# Jörg Schilling

Entwurf und Implementierung eines schnellen Filesystems für Unix unter besonderer Berücksichtigung der technischen Parameter optischer Speichermedien und multimedialer Anwendungen

Diplomarbeit Jörg Schilling, eingereicht am 23.05.1991 an der TU Berlin

Anhang E aus Dietze, Heuser, Schilling, OpenSolaris für Anwender, Administratoren und Rechenzentren, Springer 2006

Springer

Berlin Heidelberg New York Hong Kong London Milan Paris Tokyo

# Inhaltsverzeichnis

1	Wo	$\mathbf{FS}$			1
	1.1	Einfül	hrung		1
		1.1.1		e Speicher Medien	2
		1.1.2	-	ilesystem auf Worm-Medien?	3
		1.1.3		nance Aspekte	4
		1.1.4		r dieser Arbeit	4
	1.2	Daten	struktur	en auf dem Medium	4
		1.2.1	Grunds	trukturen eines Filesystems	5
		1.2.2	Struktu	ren des Berkeley 4.2-Filesystems	6
		1.2.3		uktur des Filesystems	7
		1.2.4		nerations-Knoten als Beschreibung der Dateien .	8
			1.2.4.1	Probleme durch den Update von	
				Generations-Knoten an anderer Stelle	9
			1.2.4.2	Der Dateiname im Generations-Knoten	9
		1.2.5	Die Rea	alisierung der Filesystemstruktur	11
			1.2.5.1	Dateiinhalte und Modifikation von Dateien	
				im Worm-Filesystem	11
			1.2.5.2	Das "Löschen" von Dateien im Worm-	
				Filesystem	12
			1.2.5.3	Methoden zur Implementierung von	
				Symbolischen Links	13
			1.2.5.4	Methoden zur Implementierung von <i>Hard</i> Links	14
		1.2.6	Der Sur	perblock auf dem Worm-Filesystem	15
			1.2.6.1	Wege zum schnellen Auffinden des aktuellen	
				Superblocks	16
		1.2.7	Sicherh	eit bei Systemzusammenbrüchen	
			1.2.7.1	Fehler am primären Superblock	19
			1.2.7.2	Fehler in einem Superblock-Update	
			1.2.7.3	Fehler an Dateiinhalten	
			1974	Fobler on Congrations Knoton	

	1.2.8	Erkenne	en von Inkonsistenzen und Methoden der	
		Rekons	truktion	21
		1.2.8.1	Die Rekonstruktion des Superblock-Updates	21
		1.2.8.2	Die Rekonstruktion von Dateiinhalten	22
		1.2.8.3	Die Rekonstruktion eines Generations-Knoten .	23
		1.2.8.4		
			Rekonstruktion	24
1.3	Das v	irtuelle F	Filesystem von $SunOS$	24
	1.3.1		chitektur des UNIX-Filesystems	25
	-	1.3.1.1	· ·	25
		1.3.1.2	Der normale Zugriff auf Geräte unter UNIX	$\frac{-5}{25}$
		1.3.1.3	Architektur für den Zugriff auf ein	
		1.0.1.0	strukturiertes Gerät	26
		1.3.1.4	Die Schnittstelle zwischen den	_0
		1.0.1.1	Anwenderprogrammen und UNIX	26
	1.3.2	Möglick	skeiten der Einbindung von Geräten in eine	20
	1.0.2		Imgebung	27
		1.3.2.1	9 9	27
		1.3.2.1 $1.3.2.2$	Grenzen des Systems	27
		1.3.2.2 $1.3.2.3$	Der Ausweg: das virtuelle Filesystem	28
		1.3.2.4	Die neue Architektur für den Zugriff auf ein	20
		1.0.2.4	strukturiertes Gerät	28
	1.3.3	Die Seh	nittstelle des virtuellen Filesystems	29
	1.5.5	1.3.3.1	Die VFS-Schnittstelle von SunOS 4.0.x	29
		1.3.3.1 $1.3.3.2$	Der Systemaufruf mount stellt Verbindungen	29
		1.5.5.2	her	30
		1.3.3.3	Der Systemaufruf mount	31
		1.3.3.3	1.3.3.3.1 Die Funktion des Systemaufrufs	91
			mount	31
	1.3.4	Maraaral		
	1.3.4 $1.3.5$		klatur für Modulprefixe	
	1.5.5		ibung der Filesystemoperationen	
		1.3.5.1		
		1.3.5.2	xxx_unmount	
		1.3.5.3	xxx_root	
		1.3.5.4	xxx_statfs	
		1.3.5.5	xxx_sync	
		1.3.5.6	xxx_vget	
		1.3.5.7		
	400	1.3.5.8	xxx_swapvp	43
	1.3.6		eibung der Vnodeoperationen	44
		1.3.6.1	xxx_open	44
		1.3.6.2	xxx_close	44
		1.3.6.3	xxx_rdwr	45
			$1.3.6.3.1$ segmap_getmap()	47
			13632 segman release()	47

			Inhaltsverzeichnis	VII
			1.3.6.3.3 segmap_pagecreate()	. 48
		1.3.6.4	xxx_ioctl	
		1.3.6.5	xxx_select	
		1.3.6.6	xxx_getattr	
		1.3.6.7	xxx_setattr	
		1.3.6.8	XXX_access	-
		1.3.6.9	xxx_lookup	
		1.0.0.0	1.3.6.9.1 dnlc_lookup()	
			1.3.6.9.2 dnlc_enter()	
			1.3.6.9.3 specvp()	
		1.3.6.10	xxx_create	
			xxx_remove	
			xxx_link	
			xxx_rename	
			xxx_mkdir	
			xxx_rmdir	
			xxx_readdir	
			xxx_symlink	
			xxx_readlink	
			xxx_fsync	
			xxx_inactive	
			xxx_lockctl	
			1.3.6.21.1 klm_lockctl()	
		1.3.6.22	xxx_fid	
		1.3.6.23	xxx_getpage	. 68
			1.3.6.23.1 pvn_getpages()	
			1.3.6.23.2 xxx_getapage	
		1.3.6.24	xxx_putpage	
			1.3.6.24.1 xxx_writelbn	. 81
		1.3.6.25	xxx_map	. 82
			xxx_dump	
		1.3.6.27	xxx_cmp	. 84
		1.3.6.28	xxx_realvp	. 85
1.4	Imple	mentierui	ng im $SunOS$ -Kern	. 86
	1.4.1	Notwend	dige Änderungen am Gerätetreiber	. 86
	1.4.2	Interne	Repräsentation der Filesystemstruktur	. 86
	1.4.3	Method	en zum Einlesen der <i>Gnodes</i>	. 87
		1.4.3.1	Probleme durch Hardlinks	. 89
		1.4.3.2	Optimierungen am Einlesealgorithmus	. 90
		1.4.3.3	lost+found-Dateien	. 91
	1.4.4		em Operationen	
	1.4.5		er Speicher für den <i>Gnode</i> -Cache	
		1.4.5.1	Anonymer Speicher in SunOS 4.0	
		1.4.5.2	Die physische Speicherbelegung	
		1.4.5.3	Die virtuelle Speicherbelegung	. 95

VIII	Inhaltsverzeichnis			
		1.4.5.4 Möglichkeiten der Verwendung von anomymen Speicher in SunOS 4.0 96		
		1.4.5.5 Die Verwaltung des anonymen Speichers 97		
		1.4.5.6 Nebenläufigkeitsprobleme in der Verwaltung 98		
	1.4.6	Überblick über die verwendeten Datenstrukturen 100		
1.5	Diskus	ssion und Ausblick104		
	1.5.1	Messungen		
	1.5.2	Kompression der <i>Gnodes</i> 105		
	1.5.3	Methoden zur Verringerung des von den Gnodes		
		belegten Bereichs106		
	1.5.4	Das Worm -Filesystem auf wiederbeschreibbaren		
		Medien		
	1.5.5	Daten kleiner Dateien innerhalb von <i>Gnodes</i> 108		
	1.5.6	Das Anbringen einer vorwärts verketteten Struktur		
		auf dem Medium		
	1.5.7	Erhöhen der Schreibgeschwindigkeit bei magneto-		
		optischen Medien		
Literat	urverze	eichnis113		

# Abbildungsverzeichnis

1.1	Layout des Filesystems für Worm-Medien	8
1.2	Der Zugriff auf strukturierte Geräte in UNIX	26
1.3	Die Einbindung der Filesysteme in SunOS	29
1.4	zeigt, wie man von einem <i>vnode</i> die <i>vfs_ops</i> oder die <i>vnode_ops</i>	
	des betreffenden Filesystems erhält und wie man, falls der	
	vnode zu einer Directory gehört, die einen Mountpunkt	
	darstellt, auf das gemountete Filesystem gelangt	30
1.5	zeigt, wie man den Rootvnode eines gemounteten Filesystems	
	erhält	34
1.6	Die Struktur des Gnode-Caches während des Aufbaus der	
	Baumstruktur	89
1.7	Physische Speicherbelegung unter SUNOS 4.0	94
1.8	Virtuelle Speicherbelegung einer Sun 3/50 unter SunOS 4.0	
1.9	Die Verwaltung des <i>Gnode</i> -Caches unter Verwendung von	
	anonymen Speicher.	98

# Tabellenverzeichnis

1.1	Mittlere Länge von Pfadnamen-Komponenten	10
1.2	Nomenklatur für Modulprefixe	37
1.3	Die Segmap-Funktionen	46

# Entwurf und Implementierung eines schnellen Filesystems für Unix unter besonderer Berücksichtigung der technischen Parameter optischer Speichermedien und multimedialer Anwendungen

Diplomarbeit Jörg Schilling, eingereicht am 23.05.1991 an der TU Berlin

**Zusammenfassung.** Das Ziel dieser Arbeit ist es, ein Filesystem für UNIX<sup>1</sup> zu implementieren, das sowohl den besonderen Effizienz-Anforderungen von Multimedia-Anwendungen gerecht wird, als auch die technischen Parameter der heutigen optischen Speichermedien inclusive Worm-Medien (Write once read many) berücksichtigt.

Dazu wird zunächst das in SunOS vorhandene (und in System V Release 4 übernommene) Kernel-interne Filesystem-Interface untersucht und eine Dokumentation dieser Schnittstelle erarbeitet. Danach kann dann unter Verwendung dieser Dokumentation ein einfaches, aber schnelles Filesystem auf der Basis zusammenhängender Dateien entworfen und implementiert werden.

Beim Entwurf wird insbesondere untersucht, welche Folgerungen sich aus dem gewünschten Einsatz von *Worm-Medien* ergeben und ob die Komplexität und die Performance des zu entwerfenden Filesystems durch diese Folgerungen beeinflußt werden.

# 1.1 Einführung

Die heute zunehmend an Bedeutung gewinnenden multimedialen Anwendungen erfordern es unter anderem, digitalisierte Videodaten lesen und schreiben zu können. Bei Daten dieser Art ist es notwendig, eine Vorhersage über die beim Lesen oder Schreiben erreichten Datentransferraten treffen zu können. Auch bei Anwendung modernster Kompressionsverfahren ist zur Speicherung digitaler Videodaten ein konstanter Durchsatz von 1.5 bis 2 Mbits/s erforderlich. Würde man solche Videodaten auf einem UNIX-Filesystem speichern, dann würde die im laufenden Betrieb eines solchen Filesystems entstehende Fragmentierung des Mediums zu nicht mehr vorhersagbaren Datentransferraten führen. Datentransfers mit konstantem Durchsatz und ohne Unterbrechungen lassen sich bei Verwendung dieses Filesystems nicht erreichen. Um einen konstanten Durchsatz der Daten garantieren zu können, müssen die

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Unix ist ein Warenzeichen von AT&T.

Daten daher kontinuierlich auf dem Medium abgelegt werden, denn nur dann sind keine unberechenbaren Unterbrechungen des Datentransfers durch Seeks (Armbewegungen) auf dem Medium zu erwarten.

Da bei multimedialen Anwendungen große Datenmengen anfallen, entsteht ein Wunsch nach der Verwendung von Wechselmedien. Um die anfallenden Datenmengen dabei zu akzeptablen Kosten und mit geringem Platzbedarf archivieren zu können, im Betrieb aber Direktzugriff zu erlauben, kommen zur Zeit nur optische Speichermedien in Frage.

# 1.1.1 Optische Speicher Medien

Es sind zur Zeit drei Typen von optischen Speichermedien verfügbar:

Beim Typ *CD-Rom* werden die Daten in der Fabrik dem Medium mechanisch eingeprägt, sie sind beim Anwender nur noch lesbar. Bei diesem Laufwerkstyp wird die von der *Compact-Disk* her bekannte Technologie verwendet.

Das uns zugängliche *CD-ROM*-Laufwerk (ein CDU-8012 von der Firma Sony) hat eine kontinuierliche Lesegeschwindigkeit von ca. 150 kBytes/s. Die mittlere Seekzeit beträgt ca. 700 ms, die maximale Seekzeit liegt deutlich über 2 Sekunden.

Der Typ Worm (Write Once Read Many) erlaubt es, jeden Sektor des Mediums einmal zu beschreiben, danach sind die Daten nur noch lesbar. Bei dieser Technologie werden mit Hilfe eines starken Infrarot-Lasers "Brandblasen" auf einer speziellen Kunststoffschicht erzeugt, die sich auf dem Glassubstrat des Mediums befindet. Beim anschließenden Auslesen mit geringerer Energie des Lasers können dadurch Helligkeitsunterschiede erkannt werden.

Bisher konnte von uns keines der neueren *Worm*-Laufwerke getestet werden. Das uns zugängliche Worm-Laufwerk ist ein 5-Zoll-Laufwerk (ein RXT-800S der Firma Maxtor). Es hat eine maximale kontinuierliche Lesegeschwindigkeit von ca. 100 kBytes/s und eine kontinuierliche Schreibgeschwindigkeit von ca. 30 kBytes/s, die mittlere Seekzeit liegt bei 400 ms.

Die dritte Gruppe bilden die wiederbeschreibbaren optischen Speichermedien. Auf dem Markt sind dies zur Zeit magneto-optische Laufwerke<sup>2</sup>, bei denen der Faraday-Effekt beim Durchgang von polarisiertem Laserlicht durch eine magnetisch aktive Kunststoffschicht auf einem Glassubstrat ausgenutzt wird. Die magnetischen Domänen in der Kunststoffschicht lassen sich neu ausrichten, wenn die gewünschte Stelle des Mediums mit Hilfe eines Lasers über die Curie-Temperatur der magnetisch aktiven Schicht erhitzt wird. Durch diese Technologie lassen sich diese Medien beliebig häufig wiederbeschreiben, sie sind aber, bedingt durch die hohe Masse der zu bewegenden Optik, in ihren Armbewegungen deutlich langsamer als Magnetplatten. Da zur Ummagnetisierung der magnetischen Domänen des Mediums aber ein starkes Magnetfeld

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In der Entwicklung befinden sich auch Laufwerke, die auf der Farbumschlagreaktion einer optisch aktiven Schicht beruhen.

benötigt wird, kann dafür kein örtlich begrenzt wirkender Magnet eingesetzt werden. Der Ort der Ummagnetisierung wird durch die vom Laser erhitzten Stellen bestimmt. Daher ist bei diesem Mediumtyp ein Überschreiben eines Sektors nur in zwei Durchläufen möglich; im ersten Durchlauf wird die Magnetisierung im gesamten Sektor zurückgesetzt, im zweiten Durchlauf werden die Stellen geschrieben, die eine anders gerichtete Magentisierung bekommen sollen.

Das beste uns zur Zeit zugängliche magneto-optische Laufwerk ist das Sony SMO-C501. Es erreicht eine kontinuierliche Lesegeschwindigkeit von ca. 400 kBytes/s und eine kontinuierliche Schreibgeschwindigkeit von ca. 100 kBytes/s, die mittlere Seekzeit liegt bei 90 ms, die maximale Seekzeit bei 160 ms.

Die Angaben über die Datentransferraten beziehen sich bei dem CD-Rom Laufwerk und dem magneto-optischen Laufwerk auf eine Sektorgröße von 512 Bytes, bei dem Worm-Laufwerk sind nur Medien mit einer Sektorgröße von 2048 Bytes erhältlich, daher beziehen sich die Angaben dort auf diese Sektorgröße.

## 1.1.2 Unix-Filesystem auf Worm-Medien?

Würde man versuchen, ein UNIX-Filesystem auf einem Worm-Medium zu installieren, dann würde man sofort scheitern: Beim Entwurf des UNIX-Filesystems wurde davon ausgegangen, daß jeder Sektor des Mediums beliebig häufig beschrieben werden kann. Beim Anlegen einer neuen Datei werden Sektoren an mehreren Bereichen des Mediums modifiziert<sup>3</sup>. Daher könnte man bei Verwendung eines Worm-Mediums nicht eine einzige Datei auf diesem Filesystem anlegen.

Das seit UNIX Version 7 verwendete Filesystem arbeitet bei allen Schreibund Lese-Operationen mit einer Blockgröße von 512 Bytes. Ein *Worm*-Medium mit einer Sektorgröße von 2048 Bytes ist daher mit diesem Filesystem nicht zu verwenden.

Will man trotzdem Erfahrungen sammeln, dann kann man ein Berkeley 4.2-Filesystem auf einem Magnetplattenlaufwerk vorbereiten und die Magnetplatte danach physisch auf ein Worm-Medium kopieren. Wenn man die so angefertigte Kopie nur zum Lesen in den Filebaum einhängt, dann kann man dieses Filesystem auf dem Worm-Medium benutzen. Es verbleibt aber das Problem, Worm-Laufwerke auch auf beschreibbare Weise in den UNIX-Filebaum zu integrieren.

Die einfachste Lösung für die Verwaltung von Dateien auf einem Worm-Medium ist die Simulation der Funktionen eines Bandlaufwerks. Wenn man mit tar (oder einem tar-ähnlichen Programm) auf das Medium schreibt, dann lassen sich mehrere Dateien auf dem Worm-Medium unterbringen.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Bei den modifizierten Bereichen handelt es sich um die Directory, in der die neue Datei steht, den *Inode* der Directory, den *Inode* der neuen Datei, und den Superblock. Diese Bereiche werden im nächsten Kapitel noch näher beschrieben.

Wenn man es bei Anwendung dieser Methode jedoch zulassen will, daß einzelne Dateien modifiziert werden können, wird der Zugriff auf die Dateien sehr langsam. Denn wenn man auf eine Datei zugreifen will, muß jedesmal das gesamte Medium durchsucht werden, um sicherzustellen, daß sich keine neuere Version der Datei als die zuerst gefundene auf dem Medium befindet. Da bei dem Programm tar jede Dateibeschreibung den kompletten Dateinamen enthält, wäre zudem eine rename-Operation auf eine Directory nicht möglich.

#### 1.1.3 Performance Aspekte

Die für die Performance eines Filesystems wichtigen Kenngrößen sind die Datentransferrate, die Zeit, die zum Übersetzung eines Dateinamens in die Dateibeschreibung benötigt wird, sowie die Zeit zum Anlegen einer neuen Datei auf dem Filesystem. Ein schnelles Filesystem sollte logische Transferraten haben, die in der Nähe der Transferraten des Mediums liegen. Ein Filesystem, das Transferraten in der Nähe der Transferraten des Mediums aufweist, ist auf allen Medien schnell.

Das Hauptproblem, auf optischen Speichermedien eine gute Performance zu erreichen, ist die geringe Seek-Geschwindigkeit dieser Medien. Die Seek-Geschwindigkeit ist aber auch bei Magnetplattenlaufwerken ein bestimmender Faktor für die Performance eines Filesystems. Es ist daher beim Entwurf eines schnellen Filesystems nicht erheblich, ob dabei von optischen oder magnetischen Medien ausgegangen wurde. Es muß nur darauf geachtet werden, daß die physische Transferrate des verwendeten Mediums einen ausreichenden Sicherheitsabstand zu der bei der gewünschten Anwendung benötigten Transferrate bietet.

Wenn das Filesystem auch auf Worm-Medien lauffähig sein soll, dann muß beim Entwurf allerdings die nicht vorhandene Wiederbeschreibbarkeit dieser Medien berücksichtigt werden.

### 1.1.4 Struktur dieser Arbeit

Im zweiten Kapitel werden die Datenstrukturen auf dem Medium, sowie die Überlegungen, die dazu führten, entwickelt und begründet.

Das dritte Kapitel behandelt die (undokumentierte) Filesystemswitch-Schnittstelle von SunOS 4.0.

Im vierten Kapitel werden die bei der Implementierung des Filesystems im Kern angewandten Algorithmen beschrieben.

Im fünften, abschließenden Kapitel werden mögliche Erweiterungen zur Erschließung zusätzlicher Anwendungen für das Filesystem aufgezeigt.

#### 1.2 Datenstrukturen auf dem Medium

Im vorigen Kapitel ist dargestellt worden, daß die wesentlichen beim Entwurf eines effizienten Filesystems zu beachtenden Punkte unabhängig davon sind, ob sich das Filesystem auf einem mehrfach beschreibbaren oder auf einem nur einmal beschreibbaren Medium befindet. Wenn man ein Filesystem entwirft, das jeden Sektor des Mediums nur einmal beschreibt und noch nicht beschriebene Sektoren nicht zu lesen versucht, sieht man keinen Unterschied zwischen den beiden Medien-Typen. Daraus ergibt sich, daß ein Filesystem, das für Worm-Medien entworfen wurde, auch auf magneto-optischen und magnetischen Medien benutzbar ist. Es ist also offenbar ohne Einschränkung der Allgemeinheit möglich, bei dem Entwurf des Filesystems nur von Worm-Medien auszugehen. Daher wird das Filesystem im folgenden Worm-Filesystem genannt.

Die wichtigsten Forderungen an ein effizientes Filesystem sind:

- Beim Lesen oder Schreiben von Dateiinhalten sollten möglichst wenige Seek-Operationen auf dem Medium erforderlich sein.
- Beim Zugriff auf die zu den Dateien gehörenden Beschreibungsdaten sollten ebenfalls möglichst wenige Seek-Operationen auf dem Medium erforderlich sein.
- Beim Zugriff auf die zu den Dateien gehörenden Beschreibungsdaten sollten möglichst wenige Mediumzugriffe benötigt werden.

Sind Seek-Operationen auf dem Medium nicht zu vermeiden, dann sollte darauf geachtet werden, daß sie selten sind und daß nur kurze Seeks vorgenommen werden.

Die Anwendung für unser Filesystem ist aus Sicht eines Filesystems im wesentlichen eine Benutzung durch einen einzelnen Prozess, daher kann man mit kontinuierlich geschriebenen Daten praktisch die Datentransferrate des Mediums erreichen.

#### 1.2.1 Grundstrukturen eines Filesystems

Ein Filesystem soll es ermöglichen, mehrere Dateien auf einem Medium so zu speichern, daß die einzelnen Dateien unabhängig voneinander erzeugt, beschrieben und gelesen werden können. Dazu werden folgende Informationen benötigt, um die Dateien zu verwalten:

- Eine Beschreibung der Parameter des Filesystems. Das sind Werte, die die Größe, und möglicherweise die Geometrie, des Filesystem beschreiben, sowie konfigurierbare Parameter, mit denen das Filesystem an spezielle Wünsche und Anwendungsfälle des Anwenders angepaßt werden kann.
- Eine Beschreibung der einzelnen Dateien. Diese Beschreibung enthält Daten wie den Eigentümer der Datei, die Zugriffsrechte, die Größe und die Beschreibung, an welchen Stellen des Mediums die Dateiinhalte gespeichert sind.
- Eine Beschreibung der Struktur des Filesystems. Bei einem hierarchisch organisierten Filesystem, wie es unter Unixverwendet wird, muß in einer geeigneten Weise der Zusammenhang zwischen Directories und den darin enthaltenen Dateien hergestellt werden können.

#### 1.2.2 Die wesentlichen Strukturen des Berkeley 4.2-Filesystems

Um die Gedanken, die zu der hier zu beschreibenden Struktur des Worm-Filesystems geführt haben, zu erläutern, werden wir zur Einleitung zuerst kurz die wesentlichen Strukturen des BSD-Filesystems (McKusick et al., 1984) in [Berkeley 4.2 SMM Kap. 14] erläutern<sup>4</sup>.

Das BSD-Filesystem teilt den Gesamtbereich des Mediums, unabhängig von der sonstigen Struktur in mehrere Zonen ein, die *Zylindergruppen* genannt werden. Diese Einteilung dient dazu, die für den Zugriff auf Dateien notwendigen *Seek*-Operationen möglichst klein zu halten.

Unabhängig von der eben beschriebenen Zylindergruppen-Aufteilung gibt es folgende Bereiche auf dem Medium:

- Der Superblock enthält die Daten, die die Geometrie des Mediums, sowie das Filesystemlayout beschreiben.
- Die Inode-Blöcke am Anfang jeder Zylindergruppe, enthalten, bis auf die Beschreibung des logischen Orts im Filesystembaum, alle Eigenschaften und beschreibenden Daten der Dateien. Bei den Beschreibungsdaten handelt es sich z.B. um den Besitzer der Datei, die Zugriffszeiten, die Dateigröße, sowie die Blöcke des Mediums, auf denen sich die Inhalte der Datei befinden.
- Die Inhalte der Dateien belegen die Bereiche einer Zylindergruppe, die sich jeweils hinter den *Inode-Blöcken* einer Zylindergruppe befinden.

Die Daten, die die logische Struktur des Filesystems repräsentieren, befinden sich innerhalb von *Directories*. Das sind spezielle Dateien, deren Inhalt aus Mengen von Paaren von Pfadnamen-Komponenten und *Inode*-Nummern besteht. Eine *Inode*-Nummer verweist auf einen einzelnen Eintrag innerhalb eines *Inode*-Blocks. Dieser Eintrag enthält die restlichen Beschreibungs-Daten der Datei.

Die eben beschriebene Struktur hat jedoch gewisse Nachteile, falls man sie auf ein Filesystem für ein Worm-Medium abbilden will. Das Anlegen einer neuen Datei, das Löschen einer Datei, sowie das Ändern eines Dateinamens sind hier Schreiboperationen auf die Directory, in der sich die Datei befindet. Das bedeutet, daß sich der Inhalt der Directory in diesen Fällen ändern würde.

Da bei Worm-Medien einzelne Blöcke nicht überschrieben werden können, müßte man in diesen Fällen immer eine neue Directory mit dem aktualisierten Inhalt anlegen. Das bliebe nicht ohne Einfluß auf die Dateibeschreibung der Directory, die dann ebenfalls zu aktualisieren wäre.

Um solche Schreiboperationen auf Directories zu vermeiden, muß man Wege suchen, die es ermöglichen, die Struktur eines Filesystems auf andere Weise darzustellen. Dazu muß es jedoch gelingen, die Baumstruktur des Filesystems

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Mit Ausnahme der Tatsache, daß das BSD-Filesystem das Medium in Zylindergruppen einteilt, sind die Unterschiede des UNIX-Version 7-Filesystems und des BSD-Filesystems, für die hier besprochenen Eigenschaften ohne Belang.

zu beschreiben, ohne die im UNIX-Filesystem angewandte Methode zu verwenden.

# 1.2.3 Die Struktur des Filesystems

Bei dem Entwurf der Struktur des Worm-Filesystems müssen folgende Randbedingungen beachtet werden:

- Der Unix-Gerätetreiber erwartet, daß auf dem ersten Sektor des Mediums ein sogenanntes Label steht. Das Label wird vom Unix-Gerätetreiber für die Partitionierung, sowie für eventuell notwendige Informationen über die Geometrie des Mediums verwendet.
- Die dem Label folgenden Sektoren werden üblicherweise bei UNIXfür ein primäres Bootstrap-Programm bereitgehalten.

Hinter diesen Bereich schreibt man sinnvollerweise eine Beschreibung der Parameter des Filesystems. Diese Beschreibung wird im Folgenden *Primärer Superblock* genannt.

Der restliche Bereich des Mediums steht zur freien Disposition für die Daten des Filesystems. Für eine grobe Einteilung des Mediums kann man im wesentlichen von zwei gleichzeitig wachsenden Bereichen ausgehen<sup>5</sup>:

- Die Dateiinhalte
- Die Dateibeschreibungen.

Eine Verschränkung dieser Bereiche kann man vermeiden, wenn man einen Bereich vom Anfang des Mediums zum Ende des Mediums und den anderen Bereich vom Ende des Mediums zum Anfang wachsen läßt. Auf diese Weise kann man vermeiden, daß man von Anfang an einem der Bereiche eine feste Größe zuweisen muß.

Dadurch ist dann, im Gegensatz zum UNIX-Filesystem, nicht schon zum Zeitpunkt der Erzeugung des Filesystems festgelegt, wieviele Dateien auf dem Filesystem erzeugt werden können und wieviel Platz für Dateiinhalte zur Verfügung steht<sup>6</sup>. Dadurch kann man, ohne sich schon bei der Erzeugung des Filesystems festlegen zu müssen, den auf dem Medium verfügbaren Speicherplatz optimal ausnutzen.

Da das Filesystem die Größe von Dateien nicht voraussagen kann, müssen sich die Dateiinhalte, damit sie später kontinuierlich auf dem Medium stehen, auf dem Bereich befinden, der vom Anfang zum Ende des Mediums wächst.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> In einem der folgenden Abschnitte wird noch darauf eingegangen, daß es wegen der Berücksichtigung der Besonderheiten der *Worm*-Medien noch einen dritten wachsenden Bereich geben muß. Er wird in dem folgenden Bild als *Superblock-Updates* bezeichnet.

 $<sup>^6</sup>$  Bei einem BSD-Filesystem von 400 MBytes Größe werden bei Standardparametern für das mkfs(8)-Programm fast 24 MBytes für Inodesreserviert. Dadurch sind ca. 17% der Kapazität des Mediums, unabhängig von der wirklich benötigten Menge, nicht für Dateiinhalte verfügbar.

Sektor #0 Label (1 Sektor) Bootstrap (falls benötigt) Primärer Bootblock (auf fester Adresse, Minimalgröße 8kBytes) 1 Sprung Superblock Update 63 Superblock Updates Filedaten 1 Sprung Superblock Update 63 Superblock Updates Filedaten Pufferzone für Filedaten und Generations Knoten Generations Knoten Letzter Sektor Sicherheitskopie des primären Superblocks

Abb. 1.1. Layout des Filesystems für Worm-Medien.

Dabei ist der Sektor #0 der erste adressierbare Sektor innerhalb einer Partition. Mit dem letzten Sektor ist entsprechend der letzte adressierbare Sektor der betreffenden Partition gemeint. Auf die sonstigen in Abbildung 1.1 bezeichneten Bereiche wird in den folgenden Abschnitten näher eingegangen.

## 1.2.4 Der Generations-Knoten als Beschreibung der Dateien

Im UNIX-Filesystem ist der *Inode* der Informations-Knoten für die Datei. Er enthält, wie schon beschrieben, bis auf die Information über den logischen Ort der Datei im Filesystembaum, sämtliche Informationen für eine Datei. Unter anderem enthält er auch die Zeiten des letzten Lesezugriffs, des letzten Schreibzugriffs und der letzten Statusänderung der Datei. Das bewirkt jedoch, daß er, nach dem Superblock, zu den am häufigsten geschriebenen Bereichen auf dem Medium gehört.

Da bei Worm -Medien jeder Sektor nur einmal beschrieben werden kann, ist eine Abbildung der im UNIX-Filesystem angewandten Methode auf das Worm -Filesystem nicht ohne weiteres möglich. Man könnte zwar eine Verringerung der notwendigen Schreiboperationen erreichen, wenn man bei der

Verwendung von Worm-Medien die Zeit des letzten Lesezugriffs nicht aktualisierte. Damit ist das Hauptproblem jedoch nicht gelöst.

Eine Lösung für das Problem ergibt sich jedoch, wenn man die notwendigen Updates der Dateibeschreibung jeweils an eine andere Stelle des Mediums schreibt. Man hat dann für jeden Zustand der Datei eine zu diesem Zustand gehörende Dateibeschreibung auf dem Medium.

Um aus diesen Beschreibungen die aktuelle herausfinden zu können, muß man sie nur in einer festgelegten Richtung auf das Medium schreiben. Wenn man dann von dem logischen Ende des Bereiches, auf dem sich die Beschreibungen auf dem Medium befinden, rückwärts<sup>7</sup> nach dem Eintrag für eine bestimmte Datei sucht, dann findet man die aktuelle Beschreibung dieser Datei zuerst.

Da man durch die soeben beschriebene Methode für jede Generation einer Datei eine zu dieser Generation gehörende Beschreibung bekommt<sup>8</sup>, wird diese Beschreibung der Datei im folgenden *Generations*-Knoten genannt.

Der Generations-Knoten ist, entsprechend dem Inode des UNIX-Filesystems, der Informations-Knoten für Dateien im Worm-Filesystem.

# 1.2.4.1 Probleme durch den Update von Generations-Knoten an anderer Stelle

Durch diese oben beschriebene Methode des Updates von Generations-Knoten gibt es allerdings Probleme, eine Directory-Struktur, wie sie beim UNIX-Filesystem verwendet wird, anzulegen. Wenn man für den Generations-Knoten einer Datei keinen festen Platz auf dem Medium vorsehen kann, dann ist es auch nicht möglich, eine feste Rechenvorschrift anzugeben, mit der man aus dem Directory-Eintrag für eine Datei, auf den Ort des zu dieser Datei gehörenden Generations-Knotens auf dem Medium kommt.

Dieser Zusammenhang, der beim UNIX-Filesystem gegeben ist, läßt sich offensichtlich beim Worm-Filesystem nicht beibehalten, denn eine Veränderung an einer Datei erfordert einen Update des Generations-Knotens dieser Datei. Der Update des Generations-Knotens an anderer Stelle würde aber einen Update der Directory, in der sich die Datei befindet, bedeuten, was sich dann in einer Kette bis zur Root-Directory des betreffenden Filesystems fortsetzte.

### 1.2.4.2 Der Dateiname im Generations-Knoten

Wenn es gelingt, den Dateinamen im Generations-Knoten unterzubringen und die Baumstruktur des Filesystems auf eine andere Art als beim UNIX-Filesystem darzustellen, dann kann man auf einen Directory-Inhalt, wie beim

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> d.h. entgegen der Wachstumsrichtung.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Wie noch im Abschnitt über die Modifikation von Dateien gezeigt wird, könnte man beim *Worm*-Filesystem, durch eine Erweiterung der Funktionen des Filesystemcodes, auch auf ältere Versionen einer Datei zugreifen.

UNIX-Filesystem, ganz verzichten. Um die Möglichkeit der Unterbringung des Dateinamens im Generations-Knoten zu überprüfen, werden zunächst einige Überlegungen über die Länge von Dateinamen im Betriebssystem UNIX durchgeführt:

Die maximale Länge einer Pfadnamen-Komponente beträgt bei UNIX inclusive NULL-Byte 256 Bytes (MAXNAMLEN). Da für die restlichen Daten des Generations-Knotens ca. 96 Bytes benötigt werden, ist es problemlos möglich, den Generations-Knoten inclusive der Pfadnamen-Komponente in einem Sektor von 512 Bytes Größe unterzubringen.

Um einen besseren Überblick über die in der Praxis vorkommenden Längen von Pfadnamen-Komponenten zu erhalten, wurden Messungen an einem Rechner, der mit SunOS 4.0.1 betrieben wird, vorgenommen.

Auf dem /usr-Filesystem dieses Rechners wurden dabei folgende Werte ermittelt:

- Es befanden sich insgesamt 5984 Dateien inclusive Directories, Hard-Links und Symbolischer Links auf dem Filesystem.
- Es befanden sich 267 Directories auf dem Filesystem.
- Es befanden sich 800 Hardlinks<sup>9</sup> ohne Berücksichtigung der Einträge "." und ".." in den Directories, auf dem Filesystem.
- Es befanden sich 202 Symbolische Links auf dem Filesystem.

An diesen Dateien wurden Untersuchungen über die Länge der Pfadnamen-Komponenten durchgeführt. (Dabei wurde das abschließende *NULL*-Byte nicht berücksichtigt; Wenn man die folgenden Werte für die Dimensionierung von zu reservierendem Speicherplatz bei C-Programmen verwenden will, muß man sie folglich um eins erhöhen.) Es wurden folgende Werte ermittelt:

Mittlere Länge einer Pfadnamen-Komponente	7.6	Bytes
Maximale Länge einer Pfadnamen-Komponente	28	Bytes
Mittlere Linknamenlänge	15.9	Bytes
Maximale Linknamenlänge	48	Bytes

Tabelle 1.1. Mittlere Länge von Pfadnamen-Komponenten

Aus diesen Messungen kann man schließen, daß sich alle in der Praxis vorkommenden Pfadnamen-Komponenten in 32 Bytes unterbringen lassen. Zusammen mit den ca. 96 Bytes, die für die restlichen Daten des Generations-Knotens benötigt werden, kommt man damit auf eine Größe von 128 Bytes. Daher ist 128 Bytes als die Mimimalgröße eines Generations-Knotens gewählt worden.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Dieser hohe Anteil von Hard-Links ist untypisch für UNIX, er wird hervorgerufen durch 733 Hard-Links auf Einträge in /usr/share/lib/terminfo der Terminalbeschreibung von System V.

### 1.2.5 Die Realisierung der Filesystemstruktur

Damit die Filesystemstruktur eindeutig zu beschreiben ist, muß man zusätzlich zum Dateinamen folgende Informationen im Generations-Knoten vorsehen:

- Jede Datei bekommt eine eindeutige *Inodenummer* zur Identifizierung.
- Jeder Generations-Knoten enthält die *Inodenummer* der Directory in der er steht. Dieser Eintrag wird im folgenden *Parent*-Zeiger genannt.

Da man mit Hilfe des *Parent-*Zeigers die Directory finden kann, in der die Datei steht, kann man beim *Worm*-Filesystem auf die Einträge ".." und ".", die im UNIX-Filesystem benötigt werden, verzichten. Die Semantik dieser Einträge kann stattdessen durch besondere Maßnahmen im Dateinamenparser realisiert werden. Eine Directory muß folglich durch die Verwendung des *Parent-*Zeigers keine systembedingten Einträge mehr enthalten. Im *Worm*-Filesystem ist eine Directory daher nur eine spezielle leere Datei, die nicht modifiziert werden muß, um Einträge in ihr zu erzeugen.

Auf diese Weise ist zwar die Struktur des Filesystembaumes eindeutig beschrieben, ein Durchlaufen des Baumes in der im Betriebssystem UNIX üblichen Weise ist jedoch nur schwer möglich. Wollte man z.B. die Dateien auflisten, die sich innerhalb einer Directory befinden, so müßte man den gesamten Bereich des Mediums, auf dem sich die Generations-Knoten befinden, durchsuchen.

Dies kann man jedoch vermeiden, wenn man einen Cache vorsieht, der im Systemaufruf mount gefüllt wird und die Daten aller aktiven Generations-Knoten enthält. Beim Füllen dieses Caches kann man gleichzeitig die Struktur umkehren. Danach kann man auf das Filesystem in der gewohnten Weise zugreifen.

# 1.2.5.1 Datei<br/>inhalte und Modifikation von Dateien im ${\it Worm}\textsc{-}{\rm Filesystem}$

Wenn eine neue Datei auf dem *Worm*-Filesystem angelegt werden soll, dann werden die Inhalte dieser Datei kontinuierlich, beginnend an der ersten freien Stelle des Mediums, in aufsteigender Richtung auf das Medium geschrieben. Die Position dieser freien Stelle ergibt sich aus dem Eintrag für das aktuelle Ende des Datenbereichs im Superblock.

Damit man es erreichen kann, daß alle Dateiinhalte kontinuierlich auf dem Medium liegen, muß man die Anzahl der gleichzeitig zum Schreiben geöffneten Dateien auf einem Filesystem, auf eins beschränken. Man könnte zwar prinzipiell das simultane Beschreiben von mehreren Dateien ermöglichen, wenn man die Dateiinhalte auf dem Swap-Bereich des Betriebssystems zwischenpufferte, dann könnte es aber zu Situationen kommen, bei denen kein temporärer Platz mehr verfügbar ist. Da diese Situationen aber dem Benutzerprogramm willkürlich erscheinen würden und es bei der beabsichtigten Anwendung für das Worm-Filesystem nicht nötig ist, mehr als eine Datei gleichzeitig

zum Schreiben offen zu haben, wurde diese einfache und klare Beschränkung gewählt.

Da bei Worm-Medien einzelne Sektoren nicht überschrieben werden können, ist es nicht möglich, bei der Modifikation einer Datei den von dieser Datei belegten Datenbereich auf dem Medium wiederzuverwenden. Man muß vielmehr, ähnlich wie bei den Generations-Knoten, die komplette neue Version der Datei auf einen bisher noch nicht benutzten Bereich des Mediums schreiben.

Zu jeder Generation einer Datei verbleiben, bei Anwendung dieser Methode, ein Generations-Knoten und der dazugehörige Datenbereich unverändert auf dem Medium. Daher kann man, wenn man eine ältere Version eines Generations-Knotens für eine Datei findet, jederzeit die zu diesem Generations-Knoten gehörende Dateiversion lesen.

Das Betriebssystem UNIX bietet aber im Gegensatz von z.B.  $VMS^{10}$  kein Benutzer-Interface um auf diese Dateien zugreifen zu können. Um unter UNIX trotzdem Zugang zu alten Versionen von Dateien zu bekommen gibt es zwei Möglichkeiten der Implementierung:

- Mit Hilfe des Systemaufrufs fcntl(2) kann, nachdem die aktuelle Version der Datei geöffnet wurde, die Version dieser Datei erfragt, sowie der Zugriff auf andere Versionen ermöglicht werden.
- Durch eine geeignete Erweiterung der Einträge einer Directory<sup>11</sup> kann auf die älteren Versionen von Dateien mit Hilfe von modifizierten Dateinamen zugegriffen werden.

Bei der ersten beschriebenen Möglichkeit können nur Programme, die dieses für UNIX untypische Interface kennen, auf eine andere als die aktuelle Version einer Datei zugreifen. Es wäre also im speziellen nicht möglich, ein Directory-Listing der verfügbaren Versionen zu erhalten. Daher erscheint die zweite Methode als die geeignetere für eine Implementierung. In der aktuellen Version des Filesystems wurde aber wegen Zeitmangel auf eine Implementierung dieses Features verzichtet.

#### 1.2.5.2 Das "Löschen" von Dateien im Worm-Filesystem

Da auf Worm-Medien Datenbereiche nicht überschrieben werden können, ist es ohne besondere Maßnahmen auch nicht möglich, Dateien zu löschen.

Da es aber mit den oben beschriebenen Methoden möglich ist, einen Update für einen Generations-Knoten zu erzeugen, kann man in diesem Update des Generations-Knotens ein *Flag*-Bit setzen, das die betreffende Datei als gelöscht

 $<sup>^{10}\</sup> VMS$ ist ein auf Rechnern der FirmaDigitalübliches Betriebssystem.

Man könnte z.B. in jeder Directory eine Subdirectory mit dem Namen "..." anlegen, die die älteren Versionen der Dateien aus der ersten Directory trägt. Zur Unterscheidung der einzelnen Versionen der dort gefundenen Dateien wird am Ende jedes Dateinamens ein String in der Form "; Versionsnummer", oder "#Versionsnummer" angehängt, so daß ein aktuell dort vorgefundener Dateiname z.B. testdatei; 17 oder testdatei \#17 lauten könnte.

kennzeichnet. Beim Einlesen der Generations-Knoten wird dann dieses *Flag*-Bit erkannt und die Datei ignoriert. Auf der Anwenderprogrammebene ist die betreffende Datei dann nicht mehr sichtbar.

Da die Datei dabei auf dem Medium verbleibt, wäre es auch hier möglich, trotzdem einen Zugriff auf gelöschte Dateien zu ermöglichen. Ein Zugriff auf die gelöschten Dateien könnte, wie im vorigen Abschnitt beschrieben, wie ein Zugriff auf ältere Versionen dieser Dateien zu implementiert werden.

#### 1.2.5.3 Methoden zur Implementierung von Symbolischen Links

Symbolische Links lassen sich im Worm-Filesystem genauso implementieren, wie dies im UNIX-Filesystem geschieht. Ein symbolischer Link ist dort eine besondere Datei, deren Datenbereich den Namen einer anderen Datei enthält – den Linknamen.

Die Länge eines Dateinamens ist in UNIX auf MAXPATHLEN (1024 Bytes) beschränkt. Deshalb können die Daten dieser speziellen Datei sowohl innerhalb des Bereiches des Mediums angeordnet werden, wo auch die Daten anderer Dateien liegen, als auch innerhalb des Bereichs, der von den Generations-Knoten belegt wird. Letzteres erreicht man, wenn man den Datenraum des Generations-Knotens hinter dem Dateinamen um die Größe des Linknamens erweitert.

Die zweite Methode ist der ersten aus zwei Gründen vorzuziehen:

- 1. Das Worm-Filesystem läßt sich effizient nur in Verbindung mit einem Cache für die Generations-Knoten implementieren. Dann ist es aber wünschenswert, daß auch die Linknamen mit in den Cache aufgenommen werden, denn der Linkname wird z.B. bei einem 1s -1 benötigt. Um beim Einlesen der Generations-Knoten in den Cache keine Zeit durch Seeks zu den Linkdaten zu verlieren, sollten die Linkdaten innerhalb des Bereichs der Generations-Knoten auf dem Medium liegen.
- 2. Selbst ohne Cache für die Generations-Knoten ist davon auszugehen, daß die Linkdaten häufig gleichzeitig mit den Daten aus den Generations-Knoten benötigt werden. Auch in diesem Fall ist es sinnvoll, beim Zugriff auf die Daten Seeks zu vermeiden bzw. kurz zu halten und die Linkdaten im Bereich der Generations-Knoten zu halten.

Wenn man den Linknamen im Bereich der Generations-Knoten unterbringt, muß man allerdings beachten, daß es möglich ist, daß die Gesamtgröße des Generations-Knotens inclusive Pfadnamen-Komponente und Linknamen die Größe eines Sektors auf dem Medium überschreiten kann. Da für den Generations-Knoten ohne die Pfadnamen-Komponente ca. 96 Bytes benötigt werden, bleiben bei der kleinsten denkbaren Sektorgröße von 512 Bytes noch 416 Bytes für Pfadnamen-Komponente und Linkname übrig. Wenn die Pfadnamen-Komponente die bei UNIX maximal erlaubte Länge von 255 Bytes (MAXNAMLEN) erreicht, dann bleiben für den Linknamen noch 160 Bytes inclusive NULL-Byte übrig.

Bei den oben beschriebenen aktuell erreichten Dateinamen- und Linknamenlängen bleibt man jedoch erheblich unter der 512 Byte-Grenze; bei den mittleren Werten passen die Daten des Generations-Knotens sogar noch in die Minimalgröße von 128 Bytes.

Zu den möglichen Folgen bei einem Systemzusammenbruch während des Schreibens eines sich über mehr als einen Sektor erstreckenden Generations-Knotens sei auf den Abschnitt 1.2.7 Sicherheit bei Systemzusammenbrüchen auf Seite 18 verwiesen.

#### 1.2.5.4 Methoden zur Implementierung von Hard Links

Im UNIX-Filesystem besteht kein direkter Verweis vom *Inode* zum Dateinamen. Für eine normale Datei gibt es in einer Directory einen Eintrag, der auf den *Inode* der Datei verweist. Wenn ein *Hard*-Link zu einer Datei angelegt werden soll, dann wird ein weiterer Verweis zu dem *Inode* dieser Datei erzeugt. Nach dem Anlegen des *Hard*-Links ist es nicht mehr möglich, den ersten Eintrag für die Datei von dem angelegten *Hard*-Link zu unterscheiden.

Das Worm-Filesystem weicht in zwei für die Implementierung von Hard-Links wichtigen Punkten vom UNIX-Filesystem ab:

- Der Generations-Knoten des Worm-Filesystems enthält den Namen der Datei
- Der Generations-Knoten befindet sich im Gegensatz zum Inode im UNIX-Filesystem nicht immer an der selben Stelle des Mediums. Durch die für die Berücksichtigung der Worm-Medien notwendige Methode zum Update der Generations-Knoten gibt es sogar eventuell mehrere Generations-Knoten für eine Datei.

Da es beim Worm-Filesystem keine Directories im Sinne des UNIX-Filesystems gibt, ist es nicht möglich, einen Hard-Link als zusätzliche Directory-Referenz auf den Inode zu implementieren. Man müßte für die Speicherung des zusätzlichen Dateinamens einen weiteren Generations-Knoten verwenden. Würde man für diesen Generations-Knoten, wie beim UNIX-Filesystem, die gleiche Inode-Nummer wie für den Generations-Knoten der Originaldatei verwenden, so würde es nicht möglich sein diesen von einem Update des Generations-Knotens für die Originaldatei zu unterscheiden.

Eine Implementierung der Hard-Links in einer vollständig zu UNIX vergleichbaren Weise ist also nicht möglich. Man kann aber offenbar Hard-Links in einer Weise implementieren, die ähnlich der eben beschriebenen Methode für Symbolische Links ist.

Für einen Hard-Link wird dazu, wie bei einem symbolischen Link, ein eigener Generations-Knoten mit einer eigenen Inode-Nummer angelegt. Dieser Generations-Knoten wird aber nicht, wie beim symbolischen Link, als namensbezogener Link angelegt, sondern als inodebezogener Link ausgeführt. Dazu wird im Generations-Knoten ein Flag-Bit gesetzt, um ihn als Hard-Link zu

kennzeichnen. Die Relation zur Zieldatei wird dadurch hergestellt, daß in seinem Generations-Knoten die *Inode*-Nummer der Zieldatei eingetragen wird. Das kann zur Platzersparnis an der Stelle des Generations-Knotens geschehen, wo sonst die Nummer des ersten Datenblocks einer Datei steht, denn ein *Hard*-Link benötigt keinen eigenen Datenraum.

Bei dieser Methode muß allerdings beachtet werden, daß der Generations-Knoten der Originaldatei nicht als gelöscht gekennzeichet werden darf, wenn noch *Hard*-Links auf ihn verweisen, denn nur er enthält die für den Zugriff auf die Daten wichtigen Informationen. Will man die Originaldatei löschen, dann hat man zwei Möglichkeiten der Implementierung:

- 1. Der Generations-Knoten der Originaldatei wird mit einem Flag-Bit als nicht mehr zugreifbar, aber noch nicht gelöscht gekennzeichnet. Erst wenn der letzte auf diese Datei verweisende Hard-Link gelöscht wird, kann auch der Generations-Knoten der Originaldatei als gelöscht gekennzeichnet werden. Bei dieser Methode muß beim Löschen des letzten auf die Datei verweisenden Hard-Links sowohl für diesen Hard-Link, als auch für die Originaldatei ein Generations-Knoten mit Löschvermerk geschrieben werden.
- 2. Es wird ein Generations-Knoten eines auf die Originaldatei weisenden Hard-Links so modifiziert, daß er die Inode-Nummer und, bis auf den Namen und den Parent-Zeiger, sämtliche Daten des Generations-Knotens der Originaldatei enthält. Da bei dieser Methode die Inode-Nummer des modifizierten Hard-Links, in die Inode-Nummer der Originaldatei gewandelt wird, ist es nötig, zusätzlich einen Generations-Knoten mit Löschvermerk für den zu modifizierenden Hard-Link zu schreiben.

Bei der zweiten Methode bleibt die Struktur des gesamten Filesystems klarer. Daher wurde die zweite Methode für die Implementierung gewählt.

Die *Inode*-Nummer des für den *Hard*-Link angelegten Generations-Knotens wird nach außen nicht sichtbar, sie wird nur für die innere Verwaltung benötigt.

Der *Parent*-Zeiger und die Pfadnamen-Komponente des Generations-Knoten des *Hard*-Links können sich vom *Parent*-Zeiger der Originaldatei unterscheiden, er gibt die Position des *Hard-Links* innerhalb des Filesystembaums an.

#### 1.2.6 Der Superblock auf dem Worm-Filesystem

Der primäre Superblock auf dem *Worm*-Filesystem enthält die Layoutparameter eines aktuellen Filesystems, sowie statistische Daten. Die wichtigsten Layoutparameter sind:

- Die Sektorgröße des verwendeten Mediums.
- Die Anzahl der Sektoren auf dem Medium, die zum Filesystem gehören.
- Die Version des Worm-Filesystem, die zum Erzeugen des Filesystems auf dem Medium verwendet wurde.

Wegen der notwendigen Kompatibilität des für das Worm-Filesystem verwendeten Mediums mit dem UNIX-Gerätetreiber für das Laufwerk, muß, wie bereits erwähnt, auf dem ersten Sektor des Mediums ein sogenanntes Label stehen.

Für den primären Superblock gibt es folgende Randbedingungen, die beachtet werden müssen:

- Der Superblock muß sich hinter dem Label und den für den primären Bootstrap bereitgehaltenen Sektoren befinden.
- Der Offset innerhalb des Mediums, auf dem der Superblock steht, muß durch die Sektorgröße teilbar sein, damit es möglich ist, das primäre Bootstrap-Programm und den Superblock getrennt voneinander zu schreiben<sup>12</sup>.
- Die Größe des Superblocks muß durch die Sektorgröße teilbar sein.

Da die Sektorgröße vor dem Lesen des primären Superblocks nicht bekannt ist, ist auch nicht bekannt, an welcher Stelle des Mediums sich der Superblock befindet. Es muß also eine Methode gefunden werden, die es ermöglicht, ohne Kenntnis der Sektorgröße und der aktuellen Größe des primären Superblocks, diesen zuverlässig vom Medium einzulesen.

Wenn man dafür sorgt, daß die Größe des primären Superblocks der größten zu erwartenden Sektorgröße entspricht, und ihn auf eine durch diesen Wert teilbaren Adresse innerhalb des Mediums schreibt, dann kann er immer aufgefunden werden. Da die größte mir bekannte Sektorgröße 2 kBytes<sup>13</sup> ist, wurde eine maximale Sektorgröße von 8 kBytes gewählt. Die Tendenz bei der Entwicklung von optischen Speichermedien scheint eher in Richtung zu der Standardgröße von 512 Bytes zu gehen, und der Faktor 4 scheint als Reserve ausreichend.

Da das Filesystem auch auf Worm-Medien lauffähig sein soll, ist es notwendig, genau wie bei den Generations-Knoten die Updates für den Superblock an eine andere Stelle des Mediums zu schreiben.

## 1.2.6.1 Wege zum schnellen Auffinden des aktuellen Superblocks

Im laufenden Betrieb muß auf dem Medium spätestens nach jedem unmount(2), das einer Modifikation des Filesystems folgte, ein Superblock-Update geschrieben werden, denn bei jeder Modifikation des Filesystems verschiebt sich das aktuelle Ende des von den Generations-Knoten belegten Be-

Würde man diese Bedingung nicht beachten, dann müßte der Gerätetreiber vor dem Schreiben des ersten Sektors des Superblocks zunächst diesen Sektor vom Medium einlesen. Ist dieser Sektor noch nicht beschrieben, dann führt das bei einem Worm-Medium zu einem Fehler, ist er bereits beschrieben, dann ist es nicht möglich ihn noch einmal zu beschreiben.

Die Sektorgröße des Mediums der Maxtor RXT-800S (Worm) beträgt 2 kBytes, für das Sony SMO-C501 (Magnetooptisch) sind Kassetten mit Sektorgrößen von 512 Bytes und 1024 Bytes erhältlich.

reichs auf dem Medium und gegebenenfalls auch das Ende des von Dateiinhalten belegten Bereichs. Diese Werte müssen aber, um die Konsistenz des Filesystems überprüfen zu können, im Superblocks geführt werden.

Ohne Verschränkung ist es nicht möglich, drei unterschiedliche wachsende Datenbereiche auf einem Medium unterzubringen. Daher müssen die Superblock-Updates entweder im Bereich der Dateiinhalte oder im Bereich der Generations-Knoten liegen. Damit das Einlesen der Generations-Knoten nicht durch eingestreute Superblock-Updates verlangsamt wird, wurde beschlossen die Superblock-Updates im Bereich der Dateiinhalte unterzubringen.

Durch die Methode des Updates ist es allerdings nicht möglich, bei einem erneuten mount(2) sofort den aktuellen Superblock-Update zu finden. Er muß vielmehr, nach dem die Layoutdaten durch Lesen des primären Superblocks bekannt sind, gesucht werden.

Da bei Worm-Medien jeder Sektor nur einmal beschrieben werden kann, muß sich die Position des nächsten Superblock-Updates implizit aus den bisher bekannten Daten ergeben. Die einfachste Methode, dies zu erreichen, besteht darin, für jeweils eine bekannte Anzahl von Superblock-Updates, Platz auf dem Medium bereitzuhalten. Der nächste Superblock-Update kommt dann auf die dem zuletzt geschriebenen Superblock-Update folgende Adresse. Wird der letzte Superblock-Update in den bereitgehaltenen Platz geschrieben, dann wird in ihm vermerkt, wo der nächste für Superblock-Updates bereitgehaltene Bereich beginnt.

Bei der Verwendung von wiederbeschreibbaren Medien für das Worm-Filesystem, muß man dann, wenn man einen neuen Bereich für Superblock-Updates anlegt, diesen Bereich nullen, damit beim Einlesen eine Verwechslung mit dort eventuell stehenden Superblock-Updates eines überschriebenen Worm-Filesystems vermieden werden kann.

Es ist damit zu rechnen, daß während der aktiven Gebrauchsdauer eines Mediums einige hundert Superblock-Updates geschrieben werden. Daher muß man eine Methode finden, durch die es vermieden werden kann, daß alle diese Superblock-Updates gelesen werden müssen, um den aktuellen zu finden.

Wenn man in einem Bereich zuerst versucht, den an der zuletzt zu beschreibenden Position stehenden Superblock-Update zu lesen, dann ist es im Falle eines Erfolges nicht mehr erforderlich, die restlichen Superblock-Updates aus diesem Bereich einzulesen. Daher wird die erste Position in einem Bereich von Superblock-Updates zu diesem Zweck verwendet, da dadurch das Medium nur in einer Richtung gelesen werden muß, um den aktuellen Superblock-Update zu finden.

# Seien:

- n Die Anzahl der Zugriffe ohne Anwendung der oben beschriebenen Methode
- n Die Anzahl der Zugriffe bei Anwendung der oben beschriebenen Methode.
- m Die Anzahl der zu einem Bereich zusammengefaßten Superblock-Updates.

Dann kann man die sich, durch Anwendung der oben beschriebenen Methode, ergebende Verringerung der notwendigen Zugriffe zum Auffinden des aktuellen Superblock-Updates wie folgt ausdrücken:

$$n' = (n/m) + (n \bmod m) \tag{1.1}$$

Wird m auf den Wert 64 festgesetzt, d.h. jeweils 64 Superblock-Updates werden zu einem dieser Bereiche zusammenfaßt, dann sinkt, falls sich 1000 Superblock-Updates auf dem Medium befinden, die Anzahl der zum Auffinden des aktuellen Superblock-Updates erforderlichen Zugriffe auf das Medium, auf 35.

Wenn es erforderlich sein sollte, ein Filesystem wesentlich häufiger mit einem Superblock-Update zu versehen, kann man die Anzahl der Superblock-Updates, die zu einem oben beschriebenen Bereich zusammengefaßt werden, konfigurierbar machen. Wenn man (statt 64) 256 Superblock-Updates zu einem Bereich zusammenfaßt, dann senkt sich die Anzahl der bei 10 000 vorhandenen Superblock-Updates nötigen Zugriffe von 172 auf 55.

Als grobe Richtlinie kann man annehmen, daß der Blockungsfaktor für die Superblock-Updates so gewählt werden sollte, daß er größer ist als die Quadratwurzel aus der erwarteten Gesamtanzahl der Superblock-Updates.

#### 1.2.7 Sicherheit bei Systemzusammenbrüchen

Bei jedem Filesystem können sich bei Systemzusammenbrüchen Inkonsistenzen der Datenstrukturen auf dem Medium ergeben. Dabei kann man grundsätzlich zwei Ursachen unterscheiden:

- Systemausfälle z.B. infolge von Spannungszusammenbrüchen. Hier ist es sehr wahrscheinlich, daß ein Sektor, wenn der Spannungszusammenbruch während einer Schreiboperation auftritt, unvollständig geschrieben wird und daher von der Hardware nicht mehr lesbar ist.
- Betriebssystemzusammenbrüche infolge von Softwarefehlern. Bei diesen Ausfällen ist bei der Wiederinbetriebnahme des Systems damit zu rechnen, daß die Daten auf dem Medium unvollständig oder logisch inkonsistent sind.

Um die Auswirkungen von Systemzusammenbrüchen diskutieren zu können, muß zunächst betrachtet werden, welche Typen von Daten sich auf dem Medium befinden und in welchem Zusammenhang sie geschrieben werden. Dann kann man diskutieren, welche Auswirkungen auf die Konsistenz des Filesystems sich bei einem Systemzusammenbruch oder Hardwarefehler innerhalb einer Schreiboperation ergeben.

Da UNIX einen Buffer-Cache für die Filesysteme bereitstellt, ist der Zustand des Filesystems auf dem Medium nicht zu jedem Zeitpunkt identisch mit dem Zustand, der von den Anwenderprogrammen gesehen wird. Es muß also zusätzlich diskutiert werden, in welcher Reihenfolge und Priorität die

einzelnen Datentypen des Filesystems zu schreiben sind, damit die Auswirkungen eines Systemzusammenbruchs so gering wie möglich sind und das Filesystem an Hand des vorgefundenen Zustandes wieder konsistent gemacht werden kann.

Auf dem Worm-Filesystem befinden sich folgende Datentypen:

- Der primäre Superblock
- Die Superblock-Updates
- Die Dateiinhalte
- Die Generations-Knoten

## 1.2.7.1 Fehler am primären Superblock

Der primäre Superblock wird beim Anlegen des Filesystems geschrieben. Bei einem Worm-Medium ist es nicht möglich, diesen Superblock nachträglich zu überschreiben. Eine Zerstörung ist nur durch Materialfehler des Mediums möglich. Wird der primäre Superblock durch solche Einflüsse unlesbar, dann können die notwendigen Daten entweder aus der Sicherheitskopie des primären Superblocks, oder durch Suchen eines Superblock-Updates (der mit Hilfe einer Magic Number gefunden werden könnte) rekonstruiert werden.

Bei mehrfach beschreibbaren Medien ist es prinzipiell denkbar, daß der primäre Superblock versehentlich überschrieben wird. Da in diesem Fall der Superblock physisch lesbar bleibt, benötigt man hier heuristsche Methoden oder eine Checksumme, um zu erkennen, daß die Daten im Superblock fehlerhaft sind.

### 1.2.7.2 Fehler in einem Superblock-Update

Die Daten im Superblock-Update werden immer dann ungültig, wenn das Filesystem modifiziert wird, denn alle Änderungen am Filesystem bewirken, daß sich entweder das Ende des benutzten Datenbereichs oder die Position des letzten benutzten Generations-Knotens ändern. Daher müßte man den Superblock-Update bei jeder Modifizierung des Filesystems neu schreiben.

Aus dem Zusammenhang der im Superblock vorhandenen Daten ist weiterhin ersichtlich, daß es sinvoll ist, daß der Superblock-Update erst nach dem Schreiben der Dateiinhalte und der Generations-Knoten auf das Medium geschrieben wird, denn seine Daten lassen sich aus den anderen Daten ableiten.

Um den Verbrauch von verfügbaren Sektoren so gering wir möglich zu halten, ist es bei Verwendung eines Worm-Mediums für das Filesystem nicht zu empfehlen, den Superblock-Update häufiger als bei jedem unmount(8) vorzunehmen, das einer Modifizierung des Filesystems folgte. Es ist dann aber sehr wahrscheinlich, daß es häufig vorkommt, das der aktuelle Superblock-Update fehlt. Dies ist insbesondere deshalb anzunehmen, weil SUNOS 4.0 bei einem reboot(2) kein unmount(2) auf die montierten Filesysteme vornimmt. Um diesen Fall korrekt behandeln zu können, muß das Filesystem so angelegt sein, daß es möglich ist, die so verlorengegangenen Werte zu rekonstruieren.

#### 1.2.7.3 Fehler an Dateiinhalten

Wenn beim Schreiben von Dateiinhalten ein Fehler auftritt, in dessen Folge ein Sektor physisch nicht mehr lesbar ist, so ist davon nur die Datei betroffen, zu deren Daten dieser Sektor gehört. Eine Inkonsistenz in der Filesystemstruktur entsteht dadurch nicht.

Werden durch einen Systemzusammenbruch einzelne Blöcke nicht geschrieben, die zu Inhalten von Dateien gehören, so sind ebenfalls nur die Dateien betroffen, zu denen diese Blöcke gehören.

Wie groß die entstehenden Folgen sind, hängt im wesentlichen davon ab, ob mehrere Dateien gleichzeitig beschrieben werden und in welcher Reihenfolge Dateiinhalte und Generations-Knoten geschrieben werden. Da bei dem Entwurf des *Worm*-Filesystems davon ausgegangen wurde, daß zu einem Zeitpunkt jeweils nur eine Datei zum Schreiben geöffnet sein kann, kann auch nur eine Datei von den beschriebenen Fehlern betroffen sein.

Wenn die Generations-Knoten nach den Dateiinhalten auf das Medium geschrieben werden, dann bleibt in diesem Fall bei einem Systemzusammenbruch die letzte Version der Datei wirksam. Die Folgen können dadurch geringer gehalten werden als bei einem vergleichbaren Fehler auf dem UNIX-Filesystem.

#### 1.2.7.4 Fehler an Generations-Knoten

Wird durch einen Hardwarefehler ein Sektor zerstört, in dem sich ein Generations-Knoten befindet, dann ist die aktuelle Version der durch diesen Generations-Knoten beschriebenen Datei verloren. Der gleiche Effekt entsteht, wenn durch einen Systemzusammenbruch ein Generations-Knoten nicht mehr auf das Medium geschrieben werden konnte.

Auch hier führt die Annahme, daß zu einem Zeitpunkt jeweils nur eine Datei beschrieben werden darf, dazu, daß nur die aktuelle Version einer Datei von diesem Fehler betroffen ist und die vorherige Version der betreffenden Datei wirksam bleibt. Dazu muß nur sichergestellt werden, daß bei jedem close(2) auf eine gerade beschriebene Datei, spätestens jedoch beim Eröffnen der nächsten Datei oder beim unmount(2) auf das Filesystem, ein Update für den Generations-Knoten auf das Medium geschrieben wird.

Wenn sich der Generations-Knoten eines Symbolischen Links über mehrere Sektoren erstreckt, und durch einen Systemzusammenbruch während des Schreibens nur ein Teil dieses Generations-Knotens geschrieben werden konnte, dann ist ein Teil des Linknamens inkonsistent. Es gehen durch diesen Fehler keine Dateiinhalte verloren, denn der von diesem Fehler betroffene symbolische Link stellt nur eine Referenz auf eine bereits bestehende Datei dar.

Für die Wiederherstellung der Konsistenz des Filesystems stellt dieser Fehler dann kein Problem dar, wenn der Sektor des Generations-Knotens, der die Dateibeschreibung enthält zuerst geschrieben wird und sich Sektoren, die intakte Generations-Knoten enthalten, von anderen Sektoren unterscheiden lassen.

# 1.2.8 Erkennen von Inkonsistenzen und Methoden der Rekonstruktion

Um das Worm-Filesystem auf Inkonsistenzen zu untersuchen, muß man, wie in den folgenden Abschnitten noch näher erläutert wird, folgende Punkte überprüfen:

- Fehlt der aktuelle Superblock-Update?
- Sind die Daten im Superblock-Update korrekt?
- Fehlen Generations-Knoten, die bereits auf dem Medium befindliche Daten beschreiben?

Hat man eine dieser Inkonsistenzen erkannt, dann muß man versuchen, die dadurch verlorengegangenen Informationen so zu rekonstruieren, daß dadurch das Filesystem wieder in einen konsistenten Zustand überführt wird.

Damit die Wiederherstellung der Konsistenz des Filesystems möglich wird, sind folgende Dinge zu beachten, auf die ebenfalls im folgenden näher eingegangen wird:

- Bei den einzelnen Bereichen (Superblock, Dateiinhalte und Generations-Knoten) ist eine bestimmte Reihenfolge bei den Schreiboperationen auf das Medium zu beachten.
- Generations-Knoten müssen immer einzeln und in der Reihenfolge des Aufbaus der Liste geschrieben werden, damit eine klare Abgrenzung des Endes der fehlerhaften Information möglich ist.

# 1.2.8.1 Die Rekonstruktion des Superblock-Updates

Die häufigste Inkonsistenz auf dem Worm-Filesystem dürfte das Fehlen eines aktuellen Superblock-Updates sein. Daher ist es wichtig, daß dieser Fehler immer sicher erkannt wird, und der aktuelle Superblock rekonstruiert werden kann. Wenn ein anderer Fehler auftritt, dann sind in jedem Fall nach dessen Rekonstruktion auch Werte im Superblock-Update zu korrigieren. Daher sollte die Rekonstruktion des Superblock-Updates immer zuletzt erfolgen.

Die bei einem fehlenden Superblock-Update verlorenen und daher zu rekonstruierenden Daten sind der Ort des zuletzt geschriebenen Generations-Knotens und das obere Ende der Daten, sowie davon abgeleitete statistische Informationen.

Wird das Worm-Filesystem auf einem Worm-Medium verwendet, ist die Erkennung eines fehlenden Superblock-Updates relativ einfach:

Bei einem Worm-Laufwerk lassen sich die Blöcke, die noch nicht beschrieben wurden, nicht lesen d.h. es tritt ein sogenannter BLANK\_CHECK auf. Ein UNIX-kompatibler Geräte-Treiber liefert in diesem Fall EIO.

Wenn der Superblock-Update korrekt erfolgt ist, dann muß sowohl der Block auf dem Medium, der den zuletzt geschriebenen Daten folgt, als auch der Block, der vor dem zuletzt geschriebenen Generations-Knoten steht, bei einem Leseversuch einen I/O-Error liefern. Außerdem müssen der im Superblock bezeichnete letzte benutzte Datenblock und der letzte im Superblock bezeichnete Generations-Knoten lesbar sein.

Will man die Daten aus dem fehlenden Superblock-Update rekonstruieren, dann muß man nur ausgehend vom Wert des letzten korrekten Superblock-Updates den Datenbereich in aufsteigender Richtung solange durchsuchen, bis ein I/O-Error auftritt. Gleiches gilt in umgekehrter Richtung für den Generations-Knotenbereich. Da sich das obere Ende des Datenbereichs auch indirekt über den letzten Generations-Knoten rekonstruieren läßt, kann man diesen Wert zusätzlich verifizieren.

Wird das Worm-Filesystem auf einem mehrfach beschreibbaren Medium verwendet, dann versagt die eben beschriebene Methode. Daher ist es sinnvoll, daß sowohl ein Superblock als auch ein Generations-Knoten durch eine Magic Number und eine Checksumme eindeutig zu identifizieren sind.

#### 1.2.8.2 Die Rekonstruktion von Dateiinhalten

Werden durch einen Systemzusammenbruch einzelne Sektoren von Dateien nicht geschrieben, dann fehlt in jedem Fall auch der diese Daten beschreibende Generations-Knoten, denn er wird zeitlich nach den Dateiinhalten geschrieben. Eine Rekonstruktion in dem Sinne, daß die vor dem Systemzusammenbruch geschriebenen Daten einer Datei sinnvoll zuzuordnen sind, ist nicht möglich. Diese schon geschriebenen Daten sind verloren. Dies ergibt sich aus der Organisation des Worm-Filesystems, das, wegen der geforderten Verträglichkeit mit den Worm-Medien, jede Modifikation einer Datei an einer anderen Stelle des Mediums ablegt und die Updates für den Generations-Knoten nach den Dateiinhalten schreibt.

Befindet sich ein Filesystem, das nur einen der oben beschriebenen Fehler aufweist, auf einem Worm-Medium, dann stimmt nur die im letzten Superblock-Update eingetragene obere Grenze des Datenbereichs nicht. In diesem Fall ist nur nach dem neuen Ende des Datenbereichs zu suchen und der so gefundene neue Wert in den zur Rekonstruktion zu schreibenden Superblock-Update einzutragen. Die Daten, die sich in dem Bereich befinden, der zwischen dem alten und den neuen Wert des oberen Datenbereichs im Superblock liegt, sind verloren und werden durch Referenz aus dem Filesystem nicht mehr erreichbar.

Befindet sich das Filesystem hingegen auf einem mehrfach beschreibbaren Medium, dann muß keine Reparatur am Filesystem erfolgen. Die durch den letzten Superblock-Update und die Generations-Knoten beschriebenen Daten sind in diesem Fall konsistent. Denn bei einer weiteren Benutzung des Filesystems, können die kurz vor dem Systemzusammenbruch beschriebenen Sektoren bei der nächsten Filesystem-Modifikation wieder verwendet werden.

#### 1.2.8.3 Die Rekonstruktion eines Generations-Knoten

Wenn ein Generations-Knoten infolge eines Systemzusammenbruchs nicht mehr korrekt auf das Medium geschrieben werden konnte, dann fehlt in jedem Fall auch der aktuelle Superblock-Update, denn er wird aus schon erwähnten Gründen immer nach den Generations-Knoten geschrieben. Es ist deshalb in jedem Fall zuerst zu testen, ob der letzte Superblock-Update korrekt ist, bevor man zur eventuellen Rekonstruktion eines Generations-Knotens schreitet.

Wenn ein Eintrag für einen Generations-Knoten nicht oder nicht korrekt auf dem Medium ist, dann ist er auch nicht mehr zu rekonstruieren. Es ist weiterhin nicht mehr zu rekonstruieren, welcher Datei die bei der Rekonstruktion aufgefundenen Daten zuzuordnen sind.

Wenn der Generations-Knoten eine Magic Number und eine Checksumme enthält, dann kann man in jedem Fall, unabhängig davon ob sich das Filesystem auf einem Worm-Medium oder auf einem wiederbeschreibbaren Medium befindet, einen noch nicht im letzten Superblock-Update verzeichneten Bereich von Generations-Knoten erkennen.

Wenn man auf einem wiederbeschreibbaren Medium, auf dem sich schon ein Worm-Filesystem befand, ein neues Worm-Filesystem anlegt, dann findet man allerdings bei dem Versuch einer Rekonstruktion ferhlerhafterweise die Generations-Knoten des alten Filesystems. Um das zu verhindern, müßte man den gesamten Bereich, auf dem sich möglicherweise Generations-Knoten befinden, bei der Erzeugung eines neuen Worm-Filesystems mit NULL überschreiben.

Da beim Worm-Filesystem das gesamte Medium Generations-Knoten tragen kann, müßte man als Folgerung aus dem letztem Absatz das gesamte Medium nullen. Dafür würde man aber eine nicht unerhebliche Zeit benötigen. Diese bei der Erzeugung eines neuen Filesystems benötigte Zeit kann man sich ersparen, wenn man im Worm-Filesystem sicherstellt, daß immer eine gewisse Anzahl von Sektoren hinter<sup>14</sup> dem Ende des gültigen Bereichs der Generations-Knoten genullt sind. Dazu muß man den Algorithmus im Filesystemcode, der für das Schreiben der Generations-Knoten verantwortlich ist, entsprechend erweitern und einen Konfigurationsparameter für die Größe des zu nullenden Bereichs im Superblock vorsehen.

Um die sich im Bereich der Generations-Knoten auf dem Medium befindlichen Sektoren, die als Erweiterung von Linknamen benötigt werden, erkennen zu können, muß man diese Sektoren ebenfalls mit einer Magic Number, die sich von der Magic Number der Generations-Knoten unterscheidet und einer Checksumme vesehen. Für die Magic Number und die Checksumme werden jeweils 2 Bytes am Ende eines Erweiterungs-Sektors vorgesehen.

Bei einer Sektorgröße von 512 Bytes kann es allerdings passieren, daß man bis zu 2 Sektoren für eine Linknamen-Erweiterung benötigt. Eine Beschränkung auf maximal einen Sektor als Erweiterung eines Linknamens stellt

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> d.h. unter Berücksichtigung der Wachstumsrichtung der Generations-Knoten auf kleineren Sektoradressen.

keine befriedigende Lösung dar, da in diesem Falle der Benutzer mit einer für ihn wenig verständlichen Einschränkung der Länge des Linknamens konfrontiert würde. Daher muß beim Einlesen von Linknamen, die mehr als einen Erweiterungs-Sektor benötigen, die durch die *Magic Number* und die *Checks-umme* bedingte Diskontinuität der Daten beseitigt werden.

Aus Zeitgründen wurde jedoch auf die Implementierung von Linknamen, die im Generations-Knoten keinen Platz finden, verzichtet.

## 1.2.8.4 Generelle Vorgehensweise bei der Rekonstruktion

Um zu überprüfen, ob ein Worm-Filesystem konsistent ist, muß man also zuerst den letzten Superblock-Update finden. Befinden sich vor der Stelle des Mediums, die in diesem Superblock-Update als das Ende des Bereichs der Generations-Knoten vermerkt ist, keine weiteren korrekten Generations-Knoten und stimmt das sich aus diesem Generations-Knoten zu berechnende Ende des Datenbereichs mit dem Wert im Superblock-Update überein, dann ist das Filesystem, falls es auf einem wiederbeschreibbaren Medium liegt, konsistent. Bei einem Filesystem auf einem Worm-Medium muß zusätzlich überprüft werden, ob die hinter den im Superblock-Update bezeichneten Grenzen für den Daten und Generations-Knoten Bereich noch nicht beschrieben wurden.

Werden bei den eben beschriebenen Untersuchungen zusätzliche Generations-Knoten gefunden, dann muß der Superblock auf die sich neu ergebenden Enden für den Daten und Generations-Knoten Bereich korrigiert werden. Bei Verwendung von Worm-Medien müssen die so ermittelten Werte eventuell noch um bereits beschriebene und als nicht rekonstruierbar erkannte Bereiche korrigiert werden.

Da die für die Rekonstruktion eines Worm-Filesystems notwendigen Aktionen nur einen geringen Aufwand erforden, wurde beschlossen, den dafür notwendigen Algorithmus in den Systemaufruf mount des Worm-Filesystems zu integrieren.

Da hierbei der Systemaufruf mount die Funktionen eines Filesystemcheck-Programms übernimmt, muß nach dem eine Inkonsistenz im Filesystem festgestellt wurde, im Gegensatz zum bisher geäußerten, ein korrigierter Superblock-Update geschrieben werden. Damit wird vermieden, daß sich die Inkonsistenzen das Filesystems ständig vergrößern.

# 1.3 Das virtuelle Filesystem von SunOS

Anwenderprogramme sehen das UNIX-Filesystem als eine Abstraktionsebene über dem Magnetplattenlaufwerk, auf dem sich die filesystemspezifischen Daten befinden. Sie erwarten, daß ihnen das Filesystem gewisse standardisierte Zugriffsmöglichkeiten bietet.

Dazu gehört in erster Linie die Möglichkeit auf einem Filesystem mehrere Dateien zu speichern und diese Dateien unabhängig voneinander und gleichzeitig lesen und beschreiben zu können. Zusätzlich erwarten sie, daß man Dateien erzeugen und löschen kann, sowie ein Inhaltsverzeichenis der vorhandenen Dateien bekommen kann.

Da UNIX ein Mehrbenutzer Betriebssystem ist, müssen die Dateien gegen ungewollten Zugriff durch andere Benutzer geschützt werden können.

Eine hierarchisch orientierte Struktur, die es ermöglicht Unterverzeichnisse anzulegen, in denen Dateien und weitere Unterverzeichnisse liegen können, erleichtert die Ordnung und den Zugriff.

#### 1.3.1 Die Architektur des Unix-Filesystems

#### 1.3.1.1 Was für Geräte unterstützt Unix?

Unix teilt traditionell die angeschlossenen Geräte in zwei Klassen ein:

- 1. Der Blockdevice-Typ. Dabei handelt es sich generell um Magnetplattenlaufwerke. UNIX stellt für diesen Typ von Geräten einen Cache – den Bufferpool – zur Verfügung. Dieser Bufferpool wird vom UNIX-Filesystem zur Effektivitätssteigerung verwendet, in dem er dafür sorgt, daß jeder vom Filesystem benötigte Block möglichst selten gelesen bzw. geschrieben werden muß. Dieser Cache ist aber nicht speziell auf bestimmte Eigenschaften des UNIX-Filesystems abgestimmt.
- 2. Der Characterdevice-Typ. Dieser Treibertyp ermöglicht den Anschluß beliebiger Geräte. Dabei handelt es sich hauptsächlich um Terminals, oder um Magnetplattenlaufwerke, die ohne Cache betrieben werden. Es lassen sich jedoch unter anderem auch Magnetbandgeräte, Laserbelichter oder Bildabtaster über diesen Treibertyp betreiben.

#### 1.3.1.2 Der normale Zugriff auf Geräte unter Unix

Bei den Geräten unterscheidet man zwischen unstrukturierten Geräten wie Terminals, und strukturierten Geräten wie Magnetplatten. Bei den Magnetplatten gibt es durch das Funktionsprinzip eine feste Blockstruktur und die Möglichkeit diese Blöcke einzeln zu adressieren. Wie schon erwähnt, verfügen Magnetplatten sowohl über einen *Blockdevice*-Treibereintrag, als auch über einen *Characterdevice*-Treibereintrag.

Unstrukturierte Geräte haben keinen *Blockdevice*-Treibereintrag. Bei ihnen erfolgt der Zugriff nur über das *Characterdevice*.

Der direkte Zugriff auf Magnetplatten mit Hilfe des *Blockdevice*-Treibers kommt in der Praxis nicht vor, denn dieser Zugriff ist im allgemeinen langsamer als der Zugriff über das *Characterdevice*. Auch der Zugriff auf Magnetplatten mit Hilfe ihres *Characterdevice*-Treibers stellt eher die Ausnahme dar, er wird eigentlich nur beim Filesystemcheck verwendet.

Üblicherweise erfolgt der Zugriff auf ein strukturiertes Gerät über das Un-IX-Filesystem. Mit Hilfe des Filesystems werden den Anwenderprogrammen standardisierte Zugriffsmöglichkeiten auf Dateien gegeben. Dies sind z.B. die Systemaufrufe creat(), open(), close(), read() und write(). Mit diesen Systemaufrufen ist es den Anwenderprogrammen möglich, ohne Wissen über die Eigenschaften und die Größe des Gerätes, auf dem das Filesystem liegt, zu arbeiten.

# 1.3.1.3 Architektur für den Zugriff auf ein strukturiertes Gerät

Der mögliche Datenfluß beim Zugriff auf ein strukturiertes Gerät sieht dann folgendermaßen aus:

Rawdevice Zugang	Blockdevice Zugang	Filesystem Zugang
		Filesystem
	Buffer Cach	е
	Geraetetreib	er

Abb. 1.2. Der Zugriff auf strukturierte Geräte in UNIX

# 1.3.1.4 Die Schnittstelle zwischen den Anwenderprogrammen und Unix

Für die Kommunikation mit dem Filesystem stellt UNIX den Anwenderprogrammen eine Reihe von Systemaufrufen zur Verfügung. Diese stellen den Filesystemzugang aus Abbildung 1.2 dar. Die Wichtigsten davon sind:

$open(), \ creat(), \ close()$	Für das Erzeugen, Offnen und Schließen von Datei-
	en.
read(), write()	Für das Schreiben und Lesen von Inhalten der Da-
	teien.
mkdir(), rmdir()	Für das Manipulieren von Directories.
$getdents(), \ stat()$	Für das Durchsuchen des Filebaums und das Auf-
	listen der Dateiattribute.
$chown(), \ chmod()$	Für das Manipulieren der Attribute, die für die Zu-
	griffsrechte wichtig sind.
$utimes(),\ trunctate()$	Für das Manipulieren anderer Attribute.

# 1.3.2 Möglichkeiten der Einbindung von Geräten in eine Unix-Umgebung

#### 1.3.2.1 Grenzfälle

Einen Grenzfall für die oben beschriebene grobe Geräteeinteilung stellen die Magnetbandlaufwerke dar. Bei ihnen sind außer den für die schon beschriebenen Geräte üblichen Schreib- und Leseoperationen zusätzliche Funktionen wie z.B. Umspulen, Löschen und das Schreiben von Bandmarken zu bedienen.

Für diese Zusatzfunktionen stellt das traditionelle UNIX keine standardisierten Bedienmöglichkeiten zur Verfügung. Es gibt zwar einen Systemaufruf namens *ioctl*, der ermöglicht aber nur das unspezifische Auslösen von Sonderfunktionen in Gerätetreibern des Typs *Characterdevice*, in dem er das Durchreichen von Daten vom Anwenderprogramm zum Treiber und zurück ermöglicht.

Damit allein ist aber keine treiberunabhängie Bedienung von Bandlaufwerken möglich, denn jeder Treiberprogrammierer könnte sich seine eigene Methode für die Bedienung z.B. der Umspulfunktion ausdenken, in dem er sich eigene Parameter für die Bedienung definiert.

Eine Lösung für dieses spezielle Problem fand die Universität von Berkeley in der Definition eines treiberunabhängigen *ioctl* für Magnetbandlaufwerke durch Festlegung der dafür notwendigen Parameter sowie der Einführung eines dazugehörigen Bedienprogramms.

### 1.3.2.2 Grenzen des Systems

Es gibt jedoch Geräte, die sich einer so einfachen Lösung, wie der bei den Magnetbandgeräten, widersetzen. Ein Gerät, das man nicht in die Gruppe der unstrukturierten Geräte einordnen kann, aber auch nicht vollständig über die Eigenschaften von Magnetplatten verfügt, ist das Worm-Plattenlaufwerk<sup>15</sup>.

Versucht man ein solches Worm-Plattenlaufwerk an einen UNIX Rechner anzuschließen, ergibt sich mit den bisher beschriebenen Mitteln keine befriedigende Lösung. Das herkömmliche UNIX-Betriebssystem kennt nur einen Typ von Filesystem, das UNIX-Filesystem. Es ist fest zwischen dem Bufferpool und den filesystemspezifischen Systemaufrufen installiert. Dieses Filesystem ist aber nicht für ein Worm-Plattenlaufwerk geeignet, denn es schreibt teilweise wesentlich häufiger als einmal auf einen bestimmten Plattenblock.

Damit bliebe als einzige Zugriffsmöglichkeit für Worm-Plattenlaufwerke das direkte Ansprechen des Gerätes über die Basisfunktionen des Block- oder Characterdevice-Treibers. Bei den Basisfunktionen, wie Lesen und Schreiben, gibt es keine Probleme. Sie lassen sich ohne Schwierigkeiten mit einem Block- oder Characterdevice-Treiber bedienen.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Ein Worm-Plattenlaufwerk ist ein optisches Plattenlaufwerk, das es ermöglicht jeden Block einmal zu schreiben und dann beliebig häufig zu lesen.

Wenn es jedoch darauf ankommt, standardisierte Zugriffsmethoden für Worm-Laufwerke anzubieten, versagt der Rahmen, den das herkömmliche UNIX-Betriebssystem bietet. Denn das UNIX-Filesystem ist nicht in der Lage, mit Geräten zu arbeiten, bei denen ein Block nicht beliebig häufig beschreibbar ist. Unter ausschließlicher Verwendung von Schreib/Leseoperationen, die direkt auf das Gerät führen, ist aber keine standardisierte, und damit sinnvolle Nutzung möglich.

Um eine sinnvolle Verwendung von Worm-Laufwerken zur allgemeinen Datenspeicherung zu ermöglichen, benötigt man ein Filesystem, das auf die Eigenheiten dieser Laufwerke abgestimmt ist und voll in das Betriebssystem integriert ist. Dann können die Anwenderprogramme über die ihnen bekannte Systemaufruf-Schnittstelle von UNIX für das Filestem arbeiten. Diese Schnittstelle stellt einen Standard für Anwenderprogramme dar.

# 1.3.2.3 Der Ausweg: das virtuelle Filesystem

Der UNIX-Bufferpool verfügt über eine definierte Schnittstelle zum Filesystemcode. Wenn es gelänge, die feste Verbindung zwischen dem UNIX-Filesystem und der Systemaufruf-Schnittstelle aufzubrechen, würde man damit den Anschluß weiterer Filesysteme ermöglichen. Dann hätte man die Möglichkeit das Filesystem nicht mehr als eine fest vorgeschriebene Schicht zwischen dem Bufferpool und der Systemaufruf-Schnittstelle aufzufassen, sondern wäre in der Lage, ein Filesystem als ein mögliches Modul zwischen Bufferpool und Systemaufruf-Schnittstelle zu begreifen.

In SunOS hat man zwischen den Filesystemcode und die Systemaufruf-Schnittstelle eine zusätzliche Schicht eingezogen. Diese Schicht wird Virtuelles Filesystem genannt, und stellt gewissermaßen einen Wahlschalter dar, mit dem man den passenden Filesystemcode unter die Systemaufruf-Schnittstelle setzen kann. Dadurch ist man nicht mehr an die speziellen Eigenschaften des UNIX-Filesystems gebunden.

Durch das Virtuelle Filesystem ist es möglich, die speziellen Eigenschaften von Geräten mit Hilfe von angepaßten Filesystemen besser zu nutzen. Es ist sogar möglich, völlig neuartige Filesysteme zu integrieren, wie z.B. das Proc-Filesystem, bei dem die Inhalte von Dateien durch den Datenraum von Prozessen gebildet werden, oder das Network Filesystem (NFS), bei dem die filesystemspezifischen Daten mit Hilfe eines Netzwerkes von bzw. zu weiteren Rechnern transferiert werden.

# 1.3.2.4 Die neue Architektur für den Zugriff auf ein strukturiertes Gerät

Die möglichen Zugriffsweisen auf strukturierte Geräte (Plattenlaufwerke), wie sie sich nach Einführung des virtuellen Filesystems zeigen, kann man graphisch dann wie in Abbildung 1.3 darstellen.

Rawdevice	Blockdevice	Filesystem		
Zugang	Zugang	Zugang		
		Virtuelles Filesystem		
		Filesystem 1	Filesystem 2	Filesystem 3
	Buffer Cache			
Gerätetreiber				

Abb. 1.3. Die Einbindung der Filesysteme in SunOS

# 1.3.3 Überblick über die Schnittstelle des virtuellen Filesystems

### 1.3.3.1 Die VFS-Schnittstelle von SunOS 4.0.x

Da über die Schnittstelle bei früheren Versionen von SunOS (z.B. SunOS 3.5) keine Informationen verfügbar waren und nicht bekannt ist, ob bei der aktuellen Version (SunOS 4.1) außer den Erweiterungen inkompatible Änderungen vorgenommen wurden, können hier nur Aussagen über SunOS 4.0.x gemacht werden.

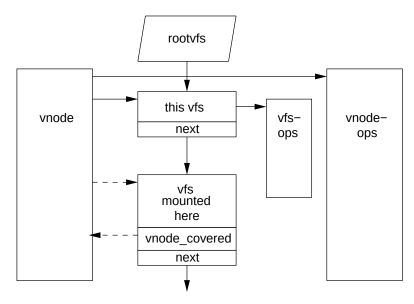
In SunOS 4.0 werden das Berkeley 4.2-Filesystem, im folgenden UNIX-Filesystem genannt, und das Network Filesystem, im Folgenden NFS genannt, unterstützt. Zusätzlich gibt es, bedingt durch das Virtuelle Filesystem, die Möglichkeit, weitere Filesysteme einzubinden. Es gibt keine Dokumentation für die Schnittstelle des Virtuellen Filesystems; für die Einbindung von zusätzlichen Filesystemen selbst wird aber kein Quellcode von SunOS benötigt, denn die einzige Verbindung von SunOS zum virtuellen Filesystem ist ähnlich wie bei Gerätetreibern eine Tabelle. Diese Tabelle heißt Filesystem Switch Table. Sie befindet sich in der Datei /sys/sys/vfs\_conf.c, die bei jeder Binärversion des Betriebssystems mit ausgeliefert wird.

Da für das Verständnis der Einbindung des Filesystems für Worm-Platten die Kenntnis der Schnittstelle benötigt wird, wird im folgenden eine Beschreibung des Wissens, das sich aus Quellenstudium ergeben hat, angefügt.

Gegenüber älteren Versionen von UNIX hat Sun, wie schon beschrieben, zwischen den eigentlichen Filesystemcode und die Systemaufrufe des Betriebssystems eine zusätzliche Schicht eingezogen, die sich Virtuelles Filesystem nennt. Um dies zu ermöglichen, wurden die inodes in den nicht zum UNIX-Filesystem gehörigen Teilen des Betriebssystems durch vnodes ersetzt.

Ein vnode ist eine generalisierte Struktur, die im Gegensatz zum inode keine am physischen Filesystemaufbau orientierten Daten enthält. Sie enthält einen Zeiger auf einen struct vnodeops, der auf die filesystemspezifischen Zugriffsfunktionen verweist sowie einen Zeiger auf einen assoziierten struct vfs zur Beschreibung des gemounteten Filesystems, der unter anderem einen Zeiger auf einen struct vfsops enthält. Damit enthält jeder vnode Verweise auf alle für ihn wichtigen Zugriffsroutinen. Die Schicht des Virtuellen Filesystems

kann durch diese Verweise über Makros die Zugriffsfunktionen aus dem *struct vnodeops* des speziellen Filesystems aufrufen.



**Abb. 1.4.** zeigt, wie man von einem *vnode* die *vfs\_ops* oder die *vnode\_ops* des betreffenden Filesystems erhält und wie man, falls der *vnode* zu einer Directory gehört, die einen Mountpunkt darstellt, auf das gemountete Filesystem gelangt.

# 1.3.3.2 Der Systemaufruf mount stellt Verbindungen her

Um nun einen bestimmten Filesystemtyp benutzen zu können, muß eine Verbindung zwischen der virtuellen Filesystemschicht und dem speziellen Filesystemcode hergestellt werden. Dies geschieht mit dem Systemaufruf *mount*.

Der Systemaufruf mount stellt zwei Verbindungen her:

- 1. Die erste entsteht zwischen dem im UNIX integrierten Virtuellen Filesystem und dem speziellen Filesystemcode.
- 2. Die zweite zwischen dem Filesystemcode und dem das spezielle Filesystem tragende Medium. Da die zweite Verbindung ausschließlich im speziellen Filesystemcode behandelt wird, sind ihr kaum Beschränkungen auferlegt. Damit wären auch Filesysteme denkbar, die mehrere Ressourcen benützen, z.B. ein zusätzliches Gerät, auf dem ein Cache liegt, oder ein Filesystem, das nicht physisch auf dem selben Rechner liegt (NFS).

### 1.3.3.3 Der Systemaufruf mount

```
#include <sys/mount.h>
int mount(type, dir, M_NEWTYPE|flags, data)
        char *type;
        char *dir;
        int flags;
        caddr_t data;
```

### Listing 1.1. mount

#### Parameter:

type Der erste Parameter wird für die Identifizierung des Filesystemtyps verwendet. Er dient als Selektor für die Filesystem Switch Table. Mögliche Werte für den aktuellen Parameter sind hier z.B. "4.2" oder "nfs".

dir Der zweite Parameter ist der Pfadname der Directory, auf die das neu zu integrierende Filesystem montiert werden soll.

flags Der dritte Parameter enthält bitorientierte Optionen (wie  $M_{-}RDONLY$ ,  $M_{-}NOSUID$  oder ähnliche).

Nur der vierte Parameter ist vom Filesystemtyp abhängig und ist ein Zeiger auf eine Struktur, die alle für das spezielle Filesystem benötigten zusätzlichen Daten enthält. Beim UNIX-Filesystem enthält diese Struktur nur den Namen des Gerätes, das das Filesystem trägt. In diesem Fall sieht der vierte Parameter folgendermaßen aus:

```
struct ufs_args {
          char *fspec;
};
```

Bei anderen Filesystemen kann diese Struktur auch wesentlich mehr Informationen enthalten.

### 1.3.3.3.1 Die Funktion des Systemaufrufs mount

Im Systemaufruf mount wird zunächst in der Filesystem Switch Table nach dem gewünschten Filesystemtyp gesucht. Dies geschieht, in dem der Parameter type des Systemaufrufs mount mit dem Feld vfs\_name in der Filesystem Switch Table verglichen wird. Die Filesystem Switch Table hat folgenden Aufbau:

Listing 1.2. Auszug aus <sys/vfs.h>

In der Konfigurationsdatei /sys/os/vfs\_conf.c sieht man ein Beispiel für eine mögliche Filesystem Switch Table.

```
struct vfssw vfssw[] = {
        "spec", &spec_vfsops,
                                        /* SPEC */
        "4.2", &ufs_vfsops,
                                        /* UFS */
        "nfs", &nfs_vfsops,
                                        /* NFS */
        "pc",
                &pcfs_vfsops,
                                        /* PC */
        "lo",
                &lo_vfsops,
                                        /* LOopback */
        "rfs", &rfs_vfsops,
                                        /* RFS */
};
                (sizeof vfssw / sizeof vfssw[0])
#define NVFS
struct vfssw *vfsNVFS = &vfssw[NVFS];
```

Listing 1.3. Auszug aus /sys/os/vfs\_conf.c

Wenn in der Filesystem Switch Table der passende Eintrag für den gewünschten Filesystemtyp gefunden wurde, dann erhält man über diese Tabelle einen Zeiger auf einen struct vfsops für das gewünschte Filesystem. Dieser Struct enthält die Basisoperationen, die man für den filesystemspezifischen Teil des mount bzw. des unmount Systemaufrufes benötigt sowie die Funktionen für alle Zugriffe auf das Filesystem, die sich nicht auf eine bestimmte Datei beziehen.

Der struct vfsops sieht folgendermaßen aus:

```
/*
 * Operations supported on virtual file system.
struct vfsops {
    int
            (*vfs_mount)();
                                     /* mount file system */
    int
            (*vfs_unmount)();
                                     /* unmount file system */
    int.
            (*vfs_root)();
                                     /* get root vnode */
            (*vfs_statfs)();
    int
                                     /* get fs statistics */
            (*vfs_sync)();
    int
                                     /* flush fs buffers */
    int
            (*vfs_vget)();
                                     /* get vnode from fid */
    int
            (*vfs_mountroot)();
                                     /* mount the root filesystem */
            (*vfs_swapvp)();
                                     /* return vnode for swap */
    int.
};
```

Listing 1.4. struct vfsops

Die Funktionen aus dem *struct vfsops* werden im nachfolgenden Kapitel näher beschrieben.

Für alle gemounteten Filesysteme gibt es eine verkettete Liste von Strukturen des Typs struct vfs. Diese Liste beginnt bei einer Variablen namens rootvfs, die einen Zeiger auf den struct vfs für das Rootfilesystem darstellt.

Für jedes neu zu mountende Filesystem wird hier bei  $vfs\_next$  vom Systemaufruf mount ein neuer Struct eingehängt. Dieser Struct wird von der filesystemspezifischen Mount-routine mit den filesystemspezifischen Daten gefüllt. Das wichtigste Feld ist dabei  $vfs\_op$ , ein Zeiger auf den struct vfsops für das betreffende Filesystem. Von dem Systemaufruf mount ist vorher in das Feld  $v\_vfsmountedhere$  des vnodes für die Directory, auf die das neue Filesystem montiert werden soll ein Zeiger auf den struct vfs für dieses Filesystem eingetragen worden.

Damit hat man nun alle notwendigen Verbindungen, um auf Dateien, die sich auf dem neuen Filesystem befinden, zuzugreifen. Der Zugriff auf bestimmte Dateien erfolgt immer über Pfadnamen. Dabei erfolgt über die Funktion lookupname(), die die Funktionalität der Routine namei() aus älteren UNIX Versionen im weiteren Sinne übernommen hat, die Zuordnung eines vnodes zum Dateinamen.

Ohne Einschränkung der Allgemeinheit kann man dabei davon ausgehen, daß es sich um einen sogenannten vollständigen Pfadnamen handelt, der bei der *Root* des Rechners beginnt.

Die Funktion lookupname() besorgt sich in diesem Fall zunächst einen vnode für die Rootdirectory des Rootfilesystems. Dies geschieht mit Hilfe des Funktionszeigers vfs\_root aus dem struct vfsops, der sich im struct vfs des rootvfs Zeigers befindet.

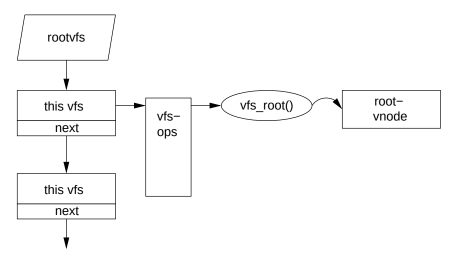


Abb. 1.5. zeigt, wie man den Rootvnode eines gemounteten Filesystems erhält.

In der Funktion  $vfs\_root$  wird unter anderem auch ein Zeiger auf den struct vnodeops des betreffenden Filesystems in den zurückgegebenen vnode eingetragen. Damit ist es dann möglich die Funktion  $vn\_lookup()$  des Filesystems mit dem ersten Pfadnamensegment aufzurufen. Der Aufruf der  $vn\_lookup()$  Funktion wird nun solange wiederholt, bis entweder der gesamte Pfadname abgearbeitet ist, oder bis dabei ein vnode zurückgeliefert wird, in dessen Feld  $v\_vfsmountedhere$  ein Wert ungleich NULL steht. Das ist ein Zeichen dafür, daß dort ein weiteres Filesystem gemountet ist. Nachdem dann von der Routine lookupname() daraus einen Zeiger auf den struct vfsops für das neue Filesystem gesucht worden ist, kann nun wie oben beschrieben bis zur vollständigen Abarbeitung des Pfadnamens fortgefahren werden.

Der *struct vfs* hat folgendes Aussehen:

```
/*
* Structure per mounted file system.
* Each mounted file system has an array of
 * operations and an instance record.
* The file systems are put on a singly linked list.
* If vfs_stats is non-NULL statistics are gathered, see vfs_stat.h
*/
struct vfs {
                                        /* next vfs in vfs list */
   struct vfs
                   *vfs_next;
   struct vfsops *vfs_op;
                                        /* operations on vfs */
   struct vnode
                   *vfs_vnodecovered;
                                       /* vnode we mounted on */
                  vfs_flag;
                                       /* flags */
   int.
                                       /* native block size */
   int
                  vfs_bsize;
                                       /* file system id */
   fsid_t
                 vfs_fsid;
                 vfs_stats;
                                       /* filesystem statistics */
   caddr_t
                                       /* private data */
   caddr_t
                  vfs_data;
};
```

Listing 1.5. Aus <sys/vfs.h>

Der struct vnode hat folgendes Aussehen:

```
struct vnode {
                                     /* vnode flags (see below) */
   \mathtt{u\_short}
                  v_flag;
                                     /* reference count */
   u_short
                 v_count;
                                     /* count of shared locks */
                 v_shlockc;
   \mathtt{u\_short}
                                     /* count of exclusive locks */
   u_short
                  v_exlockc;
   struct vfs *v_vfsmountedhere; /* ptr to vfs mounted here */
                                      /* vnode operations */
   struct vnodeops *v_op;
   union {
           struct socket *v_Socket; /* unix ipc */
                          *v_Stream; /* stream */
           struct stdata
           struct page
                           *v_Pages; /* vnode pages list */
   } v_s;
                                      /* ptr to vfs we are in */
   struct vfs
                   *v_vfsp;
                                     /* vnode type */
    enum vtype
                  v_type;
                                     /* device (VCHR, VBLK) */
   dev_t
                   v_rdev;
                                     /* private data for fs */
    caddr_t
                   v_data;
};
```

Listing 1.6. Aus <sys/vnode.h>

```
36 1 WoFS
```

```
/*
 * Operations on vnodes.
 */
struct vnodeops {
                 (*vn_open)();
        int
        int
                 (*vn_close)();
                 (*vn_rdwr)();
        int
                 (*vn_ioctl)();
        int
        int
                 (*vn_select)();
        int
                 (*vn_getattr)();
                 (*vn_setattr)();
        int
                 (*vn_access)();
        int
                 (*vn_lookup)();
        int
                 (*vn_create)();
        int
                 (*vn_remove)();
        int
        int
                 (*vn_link)();
                 (*vn_rename)();
        int
                 (*vn_mkdir)();
        int
                 (*vn_rmdir)();
        int
                 (*vn_readdir)();
        int
                 (*vn_symlink)();
        int
        int
                 (*vn_readlink)();
        int
                 (*vn_fsync)();
                 (*vn_inactive)();
        int
                 (*vn_lockctl)();
        int
                 (*vn_fid)();
        int
        int
                 (*vn_getpage)();
                 (*vn_putpage)();
        int
        int
                 (*vn_map)();
        int
                 (*vn_dump)();
                 (*vn_cmp)();
        int
        int
                 (*vn_realvp)();
};
```

Listing 1.7. Aus <sys/vnode.h>

Im  $struct\ vfs$  sind Zeiger auf alle Basiszugriffsroutinen für Vnodes eines virtuellen Filesystems enthalten.

# 1.3.4 Im SunOS Kern benutzte Nomenklatur für Modulprefixe

```
Anonymous pages
anon
        Address space
as
        Hardware Address Translation
hat
        Multiprocessor/ing support
mp
        Physical page Management
page
pvn
        Paged vnode
        Resource Management
rm
        Segment Management
seg
       Segment of a mapped device
segdev
segmap Generic vnode mapping segment
       Shared or copy-on-write from a vnode/anonymous memory
segswap Virtual swap device—
```

Tabelle 1.2. Nomenklatur für Modulprefixe

# 1.3.5 Beschreibung der Filesystemoperationen

Die nun beschriebenen Funktionen beziehen sich auf spezielle Filesysteme. Jeder Funktion ist ein "xxx" vorangestellt um zu verdeutlichen, daß hier ein Name für das betreffende Filesystem einzusetzen ist. So heißt z.B. die mount Funktion für das UNIX-Filesystem ufs\_mount, die für das NFS-Filesystem nfs\_mount.

# 1.3.5.1 xxx\_mount

# Listing 1.8. xxx\_mount

### Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf eine vom Systemaufruf mount allozierte Struktur. Diese Struktur befindet sich in einer verketteten Liste aller gemounteten Filesysteme.

path Pfadname der Directory, auf die das neue Filesystem gemountet werden soll. Der Name befindet sich bereits im Adreßraum des Kerns

data Ist der vierte Parameter des Systemaufrufs mount, und ist ein Zeiger auf eine Struktur xxx\_args.

#### Returncode:

0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode. error

# Randbedingungen:

Das neue Filesystem (d.h. vfsp ) ist während der Laufzeit von  $xxx\_mount()$  mit  $vfs\_lock()$  gesichert.

Diese Funktion wird vom Systemaufruf mount gerufen. Die Existenz von path sowie die notwendige Bedingung, daß path der Pfadname einer Directory ist, sind schon im Systemaufruf überprüft worden. Es ist sichergestellt, daß der rufende Prozess ein Superuser - Prozess ist. Der Zeiger vfsp zeigt auf eine Struktur, die im Systemaufruf mount schon mit den Elementen vfs\_next und vfs\_op gefüllt worden ist. Außerdem sind indirekt über vfs\_add() die Felder vfs\_vnodecovered und vfs\_flag gesetzt worden. Die Struktur xxx\_args muß mit copyin(data ,&args, sizeof(xxx\_args)) in den Kerneladreßraum geholt werden.

In die Struktur, auf die vfsp zeigt, müssen folgende Werte eingetragen werden: vfs\_bsize, vfs\_fsid und vfs\_data. Dabei ist vfs\_bsize die natürliche Blockgröße für das betreffende Filesystem. Vfs\_fsid ist ein Filesystemidentifizierer, der wenigstens innerhalb eines Rechners eindeutig sein sollte, er besteht aus zwei longs (normalerweise major- und minor- Devicenummer) sowie aus dem Index des Filesystems in der Filesystem Switch Table. Vfs\_data ist normalerweise ein Zeiger auf filesystemspezifische Daten z.B. ein struct mount beim UNIX-Filesystem. Alle weiteren Aktionen innerhalb von xxx\_mount() sind abhängig von dem betreffenden Filesystemtyp (z.B. Erzeugen eines vnodes für das Blockdevice beim Unix-Filesystem).

# 1.3.5.2 xxx\_unmount

```
xxx_unmount(vfsp)
        struct vfs *vfsp;
```

### Listing 1.9. xxx\_unmount

# Parameter:

vfspEin Zeiger auf eine aus dem Root-vnode des Filesystems abgeleitete Struktur, die beim Systemaufruf mount initialisiert wird.

#### Returncode:

0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode. error

### Randbedingungen:

Das Filesystem (d.h. vfsp) ist während der Laufzeit von  $xxx\_unmount()$  mit  $vfs\_lock()$  gesichert.

Diese Funktion wird vom Systemaufruf unmount gerufen. Der Systemaufruf unmount hat schon seinen Parameter (einen Pfadnamen) als gültigen Rootpfadnamen eines gemounteten Filesystems verifiziert. Danach wurde der Pfadname über den Root - Vnodezeiger in einen Zeiger auf einen struct vfs umgewandelt.

Es ist sichergestellt, daß der rufende Prozess ein Superuser - Prozess ist. Der Systemaufruf unmount hat vor dem Aufruf von  $xxx\_unmount()$  ein  $VFS\_SYNC()$  ausgeführt. Da auch ein  $dnlc\_purge()$  ausgeführt wurde, darf in  $xxx\_unmount()$  keine Pfadnamensuche mehr durchgeführt werden. Alle weiteren Aktionen innerhalb von  $xxx\_unmount()$  sind abhängig von dem betrefenden Filesystemtyp (z.B. Schließen des vnodes für das Blockdevice beim UNIX-Filesystem).

### 1.3.5.3 xxx\_root

# Listing 1.10. xxx\_root

### Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf die vfs-Struktur für das betreffende Filesystem. vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg gefüllt wird.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine.

Xxx\_root() wird von vfs\_mountroot() und lookuppn() aufgerufen. Weitere Aufrufe – jedoch weniger wichtig – sind in lo\_lookup() und vafidtovfs(). Die Aufgabe dieser Funktion ist, mit Hilfe der privaten, unter vfs\_data verborgenen Daten, einen Zeiger auf einen vnode der Rootdirectory für das betreffende Filesystem zu finden.

### $1.3.5.4 \text{ xxx\_statfs}$

### Listing 1.11. xxx\_statfs

### Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf eine vfs-Struktur für das betreffende Filesystem.
 sbp Ein Zeiger auf eine statfs-Struktur, die im Systemaufruf statfs genullt wird.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine.

Die Funktion xxx\_statfs() liefert die Filesystemstatistiken für das betreffende Filesystem. Falls nötig werden die internen Daten so konvertiert, daß größtmögliche Ähnlichkeit mit den in der UNIX-Welt erwarteten Daten hergestellt ist. Werte, die nicht verfügbar sind, wie z.B. f\_files und f\_free werden auf -1 gesetzt. (Das ist z.B. beim Network-Filesystem der Fall.)

# $1.3.5.5 \text{ } \text{xxx\_sync}$

# Listing 1.12. xxx\_sync

# Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf eine vfs-Struktur für das betreffende Filesystem.

# Returncode:

0 Wird nicht ausgewertet.

### Randbedingungen:

Keine

Diese Funktion wird vom *unmount* und *sync*-Systemaufruf gerufen. Wenn der Parameter *vfsp* ein NULL-Pointer ist, dann wird der gesamte Pufferinhalt für alle Filesysteme des betreffenden Typs auf das Medium zurückgeschrieben, anderenfalls nur der Pufferinhalt für das ausgewählte Filesystem.

### $1.3.5.6 \text{ } \text{xxx\_vget}$

```
xxx_vget(vfsp, vpp, fidp)
    struct vfs *vfsp;
    struct vnode **vpp;
    struct fid *fidp;
```

# Listing 1.13. xxx\_vget

### Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf eine vfs-Struktur für das betreffende Filesystem.vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg gefüllt wird.

fidp Zeiger auf einen Fileidentifier, für den der dazugehörige vnode gefunden werden soll.

### Returncode:

error

0, wenn diese Funktion im betreffenden Filesystem unterstützt wird; sonst EINVAL.

# Randbedingungen:

Keine

Diese Funktion wird nur vom nfs-Server aufgerufen und wird benutzt, um einen Filehandle in einen Vnodezeiger umzuwandeln. Filesysteme die nicht exportiert werden sollen, sollten EINVAL zurückgeben. Wenn ein passender Vnodezeiger nicht gefunden werden kann, oder die Generationsnummer nicht paßt, wird der Adresse des Vnodezeigers ein NULL-Pointer zugewiesen. (Die Generationsnummer dient im UNIX-Filesystem zusammen mit der inode-Nummer als File-Identifizierung. Da die inode-Nummer inzwischen anderweitig vergeben worden sein kann dient die Generationsnummer als Sicherheit dafür, daß der Filehandle noch gültig ist.)

Zur Zeit gibt es diese Funktion nur im UNIX-Filesystem, alle anderen Filesysteme geben EINVAL zurück.

#### 1.3.5.7 xxx\_mountroot

```
xxx_mountroot(vfsp, vpp, name)
        struct vfs *vfsp;
        struct vnode **vpp;
        char *name:
```

# Listing 1.14. xxx\_mountroot

#### Parameter:

vfspEin Zeiger auf eine vfs-Struktur für das betreffende Filesystem.

Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg mit einem Vnode auf vpp

das Objekt gefüllt wird.

nameZeiger auf einen leeren String, der MAXOBJNAME (127 Buchsta-

ben) Platz bietet. In diesen String wird der Name des Objektes

gefüllt, das das Rootfilesystem trägt.

#### Returncode:

error0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine

Diese Funktion wird von vfs\_mountroot() aufgerufen; Vfs\_mountroot() wird in init\_main() aufgerufen. In vfs\_mountroot() wird zunächst getfstype() aufgerufen. Getfstype() fragt nach dem Rootfilesystemtyp falls mit der -a Option gebootet wurde und liefert dann einen Zeiger auf einen passenden Eintrag in der Filesystem Switch Table. Wenn getfstype() einen NULL-Zeiger liefert, dann geht vfs\_mountroot durch die komplette Filesystem Switch Table und versucht jeweils die xxx\_mountroot() Funktion aufzurufen, bis kein Fehler auftritt; anderenfalls wird nur ein Mountversuch mit dem gewünschten Filesystem unternommen. Der in vfs\_mountroot() allozierte struct vfs ist mit VFS\_INIT() initialisiert, bevor xxx\_mountroot() aufgerufen wird. Bei erfolgreichem Mountroot wird mit xxx\_root() der Rootvnode des Filesystems geholt.

Xxx\_mountroot() muß zunächst nach dem Rootmedium fragen, falls mit der Option -a gebootet wurde ((boothowto & RB\_ASKNAME) != 0). Das kann mit Hilfe einer der Standardfunktionen aus der Datei sun/swapgeneric.c erfolgen, die bei jeder Binärversion mit ausgeliefert wird. Wenn auf dem Filesystemtyp ein Filesystemcheck nötig sein könnte, sollte die Variable boothowto überprüft werden. Falls das Bit RB\_WRITABLE nicht gesetzt ist, sollte dann das Rootfilesystem readonly gemountet werden. Die sonstigen Aktionen sind identisch mit denen von xxx\_mount() außer, daß nach erfolgreichem Mount vfs\_add() explizit aufgerufen werden muß.

In  $xxx\_montroot()$  muß auch ein Aufruf von inittodr() erfolgen, um die Systemzeit zu initialisieren. Dabei wird als Parameter, falls das Filesystem eine Zeit trägt, eine  $time\_t$  Variable aus dem Filesystem übergeben oder eine -1 falls nicht.

### 1.3.5.8 xxx\_swapvp

```
xxx_swapvp(vfsp, vpp, name)
    struct vfs *vfsp;
    struct vnode **vpp;
    char *name;
```

# Listing 1.15. xxx\_swapvp

#### Parameter:

vfsp Ein Zeiger auf eine vfs-Struktur für das betreffende Filesystem.

vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg mit einem Vnode auf

das Objekt gefüllt wird.

name Zeiger auf einen leeren String, der MAXOBJNAME (127 Buchsta-

ben) Platz bietet. In diesen String wird der Name des Objektes

gefüllt, auf das geswapt wird.

# Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine

Diese Funktion wird von <code>swapconf()</code> aufgerufen; <code>Swapconf()</code> wird in <code>in-it\_main()</code> direkt nach <code>vfs\_mountroot()</code> aufgerufen. <code>Xxx\_swapvp()</code> wird von <code>swapconf</code> nach den gleichen Regeln aufgerufen, wie <code>xxx\_mountroot()</code> von <code>vfs\_mountroot()</code>. Die Regeln nach denen der Swapbereich gefunden wird stehen der Funktion <code>xxx\_swapvp()</code> frei. Wenn ((boothowto & RB\_ASKNAME) != 0), dann kann mit Hilfe einer der Standardfunktionen aus der Datei <code>sun/swapgeneric.c</code> nach einem Namen für das Swapobjekt gefragt werden.

### 1.3.6 Beschreibung der Vnodeoperationen

### $1.3.6.1 \text{ } \text{xxx\_open}$

# Listing 1.16. xxx\_open

#### Parameter:

vpp Die Adresse des Vnodezeigers für die betreffende Datei. Er kann, falls gewünscht, ausgetauscht werden.

flag Die um eins inkrementierten Flags aus dem Systemaufruf open. Durch das Inkrementieren wird erreicht, daß für das read-Flag und das write-Flag getrennte Bits benutzt werden.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
open() \rightarrow copen() \rightarrow vn\_open() \rightarrow xxx\_open()
```

Normalerweise ist diese Funktion ein No-Op, denn der wichtigste Teil der Open-Prozedur des Unix-Systemaufrufes open() spielt sich in  $xxx\_lookup()$  ab. Dort wird zu einem Dateinamen der passende Vnode gesucht. Es sind aber Filesysteme denkbar, bei denen beim Öffnen ein neuer Vnode generiert wird, das ist z.B. beim Spec-Filesystem der Fall, wenn ein Clone-Device geöffnet wird. Beim Spec-Filesystem ist ein Nebeneffekt, daß die Open-Routine des betreffenden Gerätetreibers aufgerufen wird. Beim NFS-Filesystem wird die Gültigkeit des Caches überprüft.

# $1.3.6.2 \text{ } \text{xxx\_close}$

```
xxx_close(vp, flag, count, cred)
    struct vnode *vp;
    int flag;
    int count;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.17. xxx\_close

#### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

flag Die File-Flags vom Systemaufruf open oder vom Systemaufruf fcntl.

Siehe auch xxx\_open.

count Die Anzahl der noch bestehenden Referenzen auf die betreffende

Datei.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine

# Typische Aufrufreihenfolge:

```
close() \rightarrow close() \rightarrow vn_close() \rightarrow vn_close() \rightarrow xxx_close()
```

Auch diese Funktion ist normalerweise ein No-Op. Beim Spec-Filesystem ist der Nebeneffekt, daß beim letzten Close() die Close-Routine des betreffenden Gerätetreibers aufgerufen wird. Beim NFS-Filesystem wird überprüft, ob Die Datei noch einen Namen hat  $^{16}$ .

### $1.3.6.3 \text{ } \text{xxx\_rdwr}$

```
xxx_rdwr(vp, uiop, rw, ioflag, cred)
    struct vnode *vp;
    struct uio *uiop;
    enum uio_rw rw;
    int ioflag;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.18. xxx\_rdwr

# Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

uiop Die uio-Struktur enthält Angaben über Adressen und Größen der I/O-Operation, so daß der Systemaufruf read und der Systemaufruf readv gleichermaßen behandelt werden können.

rw Ein Aufzählungstyp, der  ${\it UIO\_READ}$  oder  ${\it UIO\_WRITE}$  enthalten kann.

ioflag IO\_UNIT, IO\_APPEND und IO\_SYNC (siehe /usr/sys/sys/vnode.
h)

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

Das statuslose NFS benennt offene Dateien beim Löschen in .nfsXXXXX um, wobei XXXXX eine generierte Zahl ist. Solche Dateien müssen beim Schließen der Datei gelöscht werden.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Es ist durch  $vno\_rw()$  sichergestellt, daß sich die Datei nicht auf einem readonly gemounteten Filesystem befindet und geschrieben werden soll.

# Typische Aufrufreihenfolge:

```
read/readv/write/writev() \rightarrow rwuio() \rightarrow vno\_rw() \rightarrow xxx\_rdwr()
```

In dieser Funktion befindet sich der gesamte Code für das Lesen und Beschreiben von Dateien. Falls es sich um eine Schreiboperation handelt, die eine gewöhnliche Datei betrifft, muß zunächst überprüft werden ob  $RLI-MIT\_FSIZE^{17}$  überschritten wird, und gegebenenfalls ein  $SIGXFSZ^{18}$  an den schreibenden Prozess geschickt werden.

In dieser Funktion werden beim Schreiben Plattenblöcke alloziert. Beim Lesen erfolgt hier auch das  $buffered\ read\ ahead^{19}$ .

Dabei werden allerdings an dieser Stelle die vom traditionellen UNIX verwendeten Funktionen bread() und breada() sowie bwrite() und bdwrite() nicht benutzt. SunOS hat ein neues virtuelles Speicherkonzept, in das auch das Filesystem integriert ist. Das bedeutet, daß auch Dateien über  $Page\ Faults$  eingelesen werden. Damit das funktioniert, muß in der Funktion  $xxx_rdwr()$  ein Mapping eingerichtet werden. Das geschieht mit den Segmap-Funktionen:

```
segmap\_getmap() \rightarrow Einrichten eines Mappings.

segmap\_release() \rightarrow Freigeben eines Mappings.

segmap\_pagecreate() \rightarrow Erzeugen von leeren Seiten für ein Mapping.
```

Tabelle 1.3. Die Segmap-Funktionen

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Ein Limit für die Größe einer einzelnen Datei, das mit dem Systemaufruf setrlimit() eingestellt werden kann.

Ein Signal, daß anzeigt, daß das mit setrlimit() eingestellte Limit für die maximale Dateigröße überschritten ist.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> UNIX versucht seinen Bufferpool schon im voraus mit dem nächsten Block aus der Datei zu füllen, weil angenommen wird, daß dieser Block als nächstes gelesen wird.

# 1.3.6.3.1 $segmap\_getmap()$

# **Listing 1.19.** $segmap\_getmap()$

### Parameter:

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel mapping Segment segkmap.

vp Der Vnode-Zeiger für die Datei.

off Der Offset innerhalb der Datei, bei dem das Mapping starten soll.

### Returncode:

Die virtuelle Adresse innerhalb des Kerneladreßraumes, auf die die gewünschten Dateiteile gemappt wurden.

# $1.3.6.3.2 \ segmap\_release()$

```
int
segmap_release(seg, addr, flags)
    struct seg *seg;
    addr_t addr;
    u_int flags;
```

### **Listing 1.20.** segmap\_release()

### Parameter:

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel mapping Segment segkmap.

addr Ein früherer Rückgabewert von segmap\_getmap().

flags Flags aus /usr/include/vm/seg\_map.h, mögliche Werte sind:  $SM_-WRITE$ ,  $SM_-ASYNC$ ,  $SM_-FREE$ ,  $SM_-INVAL$  und  $SM_-DONTNEEDED$ . Sie steuern das Verhalten der Routine.

# Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### 1.3.6.3.3 segmap\_pagecreate()

```
void
segmap_pagecreate(seg, addr, len, softlock)
    struct seg *seg;
    addr_t addr;
    u_int len;
    int softlock;
```

**Listing 1.21.** segmap\_pagecreate()

### Parameter:

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel

mapping Segment segkmap.

addr Ein früherer Rückgabewert von segmap\_getmap().

len Die Anzahl der Bytes, die als leere Seiten erzeugt werden sollen.

softlock Wenn hier ein Wert ungleich NULL steht, dann wird der keepcount

der erzeugten Seiten nicht dekrementiert. Die Funktion xxx\_rdwr()übergibt

hier eine *NULL*.

### Returncode:

Entfällt.

Das Lesen und Schreiben wird dann im Einzelnen folgendermaßen durchgeführt:

# Lesen:

- 1. Einrichten eines Mappings mit  $segmap\_getmap()$ .
- Kopieren der Daten mit uiomove() aus dem Kerneldatenraum in den Benutzerdatenraum. Dabei wird dann gegebenenfalls ein Page Fault ausgelöst, der das eigentliche Lesen der Daten von dem das Filesystem tragende Medium auslöst.
- 3. Freigeben des Mappings mit segmap\_release().

### Schreiben:

- 1. Einrichten eines Mappings mit  $segmap\_getmap()$ . Wenn ganze Seiten geschrieben werden sollen, dann werden sie mit  $segmap\_pagecreate()$  als leere Seiten erzeugt. Wenn Seiten nur teilweise beschrieben werden sollen, müssen sie über  $Page\ Faults$  vorher eingelesen werden.
- 2. Kopieren der Daten vom Benutzerdatenraum in den Kerneldatenraum. Dabei wird dann für alle noch nicht mit segmap\_pagecreate() erzeugten Seiten ein Page Fault ausgelöst, der das Einlesen der alten Dateiinhalte bewirkt.

3. Freigeben des Mappings mit segmap\_release(). Dabei wird im Allgemeinen der Inhalt der Filesystempuffer, die bei der Schreiboperation gefüllt wurden, auf das das Filesystem tragende Medium geschrieben, falls das nicht vorher schon durch ein sync() ausgelöst wurde.

Nach erfolgreichem Lesen oder Schreiben werden die betreffenden Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

# 1.3.6.4 xxx\_ioctl

```
xxx_ioctl(vp, com, data, flag, cred)
    struct vnode *vp;
    int com;
    caddr_t data;
    int flag;
    struct ucred *cred;
```

# Listing 1.22. xxx\_ioct

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

com Das Kommando (der zweite Parameter des Systemaufrufes ioctl).

data Die Adresse der eventuell zu dem *ioctl* gehörenden Daten (der dritte

Parameter des Systemaufrufes *ioctl*).

flag Die File-Flags vom Systemaufruf open oder vom Systemaufruf fcntl.

Siehe auch xxx\_open.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

# Typische Aufrufreihenfolge:

```
ioctl() \rightarrow vno\_ioctl() \rightarrow xxx\_ioctl()
fcntl() \rightarrow fioctl() \rightarrow vno\_ioctl() \rightarrow xxx\_ioctl()
```

Diese Funktion wird von  $vno\_ioctl()$  aufgerufen, wenn der Typ des  $Vno-des\ VCHR$  ist. Er sollte eigentlich nur im Spec-Filesystem benötigt werden, denn bei dem Auffinden von Geräten sollte die Routine  $xxx\_lookup()$  des betreffenden Filesystems specvp() aufrufen und damit den gefundenen Vnode durch einen  $Spec\ vnode$  ersetzen. Ein Gebrauch des Systemaufrufs ioctl() führt dann auf die Routine  $spec\_ioctl()$ . Alle normalen Filesysteme sollten EINVAL zurückgeben.

#### $1.3.6.5 \text{ xxx\_select}$

```
xxx_select(vp, which, cred)
    struct vnode *vp;
    int which;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.23. xxx\_select

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

which Enthält die Werte FREAD für Lesen, FWRITE für Schreiben oder 0 für Exception.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn die Bedingung, die in which beschrieben ist, nicht erfüllt ist; sonst 1.

# Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
select() \rightarrow selscan() \rightarrow vno\_select() \rightarrow xxx\_select()
```

Diese Funktion liefert einen Rückgabewert, der angibt ob eine in which angegebene Bedingung erfüllt ist, d.h. ob Daten bei einem folgenden read-Systemaufruf zum Lesen bereitstehen, Daten bei einem folgenden write-Systemaufruf ohne Verzögerung zu schreiben sind, oder ob eine I/O bedingte Ausnahme aufgetreten ist. Sie wird von  $vno\_select()$  aufgerufen, wenn der Typ des  $Vnodes\ VCHR$  oder VFIFO ist. Er sollte eigentlich nur im Spec-Filesystem benötigt werden (siehe  $xxx\_ioctl()$ ).

### 1.3.6.6 xxx\_getattr

```
xxx_getattr(vp, vap, cred)
    struct vnode *vp;
    struct vattr *vap;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.24. xxx\_getattr

# Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

vap Ein Zeiger auf eine vattr-Struktur, die mit den Attribut Werten für die Datei gefüllt wird.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
stat/lstat() \rightarrow stat1() \rightarrow vno\_stat() \rightarrow xxx\_getattr()
```

Diese Funktion beschafft die Dateiattribute und wandelt sie in in eine für die Struktur *Vattr* brauchbare Form um. Dabei sind eventuelle Besonderheiten des speziellen Filesystems zu beachten, denn die Struktur *Vattr* ist auf das Betriebssystem UNIX ausgelegt.

#### 1.3.6.7 xxx\_setattr

# Listing 1.25. xxx\_setattr

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

vap Ein Zeiger auf eine vattr-Struktur, die mit den Attribut Werten für die Datei gefüllt ist. Werte ungleich -1 sind dabei signifikant.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
chmod/chown/utimes/truncate() \rightarrow namesetattr() \rightarrow xxx_setattr() fchmod/fchown/ftruncate() \rightarrow fdsetattr() \rightarrow xxx_setattr() ftruncate() \rightarrow xxx_setattr() open() \rightarrow copen() \rightarrow vn_open() \rightarrow xxx_setattr()
```

Diese Funktion nimmt die Dateiattribute aus dem *Struct vattr* und setzt danach die Attribute der Datei im Filesystem neu. Die Funktion muß selbst überprüfen, ob versucht wird Attribute zu verändern, deren Modifizierung unzulässig ist. Siehe auch  $xxx\_getattr()$ . Die gesamte Überprüfung der Zugriffsrechte für jedes zu verändernde Attribut ist auch Sache der Funktion  $xxx\_setattr()$ .

# 1.3.6.8 xxx\_access

### Listing 1.26. xxx\_access

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

mode Der gewünschte Zugriffsmodus.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error0, wenn der Zugriff erlaubt ist; sonst UNIX-Fehlercode (EROFS EACCES).

### Randbedingungen:

Keine

# Typische Aufrufreihenfolge:

```
\begin{array}{l} access() \rightarrow xxx\_access() \\ execve() \rightarrow xxx\_access() \\ chdir/fchdir/chroot/fchroot() \rightarrow chdirec() \rightarrow xxx\_access() \\ open() \rightarrow copen() \rightarrow vn\_open() \rightarrow xxx\_access() \\ swapon() \rightarrow xxx\_access() \end{array}
```

Diese Funktion muß die gesamte Zugriffsrechtsüberprüfung enthalten. Beim UNIX-Filesystem muß hier also die gewohnte Überprüfung stattfinden. Bei anderen Filesystemen muß die Überprüfung derart gestaltet werden, daß größtmögliche Übereinstimmung mit den UNIX-Regeln für Dateizugriffe sowie der Semantik des fremden Filesystems erreicht wird.

### 1.3.6.9 xxx\_lookup

```
xxx_lookup(dvp, nm, vpp, cred, pnp, flags)
    struct vnode *dvp;
    char *nm;
    struct vnode **vpp;
    struct ucred *cred;
    struct pathname *pnp;
    int flags;
```

### Listing 1.27. xxx\_lookup

#### Parameter:

dvp Der Vnodezeiger für die Directory in der nach nm gesucht werden soll.

nm Ein Zeiger auf den aktuellen Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), nach dem in der aktuellen Directory gesucht werden soll.

vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg mit einem vnode-Zeiger für die gefundene Komponente gefüllt wird.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

pnp Zeiger auf einen struct pathname, der den Rest des noch zu Verarbeitenden Pfadnamens enthält.

flags Die lookup flags, sie enthalten z.Zt. nur 0 oder LOOKUP\_DIR. Sie sind aber für die xxx\_lookup Funktion unwichtig.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

# Typische Aufrufreihenfolge:

\*

```
lookupname() \rightarrow au\_lookupnme() \rightarrow au\_lookuppn() \rightarrow xxx\_lookup() \\ lookuppn() \rightarrow au\_lookuppn() \rightarrow xxx\_lookup()
```

Diese Funktion hat eine zentrale Bedeutung für das gesamte virtuelle Filesystem. Alle Vnodezeiger eines Filesystems, mit Ausnahme des Rootvnodezeigers, werden durch Aufruf dieser Funktion gewonnen. Die Funktion sucht in der Directory, deren Vnodezeiger dvp ist, nach einer Datei, deren Name in nm steht. Bei Erfolg wird vpp mit einem Zeiger auf den Vnode für die betreffende Datei gefüllt. Der Datenraum, den der so übergebene Struct Vnode einnimmt, muß innerhalb von xxx\_lookup() bereitgestellt werden. Bei der Suche nach der Datei sollten die Funktionen des Directory name lookup Cache zur Beschleunigung verwendet werden.

# 1.3.6.9.1 dnlc\_lookup()

Zuerst wird mit dnlc\_lookup() nach einem Eintrag für name gesucht.

# **Listing 1.28.** $dnlc\_lookup()$

### Parameter:

dp Der Vnodezeiger für die Directory in der nach name gesucht werden

soll.

name Der Name der Datei.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

Der gefundene *Vnodezeiger*, oder 0.

Wenn mit  $dnlc\_lookup()$  kein Eintrag gefunden wurde, dann sollte die Directory im Filesystem durchsucht werden und bei Erfolg ein Eintrag im *Directory name lookup Cache* angelegt werden.

```
1.3.6.9.2 dnlc_enter()
```

Dies geschieht mit  $dnlc\_enter()$ .

```
dnlc_enter(dp, name, vp, cred)
    register struct vnode *dp;
    register char *name;
    struct vnode *vp;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.29. $dnlc\_lookup()$

# Parameter:

dp Der Vnodezeiger für die Directory in der sich name befindet.

name Der Name der Datei.

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

Entfällt.

```
1.3.6.9.3 \ specvp()
```

Wenn es sich bei der gefundenen Datei um ein Blockdevice, Characterdevice oder um ein Fifo handelt, dann muß der Vnode mit specvp() in einen Vnode des Spec-Filesystems umgewandelt werden.

# **Listing 1.30.** *specvp()*

### Parameter:

vp Der alte Vnodezeiger.

dev Major- und Minor-Devicenummer des gefundenen Gerätes.

type Der Typ des alten Vnodes.

### Returncode:

Der neue Vnodezeiger. Er hat den gleichen Typ wie der alte Vnodezeiger, stammt allerdings aus dem Spec-Filesystem.

Nach erfolgreicher Arbeit der Funktion  $xxx\_lookup()$  werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

### $1.3.6.10 \text{ xxx\_create}$

```
xxx_create(dvp, nm, vap, exclusive, mode, vpp, cred)
    struct vnode *dvp;
    char *nm;
    struct vattr *vap;
    enum vexcl exclusive;
    int mode;
    struct vnode **vpp;
    struct ucred *cred;
```

# Listing 1.31. xxx\_create

### Parameter:

dvp Der Vnodezeiger für die Directory in der nm erzeugt werden soll.

nm Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), der in der aktuellen Directory erzeugt werden soll.

vap Ein Zeiger auf eine vattr-Struktur, die mit den gewünschten Attribut Werten für die Datei gefüllt ist. Werte ungleich -1 sind dabei signifikant. Hier wird z.B. auch mitgeteilt, welchen Typ die neue Datei bekommen soll, oder daß die Datei auf die Länge 0 gekürzt werden soll.

exclusive Ein Enumerationsparameter, der angibt, ob die Datei exclusiv erzeugt werden soll d.h. ob das Erzeugen der Datei scheitern soll, wenn die Datei schon vorhanden ist.

mode Ein Bitfeld, das aus dem gewünschten Zugriffsmodus abgeleitet wurde. Der Zugriffsmodus ergibt sich aus dem zweiten Parameter des Open-Systemaufrufs bzw. beträgt VWRITE bei Verwendung des Creat-Systemaufrufs. Es enthält Werte wie VREAD, VWRITE...

vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg mit einem vnode-Zeiger für die erzeugte Datei gefüllt wird.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Es ist sichergestellt, daß das Filesystem mit Schreiberlaubnis gemountet ist und daß es sich bei der Datei nicht um eine schon existierende Datei vom Typ Socket handelt.

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
creat()/open() \rightarrow copen() \rightarrow vn\_open() \rightarrow vn\_vreate() \rightarrow xxx\_create()
mknod() \rightarrow vn\_vreate() \rightarrow xxx\_create()
```

Diese Funktion muß zunächst überprüfen, ob versucht wurde, eine Directory zu erzeugen und gegebenenfalls einen entsprechenden Fehlercode zurückgeben.

Wenn die gewünschte Datei schon existiert, dann sind gegebenenfalls weitere Aktionen durchzuführen:

- Wenn es sich um ein *exklusives open* handelt, dann wird der Fehlercode *EEXIST* zurückgegeben.
- Wenn Schreibzugriff gewünscht wurde und die schon existierende Datei eine Directory ist, dann wird der Fehlercode EISDIR zurückgegeben.
- Wenn für den gewünschten Zugriffsmodus keine Zugriffsrechte bei der schon existierenden Datei bestehen, dann wird der Zugriff verweigert.
- Wenn mode gleich 0 ist, (d.h. es werden keine Zugriffsrechte gewünscht) dann wird nicht überprüft, ob der Zugriff erlaubt ist. (dies ist möglich, wenn man z.B. open("filename", O\_CREAT + FOPEN, 0) auf der Systemaufrufebene verwendet. Man erhält damit einen Filedescriptor, der keine Lese- oder Schreibberechtigung hat, aber ein fstat() ermöglicht.)

 Reguläre Dateien werden falls gewünscht, auf die Länge 0 gebracht (siehe Beschreibung des vap-Parameters).

Wenn es sich bei der gefundenen Datei um ein Blockdevice, Characterdevice oder um ein Fifo handelt, dann muß der Vnode mit specvp() in einen Vnode des Spec-Filesystems umgewandelt werden.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert, und durch Aufruf von  $VOP\_GETATTR()$  die fehlenden Einträge im Struct vattr gefüllt.

### $1.3.6.11 \text{ xxx\_remove}$

```
xxx_remove(vp, nm, cred)
    struct vnode *vp;
    char *nm;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.32. xxx\_remove

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die Directory in der die betreffende Datei steht.

nm Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns),
der in der aktuellen Directory gelöscht werden soll.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

In SunOS ist sichergestellt, daß es sich bei dem zu löschenden Directoryeintrag nicht um die Einträge "." oder ".." handelt, daß eine Datei mit dem angegebenen Namen existiert und daß sich die Datei nicht auf einem readonly gemounteten Filesystem befindet. Der Versuch die Rootdirectory eines Filesystems zu löschen wird auch vorher abgefangen.

Im speziellen Filesystemcode befinden sich jedoch ähnliche Abfragen. Daher muß davon ausgegangen werden, daß man sich darauf nicht verlassen darf.

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
unlink() \rightarrow vn\_remove() \rightarrow xxx\_remove()
```

58

Die Funktion xxx\_remove() entfernt einen Dateieintrag aus einer Directory. Bei diesem Eintrag darf es sich nicht um eine Directory handeln, denn für Directories gibt es die Funktion xxx\_rmdir(). Wenn versucht wird die Einträge "." oder ".." zu löschen, dann wird der Fehlercode EINVAL oder ENOT-EMPTY zurückgeben. Wenn dvp keine Directory ist, wird der Fehlercode ENOTDIR zurückgegeben. Das Löschen des Eintrages wird untersagt, wenn für dvp nicht Schreib- und Executeberechtigung bestehen, oder wenn in dvpdas sticky-Bit gesetzt ist und der Benutzer nicht der Eigentümer der Datei oder der Superuser ist. Wenn der Eintrag vorhanden ist, erfolgt die Entfernung des Namens für die betreffende Datei aus der Directory dvp. Damit ist aber nicht sichergestellt, daß der Datenraum für die betreffende Datei freigegeben werden darf, denn die Datei kann noch über weitere Namen verfügen oder von einem Prozess offengehalten werden. Das Freigeben des Datenraums für die Datei erfolgt über  $xxx\_inactive()^{20}$ .

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

#### 1.3.6.12 xxx\_link

```
xxx_link(vp, tdvp, tnm, cred)
        struct vnode *vp;
        struct vnode *tdvp;
        char *tnm;
        struct ucred *cred;
```

### Listing 1.33. xxx\_link

### Parameter:

Der Vnodezeiger für die Datei zu der ein Link angelegt werden soll. vptdvpDer Vnodezeiger für die Ziel -Directory in der tnm erzeugt werden Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), tnmder in der Ziel -Directory erzeugt werden soll. Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer. cred

### Returncode:

0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode. error

Xxx\_inactive wird über VN\_RELE() aufgerufen, wenn der Referenzzähler für den der Datei assoziierten *Vnode* auf 0 gegangen ist.

### Randbedingungen:

Durch die Übergabe von vp und tdvp ist sichergestellt, daß die Datei zu der der Link eingerichtet werden soll sowie die Zieldirectory existieren. In  $vn\_link()$  ist überprüft worden, daß vp und tdvp sich im selben Filesystem befinden und daß das Filesystem schreibbar gemountet ist.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
link() \rightarrow vn\_link() \rightarrow xxx\_link()
```

Filesysteme, die es nicht ermöglichen  ${\it Hardlinks}^{21}$ anzulegen, sollten  ${\it EIN-VAL}$ zurückgeben.

Zuerst holt sich die Funktion  $xxx\_link()$  mit  $VOP\_REALVP()$  den echten Vnodezeiger für die Datei, zu der der Link hergestellt werden soll. Für den Fall, daß es sich bei vp um eine Directory handelt, muß überprüft werden, ob der Benutzer Superuserprivilegien besitzt. Dann wird durch Erzeugen eines Eintrages in der Zieldirectory der Link hergestellt.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

#### 1.3.6.13 xxx\_rename

```
xxx_rename(sdvp, snm, tdvp, tnm, cred)
    struct vnode *sdvp;
    char *snm;
    struct vnode *tdvp;
    char *tnm;
    struct ucred *cred;
```

Listing 1.34. xxx\_rename

### Parameter:

sdvp Der Vnodezeiger für die Directory in der der alte Dateiname steht.

snm Ein Zeiger auf den alten Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns).

tdvp Der Vnodezeiger für die Ziel -Directory in der tnm erzeugt werden soll.

tnm Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), der in der Ziel -Directory erzeugt werden soll.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Das Anlegen eines *Hardlinks* auf eine Datei bedeutet dieser Datei im Filesystem einen weiteren Namen zuzuordnen. Danach kann man nicht mehr unterscheiden, welcher Name der Datei der originale Name ist.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Es ist sichergestellt, daß Datei selbst, die Directory in der sie sich befindet sowie die Zieldirectory existieren. In  $vn\_rename()$  ist überprüft worden, daß sdvp und tdvp sich im selben Filesystem befinden und daß das Filesystem schreibbar gemountet ist.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
rename() \rightarrow vn\_rename() \rightarrow xxx\_rename()
```

Zuerst muß überprüft werden, ob der Benutzer die Berechtigung hat in der Quelldirectory Dateien zu löschen, denn die rename Operation wird mit Ausnahme der Unteilbarkeit in unlink(target) ... link(source, target) ... unlink(source) umgesetzt<sup>22</sup>. Falls es sich bei snm um "." oder ".." handelt, wird EINVAL zurückgeben. Danach wird die eigentliche Arbeit des Umbenennens ausgeführt.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

#### 1.3.6.14 xxx\_mkdir

```
xxx_mkdir(dvp, nm, vap, vpp, cred)
    struct vnode *dvp;
    char *nm;
    struct vattr *vap;
    struct vnode **vpp;
    struct ucred *cred;
```

Listing 1.35. xxx\_mkdir

### Parameter:

dvp Der Vnodezeiger für die Directory in der nm erzeugt werden soll.

nm Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), der in der aktuellen Directory erzeugt werden soll.

vap Ein Zeiger auf eine vattr-Struktur, die mit den Attribut Werten für die Datei gefüllt ist. Werte ungleich -1 sind dabei signifikant. Hier wird z.B. auch mitgeteilt, welchen Typ die neue Datei bekommen soll, oder daß die Datei auf die Länge 0 gekürzt werden soll.

vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg mit einem vnode-Zeiger für die erzeugte Directory gefüllt wird.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

 $<sup>^{22}</sup>$  In Filesystemen, die keine  ${\it Hardlinks}$ anlegen können, muß der Algorithmus entsprechend angepaßt werden.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

# Randbedingungen:

Es ist sichergestellt, daß das Filesystem mit Schreiberlaubnis gemountet ist.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
mkdir() \rightarrow vn\_create() \rightarrow xxx\_mkdir()
```

Diese Funktion erzeugt eine komplette Directory (mit den Einträgen "." und ".."). Die neue Directory erbt das set-gid-Bit<sup>23</sup> von der darüberliegenden Directory – unabhängig vom Mode, der beim Systemaufruf mkdir() angegeben wurde.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

### $1.3.6.15 \text{ } \text{xxx\_rmdir}$

```
xxx_rmdir(vp, nm, cred)
    struct vnode *vp;
    char *nm;
    struct ucred *cred;
```

# Listing 1.36. xxx\_rmdir

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die Directory in der die betreffende Directory steht.

nm Ein Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), der in der aktuellen Directory gelöscht werden soll.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

# Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Siehe xxx\_remove().

 $<sup>^{23}</sup>$  In SunOS erbt eine neu erzeugte Datei die Gruppe von der Directory in der sie entsteht nach BSD 4.2 Semantik, wenn das  $set\mbox{-}gid\mbox{-}Bit$  der Directory gesetzt ist. Ist das  $set\mbox{-}gid\mbox{-}Bit$  der Directory nicht gesetzt, dann wird die Gruppe einer neu erzeugten Datei nach System~V Semantik durch die Gruppe des sie erzeugenden Prozesses bestimmt.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
rmdir() \rightarrow vn\_remove() \rightarrow xxx\_rmdir()
```

Bemerkungen siehe xxx\_remove(). Es ist anzuraten für die eigentliche Arbeit der Funktionen xxx\_remove() und xxx\_rmdir() eine gemeinsame Subroutine zu schreiben.

Um zu verhindern, daß ein gleichzeitiges mount und rmdir Probleme bringen, muß zusätzlich überprüft werden, daß der zu löschende Eintrag kein Mountpunkt ist.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

### $1.3.6.16 \text{ } \text{xxx\_readdir}$

```
xxx_readdir(vp, uiop, cred)
    struct vnode *vp;
    struct uio *uiop;
    struct ucred *cred;
```

# Listing 1.37. xxx\_readdir

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Directory.

uiop Die uio-Struktur enthält Angaben über Adresse und Größe der I/O-Operation.

Ein Zeiger auf die *ucred*-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

cred

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode.

# Randbedingungen:

In getdents() ist überprüft worden, daß für den Filedescriptor Leseberechtigung existiert sowie daß der rufende Prozess mindestens Platz für einen Struct Dirent bereitgestellt hat.

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
getdents() xxx_readdir()
```

Wenn der Offset in der Uio-Struktur einen Wert enthält, der das Ende der vorhandenen Directory Einträge anzeigt, kehrt die Funktion sofort zurück. Wenn der resid -Zähler in der Uio-Struktur nicht angetastet wurde, wird dem rufenden Programm damit EOF signalisiert. Der Offset in der Uio-Struktur enthält einen Wert, der nicht zwangsläufig der wirkliche Offset in der Directory ist. Der Wert muß allerdings vom Filesystemcode so interpretierbar sein, daß eine eindeutige Funktion von seekdir() gewährleistet ist.

Xxx\_readdir() beschafft sich einen Puffer in dem die filesystemspezifischen Directorydaten in das filesystemunabhängige Format umgewandelt werden können, packt dort soviele Einträge hinein, wie in den vom rufenden Prozess bereitgestellten Puffer passen und kopiert dann den Pufferinhalt mit uiomove() in den Benutzerdatenraum.

Zum Schluß muß noch in uiop->uio\_offset ein Wert eingetragen werden, der so geartet ist, daß der nächste xxx\_readdir() Aufruf bei dem Directoryeintrag fortfährt, der dem letzten in den Benutzerpuffer transferierten Eintrag folgt.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

### 1.3.6.17 xxx\_symlink

```
xxx_symlink(dvp, lnm, vap, tnm, cred)
        struct vnode *dvp;
        char *lnm;
        struct vattr *vap;
        char *tnm;
        struct ucred *cred;
```

Listing 1.38. xxx\_symlink

#### Parameter:

dvpDer Vnodezeiger für die Directory in der *lnm* erzeugt werden soll.

lnmEin Zeiger auf den Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns),

der in der aktuellen Directory erzeugt werden soll.

Ein Zeiger auf eine vattr-Struktur, die mit den Attribut Werten für vapdie Datei gefüllt ist. Werte ungleich -1 sind dabei signifikant. Der Systemaufruf symlink() hat hier nur eingetragen, daß der entstehende symbolische Link alle Zugriffsrechte für alle Benutzer bekommen soll.

tnmEin Zeiger auf den alten Komponentennamen (im Adreßraum des Kerns), auf den der neue symbolische Link zeigen soll.

credEin Zeiger auf die *ucred*-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode. error

Es ist sichergestellt, daß die Directory, in der der Link erzeugt werden soll existiert und daß sie sich auf einem Filesystem befindet, daß schreibbar gemountet ist.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
symlink() \rightarrow xxx_symlink()
```

Filesysteme, die es nicht ermöglichen  $Symbolische\ Links^{24}$  anzulegen, sollten EINVAL zurückgeben.

Xxx\_symlink() füllt zunächst den Typ VLNK in den Struct Vattr und erzeugt dann den Symbolischen Link. Das geschieht in einer für das betreffende Filesystem eigenen Art und Weise.

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

#### 1.3.6.18 xxx\_readlink

```
xxx_readlink(vp, uiop, cred)
    struct vnode *vp;
    struct uio *uiop;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.39. xxx\_readlink

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

uiop Die uio-Struktur enthält Angaben über Adresse und Größe der I/O-Operation.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode.

#### Randbedingungen:

Es ist sichergestellt, daß es sich bei vp um einen  $Symbolischen\ Link$  handelt.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
readlink() \rightarrow xxx\_readlink()
```

Filesysteme, die es nicht ermöglichen  $Symbolische\ Links$  anzulegen, sollten EINVAL zurückgeben.

Obwohl der Systemaufruf readlink() schon sichergestellt hat, daß vp einen Symbolischen Link verkörpert, wird in allen vorhanden Implementierungen unter SunOS innerhalb der Funktion nochmals überprüft, ob die Datei wirklich einen Symbolischen Link verkörpert.

Nach erfolgreichem Lesen des Links werden Zeiteinträge für die Datei korrigiert.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Ein *Symbolischer Link* ist ein besonderer Dateityp, der einen namentlichen Verweis auf eine andere Datei enthält. Mit Hilfe von *Symbolischen Links* ist es möglich Filesystemgrenzen zu überspannen.

### 1.3.6.19 xxx\_fsync

### Listing 1.40. xxx\_fsync

#### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
fsync() \rightarrow xxx_fsync()
```

Diese Funktion bewirkt das Überführen eventuell vorhandener gepufferter Daten für die Datei, deren Vnode Zeiger vp ist, auf das das Filesystem tragende Medium.

### $1.3.6.20 \text{ xxx\_inactive}$

### Listing 1.41. xxx\_inactive

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

## Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
vn_rele() \rightarrow xxx_inactive()
```

 $Xxx\_inactive$  wird von  $vn\_rele()$  aufgerufen, wenn der Zähler für die Benutzung des Vnodes auf null geht.

Wenn sich der vnode nicht auf einem schreibbar gemounteten Filesystem befindet, werden in dieser Routine nur eventuell zusätzlich allozierte interne Datenstrukturen freigegeben werden, die diesem vnode assoziiert sind. Anderenfalls werden eventuell vorhandene gepufferte Daten für die Datei, deren Vnode Zeiger vp ist, auf das das Filesystem tragende Medium überführt. Wenn der Namenszähler für die assoziierte Datei auf NULL geht, dann kann der Datenraum für die Datei freigegeben werden. (Siehe auch  $xxx\_remove()$ ).

#### 1.3.6.21 xxx\_lockctl

```
xxx_lockctl(vp, ld, cmd, cred, clid)
    struct vnode *vp;
    struct flock *ld;
    int cmd;
    struct ucred *cred;
    int clid;
```

### Listing 1.42. xxx\_lockctl

#### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

ld Ein Zeiger auf einen struct flock, der die Angaben für den Aufruf enthält. Dabei sind die Felder l\_start und l\_len schon schon im Systemaufruf fcntl normiert und die Zulässigkeit des Wertebereiches überprüft.

cmd Der zweite Parameter des Systemaufrufes fcntl, d.h. das Kommando aus fcntl().

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

clid die Prozessid des rufenden Prozesses.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
fcntl() \rightarrow xxx\_lockctl()
```

Hier befindet sich der filesystemspezifische Teil für das System V kompatible Record Locking. Diese Funktion füllt eine Struktur vom Typ lockhandle\_t aus /usr/include/krpc/lockmgr.h mit dem Vnodezeiger für die Datei, dem Namen des Rechners der die Datei hält (das ist der Hostname der Maschine) und einem Filehandle, der die Datei eindeutig beschreibt. Dieser Filehandle läßt z.B. sich durch Aufruf von VOP\_FID() gewinnen.

```
1.3.6.21.1 klm_lockctl()
```

Danach wird der gemeinsame Code für das Record Locking aufgerufen. Das geschieht durch Aufruf der Funktion klm\_locketl.

```
klm_lockctl(lh, ld, cmd, cred, clid)
     lockhandle_t *lh;
     struct flock *ld;
     int cmd;
     struct ucred *cred;
     int clid;
```

### Listing 1.43. $klm\_lockctl()$

#### Parameter:

lh Ein Zeiger auf den in xxx\_lockctl aufgebauten Struct lockhandle\_t.

ld Ein Zeiger auf einen Struct flock.

cmd Der zweite Parameter des Systemaufrufes fcntl, d.h. das Kommando

aus fcntl().

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

clid die Prozessid des rufenden Prozess.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### 1.3.6.22 xxx\_fid

### Listing 1.44. xxx\_fid

#### Parameter:

Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

Die Adresse eines Zeigers auf einen struct fid, der bei Erfolg mit fidppeinem Filehandle für die Datei gefüllt wird.

#### Returncode:

0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode. error

### Randbedingungen:

Keine

#### Typische Aufrufreihenfolge:

```
\mathrm{exportfs}() \to \mathrm{xxx\_fid}()
nfs\_getfh() \rightarrow findexivp() \rightarrow xxx\_fid()
makefh() \rightarrow xxx_fid()
```

Diese Funktion wird nur in Filesystemen benötigt, die über NFS exportiert werden sollen.

Die Struktur fid wird innerhalb von xxx\_fid alloziert. Beim UNIX-Filesystem wird der Fileidentifier mit der Inode-Nummer und der Generations Nummer der Datei gefüllt.

### $1.3.6.23 \text{ } \text{xxx\_getpage}$

```
xxx_getpage(vp, off, len, protp, pl, plsz, seg, addr, rw, cred)
        struct vnode *vp;
        u_int off;
        u_int len;
        u_int *protp;
        struct page *pl[];
        u_int plsz;
        struct seg *seg;
        addr_t addr;
        enum seg_rw rw;
        struct ucred *cred;
```

Listing 1.45. xxx\_getpage

### Parameter:

Der Vnodezeiger für die betreffende Datei. vp

Der Offset in der Datei ab der gelesen werden soll. Wenn der Paoff rameter addr nicht durch Pagesize teilbar ist, dann ist es off auch nicht.

len Die Anzahl von Bytes, die ab Offset aus der Datei gelesen werden sollen.

protp Ein Zeiger auf einen Integer mit Flags zur Beschreibung der Zugriffsrechte für die Seiten. Mögliche Werte sind: PROT\_READ, PROT\_WRITE, PROT\_EXECUTE. Dieser Zeiger zeigt auf eine nicht initialisierte Variable. Die Flags werden bei Bedarf von xxx\_getapage() eingetragen.

pl Wenn pl ein NULL-Pointer ist, dann wird asynchroner I/O gefordert. Wenn pl kein NULL-Pointer ist, dann muß xxx\_getapage die gewünschten Seiten eventuell erst erzeugen und dann in pl für jede allozierte Seite einen struct Page, der die Seite beschreibt, einfüllen. Das Ende der pl-Liste wird durch einen NULL-Pointer abgeschlossen.

plsz Die Größe des Arrays pl in Bytes. Der Wert ergibt sich aus der  $Anzahl\ der\ Seiten*Pagesize$ . (Das Array pl hat für jede mögliche Seite einen Platz und einen zusätzlichen Eintrag für einen abschließenden NULL-Pointer.)

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel mapping Segment segkmap.

addr Eine virtuelle Adresse innerhalb der ersten zu lesenden Seite.

rw Ein Enumerationsparameter, der die gewünschte Zugriffsrechte auf die Seiten enthält.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer. Kann ein NULL-Pointer sein.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

#### Randbedingungen:

Keine

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
\begin{aligned} & pagefault() \rightarrow as\_fault() \rightarrow segvn\_fault()/segmap\_fault() \rightarrow xxx\_getpage() \\ & madvise() \rightarrow as\_faulta() \rightarrow segvn\_faulta()/segmap\_faulta \rightarrow xxx\_getpage() \\ & \dots segvn\_fault() \rightarrow segvn\_faultpage() \rightarrow anon\_getpage() \rightarrow xxx\_getpage() \\ & \dots segvn\_faulta() \rightarrow anon\_getpage() \rightarrow xxx\_getpage() \end{aligned}
```

Wenn off + len, um Pagesize oder mehr, das Ende der Datei überschreiten und seg nicht das generische Kernel Mappingsegment segkmap ist, d.h. das es sich um einen Aufruf der Funktion  $xxx\_getpage()$  handelt, der durch den Systemaufruf mmap() ausgelöst wurde und dabei das Dateiende überschritten wurde, dann wird EFAULT zurückgegeben, denn Dateien können durch mmap() nicht in ihrer Größe verändert werden.

Wenn protp kein NULL-Pointer ist, dann wird zunächst PROT\_ALL eingetragen. Später werden die Zugriffsrechte durch xxx\_getapage() eventuell noch beschränkt.

```
1.3.6.23.1 pvn_getpages()
```

Die Datei wird gegen gleichzeitige andere Modifikationen verriegelt. Wenn die gewünschte Anzahl von Bytes (len) kleiner oder gleich der Pagesize ist, dann wird die Routine  $xxx\_getapage()$  direkt aufgerufen, sonst wird sie indirekt über  $pvn\_getpages()$  gerufen:

**Listing 1.46.** *pvn\_getpages()* 

Nach erfolgreicher Arbeit werden die Zeiteinträge für die Datei korrigiert. Die Verriegelung gegen gleichzeitige andere Modifikationen wird aufgehoben.

Der Rückgabewert der Funktion ist der Rückgabewert von xxx\_getapage() oder der Rückgabewert von pvn\_getpages().

Die eigentliche Arbeit wird in der Funktion xxx\_getapage() vorgenommen.

1.3.6.23.2 xxx\_getapage

```
xxx_getapage(vp, off, protp, pl, plsz, seg, addr, rw, cred)
    struct vnode *vp;
    u_int off;
    u_int *protp;
    struct page *pl[];
    u_int plsz;
    struct seg *seg;
    addr_t addr;
    enum seg_rw rw;
    struct ucred *cred;
```

Listing 1.47. xxx\_getapage

#### Parameter:

Wie bei  $xxx\_getpage()$ , nur daß bei  $xxx\_getapage()$  der Parameter len nicht vorkommt.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst Unix-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Während der Laufzeit von  $xxx\_getapage()$  ist die Datei gegen gleichzeitige andere Modifikationen verriegelt.

Die Routine  $xxx\_getapage()$  wird nicht nur als Folge von Leseoperationen aufgerufen. Wenn Seiten teilweise beschrieben werden sollen, dann kann es nötig werden vorher die betreffende Seite aus der Datei zu lesen; das geschieht dann durch die Funktion  $xxx\_getapage()$ .

Der Algorithmus dieser Funktion ist relativ kompliziert. Es wird daher versucht, ihn grob am Beispiel von *ufs\_getapage()* zu beschreiben:

Der Basisalgorithmus ist:

```
Anlegen einer Seitenliste mit
Vorbereiten des I/O mit
Aufruf des Gerätetreibers mit
Warten auf den I/O mit
Aufräumen mit

pvn_kluster();
pageio_setup();
(*bdevsw[major(dev)].d_strategy)(bp);
biowait();
pageio_done();
```

**Listing 1.48.** Basisalgorithmus ufs\_getapage()

#### Im Einzelnen:

Zuerst wird die Position der Daten der ersten Seite auf dem Speichermedium bestimmt. Wenn es sich bei dem betreffenden Block um einen sogenannten fake-Block<sup>25</sup> handelt, dann wird, falls protp kein NULL-Pointer ist, die Schreibberechtigung für die betreffende Seite weggenommen.

Wenn die MMU-Seitengröße größer als die Blockgröße des Filesystems ist, muß die Seite mit zwei Leseoperationen gefüllt werden. Wenn die MMU-Seitengröße gleich der Blockgröße des Filesystems ist wird, falls es möglich ist, eine zweite Leseoperation als  $Read\ ahead^{26}$  durchgeführt.

Mit der Funktion page\_find wird festgestellt, ob sich die betreffende Seite schon im Hauptspeicher befindet.

Page\_find hat folgende Parameter:

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Ein fake-Block ist ein Block innerhalb einer Datei, der nicht als Ergebnis einer Schreib-Operation, sondern als Ergebnis einer Seek-Operation die von einer Schreib-Operation gefolgt wurde, entstanden ist. Das Ergebnis ist ein "Loch" innerhalb der Datei, das beim Lesen dem Benutzerprogramm wie ein genullter Block erscheint.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> Siehe auch xxx\_rdwr(), Abschnitt 1.3.6.3.

```
72 1 WoFS
```

### Listing 1.49. page\_find()

### Parameter:

```
vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.off Der Offset in der Datei an dem die Seite beginnt.
```

#### Returncode:

Der Zeiger auf eine Struktur page für die gewünschte Seite oder NULL, falls die Seite sich nicht im Hauptspeicher befindet.

### Randbedingungen:

Keine

Wenn die betreffende Seite nicht existiert, dann muß sie erzeugt werden. Dazu wird zunächst die wahre Blockgröße bestimmt. Das ist nötig, da beim UNIX-Filesystem *Fragment*-Blöcke existieren können, die eine geringere Größe als reguläre Blöcke haben.

Wenn für die betreffende Seite noch kein entsprechender Block auf dem Medium angelegt wurde, muß sie als leere Seite erzeugt werden und in das pl-Array eingetragen werden. Das geschieht mit der Sequenz:

Listing 1.50. Erzeugen einer neuen Seite

Die Parameter der betreffenden Funktionen sind:

Zum Allozieren einer Seite:

### **Listing 1.51.** rm\_allocpage()

#### Parameter:

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel

mapping Segment segkmap .

addr Eine virtuelle Adresse innerhalb der ersten Seite.len Die Anzahl von Bytes, die alloziert werden sollen.

canwait Ein Integer, der entweder 1 oder 0 ist, jenachdem ob auf die Seiten gewartet werden kann oder nicht.

### Returncode:

Der Zeiger auf eine Struktur page,oder NULL, falls sich der Wunsch nicht befriedigen läßt.

Zum Eintragen einer Seite in die Hash-Liste für page\_find():

```
int
page_enter(pp, vp, offset)
    struct page *pp;
    struct vnode *vp;
    u_int offset;
```

### **Listing 1.52.** page\_enter()

### Parameter:

pp Ein Zeiger auf eine Seite, die in die Liste Eingetragen werden soll, damit sie später mit page\_find gefunden werden kann.

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

offset Der Offset in der Datei an dem die Seite beginnt.

### Returncode:

-1, wenn die Seite sich schon in der Liste befindet, sonst 0.

Zum Beschreiben eines Teiles einer Seite mit Nullen:

```
74 1 WoFS
```

```
pagezero(pp, off, len)
    struct page *pp;
    u\_int off, len;
```

### Listing 1.53. pagezero()

### Parameter:

pp Ein Zeiger auf die Seite.

off Der Offset innerhalb der Seite, ab der Genullt werden soll.

len Die Anzahl der Bytes, die Genullt werden sollen.

#### Returncode:

Entfällt

Zum Entriegeln der in page\_enter() verriegelten Seite:

### **Listing 1.54.** page\_unlock()

#### Parameter:

pp Ein Zeiger auf die Seite.

Returncode:

Entfällt

Wenn die betreffende Seite einen entsprechenden Block auf dem Medium hat, dann muß die Seite oder die Seiten vom Medium eingelesen werden. Dazu wird zunächst mit  $pvn\_kluster()$  der größte zusammenhängende Block, der addr enthält und dem Dateioffset off entspricht, bestimmt.

```
struct page *
pvn_kluster(vp, off, seg, addr, offp, lenp, vp_off,vp_len,isra)
    struct vnode *vp;
    u_int off;
    struct seg *seg;
    addr_t addr;
    u_int *offp, *lenp;
    u_int vp_off, vp_len;
    int isra;
```

Listing 1.55. pvn\_kluster()

#### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

off Der Offset in der Datei ab der die Seiten der Datei gelesen werden sollen.

seg Das mapping Segment – normalerweise ist das das generische Kernel mapping Segment segkmap.

addr Eine virtuelle Adresse innerhalb der ersten zu lesenden Seite.

offp Ein Zeiger auf den Offset in der Datei, an der die von pvn\_kluster
() generierte Seitenliste anfängt. Wird von pvn\_kluster() gefüllt.

lenp Ein Zeiger auf die Anzahl der Bytes die entsprechend der von pvn\_kluster() erzeugten Seitenliste gelesen werden sollen. Wird von pvn\_kluster() gefüllt.

 $vp\_off$  Der auf die logische Filesystemblockgröße abgerundete Dateioffset.  $vp\_len$  Die auf die logische Filesystemblockgröße aufgerundete Datenmenge.

isra Wenn isra ungleich NULL ist, dann handelt es sich um Read ahead-Blöcke.

#### Returncode:

Ein Zeiger auf eine Liste von Seiten, oder NULL.

Falls die von  $pvn\_kluster()$  generierte Seitenliste größer als plsz ist, dann muß ein sinnvoller Ausschnitt gewählt werden, der off enthält und plsz nicht überschreitet.

Dann wird mit  $PAGE\_HOLD()$  der keep count der Seiten inkrementiert und die Seiten in die Seitenliste plübertragen.

Mit pageio\_setup() werden dann die Seiten für den I/O bereitgestellt.

**Listing 1.56.** pageio\_setup()

### Parameter:

pp Ein Zeiger auf eine Seitenliste.

len Die Anzahl der Bytes in der Seitenliste.

vp Ein Vnodezeiger, der dem Struct buf assoziiert wird (bp->b\_vp). Beim UNIX-Filesystem ist das ein Vnode-Zeiger für das Block-Device auf dem sich das Filesystem befindet, beim Network File-System ist das der Vnode-Zeiger der betreffenden Datei. Mit Hilfe von vp kann

dann ein bestimmter  $Struct\ buf$  aus der Hash-Liste herausgefunden werden.

flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind:  $B\_ASYNC$  und  $B\_READ$ .

#### Returncode:

Ein Zeiger auf einen Struct buf, oder NULL, wenn kein Speicher vorhanden ist.

In den so gewonnenen Zeiger auf den Struct buf muß dann noch in bp->b\_dev die Major- und Minor- Devicenummer und in bp->b\_blkno die Blocknummer auf dem das Filesystem tragende Gerät, sowie eventuell der Seitenoffset in bp->b\_un.b\_addr eingetragen werden.

Dann kann mit:

```
(*bdevsw[major(dev)].d_strategy)(bp);
```

Listing 1.57. Aufruf der Strategy-Routine des Gerätetreibers

die Strategy-Routine des Gerätetreibers aufgerufen werden.

Danach muß nur noch eventuell der *Read ahead* vorgenommen werden. Da dabei im Wesentlichen die gleichen Dinge zu beachten sind, wie beim Lesen der wirklich gewünschten Seite, wird auf die Beschreibung des *Read aheads* verzichtet.

Zum Abschluß muß noch mit biowait(bp) auf die Beendigung des I/O gewartet werden und mit pageio\_done(bp) der Zeiger auf den *Struct buf* wieder freigegeben werden.

Wenn es einen Fehler gegeben hat und sich in pl eine Liste von Seiten befindet, dann werden die Seiten der Liste mit  $PAGE\_RELE()$  wieder freigegeben.

#### $1.3.6.24 \text{ xxx\_putpage}$

```
xxx_putpage(vp, off, len, flags, cred)
    struct vnode *vp;
    u_int off;
    u_int len;
    int flags;
    struct ucred *cred;
```

Listing 1.58. xxx\_putpage

#### Parameter:

```
vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.
```

off Der Offset in der Datei ab der die Seiten der Datei geschrieben

len Die Anzahl der Bytes, die ab off in die Datei geschrieben werden sollen. Wenn len gleich NULL ist, dann sollen alle Seiten ab off, die dem Vnode assoziiert sind, geschrieben werden.

flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind:  $B\_ASYNC$ ,  $B\_INVAL$ ,  $B\_FREE$ ,  $B\_DONTNEEDED$ ,  $B\_FORCE$ .

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
checkpage() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
spec_sync() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
segu_swapout() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
syncip() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
segmap_release() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
segvn_swapout/sgevn_sync() \(\rightarrow xxx_putpage()\)
```

#### Der Basisalgorithmus ist:

```
Erzeugen einer Liste von zu schreibenden Seiten mit

pvn_vplist_dirty();

oder

pvn_range_dirty();

Solange Seiten in der Liste sind:

Umgruppieren der Seitenliste in zusammenhängende Blöcke mit

page_sub();

und

page_sortadd();

Schreiben eines zusammenhängenden Teils mit xxx_writelbn();

Wenn ein Fehler aufgetreten ist:

Weiterleiten des Fehlers mit pvn_fail();
```

Listing 1.59. Basisalgorithmus zu xxx\_putpage

#### Im Einzelnen:

Wenn die gesamte Seitenliste ab off geschrieben werden soll, dann wird mit  $pvn\_vplist\_dirty()$  die Liste der zu Schreibenden Seiten gesucht. Die Parameter für  $pvn\_vplist\_dirty()$  sind:

```
struct page *
pvn_vplist_dirty(vp, off, flags)
        struct vnode *vp;
        u_int off;
        int flags;
```

**Listing 1.60.** pvn\_vplist\_dirty()

#### Parameter:

Der *Vnode*-Zeiger für die betreffende Datei.

offDer Offset in der Datei, ab dem nach veränderten Seiten gesucht werden soll.

Flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind: B\_ASYNC, flagsB\_INVAL, B\_FREE, B\_DONTNEEDED.

#### Returncode:

Ein Zeiger auf einen Struct page, oder NULL, wenn keine veränderten Seiten vorhanden sind.

### Randbedingungen:

Die Datei muß während der Laufzeit von pvn\_vplist\_dirty() gegen gleichzeitige andere Veränderungen geschützt sein.

Wenn ein Bereich zwischen  $\mathit{off}$  und  $\mathit{off} + \mathit{len}$  geschrieben werden soll, dann wird mit pvn\_range\_dirty() die Liste der zu Schreibenden Seiten gesucht. Die Parameter für  $pvn\_range\_dirty()$  sind:

```
struct page *
pvn_range_dirty(vp, off, eoff, offlo, offhi, flags)
        struct vnode *vp;
        u_int off, eoff;
        u_int offlo, offhi;
        int flags;
```

### **Listing 1.61.** *pvn\_range\_dirty()*

#### Parameter:

Der Vnode-Zeiger für die betreffende Datei.

Der Offset in der Datei, ab dem nach veränderten Seiten gesucht off werden soll.

Das Ende des zu durchsuchenden Bereiches. eoff

offloDer auf die Klusterblockgröße abgerundete Anfagswert des zu durchsuchenden Bereiches.

offhi Der auf die Klusterblockgröße aufgerundete Endwert des zu durchsuchenden Bereiches.

Der Bereich, der durch offlo und offhi abgedeckt wird, beschreibt den Bereich für den klustering<sup>27</sup> durchgeführt wird. Es wird aber angenommen, daß offlo  $\leq$  off und offhi  $\geq$  eoff ist.

flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind:  $B\_ASYNC$ ,  $B\_INVAL$ ,  $B\_FREE$ ,  $B\_DONTNEEDED$ .

#### Returncode:

Ein Zeiger auf einen *Struct page*, oder *NULL*, wenn keine veränderten Seiten vorhanden sind.

### Randbedingungen:

Die Datei muß während der Laufzeit von pvn\_range\_dirty() gegen gleichzeitige andere Veränderungen geschützt sein.

Aus Sicherheitsgründen wird nochmals überprüft, ob sich die Datei nicht auf einem *readonly* gemounteten Filesystem befindet.

Wenn zu schreibende Seiten für die Datei existieren und die Zeiteinträge für die Datei noch nicht korrigiert sind, dann wird es hier getan.

In der nun folgenden Schleife werden die Geiten, die mit <code>pvn\_vplist\_dirty()</code> oder <code>pvn\_range\_dirty()</code> gefunden wurden, in aufeinanderfolgende, aneinandergrenzende Blöcke gruppiert und diese Blöcke dann mit <code>xxx\_writelbn()</code> geschrieben. Das Gruppieren der Seiten geschieht, in dem die erste Seite aus der Liste der zu Schreibenden Seiten entfernt wird und dann solange weitere Seiten der Liste entnommen werden und an die erste Seite angehängt, bis eine Seite gefunden wird, die nicht an die vorgehenden paßt, oder die maximale Klustergröße überschritten ist.

Die maximale Klustergröße ist beim UNIX-Filesystem gleich der logischen Blockgröße des Filesystems. Hier ließe sich sicherlich eine Performancesteigerung erreichen, wenn man es zuließe, daß größere zusammenhängende Bereiche auf einmal geschrieben werden können.

Zum Entfernen einer Seite aus einer Liste verwendet man page\_sub():

```
void
page_sub(ppp, pp)
    struct page **ppp;
    struct page *pp;
```

**Listing 1.62.** *page\_sub()* 

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> Das Sammeln von Seiten, die sich innerhalb einer gewissen Umgebung der Endpunkte des Suchbereiches befinden.

Parameter:

ppp Ein Zeiger auf einen Zeiger auf eine Liste von Seiten.

pp Ein Zeiger auf eine Seite, die aus der Liste entfernt werden soll.

Returncode:

Entfällt

### Randbedingungen:

Keine

Zum nach offset sortierten Einfügen einer Seite in eine Liste verwendet man  $page\_sortadd()$ :

```
void
page_sortadd(ppp, pp)
    struct page **ppp;
    struct page *pp;
```

### **Listing 1.63.** page\_sortadd()

Parameter:

ppp Ein Zeiger auf einen Zeiger auf eine Liste von Seiten.

pp Ein Zeiger auf eine Seite, die in die Liste eingefügt werden soll.

Returncode:

Entfällt

Randbedingungen:

Keine

Wenn ein Fehler aufgetreten ist und die Liste der zu schreibenden Seiten nicht leer ist, dann werden die betreffenden Seiten mit pvn\_fail() markiert, eventuell freigegeben und die auf den I/O wartenden Prozesse aufgeweckt.

### **Listing 1.64.** *pvn\_fail()*

Parameter:

plist Ein Zeiger auf eine Liste von Seiten.

flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind:  $B\_ASYNC$ ,  $B\_INVAL$ ,  $B\_FREE$ ,  $B\_DONTNEEDED$ .

Returncode:

Entfällt

Randbedingungen:

Keine

Für das Schreiben der Blöcke verwendet man zweckmäßigerweise eine Routine  $xxx\_writelnbn()$ , die die nötigen Vor- und Nachbereitungen, sowie den Transfer der Blöcke zu dem das Filesystem tragenden Medium besorgt.

```
1.3.6.24.1 \ xxx\_writelbn
```

Bei den einzelnen Filesystemen gibt es hier größere Unterschiede in den Parametern. Daher wird als Beispiel die betreffende Routine des UNIX-Filesystems beschrieben.

```
ufs_writelbn(ip, bn, pp, len, pgoff, flags)
    struct inode *ip;
    daddr_t bn;
    struct page *pp;
    u_int len;
    u_int pgoff;
    int flags;
```

Listing 1.65. xxx\_writelbn

#### Parameter:

ip Der Inode-Zeiger für die betreffende Datei. Aus ihm wird der Devicevnode-Pointer für pageio\_setup() und die Major/Minor-Devicenummer für bp->b\_dev abgeleitet.

bn Die Blocknummer auf dem das Filesystem tragenden Medium in Einheiten von  $DEV\_BSIZE$  .

pp Ein Zeiger auf eine Seitenliste.

len Die Anzahl der Bytes in der Seitenliste.

pgoff Der Offset in der ersten Seite, die geschrieben werden soll. Dieser Parameter wird benötigt, wenn die zweite Hälfte einer Seite bei einem Filesystem mit einer logischen Blockgröße, die halb so groß wie die MMU-Seitengröße ist, geschrieben werden soll.

flags Flags aus /usr/include/sys/buf.h, mögliche Werte sind:  $B\_ASYNC$ ,  $B\_INVAL$ ,  $B\_FREE$ ,  $B\_DONTNEEDED$ .

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

Zuerst wird mit pageio\_setup() die Seiten für den I/O bereitgestellt und ihnen ein Struct buf zugeordnet. Dann wird in den Struct buf noch die Major/Minor-Devicenummer, die Blocknummer und der Offset innerhalb der ersten Seite eingetragen.

Danach wird die *Strategy*-Routine des Gerätetreibers aufgerufen und wenn kein asynchroner I/O verlangt wurde mit *biowait()* und *pageio\_done()* auf das Ende des Transfers gewartet und der *Struct buf* wieder freigegeben.

#### 1.3.6.25 xxx\_map

```
xxx_map(vp, off, as, addr, len, prot, maxprot, flags, cred)
    struct vnode *vp;
    u_int off;
    struct as *as;
    addr_t addr;
    u_int len;
    u_int prot;
    u_int maxprot;
    u_int flags;
    struct ucred *cred;
```

### Listing 1.66. xxx\_map

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei. Abgeleitet aus dem fünften Parameter des mmap-Systemaufrufs.

off Der Offset innerhalb der Datei von dem aus das Mapping starten soll. – Der sechste Parameter aus dem mmap-Systemaufruf.

as Die Struktur as, die die Adreßraumbeschreibung des aktuellen Prozesses enthält.

addr Die gewünschte Zieladresse für das Mapping. – Der erste Parameter aus dem mmap-Systemaufruf.

len Die Anzahl der Bytes für die das Mapping gewünscht wird. – Der zweite Parameter aus dem *mmap*-Systemaufruf.

prot Die gewünschten Zugriffsrechte für das Mapping. (Lesen, Schreiben Ausführen) – Der dritte Parameter aus dem mmap-Systemaufruf.

maxprot Die maximal zulässigen Zugriffsrechte für das Mapping, abgeleitet aus den Zugriffsrechten für den Filedescriptor.

flags Eine Beschreibung der Behandlung der gemappten Seiten. ( $MAP\_SHARED$ ,  $MAP\_PRIVATE$  ...) – Der vierte Parameter aus dem mmap-Systemaufruf.

cred Ein Zeiger auf die ucred-Struktur für den betreffenden Benutzer.

#### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Es ist sichergestellt, daß off und addr sich auf einer durch Pagesize teilbaren Adresse befinden.

Typische Aufrufreihenfolge:

```
getxfile() \rightarrow xxx_map()

smmap() \rightarrow xxx_map()
```

Die Funktion muß zuerst prüfen, ob off und len gültige Werte haben und der Filetype ein mapbares Objekt repräsentiert. Wenn das Filesystem eine komplexe Semantik hat, kann es nötig sein, hier eventuell dafür spezielle Vorkehrungen zu treffen. Bei normalen Filesystemen wird dann eine Struktur segvn\_crargs aus /usr/include/vm/seg\\_vn.h mit den Parametern gefüllt. Das geschieht normalerweise folgendermaßen:

```
struct segvn_crargs vn_a;
vn_a.vp = vp;
vn_a.offset = off;
vn_a.type = flags & MAP_TYPE;
vn_a.prot = prot;
vn_a.maxprot = maxprot;
vn_a.cred = cred;
vn_a.amp = NULL;
```

Listing 1.67. Füllen der Struktur segvn\_crargs

Dann wird ein eventuell bestehendes altes Mapping freigegeben und das neue Mapping etabliert. Das geschieht mit der Sequenz:

```
(void) as_unmap(as, addr, len);
return (as_map(as, addr, len, segvn_create, (caddr_t)&vn_a));
```

Listing 1.68.  $as\_unmap()/as\_map()$ 

### 1.3.6.26 xxx\_dump

```
xxx_dump(vp, addr, bn, count)
    struct vnode *vp;
    addr_t addr;
    int bn;
    int count;
```

### Listing 1.69. xxx\_dump

#### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

addr Die Adresse im Hauptspeicher, an der der Dump beginnen soll. bn Die Blocknummer (512 Bytes Blöcke) innerhalb des Gerätes bei der

der Dump beginnen soll.

count Die Anzahl der Blöcke (512 Bytes), die aus dem Ram auf das Gerät

"Gedumpt" werden sollen.

### Returncode:

error 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist; sonst UNIX-Fehlercode.

### Randbedingungen:

Keine

Typische Aufrufreihenfolge:

```
dumpsys() \rightarrow xxx_dump()
```

Ein Filesystem auf das geswapt werden soll, sollte eine solche Funktion haben. Sie wird vom Kern nach einem panic aufgerufen um den realen Hauptspeicher zu sichern. Im UNIX-Filesystem gibt es eine solche Funktion nicht. Im Spec-Filesystem wird in dieser Funktion die Dump-Funktion aus der bdevsw aufgerufen.

### 1.3.6.27 xxx\_cmp

```
xxx_cmp(vp1, vp2)
    struct vnode *vp1;
    struct vnode *vp2;
```

### Listing 1.70. xxx\_cmp

#### Parameter:

vp1 Der Vnodezeiger für die erste Datei.vp2 Der Vnodezeiger für die zweite Datei.

#### Returncode:

error0, wenn die beiden Parameter auf den gleichen vnodeverweisen; sonst $\neq 0.$ 

### Randbedingungen:

Filesysteme, die Vnode-Zeiger überdecken, müssen vorher ihre realvp()-Funktion auf beide Vnode-Zeiger aufrufen und dann mit  $VOP\_CMP()$  die Vergleichsfunktion des realen Filesystems aufrufen.

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
segvn_kluster() \rightarrow xxx_cmp()
```

Diese Funktion vergleicht zwei *Vnode*-Zeiger darauf, ob sie auf den gleichen *Vnode* verweisen. Da im virtuellen Filesystemcode nur Zeiger auf *Vnodes* verwendet werden ist es im Allgemeinen ausreichend, zu überprüfen ob die Zeiger identisch sind.

### $1.3.6.28 \text{ xxx\_realvp}$

### Listing 1.71. xxx\_realvp

### Parameter:

vp Der Vnodezeiger für die betreffende Datei.

vpp Die Adresse eines Vnodezeigers, der bei Erfolg gefüllt wird.

### Returncode:

error

0, wenn diese Funktion im aktuellen Filesystem verfügbar ist; sonst UNIX-Fehlercode (EINVAL).

### Randbedingungen:

Keine

### Typische Aufrufreihenfolge:

```
lo_realvp/spec_realvp() \rightarrow xxx_realvp() ufs_link() \rightarrow xxx_realvp()
```

Diese Funktion wird nur innerhalb von Filesystemen benötigt, die dem realen Vnode einen Schatten -vnode überlagern. Die Funktion versucht zunächst den vom betreffenden Filesystem überdeckten vnode zu finden. Danach wird  $VOP\_REALVP()$  des überdeckten Filesystems aufgerufen, um gegebenenfalls aufgetretene Mehrfachüberdeckungen aufzulösen.

### 1.4 Implementierung im SunOS -Kern

Wie schon in der Einleitung erwähnt, ist es für eine Implementierung im SUNOS 4.0 Kern notwendig, die Filesystemswitch-Schnittstelle und die bdev-Schnittstelle des Gerätetreibers einzuhalten. Die Filesystemswitch-Schnittstelle ist im vorigen Kapitel eingehend beschrieben worden. Der in SunOS vorhandene Gerätetreiber für SCSI-Plattenlaufwerke ist jedoch ohne Modifikationen nicht in der Lage, Medien mit einer anderen Sektorgröße als 512 Bytes sowie die besonderen Fehlersituationen von Worm-Medien verarbeiten zu können.

### 1.4.1 Notwendige Änderungen am Gerätetreiber

In SunOS 4.0 wird die aus älteren Unix-Versionen bekannte bdev-Schnittstelle zum Gerätetreiber verwendet, die Kommunikation erfolgt über einen Struct buf mit der Strategy-Routine des Gerätetreibers. Auch bei SunOS 4.0 wird zur Beschreibung der gewünschten Sektoradresse auf dem Medium, auf der der Transfer beginnen soll, eine Blocknummer im Struct buf vermerkt, deren Wert auf einer Sektorgröße von 512 Bytes basiert.

Um Speichermedien mit einer sich von 512 Bytes unterscheidenden Sektorgröße benutzen zu können, wurde der SCSI-Plattentreiber so modifiziert, daß er mit Hilfe des SCSI-Kommandos READ\_CAPACITY die Sektorgröße der angeschlossenen Laufwerke erfragt. Ist die aktuelle Sektorgröße eines Mediums größer als 512 Bytes, dann wird dies in einer dem Laufwerk assoziierten Datenstruktur vermerkt. Bei späteren Zugriffen auf das Laufwerk werden dann die Blockadressen aus dem Struct buf entsprechend umgerechnet.

#### 1.4.2 Interne Repräsentation der Filesystemstruktur

Auf dem Medium ist das Worm-Filesystem, wie im Kapitel Datenstrukturen auf dem Medium beschrieben, in einer Weise abgelegt, die für die normale Verarbeitung in UNIX sehr ungünstig ist. Die Relationen, die die Baumstruktur des Filesystems beschreiben, sind dort in der für den normalen Gebrauch entgegengesetzten Weise vermerkt.<sup>28</sup>. Daher wurde beschlossen, die Informationen, die die Baumstruktur eines aktuellen Filesystems tragen, in einem Cache unterzubringen.

Dieser Cache trägt alle wesentlichen Daten aus den Generations-Knoten und wird als Baum angelegt, der so verzeigert ist, daß ein Durchlaufen des Baums in der in UNIX gewohnten Weise möglich ist. Um diesen Cache für die Generations-Knoten anlegen zu können, muß innerhalb des Algorithmus, der im Filesystem beim Systemaufruf mount(2) durchlaufen wird, der gesamte

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Die Datenstrukturen auf dem Medium enthalten zur Beschreibung der Baumstruktur des Filesystems nur die Information, in welcher Directory sich eine Datei befindet. Beim normalen Gebrauch eines Filesystems ist es aber notwendig, schnell herausfinden zu können, welche Dateien sich in einer Directory befinden.

Bereich der aktiven Generations-Knoten eingelesen werden. Dabei müssen die Daten aus den Generations-Knoten des Mediums in die interne Repräsentation umgewandelt werden und die Verzeigerung entsprechend den Relationen auf dem Medium angebracht werden.

Um die Lesbarkeit der nächsten Abschnitte zu erhöhen, wird der Generations-Knoten im folgenden *Gnode* genannt.

### 1.4.3 Methoden zum Einlesen der Gnodes

Beim Einlesen der *Gnodes* muß beachtet werden, daß ältere Versionen eines *Gnodes* nicht mit in den *Gnode*-Cache übernommen werden.<sup>29</sup>. Außerdem sollte, möglichst gleichzeitig mit dem Einlesen, der *Gnode*-Cache in einer effektiven Weise so verzeigert werden, daß die im Betriebssystem UNIX übliche Baumstruktur entsteht.

Es ist sehr einfach, zu verhindern, daß alte Versionen von Gnodes in den Gnode-Cache übernommen werden: Jeder Gnode enthält zu seiner Identifizierung eine innerhalb eines Filesystems eindeutige Nummer, die Inodenummer³0. Wenn man die Gnodes entgegen der Reihenfolge ihres Entstehens, d.h. in Richtung steigender Sektornummern liest, dann muß nach dem Einlesen eines Gnodes nur überprüft werden, ob sich schon ein Gnode mit der Inodenummer des soeben eingelesenen im Cache befindet. Ist das der Fall, wird der soeben eingelesene Gnode ignoriert.

Ein größeres Problem stellt der Wunsch dar, während des Einlesens der Gnodes in den Cache, in diesem Cache eine Verzeigerung anzubringen, die der in UNIX üblichen Struktur eines Filesystembaums nahekommt. Wie schon erwähnt, wird der Bereich der Gnodes auf dem Medium, von seinem logischen Ende ausgehend, in Richtung steigender Sektornummern eingelesen, damit die aktuellen Gnodes der Dateien zuerst gefunden werden. Bei dieser Methode findet man allerdings in den seltensten Fällen zuerst die root-Directory eines Filesystems und dann die in ihr enthaltenen Dateien und Directories.

Vielmehr ist damit zu rechnen, daß man zuerst den *Gnode* einer beliebigen Datei findet. In diesem *Gnode* wird mit dem *Parent*-Zeiger auf eine Directory verwiesen, die sich im allgemeinen Fall zu diesem Zeitpunkt noch nicht im *Gnode*-Cache befindet. Man könnte in diesem Fall also keinen Zeiger von dem *Gnode* dieser Directory auf den soeben eingelesenen *Gnode* verweisen lassen, denn es gibt diesen *Gnode* der Directory noch nicht.

Man kann aber über den *Parent*-Zeiger der zuerst gefundenen Datei zu diesem Zeitpunkt schon folgende Aussagen machen:

• Der *Parent*-Zeiger verweist auf eine Directory.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Das gilt zumindest solange, wie aus der Benutzerprogrammebene kein Zugriff auf ältere Versionen von Dateien implementiert ist.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Der Begriff *Inodenummer* wurde aus dem UNIX-Filesystem übernommen. Da er bereits bekannt ist, wird so das Verständnis des *Worm*-Filesystems erleichtert.

Die Inode-Nummer des Parent-Zeigers ist die Inode-Nummer dieser Directory.

Mit diesen Angaben kann man einen temporären Gnode für die gesuchte Directory anlegen, der einen provisorischen Namen bekommt<sup>31</sup>. und mit einem Flag-Bit als temporär gekennzeichnet wird.

Damit man auf diese Weise eine Baumstruktur aufbauen kann, in der alle bisher eingelesenen oder temporär erzeugten *Gnodes* gesucht werden können, legt man zweckmäßigerweise zuerst einen weiteren temporären *Gnode* an, der im folgenden temporärer *Wurzel*-Gnode genannt wird. In diesen wird der vorher beschriebene temporäre *Gnode* der Directory so eingehängt, daß er als Directory-Inhalt des temporären *Wurzel*-Gnodes erscheint. Auf diese Weise bekommt man eine Struktur, in der sich alle temporär erzeugten Directories nebeneinander im temporären *Wurzel*-Gnode befinden.

Im dem Moment, wo man beim Einlesen der *Gnodes* vom Medium, eine Directory findet, für die man bereits einen temporären *Gnode* generiert hat, muß man den temporären *Gnode* dieser Directory durch ihren echten *Gnode* ersetzen. Hat man bis zu diesem Zeitpunkt schon einen Eintrag für die *Parent*-Directory dieser Directory gefunden, dann hängt man den *Gnode* der Directory in die Verkettung der in der *Parent*-Directory befindlichen Dateien ein, hat man sie noch nicht gefunden, muß auch hier wieder eine temporäre Directory erzeugt werden. Diesen Algorithmus verfolgt man nun solange, bis sämtliche *Gnodes* vom Medium eingelesen wurden.

Während der Zeit des Aufbaus der Baumstruktur gibt es zwei *Gnode*-Zeiger, die man sich merken muß.

- 1. Der Zeiger auf den temporären Wurzel-Gnode, dessen Inhalt die temporären Directories bilden.
- 2. Den Zeiger auf den eventuell schon vorhandenen *Gnode* der *root*-Directory des Filesystems.

Über diese beiden Zeiger lassen sich dann während des Aufbaus der Baumstruktur sämtliche bisher gefundenen oder temporär erzeugten *Gnodes* erreichen.

Es hat sich als zweckmäßig erwiesen, einen temporären *Gnode* für die *root*-Directory und die *lost+found*-Directory anzulegen, bevor man mit dem Einlesen der *Gnodes* vom Medium beginnt. Den temporären *Gnode* der *lost+found*-Directory hängt man so in den temporären *root*-Gnode, daß er als Inhalt der *root*-Directory erscheint. Der temporäre *Gnode* für die *lost+found*-Directory wird dann während der Einleseoperation als temporärer *Wurzel*-Gnode verwendet

Im Unix-Kern wird ein Teil der *User*-Struktur eines Prozesses als *Supervisor*-Stack benutzt. Der als *Supervisor*-Stack benutzbare Bereich der *User*-Struktur

 $<sup>^{31}</sup>$  In der aktuellen Implementierung lautet dieser provisorische Name allgemein: TMP.#, wobei # die Inode-Nummer der Directory ist.

ist begrenzt und relativ klein. Daher kann man in den Algorithmen, die im UN-IX-Kern verwendet werden, keine Rekursion verwenden, ohne damit rechnen zu müssen, daß der zulässige Bereich des *Supervisor*-Stacks verlassen wird.

Es muß daher eine Möglichkeit geschaffen werden, die im *Gnode*-Cache aufgebaute Baumstruktur ohne Verwendung einer Rekursion durchlaufen zu können. Um dies zu erreichen, wird ein Zeiger vom Ende der Kette der *Gnodes*, die den Inhalt einer Directory darstellen, zu der diesen Inhalt tragenden Directory zurückgeführt.

Um dafür nicht in jedem *Incore-Gnode* einen zusätzlichen Zeiger vorsehen zu müssen, wird dafür der *next-*Zeiger der linearen Verkettung des Directory-Inhaltes verwendet. Dann kann allerdings das Ende dieser linearen Verkettung nicht mehr durch einen *NULL-*Zeiger markiert werden; es wird deshalb mit Hilfe eines *Flag-*Bits im *Gnode* angezeigt.

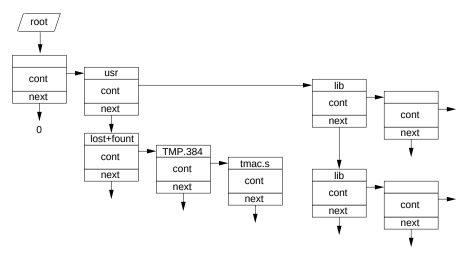


Abb. 1.6. Die Struktur des Gnode-Caches während des Aufbaus der Baumstruktur.

### 1.4.3.1 Probleme durch Hardlinks

Um die bei den Datenstrukturen auf dem Medium benutzten Relationen zwischen den *Gnodes*, die einen Hardlink repräsentieren und den dazugehörigen Originaldateien auf den *Gnode*-Cache abbilden zu können, müssen zusätzliche Zeiger in der Baumstruktur des *Gnode*-Caches eingefügt werden.

Ähnlich, wie vorher bei den Directories beschrieben, können nun beim Einlesen der *Gnodes* in den Cache die *Gnodes* der Hardlinks vor den *Gnodes* der Originaldatei gefunden werden. In diesem Fall muß ein provisorischer Eintrag für die Originaldatei in der *lost+found-*Directory angelegt werden. Daher können die provisorischen Einträge in der *lost+found-*Directory nun beliebige Dateien sein.

Die Gnodes der Hardlinks werden wie Inhalte von Directories in der Baumstruktur an die Gnodes der Originaldatei angehängt. Dabei muß im Gnode der Originaldatei der Linkcount entsprechend den UNIX-Konventionen mitgezählt werden. Um vom Gnode eines Hardlinks zum Gnode der Originaldatei zu kommen, muß man die Rückwärtsverkettung der Hardlinks solange verfolgen, bis der *Gnode* der Originaldatei erreicht ist.

### 1.4.3.2 Optimierungen am Einlesealgorithmus

Da es für eine Datei, falls sie seit ihrer Erzeugung modifiziert wurde, mehrere Gnodes auf dem Medium geben kann, ist es während der Zeit des Einlesens notwendig zu wissen, ob ein Gnode für eine bestimmte Datei schon gefunden wurde. Da beim Einlesen der Gnodes vom Medium in Richtung steigender Sektornummern der aktuelle Gnode-Eintrag für eine Datei zuerst gefunden wird, sind alle weiteren *Gnodes* mit der gleichen Inodenummer zu ignorieren.

Um dafür nicht immer die gesamte Baumstruktur der schon eingelesenen Gnodes durchsuchen zu müssen, hat es sich als zweckmäßig erwiesen, eine Bitmap, in der sämtliche bereits gefundenen Inodenummern vermerkt sind, anzulegen. Eine weitere Verkürzung der Suchzeiten erreicht man, wenn man eine zweite Bitmap einführt, in der die Inodenummern der Temporär erzeugten Gnodes vermerkt sind. Dadurch sieht man, welchen Teil der Baumstruktur man gegebenenfalls zu durchsuchen hat.

Immer, wenn während des Einlesens der Gnodes ein neuer Gnode gefunden wird, muß in der bisher aufgebauten Baumstruktur nach der Parent-Directory und gegebenenfalls nach der Originaldatei eines Hardlinks gesucht werden, um den neuen Gnode an der richtigen Position in der Baumstruktur einhängen zu können. Wenn die Dateien sehr zufällig auf dem Filesystem angelegt wurden, dann wird sehr viel Rechenzeit beim Suchen in der Baumstruktur benötigt. Sind die Dateien und Directories völlig zufällig im Bereich der Gnodes auf dem Medium verteilt und befinden sich n aktive Gnodes auf dem Filesystem, dann sind

$$v = n * (n+1)/4 \tag{1.2}$$

Vergleiche notwendig, um alle während des Einlesevorgangs gesuchten Gnodes in der Baumstruktur zu finden.

Die Anzahl der zum Aufbau der Baumstruktur im Gnode-Cache notwendigen Vergleiche läßt sich jedoch durch Einführung eines weiteren Caches, der eine Relation zwischen Inodenummern und Gnode-Zeigern herstellt, verringern. Dieser Cache wird im folgenden, zur besseren Unterscheidung vom Gnode-Cache, Inode-Cache genannt. Ein Element dieses Caches enthält jeweils die Inodenummer und die Speicher-Adresse des dazugehörigen Gnodes im Kern,<sup>32</sup> es werden also 8 Bytes pro Eintrag benötigt.

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Wie im Abschnitt Pagebarer Speicher für den Gnode-Cache noch gezeigt wird, müssen die Incore-Gnodes in zwei Bereiche geteilt werden. Die Inodenummer befindet sich in dem Teil des Incore-Gnodes, der nur zeitaufwendig zu erreichen

Die Größe dieses Caches richtet sich nach der Anzahl der Directories und der Hardlinks auf dem Medium, denn nur nach Directories und den Originaldateien von Hardlinks wird beim Aufbau des *Gnode*-Caches gesucht. Wenn man den *Inode*-Cache so groß macht, daß alle Directories und Originaldateien von Hardlinks darin Platz finden, dann muß man nicht mehr in der Baumstruktur der *Gnodes* suchen. Da kein Hashalgorithmus eine optimale Abbildung des *Inodenummern* der Directories und Originaldateien von Hardlinks auf einen kleinen Wertebereich erreichen kann, müßte dazu der *Inode*-Cache soviele Einträge haben, wie Inodes auf dem Medium vorhanden sind. Da man im allgemeinen den dafür notwendigen Speicherplatz nicht zur Verfügung stellen kann, muß man einen akzeptablen Kompromiß zwischen Leistung und Größe des *Inode*-Caches wählen.

Gegen einen zu großen Inode-Cache sprechen folgende Punkte:

- Ein großer *Inode*-Caches hat einen hohen Speicherbedarf.
- Ein sehr großer *Inode*-Cache wird nur zu einem geringen Anteil mit den benötigten Einträgen gefüllt, daher bleibt ein hoher Anteil des möglichen Raums im *Inode*-Cache ohne Nutzen.
- Je mehr "Hits" der Cache liefert, desto größer ist die mittlere Anzahl der Vergleiche beim Suchen in der Baumstruktur in Folge eines Cache "Miss", daher bringt eine beliebige Vergrößerung des *Inode*-Caches nicht die erhoffte Effektivitätssteigerung.

Daher wurden 509 Einträge für den *Inode*-Cache vorgesehen. Mit diesem Wert ergab sich ein guter Kompromiß zwischen Speicherbedarf und Wirksamkeit. Als Abbildungsfunktion für den *Inode*-Cache wurde der *modulo*-Oparator gewählt, da er, bei Verwendung einer Primzahl für die Größe des *Inode*-Caches, eine gute Verteilung der Einträge im *Inode*-Cache bewirkt<sup>33</sup>. Mit diesen Parametern stieg die Zeit, die für den Aufbau der Baumstruktur des *Gnode*-Caches, bei zufälliger Verteilung der *Gnodes* auf dem Medium, benötigt wurde, um weniger als 50% über die Zeit, die bei optimaler Verteilung der *Gnodes* benötigt wurde.

### 1.4.3.3 lost+found-Dateien

Unter normalen Bedingungen ist es im *Worm*-Filesystem nicht wie beim UN-IX-Filesystem möglich, daß Dateien entstehen, die nicht über den Filesystembaum zu erreichen sind, aber noch nicht gelöscht sind. Es ist jedoch denkbar, daß der *Gnode* einer Directory zerstört wird, d.h. nicht mehr korrekt lesbar ist.

ist. Daher ist es zur Erhaltung der Effizienz des *Inode*-Caches notwendig, den Zeiger auf den *Gnode* und die *Inodenummer* im *Inode*-Cache unterzubringen.

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> Es ist eventuell zu prüfen, ob der bei einem bestimmten Rechner anfallende Rechenaufwand für die Anwendung des modulo-Oparators nicht den Vorteil der besseren Verteilung der Einträge im Inode-Cache aufhebt. Ist das der Fall, dann sollte auf diesem Rechner anstelle der Primzahl eine Zweierpotenz und als Abbildungsfunktion eine Maskierung der oberen Bits der Inodenummer gewählt werden.

Wenn dann kein weiterer *Gnode* für diese Directory auf dem Medium vorhanden ist, kann man auf alle Dateien und Directories, die sich im Filesystembaum unterhalb der zerstörten Directory befanden, nicht mehr zugreifen.

Durch die oben beschriebene Methode zum Einlesen der Gnodes und zum Aufbau des vorwärts verketteten Filesystembaums wird für jede Directory, deren Gnode noch nicht gefunden wurde, ein temporärer Gnode angelegt und in die lost+found-Directory eingehängt. Daher sind solche verlorenen Dateien, bei Anwendung der oben beschriebenen Methode zum Einlesen der Gnodes, nach dem das Filesystem montiert wurde in der lost+found-Directory unterhalb einer temporären Directory zu finden. Der Name dieser temporären Directory ist, wie bereits beschrieben, aus der Inodenummer der zerstörten Parent-Directory abgeleitet.

Wenn man den urpsrünglichen Zustand des Filesystems wiederherstellen will, dann muß man nur eine rename-Operation auf die temporäre Directory, die sich direkt unterhalb der lost+found-Directory befindet, ausführen. Da temporäre Directories immer dem Superuser gehören und voreingestellte Zugriffsrechte besitzen, ist auch hier gegebenenfalls eine Anpassung vorzunehmen.

Wenn Hardlinks im Worm-Filesystem implementiert sind, dann kann es, bedingt durch die Art der Implementierung, Gnodes von Hardlinks auf dem Medium geben, die auf einen nicht mehr existenten Gnode einer Originaldatei zeigen. Für diese Originaldatei wird vom oben beschriebenen Einlesealgorithmus in der lost+found-Directory ein temporärer Eintrag erzeugt. Da der Einlesealgorithmus keine Informationen über den Dateityp, die Dateigröße, die Zugriffsrechte und den Besitzer dieser Datei besitzt, werden hier Standardwerte verwendet.

Eine Rekonstruktion ist bei diesen Dateien nicht möglich. Man kann jedoch mit Hilfe der *Inodenummer* der temporären Datei sämtliche auf diese Datei weisenden Hardlinks finden und löschen, um einen konsistenten Zustand herzustellen. Dazu kann man das Programm find verwenden.

### 1.4.4 Filesystem Operationen

Die Algorithmen, die für die Filesystem Operationen und die *Vnode*-Operationen verwendet werden, sind im wesentlichen schon im Kapitel über die Schnittstelle des virtuellen Filesystems von SunOS 4.0 beschrieben worden. Sie können nach den Vorgaben aus dieser Beschreibung implementiert werden. Durch den *Gnode*-Cache sind alle wichtigen, das Filesystem beschreibenden Daten verfügbar, nachdem das Filesystem in den Filesystembaum des Rechners integriert wurde.

Um die Basisoperationen (Erzeugen einer neuen Datei, Beschreiben oder Lesen einer Datei, sowie das Löschen einer Datei) implementieren zu können, müssen zunächst Funktionen implementiert werden, mit denen man neue *Gnodes* im *Gnode-*Cache anlegen und löschen kann. Die anderen Funktionen werden, wie schon erwähnt nach den Vorgaben aus der Beschreibung des virtuellen

Filesystems implementiert. Es sind noch in geeigneter Weise die Zeitpunkte zu bestimmen, zu denen die Dateiinhalte, die *Gnodes* und der Superblock-Update auf das Medium zu schreiben sind; dabei sind nur die im Kapitel über die Datenstrukturen auf dem Medium erwähnten Maßnahmen zur Erhaltung der Konsistenz der Daten auf dem Medium zu beachten.

#### 1.4.5 Pagebarer Speicher für den Gnode-Cache

Für den Gnode-Cache werden pro Gnode ca. 100 Bytes benötigt<sup>34</sup>. Ein typisches /usr-Filesystem unter SunOS 4.0 hat zwischen 5 000 und 10 000 Dateien. Der Gnode-Cache für dieses Filesystem würde also zwischen 0.5 und 1 MByte belegen. Bei größeren Filesystemen würde entsprechend mehr Speicher für diesen Cache benötigt. Bei einem 400 MBytes großem Filesystem und einer mittleren Dateigröße von 10 kBytes ist mit 40 000 Gnodes zu rechnen, für die dann ca. 4 MBytes für den Cache benötigt würden. Wenn die mittlere Dateigröße unter 10 kBytes liegt, oder auf dem Medium mehr als 400 MBytes verfügbar sind, wird entsprechend mehr Speicher für den Gnode-Cache benötigt. Daher ist es nicht mehr realistisch, diesen Cache mit realem Speicher aus dem Adreßraum des UNIX-Kerns aufzubauen.

Es ist also wünschenswert, den *Gnode*-Cache dem *Paging* zu unterziehen, denn dann ist die Größe dieses Caches nicht mehr so erheblich.

Um das zu erreichen, muß untersucht werden, welche Zugriffsmethoden in SunOS für Speicher, der dem *Paging* unterliegt, verwendet werden. Danach kann die für das *Worm*-Filesystem optimale Benutzung ermittelt und implementiert werden.

#### 1.4.5.1 Anonymer Speicher in SunOS 4.0

SunOS bietet sogenannten anomymen Speicher, das sind Teile des Swap-Bereichs die in den virtuellen Adreßraum des Kerns gemappt werden können. In SunOS 4.0 wird anonymer Speicher an folgenden Stellen verwendet:

- Für die BSS- und Stack- Bereiche der Anwenderprozesse.
- Für das temporäre Umkopieren der Argumente eines neu zu erzeugenden Prozesses im Systemaufruf execve().
- Für Shared Memory mit der in System V verwendeten Schnittstelle.
- Für die *u*-Page von Prozessen.

Bei den ersten drei Punkten – dem Mappen des BSS- und Stack- Bereiches, sowie dem Mappen des Temporären Bereichs für die Argumente des Systemaufrufs execve() und dem Shared Memory – wird der anonyme Speicher mit Hilfe von as\_map() gemappt. Dabei muß vorher innerhalb des virtuellen

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Bei durchschnittlicher Länge des Dateinamens (ca. 8 Buchstaben zuzüglich des Nullbytes) beträgt der Anteil der *Gnode*-Daten ca. 80 Bytes. Weitere 20 Bytes werden für die Verzeigerung der *Gnodes* benötigt.

94

Adreßraumes ein noch nicht benutztes Segment mit Hilfe von as\_hole() ermittelt werden. Bei dieser Methode bekommt man dann ein zusammenhängendes Stück virtuellen Speichers, das an der mit as\_hole() ermittelten Stelle beginnt.

Bei dem Mappen der u-Page wird jeweils nur eine Seite auf eine feste Adresse gemappt. Daher erscheint die dort angewandte Methode für den Gnode-Cache uninteressant.

Um die Brauchbarkeit der in SunOS 4.0 realisierbaren Methoden des Zugriffs auf anonymen Speicher für den Gnode-Cache beurteilen zu können, wurde zunächst die Speicherbelegung im SunOS 4.0-Kern untersucht.

### 1.4.5.2 Die physische Speicherbelegung

SunOS 4.0 ist ein virtuelles Betriebssystem. Daher ist die physische Speicherbelegung für den untersuchten Zweck nur von sekundärem Interesse, wird aber der Vollständigkeit halber hier trotzdem aufgeführt.

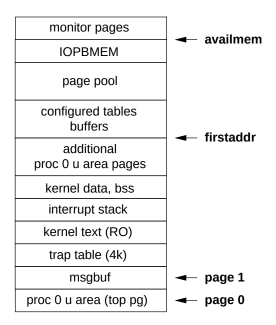
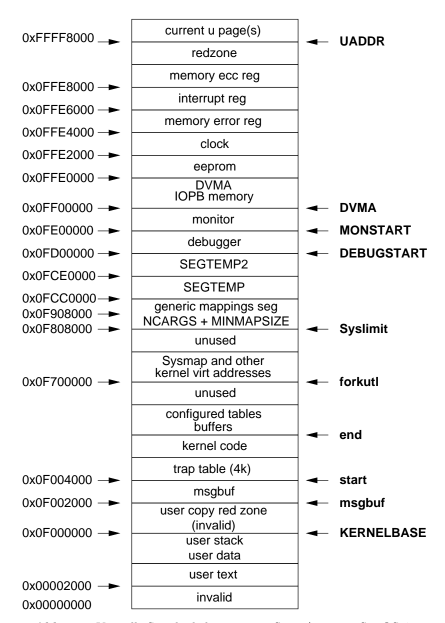


Abb. 1.7. Physische Speicherbelegung unter SunOS 4.0

### 1.4.5.3 Die virtuelle Speicherbelegung



**Abb. 1.8.** Virtuelle Speicherbelegung einer Sun3/50unter SunOS4.0

Um die Überlegungen, die zum Entwurf der Speicherverwaltung für den Gnode-Cache geführt haben, besser erläutern zu können, werden die einzelnen Bereiche des obigen Bildes diskutiert.

Der Bereich der Virtuellen Adressen 0 bis Kernelbase ist für die Benutzerprogramme reserviert. Bei einem Pagefault in diesem Adreßbereich wird nur die Adreßraumbeschreibung des gerade aktiven Benutzerprogramms durchsucht. Eine Nutzung dieses Bereichs für den Gnode-Cache scheidet daher aus.

Im Adreßbereich direkt darüber befindet sich eine Seite als Sicherheitsabstand zum Benutzerprogramm und ein Puffer, in dem die Ausgaben der Routine printf() des Kerns gepuffert werden. Es folgen die Trap-Tabelle, das Text-Segment, sowie initialisierte und nichtinitialisierte Daten des Kerns. Dieser Bereich reicht bis Syslimit und hat eine Größe von ca. 8 MBytes. Wenn der Kern, wie bei SunOS 4.0 ca. 1 MByte belegt, dann liegt hinter dem bss-Segment des Kerns innerhalb des eben beschriebenen Bereichs ein ungenutzter Bereich von ca. 6 MBytes. Da der Kern für den gesamten eben beschriebenen Bereich nur einen Adress Segment-Descriptor verwendet, ist es nicht möglich den ungenutzten Bereich von 6 MBytes zum Mappen von anonymen Speicher zu nutzen.

Der dann folgende Bereich von der virtuellen Adresse 0x0F808000 bis 0x0F908000 wird für das Umkopieren der Argumente beim Systemaufruf execve(2) verwendet. Dort könnte man bis zu 1 MByte zum kontinuierlichen Mappen von anonymen Seiten verwenden, jedoch auf Kosten der maximal zulässigen Anzahl von Argumenten beim Systemaufruf execve(2).

Das generic mapping segment wird für das kurz- bis mittelfristige Mappen von Bereichen der Filesysteme verwendet. Dieser Bereich eignet sich daher am besten für die Zwecke des *Gnode*-Caches.

SEGTEMP und SEGTEMP2 sind virtuelle Bereiche, die für temporäre Zwecke benutzt (wie den Zugriff auf Pagetable-Entries und das Synchronisieren des virtuellen Adress-Caches) werden.

Die folgenden Bereiche werden für Monitor, Kerneldebugger, DMA und Hardwareregister benutzt.

Der große, mit redzone bezeichnete Bereich, ist wegen eines Design-Fehlers bei der MMU der Sun 3/50 nicht zu benutzen, denn die Adreßdekodierung erfolgt bei dieser MMU unvollständig.

# 1.4.5.4 Möglichkeiten der Verwendung von anomymen Speicher in $SunOS\ 4.0$

Für den Gnode-Cache wäre es optimal, wenn man ein großes, zusammenhängendes Stück Speicher bekommen könnte. Da, wie schon beschrieben, der Speicherbedarf des Gnode-Caches bei 4 Mbytes und mehr liegt<sup>35</sup>, ist dieser Wunsch nach zusammenhängendem Speicher nicht zu erfüllen, denn ein

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> Die für das Worm-Filesystem vorgesehene Platte ist ca. 400 MBytes groß, sie verfügt über ca. 200 000 Sektoren zu 2048 Bytes. Würde man diese 200 000 Sektoren vollständig mit Gnodes füllen, d.h. alle Dateien hätten die Größe 0 und es

genügend großes, nicht für andere Zwecke benutztes Segment im virtuellen Adreßraum, kann nicht gefunden werden.

Die einzige realisierbare Methode, Speicher zu benutzen, der dem *Paging* unterzogen werden kann, besteht darin, einzelne Seiten auf Anforderung in das *Generische Mapping Segment* zu mappen. Durch diese Methode erscheinen die betreffenden Seiten aber auf wechselnden virtuellen Adressen. Deshalb ist es nicht möglich, diesen Speicher für die Verzeigerung der Baumstruktur des *Gnode*-Caches zu verwenden.

Um dennoch einen größeren Teil des *Gnode*-Caches dem *Paging* unterziehen zu können, werden die *Gnodes* des Caches in einen Anteil von ca. 20 Bytes, der nur die Zeiger enthält und einen Anteil von ca. 80 Bytes, der die restlichen Daten enthält, aufgeteilt. Dann muß nur der Anteil von ca. 20 Bytes, der für die Verzeigerung der *Gnodes* benötigt wird aus realem Speicher bestehen<sup>36</sup>.

### 1.4.5.5 Die Verwaltung des anonymen Speichers

Um den anonymen Speicher verwalten zu können, wird für jede anonyme Seite eine in realem Speicher stehende Struktur angelegt, sie wird *struct ahead* genannt. Diese für die Verwaltung angelegten Strukturen werden in zwei doppelt verketteten Listen geführt. Eine Liste enthält alle aktiven Elemente in der Reihenfolge des Entstehens, die andere Liste ist nach der Häufigkeit des Gebrauchs sortiert.

Jede anonyme Seite ist durch einen struct anon eindeutig beschrieben. Wenn sie sich im virtuellen Adreßraum des Kerns befindet, ist die virtuelle Adresse der Seite in der zur Verwaltung der anonymen Seiten verwendeten Struktur ahead gültig und zeigt auf die anomyme Seite. In einem Feld mit Flag-Bits ist vermerkt, ob sich die anonyme Seite im virtuellen Adreßraum des Kerns befindet und ob sie modifiziert wurde, seit sie das letzte Mal vom Hintergrundspeicher in den virtuellen Adreßraum des Kerns geholt wurde.

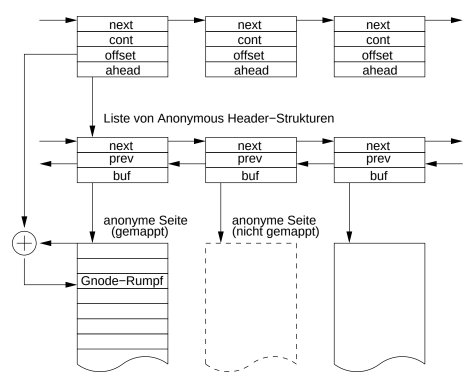
Um eine Relation von den *Gnode*-Headern auf die dazugehörigen *Gnode*-Daten in den anonymen Seiten zu bekommen, enthält jeder *Gnode*-Header einen Zeiger auf die Struktur ahead für die Seite, in der sich die *Gnode*-Daten befinden, und den Offset, auf dem die *Gnode*-Daten innerhalb der betreffenden anonymen Seite liegen. Wenn man auf die Daten eines Eintrags im *Gnode*-Cache zugreifen will, ruft man eine Funktion aus der Verwaltung der anonymen Seiten des *Gnode*-Caches auf, die sicherstellt, daß sich die anonyme

wären mehrere Gnodes in einem Sektor, dann könnte man 3,2 Millionen Gnodes auf dem Medium unterbringen. Bei einer mittleren Dateigröße von 4096 Bytes wären es noch 100 000 Gnodes; bei 100 Bytes pro Gnode würde der Gnode-Cache für diese 100 000 Gnodes 10 MBytes belegen.

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Prinzipiell ist es auch möglich die für die Verzeigerung nötigen Daten in pagebarem Speicher zu halten. Da das aber die Verwaltung des Gnode-Caches stark erschweren würde, wurde in der ersten Implementierung die einfachere, oben beschriebene Variante implementiert.

Seite, auf der die *Gnode*-Daten liegen, im virtuellen Adreßraum des Kerns befindet. Danach kann man die im *struct ahead* vermerkte virtuelle Adresse der anonymen Seite und den Offset aus dem *struct ghead* addieren und bekommt die virtuelle Adresse der *Gnode*-Daten.

Wenn sich eine konfigurierbare Anzahl von anonymen Seiten gleichzeitig im virtuellen Adreßraum des Kerns befindet und eine weitere benötigt wird, dann wird in der Liste, die nach der Häufigkeit des Gebrauchs sortiert ist, der älteste Eintrag gesucht und die dazugehörige anonyme Seite freigegeben. In einem der *Flag-*Bits ist vermerkt, ob dazu der Inhalt der Seite vorher auf den Hintergrundspeicher zu schreiben ist, weil er modifiziert wurde.



 ${f Abb.}$  1.9. Die Verwaltung des  ${\it Gnode} ext{-}{\it Caches}$  unter Verwendung von anonymen Speicher.

### 1.4.5.6 Nebenläufigkeitsprobleme in der Verwaltung

Ein großes Problem stellen die *Gnodes* im Cache dar. Immer wenn die Baumstruktur des *Gnode*-Caches durchsucht wird, muß auf Daten aus dem Bereich der anonymen Seiten zugegriffen werden. Da UNIX ein multitasking Betriebssystem ist, ist es denkbar, daß mehrere Prozesse quasi gleichzeitig auf den

*Gnode*-Cache, und daher gleichzeitig auf unterschiedliche anonyme Seiten aus diesem Cache zugreifen wollen.

Daher ist es denkbar, daß ein Prozess unterbrochen wird, nachdem er sich eine Seite aus dem anonymen Speicher gemappt hat, wenn keinen besonderen Maßnahmen dagegen unternommen werden. Bevor dieser Prozess wieder aktiviert wird, kann nun ein weiterer Prozess versuchen, eine weitere anonyme Seite aus dem Cache zu mappen und muß dafür eventuell wegen knapper Ressourcen eine Seite aus dem anonymen Speicher freigeben. Wenn dafür nun die vom ersten Prozess gerade gemappte Seite gewählt wurde, ist, nachdem der erste Prozess wieder aktiviert wurde, die von ihm gewünschte anonyme Seite nicht verfügbar.

Man könnte dieses Problem dadurch umgehen, daß jeder Prozess, der auf den anonymen Speicher zugreift, den Zeitraum zwischen dem Mappen und dem Zugriff auf die soeben gemappten Daten durch Erhöhen der Interrupt-Priorität des Prozessors absichert. Diese Methode erscheint jedoch nicht empfehlenswert, denn der Zeitraum, der auf diese Weise abzudecken wäre, ist bei aufwendigeren Arbeiten an den sich auf der anonymen Seite befindlichen Daten zu groß.

Eine bessere Methode zur Lösung des Problems besteht darin, einen Referenzzähler einzuführen. Er befindet sich in jeder Struktur zur Verwaltung einer Seite aus dem anonymen Speicher. Wenn dieser Referenzzähler größer als Null ist, dann darf die dazugehörige Seite nicht freigegeben werden. Bei dieser Methode kann es allerdings passieren, daß die gewünschte Freigabe einer Seite nicht erfolgen kann, weil ein anderer Prozess die Ressourcen benötigt. Dann muß man den Prozess, der als erster die Ressourcen angefordert hat, bevorzugen und den anderen, solange der erste Prozess die Ressourcen benötigt, blockieren.

#### 1.4.6 Überblick über die verwendeten Datenstrukturen

wofs.h definiert folgende Datenstrukturen:

```
#define WOBBSIZE
                        8192
                                        /* Boot block size */
#define WOSBSIZE
                        8192
                                        /* Super block size */
#define WOBBOFF
                        ((daddr_t)(0)) /* Position of Boot block */
                        ((daddr_t)(WOBBOFF + WOBBSIZE / DEV_BSIZE))
#define WOSBOFF
                        ((ino_t)2)
#define WOROOTINO
                                      /* i number of all roots */
#define WOLOSTFOUNDINO (WOROOTINO +1)/* lost+found ino (fixed for now)*/
#define MAXWOMNTLEN
#define WOFS_CURVERSION 0x000000
#define WOFS_MAGIC
                        0x270355
#define MWRITE 0x0001
                                      /* filesys is rewritable */
#define COMPACT 0x0002
                                      /* create compacted gnodes only*/
                                ((b) << (fs)->wofs_fsbtodb)
#define wofsbtodb(fs, b)
#define dbtowofsb(fs, b)
                                ((b) >> (fs)->wofs_fsbtodb)
```

Listing 1.72. Konstanten für die Positionierung des primären Superblocks, sowie Makros zum Umrechnen der Blockadressen des Mediums in Blockadressen für den Gerätetreiber.

```
struct wofs {
       struct wofs *wofs_link;/* linked list of file systems */
       struct wofs *wofs_rlink;
                               /* last time written */
       time_t wofs_time;
/* the next fields are derived from the hardware */
       daddr_t wofs_sblkno; /* addr of super-block in filesys */
       long
               wofs_size;
                               /* number of sectors in fs */
       long
               wofs_sbsize;
                              /* actual size of super block */
       long
               wofs_fsize;
                               /* medias sector size (frag) */
       long
               wofs_kbps;
                               /* contiguous read speed (kBytes/s) */
/* the next fields are configuration parameters */
       long
               wofs_sblkcnt;
                               /* # of super-blocks in segment */
                               /* # of null sectors past last gnode*/
       long
               wofs_ngnull;
                               /* minimum percentage of free blocks*/
       long
               wofs_minfree;
               wofs_cspare[8]; /* constants for future expansion */
       long
/* the next fields can be computed from above */
               wofs_dsize;
                               /* number of data sectors in fs */
       long
               wofs_fsbtodb;
                               /* wofsbtodb and dbtowofsb shift */
       long
                               /* max # of gnodes per frag */
       long
               wofs_gnopf;
                               /* number of DEV_BSIZE sectors/frag */
       long
               wofs_nspf;
               wofs_dspare[8]; /* constants for future expansion */
       long
/* the next fields can be recomputed from a run of fsck */
       daddr_t wofs_sblkjump; /* addr of jump super-block */
       daddr_t wofs_sblknext; /* addr of next super-block */
       daddr_t wofs_gno_hi;
                               /* addr of oldest active gnode */
       daddr_t wofs_gno_lo;
                               /* addr of youngest active gnode */
                               /* addr of first data in filesys */
       daddr_t wofs_dblkno;
       daddr_t wofs_dblkno_hi; /* addr of last allocated data */
       long
               wofs_ino_hi;
                               /* highest used inode-number */
                               /* number of directories */
       long
               wofs_ndir;
       long
               wofs_nfile;
                               /* number of files */
                               /* number of free gnodes */
       long
               wofs_ngfree;
               wofs_nffree;
                               /* number of free data blocks */
       long
               wofs_xspare[16];/* constants for future expansion */
       long
               wofs_fmod;
                               /* super block modified flag */
       char
               wofs_clean;
                               /* filesystem is clean flag */
       char
       char
               wofs_ronly;
                               /* mounted read-only flag */
       char
               wofs_flags;
                               /* flags */
       long
               wofs_id[2];
                               /* file system id */
       long
               wofs_version;
                               /* version # of wofs */
                               /* magic number */
       long
               wofs_magic;
                               /* xor chksum on sbsize/2 short's */
       short
               wofs_chksum;
               wofs_fsmnt[MAXWOMNTLEN];/* name mounted on */
       char
};
```

Listing 1.73. Der Superblock auf dem Worm-Filesystem.

wofs\_node.h definiert folgende Datenstrukturen:

```
#define ONDADDR 3
                               /* Direct blocks (currently only one) */
#define ONIADDR 1
                               /* Indirect blocks (currently unused) */
* disk g-node
*/
struct gnode {
                               /* 0: mode and type of file */
       u_short gn_mode;
                               /* 2: number of links to file */
       short
               gn_nlink;
                               /* 4: owner's user id */
       uid_t
               gn_uid;
       gid_t
               gn_gid;
                               /* 6: owner's group id */
                               /* 8: number of bytes in file */
       quad
               gn_qsize;
#ifdef KERNEL
       struct timeval gn_atime;/* 16: time last accessed */
       struct timeval gn_mtime;/* 24: time last modified */
       struct timeval gn_ctime;/* 32: last time inode changed */
#else
       time_t gn_atime;
                               /* 16: time last accessed */
       long
               gn_atspare;
       time_t gn_mtime;
                               /* 24: time last modified */
       long
               gn_mtspare;
                               /* 32: last time inode changed */
       time_t gn_ctime;
       long
               gn_ctspare;
#endif
#define gn_hino gn_db[0]
                                      files's i-number for hardlinks */
       daddr_t gn_db[ONDADDR]; /* 40: disk block addresses */
       daddr_t gn_ib[ONIADDR]; /* 52: indirect blocks (unused) */
               gn_flags;
                               /* 56: flags see below */
       long
                               /* 60: blocks actually held */
       long
               gn_blocks;
                               /* 64: inode number gnode refers to */
       long
               gn_ino;
       long
               gn_parent;
                               /* 68: parent inode number */
       long
               gn_gen;
                               /* 72: generation number */
                               /* 76: reserved, currently unused */
       long
               gn_spare[3];
                               /* 88: magic it's a gnode */
       short
               gn_magic;
                               /* 90: xor chksum for gn_size/2 short's*/
       short
               gn_chksum;
                               /* 92: actual size of gnode */
       short
               gn_gsize;
                               /* 94: number of chars in gn_name */
       short
               gn_namelen;
       char
               gn_name[0];
                               /* 96: name of file */
                               /* 96: name of file */
       char
               gn_name[32];
                               /* 128: end if sizeof(gn_name) == 32 */
};
```

**Listing 1.74.** *Gnode*, wie er auf dem Medium verwendet wird.

```
/*
* cached g-node
struct gcnode {
                               /* 0: mode and type of file */
       u_short gc_mode;
                               /* 2: number of links to file */
       short gc_nlink;
                               /* 4: owner's user id */
       uid_t
               gc_uid;
                               /* 6: owner's group id */
       gid_t gc_gid;
               gc_qsize;
                               /* 8: number of bytes in file */
       quad
       struct timeval gc_atime;/* 16: time last accessed */
       struct timeval gc_mtime;/* 24: time last modified */
       struct timeval gc_ctime;/* 32: last time inode changed */
                              /*
#define gc_hino gc_db[0]
                                      files's i-number for hardlinks */
                               /* 40: disk block addresses */
       daddr_t gc_db[1];
       long
               gc_flags;
                               /* 44: flags see below */
       long
                               /* 48: blocks actually held */
               gc_blocks;
                               /* 52: inode number gnode refers to */
       long
               gc_ino;
       long
                               /* 56: parent inode number */
               gc_parent;
                               /* 60: generation number */
       long
               gc_gen;
                               /* 62: actual size of gnode */
       short
               gc_gsize;
                               /* 64: number of chars in gn_name */
       short
               gc_namelen;
       char
               gc_name[1];
                               /* 68: name of file */
};
```

**Listing 1.75.** *Gnode*, wie er im Cache verwendet wird.

```
#define GN_MAGIC
                        0x474D /* G-node magic number */
#define LN_MAGIC
                        0x4C4D /* Linkname Magic number */
* G-node Flags
*/
                        0x0001 /* G-node and Data is in one sector */
#define GDATA
#define GCOMPACT
                        0x0002 /* Compacted n G-nodes into one sector */
#define GHARD
                        0x0004 /* G-node is ino-relative link */
#define GCACHE
                        0x0008 /* Cache G-node during rebuilt of tree */
#define GTMP
                        0x0010 /* G-node is tmp during rebuilt of tree */
```

**Listing 1.76.** Magic Numbers für Gnode und Erweiterungs-Sektoren bei langen Linknamen, sowie im Gnode gebrauchte Flag-Bits.

**Listing 1.77.** Die Struktur *ghead*, sich im realen Memory des Kerns und enthält die Zeiger des *Gnode*-Caches, die die Baumstruktur eines Filesystems repräsentieren.

wofs\_anon.h definiert folgende Datenstrukturen:

```
typedef struct ahead {
       struct ahead *next;
                             /* the next header in the linked list */
                              /* the last header in the linked list */
       struct ahead *prev;
                              /* the next most recently used header */
       struct ahead *more;
       struct ahead *less;
                              /* the next least recently used header */
       struct anon
                        *ap;
                              /* anon info for this page */
                              /* where in memory it is, 0 if not */
       caddr_t buf;
                              /* flags see below */
       short
               flags;
       short
               count;
                              /* reference count for this buffer */
} AHEAD;
* flags
*/
#define INMEMORY
                       0x0001
                       0x0002
#define MODIFIED
```

**Listing 1.78.** Die Struktur *ahead* wird für die Verwaltung einer anonymen Seite aus dem virtuellen Memory des Kerns verwendet.

#### 1.5 Diskussion und Ausblick

#### 1.5.1 Messungen

Als Ergebnis dieser Arbeit verfügen wir nun über ein funktionsfähiges Filesystem, das auch auf *Worm*-Medien benutzbar ist und gute Performance-Eigenschaften in Bezug auf die Benutzung in multimedialen Anwendungen zeigt. Die notwendigen Einschränkungen gegenüber dem UNIX-Filesystem

sind bei der beabsichtigten Anwendung nicht schwerwiegend. Das neue Filesystem verfügt sogar über Eigenschaften, die es wünschenswert erscheinen lassen, es auch für andere Anwendungen mit nahezu ausschließlichem Lesezugriff, wie z.B. dem /usr-Filesystem zu verwenden.

Im Laufe der Entwicklung des Worm-Filesystems wurden weite Entwicklungsmöglichkeiten deutlich, deren Verwirklichung dem Filesystem in einigen Punkten noch bessere Eigenschaften geben würde.

#### 1.5.2 Kompression der Gnodes

Wie im Kapitel Datenstrukturen auf dem Medium erwähnt, finden bei typischer Anwendung weit über 90% der Gnodes in der Minimalgröße des Gnodes von 128 Bytes Platz. Da es für die Sicherheit der Filesystemkonsistenz auf dem Medium notwendig ist, jeden Gnode-Update baldmöglichst nach einem close(2) auf eine modifizierte Datei, auf das Medium zu schreiben, muß ein Gnode-Update im allgemeinen mindestens einen Sektor eines Worm-Mediums belegen. Bei einer Sektorgröße von 512 Bytes bleiben dadurch jedoch 75% des Bereichs der Gnode-Updates auf dem Medium ungenutzt. Bei einer Sektorgröße von 2048 Bytes erhöht sich der ungenutzte Bereich innerhalb der Gnode-Updates auf 93,75%.

Durch diese Methode des Gnode-Updates ergibt sich außer der Tatsache, daß ein relativ großer Bereich des Mediums von den Gnodes belegt wird, noch ein weiterer unerwünschter Effekt: Die Zeit, die zum Füllen des Gnode-Caches beim Systemaufruf mount(2) benötigt wird, ist sowohl durch den Rechenaufwand für die Verzeigerung des Gnode-Caches, als auch durch die Zeit für das Einlesen der gesamten Datenmenge aus dem Bereich der aktiven Gnodes auf dem Medium bedingt. Dies ist insbesondere bei Medien von Interesse, die nur über eine geringe Datentransfergeschwindigkeit verfügen.

Um dies zu verdeutlichen, sei ein Beispiel angeführt:

Bei dem Worm-Laufwerk RXT-800S der Firma Maxtor lassen sich, bei einer Größe des Transferpuffers von 63 kBytes, Datentransferraten von 80 kBytes/s erreichen. Bei der dort verwendeten Sektorgröße von 2048 Bytes lassen sich also nur 40 Gnodes /s einlesen. Da bei einer Filesystemgröße von 400 MBytes und einer mittleren Dateigröße von 10 kBytes mit ca. 40 000 Dateien<sup>37</sup>. auf dem Medium zu rechnen ist, werden ca. 1000 Sekunden für das Einlesen des Gnodes benötigt. Dadurch werden für den Systemaufruf mount(2) unter diesen Randbedingungen mehr als 16 Minuten benötigt. Diese Zeit ist offensichtlich untragbar hoch.

Wenn man mehrere *Gnodes* in einem Sektor unterbrächte, dann würden bei dem obigen Beispiel 16 *Gnodes* in einen Sektor passen. Damit würde die Zeit, die zum Einlesen der *Gnodes* benötigt wird, auf ca. 1 Minute sinken.

 $<sup>^{37}</sup>$  Ohne Berücksichtigung der durch die Gnodes bedingten Verringerung des für die Dateien zur Verfügung stehenden Bereichs aus dem Medium.

Diese Zeit ist in der gleichen Größenordnung, wie die Rechenzeit, die bei einer Sun 3/50 zum Aufbau des *Gnode*-Caches benötigt wird<sup>38</sup>.

## $1.5.3~{\rm Methoden}$ zur Verringerung des von den $Gnodes~{\rm belegten}$ Bereichs

Eine Methode, den von den *Gnodes* belegten Bereich auf dem Medium zu verringern, wäre die Verwendung eines Programms, das aktiviert wird, wenn das Filesystem nicht montiert ist. Dieses Programm könnte den Bereich der aktiven *Gnodes* auf dem Medium einlesen und einen neuen *Gnode-*Bereich anlegen. Dieser Bereich würde dann nur noch die aktuellen Versionen der *Gnodes* enthalten, von denen dann soviel wie möglich in einem Sektor untergebracht wären.

Damit man erkennen kann, daß sich in einem Sektor mehr als ein *Gnode* befindet, kann man solche *Gnodes* mit einem *Flag*-Bit markieren oder jeden *Gnode* mit einer Angabe für die Gesamtgröße versehen. Wenn die im *Gnode* verzeichnete Gesamtgröße geringer als die Sektorgröße ist, dann befinden sich in dem Sektor noch weitere *Gnodes*.

Um einen neuen *Gnode*-Bereich auf dem Medium anzulegen, muß man hinter dem logischen Ende des aktuellen Bereichs der *Gnodes* auf dem Medium in Wachstumsrichtung die gewünschten *Gnodes* schreiben. Danach wird ein Superblock-Update, in dem die neuen Werte für den Anfang und das Ende des gültigen *Gnode*-Bereichs auf dem Medium vermerkt sind, geschrieben.

Durch diese Methode läßt sich zwar das Einlesen der Gnodes in den Cache beschleunigen, sie hat jedoch den Nachteil, daß dabei ein relativ hoher Anteil der Kapazität des Mediums verbraucht wird, denn jeder Gnode wird zweimal geschrieben. Beim ersten Mal wird er so geschrieben, daß er einen ganzen Sektor auf dem Medium belegt, beim zweiten Mal geschieht dies in der komprimierten Form. Da bei fortlaufender modifizierender Benutzung des Filesystems der Bereich der Gnodes wieder wachsen würde, müßte man diese Prozedur immer dann wiederholen, wenn das Montieren des Filesystems zu lange dauert.

Besser wäre es, wenn man die Kompression der *Gnodes* im laufenden Betrieb vornehmen könnte. Um das zu erreichen, könnte man immer dann, wenn ein *Gnode*-Update auf das Medium geschrieben werden muß, soviele der ältesten aktiven *Gnodes*, wie zusammen mit dem neuen *Gnode*-Update in einem Sektor unterzubringen sind, gemeinsam mit dem neuen *Gnode*-Update schreiben

Bei dieser Methode der Kompression von *Gnodes* wird insgesamt soviel Platz auf dem Medium verbraucht, wie ohne Anwendung einer Kompressions-

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Für den Fall, daß das Einlesen der *Gnodes* asynchron erfolgt, können das Einlesen der *Gnodes* und der Aufbau der Verkettung des *Gnode*-Caches gleichzeitig erfolgen. Damit liegt die Gesamtzeit, die für das Montieren des Filesystems benötigt wird nur unwesentlich über der Zeit, die für das Einlesen der *Gnodes* benötigt wird.

methode benötigt würde, denn bei jedem *Gnode*-Update wird mindestens ein Sektor auf dem Medium verbraucht. Der von den *Gnodes* auf dem Medium belegte Bereich wäre, gegenüber der Anwendung des oben beschriebenen Kompressionsprogramms, nur um den Anteil nicht mehr aktiver *Gnode*-Versionen größer. Der Anteil der nicht mehr aktiven *Gnode*-Versionen würde sich jedoch in Grenzen halten, denn dadurch, daß die ältesten aktiven *Gnodes* mit an das aktuelle Ende des *Gnode*-Bereichs geschrieben werden, nicht mehr aktive Versionen der *Gnodes* jedoch nicht kopiert werden, verlassen die nicht mehr aktiven Versionen den zum Füllen des *Gnode*-Caches zu lesenden Bereich auf dem Medium.

#### 1.5.4 Das Worm -Filesystem auf wiederbeschreibbaren Medien

Eine wiederbeschreibbares Medium, auf dem sich noch kein Worm-Filesystem befunden hat, läßt sich problemlos mit dem Worm-Filesystem benutzen. Ohne Modifikationen am Algorithmus des Filesystems ist es jedoch, wie schon im Kapitel Datenstrukturen auf dem Medium beschrieben, nur dann möglich, ein wiederbeschreibbares Medium wieder mit einem Worm-Filesystem zu versehen, wenn vorher das gesamte Medium mit einem Datenmuster überschrieben wurde.

Wenn man ohne besondere Vorkehrungen ein wiederbeschreibbares Medium mehrmals mit einem Worm-Filesystem versehen will, dann müssen die im Kapitel Datenstrukturen auf dem Medium erwähnten Modifikationen am Filesystemcode vorgenommen werden:

- Immer dann, wenn ein Bereich für Superblock-Updates neu angelegt wird, muß dieser Bereich genullt werden.
- Beim Schreiben von Gnode-Updates ist dafür zu sorgen, daß ein ausreichend großer Bereich hinter dem logischen Ende der Gnode-Updates genullt wird.

Dazu muß im Superblock ein *Flag*-Bit vorgesehen werden, mit dessen Hilfe man die bei wiederbeschreibbaren Medien notwendigen Modifikationen des *Worm*-Filesystemcodes aktiviert.

Werden keine weiteren Modifikationen am Worm-Filesystem vorgenommen, dann hat man ein Filesystem, das auf wiederbeschreibbaren Medien die gleichen Eigenschaften aufweist, wie auf Worm-Medien. Wenn man das Worm-Filesystem auf Magnetplattenlaufwerken betreibt, dann profitiert man selbstverständlich von der höheren Schreibgeschwindigkeit diese Laufwerke. Bei Filesystemen mit geringer Schreibaktivität und häufigem Lesezugriff ist das Worm-Filesystem besser geeignet als das UNIX-Filesystem. Daher eignet sich das Worm-Filesystem besonders für das /usr -Filesystem von UNIX Mit zusätzlichen Maßnahmen läßt sich das Worm-Filesystem jedoch noch besser an wiederbeschreibbare Medien anpassen.

Da es bei wiederbeschreibbaren Medien keine Probleme mit dem Update von Daten gibt, kann man auf die besonderen Methoden, die für Update von

Daten auf Worm-Medien entwickelt wurden, verzichten. Wiederbeschreibbare Medien bieten daher folgende Vorteile:

- Der Superblock-Update kann beliebig häufig an der selben Position des Mediums erfolgen. Dafür kann die Position des primären Superblocks verwendet werden.
- Gnode-Updates können beliebig häufig an der Position vorgenommen werden, die der betreffende Gnode bei seiner Erzeugung hatte.

Wenn es keine Beschränkungen für die Frequenz des Updates von Superblock und Gnodes gibt, dann kann der Update dieser Strukturen bei jedem sync(2) erfolgen. Dadurch wird die Integrität des Filesystems und die Sicherheit bei Systemzusammenbrüchen wesentlich erhöht.

Um den Zeitraum der aktiven Benutzung des Worm-Filesystems auf wiederbeschreibbaren Medien zu erhöhen, könnte man mit Hilfe eines Programmes, das aktiviert wird, wenn das Filesystem nicht montiert ist, die Datenbereiche der aktiven Dateien auf dem Medium so umkopieren, daß die Datenbereiche der gelöschten Dateien und der alten Versionen von Dateien wiederverwendet werden.

#### 1.5.5 Daten kleiner Dateien innerhalb von Gnodes

Eine alternative Möglichkeit zur Nutzung des von einem Gnode im Sektor nicht genutzten Raumes besteht darin, den Dateiinhalt, falls er vollständig in diesen Raum paßt, mit im Gnode unterzubringen. Diese Methode, den ungenutzten Raum in dem den Gnode tragenden Sektor zu nutzen, scheint aber nur dann sinvoll, wenn man nicht die oben beschriebenen Methoden zur Kompression der Gnodes anwendet: Die im Bereich der Gnodes untergebrachten Dateiinhalte müssen beim Einlesen des Gnode-Bereichs zum Füllen des Gnode-Caches mitgelesen werden. Dadurch erhöht sich die Zeit, die zum Montieren eines solchen Filesystems benötigt wird gegenüber der Zeit, die bei einem Filesystem mit komprimierten Gnodes benötigt wird.

Trotzdem scheint es sinnvoll zu überlegen, ob man Dateien, die nur wenige Bytes enthalten, ähnlich wie die Linknamen von Symbolischen Links hinter den assoziierten *Gnodes* unterbringt. Wenn man als Grenze dafür z.B. 128 Bytes (die Minimalgröße eines *Gnodes*) ansetzt, dann lassen sich immer noch mehrere *Gnodes* in einem Sektor unterbringen und die Zeit zum Montieren eines so angelegten Filesystems bleibt immer noch unter der beim Montieren eines Filesystems, das einen *Gnode* pro Sektor trägt, benötigten Zeit.

### 1.5.6 Das Anbringen einer vorwärts verketteten Struktur auf dem Medium

Da die Baumstruktur des Worm-Filesystems in einer der normalen Benutzung entgegengesetzten Weise auf dem Medium notiert ist, kann man das

Worm-Filesystem nur dann effektiv benutzen, wenn man einen Cache im Betriebssystem vorsieht. Wenn das Filesystem nahezu voll ist könnte man den restlichen Platz auf dem Filesystem dazu nutzen, eine vorwärts verkettete Struktur zu schreiben. Danach könnte man das Filesystem auch ohne den Cache benutzen.

# 1.5.7 Erhöhen der Schreibgeschwindigkeit bei magneto-optischen Medien

Bei magneto-optischen Laufwerken liegt die Schreibgeschwindigkeit deutlich unter der Lesegeschwindigkeit. Das liegt daran, daß bei diesen Medien vor einer Schreiboperation das Medium auf dem gewünschten Sektor zunächst gelöscht werden muß. Wenn man einzelne Bereiche nicht mehrmals beschreiben will, kann man bei dem SONY SMO-C501 Laufwerk diese Bereiche auch mit Hilfe eines speziellen SCSI-Kommandos vor der Benutzung löschen. Wenn man dann zum Zeitpunkt der gewünschten Schreiboperation ein herstellerspezifisches SCSI-Kommando verwendet, das keine Löschoperation auslöst, dann ist die Schreiboperation genauso schnell, wie eine Leseoperation.

Da das Worm-Filesystem auch bei wiederbeschreibbaren Medien die Bereiche des Mediums, die Dateiinhalte tragen, nur einmal beschreibt, könnte das obengenannte Verfahren auf die Dateiinhalte angewendet werden. Dann hätte man ein Filesystem, das bei magneto-optischen Medien eine Schreibgeschwindigkeit liefert, die identisch mit der Lesegeschwindigkeit ist.

### Literaturverzeichnis

- Maurice J. Bach. *The Design of the UNIX Operating System*. Prentice-Hall, Upper Saddle River, NJ 07458, USA, 1986. ISBN 0-13-201799-7. See also Goodheart and Cox (1994).
- Eric Jon Bina. Modifications to the UNIX file system check program FSCK for quicker crash recovery. Thesis (m.s.), University of Illinois at Urbana-Champaign, Urbana, IL 61801, USA, August 1988.
- Eric Jon Bina and Perry A. Emrath. A faster fsck for BSD UNIX. Technical Report CSRD 823, University of Illinois at Urbana-Champaign, Center for Supercomputing Research and Development, Urbana, IL 61801, USA, October 1988.
- Robert A. Gingell, Joseph P. Moran, and William A. Shannon. Virtual memory architecture in SunOS. In USENIX Association, editor, *Proceedings of the Summer 1987 USENIX Conference: June 8–12, 1987, Phoenix, Arizona, USA*, pages 81–94, Berkeley, CA, USA, Summer 1987. USENIX.
- Berny Goodheart and James Cox. The Magic Garden Explained: The Internals of UNIX System V Release 4, an Open Systems Design. Prentice-Hall, 1994. ISBN 0-13-098138-9. Probably a good companion to Bach (1986) . . . . Covering the internals, system calls, kernal of System V Release 4 . . . .
- Samuel J. Leffler, Marshall Kirk McKusick, Michael J. Karels, and John S. Quarterman. *The Design and Implementation of the 4.3BSD UNIX Operating System*. Addison-Wesley, Reading, MA, USA, 1989. ISBN 0-201-06196-1.
- John Lions. Lions' Commentary on UNIX 6th Edition, with Source Code. Computer classics revisited. Peer-to-Peer Communications, San Jose, CA 95164-0218, USA, 1996. ISBN 1-57398-013-7. With forewords by Dennis M. Ritchie and Ken Thompson. Prefatory notes by Peter H. Salus and Michael Tilson; a Historical Note by Peter H. Salus; and Appreciations by Greg Rose, Mike O'Dell, Berny Goodheart, Peter Collinson, and Peter Reintjes. Originally circulated as two restricted-release volumes: "UNIX Operating System Source Code Level Six", and "A Commentary on the UNIX Operating System".

#### 112 Literaturverzeichnis

Marshall K. McKusick, William N. Joy, Sam J. Leffler, and Robert S. Fabry. A fast file system for UNIX. *ACM Transactions on Computer Systems*, 2 (3):181–197, August 1984.

Russel Sandberg, David Goldberg, Steve Kleiman, Dan Walsh, and Bob Lyon. Design and implementation of the Sun Network Filesystem. In USENIX Association, editor, Summer conference proceedings, Portland 1985: June 11–14, 1985, Portland, Oregon USA, pages 119–130, P.O. Box 7, El Cerrito 94530, CA, USA, Summer 1985. USENIX.