## Kurs administrowania systemem Linux 2022

Lista zadań na pracownię nr 10

Na zajęcia 23 i 25 maja 2022

Zadanie 1 (2 pkt). Zapoznaj się z programami fdisk(8) i GNU parted(8). Przygotuj ich omówienie i porównanie. Za pomocą programu truncate(1) utwórz plik disk. img o rozmiarze 976580000 sektorów (we wszystkich zadaniach tej listy sektor oznacza 512 bajtów). Stwórz na dysku disk. img następujący układ partycji:

Start	End	Rozmiar	Zawartość							
0	0	1 s	MBR							
1	62	31 KiB	obszar nie przydzielony partycja główna nr 1 typu 0x0c (FAT32 LBA)							
63	67108863	$\sim 32  \mathrm{GiB}$								
67108864	486539263	$200\mathrm{GiB}$	partycja główna nr 2 typu 0x83 (Linux)							
486539264	629145599	$150\mathrm{GiB}$	obszar nie przydzielony							
629145600	976579999	$\sim$ 165.7 GiB	partycja główna nr 4 typu 0x05 (rozszerzona)							

Wnętrze partycji rozszerzonej powinno być podzielone następująco:

629145600	629145600	1 s	EBR partycji logicznej nr 5							
629145601	629147647	$2047\mathrm{s}$	obszar nie przydzielony (padding EBR)							
629147648	713033727	$40\mathrm{GiB}$	partycja logiczna nr 5 typu 0x83 (Linux)							
713033728	975173631	$\sim$ 125 GiB	obszar nie przydzielony partycji rozszerzonej							
975173632	975173632	$1\mathrm{s}$	EBR partycji logicznej nr 6							
975173633	975175679	$2047\mathrm{s}$	obszar nie przydzielony (padding EBR)							
975175680	976199679	$500\mathrm{MiB}$	partycja logiczna nr 6 typu 0x82 (Linux swap)							
976199680	976579999	$\sim$ 186 MiB	obszar nie przydzielony partycji rozszerzonej							

Program fdisk(8) powinien wypisać następującą listę partycji:

Disk disk4.img: 465.7 GiB, 500008960000 bytes, 976580000 sectors

Units: sectors of 1 \* 512 = 512 bytes

Sector size (logical/physical): 512 bytes / 512 bytes I/O size (minimum/optimal): 512 bytes / 512 bytes

Disklabel type: dos

Disk identifier: Oxbe9689af

Device Boot Start End Sectors Size Id Type disk4.img1 63 67108863 67108801 32G c W95 FAT32 (LBA) disk4.img2 67108864 486539263 419430400 200G 83 Linux disk4.img4 629145600 976579999 347434400 165.7G 5 Extended disk4.img5 629147648 713033727 83886080 40G 83 Linux disk4.img6 975175680 976199679 1024000 500M 82 Linux swap / Solaris

Zapoznaj się z poleceniami losetup(8) (w tym z jego opcjami --show, --find i --partscan) oraz partx(8), partprobe(8) i kpartx(8). Utwórz urządzenie blokowe skojarzone z plikiem disk.img i poproś jądro o utworzenie urządzeń odpowiadających partycjom tego urządzenia. Za pomocą polecenia lsblk(1) pokaż, że wszystkie partycje są dostępne w systemie jako urządzenia blokowe.

Zadanie 2 (3 pkt). Oto zrzut szesnastkowy zawartości pewnego dysku twardego:

000000000	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	1
*																	
0000001b0	00	00	00	00	00	00	00	00	46	3f	f9	21	00	00	00	82	F?.!
0000001c0	03	00	0с	2d	07	66	00	20	00	00	00	00	00	05	00	01	f
0000001d0	e2	a0	83	b6	8a	2c	00	00	00	60	00	00	a0	00	00	2d	
0000001e0	80	66	05	57	f3	64	00	20	00	05	00	00	80	0c	00	56	.f.W.dV
0000001f0	42	15	83	01	е1	a0	00	00	00	40	00	00	00	20	55	aa	B
000000200	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
*																	
0a004001b0	00	00	00	00	00	00	00	00			00						M
0a004001c0			83								00						(f/b
0a004001d0	78	6b	05	98	a8	70	00	80	40	00	00	80	40	00	00	00	xkp@@
0a004001e0			00						00		00						
0a004001f0			00						00	00	00	00	00	00	55	aa	U.
0a00400200	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
*																	
0a805001b0			00								00						[
0a805001c0			83								00						Ykp@
0a805001d0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
*																	
0a805001f0			00								00						U.
0a80500200	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	
*																	
ffffffff0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	

Znajdź identyfikator tego dysku oraz przygotuj tabele opisujące podział tego dysku na partycje, przypominające tabele z zadania 1. W dwóch pierwszych kolumnach powinny się znaleźć numery (LBA, dziesiętnie) pierwszego i ostatniego sektora opisywanego obszaru, przy czym w każdym wierszu, z wyjątkiem pierwszego, numer początkowy powinien być o 1 większy niż numer końcowy z wiersza poprzedniego (tzn. należy podzielić cały dysk na rozłączne obszary).

Utwórz za pomocą polecenia truncate(1) obraz dysku o takim samym rozmiarze i za pomocą polecenia fdisk(8) lub parted(8) utwórz na nim taki sam układ partycji. Za pomocą poleceń dd(1) i hd(1) sprawdź, że zawartość Twojego dysku jest identyczna z zawartością oryginalnego dysku (może się ewentualnie różnić kodem wykonywalnym w MBR, w zależności od użytego programu).

Zadanie 3 (Zrób sobie własny bootloader. 5 pkt). Przygotuj pendrive zawierający pojedynczą partycję MS-DOS rozciągającą się od 2048 sektora do końca urządzenia i zawierającą system plików FAT32 (tj. zupełnie zwyczajny pendrive). W pierwszych 446 bajtach MBR umieść program, który w razie próby uruchomienia przez BIOS systemu z tego pendrive'a wykona następujące czynności:

- 1. wypisze na ekranie (przerwanie int10h) menu złożone z opcji:
  - 1) License
  - 2) Reboot
- 2. wczyta z klawiatury znak;
- 3. jeśli wybrano 1, to wypisze na ekran zawartość sektora 1 (bezpośrednio następującego po MBR); w sektorze tym należy umieścić test ASCII zawierający skróconą (żeby zmieściła się w 512B) treść licencji MIT i odczytywać go do pamięci za pomocą int13h;
- 4. jeśli wybrano 2, to uruchomi ponownie BIOS (skacząc pod adres 0xffff0);
- 5. powróci do punktu 1.

Przyda się w tym zadaniu jakiś dobry asembler, np. nasm i przyzwoity hex editor. Pomysłodawcą zadania jest Piotr Polesiuk.

Zadanie 4 (Zburzcie ten system, a ja go odbuduję w kilka sekund. 3 pkt). Zrób prostą instalację Linuksa na niewielkim dysku z partycjami MS-DOS, wykorzystującą cztery partycje: rootfs, /var, /home i swap (możesz np. użyć instalatora Debiana). Zapoznaj się z programem sfdisk(8) (w szczególności jego opcją --dump). Zrób za jego pomocą backup układu partycji na dysku. Wykonaj backup zawartości wszystkich partycji z wyjątkiem partycji swap w postaci zbioru skompresowanych archiwów TAR. Przygotuj skrypt powłoki, który na podanym urządzeniu blokowym automatycznie odtworzy zapamiętany układ partycji, założy odpowiednie systemy plików (pamiętaj o ustawieniu właściwych UUID-ów tych systemów, jeśli są wykorzystywane do montowania), zamontuje partycje we właściwych punktach montażowych (rootfs np. w katalogu /mnt), rozpakuje archiwa TAR, wykona chroot(8) do odtwarzanego systemu, a w nim grub-install w celu odtworzenia bootloadera. Skrypt powinien działać całkowicie automatycznie i w ciągu kilku sekund przywrócić kompletną instalację systemu. Zauważ, że parted(8), a nawet fdisk(8) również mogą pracować wsadowo.