Operativni sistemi

Diana Šantavec diana.santavec@gmail.com

Istraživačka stanica Petnica

20.04.2023.





Sadržaj

- Pojam
- Učitavanje operativnog sistema
- Procesi
- Planeri procesa
- Zaštita memorije
- Fajl sistemi



Uvod

Šta je operativni sistem?

3 / 79

Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023.

Uvod

- Program koji omogućava aplikacijama jednostavniji pristup hardveru
- Kontroliše izvršavanje aplikacija
- Olakšava pisanje programa visokog nivoa
- Omogućava nezavisnost programa od hardvera

Diana Šantavec

Istorija

- Prvi računari su samo izvršavali dati program (ENIAC 1945)
- batch: učita se više programa pa se izvrše
- 1970 1980 višekorisnički
- 1980 1990 prvi personalni (CP/M)
-

Diana Šantavec

Učitavanje operativnog sistema

Šta se desi kada pritisnemo dugme?

Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023. 6 / 79

Učitavanje operativnog sistema

- Prilikom pokretanja računara operativni sistem tek treba da se učita iz neke trajne memorije
- BIOS-MBR
- UEFI-GPT

Diana Šantavec

Firmware

- Kontrola niskog nivoa
- Na nekoj memoriji unutar uređaja
- BIOS i UEFI

Particija

- Logička sekcija diska sačinjena od kontinualnih sektora
- Partition table
 - Broj particija
 - Početak particije
 - Atributi particije
- MBR i GPT

BIOS-MBR

Kako zapravo radi?

BIOS

- BIOS (Basic Input/Output System)
- Sadrži rutine koje omogućavaju detekciju hardvera (monitor, miš, tastatura, disk, RAM,...)
- Učitava se sa čipa
- Testira hardver

BIOS

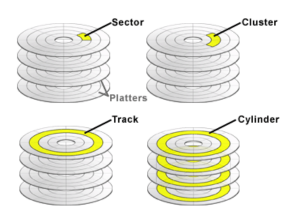
- Real mode
- 16bit asembler

MBR (Master Boot Record)

- Boot sector (cilindar 0, glava 0, sektor 0)
- 512B
- Limit na 4 primarne particije do najviše 2TB
- Jedna kopija MBR-a

Diana Šantavec

Dijagram hard diska



MBR (Master Boot Record)

- Svaki hard disk ga sadrži
- Postoje dve strukture:
 - Classic
 - Modern

MBR - classic

- Bootstrap Code (440B)
- Tabela partiija (4×16B)
- Boot signature (0x55 0xAA)

MBR - modern

- Bootstrap Code (218B + 216B)
- Timestamp (6B)
- Disk signature (6B)
- Partition table (primarne particije) (4x16B)
- Boot signature (0x55 0xAA)

Kod u boot sector-u

```
mov ah, 0x0e
mov al, 'H'
int 0 \times 10
mov al, 'e'
int 0 \times 10
mov al, 'l'
int 0 \times 10
mov al, 'l'
int 0 \times 10
mov al, 'o'
int 0 \times 10
imp $
times 510 - (\$ - \$\$) db 0
dw 0xaa55
```

Kod u boot sector-u

```
SeaB10S (version Arch Linux 1.16.0-3-3)

iPXE (http://ipxe.org) 00:03.0 C900 PCI2.10 PnP PMM+07F93590+07EF3590 C900

Booting from Hard Disk...
Hello
```

■ Boot Sector Games

Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023. 19 / 79

UEFI-GPT

Zašto onda imamo UEFI-GPT?

UEFI

- Standardizovan
- Nije ograničen na 16bita
- Nije vezan za neku arhitekturu (ne mora da koristi x86 set instrukicja)
- Bolje performance

GPT

- Najviše 128 particija
- Limit od 18exabytes
- Više kopija GUID tabela particija
 - Mogu se čuavati na početku i kraju

LUEFI-GPT

UEFI

- Safe boot
- Binarni potpis softvera za butovanje
- Emulacija ranijih BIOS firmware-a

20.04.2023.

Bootloader

- Nalazi se na određenoj particiji
- Koji operativni sistem, gde, odakle, parametri,...
- NTLDR, BOOTMGR, GRUB2, itd.

Učitavanje operativnog sistema

- Učitavanje fajl sistema
- Učitavanje konfiguracionih fajlova
- Lista operativnih sistema (ako ih ima više)
- Pokretanje odabranog

Pokretanje operativnog sistema

- Prvi proces u Linuksu init
- Pokreće ostale procese
- systemd

Procesi

Šta je proces?

27 / 79

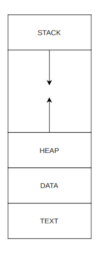
Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023.

Pojam

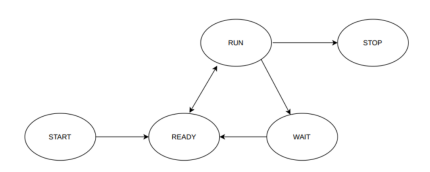
- Program kada se izvršava
- Sadrži podatke o zauzetim ulazno/izlaznim uređajima, korisniku ,zauzetim fajlovima,...

```
dianas@archhostname ~ > 1
                            /proc/450295/
                    cpuset
                                        limits
                                                                                   timens offsets
arch status
                                                     numa maps
                                                                     sessionid
                                        loginuid
                                                                                   timers
                                                     oom adj
                                                                     setgroups
                    environ
autogroup
                                                     oom score
                                                                    smaps
                                                                                   timerslack ns
                                                     oom score adi
                                                                    smaps rollup
auxv
                    exe@
                                        maps
                                                                                   uid map
                                                                    stack
                                                                                   wchan
caroup
                                        mem
                                                     pagemap
clear refs
                                        mountinfo
                                                     personality
cmdline
                                                     projid map
                    gid map
                                        mounts
                                                                    statm
comm
                                        mountstats
                                                                     status
coredump filter
                    ksm merging pages net/
                                                                    svscall
                                                     sched
cpu resctrl groups latency
dianas@archhostname ~ >
```

Proces u memoriji



Životni ciklus procesa



Fork

- Pravi kopiju (dete) orignalnog procesa (roditelj)
- Gašenje/pucanje roditeljkog procesa prouzrokuje gašenje deteta procesa
- Dete proces zadržava i otvorene fajlove, ali su tokovi različiti

Niti (thread)

- Deo procesa
- Podela poslova na manje delove
- Paralelizacija procesa

Broj korisnika

- Singleuser
- Multiuser

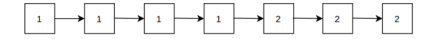
Izvršavanje procesa

- Sekvencijalno
- Time sharing
- Paralelno

Procesi

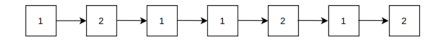
L Izvršavanje procesa

Sekvencijalno

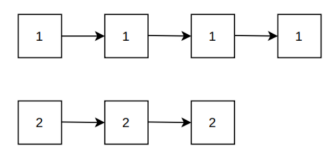


20.04.2023.

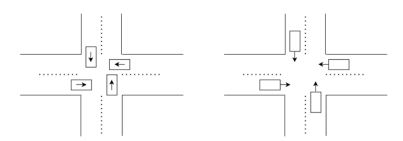
Time sharing



Paralelno



Zastoj



Rešavanje zastoja

- Sprečavanje
- Dozvoliti da se desi, rešiti
- Ako se desi restartovati sistem (Windowd, Unix)

Planeri procesa

Kako operativni sistem smenjuje procese?



Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023. 40 / 79

Pojam

- Programer ne mora da vodi računa da li će proces prepuštati resurse
- Omogućava "bolju" smenu procesa u zavisnosti od potreba operativnog sistema
- Omogućavaju efikasniju raspodelu resursa
- Cilj da se maksimizuje upotreba procesa i minimizuje vreme čekanja

Tipovi

- CPU
- non-preemptive
 - Proces ne može biti zaustavljen u toku izvršavanja
- preemptive
 - Planer procesa može prekinuti izvršavanje procesa

Bitna vremena

- Vreme izvršavanja (execution time)
- Vreme ulaska u spremno stanje (arrival time)
- Vreme završavanja (finish time)
- Vreme izvršavanja na procesoru (CPU execution time)

Tipovi procesa

- Većinu izvršavanja iziskuju procesorkse resurse (CPU bound)
- Većinu izvršavanja provode čekajući signal (I/O bound)

44 / 79

Poznati planeri procesa

- First-come first-served
- Longest job first
- Shortest job first
- Round robin
- Prioritetni

U realnom vremenu

- Hard real time
- Soft real time

Upravljane memorijom

Kako se kontroliše upotrebna RAM-a?



Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023. 47 / 79

Pojam

- Vođenje računa o popunjavanju (prazni/slobodni)
- Dodela memorije
- Oslobađanje memorije

Adrese

- Simboličke adrese
 - Konstante, promenljive, labele instrukcija
- Relativne adrese
 - Kompajler simboličke prebacuje u relativne
- Fizičke adrese
 - Kada se program učita u memoriju

Swap

- Korišćenje trajen memorije za nadoknadu RAM-a
- Više memorije
- Duže vreme za učitavanje programa (slanje na disk je sporije)

Paging

- Podela procesa na blokove
- Jednaki blokovi RAM-a
- Ne moraju biti uzastopni
- Demand Paging

Adrese

- Virtualne (protected mode)
 - generiše program
 - ne mora ceo program biti stalno u memoriji
- Fizičke
 - MMU

Alokacija memorije

- First fit
- Best fit
- Worst fit

Fragmentacija

- Interna fragmentacija
- Eksterna fragmentacija

Interna fragmentacija

- Pojavljuje se kadaje memorija izdeljena u fiksne blokove
- Procesu se dodeli više memorije nego što mu treba
- Ako se memorija ne deli u blokove, fragmentacija će biti izbegnuta

Eksterna fragmentacija

- Pojavljuje se kada su blokovi proizvoljne ili promenljive veličine
- lako postoji dovoljno memorije, memorija je "razbacana"
- Rešenje je da se sva slobodna memorija pregrupiše u jedan blok
- Drugo rešenje je paging

Diana Šantavec

Šta je zapravo fajl?

Diana Šantavec Operativni sistemi 20.04.2023. 57 / 79

Fajl

- Informacije sačuvane u trajnoj memoriji
- Meta podaci (prava pristupa, modifikacija, vreme pravljenja, korisnik,...)

Šta je fajl sistem?

Diana Šantavec

Kako pronalazimo fajlove na disku?

- FAT32
- NTFS
- EXT4
- APFS

FAT32

- File Allocation Table
- File Allocation Table odvojena od podataka
- 4GB 1B
- Particije do 2TB (sektori 512KB)

NTFS

- New Technology File System
- Ne zavisi od veličine sektora
- Alocira više kontinualnih sektora (2n) volume
- Ograničenje na veličinu fajla je mnogo veće
- Master File Table sadrži podatke o volume-ima

Fajl

- Različiti tipovi fajlova
 - obični
 - direktorijum
 - specijalni
- Imaju različite strukture

Direktorijum

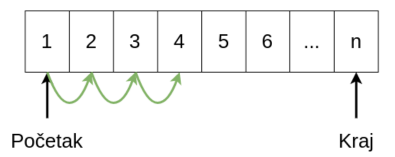
- Sadrži više fajlova
- Operacije
 - Kreiranje fajlova
 - Brisanje fajlova
 - Pretraga fajlova
 - Izlistavanje fajlova

Pristup fajlu

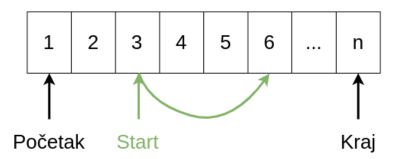
- Sekvencijalno
- Direktno/nasumično
- Preko indeksa

20.04.2023.

Sekvencijalno



Direknot/nasumično



Preko indeksa

- Indeksni fajl (logički ključevi na fizičke adrese)
- Brzina i efikasnost

Alokacija memorije za fajl

- Contigous Allocation
 - Zauzeta memorija za fajl je kontinualna
- Linked Allocation
 - Sadrži pokazivače na različite blokove diska
- Indexed Allocation
 - Sadrži listu svih indeksa blokova fajla

Razvoj strukture direktorijuma

- Jedan nivo
- Dva nivoa (korisnik/direktorijum/fajl)
- Stablo
- Acikličan graf

Jedan nivo

- Višekorisnički operativni sistem
- Svaki korisnik ima svoj dikretorijum

 Diana Šantavec
 Operativni sistemi
 20.04.2023.
 72 / 79

Dva nivoa

 Kao za jedan nivo ali korisnik može da pravi direktorijume u tom nivou

20.04.2023.

73 / 79

Stablo

- Nema ograničenja na dubinu
- Ne postoje linkovi

Razvoj strukture direktorijuma

Acikličan graf

■ Uvode se i linkovi

Diana Šantavec

Operacije nad sistemom fajlova

- Dodavanje fajlova
- Brisanje fajlova
- Premeštanje fajlova

Dokle smo stigli?

- Pojam
- Učitavanje operativnog sistema
- Procesi
- Planeri procesa
- Zaštita memorije
- Fajl sistemi



Šta dalje?

- Virtualizacija
- Cloud
- Distribuirani sistemi
- Operativni sistemi koji se izvršavaju u realnom vremenu
- Embedded sistemi
-

HVALA NA PAŽNJI!

Pitanja?



Diana Šantavec Operativni sistemi

79 / 79