

Проектиране на вградени автомобилни електронни системи

Лабораторно упражнение №21

Работа с Xilinx Vivado и Vitis. Крослинкер LD. Преместване на изпълнимия код в RAM. Статични и динамични библиотеки.

1. Превключете джъмпера вдясно на платката на позиция JTAG. Свържете µUSB кабел към PROG/UART USB куплунга. Включете платката от ключа ON/OFF. Включете USB-към-UART конвертор към сигнали JB1_P (T20), отговарящ на Uartlite_TxD, и JB1_N (U20), отговарящ на Uartlite_RxD. Модулът Uartlite ще бъде свързан към един MicroBlaze.

ЗАБЕЛЕЖКА: работната маса с платка Zybo Z7-10 трябва да използва куплунг JC и съответно сигналите Uartlite_TxD (V15), Uartlite_RxD (W15).

2. Стартирайте две копия на Cutecom (или gtkterm) и отворете портовете, отговарящи на printf канала на дебъгера и на Uartlite. Стартирайте терминал с CTRL + ALT + t и изпълнете командите:

cd /home/user/workspaces/xilinx_workspace
source /home/user/programs/Xilinx/Vitis/2022.2/settings64.sh

3. Променете програмата за изчисляване на средноквадратична стойност от миналото лабораторно упражнение, така че да използва библиотечни функции за изчисляване на коренквадратен и умножение на квадрат. За деление използвайте операторът / на С. Направете един отделен сорс и отделен хедърен файл, в който да поместите имплементацията на вашата функция. Включете хедърния файл "math.h" и добавете към линкера (в основния Makefile) аргумент за включване на стандартната библиотека за математика -lm.

ВНИМАНИЕ: включете библиотеката в края на реда с командата за линкване (най-дясно).

Линкерът на GCC се нарича LD и аналогично на асемблера може да бъде извикван през GCC. По-важни аргументи на линкера са дадени в таблицата подолу [3] [4]. Забележете, че статичните библиотеки трябва да имат префикс "lib" и окончание ".a", които обаче не се включват в аргумента.

Аргумент на LD	Значение
-L[директория-с-библиотеки]	Указва директория през GCC, където линкера ще търси обектовите файлове на библиотеката (не е задължителен, когато са стандартни библиотеки)
-l[име-на-статична-библиотека]	Указва името на обектовия файл (през GCC) на библиотеката. Не се пише префикса "lib" и вида на файла ".a".
-Т[име-на-линкерен-скрипт]	Включва конфигурационен файл за линкера (през GCC), в който са описани сегментите на паметта за дадената система. Трябва да е с разширение ".ld".
-Wl,[линкерен-аргумент]	Предава аргумент на линкера LD през командата GCC.
-Wl,start-group [няколко- линкерни-аргумента] -Wl,end- group	Предава два или повече аргумента на линкера LD през командата GCC.
-M (илиprint-map)	Създай файл с информация за това къде даден обектов файл ще се намира в паметта, кои библиотеки са включени, както и инициализацията на глобалните променливи (символи). Предава се през GCC.
gc-sections	Изключи кода от обектовите файлове на функции, които не се използват никъде в останалта част от програмата. Тази опция намалява значително обема на изпълнимия файл и е валидна, само ако се предаде - ffunction-sections аргумента на компилатора.
print-memory-usage	Принтирай използваната ROM/RAM памет.
-nostdlib	Търси директории на библиотеки единствено указани с аргумента -L. Директории, указани в линкерния скрипт ще бъдат игнорирани.
print-multi-lib	Списък с всички поддържани набори от инструкции за конкретния порт на GCC. Предава се през GCC.

Примери:

Библиотека, която се казва m трябва да бъде записана във файл с име libm.a и да бъде включена към линкера по следния начин:

arm-none-eabi-gcc -mcpu=cortex-m7 -no startfiles --specs=nosys.specs -mfloatabi=hard -mfpu=fpv5-d16 -Ts cript.ld main.o -o main.axf -lm Библиотека, която се казва дос трябва да бъде записана във файл с име libgcc.a и да бъде включена към линкера по следния начин:

arm-none-eabi-gcc -mcpu=cortex-m7 -nostartfiles --specs=nosys.specs -mfloat-abi=hard -mfpu=fpv5-d16 -Tscript.ld main.o -o main.axf -lgcc

и т.н.

4. Заместете командата за линкване в top-level Makefile-а ви от GCC на LD. При такова директно извикване е необходимо изрично да се укажат директориите на всички библиотеки, включително и стандартните. За случая може да помогне линкерният аргумент -Map=./debug/main.map:

```
mb-gcc ... -Wl,-Map=./debug/main.map ...
```

който ще принтира във файла main.map всички библиотеки, които GCC използва вътрешно, когато минава през фазите асемблиране и линкване (потърсете раздела "Archive member included to satisfy reference by file (symbol)"). Алтернативен метод е да се предаде -v на gcc, когато работи в режим линкер.

От main.map се вижда, че пътят до системните библиотеки на MicroBlaze e:

/home/user/programs/xilinx/Vitis/2022.2/gnu/microblaze/lin/bin/../microblazeeb-xilinx-elf/usr/lib/le/bs/p/m/fpd

От същия файл се вижда, че са включени следните обектови/архивни файлове:

crt0.o

crti.o

crtn.o

crtbegin.o

crtinit.o

crtend.o

libgloss.a

libm.a

libc.a

libgcc.a

libxil.a (този файл се намира в директорията на проекта ви, а не вp/m/fpd)

ВНИМАНИЕ: укажете на линкера да генерира .elf файл с little-endian формат. Това става с аргумент -EL. (-EB е за big-endian)

ВНИМАНИЕ: премахнете всички аргументи за асемблера (-m), а аргументите за предаване на линкерни аргументи (-Wl,) трябва да се премахнат, но параметрите им трябва да останат. Например:

Wl,-T -Wl,lscript.ld -Wl,--no-relax -Wl,--gc-sections

се предава на LD по следния начин:

-Tlscript.ld --no-relax --gc-sections

ВНИМАНИЕ: редът на включване на библиотеките има значение. Включете първо -lgloss, след това -lm, след това -lc, след това -lgcc и накрая -lxil.

Заредете програмата във FPGA и вижте резултатът от изчислението на RMS в Cutecom – той трябва да е идентичен с предишните задачи. Светодиод LD3 трябва да започне да мига.

5. Добавете динамично заделяне на памет във вашата програма. То изисква отделен сегмент в RAM паметта, наречен хийп. Копирайте сорс файловете от директория 21_5 във вашия проект. Добавете target за sbrk.c файла и компилирайте програмата. Заредете я във FPGA и стартирайте дебъг сесия. Изпълнете програмата веднъж, за да научите стартовия адрес на НЕАР сегмента. Изпълнете програмата втори път, като преди да заделите и напълните съответния масив изберете в Eclipse → Window → Show View → Other → Memory и натиснете Enter. От бутона "Add Memory Monitor" въведете началния адрес на НЕАР региона. Изпълнявайте програмата стъпка по стъпка и наблюдавайте как заделената памет се пълни. Обърнете внимание на допълнителната служебна информация, която malloc() добавя преди и след заделената памет.

ВНИМАНИЕ: ако се използва Eclipse, таб Memory не се опреснява след всяка Step Over операция. Затова може да се сложат точки на прекъсвания на fогциклите, които пълнят динамично заделените масиви. След това премахнете и добавете наново началния адрес на heap-a.

ВНИМАНИЕ: за да използвате функцията malloc е необходимо да използвате runtime библиотеката newlib (-lc). Тази библиотека може да се окаже много голяма за някои микроконтролери, затова се използва нейна редуцирана версия. Тази версия съдържа системни функции с празни тела, или функции с минимална имплементация. В този случай malloc() е имплементирана, но една нейна функция липсва – sbrk(), която трябва да бъде добавена от програмиста.

6. Изследвайте влиянието на премахването на неизползваните функции (dead

code removal) от вашия код. За целта на компилатора в target-а за main.o предайте аргумента:

-ffunction-sections

а на линкера:

--gc-sections

Компилирайте проекта и си запишете данните от mb-size. Премахнете двата аргумента. Компилирайте отново проекта и си запишете данните от mb-size. Сравнете данните в двата случая. За настоящото лабораторно трябва да се получи редукция от около 4.7 %, но в други проекти, с много по-големи размери на статичната библиотека, е възможно да се получи редукция от порядъка на 67%.

Тези аргументи принуждават компилатора да постави всяка една функция в отделен регион от паметта, а след това линкера прави анализ кои функции се викат, и кои не, и неизползваните ги премахва.

7.Направете статична библиотека от вашите сорс файлове — led.c, printf.c и uart.c. Статичната библиотека представлява архив от обектови файлове. Вашите обектови файлове, съответсващи на въпросните сорс файлове са готови и се намират в директория ./debug. За да ги архивирате използвайте командата [6]:

```
mb-ar -r [libиме-на-библиотека.a] [файл—1.o] [файл—2.o] ... [файл— n.o]
```

Добавете отделен target в top-level Makefile-а ви само за създаване на библиотеката (например нека "make static_lib" да прави .а файла). След това добавете току-що създадената библиотека в нов target, подобен на main.elf, но вместо да се предават обектовите ви файлове led.o, uart.o, print.o, предайте вашия .а файл.

ВНИМАНИЕ: понеже printf зависи от вътрешните функции (instrinsic functions):

umodsi3
umoddi3
nedf2
ltdf2
subdf3
 fixdfsi
floatsidf

subdf3
muldf3 и др.

които се намират в libgcc.a, то включването на вашата статична библиотека трябва задължително да бъде преди -lgcc.

Заредете и тествайте програмата ви. Ако всичко е минало успешно, тя трябва да работи по същия начин като в предишните задачи. Дебъгването на функциите от библиотеката ще съдържа сорс кода, но ако искате да създадете комерсиална библиотека, то трябва да премахнете аргумента -g при компилацията на съответните сорс файлове преди да ги архивирате. В този случай дебъгерът ще покаже само Асемблерни инструкции без С код.

- 8. Разгледайте вътрешните (intrinsic) функции, поддържани от компилаторът GCC. В [1] е даден списък с функции конкретно за MicroBlaze, а в [2] са изброени всички вътрешни функции, които са общи за всички архитектури, поддържани от GCC. Спрямо inline Асемблерът, вътрешните функции са поелегантен начин за достъпване на специфичен изчислителен ресурс на един микропроцесор например операции с числа с плаваща запетая и двойна прецизност.
- 9. Програмата mb-size може да работи върху архиви. Тогава тя показва пълен списък с обектовите файлове от архива, както и заеманото място в паметта на контролера от всеки един файл. Добавете отделен target, който да извиква mb-size с входен файл вашата библиотека.
- 10. Динамичните библиотеки се различават от статичните по това, че кодът в тях не се добавя към изпълнимия файл на потребителската програма и по това, че адресите в обектовите файлове са условни и се разбират чак когато операционната система зареди библиотеките в паметта. Програмата от ОС, която прави това се нарича динамичен линкер (dynamic linker / dynamic loader). Динамичният линкер изчислява адресите при стартирането на програмата, което забавя малко изпълнението на самата програма в началото, но пък позволява по-лесното ѝ ъпдейтване.

Пример за създаване на динамична библиотека (.so) във вградена система, която работи с Linux е (логнете се на самата система) [8]:

```
gcc -c -fpic my_library.c -o my_library.o
gcc -shared -o libmy_library.so my_library.o
gcc main.c -L[път/до/директорията/на/libmy_library.so] -o main.bin -lmy_library
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:[път/до/директорията/на/libmy_library.so]
```

./main

Съществуват и динамично-линквани (динамично зареждаеми) библиотеки (.dll), при които кодът на библиотеката се извиква от програмата, **по време на нейното изпълнение**, т.е. когато се стигне до извикване на системна функция за зареждане на DLL. При .so файлът на библиотеката трябва да е наличен при стартирането, докато при .dll той трябва да е наличен, когато се достъпва определена функция от приложението.

11. Разгледайте линкерния файл на вашата програма. Опитайте се да преместите изпълнението на кода от адрес 0x6000 нагоре (т.е. да преместите .text сегмента и всички сегменти след него от адрес 0x00000050 на 0x00006000). Адресите на инструкциите могат да бъдат видяни в mb-gdb с командата stepi. Всяка инструкция в обектовия файл притежава два вида адреси [9]: LMA (load memory address) и VMA (virtual memory address). LMA е адресът, на който инструкцията ще бъде записана при програмирането на FPGA. VMA е адресът, от който инструкцията ще бъде изпълнена от микропроцесора.

* * * *

- [1] "C/C++ Language Reference", Technical Reference TR0173 (v4.0), Altium Limited, 2009.
- [2] Richard Stallman, "Using the GNU Compiler Collection", GNU Press, chapter 6 "Extensions to the C Language Family", section 59 "Other Built-in Functions provided by GCC", online, 2023.
- [3] Gatliff W., "An Introduction to the GNU Compiler and Linker", Embedded Systems Programming Magazine, 2002.
- [4] https://www.rowleydownload.co.uk/arm/documentation/gnu/ld/Options.html
- [5] https://sourceware.org/newlib (Docs секцията)
- [6] https://sourceware.org/binutils/docs/binutils/ar.html
- [7] "Dynamic Linking with the ARM Compiler toolchain", Application note 242, ARM Ltd, 2010.
- [8] https://www.cprogramming.com/tutorial/shared-libraries-linux-gcc.html
- [9] S. Chamberlain, I. Taylor, "The GNU Linker", Free Software Foundation, Inc, 2009.

доц. д-р инж. Любомир Богданов, 2024 г.