KIV/OS - cvičení č. 1

Martin Úbl

22. září 2021

1 Orientační plán cvičení

Cvičení budou probíhat prezenčně v laboratoři UC-326. Studentům bude k dispozici potřebný hardware do skupin po 2-4 lidech (dle dostupnosti a obsazenosti cvičení). Plán cvičení:

- 1. úvodní cvičení
 - seznámení s hardware, nastavení vývojového prostředí, základní pojmy
 - rozblikání LED na desce
- 2. struktura projektu, bootloader, nahrávání kernelu z PC
 - základní struktura projektu OS
 - miniUART a orientace v manuálu k BCM2835
 - UART bootloader
- 3. AUX koprocesor, UART
 - AUX koprocesor, komunikace přes UART
 - driver pro UART (miniUART)
- 4. přerušení
 - operační módy procesoru ARM1176
 - tabulka vektorů přerušení, IRQ
 - driver pro ARM timer, využití IRQ
- 5. paměť a procesy
 - alokátor paměti (bitmapový), kernel heap
 - procesy (tasky) a jejich implementace
 - time-slicing plánovač

- 6. filesystem a systémová volání
 - filesystem manager, filesystem drivery
 - základní drivery pro FS (GPIO, UART)
 - systémová volání (open, read, write, close, ioctl), RTL
- 7. ovladače pro periferie desky KIV-DPP-01
 - posuvný registr a 7-segmentový displej
 - generátor náhodných čísel (TRNG)
 - I2C a OLED displej
- 8. stránkování, uživatelský režim tasků
 - stránkování, TLB, správa tabulek stránek
 - data abort, prefetch abort
 - vedlejší: RTL support pro OLED displej
- 9. real-time
 - GPIO přerušení
 - periodické a aperiodické tasky
 - EDF plánovač
 - semafory, mutexy, podmínkové proměnné
 - základy power managementu (WFI, WFE)
- 10. eMMC a SD karta
 - převzatý eMMC driver a driver pro SD kartu
 - čtení bloků z karty, vlastní jednoduchý filesystém
- 11. co zbylo
 - WiFi, USB
 - co se jinam nevešlo

2 Hardware

V rámci cvičení budeme využívat vývojovou desku Raspberry Pi Zero WH (dále jen RPi Zero). Ta je osazena mikrokontrolérem BCM2835 s procesorem ARM1176JZFS, grafickým procesorem a dalšími periferiemi, které probereme později.

Dále bude pro potřeby cvičení používána rozšiřující deska KIV-DPP-01, která obsahuje řadu periferií, pro které budeme v rámci cvičení psát ovladače. Tato deska obsahuje:

- senzor náklonu (binární)
- 7-segmentový displej
- OLED displej (na rozhraní I2C)
- tlačítko
- 2x dvou-polohový přepínač
- 1x LED
- pasivní bzučák (k použití s PWM)

Budeme tedy určitě potřebovat dokumentaci:

- BCM2835: http://home.zcu.cz/~ublm/files/os/BCM2835-ARM-Peripherals.pdf
- ARM1176JZFS: https://developer.arm.com/documentation/ddi0301/ h?lang=en
- příručku ARM assembly (UAL): https://www.keil.com/support/man/docs/armasm/armasm_dom1359731145130.htm
- RPi Zero pinout: https://pinout.xyz/
- KIV-DPP-01: http://home.zcu.cz/~ublm/files/os/kiv-dpp-01-cz.pdf

3 Seznámení s hardware

RPi Zero obsahuje již zmíněný mikrokontrolér BCM2835. Jedná se o tzv. System on a Chip (SoC), tedy integraci více komponent do jednoho pouzdra, které dohromady tvoří funkční programovatelný systém. Jádrem mikrokontroléru je procesor ARM1176JZFS, tedy procesor ARM řady 7 s taktovací frekvencí 800 Mhz. Tento procesor budeme programovat částečně v assembly a částečně v C/C++.

3.1 Registry procesoru

Procesor ARM1176JZFS obsahuje celkem 15 obecných registrů značených r0 - r15. Pak obsahuje dva řídicí registry (cpsr a spsr).

Některé z registrů mají speciální význam:

- r13 (sp) stack pointer, ukazatel na vrchol zásobníku
- r14 (lr) link register, registr obsahující návratovou adresu (pro návrat z volání podprogramu)
- r15 (pc) program counter, ukazatel na instrukci k načtení

- cpsr current program state register obsahuje příznakové bity (pro vy-konání podmínek), stav procesoru, režim procesoru, apod.
- spsr saved program state register obsahuje uložený stav cpsr před vznikem výjimky (resp. před přechodem do jiného režimu procesoru, viz dále)

Tento procesor může operovat v následujících režimech:

- system/user systémový (výchozí) a uživatelský režim
- FIQ fast IRQ režim pro rychlé zpracování HW přerušení
- supervisor privilegovaný režim
- abort režim pro zpracování abort výjimek
- IRQ IRQ režim pro zpracování neprioritních HW přerušení
- undefined mód pro zpracování výjimky "neznámá instrukce"
- secure monitor mód pro TrustZone Secure Monitor

Registry mohou být tzv. banked ("uschované"). Každý režim má vždy svou "verzi" registrů r13 (stack pointer) a r14 (link register), které jsou nahrány vždy při přechodu do daného režimu a uschovány při odchodu. Navíc režim FIQ uschovává registry r8 - r12. Uschované verze registrů jsou z privilegovaného režimu dostupné užitím prefixu (např. r8_fiq).

3.2 Assembly

Procesor ARM je schopen pracovat v několika režimech zpracování instrukcí. Mezi základní dva patří tzv. ARM režim a Thumb režim. Instrukce v ARM formátu mají fixní délku 32 bitů (4 byty) a jejich zarovnání v paměti tomu musí odpovídat - musí začínat vždy na adrese, která je násobkem 4. Instrukce formátu Thumb mají variabilní délku - buď 16 nebo 32 bitů a procesor musí být přepnutý do daného režimu, aby je uměl číst a vykonávat. Zarovnání musí v tomto případě být na násobky 2.

Pro moderní vývoj v assembly byl definován standard zápisu UAL (Unified Assembly Language), který dovoluje psát instrukce v unifikované podobě, a až kompilátor v době překladu rozhodne, která instrukční sada se použije. Vybrané prvky jazyka ale zůstávají stejné.

Následují vybrané konstrukce, které se mohou při programování pro ARM hodit.

Můžeme například definovat sekce direktivou .section, do kterých se má následující kus kódu/dat uložit. To se nám bude hodit v momentě, kdy budeme chtít uložit konkrétní věci na konkrétní místa. Typickým příkladem je právě bootovací sekvence.

```
.section .text
```

Můžeme definovat návěští pouhým jménem a dvojtečkou - návěští je pouze pojmenovaná adresa. To se bude hodit často - zejména pro definici rutin, které budeme volat z jazyka C (protože něco prostě v C zapsat neumíme).

```
mojefunkce:
```

Rovněž budeme chtít návěští exportovat tak, aby jej viděl linker (a potažmo ostatní moduly) direktivou .global.

```
.global mojefunkce
```

Komentáře se standardně v námi použitém assembleru značí středníkem a zavináčem.

```
;@ Toto je komentar
```

Konstanty lze definovat direktivou .equ - jde vlastně o obdobu maker v C. .equ KONSTANTA, 42

Pak už můžeme pracovat s registry, pamětí, daty a jinými. Více pochopitelně v referenčním manuálu nebo v dodané "quick reference card". Můžeme například chtít:

```
;@ presunout cislo do registru r1
mov r1, #99

;@ secist obsah dvou registru a vysledek dat do registru r2
add r2, r1, r3

;@ presunout provadeni programu jinam
b mojefunkce

;@ regulerne zavolat funkci (nastavuje LR)
bl mojefunkce

;@ vratit se z volani funkce
bx lr
```

Více až když to budeme potřebovat, resp. v daném referenčním manuálu.

3.3 Paměť a memory-mapped IO

Procesor má k dispozici adresní prostor, který lze adresovat čísly od 0 do 0xFFFFFFF. Jde tedy o 32-bitový adresní prostor. Z něj ale pouze část představuje fyzická paměť. Obvykle bývá fyzická paměť mapována na dolní část rozsahu, aby adresa na sběrnici odpovídala adrese ve fyzické paměti.

Zmínili jsme pojem "sběrnice" a v souvislosti s tímto pojmem nějakou adresu. Když hovoříme o adrese, můžeme tím myslet adresu fyzickou, sběrnicovou, virtuální nebo jinou. V každém případě jde o číslo, které je často v procesu adresace různě překládáno a mapováno do adresního prostoru, ve kterém se právě pohybujeme.

Tohoto mapování využívají i některé periferie, které jsou mapovány do tohoto adresního rozsahu na předem známé adrese. Pro BCM2835 a tento procesor jde o rozsah fyzických adres 0x20000000 – 0x20FFFFFF, které jsou ovšem mapovány na sběrnicový rozsah adres 0x7E000000 – 0xFEFFFFFF. Procesor tedy pracuje s adresami z rozsahu sběrnicového, interně je ale tento rozsah mapován na rozsah fyzický. V dokumentaci pro BCM2835 nalezneme adresy sběrnicové.

Poté můžeme používat registry periferií pouhým vybráním příslušné buňky v dokumentaci a překladem do adresního prostoru. Například zápis na pin GPIO řadiče (aby se např. rozsvítila LED) můžeme provést zápisem bitu na specifickou adresu "set" registru dané sady pinů. Příkladem může být následující kód, který zapíše 1 na pin 0 - adresu 0x7E20001C nalezneme v BCM2835 manuálu jako adresu registru GPSETO:

```
(*(volatile int*)0x7E20001C) = (1 << 0);
```

Pochopitelně je potřeba provést ještě několik dalších věcí (nastavit režim GPIO, ...), ale o tom až jindy.

K drtivé většině periferií budeme přistupovat takto. K části se pak přistupuje pomocí principu tzv. *mailboxů*, o kterých si povíme až v pozdějších cvičeních.

3.4 Bootloader

Bootloader je ve zkratce program, který se spustí jako první po spuštění počítače. Je součástí operačního systému, který jej obvykle dodává ve svém instalačním balíku.

Bootovací proces u RPi Zero (a vlastně u spousty dalších embedded zařízení) je poněkud složitější. Po zapnutí desky je přečten z SD karty seznam oddílů, vybere se první, který je naformátovaný na souborový systém FAT32 a s tím se dále pracuje. Tam je nalezen soubor bootcode.bin, který představuje vlastní bootloader (stage 1). Ten přečte dále obsah souboru config.txt a jiných, nastaví co je třeba a do grafického jádra načte obsah souboru start.elf. Grafické jádro pak v bootování pokračuje tím, že procesor resetuje do pracovního stavu a načte do paměti z SD karty obsah souboru kernel.img. To je soubor, který

obsahuje samotný obsah paměti (RAM) a funguje tedy jako jakýsi "stage 2" bootovacího procesu. Poté nastaví programový čítač na předem sjednanou hodnotu (0x8000) a předá řízení hlavnímu procesoru.

My bychom chtěli ve fázi vývoje neustále nahrávat nový kód do našeho zařízení. To můžeme například soustavným vyndaváním SD karty a přehráváním souboru kernel.img. To sice není úplně praktické, ale pro začátek to stačí.

Lepší nápad bude mít právě jeden kernel.img, který bude sloužit jen jako již zmíněná "stage 2" bootovacího procesu. Tento kód bude čekat, až mu po nějakém komunikačním rozhraní skutečný kernel odešleme z našeho vývojového počítače, "stage 2" ho pak nahraje do paměti a spustí. O tom ale až ve cvičení číslo 2.

Základní soubory pro bootování (vložte je do zmíněného FAT32 oddílu na SD kartě) můžete stahnout zde: https://home.zcu.cz/~ublm/files/os/sdcard_base.zip

3.5 Volací konvence

Ještě je třeba zmínit, jak probíhá volání funkcí od momentu předávání parametrů až po návrat včetně předání návratové hodnoty. Volání se týká všech registrů následovně:

- r0-r3 předávání parametrů
- r0-r1 předávání návratové hodnoty
- r4-r11 callee-saved registry pokud tyto registry chce volaná procedura použít, je povinna jejich obsah předtím uložit na zásobník a před návratem tento stav obnovit
- r11 frame pointer registr může být použit jako ukazatel na rámec volání podprogramu
- ${\bf r}{\bf 12}$ temporary, scratch registr registr, jehož obsah se může po volání procedury změnit
- r13 (SP) , resp. zásobník jako takový předávání parametrů které se nevejdou do registru, ukládání registrů pro přemazání; jeho hodnota by měla po návratu být stejná, jako před voláním podprogramu
- r14 (LR) obsahuje adresu, na kterou se má program vrátit po dokončení provádění podprogramu volající ukládá hodnotu na zásobník při volání dalšího podprogramu
- ${\bf r15}~({\bf PC})$ nastaven na cílovou adresu po přípravě kontextu, pro návrat je přemazán hodnotou LR

Nemá cenu zde probírat celou volací konvenci, jen je dobré zmínit pár důležitých bodů:

- r13 (SP) musí být v momentě volání podprogramu zarovnaný na násobek 8
- přechody mezi režimy procesoru (ARM a Thumb) jsou možné jak při volání (instrukce blx a bx, např. blx r11), tak při návratu (bx lr) – režim je určen posledním bitem hodnoty registru
- volaná funkce nemusí okamžitě ukládat všechny registry jen ty, které plánuje použít a klidně až před momentem prvního použití
- registry r0 r3 mohou plnit funkci scratch registrů, pokud nenesou parametry volání funkce

Více o volací konvenci ARM zde: https://developer.arm.com/documentation/ihi0042/j/

4 Nastavení prostředí pro vývoj

Jediné, co pro vývoj explicitně budeme potřebovat je překladač jazyka C/C++ a ARM assembly a sadu nástrojů pro převod výstupu do přenositelné podoby. Na to je k dispozici na různých distribucích Linuxu sada gcc-arm-none-eabi, která vlastně obsahuje vše, co budeme potřebovat.

Pro Debian-based (apt-based) distribuce stačí tedy použít příkaz (dle nutnosti prefixovaný sudo):

```
apt install gcc-arm-none-eabi
```

Uživatelé systému Windows mohou použít od verze operačního systému Windows 10 i vestavěný WSL (Windows Subsystem for Linux) a nějakou instalovatelnou distribuci (např. Debian, Ubuntu, ...). Instalace je pak totožná. Odvážnější mohou zkusit zprovoznit balík gcc-arm-none-eabi pro Windows přímo z oficiálních distribucí (https://developer.arm.com/tools-and-software/open-source-software/developer-tools/gnu-toolchain/gnu-rm/downloads) bez nutnosti instalovat WSL.

Samozřejmě bude dobré mít i nějaké IDE, které nám trochu pomůže s vývojem. Mně se osvědčilo MS Visual Studio Code s pluginy pro jazyk C++ a assembly.

5 Testovací kód

Pro začátek si zkusíme jen něco jednoduchého - rozblikáme LED na desce (tzv. ACT LED, activity LED) bez nutnosti mít jakkoliv použitelný operační systém.

Nejprve je potřeba napsat kus assembly, jelikož nelze nijak snadno a univerzálně v C kódu povědět, že chceme mít funkci, která vlastně není funkce, a že je zarovnána na přesnou adresu. Tedy - ne že by to nešlo, jen to dělat

nechceme a musíme si trochu zvyknout na to, že budeme mixovat jazyky C a C++ s assembly.

Nejprve nakopírujme obsahy souborů, níže jejich obsah trochu rozebereme.

5.1 Kód

Definuime soubor start.s:

```
.global _start
.global dummy

;@ vstupni bod do kernelu
_start:
   mov sp,#0x8000
   bl blinker_main
hang:
   b hang

;@ dummy funkce (nevyoptimalizuje se; fixni pocet taktu procesoru
   )
dummy:
   bx lr
```

Rovněž si definujme soubor blinker.c:

```
#define GPFSEL3 0x2020000C
#define GPFSEL4 0x20200010
#define GPSET1 0x2020002C
#define GPCLR1 0x2020002C

extern void dummy(unsigned int);

// zapise 32bitovou hodnotu na danou adresu
void write32(unsigned int addr, unsigned int value)
{
   *((volatile unsigned int*)addr) = value;
}

// precte 32bitovou hodnotu ze zadane adresy
unsigned int read32(unsigned int addr)
{
   return *((volatile unsigned int*)addr);
}

// aktivni "spanek" - spali nekolik taktu procesoru naprazdno
void active_sleep(unsigned int ticks)
```

```
volatile unsigned int ra;
 for (ra = 0; ra < ticks; ra++)</pre>
    dummy(ra);
int blinker_main(void)
 unsigned int ra;
 // nastavime pin ACT LEDky na vystupni
 ra = read32(GPFSEL4);
 ra &= ~(7 << 21);
 ra |= 1 << 21;
 write32(GPFSEL4,ra);
 // nekonecna smycka
 while (1)
  {
    // ACT LED je zapojena "proti intuici", tzn. zapisem 0 se
   // rozsviti, zapisem 1 zhasne
   // 0 --> ACT LED (rozsvitit)
   write32(GPCLR1,1<<(47-32));
    // spalit 0x80000 cyklu ("pocka" par milisekund)
   active_sleep(0x80000);
   // 1 --> ACT LED (zhasnout)
   write32(GPSET1,1<<(47-32));
    // ...
    active_sleep(0x80000);
   write32(GPCLR1,1<<(47-32));
    active_sleep(0x80000);
   write32(GPSET1,1<<(47-32));
    active_sleep(0x300000);
 }
 return 0;
}
```

To budeme potřebovat namapovat nějak do paměti (linker nám s tím pomůže) pomocí souboru ${\tt memmap}:$

```
MEMORY
{
    ram : ORIGIN = 0x8000, LENGTH = 0x10000
}

SECTIONS
{
    .text : { *(.text*) } > ram
    .bss : { *(.bss*) } > ram
}
```

A to všechno sestavíme dle návodu v Makefile:

```
ARMGNU ?= arm-none-eabi
AOPS = --warn --fatal-warnings
COPS = -Wall -Werror -02 -nostdlib -nostartfiles -ffreestanding
all: kernel.img
clean:
 rm -f *.o
 rm -f *.bin
 rm -f *.hex
 rm -f *.srec
 rm -f *.elf
 rm -f *.list
 rm -f *.img
start.o: start.s
  $(ARMGNU)-as $(AOPS) start.s -o start.o
blinker.o: blinker.c
  $(ARMGNU)-gcc $(COPS) -c blinker.c -o blinker.o
blinker.elf: link.ld start.o blinker.o
  $(ARMGNU)-ld start.o blinker.o -T link.ld -o blinker.elf
  $(ARMGNU)-objdump -D blinker.elf > blinker.list
kernel.img: blinker.elf
  $(ARMGNU)-objcopy blinker.elf -O binary kernel.img
```

5.2 Význam konstrukcí

V souboru start.s vidíme 3 návěští:

- _start vstupní bod do jádra, sem skočí bootloader
- hang jen nekonečná smyčka, nemáme kam se "vrátit" z kernelu, tak se zacyklíme
- dummy dummy funkce, která se nevyoptimalizuje a má fixní počet taktů na zpracování, budeme ji volat kvůli aktivnímu zpoždění

Jediný kód, který vlastně něco dělá, se nachází v _start - nastaví ukazatel na vrchol zásobníku na adresu 0x8000 a zavolá C funkci blinker_main. Vrchol zásobníku nastavujeme na 0x8000, a jelikož zásobník roste na opačnou stranu, tak vkládáním bude tato adresa klesat. Nepřepíšeme si tedy žádný z kódů, který je naopak situován do oblasti nad adresou 0x8000.

Soubor blinker.c již obsahuje o něco zajímavější konstrukce. Zejména si všimněte, že je často používáno klíčového slova volatile. To proto, že pokud by kompilátor měl optimalizovat a narazil na zápis do místa, ze kterého se nikde v programu nečte, mohl by tento zápis odstranit. My ale potřebujeme, aby se zápis provedl, protože tím ovládáme vybrané periferie (které "čtou" vždy to, co zapíšeme).

Dále jsou zde 4 funkce:

- write32 provede nevyoptimalizovaný zápis na danou adresu
- read32 přečte (necachovaně) z dané adresy
- active_sleep aktivní "spánek" ("pálíme" cykly procesoru na neužitečné práci)
- blinker_main vlastní program pro blikání s ACT LED

První zajímavou funkcí pro nás je active_sleep, která pochopitelně nepředstavuje něco, co bychom měli použít v produkčním kódu. Jde o aktivní spánek, tedy vlastně jen sekvenci instrukcí, které se budou provádět bez většího užitku. My to využijeme pro časování blikání LED. Později si ukážeme, jak aktivní spánek nahradit nařízením časovače a využitím přerušení.

Následuje funkce blinker_main, která obsahuje vlastní logiku. Nejprve je nutné podotknout, že chceme blikat LED, ale fakticky jde o nastavování nějakého výstupu na "zapnuto" (vysoká úroveň napětí, HIGH) a "vypnuto" (nízká úroveň napětí, LOW). K tomu je potřeba ovládat tzv. GPIO (General-Purpose Input Output) řadič a jeho piny.

Tento řadič se dá ovládat zápisy do dedikovaných registrů, které jsou namapovány do paměťového prostoru. Pro úspěšné blikání s ACT LED potřebujeme nejprve nastavit její vyhrazený GPIO pin na výstupní (tedy my budeme ovládat výstup) a pak až pin nastavovat na žádanou úroveň napětí.

GPIO pin může operovat v několika režimech:

- input (vstupní)
- output (výstupní)
- alternate function 0-5 (speciální funkce pro nějaké periferie; více o tomto jindy)

Ten se nastavuje do příslušného registru zvaného GPFSEL (function select). Jakmile zapíšeme mód do tohoto registru, můžeme zápisem do registru GPSET, resp. GPCLR výstup ovládat.

ACT LED je připojena na GPIO pin 47. V manuálu se dočteme, že musíme nastavit registr GPFSEL4 a pro ovládání registry GPSET1 a GPCLR1. V kódu lze vidět čtení GPFSEL4, odmaskování 3 bitů na pozici 21, 20 a 19, které opět dle manuálu přísluší námi vybranému pinu, zápisu bitu na pozici 21 a zápis upraveného čísla zpět do registru. Tímto jsme nastavili pin 47 na výstupní.

Dále se dozvíme v manuálu, že pro ovládání výstupu existují registry GPSET0, GPSET1 a jejich ekvivalenty GPCLR0 a GPCLR1. Každý bit v každém z těchto 32-bitových registrů odpovídá jednomu pinu. GPSET0 a GPCLR1 obstarávají dolní piny 0-31, GPSET1 a GPCLR1 pak obstarávají piny 32-63 (teoreticky, některé nejsou použité).

Nyní můžeme v jedné velké smyčce nastavit ACT LED, aktivně čekat pár taktů a zase ji vypnout. V příkladu LED problikne dvakrát za sebou a pak následuje větší časové okno.

6 Úkol za body

Na rozšiřující desce KIV-DPP-01 je obsažena LED, která je připojena na pin 18. Rozblikejte ji tak, aby vysílala SOS signál (tři krátká, tři dlouhá a tři krátká probliknutí následovaná pauzou). Věnujte pozornost jak dokumentaci mikrokontroléru BCM2835, tak schématu přídavné desky.