Bare-Metal Development M2M Lectures Grenoble University Your Names Here January 12, 2021

1) Preface by Pr. Olivier Gruber

This document is your work log for the first step in the M2M course, master-level, at the University of Grenoble, France. You will have such a document for each step of our course together.

This document has two parts. One part is about diverse sections, each with a bunch of questions that you have to answers. The other part is really a laboratory log, keeping track of what you do, as you do it.

The questions provide a guideline for your learning. They are not about getting a good grade if you answer them correctly, they are about giving your pointers on what to learn about.

The goal of the questions is therefore not to be answered in three lines of text and be forgotten about. The questions must be researched and thoroughly understood. Ask questions around you if things are unclear, to your fellow students and to me, your professor.

Writing down the answers to the questions is a tool for helping your learn and remember. Also, it keeps track of what you know, the URLs you visited, the open questions that you are trouble with, etc. The tools you used. It is intended to be a living document, written as you go.

Ultimately, the goal of the document is to be kept for your personal records. If ever you will work on embedded systems, trust me, you will be glad to have a written trace about all this.

REMEMBER: plaggia is a crime that can get you evicted forever from french universities... The solution is simple, write using your own words or quote, giving the source of the quoted text. Also, remember that you do not learn through cut&paste. You also do not learn much by watching somebody else doing.

2) QEMU

What is QEMU? Why is it necessary here?

→ QEMU est utilisé pour émuler du matériel : ici on veut émuler une "ARM-based board, the VersatilePB board" (README - ligne 2), on peut parametrer la machine émuler : la quantité de RAM, le type de processeur etc ...

C'est nécessaire ici car nous n'avons pas d'exemplaire de carte chez nous, on se contente donc de simuler son comportement de façon logicielle.

Read the README-QEMU-ARM.

Try it... with "make run"

→ les installations sur mon environnement de travail on été faites : ça tourne

3) GNU Debugger

Here, try single-stepping the code via the GNU debugger (GDB).

Read the README-GDB.

Try it, in one shell, launch QEMU in debug mode and in another shell launch gdb.

- → dans un terminal:
 - * make debug

ça lance le programme sur qemu avec l'option -S etc pour permettre à gdb de se connecter sur le port 1234.

Dans un autre terminal:

- * gdb-multiarch kernel.elf
- quand le prompt gdb apparait :
- * target remote:1234

A partir de la on peut utiliser gdb de façon normale en ligne de commande.

4) Makefile

You need to read and fully understand the provided makefile. Please find a few questions below highlighting important points of that makefile. These questions are there only to guide your reading of the makefile. Make sure they are addressed in your overall writing about the makefile and the corresponding challenge of building bare-metal software.

1. What is the TOOLCHAIN?

La "Tool chain" définit l'ensemble des paquets utilisé pour la compilation d'un programme,

ici on veut cibler une architecture ARM donc on utilise "arm-none-eabi".

2. What are VersatilePB and VersatileAB?

On a vu que l'on pouvait définir la machine émulé par qemu, on voit que le makefile définit la variable "MACHINE" comme étant égal à " VersatilePB" et " VersatileAB" : Ce sont les machines que l'on va émuler avec la commande "make run"

3. What is a linker script? Look at the linker option "-T"

Le "linker script" est la suite de commande qui va faire le lien entre les différents .o obtenu par la compilation des fichiers .s, pour obtenir un .elf \rightarrow l'executable que l'on obtient àla fin de la chaine de compilation.

L'option "-T" sert à lire le fichier .ld qui définit comment doivent être lié les différents .o (voir "man arm-none-eabi-ld") pour contrôler la façon dont les fichiers objets seront liés.

4. Read and understand the linker script that we use

Le fichier "kernel.ld" définit le format du fichier de sorti : kernel.elf (interprétation grâce au lien suivant :

https://ftp.gnu.org/old-gnu/Manuals/ld-2.9.1/html chapter/ld 3.html#SEC17):

- Définition du point d'entrée du programme :

l'adresse de la première instruction qui sera executée au lancement du programme

- Définiton des différentes sections :

.startup : zone text de startup.o

.text : zone text de tous les autres .o : le code de tous les fichiers

.data : zone data de tous les .o

.bss : pas compris

5. Why do we translate the "kernel.elf" into a "kernel.bin" via "objcopy"

Pas compris exactement pourquoi mais qemu semble ne pouvoir charger que des fichiers .bin

6. What ensures that we can debug?

C'est le fait que les .o sont obtenu par une compilation qui utilise l'option "-g" : le code compilé est un peu plus lourd car il contient des informations qui permettent le debogage.

7. What is the meaning of the "-nostdlib" option? Why is it necessary?

C'est pour ne pas inclure la librairie standard lors de la compilation des fichiers .c, nécessaire ici car cela voudrait dire que la librairie est définie quelque part sur la carte émulé, or ici ce n'est pas le cas (besoin de précisions).

8. Try MEMORY=32K, it fails, why? Look at the linker script.

→ (3) Your guest kernel has a bug and crashed by jumping off into nowhere Dans kernel.ld on définit le point d'entrée à 0x100000, si on que a 32kB de mémoire, un tel point d'entrée est en dehors de la zone mémoire aloué par qemu pour émuler la machine.

9. Could you use printf in the code? Why?

Non on ne peut pas utiliser de printf dans le code, c'est une fonction de la librairie standard donc comme on ne l'inclue pas dans la compilation notre programme n'aurait pas connaissance du code de la fonction printf et ne pourrait donc pas l'utiliser.

4.1) Linker Script

Detail here your understanding of the linker script that we use.

C'est un moyen de contrôler le format de l'executable que l'on obtient après la compilation, même si je n'ai pas compris ce point précis il semble y avoir un enjeu autour de l'adresse du point d'entrée du code, en utilisant un tel script on peut définir ce paramètre.

Why do we translate the "kernel.elf" into a "kernel.bin" via "objcopy"

?

Why do we link our code to run at the 0x10000?

?

Why do we make sure the code for the object file "startup.o" is first?

Car c'est le bout de code qui permet de bouger le code à l'adresse 0x10000

4.2) ELF Format

What is the ELF format?

Why is it used as an object file format and an executable file format.

How does the ELF executable contain debug information? Which option must be given to the compiler and linker? Why to both?

Confirm what ELF object files and the final ELF executable are with the shell command "file".

Look at the ELF object files and the final ELF executable with the tool: arm-none-eabi-objdump.

5) Startup Code

Read and understand the startup code in the file "startup.s". Explain here what it does.

6) Main Code

Read and understand the main code in the file "main.c".

Explain here what it does. In particular, explains how the characters you type in the terminal window actually appear on the terminal window. With a regular shell, the shell echoes the character as you type them. It only sends the characters once you hit the return key, as a complete line.

It is the behavior you notice here?

Dans main.c il y a:

une fonction qui permet d'afficher un caractère sur la sortie standard une fonction qui utilise la précédente pour affciher une chaine de caractère

Une fonction qui récupère des caractères sur l'entrée standard

Le point d'entrée du programme est définit comme étant la fonction c_entry() dans le linker script, cette fonction boucle indéfiniment sur une portion de code qui :

tous les 50 millions de tours de boucle affichage du message "Zzzz...." pour montrer à l'utilisateur que le programme tourne toujours.

S'il y a eut une entrée saisie par l'utilisateur sur l'entrée standard : affichage sur la sortie standard, sinon rien.

1. What is an UART and a serial line?

?

2. What is the purpose of a serial line here?

?

3. What is the relationship between this serial line and the Terminal window running a shell on your laptop?

Qemu fait la liaison entre l'entrée du terminal ouvert sur mon PC et la ligne série de la machine émulé ?

4. What is the special testing of the value 13 as a special character and why do we send back '\r' and '\n'?

Caractère 13 sur la table ASCII = carriage return : c'est pour afficher un retour à la ligne sur le terminal quand on appuie sur la touche "entrée".

5. Why can we say this program polls the serial line? Although it works, why is it not a good idea?

Pas compris

6. How could using hardware interrupts be a better solution?

Ceci permet au système de se mettre en pause jusqu'a ce qu'il recoive un signal : moindre consommation énergietique + on pourrait executer autre chose en parallèle pendant ce temps

7. Could we say that the function uart send may block? Why?

Cela peut bloquer si le "buffer d'affichage" est plein ? Ligne de code suivante : while (*uart fr & UART TXFF);

8. Could we say that the function uart receive is non-blocking? Why?

C'est non bloquant car s'il n'y a rien a récupérer : on renvoie 0, sinon on renvoie 1 et ce qui a été saisie est stoqué dans la variable pointé par le pointeur donné en paramètre.

9. Explain why uart send is blocking and uart receive is non-blocking.

7) Test Code – TODO

7.1) Blocking Uart-Receive

Change the code so that the function uart receive is blocking. Why does it work in this particular test code? Why would it be an interesting change in this particular setting?

7.2) Adding Printing

We provided you with the code of a kernel-version of printf, the function called "kprintf" in the file "kprintf.c".

Add it to the makefile so that it is compiled and linked in.

Look at the function "kprintf" and "putchar" in the file "kprintf.c". Why is the function "putchar" calling the function "uart send"?

Use the function kprintf to actually print the code of the characters you type and not the characters themselves.

Hit the following special keys:

- left and right arrow.
- backspace and delete key.

Explain what you see.

7.3) Line editing

The idea is now to allow the editing of the current line:

- Using the left and right arrows
- Using the "backspace" and "delete" keys

First, experiment using the left/right arrows... and the backspace/delete keys...

- Explain what you see
- Explain what is happening?

Now that you understand, write the code to allow for line editing.

8) Laboratory Log