2[32] = 'D';
    os.kbd.map1[33] = 'f'; os.kbd.map2[33] = 'F';
    os.kbd.map1[34] = 'g'; os.kbd.map2[34] = 'G';
    os.kbd.map1[35] = 'h'; os.kbd.map2[35] = 'H';
    os.kbd.map1[36] = 'j'; os.kbd.map2[36] = 'J';
    os.kbd.map1[37] = 'k'; os.kbd.map2[37] = 'K';
    os.kbd.map1[38] = 'l'; os.kbd.map2[38] = 'L';
    os.kbd.map1[39] = '@'; os.kbd.map2[39] = '@'; // ò, ç
    os.kbd.map1[40] = '#'; os.kbd.map2[40] = '#'; // à, °
    os.kbd.map1[41] = '\\'; os.kbd.map2[41] = '|';
    os.kbd.map1[43] = 'u'; os.kbd.map2[43] = 'U'; // ù, $
    os.kbd.map1[44] = 'z'; os.kbd.map2[44] = 'Z';
    os.kbd.map1[45] = 'x'; os.kbd.map2[45] = 'X';
    os.kbd.map1[46] = 'c'; os.kbd.map2[46] = 'C';
    os.kbd.map1[47] = 'v'; os.kbd.map2[47] = 'V';
    os.kbd.map1[48] = 'b'; os.kbd.map2[48] = 'B';
    os.kbd.map1[49] = 'n'; os.kbd.map2[49] = 'N';
    os.kbd.map1[50] = 'm'; os.kbd.map2[50] = 'M';
    os.kbd.map1[51] = ','; os.kbd.map2[51] = ',';
    os.kbd.map1[52] = '.'; os.kbd.map2[52] = '.';
    os.kbd.map1[53] = '-'; os.kbd.map2[53] = '_';
    os.kbd.map1[56] = '<'; os.kbd.map2[56] = '>';
    os.kbd.map1[57] = '='; os.kbd.map2[57] = '=';
    //
    os.kbd.map1[55] = '*'; os.kbd.map2[55] = '*';
    os.kbd.map1[71] = '7'; os.kbd.map2[71] = '7';
    os.kbd.map1[72] = '8'; os.kbd.map2[72] = '8';
    os.kbd.map1[73] = '9'; os.kbd.map2[73] = '9';
    os.kbd.map1[74] = '-'; os.kbd.map2[74] = '-';
    os.kbd.map1[75] = '4'; os.kbd.map2[75] = '4';
    os.kbd.map1[76] = '5'; os.kbd.map2[76] = '5';
    os.kbd.map1[77] = '6'; os.kbd.map2[77] = '6';
    os.kbd.map1[78] = '+'; os.kbd.map2[78] = '+';
    os.kbd.map1[79] = '1'; os.kbd.map2[79] = '1';
    os.kbd.map1[80] = '2'; os.kbd.map2[80] = '2';
    os.kbd.map1[81] = '3'; os.kbd.map2[81] = '3';
    os.kbd.map1[82] = '0'; os.kbd.map2[82] = '0';
    os.kbd.map1[83] = '.'; os.kbd.map2[83] = '.';
    os.kbd.map1[92] = '/'; os.kbd.map2[92] = '/';
    os.kbd.map1[96] = '\n'; os.kbd.map2[96] = '\n'; // Invio
}

```

La funzione *keyboard()*, avviata ogni volta che si preme un tasto o lo si rilascia (attraverso l'impulso dato da IRQ 2), interpreta il codice



## Una specie di «shell»

Realizzazione della shell .....	1977
Conclusione .....	1978

app.h 1977 gets.c 1977 kernel\_main.c 1978 shell.c 1977

Si conclude il lavoro del sistema giocattolo con una shell elementare, la quale deve acquisire i caratteri prodotti dalla tastiera e svolgere un compito in base al comando impartito. Ma prima di vedere il codice della funzione che svolge questo compito è necessario introdurre un'altra funzione, prevista dallo standard, che in precedenza è stata saltata: *gets()*, dichiarata nel file di intestazione 'stdio.h'.

La funzione *gets()* ottiene una stringa leggendo continuamente il contenuto della variabile 'os.kbd.key'.

Listato u174.1. './05/lib/gets.c'

```
#include <stdio.h>
#include <kernel/os.h>
char
*gets (char *s)
{
    int i;
    //
    // Legge os.kbd.char.
    //
    for (i = 0; i < 256; i++)
    {
        while (os.kbd.key == 0)
        {
            //
            // Attende un carattere.
            //
            ;
        }
        s[i] = os.kbd.key;
        os.kbd.key = 0;
        if (s[i] == '\n')
        {
            s[i] = 0;
            break;
        }
    }
    return s;
}
```

## Realizzazione della shell

La shell è costituita dalla funzione *shell()*, dichiarata nel file di intestazione 'app.h', nel quale potrebbero essere inseriti i prototipi di altri tipi di applicazione, da avviare con l'aiuto della shell stessa.

Listato u174.2. './05/include/app/app.h'

```
#ifndef _APP_H
#define _APP_H    1

void shell ();

#endif
```

Listato u174.3. './05/app/shell.c'

```
#include <app/app.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <kernel/gdt.h>
#include <kernel/kernel.h>
#include <kernel/mm.h>
#include <kernel/multiboot.h>
void
shell (void)
{
    char command[256];
    //
    //
    //
    while (true)
    {
```

```

printf ("# ");
//
// Legge un comando.
//
gets (command);
//
if (strcmp (command, "quit") == 0
    || strcmp (command, "q") == 0)
{
    break;
}
else if (strcmp (command, "help") == 0
        || strcmp (command, "h") == 0)
{
    printf ("shell commands:\n");
    printf ("h|help      = this help\n");
    printf ("q|quit        = quit the shell\n");
    printf ("i mb|info mb    = "
        "show multiboot info\n");
    printf ("i gdt|info gdt = show gdt\n");
    printf ("i mem|info mem = show memory map\n");
}
else if (strcmp (command, "info mb") == 0
        || strcmp (command, "i mb") == 0)
{
    mboot_show ();
}
else if (strcmp (command, "info gdt") == 0
        || strcmp (command, "i gdt") == 0)
{
    gdt_print (&os.gdtr);
}
else if (strcmp (command, "info mem") == 0
        || strcmp (command, "i mem") == 0)
{
    kernel_memory_show ();
    mm_list ();
}
else
{
    printf ("[%s] unknown command: %s\n", __func__,
        command);
}
}
}

```

La shell mostra un invito e si aspetta l'inserimento di comandi molto semplici, come 'i mem' per avere la mappa dell'utilizzo della memoria. Se si sbaglia non è possibile correggere e la pressione di tasti per la cancellazione provoca semplicemente la scrittura di codici non gestiti. Si osservi che anche gli spazi superflui contano come «errori».

## Conclusione

Per concludere viene mostrato il listato definitivo del file 'kernel\_main.c', in cui si avvia la shell. Se con questo sistema si volesse fare qualcosa di più, basterebbe intervenire nella shell stessa, senza ritoccare ulteriormente il file 'kernel\_main.c'.

Listato ul74.4. './05/kernel/kernel\_main.c'

```

#include <kernel/kernel.h>
#include <kernel/build.h>
#include <stdio.h>
#include <kernel/gdt.h>
#include <kernel/mm.h>
#include <stdlib.h>
#include <kernel/int.h>
#include <sys/syscall.h>
#include <kernel/timer.h>
#include <kernel/keyboard.h>
#include <app/app.h>
//
// Funzione principale, da dove si avvia il kernel.
//
void
kernel_main (unsigned long magic, multiboot_t *info)
{
    //
    // Inizializza i dati relativi alla gestione dello

```

1978

```

// schermo VGA, quindi ripulisce lo schermo.
//
vga_init ();
clear ();
//
// Data e orario di compilazione.
//
printf ("05 %s\n", BUILD_DATE);
//
// Cerca le informazioni «multiboot».
//
if (magic == 0x2BADB002)
{
    //
    // Salva e mostra le informazioni multiboot.
    //
    mboot_info (info);
    mboot_show ();
    //
    // Raccoglie i dati sulla memoria fisica.
    //
    kernel_memory (info);
    //
    // Predisporre la tabella GDT.
    //
    gdt ();
    //
    // Predisporre la memoria libera per l'utilizzo.
    //
    mm_init ();
    //
    // Predisporre il timer.
    //
    timer_freq (CLOCKS_PER_SEC);
    //
    // Predisporre la tastiera.
    //
    keyboard_load ();
    echo ();
    //
    // Predisporre la tabella IDT.
    //
    idt();
}
else
{
    printf ("[%s] no \"multiboot\" header!\n",
        __func__);
}
//
// Shell.
//
shell ();
//
printf ("[%s] system halted\n", __func__);
_Exit (0);
}

```

Nella schermata successiva si vede una breve interazione con la shell, dove appare anche un errore di digitazione.

```

# help
shell commands:
h|help      = this help
q|quit      = quit the shell
i mb|info mb = show multiboot info
i gdt|info gdt = show gdt
i mem|info mem = show memory map
# info mb
[mboot_show] flags: 00000000000000000000000011111100111 mlow: 027F mhigh: 00007BC0
[mboot_show] bootdev: 00FFFFFF cmdline: "(fd0)/kernel"
# info gdt
[gdt_print] base: 0x0010E068 limit: 0x0017
[gdt_print] 0 00000000000000000000000000000000 00000000100000000010000000000000
[gdt_print] 1 000000000000000000000011101110000 00000001100000010011010000000000
[gdt_print] 2 000000000000000000000011101110000 00000001100000010010011000000000
# info em...
[shell] unknown command: info em...
# info mem
[kernel_memory_show] kernel 00100000..0010E5A4 avail. 0010E5A4..01EF0000
[kernel_memory_show] text 00100000..0010E5F4 rodata 0010E590..0010600C
[kernel_memory_show] data 0010600C..0010600C bss 00106020..0010E5A4
[kernel_memory_show] limit 00001EFO
[mm_list] free 0010E5A8..01EF0000 size 01EEFFFC
# quit
[kernel_main] system halted

```

1979



