Процесс загрузки GNU/Linux

Мартынов Семён

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого semen.martynov@gmail.com

1 апреля 2015 г.

Содержание

1 Этапы загрузки

Простейший boot-loader

Вопросы

Процесс загрузки выполняет следующие шаги:

[Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] - BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs
- Ядро ищет и стартует оборудование

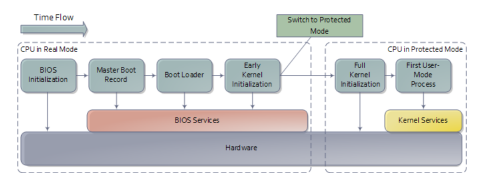
- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs
- Ядро ищет и стартует оборудование
- initramfs (/sbin/init) готовит всё для запуска ОС

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs
- Ядро ищет и стартует оборудование
- initramfs (/sbin/init) готовит всё для запуска ОС
- Change Root на настоящую систему

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs
- Ядро ищет и стартует оборудование
- initramfs (/sbin/init) готовит всё для запуска ОС
- Change Root на настоящую систему
- /sbin/init настоящей системы запускает программы.

- [Power On =>] Reset CPU (код процессора)
 Передача управления на 0xffff0 [cs = 0xf000, ip = 0xfff0] BIOS SC
 Power-on self-test (POST) POST (Power On Self Test)
- Опредление устройств с собственными BIOS и их инициализация Метогу Test, настройка параметров устройств Выбор загрузочного устройства Передача управления загрузчику (Jump at 0x7c00)
- boot-loader (512 байт) загружает grub
- GRUB загружает ядро и initramfs
- Ядро ищет и стартует оборудование
- initramfs (/sbin/init) готовит всё для запуска ОС
- Change Root на настоящую систему
- /sbin/init настоящей системы запускает программы.
- Стартует getty или даже gdm

Процесс загрузки



Простейший boot-loader

```
2⊕ * mbr.c.
8 /* XXX these must be at top */
   #include "code16acc.h"
10 __asm__ ("jmpl $0, $main\n");
11
12 #define NOINLINE attribute ((noinline))
                      attribute ((regparm(3)))
13 #define REGPARM
   #define NORETURN attribute ((noreturn))
15
16 /* BIOS interrupts must be done with inline assembly */
          NOINLINE REGPARM print(const char *s) {
18
       while (*s) {
19
            asm __volatile__ ("int $0x10" : : "a"(0x0E00 | *s), "b"(7));
20
           S++:
       }
21
22 }
23⊕ /* and for everything else you can use C! Be it traversing the filesystem,
    * or verifying the kernel image etc.*/
24
25
26 void NORETURN main() {
27
       print("Hello, World!\r\n:)");
       while (1)
28
29
30 }
```

Простейший boot-loader: проблемы

Код не будет работать!

Простейший boot-loader: проблемы

Код не будет работать!

Проблемы:

- реальный режим работы процессора
- elf файл

Простейший boot-loader: проблемы

Код не будет работать!

Проблемы:

- реальный режим работы процессора
- elf файл

Решения:

- __asm__(".code16gcc\n");
- специальный шаблон линкера

Шаблон линкера

```
1 ENTRY(main);
 2 SECTIONS
 3 {
 4
       . = 0x7C00;
       .text : AT(0x7C00)
 6
            text = .:
 8
           *(.text):
 9
           _text_end = .;
10
11
       .data :
13
            data = .;
14
           *(.bss);
15
           *(.bss*);
16
           *(.data);
           *(.rodata*):
18
           *(COMMON)
19
            data end = .;
20
       .sig : AT(0x7DFE)
21
           SHORT(0xaa55);
23
24
25
       /DISCARD/ :
26
27
           *(.note*);
28
           *(.iplt*);
29
           *(.igot*);
30
           *(.rel*):
31
           *(.comment):
33 }
```

Компиляция

- \$ gcc -c -g -Os -m32 -march=i686 -ffreestanding -Wall -Werror -l. -o mbr.o mbr.c
- \$ Id -static -melf_i386 -Tlinker.Id -nostdlib -nmagic -o mbr.elf mbr.o
- \$ objcopy -O binary mbr.elf mbr.bin

- \$ dd if=/dev/zero of=floppy.img bs=1024 count=1440
- \$ dd if=mbr.bin of=floppy.img bs=1 count=512 conv=notrunc

\$ qemu-system-i386 -fda floppy.img -boot a

Тест

```
QEMU -
SeaBIOS (version 1.7.4-20140219_122725-roseapple)

iPXE (http://ipxe.org) 00:03.0 C900 PCI2.10 PnP PMM+07FC1110+07F21110 C900

Booting from Floppy...
Hello, World!
:)
```

Вопросы?

Исходные коды:

 $\verb|https://github.com/SemenMartynov/SPbPU_OS and Components|$

