PdS 2021 - Laboratorio di OS161 - 1

Il Sistema SIS161 – OS161 è installato in una macchina virtuale VBOX OSE, con S.O. Linux Ubuntu 14.04 (versione in inglese).

La macchina virtuale (file linux-pds-ovf10.ova) è disponibile per download su https://elearning.polito.it/secure/linux-pds-ovf10.ova (solo da intranet politecnico, occorre login con credenziali studente) oppure su dropbox (https://www.dropbox.com/s/tszt3afcr2mdhlo/linux-pds-ovf10.ova?dl=0). Si consiglia, per uso personale, di installare VirtualBox (https://www.virtualbox.org).

Per attivare la macchina virtuale, eseguire i passi sottoelencati

- 1) Scaricare ed installare VirtualBox (https://www.virtualbox.org).
- 2) Scaricare la macchina virtuale di OS161.
- 3) Avviare VirtualBox.
- 4) Importare la macchina virtuale utilizzando il comando "import appliance" ("importa applicazione virtuale").
- 5) Avviare la macchina virtuale.
- 6) E' abilitato automaticamente il login con
 - USER: pds
 - PASSWORD: pdsuser
- 7) Qualora si volesse "salvare" oppure portare la macchina virtuale (con modifiche personali) su un altro PC, la si può esportare, con una procedura duale: comando "export appliance" (esporta applicazione virtuale).

Ambiente OS161

Il sistema operativo os161 è stato pre-installato nel direttorio **os161/os161-base-2.0.2**, mentre i pacchetti SW richiesti, binutils, compilatore gcc e debugger gdb, emulatore MIPS, sono installati nella cartella **os161/tools**. SI NOTI CHE TUTTI I DIRETTORI SONO INDICATI A PARTIRE DA \$HOME, che è /usr/pds.

Si ricorda che il sistema OS161 è attivato sull'emulatore di processore MIPS, SYS161. Al fine di ri-compilare OS161, nonché di fare debug e altre operazioni (ad esempio visualizzazione di file eseguibili), sono necessari programmi previsti per la piattaforma MIPS, che sono stati installati con il prefisso "mips-harvard-os161-": mips-harvard-os161-gcc, mips-harvard-os161-gdb (eseguibili in os161/tools/bin).

Il sito web di riferimento è: http://os161.eecs.harvard.edu/. L'ultima versione è disponibile (con le precedenti) su http://os161.eecs.harvard.edu/download/.

Un altro sito con informazioni interessanti è quello del corso cs350 dell'università di Waterloo (Canada): http://www.student.cs.uwaterloo.ca/~cs350/common/OS161main.html

Sul desktop della macchina virtuale è presente un link al codice sorgente "navigabile" da un web browser. Per eventuali installazioni sul proprio PC, occorre seguire le istruzioni presenti su uno dei siti sopra proposti. Si forniscono a parte degli script di installazione per un sistema Linux-Ubuntu.

Informazioni dettagliate su avvio ed esecuzione di OS161 sono raggiungibili, ad esempio, dal link: Working with OS161

La cartella iniziale di lavoro proposta è pds-os161/root.

ATTENZIONE: ci sono quindi due direttori

- os161: contiene sorgenti, file di configurazione, compilazione ed eseguibili, di os161 e dei tool utilizzati (è quindi l'area in cui si modifica e ri-compila os161)
- pds-os161/root: si tratta del direttorio in cui eseguire il (fare boot del) sistema operativo, ed eventualmente attivare processi user (è l'area in cui si esegue e si testa il sistema os161).

Per fare bootstrap di OS161 in ambiente emulato sys161 (da una shell, attivabile in una finestra "Terminal"), sono possibili due modalità:

• Esecuzione normale:

cd \$HOME/pds-os161/root sys161 kernel

Compare una videata come la seguente

sys161: System/161 release 2.0.8, compiled Mar 30 2016 12:38:39

OS/161 base system version 2.0.2

Copyright (c) 2000, 2001-2005, 2008-2011, 2013, 2014

President and Fellows of Harvard College. All rights reserved.

Put-your-group-name-here's system version 0 (DUMBVM #1)

788k physical memory available

Device probe...

lamebus0 (system main bus)

emu0 at lamebus0

ltrace0 at lamebus0

ltimer0 at lamebus0

beep0 at ltimer0

rtclock0 at ltimer0

lrandom0 at lamebus0

random0 at lrandom0

lhd0 at lamebus0

lhd1 at lamebus0

lser0 at lamebus0

con0 at lser0

```
cpu0: MIPS/161 (System/161 2 x) features 0x0

OS/161 kernel [? for menu]:
```

Dalla quale sono attivabili comandi (menu con ?). Alcuni comandi (es. quelli selezionabili con ?o) non sono completamente disponibili, in quanto OS161 non è un sistema completo (richiede aggiunte da parte dello studente).

• Esecuzione con *debugger*.

sys161 -w kernel

- ATTENZIONE: il programma eseguito sul sistema Ubuntu è sys161. Sys161 è un eseguibile per la macchina host (con processore Intel o AMD, sys161 viene già fornito e NON necessita debug). Il comando "sys161 kernel" manda in esecuzione "sys161", un programma che funge da macchina virtuale con processore MIPS, per la quale "kernel" è un file "eseguibile" che viene caricato e mandato in esecuzione: obiettivo del laboratorio è interagire con "kernel", eseguito su macchina MIPS (sys161), NON interagire con sys161.
- Occorre evitare di fare il debug dell'emulatore SYS161. Il debugger (per la piattaforma MIPS) deve quindi essere eseguito una volta avviato SYS161. A tale scopo occorrono due processi, uno per eseguire sys161 (avviato in una modalità predisposta per fare debug del kernel) e uno per mips-harvard-os161-gdb (un debugger predisposto per macchina MIPS), comunicanti mediante socket. Si consiglia di attivare due finestre terminale. Sulla prima, dal direttorio pso-os161/root eseguire il comando:

```
sulla seconda, dallo stesso direttorio

mips-harvard-os161-gdb kernel
(gdb) dir ../../os161/os161-base-2.0.2/kern/compile/DUMBVM
(gdb) target remote unix:.sockets/gdb
```

attenzione ad utilizzare lo stesso kernel. DUMBVM rappresenta una particolare versione, eventualmente modificata, del sistema operativo os161. Le tre righe rappresentano, rispettivamente:

- 1. L'eseguibile (MIPS) di cui fare debug.
- 2. Il direttorio (di compilazione) da cui partire per localizzare i file sorgenti (solo se si è interessati, **fortemente consigliato**, a una sessione di debug in cui si si visualizzi il programma sorgente C). In questo caso è sufficiente localizzare i file oggetto, che contengono i riferimenti ai sorgenti.
- 3. La connessione al socket per far colloquiare sys161 e debugger.
- La creazione di una nuova versione viene descritta nel seguito ("Modificare il Kernel"). Se, dopo aver ricompilato altri kernel (es. kernel-GENERIC, kernel-ASST1, kernel-HELLO, ...) si utilizzerà uno di questi, va usato lo stesso nelle due finestre.
- I due comandi iniziali (dir e target) sono stati per comodità inseriti in un file di comandi di inizializzazione per gdb (pds-os161/root/.gdbinit), che definisce un unico comando, "dbos161" (e lo chiama, rendendo inutile l'esecuzione esplicita). QUINDI, NELLA VERSIONE INSTALLATA, NON SONO NECESSARI I DUE COMANDI, SE SI USA DUMBVM. SE SI CAMBIA VERSIONE, SI CONSIGLIA DI MODIFICARE OPPORTUNAMENTE pds-os161/root/.gdbinit, in modo da prevedere altre versioni. Si può infatti modificare tale file aggiungendo altri comandi per eventuali altre versioni.
- La versione di gdb appena descritta corrisponde alla versione "in linea" (piuttosto scomoda). SI SCONSIGLIA DECISAMENTE DI USARE QUESTA VERSIONE. MEGLIO LE ESECUZIONI CON INTERFACCIA A FINESTRE. DESCRITTE SOTTO:

Per eventuale esecuzione di gdb con interfaccia a finestre, sono disponibili:

• gdb in versione con finestra per il sorgente (è la scelta più elementare/semplice):

```
mips-harvard-os161-gdb -tui kernel
```

- ddd (comando ddd --debugger mips-harvard-os161-gdb kernel)
- l'editor emacs, da cui è possibile attivare una finestra di debugger: una volta entrati in emacs (comando "emacs"), il debugger si attiva con tools->Debugger, modificando il comando proposto (riga in basso) con: mips-harvard-os161-gdb -i=mi kernel

ATTENZIONE: nel caso in cui sys161 sia andato in crash, occorre farlo ripartire, e ri-connettere il debugger, facendolo ripartire, oppure ri-eseguendo semplicemente il comando "dbos161". In tal caso, NON E' NECESSARIO FAR RIPARTIRE mips-harvard-os161-gdb, MA SOLO sys161. Va comunque, dal debugger, ri-connesso il socket (ad esempio rieseguendo "dbos161" o altro comando equivalente, eventualmente aggiunto a pds-os161/root/.gdbinit).

Modificare il kernel

(I sorgenti del kernel sono nella cartella os161/os161-base-2.0.2/kern e relative sotto-cartelle: si omette in questa parte il prefisso e si indicano i direttori a partire da "kern").

Una nuova versione del kernel implica modifica e/o aggiunta di file sorgenti. Si veda la descrizione <u>Bulding OS/161</u> (sezioni: "Configure a kernel" e "Compile a kernel").

Ogni nuova versione del kernel corrisponde a un file di configurazione (scritto in maiuscolo) nella cartella: os161/os161-base-2.0.2/kern/conf. Nelle vecchie versioni di os161 le configurazioni avevano nomi ASSTx (x=0,1,2,3,4,...). Ora si propone DUMBVM (o DUMBVM-OPT) per la versione con gestione della memoria "dumbvm", GENERIC (o GENERIC-OPT) per una nuova versione, ad esempio la prima su cui lavorare, altri nomi, in funzione del tipo di lavoro effettuato.

Si consiglia di iniziare su DUMBVM, per la prima esecuzione, senza modifiche, per passare poi a una nuova versione, chiamata HELLO. Il primo lavoro consiste nell'inserire un messaggio aggiuntivo su video al bootstrap. Per fare questo, si chiede di aggiungere un file *hello.c* nel direttorio *kern/main*, nel quale creare una funzione *hello()*, che scrive un messaggio su video utilizzando la funzione *kprintf()*.

Si riportano qui le istruzioni dettagliate.

Creare un file kern/main/hello.c

Scrivere nel file appena creato una funzione hello che utilizza kprintf() per scrivere un messaggio a video. Pur se non necessario, si consiglia di creare un file kern/include/hello.h, che contenga il prototipo della funzione hello.

ATTENZIONE: il compilatore C usato necessita parametro void nel caso di assenza di parametri. Ad esempio, il prototipo di hello potrebbe essere

```
void hello (void);
```

Modificare kern/main/main.c inserendo una chiamata a hello(). Per utilizzare correttamente kprintf(), è necessario includere types.h e lib.h.

L'eventuale inclusione di hello.h (#include "hello.h") va fatta sia in main.c che in hello.c.

Modificare kern/conf/conf.kern inserendo il nuovo file hello.c. nell'elenco dei file. Ad esempio

```
file main/menu.c

defoption hello

optfile hello main/hello.c
```

Riassumendo, al fine di chiamare in *main.c* una funzione presente in *hello.c*, è necessario (in *main.c*) il prototipo di tale funzione. Questo può essere fatto in modo esplicito, oppure (soluzione migliore) includendo al file kern/include/hello.h.

Riconfigurare e ricompilare il sistema

CONFIGURAZIONE

In kern/conf generare il file HELLO (ad es. copiando DUMBVM: ATTENZIONE, aggiungere a tale file una riga "options hello"!) e dare il commando

./config HELLO

Per fare in modo che hello.c e la chiamate a hello() siano visibili/attive solo con l'opzione di configurazione "hello", sono quindi necessari i passi seguenti:

- Usare l'opzione hello, definita in conf. kern e rendere hello.c file opzionale (abilitato da tale opzione). Come conseguenza sarò generato automaticamente un file opt-hello.h, contenente #define OPT_HELLO 1 oppure #define OPT HELLO 0.
- Rendere opzionali le istruzioni di altri file che utilizzino hello:

```
o Il file hello.h
#ifndef HELLO H
#define HELLO H
void hello (void);
#endif
potrebbe rendere opzionale il suo contenuto come segue
#ifndef HELLO H
#define HELLO H
#include "opt-hello.h"
#if OPT HELLO
void hello (void);
#endif
#endif
o La chiamata a hello() nel main può esser resa opzionale come segue
#if OPT HELLO
   hello();
#endif
```

COMPILAZIONE

bmake depend

bmake

bmake install

Nel caso di errori di compilazione, è sufficiente ripetere *bmake*. Provare a eseguire os161 per verificare che al bootstrap sia stampato il messaggio.

Programmazione concorrente con OS161

Realizzare questo esercizio con configurazione: THREADS, anziché DUMBVM o HELLO: Si consiglia di tentare una configurazione nuova solamente come esercizio, nonostante non ve ne sia necessità (non si modifica nessun sorgente).

Built-in thread tests

Quando si avvia os161, tra le opzioni disponibili dal menu, si possono avviare i test per thread. Si tratta di funzioni NON caricate come eseguibili separati, ma direttamente linkati nel kernel (in pratica, quindi, di parti del kernel).

I programmi di test dei thread usano sincronizzazione basata su semafori. Si può tentare di tracciarne l'esecuzione in GDB, per verificare come lavora lo scheduler, come sono creati i thread, e cosa succede al context-switch. Per far questo, si consiglia di tracciare funzioni quali thread_create(), thread_fork(), thread_yield(), ...

Il test "tt1" stampa i numeri da 0 a 7 ad ogni loop del thread, "tt2" stampa solo ad inizio e fine dei thread (serve a dimostrare che lo scheduler non genera starvation). I threads sono avviati e girano per un po' di iterazioni. Il test "tt3" utilizza semafori, che nella versione base di OS161 non funzionano correttamente: il problema sarà affrontato in un futuro laboratorio.

Il sorgente di avvio dei test si trova in *menu.c*.

Suggerimento per fare debug di programmi con thread

Siccome la funzione *thread_yield()* viene chiamata a intervalli random, per generare (e farne il debug) sequenze di esecuzione ripetibili si consiglia di usare un seme per inizializzazione fissa del generatore di numeri casuali (direttiva "*random*" in *sys161.conf*). Passare ad "autoseed" solo quando tutto funziona.