System V File System

Борисав Живановић

10. март 2023.

Увод

- До сада, били смо упознати са радом са директоријумима и фајловима из перспективе корисника
- Сада желимо да видимо како су ти подаци организовани на диску
 - и како функционишу библиотеке са којима смо до сада приступали фајловима
- Неопходно је да се подсетимо основих појмова из архитектуре рачунара и оперативних система

Шта рачунар заиста зна да ради?

- Језик рачунара: скуп инструкција (енгл. ISA, Instruction Set Architecture)
- Аритметичке операције: add, sub, div, mul, . . .
- Померање података:
 - са улазног уређаја у меморију
 - из меморије на излазни уређај
 - са једне меморијске локације на другу
- Условно гранање: извршавање кода уколико је логички услов испуњен

Меморијска хијерархија І

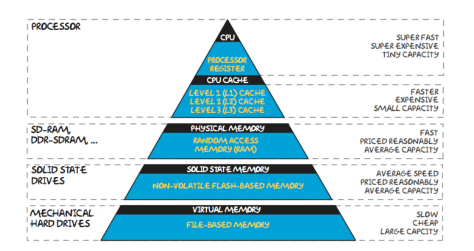
Ideally one would desire an indefinitely large memory capacity such that any particular... word would be immediately available... We are... forced to recognize the possibility of constructing a hierarchy of memories each of which has greater capacity than the preceding but which is less quickly accessible.

Burks, Goldstine, von Neumann (1946)

Меморијска хијерархија II

- Проблем: не постоји бесконачно брза и бесконачно велика меморија
- Чињеница: постоје технологије меморије које омогућавају релативно велики капацитет, по цену релативно мале брзине
 - ...као и обрнуто!
 - брзина и капацитет меморије су, по правилу, обрнуто сразмерни
- Да ли је могуће добити највећи капацитет уз највећу брзину, по најмањој цени?
- Меморијска хијерархија нам ово донекле омогућава
 - цена: приближно најспорија меморија
 - брзина: приближно најбржа меморија

Меморијска хијерархија III



Контрола приступа у хардверу

- Рачунар без контроле приступа би донекле био употребљив у једнокорисничком окружењу
 - ...али неупотребљив у вишекорисничком
 - чак и у једнокорисничком окружењу, одсуство изолације процеса представља велику опасност
- Основне градивне блокове је неопходно имплементирати у хардверу
 - софтвер можда неће бити рад да сарађује!
- Кључни механизми: режими рада процесора, виртуелна меморија

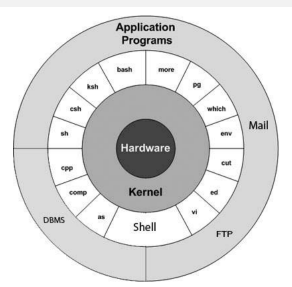
Режими рада процесора

- Привилеговани: IO, меморијске табеле, табеле прекида
 кернел
- Неривилеговани: аритметичко/логичке операције, условно гранање, ограничен приступ меморији, системски позив
 - кориснички софтвер
- Прелазак из непривилегованог у привилеговани режим је могућ приликом прекида или системског позива
- Кернел одбија захтев уколико кориснички процес нема потребне привилегије и убија га

Покретање оперативног система 1

- Процесор се буди у привилегованом режиму
- Учитава се кернел
- Иницијализују се табеле прекида
- Иницијализују се меморијске табеле
- Контрола се предаје корисничким програмима, прелази се у непривилегован режим
- Овако подешен посредник (кернел) више није могуће уклонити или заобићи
 - …под претпоставком да нема багова у имплементацији кернела и хардвера

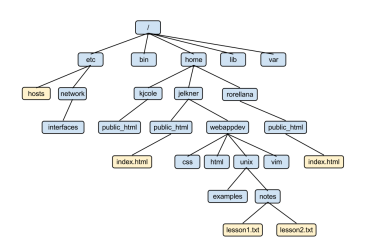
Покретање оперативног система II



Фајл систем І

- Представља формат организације података на трајном складишту
- Хијерархијска структура (стабло)
- Уводи две главне апстракције:
 - фајл: именовани запис
 - директоријум: групише друге директоријуме и фајлове
- Додатно: контрола приступа фајловима
 - 10 инструкције се извршавају у привилегованом режиму
 - интеракција са трајним складиштем је могућа искључиво преко системских позива
 - систем одбија извршавање акције уколико корисник нема овлашћење

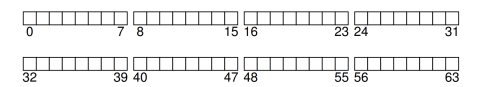
Фајл систем II



UNIX file API

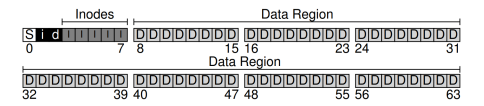
- fopen
- fread
- fwrite
- fseek
- fclose

Трајно складиште



Трајно складиште можемо посматрати као **адресни простор**. Разлика у односу на радну меморију је да је најмања јединица коју је могуће адресирати 512 бајтова.

Структура фајл система



Superblock: метаподаци о фајл систему

Inodes: метаподаци о садржају фајл система, један inode представља

један фајл или директоријум

Data Region: блокови који представљају садржај датотека

Superblock I

•

Superblock II

Device Inode Number Mode **Link Count** Owner, Group Size Disk Map

Free inode list I

•

Free inode list II

Device Inode Number Mode **Link Count** Owner, Group Size Disk Map

Free data block list I



Free data block list II

Device
Inode Number
Mode
Link Count
Owner, Group
Size
Disk Map

Inode I

- Jeдaн inode (index node) представља један фајл или директоријум
- Уколико представљамо фајл, inode показује на блокове који чувају садржај
- Уколико представљамо директоријум, inode представља фајл са посебном стурктуром
 - у суштини, парови (назив фајла, inode ID)
 - и даље важе сва правила чувања обичних фајлова!
- Број inode-ова ограничава број фајлова/директоријума које је могуће представити фајл системом
- Додатно: подаци о власништву (због контроле приступа)

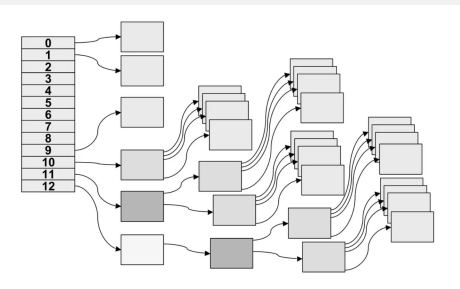
Inode II

Device Inode Number Mode **Link Count** Owner, Group Size Disk Map

Inode Disk Map I

- Представља асиметрично стабло
- Показивачи 0-9 су директни
 - чувају адресу data block-а који садржи податке
- Показивач 10 је индиректан
 - чува адресу data block-а који садржи адресе других data block-ова
- Показивач 11 је двоструко индиректан
- Показивач 12 је троструко индиректан
- Нивои индирекције су уведени због односа величине метаподатака и садржаја фајлова
- Број показивача ограничава величину фајла који је могуће представити у фајл систему

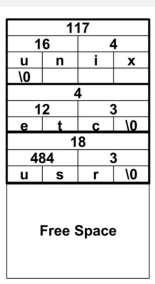
Inode Disk Map II



Формат директоријума I

inum	reclen	strlen	name
5	12	2	•
2	12	3	••
12	12	4	foo
13	12	4	bar
24	36	28	<pre>foobar_is_a_pretty_longname</pre>

Формат директоријума II



Читање фајла I

- Желимо да прочитамо фајл /foo/bar
- Да би добавили садржај, потребно је наћи inode који представља bar
- Путању растављамо на делове [/, foo, bar]
- Проналазимо inode који представља /
 - то је увек inode ID 2, проналазимо га у листи по индексу
- Читамо садржај директоријума /, проналазимо inode који представља bar
- Читамо садржај директоријума bar, проналазимо inode који представља foo
- Читамо садржај фајла foo
- Уписује се време прступа у inode foo

Читање фајла II

	data bitmap	inode bitmap								bar data [2]
			read							
open(bar)				read		read				
1 (/							read			
					read					
					read					
read()								read		
					write					
read()					read					
									read	
					write					
read()					read					
										read
					write					

Исписивање фајла I

- Желимо да испишемо нови фајл /foo/bar
- Проналазимо слободан inode
- Креирамо нови inode који ће да представља bar
- inode bar означавамо као заузет
- Проналазимо директоријум /foo
- У фајл који представља директоријум додајемо нови запис (foo, new ID)

Исписивање фајла II

	data	inode	root	foo	bar	root	foo	bar	bar	bar
		bitmap						data	data	data
	Citinap	citinap	mode	nioue	mode	Cititu	cititi	[0]	[1]	[2]
			read					r.1	1.1	1-1
			read			read				
				read		Teuu				
				read			read			
create		read					icud			
(/foo/bar)		write								
(/100/201)		*******					write			
					read					
					write					
				write						
					read					
	read									
write()	write									
V								write		
					write					
					read					
	read									
write()	write									
v									write	
					write					
					read					
	read									
write()	write									
										write
					write					

Литература

- Operating Systems: Three Easy Pieces, Remzi H. Arpaci-Dusseau & Andrea C. Arpaci-Dusseau
- File Systems, Thomas Doeppner
- Unix File System, Sechang (Sonny) Son
- Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, David A. Patterson & John L. Hennessy
- Системски софтвер (презентације), Иван Нејгебауер
- Operating Systems: Internals and Design Principles, William Stallings
- Preliminary Discussion of the Logical Design of an Electronic Computing Instrument