Kurs administrowania systemem Linux Zajęcia nr 9: Initramfs

Instytut Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego

24 kwietnia 2025

Rozruch komputera

• Najpierw *firmware* płyty głównej (UEFI, BIOS, Coreboot itp.) inicjalizuje urządzenia i uruchamia *bootloader* (Grub2, Syslinux, rEFInd, SystemD-Boot itp. — będzie potem).

Bootloader umieszcza w pamięci:

- plik z jądrem systemu operacyjnego vmlinuz (skompresowany),
- (opcjonalnie) plik initrd.img z initramfs (skompresowany),
- strukturę boot_params (tzw. zero page).

i przekazuje jądru sterowanie.

- Plik z jądrem ma format zlmage (zlib-compressed image) lub bzlmage (big zlmage, ≥ 512KiB). W nagłówku zawiera kod wykonywalny, którego zadaniem jest przejęcie maszyny i rozpakowanie kodu jądra.
- Jądro może być uruchomione w trybie rzeczywistym, chronionym lub długim. Stronicowanie nie jest jeszcze włączone.
- Jądro, pracujące w trybie nadzorcy, uruchamia zarządzanie pamięcią wirtualną (inicjalizuje tablicę stron) i zarządzanie procesami (scheduler). Jest gotowe do uruchamiania procesów w trybie chronionym (w przestrzeni użytkownika).

- start() z modułu head.S przejmuje sterowanie, ew. włącza tryb chroniony lub długi, stronicowanie wyłączone;
- decompress_kernel() z modułu misc.c wypakowuje "prawdziwe" jądro vmlinux;
- startup_32() z modułu head.S inicjalizuje tablice stron i włącza stronicowanie;
- start_kernel() z modułu head.S włącza: scheduler, cpu_idle() (PID 0) i wątki jądra (kthreadd, PID 2), po czym uruchamia pierwszy proces (init, PID 1) z przestrzeni użytkownika.

Kernel boot time parameters

- Bootloader przekazuje jądru zestaw parametrów zawierających informacje, które nie mogą być wkompilowane w jądro lub które zastępują domyślne wartości zapisane w jądrze.
- Przypominają argumenty przekazywane do programu przez execve(2).
- Składnia parametru: $name[=value_1][, value_2]...[, value_{10}]$
- Po uruchomieniu systemu parametry są dostępne w pliku /proc/cmdline.
- Parsowania argumentów dokonuje kod z pliku init/main.c jądra.
- Jądro rozumie parametry specjalne, takie jak root=, ro, rw, debug, init itp. Zbiór dostępnych parametrów zależy od wersji jądra.
- Parametry posiadające pojedynczą wartość, których jądro nie rozumie, są zamieniane na zmienne środowiskowe dla programu init. Pozostałe nieznane parametry są przekazywane jako argumenty do programu init.
- Zob. bootparam(7).

Parametry specjalne jądra

- root=/dev/device urządzenie zawierające rootfs. Prefiks /dev/ jest jedynie konwencjonalny. Nowe jądra rozumieją także root=UUID=disk-uuid.
- resume=/dev/device urządzenie zawierające zrzut pamięci podczas hibernacji (zwykle partycja wymiany).
- ro, rw sposób zamontowania *rootfs*. Zwykle ro, żeby można było uruchomić fsck(8). Potem zarządca serwisów robi mount -no remount, rw /
- debug, quiet sterują zapisywaniem logów startowych do bufora logów jądra i na konsolę.
- init=path ścieżka dostępu w rootfs do programu init. W razie braku jądro próbuje /sbin/init, /etc/init, /bin/init, /bin/sh i kernel panic (w podanej kolejności).

Rozruch przestrzeni użytkownika

Linux jest dyskowym systemem operacyjnym

- Programy uruchamiane przez jądro znajdują się na dysku i do pracy wymagają dostępu do dysku (pliki konfiguracyjne itp.).
- Także pierwszy program przestrzeni użytkownika (init) znajduje się na dysku.
- Wszelka komunikacja z jądrem odbywa się przez dysk (pseudosystemy sysfs, proc, devtmpfs, devpts i in.).

Wniosek

 Zanim jądro uruchomi przestrzeń użytkownika musi wpierw mieć dostęp do systemu plików rootfs.

Jak się montuje systemy plików?

- Każdy system plików jest reprezentowany w jądrze za pomocą struktury file_system_type.
- Globalna zmienna w jądrze file_systems jest wskaźnikiem (typu file_system_type*) na listę wszystkich zamontowanych systemów plików.
- Zmienna file_systems jest inicjowana przez funkcję init_rootfs podczas rozruchu jądra.
- Po zainicjowaniu lista file_systems nigdy nie jest pusta ostatnim elementem jest specjalny system plików rootfs.
- Dawniej oryginalny rootfs był "systemem plików" zawierającym jedynie katalog /.
- Każdy następny system plików (w tym główny) są montowane zwyczajnie za pomocą syscalla mount (2).
- Syscall mount wywołuje funkcję register_filesystem, która dodaje podany system plików do listy file_systems.

Jądro montuje system plików root

Skąd jądro wie, gdzie szukać systemu plików rootfs?

• Nazwa partycji dysku w której znajduje się system plików / jest przekazana poprzez parametr bootowania, np. root=/dev/sda1 (zob. bootparam(7)).

Problemy: brak wsparcia dla jądra z przestrzeni użytkownika.

- Cały kod niezbędny do zamontowania systemu / musi być zawarty w jądrze możliwe tylko w przypadku bardzo prostej konfiguracji.
- Jeszcze nie działa zarządzanie urządzeniami (udevd).
- Nie można uruchomić programów implementujących np. partycje wirtualne (LVM2), szyfrowanie (dm-crypt) lub dysk sieciowy (NFS).
- Nie można wyszukiwać systemów plików na podstawie UUID niejednoznaczność numeracji dysków przez jądro.

Rozwiązanie: tymczasowy system plików zamontowany w /.

- Plik z systemem może być umieszczony w pamięci przez bootloader.
- Dwa rozwiązania: initrd (starsze) i initramfs (młodsze).

Ramdysk

Idea

- Urządzenie blokowe utworzone i przechowywane w RAM-ie.
- Nazwa: /dev/ram0 itp.

Ograniczenia RAM dysków

- Z góry ustalony rozmiar.
- Nie może być swapowany.

Tworzenie

- Moduł jądra brd.
- Polecenie:

```
modprobe brd rd_size=1040576 rd_nr=1 max_part=0
tworzy /dev/ram0 o rozmiarze 1 GiB.
```

Parametr rd_size określa rozmiar (w KiB), rd_nr — liczbę urządzeń, a max_part — liczbę partycji na urządzenie (wolnych minorów).

Ramdysk startowy: initrd

- Zawartość przygotowana w postaci (zwykle skompresowanego) pliku ładowanego do pamięci przez *bootloader* zgodnie z konfiguracją *bootloadera*.
- Bootloader przekazuje poprzez strukturę boot_params informację o załadowania pliku do pamięci. Format tego pliku nie jest znany bootloaderowi.
- Sposób przekazania przez *bootloader* informacji o załadowanym pliku jest opisany przez *Linux/x86 Boot Protocol*.
- Obsługa initrd dodana do protokołu w wersji 2.0 (jądro 1.3.73).
- Plików initrd może by kilka. Jądro musi samo zdecydować, co zawierają.
- Obsługa bardziej skomplikowanych systemów plików, np. ext4, może być skompilowana w postaci modułu jądra zapisanego w pliku w ramdysku startowym.

Jądro musi mieć statycznie wkompilowaną obsługę:

- magistrali dysku (SATA, PATA, SCSI, itp.),
- urządzeń blokowych (np. sterownik sd_mod),
- systemu plików, np. ext4.

Własności:

- W większości dystrybucji wymaga to skompilowania własnej wersji jądra.
- Jądro, które obsługiwałoby różne konfiguracje byłoby bardzo wielkie.
- Czas startu systemu skraca się zwykle o 0.5–4 s.
- Wymaga podania sporej liczby parametrów poprzez bootparams, np.: rootfstype=ext4 root=/dev/sda2 rd.md=0 rd.lvm=0 rd.dm=0

SYSFONT=True KEYTABLE=us rd.luks=0 LANG=en US.UTF-8

- Obraz systemu plików (np. ext2), zwykle skompresowany (zwykle gzip).
- Obsługa tego systemu plików oraz dekompresji musi być wkompilowana w jądro.
- Bootloader ładuje do pamięci jądro i plik initrd.img oraz przekazuje poprzez strukturę boot_params informację o załadowania pliku initrd.img do pamięci.
- Jądro ma dostęp do treści pliku initrd.img poprzez urządzenie blokowe /dev/initrd (tylko do odczytu).
- Jeśli jądro skompilowano do obsługi initrd a nie chcemy, żeby to robiło, należy podać opcję noinitrd.
- W przeciwnym razie jądro rozpakowuje /dev/initrd i kopiuje jego zawartość do /dev/ram0.
- Jądro montuje /dev/ram0 jako / w trybie rw.

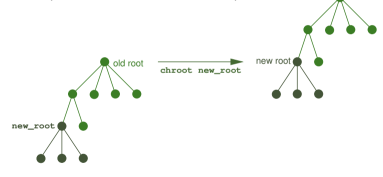
Format initrd, cd.

- Jądro uruchamia program /linuxrc (może być skryptem).
- Program /linuxrc służy głównie do skonfigurowania modułów jądra i sposobu montowania głównego systemu plików.
- Program /linuxrc powinien następnie zakończyć działanie.
- Jądro montuje główny system plików zgodnie z opcjami bootowania root= i rw lub ro (domyślnie ro), przechodzi do tego katalogu i wykonuje pivot_root . /initrd.
- Ramdysk pozostaje dostępny w katalogu /initrd (chyba że ten katalog nie istnieje, wtedy ramdysk jest odmontowany i usunięty z pamięci).
- Jądro uruchamia program opisany opcją bootowania init= (domyślnie /sbin/init).
- Debian 3.1 używał cramfs (pozwala na zamontowanie bez rozpakowywania) jako systemu plików initramfs.

chroot

- Każdy proces posiada root directory i current working directory.
- CWD jest potomkiem root w drzewie katalogów.
- Root directory większości procesów pokrywa się z korzeniem zamontowanego systemu plików.

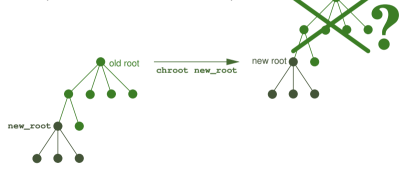
• Można to zmienić (zob. chroot(2) i chroot(8)):



chroot

- Każdy proces posiada root directory i current working directory.
- CWD jest potomkiem root w drzewie katalogów.
- Root directory większości procesów pokrywa się z korzeniem zamontowanego systemu plików.

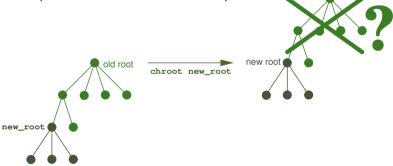
• Można to zmienić (zob. chroot(2) i chroot(8)):



chroot

- Każdy proces posiada root directory i current working directory.
- CWD jest potomkiem root w drzewie katalogów.
- Root directory większości procesów pokrywa się z korzeniem zamontowanego systemu plików.

• Można to zmienić (zob. chroot(2) i chroot(8)):

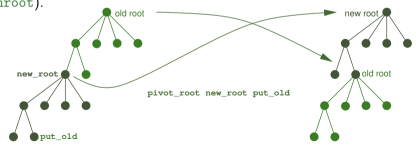


Aby móc usunąć (odmontować) old root, musi on być innym systemem plików niż new root!
 Można wtedy użyć pivot_root.

pivot_root

- int pivot_root(const char *new_root, const char *put_old);zob. pivot_root(2)
- # pivot_root new_root put_old zob. pivot_root(8).
- new_root powinien być katalogiem (zwykle punktem montowania jakiegoś systemu plików)
- put_old powinien być podkatalogiem w drzewie new_root
- new_root powinien być w innym systemie plików niż bieżący root

• Proces powinien sam zadbać o aktualizację swojego katalogu głównego i bieżącego (za pomoca chroot).



Buforowanie urządzeń blokowych

Urządzenia blokowe są na dole piramidy pamięci

- RAM traktujemy jako cache dla urządzeń blokowych.
- Każda strona pamięci RAM jest odwzorowana na pewien blok dysku.
- Flaga dirty określa, czy strona wymaga synchronizacji z dyskiem.
- Specjalny wątek jądra zajmuje się synchronizacją.

Odwzorowania stron pamięci

- Pamięć anonimowa partycja wymiany (swap).
- Bufory urządzenia blokowego urządzenie blokowe.
- Bufory systemu plików partycja z systemem plików.

A gdyby tak wyłączyć synchronizację brudnych stron?

- Pamięć anonimowa działa nawet w razie braku przestrzeni wymiany.
- Bufory urządzenia blokowego ramdysk.
- Bufory systemu plików ramfs.

Niesynchronizowane bufory

Ramdysk

- Obecnie mało popularne.
- Wyparte przez:
 - urządzenia loopback (bufory synchronizowane z plikiem, a nie urządzeniem blokowym),
 - skompresowane ramdyski (zram).

Ramfs

- Wady:
 - brak ograniczenia rozmiaru (może zużyć całą pamięć),
 - brak możliwości tymczasowego przeniesienia do przestrzeni wymiany.

Tmpfs

- Ramfs rozszerzony o powyższe możliwości.
- Bardzo prosta implementacja nawet brak możliwości wyłączenia podczas kompilacji.
- Obecnie oryginalny rootfs to tmpfs.

- System plików tmpfs tworzony przez jądro w pamięci operacyjnej.
- Funkcja mount (2) i polecenie mount (8) pozwalają zlecić jądru utworzenie tmpfs:

```
mkdir /var/mytmpfs
mount -t tmpfs -o size=100M none /var/mytmpfs
mount -t tmpfs -o remount,size=200M none /var/mytmpfs
umount /var/mytmpfs
```

- Można umieścić odpowiedni wpis w /etc/fstab:
 - none /var/mytmpfs tmpfs size=100M 0 0
- Można też np. size=40% (procent dostępnej pamięci RAM).
- Domyślnie 50% RAM.
- Uwaga: jednostki Ki, Mi, Gi opisane w mount(8) nie działają!

Standardowe tmpfs-y w systemie

Pięć systemów tmpfs jest tworzone podczas startu systemu (przed wykonaniem /etc/fstab):

- /run,
- /run/lock,
- /dev/shm,
- /tmp (opcjonalnie),
- /sys/fs/cgroup (zawiera punkty montowania cgroupfs).

W SysV Init:

- Uruchamiane za pomocą skryptu startowego /etc/init.d/mountall.sh.
- Konfiguracja w /etc/default/tmpfs (dawniej /etc/default/rcS).
- /tmp domyślnie wyłączony. Trzeba dodać RAMTMP=yes.
- Manual (nieaktualny): tmpfs(5).

W SystemD:

- Odpowiednia jednostka punktu montowania tmp.mount.
- Domyślnie jej nie ma (do SystemD 220-5 była).
- Przykładowy plik konfiguracyjny znajduje się w /usr/share/systemd/tmp.mount.
- Aby włączyć /tmp w RAM trzeba skopiować ten plik do /etc/systemd/ i wykonać: systemctl enable tmp.mount
- Zmiana konfiguracji: edycja pliku /etc/systemd/tmp.mount.

Współczesne rozwiązanie początkowego systemu plików

Idea

- Skoro oryginalny rootfs to tmpfs, czyli:
 - w pełni funkcjonalny system plików,
 - początkowo pusty zawiera tylko katalog /,

to zamiast montować inny system plików w katalogu / można

• skopiować do niego zawartość jakiegoś archiwum plików.

Format initramfs

- Dostępny od jądra 2.6.13.
- Plik initrd w tej wersji to zwykłe archwum w formacie CPIO (podobny, ale starszy niż TAR), opcjonalnie skompresowane (gzip, bzip2, LZMA, XZ, LZO lub LZ4).
- Jądro rozpakowuje plik (załadowany do pamieci przez bootloader) do rootfs.
- W porównaniu z formatem initrd: jądro musi znać format CPIO i umieć tworzyć tmpfs, ale nie musi obsługiwać żadnego innego systemu plików (np. ext2). Tworzenie archiwum CPIO jest wygodniejsze niż kompresowanie obrazu urządzenia blokowego z systemu plików.

Działanie dysku startowego w formacie initramfs

- Jądro uruchamia program /init (może być skryptem powłoki).
- Program /init przejmuje na stałe przestrzeń użytkownika i nie powinien zwrócić sterowania do jądra.
- Program /init powinien samodzielnie zamontować główny system plików.
- Zwykle honoruje opcje jądra root=, init= itp., ale może je zignorować.
- Po zamontowaniu systemu plików nie może wykonać pivot_root, bo oryginalnego rootfs nie można odmontować!
- Zamiast tego odpowiednia funkcja biblioteczna, np. switch_root w Busybox lub run_init w klibc poprzez exec.

- Zob. switch_root(8).
- switch_root newroot init [arg...]
- Przemontowuje katalogi /sys, /proc i /dev do newroot.
- Usuwa cały stary tmpfs z pamięci (!!!).
- Montuje (z opcją --move) katalog newroot w miejscu /.
- Uruchamia poprzez exec podany program init.

Systemy działające tylko w RAM

- Skoro /init w initramfs nie kończy działania, to może wykonywać dowolne czynności.
- Przełączanie głównego systemu plików nie jest konieczne!
- Ramdysk może być docelowym głównym systemem plików!
- Archiwum CPIO musi wtedy zawierać docelową konfigurację głównego systemu plików.
- Nie wszystko trzeba ładować do pamięci! Np. katalog /usr można montować w osobnym systemie plików z dysku.
- Tak działają Live CD (płyta CD montowana read only), w szczególności instalatory systemów.
- Można korzystać z unionfs: system plików rw (np. tmpfs lub pendrive) montowany na systemie ro (np. CDROM).
- Tiny Core Linux, Puppy Linux i Alpine Linux mogą docelowo działać w ten sposób.
- Wygodne w połączeniu z PXE pozwala uruchamiać *diskless stations* bez konieczności montowania głównego systemu plików przez NFS.

```
mkdir /new root
mount -t tmpfs -o size=500M none /new_root
cd /new_root
debootstrap bullseye . http://ftp.pl.debian.org/debian/
mount -t proc none proc
mount -t sysfs none sys
mount -o bind /dev dev
mkdir old root
unshare -m
pivot_root . old_root
chroot .
```

```
# Stary główny system plików. Są na nim takie narzędzia,
# jak cryptestup. Przygotowujemy i montujemy nowy system
# plików z zaszyfrowanego dysku.
mkdir -p /new_root
cryptsetup open /dev/sda2 new_root
mount /dev/mapper/new_root /new_root
mkdir -p /new_root/old_root
cd /new root
pivot_root . old_root
# Katalog główny (root) i bieżący (cwd) powłoki odnosi się
# jeszcze do starego systemu plików.
exec chroot . sh <dev/console >dev/console 2>&1
# Teraz powłoka działa w nowym systemie plików.
# Stary system plików jest dostępny w katalogu /old_root
umount /old root
```

Initrd we współczesnych dystrybucjach

- Prawie wszyscy używają formatu initramfs.
- W Debianie initramfs dobrany do konkretnej konfiguracji. Zmiana konfiguracji wymaga utworzenia nowej wersji initramfs.
- W Ubuntu i Fedorze uniwersalny initramfs, który się dynamicznie konfiguruje (dużo heurystyk i wyszukiwania!).
- Powłoka i podstawowe narzędzia zwykle BusyBox: mały, nie wymaga glibc używa klibc, implementuje ponad 200 poleceń, pozwala na współdzielenie kodu bez potrzeby tworzenia bibliotek współdzielonych.

• Rozpakowywanie:

```
zcat /boot/initrd.img | cpio -i
```

Pakowanie:

```
find -print0 | cpio --null -v -o --format=newc | \
  gzip -9 > ../initrd.img
```

• Listowanie zawartości:

```
zcat /boot/initrd.img | cpio --extract --quiet --list
(por. lsinitramfs(1) z pakietu initramfs-tools).
```

```
#!/bin/busybox sh
mount -t proc none /proc
mount -t sysfs none /sys
echo "This script just mounts and boots the rootfs"
mount -o ro /dev/sda1 /mnt/root
umount /proc
umount /sys
exec switch root /mnt/root /sbin/init
```

Automatyzacja tworzenia initramfs: initramfs-tools

- Specjalne polecenia lsinitramfs, mkinitramfs i update-initramfs.
- Konfiguracja w /etc/initramfs-tools/.
- /{usr/share,etc}/intramfs-tools/hooks/ skrypty wykonywane podczas tworzenia initramfs (run-parts(8)).
- /{usr/share,etc}/intramfs-tools/scripts/ skrypty wykonywane podczas pracy initramfs.
- Podkatalogi: init-top, init-premount, local-top, local-block, local-premount, local-bottom, init-bottom zawierają skrypty wykonywane podczas kolejnych faz rozruchu (zob. initramfs-tools(8)).
- Plików initramfs nie należy zmieniać ręcznie, ale dodawać, usuwać i modyfikować za pomocą polecenia update-initramfs.
- Tworzenie lokalnego pliku initramfs: mkinitramfs.

Przykład: zmiana czcionki w konsoli w initramfs

- Zmiana czcionki w konsoli: setfont(8).
- Konfiguracja w /etc/console-fonts/ generowana przez setupcon(8) zgodnie z console-setup(5) (/etc/default/console-setup).
- Podczas startu systemu czcionkę konfiguruje /etc/init.d/console-setup
- ullet Podczas pracy initramfs czcionka jest standardowa (8 imes 16). Na ekranie o rozdzielczości > 140 dpi nieczytelna.
- Trzeba dodać wywołanie setfont(8) do initramfs.
- Hook wykonywany podczas generowania initramfs: /etc/initramfs-tools/hooks/z_cfont
- Skrypt wykonywany podczas pracy init w initramfs: /etc/initramfs-tools/scripts/init-top/z_cfont

```
if [ ! -x /bin/setfont ]; then
   echo "setfont is missing."
   echo "Please install the 'kbd' package."
   exit 0
fi
. /usr/share/initramfs-tools/hook-functions
copv_exec /bin/setfont /bin
mkdir -p ${DESTDIR}/etc/console-setup/
cp /etc/console-setup/cached_Uni2-Terminus24x12.psf.gz \
   ${DESTDIR}/etc/console-setup/
exit. 0
```

```
FONT=/etc/console-setup/cached_Uni2-Terminus24x12.psf.gz

if [ -x /bin/setfont ] && [ -r "$FONT" ]
then
   for N in {1..6}
   do
      setfont -C /dev/tty$N $FONT
   done
```

Inne rozwiązania

Dracut

- Alternatywne narzędzie do generowania initramfs.
- W systemach z SystemD ponownie przełącza rootfs do ramfs podczas zamykania systemu pozwala odmontować dysk przez zatrzymaniem systemu.

Działanie z RAM lub dysku RO

• Liczne systemy tworzenia LiveCD, np. Debian Live Systems Project.