

Институт за математику и информатику Природно-математички факултет Универзитет у Крагујевцу

МАСТЕР РАД

MPI-2 стандард и Lustre фајл систем

Студент: Ненад Ацковић Професор: др Милош Ивановић

Садржај

Скраћенице										
1	$1 Y_{60d}$									
2	2 Lustre									
	2.1	Увод	7							
	2.2	Компоненте <i>Lustre</i> фајл система	8							
		2.2.1 Основне компоненте	8							
		2.2.2 <i>Lustre</i> Умрежавање (LNET)	8							
	2.3	Фајлови у <i>Lustre</i> систему	9							
		2.3.1 Дељење фајлова у <i>Lustre</i> систему	11							
		2.3.2 <i>Lustre</i> складиштење	11							
	2.4	Кључне карактеристике	12							
	2.5	Инсталација	13							
		2.5.1 Потребни <i>Lustre</i> пакети	13							
		2.5.2 Захтеви окружења	13							
		2.5.3 Захтеви у вези са меморијом	14							
	2.6	Инсталација <i>Lustre</i> фајл система	15							
		2.6.1 Инсталација оперативног система	15							
	2.7	Кориснички алати за подешавање система	21							
		2.7.1 Алати за откривање грешака	21							
		2.7.2 mkfs.lustre	22							
		2.7.3 tunefs.lustre	23							
		2.7.4 mount.lustre	25							
		2.7.5 <i>lustre rsyncl</i>	25							
		2.7.6 Додатни кориснички програми за подешавање конфигурације	25							
3	MPI-2 стандард									
	3.1	MPI	27							
	3.2	Преносни процес покретања	28							
	3.3	Паралелне улазно/излазне операције	29							
	3.3	3.3.1 МРІ програм - непаралелне У/И операције	29							
		3.3.2 МРІ програм - без МРІ улазно/излазних операција	30							
		3.3.3 МРІ У/И операције са одвојеним фајловима	31							
		3.3.4 Паралелне МРІ У/И операције са једним фајлом	33							
		3.3.5 Коришћење појединачних фајл показивача	35							
		3.3.6 Употреба експлицитних одступања	35							
		3.3.7 Писање у фајл	36							
		3.3.8 Неконтинуални приступи и колективне У/И операције	36							
		3.3.9 Приступни низови смештени у фајловима	39							
		3 3 10. Полежени низови	30							

CAДPЖAJ 2

		3.3.11~ Неблокирајуће У/И операције и подељене колективне У/И операције .	41						
		3.3.12 Подељени фајл показивачи	41						
	3.4	Даљински приступ меморији	41						
		3.4.1 Меморијски оквири	42						
		3.4.2 Перформансе програма са даљинским приступом меморији	42						
	3.5 Управљање процесима								
		3.5.1 <i>Spawning</i> процеса	45						
		3.5.2 Пример паралелног копирања	45						
4	Тестирање брзине извршавања \mathbf{y}/\mathbf{u} операција								
	4.1	Хардверска конфигурација кластера	49						
	4.2	Iozone тестирање	50						
		4.2.1 Инсталација и покретање програма	51						
	4.3	Тестирање помоћу системског алата dd	52						
	4.4	Game of Life	55						
		4.4.1 Правила	55						
		4.4.2 Порекло	55						
	4.5	Опис програма	56						
	4.6	Резултати тестирања	58						
5	Зак	льучак	63						

Скраћенице

ACL Access Control Lists. 9

API Application Programming Interface. 5

HPC High-Performance Computing. 4

LNET Lustre Networking. 1, 5

LVM Logical Volume Management. 13

MDC Metadata Client. 5

MDS Metadata Server. 5

MDT Metadata Target. 5

MGC Management Client. 5

MPI Message-Passing Interface. 23

NAL Network Abstraction Layers. 5

NFS Network File Sistem. 4

NTP Network Time Protocol. 10

OSC Object Storage Client. 5

OSS Object Storage Servers. 5

OST Object Storage Target. 5

PDSH Parallel Distributed SHell. 10

PVM Parallel Virtual Machine . 41

RMA Remote Memory Access. 37

Скраћенице 4

 ${\bf SELinux} \quad {\bf Security\text{-}Enhanced\ Linux.\ 11}$

SNMP Simple Network Management Protocol. 15

Глава 1

Увод

Овај мастер рад као примарни циљ поставља проучавање могућности Lustre фајл система у унапређењу рада кластера високих перформанси, као и користи од паралелних улазно излазних операција дефинисаних MPI-2 стандардом. Lustre паралелни фајл систем има предност над осталим (секвенцијалним) системима услед могућности обављања улазно-излазних операција у паралелном маниру. Са друге стране, MPI-2 представља индустријски стандард за развој паралелних програма, а његове имплементације подржавају паралелно читање и писање на уређаје масовне меморије. У циљу сагледавања начина да се побољшају укупне перформансе локалног кластера Medflow, упоређују се брзине читања и писања података у фајлове који се налазе како на Lustre, тако и на NFS фајл систему.

Кластер високих перформанси (*High Performance Computing Cluster*) представља скуп рачунара умрежених коришћењем локалне мрежне инфраструктуре, помоћу које међусобно комуницирају. Коришћење специфичне програмске подршке даје висок степен интеграције рачунара, омогућава њихов координирани заједнички рад и претвара их ефективно у јединствен вишепроцесорски систем који користи дистрибуирану меморију.

За истраживачке радове који захтевају обимне математичке прорачуне данас се углавном користе паралелни програми који на кластеру високих перформанси рашчлањују проблем на више рачунарских процесора. Тиме се време добијања резултата знатно смањује у односу на време потребно за добијање резултата на једном процесору, понекад за више редова величине. Најефективнији начин је употреба поменутог МРІ стандарда за развој паралелних програма. На Универзитету у Крагујевцу постоји неколико НРС кластера, али ни један од њих не поседује паралелни фајл систем. Та чињеница у појединим случајевима употребе може да доведе до озбиљног пада перформанси. На срећу, први кластер са паралелним фајл системом постављен је недавно у истраживачко развојном центру за био-инжееринг у Крагујевцу. Након иницијалне инсталације НРС кластера, дошло се на идеју да се истраже реалне могућности и употребна вредност новоинсталираног Lustre система, што и представља основну мотивацију за израду овог мастер рада.

Рад је подељен у пет поглавља, а у наставку је дат кратак садржај. У првом делу рада се описују компоненте Lustre фајл система, као и тестна инсталација система на скупу виртуалних машина. Затим се објашњава специфично дељење фајлова у систему и улога појединих сервиса. Управо је дељење фајлова и паралелни приступ оно што разликује Lustre фајл систем од осталих. Најподобније је описана инсталација система услед значајне разлике у односу на инсталације класичних фајл система који су подржани директно од стране Linux кернела. У поглављу 2.7 су описани алати помоћу којих се најоптималније врше подешавања Lustre фајл система. У другом делу рада се описује MPI-2 стандард и његове могућности везане за паралелне улазно/излазне операције. Испитују се начини преко којих је могуће вршити паралелне улазно/излазне операције и њихове особености. У трећем делу рада су дата тестирања брзина извршавања операција фајл система помоћу програма Iozone, dd и Game of Life. Под претпоставком да постоји разлика у брзини ула-

 Γ ЛАВА 1. YBOД 6

зно/излазних операција ових фајл система, анализирају се добијени резултати тестирања и на основу њих се утврђује који је погоднији за који домен употребе.

Глава 2

Lustre

2.1 Увод

Lustre систем је бесплатан, дистрибуиран, паралелни фајл систем развијен од стране Sun Microsystems Inc. Lustre систем је дизајниран и имплементиран тако да смањи или потпуно неутралише уска грла пређашњих паралелних фајл система. Централна компонента Lustre система је дељени фајл систем за кластере. Lustre је тренутно доступан за Linux оперативне системе и омогућава $UNIX(\mathbf{\hat{R}})$ фајл систем окружење. Lustre архитектура се користи за више врста кластера. Користи се у седам од десет највећих кластера високих перфоманси у свету који имају хиљаде клијента, петабајте складишта и хиљаде гигабајта у секунди У/И операција. Скалабилност коју нуди *Lustre* учинила га је погодним алатом у оквиру истраживања нафте и гаса, у производњи као и у финансијском сектору. Са корисним побољшањима подршци у оквиру Lustre мреже (LNET) и софтверима који управљају Lustre фајл системом, коришћење Lustre фајл система би требало да буде још шире. Скалабилност Lustre система смањује потребу за одвојеним фајл системима, на пример креирање једног фајл система за један кластер или још неефикасније један фајл систем за сваки NFS фајл сервер. Ово доводи до предности управљања складиштем података, избегавајући вишеструке копије података на више фајл система. Главни НРС центри због тога захтевају много мање складишта података са Lustre фајл системом него са другим системима. Проток или капацитет може се лако подесити после инсталације кластера, уколико се дода нови сервер. Како је Lustre бесплатан систем, усвојен је од стране једног броја рачунарских компанија и интегрисан је њиховим понудама. У циљу једноставне инсталације Lustre фајл система, Red Hat и Novell (SUSE) нуде закрпе кернела својих дистрибуција. Lustre архитектура први пут је развијена 1999. године, а 2003. године је објављена верзија 1.0 и одмах је искоришћена на великом броју кластера високих перформанси. Коришћење Lustre система такође је утицало и на побољшање перформанси $Linux\ ext \beta$ фајл система.

 Γ Л $ABA\ 2.$ LUSTRE

2.2 Компоненте *Lustre* фајл система

2.2.1 Основне компоненте

Lustre фајл систем се састоји од следећих основних компоненти(слика 2.1):

- Management Server(MGS) Чува информације о конфигурацијама за све Lustre системе у кластеру. Сваки Lustre клијент контактира MGS да пружи информације. MGS захтева сопствени диск за складиштење. Међутим, постоји одредба која омогућава дељење MGS диска ("ко-лоцирање") са једним MDT-ом. MGS се не сматра "делом" индивидуалног фајл система, већ пружа информације о конфигурацији за Lustre компоненте.
- Metadata Server (MDS) MDS сервер чине метаподаци ускладиштени у један или више MDT сервера који су на располагању *Lustre* клијентима. Сваки MDS управља именима фајлова и директоријумима *Lustre* система и обезбеђује мрежни захтев за руковање једним или више локалних MDT-а.
- Metadata Target (MDT) MDT чува метаподатаке (као што су имена фајлова, директоријума, дозвола и распоред фајлова) на MDS-у. Сваки фајл систем има по један MDT. MDT на дељивом фајл систему може бити доступан многим MDS серверима, мада само један заправо треба да га користи. Уколико дође до грешке на MDT-у, MDS може аутоматски преузети његову улогу и ставити се на располагање клијентима. Ова могућност се назива MDS failover.
- Object Storage Servers (OSS) OSS обезбеђују улазно/излазне операције, као и захтеве за један или више локалних OST-а. Обично OSS опслужује између 2 и 8 OST-а, од којих један OST може имати до 16 ТВ складишног простора. МDT, OST и Lustre клијенти могу се покренути истовремено на једном чвору. Међутим, најзаступљенија конфигурација је да се MDT инсталира на одвојеном чвору, са једним или више OST-а на сваком OSS чвору.
- Object Storage Target (OST) OST чува податке (делове корисничних фајлова) на једном или више OSS-а. Један *Lustre* фајл систем може имати више OST-а, од којих сваки опслужује део фајла. Није нужно да се један фајл налази на једном OST-у. У циљу оптимизације перформанси, фајл може бити расподељен на много OST-а. Logical Object Volume (LOV) управља деловима датотека на вишеструким OST.
- Lustre клијенти Lustre клијенти су рачунари који по покретању Lustre програма омогућавају подизање партиције Lustre система. Lustre програм се састоји од окружења између Linux Virtul File System-a и Lustre сервера. Сваки клијент се састоји од: Metadata Client (MDC), Object Storage Client (OSC) и Management Client (MGC). Група ОSС се налази у једном LOV. Радећи здружено, ОSС омогућава транспарентан приступ фајл систему. Клијенти који подижу Lustre фајл систем виде један кохерентан и синхронизован фајл систем све време. Различити клијенти могу да уписују различите делове истог фајла истовремено, док остали клијенти могу да читају из фајла.

2.2.2 Lustre Умрежавање (LNET)

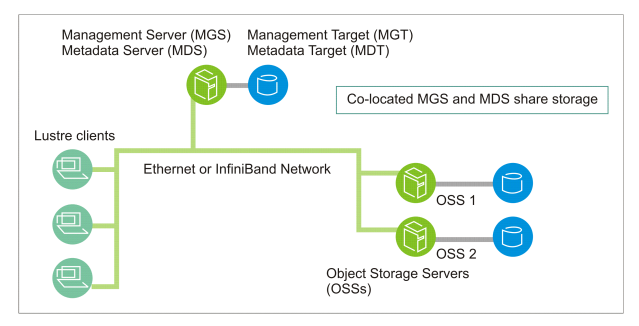
Lustre умрежавање (LNET) је API који управља мета подацима и улазно/излазним податацима за системске сервере и клијенте. LNET подржава више хетерогених окружења на клијентима и серверима. LNET комуницира са више врста мрежа преко $Network\ Abstraction\ Layers\ (NAL)$. Lustre систему су на располагању већи број мрежа, укључујући Infiniband, TCP/IP, $Qyadrics\ Elan$, $Myrinet\ (MX\ and\ GM)$ и Cray. Код кластера са Lustre системом,

 $\Gamma \Pi ABA 2. \quad LUSTRE$

сервери и клијенти комуницирају са другом врстом мреже која се зове $Lustre\ Networking\ (LNET)$, док су складишта MDS and OSS повезана традиционалним SAN технологијама.

Кључне карактеристике Lustre мреже

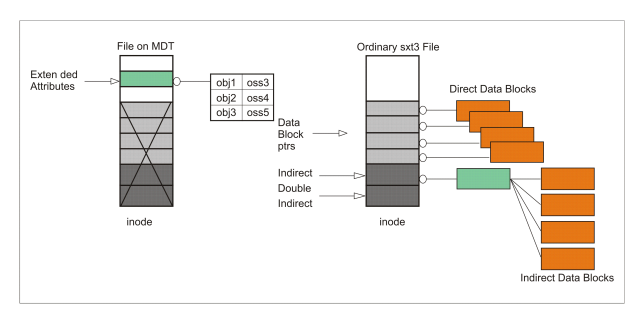
- RDMA подршка мрежа као што су Elan, Myrinet и InfiniBand.
- Подршка за много чешће коришћене типове мрежа попут InfiniBand и TCP/IP.
- Својства висока доступности и опоравка омогућавају транспарентан опоравак сервера.
- Истовремена доступност више мрежних типова са рутирањем између њих.



Слика 2.1: Lustre компоненте

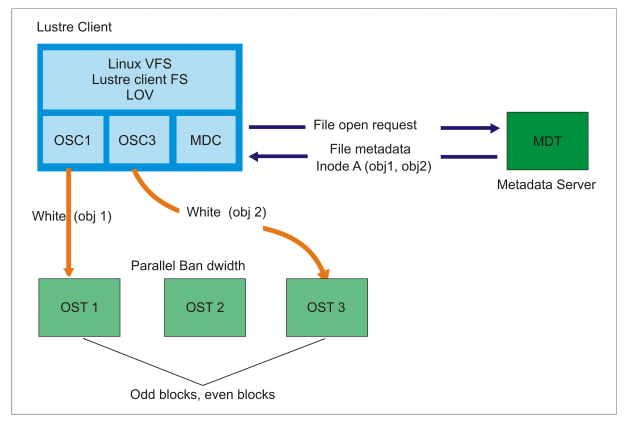
2.3 Фајлови у Lustre систему

Традиционални UNIX фајл системи користе чворове, који садрже спискове редних бројева блокова где се чувају подаци о фајлу за дати чвор. Слично томе, за сваки фајл у Lustre систему фајлова, један чвор постоји на MDT-у. Међутим, у Lustre систему чвор на MDT није показивач на блок података, већ показује на један или више објеката коју су у вези са фајловима (слика 2.2). Ови објекти су датотеке на OST и садрже податке.



Слика 2.2: Разлика између MDS и ext3 чворова

Уколико је само један објекат повезан са MDS чвор, тај објекат садржи све податке у том систему. Када је више од једног објекта повезано, подаци у фајлу су подељени широм објекта. MDS зна распоред сваког фајла, број и локацију дела фајла. Клијенти добијају изглед фајла из MDS. Када клијент изврши У/И операцију на делу фајла, фајл комуницира директно са релевантним OST-ом(слика 2.3).



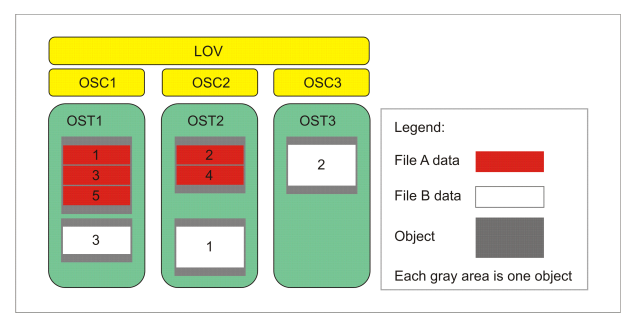
Слика 2.3: Lustre улазно/излазне операције

 Γ Л $ABA\ 2.$ LUSTRE

2.3.1 Дељење фајлова у *Lustre* систему

Дељење фајлова омогућава да се делови фајлова чувају на различитим OST-има(слика 2.4). У RAID 0 нивоу подаци су подељени на већем броју објеката.

Број објеката се назива stripe_count. Сваки објекат садржи део податка. Када део податка који треба да се упише на одређени објекат прелази stripe_count, следећи део податка у датотеци се чува на следећем објекту. Дељење фајлова има неколико предности. Једна је да максимална величина датотеке није ограничена величином једног OST. Lustre може имати преко 160 подељених делова, и сваки део може да подржи максималну величину од 8ТВ. То доводи до максималне количине фајла од чак 1,48 РВ. Још једна корист од дељења фајлова је та да је улазно/излазни пропусни опсег у једном фајлу збир улазно/излазних пропусних опсега за објекте од којих се фајл састоји. То у крајњем случају може бити проближно збиру пропусних опсега 160 сервера.



Слика 2.4: Дељење фајлова

2.3.2 *Lustre* складиштење

Складиштење у серверима је подељено, опционо организовано помоћу Logical volume management (LVM) система и форматирано као фајл систем. Lustre OSS и MDS читају, пишу и мењају податке у формату који захтевају ови фајл системи.

OSS складиштење

Сваки OSS може управљати са више циљева за складиштење објеката (OST-има), по један за сваки volume; Улазно/излазни саобраћај је избалансиран између OSS-а и OST-а. OSS такође треба да уравнотежи пропусни опсег мреже између система мреже и складиштења и да спречи појаву уских грла. У зависности од карактеристика хардвера сервера, OSS обично служи између 2 и 25 OST-а, при чему је капацитет сваког од њих до 8 ТВ.

MDS складиштење

За MDS, складиштење мора бити везано за Lustre метаподатке, за које је потребно 1-2 % капацитета фајл система. Приступ подацима за MDS складиштење се разликује од приступа подацима за OSS складиштења.

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 12

Metadata приступ подразумева рад са више захтева и читање-писање мале количине података, док улазно/излазни приступ подразумева пренос великих количина података. Велики проток података за MDS није превише битан, па се зато препоручује да се користе врсте складишта попут FC или SAS дискова, који обезбеђују малу потражњу података. Са ниским нивоима улазно/излазних операција, RAID 5/6 није оптималан, док RAID 0+1 даје много боље резултате. Lustre користи и "journaling" фајл система. За MDS се понекад могу добити и до 20 % бољи резултати уколико се "journaling" фајл систем постави на различите дискове. Поред тога, MDS захтева велику снагу процесора и препоручује се барем четири процесорска језгра за оптималне перформансе.

2.4 Кључне карактеристике

- Скалабилност Lustre перформансе зависе од броја клијентских чворова, складишта и пропусног опсега. Тренутно највећа инсталација Lustre система покренута у продукцији ради са 26000 клијента, на кластерима који имају између 10000-20000 клијената. Неколико Lustre система има капацитет од 1 PB или више, омогућавајући складиште за 2 милијарде фајлова.
- Перформансе Lustre у продукцији има проток од око 100 GB/s. У тест окружењима перформансе су око 130 GB/s и 13,000 creates/s. Lustre клијент има проток око 2 GB/s и OSS проток од 2.5 GB/s (максимално). Такође, постоје подаци да је покренут на 240 GB/s на Spider фајл систему у Oak Ridge National Laboratories.
- **POSIX** сагласност Потпуни *POSIX* стандарди су испуњени на *Lustre* клијентима. Код кластера, *POSIX* сагласност значи да су све операције једноставне и да клијенти увек приступају свежим подацима.
- Висока доступност *Lustre* нуди дељено складиште OSS (за OST) и дељено складисте MDS (за MDT).
- **Сигурност** У *Lustre* систему, ТСР конекција се одвија само преко привилегованих портова. Припадност групама се одређује на серверу. POSIX листе за контролу приступа (*Access control lists ACL*) су такође подржане.
- Бесплатан Lustre је лиценциран под GNU GPL.
- **Интероперативност** *Lustre* је покренут на више врста процесорских архитектура и на више верзија *Lustre* система истовремено.
- Листе за контролу приступа Тренутно, Lustre безбедносни модел дозвољава UNIX фајл систем побољшан са POSIX ACLs (Access control list). Додатне функције укључују root squash и конекцију само са привилегованих потрова.
- Квоте Корисничке и групне квоте су доступне.
- **OSS** додатак Капацитет фајл система и проток кластера може бити повећан додавањем новог OSS са OST, и то без икаквих прекида услуге.
- Контролисано дељење фајлова Подразумевани stripe count и stripe size може бити контролисан на неколико начина. Фајл систем добија стандардна подешавања приликом инсталације. Такође, директоријумима може бити додат атрибут који ће означавати начин дељења. Велики број библиотека и програма омогућавају једноставно контролисање дељења индивидуалних фајлова у Lustre системима.

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 13

• **Тренутни снимак** - *Snapshot* - *Lustre* фајл сервери користе *volumes* који се налазе на серверским чворовима. У пакету *Lustre* програма се налази и програм који омогућава креирање снимака свих *volumes*.

• Алати за прављење резервних копија - Lustre подржава 2 услужна алата: Један алат скенира фајл систем и проналази измењене фајлове у датом временском периоду. Овај алат прави списак путања до измењених фајлова, а затим се ти фајлови обрађују паралелно користећи други алат. Веома користан алат је и измењена верзија GNU tar (gtar) која прави резервне копије и врши повратак проширених атрибута (за дељење фајла и дозволама за приступ).

2.5 Инсталација

2.5.1 Потребни *Lustre* пакети

За инсталацију Lustre фајл система потребни су следећи пакети:

- Linux кернел закрпљен специфичним Lustre закрпама (потребан само за MDS и OSS)
- Lustre модули компајлирани за Linux kernel
- Lustre кориснички програми потребни за конфигурацију
- Lustre алати (e2fsck and lfsck) који се користе за опоравак фајл система, доступни у пакету под називом e2fsprogs
- (Опционо) Мрежни кернел модули и библиотеке (на пример, кернел модули и библиотеке потребни за *InfiniBand* мрежу)
- *e2fsprogs*: Lustre захтева сопствену верзију *e2fsprogs*. *e2fsprogs* мора се инсталирати само на чворовима које подижу *ldiskfs* фајл системе, као што су OSS, MDS и MGS чворови. Није потребно инсталирати их на клијентима.
- Perl Разни кориснички програми за Lustre су писани у Perl-y.

2.5.2 Захтеви окружења

- Сви чворови Lustre фајл система треба да да имају remote shell приступ. Иако није стриктно потребно за покретање система, препоручује се да сви чворови имају овакав приступ, због олакшавања конфигурације Lustre-a и скрипти за праћење рада система. Parallel Distributed SHell (PDSH) се препоручује, али и Secure SHell (SSH) је прихватљив.
- Обезбедити синхронизацију сатова. Lustre користи сатове за timestamps. Уколико сатови нису синхронизовани, доћиће до проблема код праћења рада система. Биће отежано отклањање грешака и корелисање дневника. Препоручује се Network Time Protocol (NTP).
- Користити јединствени приступ фајловима на свим кластер чворовима. Користити исти користички ID (UID) и групни ID (GID).
- Искључити Security-Enhanced Linux (SELinux) на серверима и клијентима. Lustre не подржава SELinux. Зато је потребно искључити SELinux на свим Lustre чворовима, као и остале безбедносне екстензије, на пример Novell AppArmor и network packet filtering tools (iptables).

 Γ Л $ABA\ 2.$ LUSTRE 14

2.5.3 Захтеви у вези са меморијом

Захтеви у вези са меморијом за клијенте

Препоручљиво је да клијенти имају најмање 2 GB RAM.

Захтеви у вези меморије за MDS

Захтеви меморије за MDS зависе од следећих фактора:

- Броја клијента
- Величине директоријума
- Обима оптерећења

Количина меморије за MDS је функција броја клијената на систему и броја фајлова које користе приликом покретања операција. То је пре свега, број закључавања клијента у једном временском тренутку. Стандардни максимум броја закључавања по чвору је 100*(број језгара), а интерактивни клијенти могу да држе више од 10000 закључавања у тренутку. За MDS, ово значи приближно 2 КВ по фајлу. Стандардно је 400 МВ за фајл систем дневника и додатна употреба меморије за кеширање фајлова за велике радне скупове који се тренутно не користе од стране клијената. Имати постојање великих података у кешу може побољшати тетафата перформансе 10х или и више ако се упоређује са читањем са диска. Приближно 1.5 КВ за фајл је потребно за чување фајла у кешу.

На пример, за MDT на MDS са 1000 клијената, 16 интерактивних чворовима и са 2 милиона радних скупова (од којих су 400000 у кешу), потребно је 4GB меморије(Листинг 2.1)

Листинг 2.1: Количина меморије за MDT

```
File system journal = 400 MB

1000 * 4-core clients * 100 files/core * 2kB = 800 MB

16 interactive clients * 10,000 files * 2kB = 320 MB

1,600,000 file extra working set * 1.5kB/file = 2400 MB
```

Повећање меморије аутоматски значи и боље перформансе.

Ако постоје директоријуми који садрже милион или више фајлова, можда ће бити потребно значајно више меморије. На пример, у окружењу где клијенти насумично приступају једном од 10 милиона фајлова, постоји и додатна меморија за кеш.

Захтеви у вези са меморијом за OSS

Приликом планирања хардвера за OSS чвор, треба размотрити употребу меморије у Lustre систему (нпр. дневник, сервисне нити, фајл систем метаподатака, итд.). Такође, треба размислити колико је битно да OSS кешира податке.

- Величина дневника Стандардно, сваки *Lustre ldiskfs* фајл систем има 400 MB за дневник. Ово може бити једнако количини меморије на OSS чвору по једном фајл систему.
- **Сервисне нити** Нити на OSS чвору алоцирају око 1 MB за улазно/излазни бафер за сваку OST сервисну нит, тако да ове бафере није потребно алоцирати за сваки улазно/излазни захтев.

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 15

• Метаподаци фајл система - Разумна количина меморије би требало да буде доступна за фајл систем метаподатака. Уколико је меморија доступна, онда се улазно-/излазне операције на диску одвијају брже.

- Мрежни транспорт Уколико се користи ТСР или неки други протокол, треба да се има у виду меморија за бафере за слање/пријем.
- **Конфигурација у случају отказа** Ако се OSS чвор користи за *failover* са другог чвора, онда RAM меморија за сваки дневник треба бити дуплирана тако да сервер за резервне копије може да реши проблем уколико матични сервер откаже.
- OSS читање кеша омогућава само читање кешираних података на OSS, користећи регуларану *Linux* кеш страну за чување података. Исто као кеширање са регуларног фајл система на *Linux* оперативном систему, OSS чита кеш користећи што више физичке меморије.

Израчунавање количине меморије за OSS

Минимална препоручена количина RAM меморије OSS-а са 2 OST-а је 4 GB(Листинг 2.2).

Листинг 2.2: Препоручена количина RAM меморије

```
1.5 MB per OST IO thread * 512 threads = 768 MB
e1000 RX descriptors, RxDescriptors=4096 for 9000 byte MTU = 128 MB
Operating system overhead = 512 MB
400 MB journal size * 2 OST devices = 800 MB
600 MB file system metadata cache * 2 OSTs = 1200 MB
```

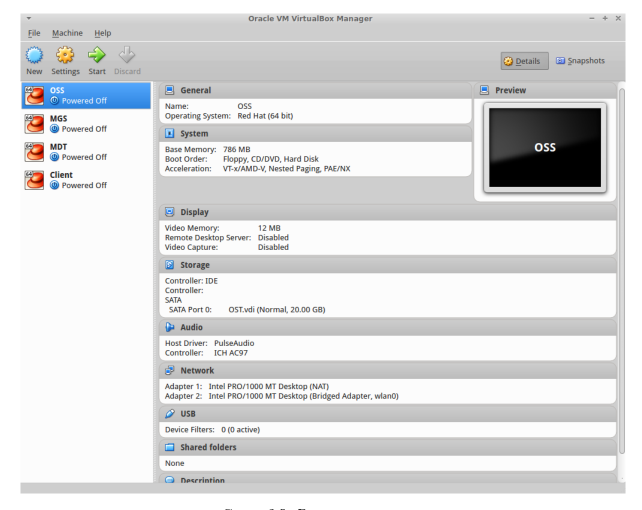
1700 MB је за алокацију бафера и додатна 2GB за минималан фајл систем и кернел. Значи за стандардну конфигурацију минимум меморије је 4 GB за сваки OSS чвор са 2 OST. Иако то није стриктно речено додавањем више меморије на OSS долази до побољшања перформансе читања мањих често посећиваних фајлова. За failover конфигурацију, минимална количина RAM меморије је 6 GB. За 4 OST-а на сваком OSS-у, у failover конфигурацији потребно је 10GB.

2.6 Инсталација *Lustre* фајл система

2.6.1 Инсталација оперативног система

Да би се инсталирао Lustre фајл систем, потребно је имати најмање 3, а пожељно је имати 4 чвора.

За ову инсталацију користи се *Xubuntu* 14.04 оперативни систем на којем је инсталиран *VirtualBox* 4.3.10, помоћу којег се креирају 4 виртуалне машине(слика 2.5). Свакој машини је потребно доделити 768МВ RAM меморије и 1 процесор. Да би машина имала приступ интернету, потребно је у подешавањима, у секцији *Network* поставити први адаптер на NAT, а други на *Bridged Adapter*. *Bridged Adapter* је потребан да би машине комуницирале у локалној мрежи.



Слика 2.5: Виртуалне машине

На свим чворовима биће инсталиран $Scientific\ Linux\ 6.5$ и сваком чвору бити додељена по једна статичка IP адреса (Табела 2.1).

 \mathbf{IP} Оперативни систем Назив Функција Scientific Linux 6.5 192.168.1.200 Managment Server mgs Scientific Linux 6.5 192.168.1.201 Metadata Server mdt Scientific Linux 6.5 192.168.1.202 OS Server OSS Scientific Linux 6.5 client 192.168.1.203 Client

Табела 2.1: Тестна конфигурација *Lustre* чворова

На MGS-у, MDT-у и OSS-у чврсти диск је подељен на:

- Boot партиција 10 GB (root, home директоријум)
- *Swap* партиција 2 GB
- Logical volume partition 8 GB (LVM партиција за Lustre фајл систем)

Након инсталације оиперативног система, потребно је урадити следеће кораке:

1. Обезбедити SSH приступ између свих машина. SSH daemon се стартује командом

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 17

/etc/init.d/sshd start

док следећом командом подешавамо да се SSH сервис покреће приликом подизања оперативног система

chkconfig sshd on

2. Инсталација потребних програма

Да бисмо касније компајлирали кернел, потребни су пакети попут gcc, make ... Њих инсталирамо командом:

```
yum -y groupinstall "Development Tools"
```

3. Додавање IP адреса у /etc/hosts фајл. На свим чворовима додати следеће линије у /etc/hosts фајл:

```
192.168.1.200 mgs
192.168.1.201 mdt
192.168.1.202 ost
192.168.1.203 client
```

4. Искључити Linux Firewall

chkconfig iptables off

5. Потребно је скинути Lustre пакете (Листинг 2.3).

Листинг 2.3: Lustre пакеті

```
/home/mgs/Downloads/
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86_64/
kernel-2.6.32-358.23.2.el6_lustre.x86_64.rpm
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86_64/
kernel-firmware-2.6.32-358.23.2.el6_lustre.x86_64.rpm
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86_64/
lustre-2.4.2-2.6.32_358.23.2.el6_lustre.x86_64.x86_64.rpm
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86_64/
lustre-ldiskfs-4.1.0-2.6.32_358.23.2.el6_lustre.x86_64.x86_64.
   rpm
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86_64/
lustre-modules-2.4.2-2.6.32_358.23.2.el6_lustre.x86_64.x86_64.
wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
   {\tt latest-maintenance-release/el6/server/RPMS/x86\_64/el6.}
lustre-osd-ldiskfs-2.4.2-2.6.32_358.23.2.el6_lustre.x86_64.
   x86_64.rpm
wget http://downloads.whamcloud.com/public/e2fsprogs/latest/e16/
   RPMS/i686/e2fsprogs-1.42.7.wc2-7.el6.i686.rpm
```

```
wget http://downloads.whamcloud.com/public/e2fsprogs/latest/e16/
   RPMS/i686/e2fsprogs-libs-1.42.7.wc2-7.e16.i686.rpm

wget http://downloads.whamcloud.com/public/e2fsprogs/latest/e16/
   RPMS/i686/libss-1.42.7.wc2-7.e16.i686.rpm

wget http://downloads.whamcloud.com/public/e2fsprogs/latest/e16/
   RPMS/i686/libcom_err-1.42.7.wc2-7.e16.i686.rpm
```

6. Ископирати пакете на OSS і MDT помоћу команде scp:

```
scp -r /home/mgs/Downloads/ ost:/home/ost/
scp -r /home/mgs/Downloads/ mdt:/home/mdt/
```

7. Креирати фајл /etc/modprobe.d/lustre.conf и подесити мрежни протокол и мрежно окружење додавањем следеће линије:

```
options lnet networks=tcp0(eth1)
```

8. Такоће, ископирати lustre.conf на OSS i MDT:

```
scp /etc/modprobe.d/lustre.conf mdt:/etc/modprobe.d/lustre.conf
scp /etc/modprobe.d/lustre.conf ost:/etc/modprobe.d/lustre.conf
```

9. Инсталирати *Lustre* кернел:

Листинг 2.4: Инсталација Lustre кернела

```
rpm -ivh kernel-2.6.32-358.23.2.el6_lustre.x86_64.rpm kernel-firmware-2.6.32-358.23.2.el6_lustre.x86_64.rpm
```

- 10. Инсталирати *e2fsprogs e2fsprogs* је скуп програма за одржавање *Linux* фајл система. *e2fsprogs* садржи неколико програма од којих су најпознатији:
 - *e2fsck* Проверава и поправља несугласице.
 - mke2fs Kpeupa ext2, ext3 и ext4 фајл системе.
 - resize2fs Промена величине фајл система.
 - tune2fs Подешавање параметара фајл система.
 - *logsave* Снимање логова.
 - *e2label* Промена лабеле фајл система.
 - findfs Претрага фајл система по лабели или UUID.
 - badblocks Претрага лоших сектора.
 - *blkid* Штампа атрибуте блокова.
 - *chattr* Промена атрибута фајлова.

Инсталирати e2fsprogs (Листинг 2.5).

Листинг 2.5: Инсталација e2fsprogs

```
rpm -Uvh e2fsprogs-1.42.7.wc2-7.el6.x86_64.rpm e2fsprogs-libs-1 .42.7.wc2-7.el6.x86_64.rpm libcom_err-1.42.7.wc2-7.el6.x86_64 .rpm libss-1.42.7.wc2-7.el6.x86_64.rpm
```

11. Инсталирати Lustre кернел модула (Листинг 2.6).

Листинг 2.6: Инсталација кернел модула

```
rpm -ivh lustre-modules-2.4.2-2.6.32_358.23.2.e16_lustre.x86_64.x86_64.rpm lustre-ldiskfs-4.1.0-2.6.32_358.23.2.e16_lustre.x86_64.x86_64.rpm
```

12. Инсталација Lustre фајл система Како би се Lustre лакше надгледао, потребно је инсталирати net-snmp-libs (Simple Network Management Protocol (SNMP)) (Листинг 2.7). SNMP је протокол за надгледање мрежне опреме. Net-SNMP је пакет апликација које се користе за имплементацију SNMP користећи IPv4, као и IPv6.

Листинг 2.7: Инсталација Net-SNMP-а

13. Искључивање SELinux-а Да би се Lustre покренуо потребно је искључити $Security-Enhanced\ Linux\ (SELinux)\ (Листинг\ 2.8)$. SELinux је безбедоносни кернел модул. У фајл /boot/grub/grub.conf додати selinux=0.

Листинг 2.8: Команде за искључивање SELinux-а

14. Креирати физичких volumes за LVM систем на MGS, MDT, OSS(Листинг 2.9).

Листинг 2.9: Излаз команде fdisk -l

```
fdisk -1
/dev/sda1
                                     1306
                                              10485760
                                                               Linux
                       1306
/dev/sda2
                                     2350
                                               8387584
                                                          83
                                                               Linux
/dev/sda3
                        2350
                                     2611
                                               2097152
                                                               Linux
   swap/Solaris
```

pvcreate /dev/sda2

Команда *pvs* даје излаз приказан на Листингу 2.10.

Листинг 2.10:

```
PV VG Fmt Attr PSize PFree
/dev/sda2 lvm2 a-- 8.00g 8.00g
```

15. Креирати групу volumes

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 20

vgcreate lustre /dev/sda2

Команда vgs даје следећи приказан на Листингу 2.11.

Листинг 2.11: Излаз команде vgs

```
VG #PV #LV #SN Attr VSize VFree
lustre 1 1 0 wz--n- 8.00g 8.00g
```

У зависности од типа сервисног чвора покренути команду и креирати логичке *volumes* (Листинг 2.12).

Листинг 2.12: Креирање логичких volumes

```
lvcreate -L 7.9G -n MGS lustre
lvcreate -L 7.9G -n MDT lustre
lvcreate -L 7.9G -n OST lustre
```

16. Конфигурисати MGS

Креирати MGS фајл систем, а затим га и подигнути(Листинг 2.13).

Листинг 2.13: Креирање MGS фајл систем

```
mkfs.lustre --mgs /dev/lustre/MGS
mkdir -p /mnt/MGS/
mount -t lustre /dev/lustre/MGS /mnt/MGS/
```

Команда df даје следећи излаз приказан на Листингу 2.14.

Листинг 2.14: Излаз df команде

```
Used Available Use% Mounted
Filesystem
                      1K-blocks
   on
                       10321208
                                  2615424
                                             7600960
                                                      26% /
/dev/sda1
                                                      1% /dev/shm
tmpfs
                         388408
                                        72
                                              388336
/dev/mapper/lustre-MGS
                                                       5% /mnt/MGS
                        8156088
                                   347176
                                             7394604
```

17. Конфигурисати MDT Креирати MDT фајл систем, а затим га и подигнути(Листинг 2.15).

Листинг 2.15: Креирање МОТ фајл систем

```
mkfs.lustre --fsname=lustre --mdt --mgsnode=mgs@tcp0 /dev/
lustre/MDT
mkdir -p /mnt/MDT/
mount -t lustre /dev/lustre/MDT /mnt/MDT/
```

18. Конфигурисати OSS Креирати OSS фајл систем, а затим га и подигнути(Листинг 2.16).

Листинг 2.16: Креирање OSS фајл систем

```
mkfs.lustre --fsname=lustre --ost --index=1 --mgsnode=mgs@tcp0
    /dev/lustre/OST
mkdir -p /mnt/OST/
mount -t lustre /dev/lustre/OST /mnt/OST/
```

19. Конфигурисати клијента На клијенту је потребно инсталирати *Lustre* клијент пакете(Листинг 2.17).

Листинг 2.17: Команде за инсталацију Lustre клијент пакета

```
yum -y groupinstall "Development Tools"
yum install net-snmp-libs

wget http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
    latest-maintenance-release/el6/client/RPMS/x86\_64/
lustre-client-modules-2.4.2-2.6.32\_358.23.2.el6.x86\_64.x86\_64
    .rpm

http://downloads.whamcloud.com/public/lustre/
    latest-maintenance-release/el6/client/RPMS/x86\_64/
lustre-client-2.4.2-2.6.32\_358.23.2.el6.x86\_64.x86\_64.rpm

yum localinstall lustre-client-2.4.2-2.6.32\_358.23.2.el6.x86\
    _64.x86\_64.rpm
lustre-client-modules-2.4.2-2.6.32\_358.23.2.el6.x86\_64.x86\_64.x86\_64.rpm

mkdir /lustre
reboot
```

Подизање Lustre фајл система врши се командом:

```
mount -t lustre mgs@tcp0:/lustre /lustre
```

Уколико је све конфигурисано као што је назначено, команда df треба да да следећи излаз приказан на Листингу 2.18.

Листинг 2.18: Излаз команде df

Filesystem on	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted
/dev/sda1	18577148	2735112		15%	/
tmpfs mgs@tcp0:/lustre	388408 8156088	72 365396	388336 7376384		/dev/shm /lustre

2.7 Кориснички алати за подешавање система

2.7.1 Алати за откривање грешака

Lustre је сложен систем и може се наићи на разнолике проблеме при коришћењу. Треба имати алат за откривање грешака при руци, који може помоћи у схватању проблема и разлога његовог настанка. Разноврсни алати за дијагностику и анализе су доступни приликом отклањања проблема са Lustre софтвером. Неки од њих се налазе у Linux дистрибуцијама, док су други развијени и доступни су у оквиру Lustre пројекта. Следећи in-kernel механизми за отклањање грешака су уграђени у Lustre софтвер:

- \bullet Debug logs
- *Debuq* позадински сервис
- /proc/sys/lnet/debug

Следећи програми су такође укључени у *Lustre* :

lctl

 Γ Л $ABA\ 2.$ LUSTRE 22

- Lustre subsystem asserts
- lfs

Поред њих, ту су и општи алати који су уграђени у стандардне *Linux* дистрибуције:

- \bullet strace
- \bullet /var/log/messages
- Crash dumps
- debugfs

Следећи *logging* алати могу се користити за скупљање информација приликом откривања *Lustre kernel* проблема.

- kdump
- netconsole
- netdump

За отклањање грешака *Lustre* система у развојном окружењу користи се *leak_finder.pl*, док се за отклањање грешака и анализу користе

- kqdb
- \bullet crash.

Кориснички програми:

- \bullet mkfs.lustre
- $\bullet \ tune fs. lustre$
- lctl
- mount.lustre
- \bullet lustre rsync
- Додатни кориснички програми за подешавање конфигурације

2.7.2 mkfs.lustre

mkfs.lustre је кориснички програм који форматира диск за Lustre фајл систем. Синтакса ове команде је:

mkfs.lustre <target_type> [options] device

где је <target type> један од следећих типова:

- -ost Object Storage Target (OST)
- -mdt Metadata Storage Target (MDT)
- -network=net врста мреже којом су повезани OST и MDT
- -mgs Configuration Management Service (MGS) може бити комбинован са -mdt

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 23

После форматирања диска, диск може бити коришћен од стране *Lustre* сервиса. Када је диск креиран, истом командом се могу подесити параметри одговарајућег диска. Параметри се додају као *-param* опција *mkfs.lustre* команде.

Параметри mkfs.lustre команде су:

- -backfstype=fstype Поставља посебан формат за резервне копије фајл система (као што су ext3, ldiskfs).
- -comment Поставља кориснички коментар.
- -device-size=KB Поставља величину уређаја.
- -dryrun Штампа шта ће бити учињено. Не утиче на операције са диском.
- -failnode = nid Поставља Ид партнера за отказе.
- -fsname=filesystem_name Поставља назив Lustre фајл система којег ће бити део. Подразумевани је "lustre". Назив може имати највише 8 карактера.
- -index=index Поставља OST или MDT индекс.
- -mkfsoptions = opts Поставља опције за резервне копије. Опције могу бити постављене овде су ext3.
- -mountfsoptions=opts Поставља опције које се користе приликом монтирања диска.
- -mgsnode = nid Постављају NID за MGS чвор.
- $-param\ sys.timeout = 40$ Поставља тајм-аут система.
- $-param\ lov.stripesize = 2M$ Поставља stripe количину меморије.
- -param lov.stripecount=2 Поставља број stripe делова.
- ullet -param failover.mode=failout Враћа грешке диска, уместо да чека на опоравак.
- -reformat Реформатира диск.

2.7.3 tunefs.lustre

Кориснички програм који мења конфигурацију на Lustre диску је tunefs.lustre. Синтакса ове команде је:

tunefs.lustre [options] device

Овом командом се може инсталирати најновија верзија *Lustre* система, с тим што се приликом извршавања ове команде не брише садржај диска. Измене после извршавања команде се могу уочити након следећег подизања диска.

tunefs.lustre поставља параметре додавањем нових или мењањем старих. За брисање старих параметара и додавање нових потребно је покренути:

tunefs.lustre --erase-params --param=<new parameters>

Параметри tunefs.lustre команде су:

• -comment = comment Поставља кориснички коментар.

 $\Gamma \Pi ABA \ 2. \quad LUSTRE$ 24

- -dryrun Штампа шта ће бити учињено. Не утиче на операције са диском.
- -*erase-params* Брише све претходне параметре.
- -failnode=nid Поставља Ид партнера за отказе
- -fsname=filesystem_name Поставља назив Lustre фајл система којег ће бити део. Подразумевани је "lustre".
- -index=index Поставља OST или MDT индекс.
- -mkfsoptions=opts Поставља опције за резервне копије. Опције које могу бити постављене овде су ext3.
- -network=net Поставља мрежу преко које су повезани OST/MDT чворови.
- -mgs Додаје сервис за управљање конфигурацијом.
- ullet -msgnode=nid,... Поставља NID(s) за MGS чвор
- *-nomgs* Уклања сервис за управљање конфигурацијом.
- *-quiet* Штампа основних информације.
- \bullet -verbose

Штампа више информације.

• -writeconf Брише све конфигурационе дневнике за фајл систем на коме је MDT, а затим их регенерише. Приликом извршавања ове команде може доћи до престанка рада сервера и клијената. У општем случају, ова команда треба да буде извршена само на MDT.

lctl

Кориснички програм који се користи за root контролу и конфигурацију назива се lctl. Са lctl може се директно контролисати Lustre, омогућавајући различите конфигурације.

lctl

lctl --device <OST device number> <command [args]>

Најчешће lctl команде су:

- *dl* Излистава *Lustre* уређаје по називу и броју. Команда штампа и UUID уређаја. На серверу, UUID је различит за све уређаје, док код клијента UUID је исти за све уређаје који су део исте тачке подизања фајл система.
- *device* Селектује задати OBD уређај. Све команде после селектовања уређаја зависиће од њега
- network < up/down > Укључује или искључује LNET. Овом командом је могуће и одређивање типа мреже за остале lctl LNET команде.
- list nids Штампа све NIDs на локалном чвору.
- ping nid Проверава LNET умреженост користећи LNET ping.
- *help* Штампа листу свих могућих lctl команди.
- conn list Штампа све умрежене чворове.
- *route_list* Штампа комплетну табелу рутирања.

 Γ ЛАВА 2. LUSTRE 25

$2.7.4 \quad mount.lustre$

Кориснички програм који покреће Lustre клијента или други сервис је mount.lustre.

mount -t lustre [-o options] directory

Овај програм не треба позивати директно. Ово је помоћни програм програма *mount*. Командом *umount* стопирамо *Lustre* сервис. Постоје 2 облика подизања фајл система:

- <mgsspec>:/<fsname> Подиже Lustre фајл систем контактирајући MGS <mgsspec> на директоријуму <directory>. Подигнути фајл систем постоји у fstab-у и он је доступан као и остали локални фајл системи.
- < disk_ device> Покреће сервис дефинисан mkfs.lustre командом на физичком диску < disk_ device>. Подигнути фајл систем је доступан само за df операције. Постоји у fstab-y, показујући да је он у употреби.

$2.7.5 \quad lustre \ rsyncl$

lustre_rsync програм синхронизује Lustre фајл систем. Дизајниран је тако да синхронизује систем са другим фајл системом. Тај фајл систем може бити било који други фајл систем. Операција синхронизације је ефикасна и не захтева претрагу измена, већ користи MDT логове измена да идентификује измене у систему.

Опције овог програма су:

- \bullet -source=<src> Путања до root-a Lustre система који ће бити синхронизован.
- \bullet -target = < tgt > Путања до фајл система где се синхронизује $root\ Lustre$ система.
- $-mdt = \langle mdt \rangle$ Извршити синхронизацију MDT-а.
- $-user = < user \ id >$ Ид корисника логова измена. Да би се вршила синхронизација, корисник мора бити регистрован.
- -statuslog=<log> Лог фајл у коме ће се чувати статус синхронизације.
- -dry-run Штампа излаз lustre rsyncl команде (cp, mkdir, итд.).
- -abort-on-err Уколико дође до грешке прекида операцију синнхронизације.

2.7.6 Додатни кориснички програми за подешавање конфигурације

 $lustre \quad rm\,mod.\,sh$

Брише све Lustre и LNET модуле.

e2scan

Кориснички програм који претражује фајл систем у циљу проналаска последње измењених фајлова назива се e2scan. e2scan користи libext2fs да пронађе фајлове са новијим mtime и ctime од задатог. Користећи овај програм, веома се ефикасно може добити листа фајлова који су измењени.

e2scan [options] [-f file] block_device

e2scan скенира све чворове на уређају, проналази измењене фајлове, а затим штампа њихове бројеве.

 Γ ЛАВА 2. LUSTRE 26

llobdstat

llobdstat програм приказује OST статистику за задати OST и временски интервал.

llobdstat ost_name [interval]

llstat

Кориснички програм за приказивање статистике је llstat.

llstat [-c] [-g] [-i interval] stats_file

Опције овог програма су:

- -с Брише фајл у коме се чувају резултати статистике.
- \bullet -*i* Подешава временски интервал.
- - д Подешава графички приказ статистике.
- $stats_file$ Подешава путању до фајла статистике или кратку референцу MDS или OST.

Глава 3

MPI-2 стандард

3.1 MPI

Као и Lustre фајл систем, и MPI има за циљ да побољша паралелизам. Најоптималнији учинак се постиже истовременом применом MPI стандарда и Lustre фајл система. MPI (Message-Passing Interface) је стандард за писање паралелних програма. MPI је развијан у две фазе, од стране произвођача паралелних рачунара, писаца библиотека и програмера апликација. Прва фаза је била 1993-1994 и резултат ове фазе је прва верзија MPI стандарда, названа MPI-1. Један број важних тема у паралелном рачунарству је намерно изостављен из MPI-1, како би се убрзао излазак нове верзије ове библиотеке. MPI форум се састао 1995. да би се размотриле ове теме као и извршавање мањих исправки и појашњења која су се појавила у MPI-1. Верзија стандарда MPI-2 изашла је у лето 1997.

Почевши са радионицама 1992. године, MPI форум формално је организован 1992. године. MPI стандард је успео да се развије захваљујући привлачењу пажње широког спектра заједнице паралелног рачунарства. На окупљањима, произвођачи паралелних компјутера су слали најбоље техничко особље. MPI форум се одржавао сваких шест недеља, почевши од јануара 1993, а прва верзија MPI је изашла већ у лето 1994.

Прва акција форума је била да исправи грешке и разјасни низ питања која су изазивала неспоразуме у оригиналном документу из јула 1994, који је означен као MPI-1.0. Све ове измене су заокружене у целину и у мају 1995. изашао је MPI-1.1. Исправке и појашњења су се наставила и следеће две године. Резултат тог рада је MPI-2 документ, који као поглавље садржи и верзију MPI-1.2. У наредним поглављима описан је стандардни метод за покретање MPI програма, а затим паралелне улазно/излазне операције у MPI-2. Значајно је напоменути да MPI 2 омогућава да процес директно приступа подацима другог процеса. Да би се увидела разлика између Lustre и NFS фајл система, покретани су програми који мере брзине улазно/излазних операција. Поређењем резултата уочава се да је Lustre фајл систем погоднији за паралелне програме.

3.2 Преносни процес покретања

Мали, али веома користан додатак MPI-2 стандарда је стандардни метод за покретање MPI програма, који у ранијем стандарду није био специфициран. Најједноставнији пример овог метода је

```
mpiexec -n 16 myprog
```

за покретање програма *тургод* на 16 процеса. МРІ спецификација стриктно не говори како се покреће МРІ програм, већ утиче на писање самог програма. Од МРІ програма се захтева покретање на широком спектру окружења, различитим оперативним системима, менаџерима процеса итд. Све ово доводи до чињенице да механизам за мулти-процесно покретање није могућ.

Међутим, корисници желе да програме са једне машине покрену на другој машини без икаквих додатних подешавања. Неколико савремених МРІ имплементација користи *трігип* за покретање МРІ послова. Команда *трігип* се разликује од имплементације до имплементације и захтева различите аргументе. То доводи до конфузијем поготово када су различите МРІ имплементације инсталиране на истој машини. Да би прекинули све недоумице, МРІ форум је одлучио да се позабави и овим проблемом у верзији стандарда МРІ-2. Она препоручује да је *тріехес* једини програм за покретање МРІ апликација и да су аргументи овог програма тачно одређени и јединствени. Команда

```
mpiexec -n 32 myprog
```

стартује 32 MPI процеса, где је величина MPI_COMM_WORLD комуникатора 32. Назив *тріехес* је изабран да се избегну сукоби са различитим варијантама трігип програма.

Поред -n <numprocs> argumenta, mpiexec има и један мали број аргумената који су одређени MPI стандаром. У сваком случају формат за аргументе је -<назив> вредност. Неки од осталих аргумената су:

- soft
- host
- *arch*
- wdir
- path
- file

```
mpiexec -n 32 -soft 16 myprog
```

Значи да уколико се због ограничења распоређивања процеса програм не може покренути на 32 процеса, онда да се покрене на 16 процеса.

```
mpiexec -n 4 -host denali -wdir /home/me/outfiles myprog
```

Значи покренути 4 процеса на машини под називом denali и притом поставити радни директоријум на /home/me/outfiles.

```
mpiexec -n 12 -soft 1:12 -arch sparc-solaris \
-path /home/me/sunprogs myprog
```

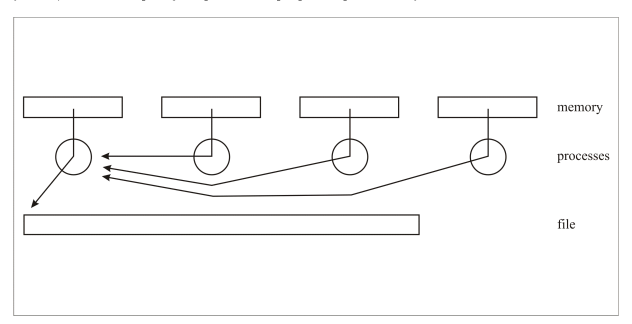
Значи да уколико се не може покренути програм на 12 процеса, покренути програм на било ком броју процеса од 1 до 12, на *sparc-solaris* архитектури, с тим што се програм *myprog* налази у директоријуму /home/me/sunprogs.

mpiexec -file myfile

Значи да *mpiexec* погледа *myfile* за следеће инструкције. Формат фајла зависи од MPI имплементације.

3.3 Паралелне улазно/излазне операције

Паралелне улазно/излазне операције у MPI програму се обављају функцијама које су сличне стандардним "језичким" улазно/излазним функцијама и библиотекама. MPI има неколико додатних функција које побољшавају учинак и портабилност програма. Основна карактеристика MPI је да може изразити паралелизам у овим операцијама. Секвенцијалне улазно/излазне операције паралелног програма приказане су на слици 3.1.



Слика 3.1: Секвенцијалне улазно/излазне операције паралелног програма

3.3.1 МРІ програм - непаралелне У/И операције

МРІ-1 нема никакву експлицитну подршку за паралелне У/И операције, док су МРІ апликације развијене у последњих неколико година морале да имају и свој У/И део програма. Ти делови програма су писани ослањајући се на карактеристике које пружа оперативни систем, најчешће UNIX. Најједноставније је имати један процес који извршава све У/И операције, док други процеси извршавају операције са учитаним подацима. Ако се узме пример писања низа бројева у фајл дужине 100, онда дужина података коју обрађује сваки процес зависи од укупног броја процеса. Програм почиње иницијализацијом дела низа за сваки процес. Сви процеси осим процеса 0 шаљу своје делове низа процесу 0. Процес 0 уписује свој део низа у фајл, а затим прихвата делове низа од других процеса. Ранг сваког процеса је одређен у МРІ_Rесу функцији, тако да се зна редослед пристизања делова низа. Ово је најчешћи начин да се непаралелне У/И операције врше у паралелном

програму који је конвертован из секвенцијалног програма, јер промене нису направљене на У/И делу програма.

Уколико је numprocs = 1, онда нема MPI комуникације. Неки од разлога зашто се У/И операције пишу на овај начин су:

- Паралелни компјутери на којима је покренут програм можда подржавају У/И операције само са једног процеса.
- Могу се користити софистициране У/И библиотеке које су можда писане као део високог нивоа слоја за управљање података, а које не подржавају паралелне У/И операције.
- Резултујући фајл је погодан за руковање изван програма (нпр. mv, cp, или ftp).

Учинак програма може бити побољшан омогућавањем процеса да складишти велики блок података. Уколико процес 0 има довољан бафер за податке, он може акумулирати податке других процеса у једниствен бафер за једну велику операцију писања (Листинг 3.1). Разлог због кога не треба писати У/И операције на овај начин је недостатак паралелизма који ограничава учинак и скалабилност, нарочито ако основни систем фајлова омогућава паралелне У/И операције.

Листинг 3.1: МРІ програм

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#define BUFSIZE 100
int main(int argc, char *argv[])
  int i, myrank, numprocs, buf[BUFSIZE];
  MPI_Status status;
  FILE *myfile;
  MPI_Init(&argc, &argv);
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &numprocs);
  for (i=0; i < BUFSIZE; i++)</pre>
    buf[i] = myrank * BUFSIZE + i;
     (myrank != 0)
  {
    MPI_Send(buf, BUFSIZE, MPI_INT, 0, 99, MPI_COMM_WORLD);
  }
  else
    myfile = fopen("testfile", "w");
fwrite(buf, sizeof(int), BUFSIZE, myfile);
for (i=1; i < numprocs; i++)</pre>
       MPI_Recv(buf, BUFSIZE, MPI_INT, i, 99, MPI_COMM_WORLD,
       fwrite(buf, sizeof(int), BUFSIZE, myfile);
    fclose(myfile);
  MPI_Finalize();
  return 0;
```

3.3.2 МРІ програм - без МРІ улазно/излазних операција

У циљу решавања овог недостатка, следећи корак у миграцији секвенцијалног програма ка паралелном је да се за сваки процес оперише са посебним фајлом, што омогућава паралелни пренос података (Листинг 3.2). Овде су У/И операције сваког процеса потпуно

независне од У/И операција других процеса. Тако, је сваки програм секвенцијалан у односу на У/И операције. Наиме, процес отвара свој фајл, уписује податке у њега, а затим га и затвара. Најбоље је да се у називу излазног фајла налази и ранг процеса. Предност овог приступа је да се У/И операције могу одвијати паралелно, а и даље се могу користити секвенцијалне У/И библиотеке. Основни недостатак оваквог приступа је креирање више фајлова уместо једног. Поред тога, недостаци овакве шеме су:

- Фајлови се морају спојити пре него што буду коришћени као улаз у другом програму.
- Може се десити да програм који чита ове фајлове мора бити паралелни и стартован са истим бројем процеса.
- Тешко је држати скуп фајлова као групу, ради копирања, премештања и слања путем мреже.

Листинг 3.2: МРІ програм без МРІ улазно/излазних операција

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#define BUFSIZE 100
int main(int argc, char *argv[])
{
    int i, myrank, buf[BUFSIZE];
    char filename[128];
    FILE *myfile;
    MPI_Init(&argc, &argv);
    MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
    for (i=0; i<BUFSIZE; i++)
    {
        buf[i] = myrank * BUFSIZE + i;
    }
    sprintf(filename, "testfile.%d", myrank);
    myfile = fopen(filename, "w");
    fwrite(buf, sizeof(int), BUFSIZE, myfile);
    fclose(myfile);
    MPI_Finalize();
    return 0;
}</pre>
```

Учинак може бити мањи уколико имамо велики број процеса. То ће довести до великог броја ${
m Y/H}$ операција са малим бројем података.

3.3.3 МРІ У/И операције са одвојеним фајловима

МРІ У/И програм је сличан као и претходни програм, с тим што се све У/И операције извршавају МРІ функцијама(Листинг 3.3). Овакав програм има неколико предности и мана.

Прва разлика је у овим фајловима је та што је декларација FILE замењена са MPI_File као типом *myfile*. Сада је *myfile* променљива типа MPI_File, уместо показивач на објекат типа FILE.

Листинг 3.3: МРІ програм са одвојеним фајловима

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#define BUFSIZE 100
int main(int argc, char *argv[])
{
   int i, myrank, buf[BUFSIZE];
   char filename[128];
   MPI_File myfile;
   MPI_Init(&argc, &argv);
```

```
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
for (i=0; i < BUFSIZE; i++)
{
    buf[i] = myrank * BUFSIZE + i;
}
sprintf(filename, "testfile.%d", myrank);
MPI_File_open(MPI_COMM_SELF, filename,
MPI_MODE_WRONLY | MPI_MODE_CREATE, MPI_INFO_NULL, &myfile);
MPI_File_write(myfile, buf, BUFSIZE, MPI_INT,
MPI_STATUS_IGNORE);
MPI_File_close(&myfile);
MPI_Finalize();
return 0;
}</pre>
```

MPI функција која замењује функцију fopen назива се MPI_File_open.

```
MPI_File_open(MPI_COMM\_SELF, filename, MPI_MODE_CREATE | MPI_MODE_WRONLY,
MPI_INFO_NULL, &myfile);
```

Аргументи ове функције су:

- Комуникатор Ovo је најзначајнија компонента У/И операција у МРІ. Фајлови су отворени скупом процесора идентификованих од стране комуникатора. Ово обезбеђује да процеси раде на фајлу заједно омогућујући и комуникацију између процеса. Пошто сваки процес отвара свој фајл, онда се користи комуникатор MPI_COMM_SELF.
- **Назив фајла** Други аргумент је стринг који представља назив фајла као и у функцији *fopen*.
- Тип мода Трећи аргумент је мод у коме је фајл отворен. У овом програму значи да је креиран или преписан ако већ постоји, као и да ће писање у фајл бити извршено само од стране овог програма. Константе MPI_MODE_CREATE и MPI_MODE_WRONLY представљају заставице.
- MPI_INFO_NULL MPI_INFO_NULL је предефинисана константа која представља лажну вредност за инфо аргумент MPI_File_open.
- Фајл променљива Као последњи аргумент је адреса MPI_File променљиве, коју ће функција MPI_File_open отворити. Као и све MPI функције у С програму, MPI_File_open има повратну вредост. Уколико је фајл успешно отворен повратна вредност је MPI_SUCCESS.

Следећа функција која је важна за функционисање за МРІ У/И је:

```
MPI_File_write(myfile, buf, BUFSIZE, MPI_INT,MPI_STATUS_IGNORE);
```

Податак који се уписује мора бити одређен адресом, величином и типом. Овим начином се описује бафер који ће бити коришћен за писање (Листинг 3.4). То омогућава да се несуседни подаци у меморији запишу само једним позивом. Конкретно, овде се уписују ВUFSIZE целих бројева са почетком у адреси buf. Последњи аргумент функције је статус, који је истог типа као и код MPI_Recv. У овом сличају занемариће се повратна вредност. MPI-2 је одредио специјалну вредност статуса MPI_STATUS_IGNORE. Ова вредност може бити послата ако аргумент било којој MPI функцији у циљу игнорисања повратне вредности одговарајуће функције. Технички, ово упрошћење може побољшати учинак програма уколико нам статус није потребан.

Функција MPI_File_close(&myfile) служи за затварање фајла. Послата адреса myfile биће преписана са MPI_FILE_NULL уколико се затварање фајла не обави успешно. Тако се могу идентификовати неважећи фајлови.

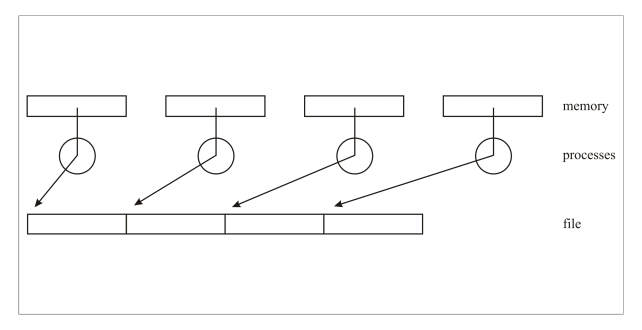
Листинг 3.4: МРІ програм за паралелним МРІ функцијама

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#define BUFSIZE 100
int main(int argc, char *argv[])
  int i, myrank, buf[BUFSIZE];
  MPI_File thefile;
  MPI_Init(&argc, &argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &myrank);
  for (i=0; i < BUFSIZE; i++)</pre>
    buf[i] = myrank * BUFSIZE + i;
  MPI_File_open(MPI_COMM_WORLD, "testfile",
  MPI_MODE_CREATE | MPI_MODE_WRONLY,
  MPI_INFO_NULL, &thefile);
  MPI_File_set_view(thefile, myrank * BUFSIZE * sizeof(int),
MPI_INT, "native", MPI_INFO_NULL);
  MPI_File_write(thefile, buf, BUFSIZE, MPI_INT,
  MPI_STATUS_IGNORE);
  MPI_File_close(&thefile);
  MPI_Finalize();
  return 0;
```

3.3.4 Паралелне МРІ У/И операције са једним фајлом

Да би се добио још бољи учинак MPI У/И операција, потребно је изменити програм тако да процеси деле један фајл, уместо да пишу у више њих (слика 3.2). Тако се отклањају све мане код уписа у више фајлова и постиже се потпуни паралелизам.

Прва разлика између програма који уписује у више различитих фајлова је први аргумент функције MPI_File_open. Пошто сада сваки процес не приступа свом фајлу, већ једном дељеном за све процесе, уместо комуникатора MPI_COMM_SELF користи се комуникатора MPI_COMM_WORLD. Тиме се постиже да сви процеси отварају исти фајл.



Слика 3.2: Паралелне МРІ У/И операције са једним фајлом

Ово је колективна операција на комуникатору, тако да сви процеси који учествују позивају MPI_File_open, при чему се, као што је напоменуто, отвара се само један фајл. Део фајла може се видети у процесу, што се назива поглед фајла. Поглед фајла се поставља функцијом MPI_File_set_view.

Први аргумент идентификује фајл. Други аргумент је место (у бајтовима) у фајлу од кога почиње део фајла асоциран датом процесу. Овде множимо величину података (BUFSIZE * sizeof (int)) по рангу процеса, тако да поглед на сваки процес почиње на одговарајућем месту у фајлу. Тај аргумент је типа MPI_Offset, који на системима који подржавају велике фајлове очекује 64-битни цели број. Следећи аргумент се назива еtуре погледа. То је скуп свих типова података који се налазе у фајлу. У овом случају то је MPI_INT, што значи да ће се у фајл увек уписати цели број. Следећи аргумент се назива filetype, и то је веома флексибилан начин да се опишу дисконтинуални погледи у фајлу. У овом случају ради се само о типу MPI_INT, тако да нема дисконтинуалних података за упис. Генерално, etype и filetype могу да буду било који предефинисани MPI типови података. Аргумент који означава представљање података у фајлу и најчешће је типа стринг назива се "природни". Нативно представљање значи да се подаци уписују у фајл тачно онако како су представљени у меморији. Ова шема чува податке и сумарни учинак програма, јер се не губи време ни на какве додатне конверзије. Остала представљања су унутрашња и external32, која омогућавају различите врсте преноса између машина са различитим архитектурама и типовима представљања. Последњи аргумент је инфо аргумент као и у функцији MPI File open.

Неке МРІ функције у програмском језику С се налазе у Листингу 3.5:

Листинг 3.5: МРІ функције

```
int MPI_File_open(MPI_Comm comm, char *filename, int amode, MPI_Info
    info,
MPI_File *fh)

int MPI_File_set_view(MPI_File fh, MPI_Offset disp, MPI_Datatype
    etype,
MPI_Datatype filetype, char *datarep, MPI_Info info)

int MPI_File_write(MPI_File fh, void *buf, int count, MPI_Datatype
    datatype,
MPI_Status *status)
int MPI_File_close(MPI_File *fh)

int MPI_File_get_size(MPI_File fh, MPI_Offset *size)
int MPI_File_read(MPI_File fh, void *buf, int count, MPI_Datatype
    datatype,
MPI_Status *status)
```

Овим начином, написани програм је независан од броја процеса на којима је покренут. Укупна величина датотеке се добија тако да сваки процес ради са скоро истом величином података. МРІ функција која се користи за добијање величине фајла је MPI_File_get_size. Први аргумент ове функције је отворени фајл, а другі је адреса где треба сместити израчунату величину фајла у бајтовима. Пошто многи системи сада могу управљати датотекама чије су дужине превелике да би биле представљене као 32-битни цео број, МРІ дефинише тип, MPI_Offset, који може да а садржи величину фајла у 64 бита. То је тип који се користи за аргументе MPI функција који се односе на померање у фајловима. У супротном, програм који се користи за читање фајла је веома сличан оном који пише. Разлика између писања и читања је да процес не зна увек тачно колико ће података буде прочитано.

3.3.5 Коришћење појединачних фајл показивача

МРІ програм са улазно/излазним операцијама је могуће писати и са појединачним фајл показивачима (Листинг 3.6). Сваки од ових програма има део за У/И операције које отварају, читају и на крају затварају фајл. МРІ_File_open је функција која отвара фајл. Први аргумент је комуникатор који идентификује групу процеса којима је потребан приступ фајлу. МРІ_COMM_WORLD се користи зато што је свим процесима потребан приступ фајлу /pfs/datafile. МРІ стандард не одређује формат за назив фајла. Свака од МРІ имплементација има слободу да дефинише формат који они подржавају. Може се очекивати да ће имплементација подржати познате конвенције именовања. Имплементације које се покрећу на Unix окружењу подржавају Unix конвенцију именовања. /pfs/datafile је фајл који се налази у директоријуму pfs. У имплементацијама је назив директоријума опциони део назива фајла. Уколико не постоји, имплементација ће користити директоријум у коме се процес тренутно налази. Трећи аргумент функције MPI_File_open је начин приступа. У овом сличају то је MPI_MODE_RDONLY, зато што је довољно да програм само чита из фајла. Четврти аргумент је инфо аргумент. Последњи аргумент је показивач на фајл који враћа функција MPI_File_open.

Листинг 3.6: MPI програм са појединачним фајл показивачима

```
#include "mpi.h"
#define FILESIZE (1024 * 1024)
int main (int argc, char **argv)
int *buf, rank, nprocs, nints, bufsize;
MPI_File fh;
MPI_Status status;
MPI_Init(&argc,&argv);
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
bufsize = FILESIZE/nprocs;
buf = (int *) malloc (bufsize);
nints = bufsize/sizeof (int);
                               "/pfs/datafile", MPI_MODE_RDONLY,
MPI_File_open(MPI_COMM_WORLD,
MPI_INFO_NULL, &fh);
MPI_File_seek(fh, rank*bufsize, MPI_SEEK_SET);
MPI_File_read(fh, buf, nints, MPI_INT, &status);
MPI_File_close(&fh);
free (buf);
MPI_Finalize();
return 0;
```

Овај С програм извршава улазно/излазне операције користећи појединачне показиваче на фајл. После отварања фајла, сваки процес копира глобални фајл показивач у локални фајл показивач који показује на локацију у фајлу од које сваки процес чита свој део фајла. Први аргумент функције MPI_File_seek је показивач на фајл који је отворила функција MPI_File_open. Други аргумент одређује део фајла који сваки процес чита. MPI_SEEK_SET значи да се почетак локације за читање рачуна од почетка фајла. У С програмском језику за ово се користи предефинисан тип MPI_Offset. Имплементација дефинише MPI_Offset као цео број који је довољно велики да подржи највећу дужину фајла. Део фајла сваког процеса се одређује производом ранга процеса и величине податка у бајтовима. Величина податка може се одредити и функцијама MPI_Get_countor MPI_Get_elements, користећи статус објекат који враћа функција MPI_File_read.

3.3.6 Употреба експлицитних одступања

MPI_File_read и MPI_File_write се називају појединачним фајл показивачима због тога што користе показивач на локацију у фајлу од које сваки процес чита фајл(Листинг 3.7).

MPI такође специфицира неколико функција које се називају **експлицитним функцијама одступања** (MPI_File_read_at и MPI_File_write_at). Ове функције не користе појединачне фајл показиваче. У њима, локација у фајлу се директно прослеђује функцији као аргумент. Уколико више нити процеса приступају истом фајлу, онда се морају користити појединачни фајл показивачи због безбедности нити.

```
Листинг 3.7: MPI функције

int MPI_File_read_at(MPI_File fh, MPI_Offset offset, void *buf, int count,

MPI_Datatype datatype, MPI_Status *status)
int MPI_File_write_at(MPI_File fh, MPI_Offset offset, void *buf, int count,

MPI_Datatype datatype, MPI_Status *status)
```

3.3.7 Писање у фајл

Уколико је потребно уписати податке у фајл, онда се користе функције MPI_File_write и MPI_File_write_at. Уместо заставице MPI_MODE_RDONLY која је служила за читање фајла, за упис података у фајл се користе заставице MPI_MODE_CREATE и MPI_MODE_WRONLY. MPI_MODE_CREATE се користи за креирање фајла уколико он већ не постоји. MPI_MODE_WRONLY означава да је фајл отворен за писање. У С програмском језику, обе заставице могу се користити битовним или оператором: MPI_MODE_CREATE | MPI_MODE_WRONLY. Да би функција MPI_File_open креирала фајл, потребно је да постоји директоријум који је наведен у називу фајла.

3.3.8 Неконтинуални приступи и колективне У/И операције

У великом броју реалних паралелних апликација, сваком процесу је потребно да приступи малим деловима података који су смештени у фајлу неконтинуално [4, 17, 65, 77, 78, 85]. Један начин да се приступи неконтунуалним подацима је користећи функције за читање/писање малих континуалних делова, као у Unix системима. Због велике латенције улазно/излазних операција, приступање малим деловима података захтева много времена. Предност МРІ на Unix системима је могућност приступа неконтинуалним деловима података позивајући само једну функцију.

Неконтинуални приступи

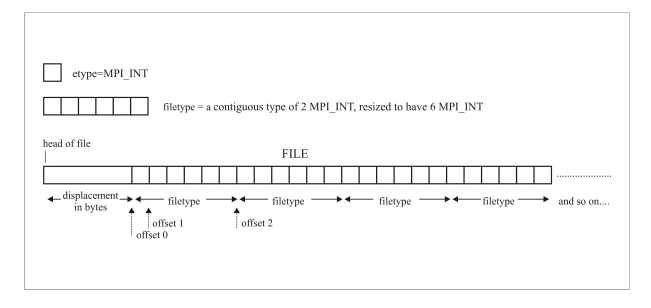
MPI програм поседује концепт погледа на фајл. Поглед фајла у MPI-у је дефинисан као део фајла коме процес има приступ(слика 3.3). Користећи поглед на фајл, функције читања и писања могу приступити само том делу фајла. Сви остали подаци се прескачу. Када се отвори, фајл је доступан процесу и MPI третира фајл као скуп бајтова (не као цели бројеви, реални бројеви итд.). Приликом покретања програма, сваки пројединачни фајл показивач је постављен на 0. Ово се може променити помоћу функције MPI_File_set_view(Листинг 3.8). Најчешће се то ради из два разлога:

- Да се одреди тип податка коме је потребно приступити, нпр. целим или децималним бројевима. Ово је нарочито неопходно за преносивост фајла уколико корисник жели да приступи фајлу са друге машине и са различитим представљањем фајла.
- Да се одреде делови фајла који ће бити прескочени, тј. одређивање неконтунуалног приступа фајлу. За појединачне фајл показиваче или експлицитна одступања, сваки процес може користети различит тип погледа.

За приступ подацима са подељеним фајл показивачем потребно је да сви процеси користе исти поглед. Поглед фајла се може мењати небројано пута. МРІ типови података се користе за одређивање погледа фајла. Поглед је одређен са:

- премештање
- etype
- filetype

Премештање одређује број бајтова који ће бити прескочени на почетку фајла. Ово се користи када је потребно да се прескочи читање заглавља фајла. Етуре је основна јединица за приступ подацима. Може бити основни или изведени МРІ тип података. Сви приступи фајлу се врше преко јединица типа етуре. Сва одступања фајла се дефинишу као број етуре-ова. Уколико је етуре МРІ_ІNТ, појединачни и подељен фајл показивач биће померен за одређени број целих бројева. Filetype је основни или изведени тип података који дефинише који део фајла је доступан процесу и ког типа су подаци. Filetype мора бити исти као етуре или изведен од типа који се заснива на етуре. Поглед фајл почиње од премештања и састоји се од више суседних етуре. Приликом отварања фајла, премештање има вредност 0 и етуре и filetype су типа МРІ_ВҮТЕ. Ово је познато као подразумевани поглед фајла.



Слика 3.3: Поглед фајла

На слици 3.3 је приказан суседни изведени тип података који је представљен као два цела броја. Уколико се поставе још 4 цела броја на крај овог типа података, функцијом MPI_Type_create_resized се добија тип податка који је величине шест целих бројева. Еtype је типа MPI_INT, а премештање је 5*sizeof (int). У MPI-1 верзији ово се ради са функцијом MPI_Type_struct.

```
Листинг 3.8: MPI функције

int MPI_File_set_view(MPI_File fh, MPI_Offset disp, MPI_Datatype etype,

MPI_Datatype filetype, char *datarep, MPI_Info info)
int MPI_Type_create_resized(MPI_Datatype oldtype, MPI_Aint lb,

MPI_Aint extent, MPI_Datatype *newtype)
```

Аргументи који се прослеђују функцији MPI_File_set_view су:

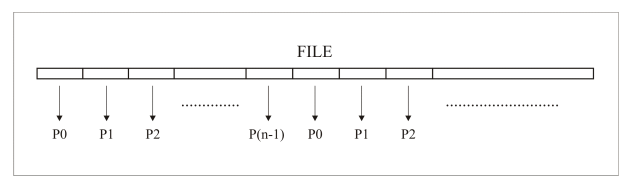
• показивач на фајл

- премештање
- etype
- filetype
- предствљање података
- инфо аргумент

Подразумевано представљање је нативно, док је подразумевани инфо аргумент MPI_INFO_NULL.

Колективне У/И операције

Разлика између колективних У/И операција са неконтинуалним приступом и других У/И операција је у томе што код колективних операција сваки процес чита мале блокове података, који се налазе у фајлу по принципу round-robin распоређивања(слика 3.4). Са Unix Y/И операцијама, једини начин да се читају подаци је читање сваког блока одвојено, због тога што Unix функције омогућавају приступ само једном континуалном делу података.



Слика 3.4: Колективне У/И операције

Код MPI-а, уместо позивања функције за читање више пута, може се дефинисати поглед на неконтунуални фајл сваког процеса, како би се прочитао фајл позивајући функцију само једном(Листинг 3.9). Други начин је употреба колективног читања. МРІ имплементација даје много бољи учинак у односу на Unix У/И функције.

FILESIZE одређује величину фајла у бајтовима. INTS_PER_BLK је величина сваког блока који процес треба да прочита (број целих бројева у блоку). Сваки процес треба да прочита неколико блокова у цикличном распореду.

Листинг 3.9: MPI програм са погледом фајла

```
#include "mpi.h"
#define FILESIZE
#define INTS_PER_BLK 104857616

int main(int argc, char **argv)
{
   int *buf, rank, nprocs, nints, bufsize;
   MPI_File fh;
   MPI_Datatype filetype;
   MPI_Init(&argc,&argv);
   MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
   MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD, &nprocs);
   bufsize = FILESIZE/nprocs;
   buf = (int *) malloc(bufsize);
   nints = bufsize/sizeof(int);
```

```
MPI_File_open(MPI_COMM_WORLD, "/pfs/datafile", MPI_MODE_RDONLY,
MPI_INFO_NULL, &fh);
MPI_Type_vector(nints/INTS_PER_BLK, INTS_PER_BLK,
INTS_PER_BLK*nprocs, MPI_INT, &filetype);
MPI_Type_commit(&filetype);
MPI_File_set_view(fh, INTS_PER_BLK*sizeof(int)*rank, MPI_INT,
filetype, "native", MPI_INFO_NULL);
MPI_File_read_all(fh, buf, nints, MPI_INT, MPI_STATUS_IGNORE);
MPI_File_close(&fh);
MPI_Type_free(&filetype);
free(buf);
MPI_Finalize();
return 0;
}
```

Помоћу MPI_File_open отвара се фајл и поставља се комуникатор MPI_COMM_WORLD пошто сваки процес треба да има приступ фајлу /pfs/datafile. Следећи корак је дефинисање погледа. За filetype, креира се изведени тип типа вектор, користећи функцију MPI_Туре_vector. Први аргумент ове функције је број блокова који сваки процес треба да прочита. Други аргумент је број целих бројева у сваком блоку, док је трећи број целих бројева између полазних елемената два узастопна блока које процес чита. Четврти аргумент је тип податка, у овом случају MPI_INT. Пети аргумент је повратна вредност функције MPI_Type_vector. Након креирања овог типа, нови тип се може користити као filetype аргумент функције MPI_File_set_view.

Etype је MPI_INT. Улазно/излазне операције се извршавају користећи колективну верзију функције MPI_File_read, која се назива MPI_File_read_all. У позивима ових функција нема разлике. Једина разлика је што се колективна функција позива од стране сваког процеса у комуникатору који је прослеђен функцији MPI_File_open. Овај комуникатор је имплицитно прослеђен функцији MPI_File_read_all. Функција MPI_File_read, може се позивати независно од стране процеса.

3.3.9 Приступни низови смештени у фајловима

Велики број паралелних програма има један или више вишедимензионих низова подељених између процеса. Локални низ сваког процеса није контунуално смештен у фајл. Сваки ред низа сваког процеса је одвојен редовима локалних низова других процеса. МРІ омогућава погодан начин за опис улазно/излазних операција и извршава их преко једног позива функције. Уколико корисник користи колективне У/И функције, МРІ имплементација омогућава бољи учинак користећи овакав приступ, иако је приступ дисконтунуални. У МРІ-2 је дефинисано два нова типа конструктора података: darray и subarray. Ове функције олакшавају креирање изведених типова података, описујући локацију локалних низова спојених у један глобални низ. Ови типови података могу бити коришћени као filetуре да опишу дисконтинуални приступ фајлу, када се обавља У/И операција за подељене низове.

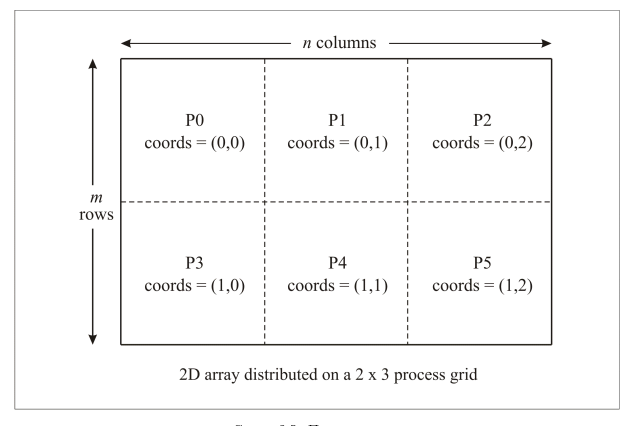
3.3.10 Подељени низови

Конструктор типа података darray омогућава лак начин креирања изведеног типа података, који описује мултидимензионални глобални низ који се састоји од локалних низова(слика 3.5). Низ може бити било којих димензија и свака димензија може бити дистрибуирана на било који начин. Аргументи darray конструктора су величина низа, опис расподеле и ранг процеса чији је локални низ описан. Излаз је изведен тип података који описује распоред локалних низова у глобалном низу. Постоје и други начини за креирање изведених типова података, али су они нешто сложенији. Први аргумент функције MPI_Type_create_darray је број процеса којима је низ дистрибуиран. Други аргумент је ранг процеса чији је локални низ описан. Трећи аргумент су димензије низа, док је четврти аргумент сам низ.

Листинг 3.10: Део МРІ програма са подељеним низовима

```
gsizes[0] = m;
gsizes[1] = n;
distribs[0] = MPI_DISTRIBUTE_BLOCK;
distribs[1] = MPI_DISTRIBUTE_BLOCK;
dargs[0] = MPI_DISTRIBUTE_DFLT_DARG; /* default block size */
dargs[1] = MPI_DISTRIBUTE_DFLT_DARG; /* default block size */
psizes[0] = 2;
psizes[1] = 3;
MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD, &rank);
MPI_Type_create_darray(6, rank, 2, gsizes, distribs, dargs,
psizes, MPI_ORDER_C, MPI_FLOAT, &filetype);
MPI_Type_commit(&filetype);
MPI_File_open(MPI_COMM_WORLD, "/pfs/datafile", MPI_MODE_CREATE | MPI_MODE_WRONLY, MPI_INFO_NULL, &fh);
MPI_File_set_view(fh, 0, MPI_FLOAT, filetype, "native",
MPI_INFO_NULL);
local_array_size = num_local_rows * num_local_cols;
MPI_File_write_all(fh, local_array, local_array_size,
MPI_FLOAT, &status);
MPI_File_close(&fh);
```

Пети аргумент је низ који одређује начин на који је глобални низ подељен. На овом примеру, ту улогу има MPI_DISTRIBUTE_BLOCK. Шести аргумент одређује дистрибуциони параметар за сваку димензију, у овом случају у цикличној(k) расподели. За блок и цикличне расподеле којима није потребан овај аргумент, подразумевана вредност је MPI_DISTRIBUTE_DFLT_DARG. Седми аргумент је низ који одређује број процеса дуж сваке димензије глобалног низа. Грид процеса увек има димензије као и глобални низ.



Слика 3.5: Подељени низ

Осми аргумент функције MPI_Type_create_darray одређује редослед складиштења локалног низа у меморији, као и глобалног низа у фајлу. Девети аргумент је datatype који описује ког је типа елемент низа, у овом програму MPI_FLOAT. Повратна вредност функције је изведени тип података Efiletype. После комитовања типа података, нови тип може се користити у постављању погледа(Листинг 3.10).

3.3.11 Неблокирајуће У/И операције и подељене колективне У/И операције

MPI подржава неблокирајућу верзију независних функција за писање и читање. MPI механизам омогућава ове функције, слично као и неблокирајуће интерпроцесне комуникације.
Неблокирајуће функције почињу са MPI_File_ixxx, нпр. MPI_File_iread и MPI_File_iwrite_at.
Неблокирајуће функције враћају MPI_Request објекат. Могу се користити уобичајене MPI_Test
и MPI_Wait операције. Користећи ове функције, може доћи до преклапања улазно/излазних операција са осталим комуникацијама у програму. Ова преклапања зависе од квалитета имплементације. За колективне операције, MPI подржава ограничен облик неблокирајућих операција, које се називају подељеним колективним У/И операцијама. Да би
се користиле подељене колективне функције, корисник мора позвати "почетак" функције
(MPI_File_read_all_begin) да би се покренула колективна У/И, као и "крај" функције
(MPI_File_read_all_end) да би се она завршила. Ограничење је да корисник у исто време
може имати само једну подељену колективну операцију над једним фајлом. Подељене колективне функције не враћају MPI_Request објекат.

3.3.12 Подељени фајл показивачи

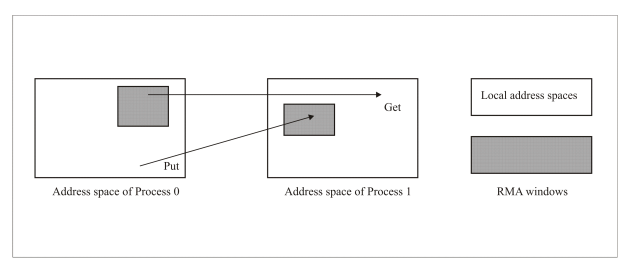
Постоји три начина да се одреди локација у фајлу са које је потребно прочитати или уписати податке: појединачни фајл показивачи, експлицитна одступања и подељени фајл показивачи. Подељени фајл показивач је фајл показивач чија вредност је подељена између процеса који се налазе у комуникатору функције MPI_File_open. MPI пружа функције MPI_File_read_shared и MPI_File_write_shared које читају/уписују податке са почетком у тренутној локацији подељеног фајл показивача. После позивања ових функција, подељени фајл показивач биће освежен новом количином података који су уписани или прочитани. Следећи позив ових функција ће радити са освеженим подељеним фајл показивачем. Процес може експлицитно померити показивач у etypes јединици помоћу функције MPI_File_seek_shared. MPI захтева да сви процеси имају исти фајл поглед када користе подељене фајл показиваче. За остала два начина могу се користити различити фајл погледи.

3.4 Даљински приступ меморији

MPI-2 омогућава да процес директно приступи подацима другог процеса. Ове операције које омогућавају читање и писање тих података називају се remote memory access (RMA) операције. Главна карактеристика MPI имплементације је слање података између процеса помођу операција за слање и примање података. Треба приметити да MPI-2 не омогућава реални подељени меморијски модел. Даљинске меморијске операције MPI-2 омогућавају велику флексибилност подељене меморије. Даљински приступ меморији је пројектован да ради на машинама са дељеном меморијом и на окружењима која немају дељену меморију, као што су мреже радних станица које користе TCP/IP протокол за комуникацију. Њихова главна предност је флексибилност коју нуде у пројектовању алгоритама. Крајњи програми су преносиви кроз све MPI имплементације и биће ефикасни на свим платформама које омогућавају приступ меморији других процеса.

3.4.1 Меморијски оквири

У строгом прослеђивању порука, бафери за слање и примање су одређени МРІ типовима података који представљају делове адреса процеса који се шаљу другим процесима у случају слања, или адреса где ће други процеси уписати податке у случају примања. У МРІ-2 имплементацији, појам комуникацијске меморије је генерализован на појам оквира за даљински приступ меморији. Сваки процес може одредити део адресног простора који је доступан другим процесима за писање и читање. Операције писања и читања, које су покренуте од стране другог процеса називају се get и put операције за даљински приступ меморији(слика 3.6). Трећи тип операција је ассиmulate. У МРІ-2, оквир представља део меморије једног процеса који чини дистрибуиран објекат, који се назива оквирни објекат. Оквирни објекат је направљен од више оквира, од којих се сваки састоји од локалне меморијске области која је изложена другим процесима.



Слика 3.6: Меморијски оквир

3.4.2 Перформансе програма са даљинским приступом меморији

Програм за рачунање π рачуна вредност броја помоћу нумеричке интеграције. У класичној верзији постоји 2 типа комуникације. Процес 0 комуницира са корисником и захтева број интервала за интеграцију. Помоћу функције MPI_Bcast процес 0 шаље тај број другим процесима. Сваки процес затим израчунава парцијалну суму и све суме се сумирају помоћу колективне MPI_Reduce операције.

У једностраној верзији овог програма, процес 0 снима вредност броја интервала као део RMA оквирног објекта, одакле га други процеси могу једноставно прочитати (Листинг 3.11). После израчунавања парцијалне суме, сви процеси додају своју вредност у други оквирни објекат помоћу ассиmulate операције. Сваки оквирни објекат садржи само један број у меморији. Оквирни објекти су представљени као променљиве типа МРІ_Win. Функције за креирање оквира су следеће:

```
MPI_Win_create (&n, sizeof(int), 1, MPI_INFO_NULL, MPI_COMM_WORLD, &nwin);
MPI_Win_create(MPI_BOTTOM, 0, 1, MPI_INFO_NULL, MPI_COMM_WORLD, &nwin);
```

Позив са процеса 0 треба бити упарен са осталим процесима, иако они не доприносе никакву меморију за оквирни објекат, пошто је MPI_Win_create колективна операција над процесима који се налазе у комуникатору. Комуникатор одређује који процеси могу приступити оквирном објекту. Прва два аргумента функције MPI_Win_create су адреса и дужина оквира у бајтовима.

Листинг 3.11: МРІ програм са даљинским приступом меморији

```
#include "mpi.h"
#include <math.h>
int main(int argc, char *argv[])
  int n, myid, numprocs, i;
  double PI25DT = 3.141592653589793238462643;
  double mypi, pi, h, sum, x;
  MPI_Win nwin, piwin;
MPI_Init(&argc,&argv);
  MPI_Comm_size(MPI_COMM_WORLD,&numprocs);
  MPI_Comm_rank(MPI_COMM_WORLD,&myid);
  if (myid == 0)
    MPI_Win_create(&n, sizeof(int), 1, MPI_INFO_NULL,
    MPI_COMM_WORLD, &nwin);
    MPI_Win_create(&pi, sizeof(double), 1, MPI_INFO_NULL,
    MPI_COMM_WORLD, &piwin);
  }
  else
  {
    MPI_Win_create(MPI_BOTTOM, 0, 1, MPI_INFO_NULL,
    MPI_COMM_WORLD, &nwin);
    MPI_Win_create(MPI_BOTTOM, 0, 1, MPI_INFO_NULL,
    MPI_COMM_WORLD, &piwin);
  MPI_Win_fence(0, nwin);
  while (1)
  {
    if (myid == 0)
      printf("Enter the number of intervals: (0 quits) ");
      fflush(stdout);
      scanf("%d",&n);
      pi = 0.0;
    MPI_Win_fence(0, nwin);
    if (myid != 0)
    MPI_Get(&n, 1, MPI_INT,
MPI_Win_fence(0, nwin);
                    MPI_INT, 0, 0, 1, MPI_INT, nwin);
    if (n == 0)
    {
      break;
    }
    else
    {
      h = 1.0 / (double) n;
      sum = 0.0;
      for (i = myid + 1; i <= n; i += numprocs)</pre>
        x = h * ((double)i - 0.5);
        sum += (4.0 / (1.0 + x*x));
      mypi = h * sum;
      MPI_Win_fence( 0, piwin);
      MPI_Accumulate(&mypi, 1, MPI_DOUBLE, 0, 0, 1, MPI_DOUBLE,
      MPI_SUM, piwin);
MPI_Win_fence(0, piwin);
      if (myid == 0)
      printf("pi is approximately %. 16f, Error is %. 16f/n",
      pi, fabs(pi - PI25DT));
    }
  MPI_Win_free(&nwin);
  MPI_Win_free(&piwin);
  MPI_Finalize();
  return 0;
}
```

Следећи аргумент је displacement unit који се користи да одреди одступање локације у меморији. Сваки оквирни објекат садржи једну променљиву, код којих је одступање нула, тако да одступање у овом примеру може да се занемари. Четврти аргумент је MPI_Info који се може користити да побољша учинак RMA операција. Пети аргумент је комуникатор који одређује скуп процеса који ће имати приступ меморији оквирног објекта. MPI имплементација враћа MPI_Win објекат као последњи аргумент. После позива функције MPI_Win_create, сваки процес који се налази у комуникатору има приступ података nwin помоћу операција put, get и accumulate. За меморију оквира није потребно алоцирати посебну меморију, већ се користи меморија самог процеса, којој остали процеси приступају. MPI имплементација омогућава алоцирање посебне меморије позивом функције MPI_Alloc_mem.

Други позив функције MPI_Win_create креира оквирни објекат рiwin дозвољавајући сваком процесу да приступи променљивој π првог процеса, где ће бити смештена израчуната вредност броја π . У следећем делу програма, процес са рангом 0 захтева број интервала, а затим остали процеси рачунају број π . Петља се завршава када корисник унесе нулу. Процеси којима ранг није нула, вредност броја n узимају директно из оквирног објекта без икакве додатне акције. Пре позива функције MPI_Get или било које функције за даљински приступ меморији, потребно је позвати функцију MPI_Win_fence да одвоји операције. MPI имплентација омогућава специјални механизам синхронизације за операције дељене меморије - three of them. Fence операција је изазвана функцијом MPI_Win_fence која захтева два аргумента. Први аргумент је потврдни аргумент за дозвољавање оптимизације. Увек исправан потврдни аргумент је оквир на коме се операција извршава. MPI_Win_fence се може тумачити као баријера која одваја локалне операције на оквиру од скупа даљинских операција на оквиру.

У овом програму одваја читање вредности променљиве n од осталих даљинских операција које следе. Вредност променљиве n остали процеси добијају помоћу позивом:

MPI_Get(&n, 1, MPI_INT, 0, 0, 1, MPI_INT, nwin)

Аргументи ове функције су слични аргументима функција које примају или шаљу податак. Get операција је слична операцији примања, па су зато прва три аргумента опис податка који се прима (адреса, количина и тип податка). Следећи аргумент је ранг процеса чијој меморији приступамо. У овом случају је ранг 0, јер сви процеси приступају меморији првог процеса. Следећа три аргумента дефинишу бафер за слање (адреса, количина и тип податка). Овде се адреса даје као одступање од почетка локације у дељеној меморији. У овом случају је 0, зато што се приступа само једној вредности. Последњи аргумент је објекат оквира. МРІ_Get је неблокирајућа операција. После позива ове функције не може се гарантовати да је вредност смештена у променљивој п. Зато је потребно позвати МРІ_Win_fence. Сваки процес рачуна свој део суме турі. Сада се позива МРІ_Win_fence, али на оквирном објекту рішіп, како би се покренуо други RMA приступ. Позивом функције МРІ_Ассиmulate, сабирају се све суме процеса у глобалну суму.

MPI_Accumulate(&mypi, 1, MPI_DOUBLE, 0, 0, 1, MPI_DOUBLE, MPI_SUM, piwin)

Прва три аргумента одређују локалну променљиву (адреса, количина и тип податка), док је четврти аргумент ранг процеса. Следећа три аргумента описују променљиву коју је потребно изменити. Аргумент који следи је операција коју је потребно извршити. Пошто нам је потребна глобална сума, у овом случају то је MPI_SUM. Последњи аргумент је објекат оквира. Програм се завршава штампањем вредности броја π и ослобађањем меморије објекта помоћу функције MPI_Win_free. MPI_Win_free је колективна функција над комуникатором прослеђеног објекта оквира.

Неке МРІ функције у програмском језику С дате су у Листингу 3.12:

Листинг 3.12: МРІ функције

3.5 Управљање процесима

Процес модел који се користи у MPI-1 имплементацијама користи фиксиран број процеса током MPI рачунања. Ово је концептуално једноставан модел, јер ставља све сложености интеракције са оперативним системом (који мора бити укључен у стварање процеса) потпуно изван оквира апликације. Када се изврши MPI_Init, процеси су покренути и комуникатор MPI_COMM_WORLD има коначан број процеса. Они могу међусобно да комуницирају преко комуникатора. Други комуникатори имају своје групе, која је подгрупа MPI_COMM_WORLD комуникатора. Динамичнији приступ управљањем процеса пролазилази из PVM (Parallel Virtual Machine) заједнице, где се процеси покрећу под контролом апликације. Интеркомуникатор служи да повеже две групе процеса. Интеркомуникатори омогућавају природан начин да опишу spawning процесе. Интеркомуникатори се могу спојити помоћу функције MPI_Intercomm_merge, чије је повратна вредност нови интракомуникатор.

3.5.1 Spawning процеса

У MPI-2 имплементацијама, процес се креира помоћу функције MPI_Comm_spawn. Кључна предности MPI_Comm_spawn су:

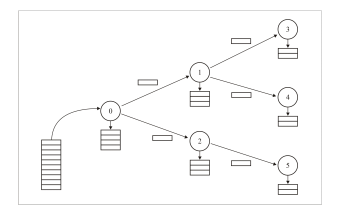
- Ово је колективна операција над новим процесима.
- Нови процеси имају свој властити MPI_COMM_WORLD.
- Функција MPI_Comm_parent, позвана од стране детета процеса, као повратну вредност има интеркомуникатор који садржи децу процеса као локалну групу и родитеље као даљинску групу.

3.5.2 Пример паралелног копирања

Једноставан услужни програм који извршава паралелно копирање тако што копира фајл са локалног диска машине на локалне дискове других машина(Листинг 3.13). Са МРІ имплементацијом може се на скалабилан начин смањити време извршавања програма. Основни начин слања фајла помоћу МРІ-а је користећи функцију МРІ_Всаst за слање са root процеса(слика 3.7). Да би се покренуо програм, потребно је на свакој машини имати извршни фајл.

Процес са рангом 0 чита фајл, а затим користећи MPI_Bcast шаље блок по блок фајла другим процесима. Овај начин садржи 3 облика паралелизма:

- Сви процеси извршавају паралелне улазно/излазне операције са фајлом.
- Већи део слања порука између процеса се одвија паралелно.



Слика 3.7: MPI remote

• Подела фајла у блокове се одвија у *pipeline* паралелизму.

Први део програма је парсирање листе свих машина на које је потребно ископирати фајл, а затим и креирање празног фајла на тим машинама. Функција makehostlist парсира први аргумент и штампа списак машина у фајл чији је назив прослеђен као други аргумент. Број машина је повратна вредност ове функције.

```
makehostlist( argv[1], "targets", &num_hosts );
```

Да би сви процеси знали име фајла у коме се налази списак машина, потребно је да се назив фајла проследи функцији која покреће нове процесе MPI_Comm_spawn помоћу инфо објекта. Креира се инфо објекат који садржи "targets" као вредност резервисаног кључа. Овај инфо кључ једноставно говори функцији MPI_Comm_spawn да погледа фајл "targets" за више информација.

Листинг 3.13: МРІ програм за паралелно копирање

```
#include "mpi.h"
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#define BUFSIZE 256*1024
#define CMDSIZE 80
int main( int argc, char *argv[] )
  int num_hosts, mystatus, allstatus, done, numread;
  int infd, outfd;
  char utfilename[MAXPATHLEN], controlmsg[CMDSIZE];
  char buf[BUFSIZE];
  char soft_limit[20];
  MPI_Info hostinfo;
  MPI_Comm pcpslaves, all_processes;
MPI_Init( &argc, &argv );
makehostlist( argv[1], "targets", &num_hosts );
  MPI_Info_create( &hostinfo );
  MPI_Info_set( hostinfo, "file", "targets" );
  sprintf( soft_limit, "0:%d", num_hosts );
MPI_Info_set( hostinfo, "soft", soft_limit );
  MPI_Comm_spawn( "pcp_slave", MPI_ARGV_NULL, num_hosts,
  hostinfo, O, MPI_COMM_SELF, &pcpslaves,
  MPI_ERRCODES_IGNORE );
  MPI_Info_free( &hostinfo );
  MPI_Intercomm_merge( pcpslaves, 0, &all-processes );
  strcpy( outfilename, argv[3] );
  if ( (infd = open( argv[2], O_RDONLY ) ) == -1 )
```

```
{
    fprintf( stderr, "input %s does not exist\n", argv[2] );
    sprintf( controlmsg, "exit" );
    MPI_Bcast( controlmsg, CMDSIZE, MPI_CHAR, 0, all_processes );
    MPI_Finalize();
    return -1;
  }
  else
  {
    sprintf( controlmsg, "ready" );
    MPI_Bcast( controlmsg, CMDSIZE, MPI_CHAR, 0, all_processes );
  MPI_Bcast( outfilename, MAXPATHLEN, MPI_CHAR, 0,
  all_processes );
if ( (outfd = op
      (outfd = open( outfilename, O_CREAT|O_WRONLY|O_TRUNC,
  S_IRWXU ) == -1 )
    mystatus = -1;
  else
  {
    mystatus = 0;
  MPI_Allreduce( &mystatus, &allstatus, 1, MPI_INT, MPI_MIN,
  all_processes );
  if ( allstatus == -1 )
    fprintf( stderr, "Output file %s could not be opened\n",
    outfilename );
    MPI Finalize();
    return 1;
  /st at this point all files have been successfully opened st/
  done = 0;
  while (!done)
    numread = read( infd, buf, BUFSIZE );
    MPI_Bcast( &numread, 1, MPI_INT, 0, all_processes );
    if ( numread > 0 )
      MPI_Bcast( buf, numread, MPI_BYTE, 0, all_processes );
      write( outfd, buf, numread );
    }
      close( outfd );
      done = 1;
  MPI_Comm_free( &pcpslaves );
MPI_Comm_free( &all_processes );
  MPI_Finalize();
  return 0;
}
```

Програм конвертује интеркомуникатор pcpslaves који садржи покренут процес и процесе које је креирала функција MPI_Comm_spawn у један заједнички интракомуникатор помоћу MPI_Intercomm_merge. Интракомуникатор all_processes се користи као комуникатор између root машине и осталих машина. Процеси покушавају отворити улазни фајл, и уколико дође до грешке, шаље се сигнал за прекид рада.

Да би се знало да је сваки процес отворио фајл, користи се MPI_Allreduce функција са MPI_MIN операцијом. Уколико било који процес не може да отвори фајл, сви процеси ће то сазнати и позвати MPI_Finalize за прекид рада. Код за дете процес је сличан коду родитеља процеса, с тим што дете процеса мора да позове MPI_Comm_get_parent функцију да успостави контакт са родитељем. Дете процес не обрађује аргументе нити штампа поруке. Родитељ процес затим чита блок по блок фајла и шаље осталим процесима. На крају

сви процеси ослобађају интеркомуникатор креиран од стране MPI_Comm_spawn и обједињени интракомуникатор. Главна разлика између MPI_Comm_spawn функције и осталих система за слање порука је природност колективних операција. У MPI имплементацији, група процеса колективно креира другу групу процеса који су међусобно синхронизовани. Тиме се спречавају додатни услови и омогућава неопходна комуникациона инфраструктура.

Глава 4

Тестирање брзине извршавања \mathbf{Y}/\mathbf{H} операција

Како би се увидела предност Lustre фајл система у односу на NFS фајл систем, вршено је мерење брзине извршавања У/И операција на Medflow кластеру високих перформанси који користи оба наведена фајл система. Тестирање је вршено помоћу три различите апликације:

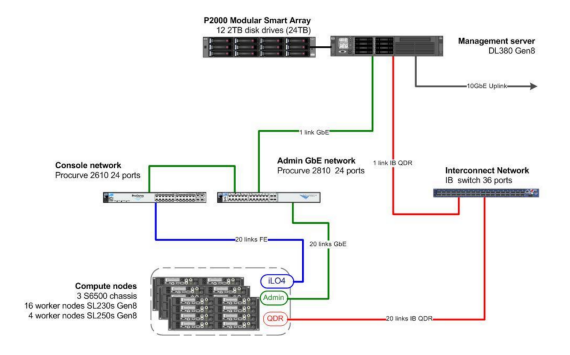
- *Iozone* апликација намењена тестирању перформанси улазно-излазних операција,
- dd једноставан UNIX системски алат за конверзију и копирање фајлова,
- Game of Life "реална" апликација која поред У/И операција поседује и делове у којима се интензивно рачуна.

4.1 Хардверска конфигурација кластера

Medflow кластер је састављен од HP Proliant SL230s Gen8 и HP Proliant SL250s Gen8 радних чворова, заснованих на Intel® Xeon® E5-2600 (Sandy Bridge) процесорима. Кластер се састоји од следећих компоненти:

- 18 радних чворова HP Proliant SL230s Gen8 ca 2 Intel® Xeon® E5-2660 процесора (2.2GHz 8 cores 20MB L3 cache 95W) и 64GB RAM меморије.
- 4 радна чвора P Proliant SL250s ca 2 Intel® Xeon® E5-2670 (2.6GHz 8 cores 20MB L3 cache 115W) процесора и 64GB RAM меморије. Сваки од ових чворова садржи и 1 GPU NVIDIA Tesla M2090 6G графичку картицу.
- Једног Mellanox Infiniband QDR свич преко кога су повезани чворови.
- Једног управљачког сервера DL380pGen8 који омогућава пријаву на систем.
- Једног управљачког сервера DL380pGen8 који омогућава функционисање паралелног фајл система.
- Система за складиштење података који садржи 1 HP P2000 G3 Modular Smart Array System повезан на управљачки сервер, што даје укупно 12ТВ простора (6 HDD дискова по 2ТВ). Низ је конфигурисан као RAID ниво 6. Сви чворови могу приступити овим дисковима помоћу Lustre протокола.

Кластер је конфигурисан са Linux Kernel 2.6 на свим чворовима. Scientific Linux 6.6 64-bit је инсталиран како на управљачком чвору, тако и на радним чворовима. Ресурсима кластера се управља помоћу TORQUE и Maui сервиса. Први је намењен контроли и управљању кластер пословима, док је други распоређивач.



Слика 4.1: Компоненте кластера

Програмско окружење је засновано на OpenMPI библиотекама за Linux оперативни систем. На кластеру је инсталирана OpenMPI верзија 1.6.5. Треба нагласити и да је NFS фајл систем инсталиран постављен само на једном диску, док Lustre користи цео RAID6 низ.

4.2 Іогопе тестирање

Iozone је алат за мерење брзине У/И операција фајл система. Он генерише и мери трајање великог броја операција са фајловима. Iozone може бити инсталиран на великом броју архитектура и такође може радити у оквиру многих оперативних система. Тестирање се врши кроз следеће операције:

- Write мери брзину уписа података у нови фајл.
- Re-write мери брзину уписа у фајл који већ постоји
- Read мери брзину читања из фајла
- Re-read мери брзину читања из фајла који је претходно прочитан
- Random read мери брзину читања из фајла са насумичним приступом локацијама унутар фајла
- Random write мери брзину писања у фајл са насумичним приступом локацијама унутар фајла
- Random mix мери брзину писања и читања из фајла са насумичним приступом локацијама унутар фајла
- Backwards read мери брзину читања из фајла уназад

- Record rewrite мери брзину писања података у одређени део фајла
- Strided read мери брзину читања из фајла са тачно одређеним параметрима
- Fwrite мери брзину писања у фајл помоћу функције fwrite()
- Fread мери брзину читања из фајла помоћу функције fread()
- Freread мери поновно читања из фајла помоћу функције fwrite()

4.2.1 Инсталација и покретање програма

Iozone програм се инсталира помоћу следећих команди:

Листинг 4.1: Инсталација Iozone

```
wget http://www.iozone.org/src/current/iozone3_394.tar

tar xvf iozone3_394.tar

cd iozone3_394/src/current

make

make linux
```

Овај програм је могуће покренути и помоћу великог број параметара. Конкретни параметри који су коришћени за тестирање на кластеру имају следеће значење:

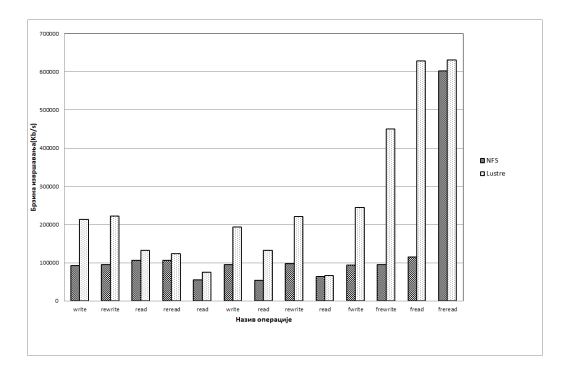
- -b назив фајла генерисање Excel излазног фајла
- -с мери и време које је потребно за функцију close()
- -I користи DIRECT I/O заставицу за све фајл операције
- -o уписује синхроно на диск. *Iozone* отвара фајл са *O SYNC* заставицом
- -r одређује величину записа у килобајтима
- -s одређује величину фајла који се користи за тестирање

Програм се покреће помоћу команде:

```
./iozone -s 25000000 -r 1024 -I -c -o -b output.xls
```

Резултати извршења програма се могу видети у фајлу *output.xls*.

Посматрајући резултате представљене на Слици 4.2, закључујемо да је брзина извршавања улазно/излазних операција *Lustre* фајл система значајно већа у односу на брзину NFS система без обзира на врсту операције која се извршава. Највећа разлика у брзини се уочава код теста који користи **fread()** команду, док је најмања разлика у брзини при извршавању операције обичног читања.



Слика 4.2: *Iozone* резултати

4.3 Тестирање помоћу системског алата dd

dd је једноставан алат који служи за писање и читање блокова података диска. Он такође мери и брзину којом је операција извршена.

Параметри командне линије су:

- if улазни фајл
- of излазни фајл
- bs величина блока
- count број блокова

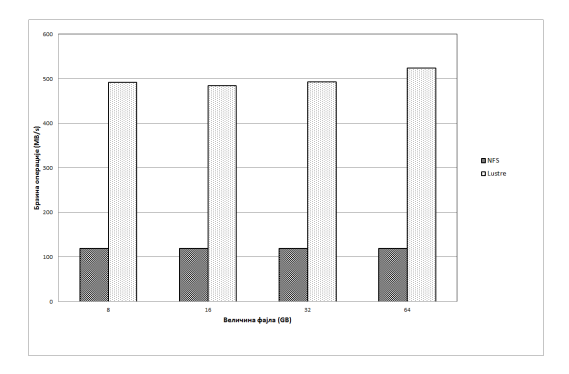
Програм за упис у фајл се покреће командом:

dd if=/dev/zero bs=1M count=16384 of=file_16GB

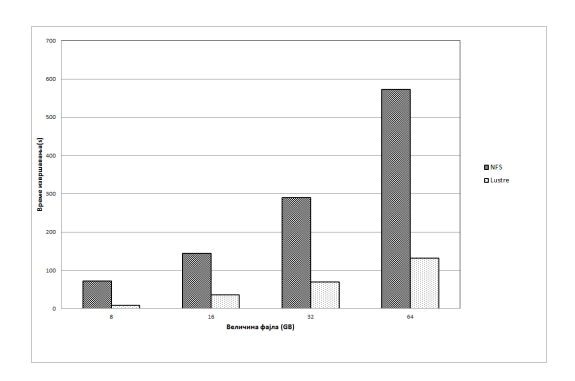
а за читање из фајла:

dd if=file_16GB bs=1M of=/dev/null

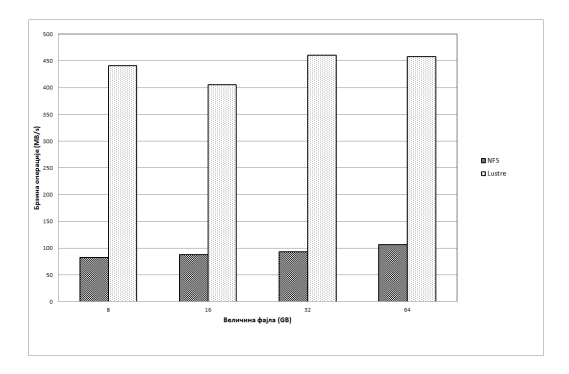
Добијени су следећи резултати:



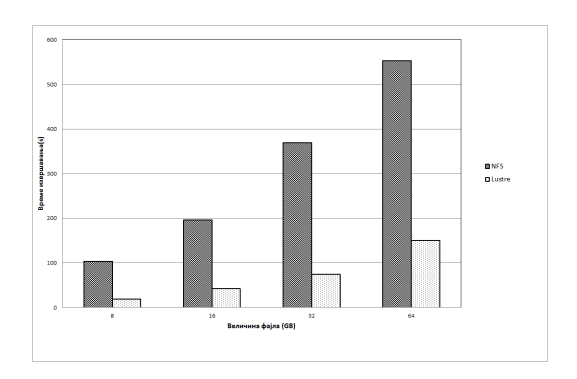
Слика 4.3: Резултати брзине читања



Слика 4.4: Резултати времена извршавања програма читања



Слика 4.5: Резултати брзине писања



Слика 4.6: Резултати времена извршавања програма писања

Анализирајући слике 4.3 и 4.5 на којима је приказана брзина читања, односно писања, закључује се да је *Lustre* фајл систем вишеструко бржи, независно од величине фајла који се чита, односно који се уписује. На сликама 4.4 и 4.6, које приказују време извршавања програма читања, односно писања, уочава се да је разлика у овим фајл системима значај-

нија уколико је величина фајла већа. Што је фајл већи, *Lustre* показује већу супериорност у односу на NFS.

4.4 Game of Life

Game of Life је најпознатији пример ћелијског аутомата који је осмислио британски математичар Џон Конвеј 1970. године. Ова игра је игра без играча, што значи да је њена еволуција одређена првобитним стањем. За тестирање је коришћен Game of life MPI-2 програм, коме су дадате функције читања и уписа стања ћелија, које се позивају након сваког корака симулације. Програм је покретан на Lustre фајл систему, а затим са истим улазним параметрима на NFS фајл систему. Game of Life је погодан као алатка за тестирање, јер не захтева додатне корисничке уносе након покретања програма. Матрицу помоћу које се прате стања ћелија могуће је декомпоновати независно од броја процеса. Подешавајући улазне параметре, мења се и величина података коју је потребно уписати у фајл.

4.4.1 Правила

Game of Life је представљена бесконачном дводимензионалном мрежом квадратних ћелија од којих је свака у једном од два могућа стања: активном или пасивном. Свака ћелија је у односу са осам суседних ћелија, које су са њом повезане хоризонтално, вертикално или дијагонално. Са сваким кораком у времену јављају се следеће транзиције:

- Било која активна ћелија која има мање од две активне ћелије које су јој суседне постаје пасивна.
- Било која жива ћелија са више од три активне ћелије које су јој суседне постаје пасивна да не би дошло до пренатрпаности.
- Било која ћелија са две или три активне суседне ћелије живи, не мења се и преноси на следећу генерацију.
- Било која пасивна ћелија која има три активне суседне ћелије постаће и сама активна.

Почетни модел представља почетну популацију система. Свака популација је чиста функција претходне. Правило се наставља примењивати узастопно ради креирања наредних генерација.

4.4.2 Порекло

Конвеј је био заинтересован за проблем представљен четрдесетих година двадесетог века од стране реномираног математичара Џона ван Нојмана, који је покушавао да пронађе машину која би могла да изради копије себе и успео је када је пронашао математички модел за такву машину са веома компликованим правилима на правоугаоној мрежи. Игра је доживела своје прво јавно појављивање у октобру 1970-е у колумни "Математичке игре" под називом "Фантастичне комбинације Џона Конвеја". Са теоретске тачке гледишта је занимљива, јер има моћ универзалне Тјурингове машине. Све што се може алгоритамски обрачунавати, може се израчунати и са Конвејевом *Game of Life*.

Још од њеног објављивања, *Game of Life* је привукла велико интересовање, због изненађујућих начина на који се обрасци могу развијати. Занимљиво је за физичаре, биологе, економисте, математичаре, филозофе, научнике и остале да посматрају начин на који се сложени обрасци могу појавити из примене веома једноставних правила. На пример, филозоф и научник Даниел Ц. Денет је користио Конвејеве *Game of Life* интензивно да илуструје могућу еволуцију сложених филозофских конструкција, као што су свест и слободна воља,

од релативно једноставног скупа детерминистичких физичких закона који регулишу наш сопствени универзум. Популарност Конвејеве игре је потпомогнута њеном појавом баш у време појаве нове генерације јефтиних мини рачунара који су пуштени у промет. Игра може да се активира ноћу, током сати када су машине иначе неискоришћене. За многе, Game of Life је једноставно програмирање, изазов, забаван начин да губимо циклусе процесора. За неке, међутим, Game of Life поседује и филозофске конотације.

4.5 Опис програма

Програм је написан у програмском језику С користећи МРІ функције. На почетку програма се учитавају параметри програма.

Улазни параметри програма су:

- начин генерисања почетне популације,
- број процеса,
- величина квадратне матрице,
- број итерација,
- начин уписа уколико је "0", онда се матрица уписује у један једини фајл. Уколико је "1", онда сваки процес свој део матрице уписује у сопствени фајл.

Свака ћелија је представљена као поље у матрици. На основу унетих параметара, креира се и генерише почетна популација. У свакој итерацији се на основу објашњених правила рачуна вредност поља у матрици, а затим се, на основу начина уписа, резултат уписује у фајл или фајлове. Као резултат извршења програма, добија се време које је потребно да се програм изврши. Дакле, стандардна апликација је модификована тако да у свакој итерацији уписује своје стање у фајл или фајлове. Оваква апликација ће послужити као погодан општи тест перформанси, јер, за разлику од претходна два алата поседује и делове у којима се интензивно рачуна, као и делове са интензивним улазно/излазним операцијама.

На кластеру програм се покреће помоћу следеће скрипте:

Листинг 4.2: Скрипта за покретање програма на кластеру

```
#!/bin/sh
#PBS -N lustre_mpi
#PBS -q batch
#PBS -l nodes=8:ppn=8

module load openmpi-pmf-x86_64
chmod 755 mpi_lustre
mpirun ./mpi_lustre random 128 128 1
```

Упис и читање из фајла се врши у свакој итерацији. У зависности од начина уписа, потребно је отворити фајл или фајлове за читање и писање. Уколико је write_type једнак нули онда сви процеси врше операције са једном фајлом, у супротном сваки процес има посебан фајл из ког чита и у који уписује.

Листинг 4.3: Део кода за отварање фајлова за читање и писање

```
MPI_File thefile;
int nnp, *myold;
MPI_Status status;

if (write_type == 0)
{
    MPI_File_open(MPI_COMM_WORLD, filename,
```

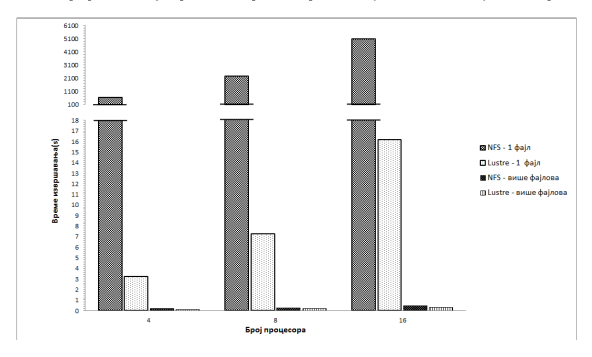
Листинг 4.4: Функције за читање и писање у фајл

```
MPI_File_read(thefile, myold, nnp, MPI_INT, &status);
MPI_File_write(thefile, myold, nnp, MPI_INT, MPI_STATUS_IGNORE);
```

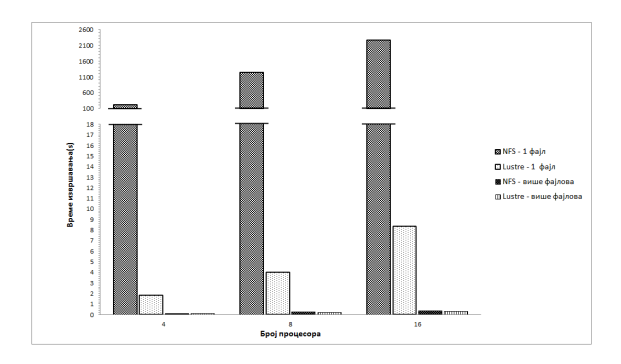
Садржај низа myold чита или уписује у фајл thefile.

4.6 Резултати тестирања

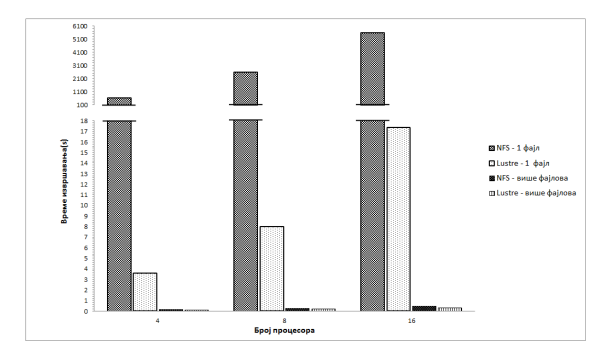
На графиконима је приказано време извршавања у зависности од улазих параметара.



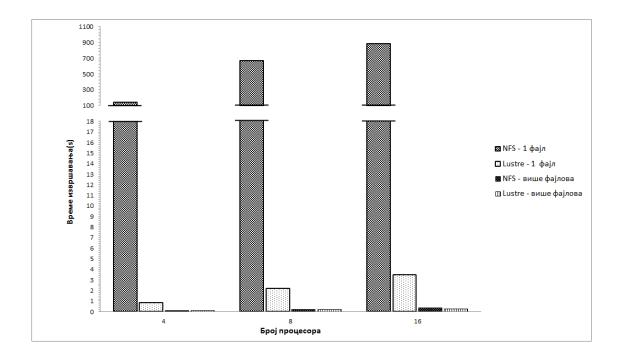
Слика 4.7: Матрица 32х32, 32 итерација



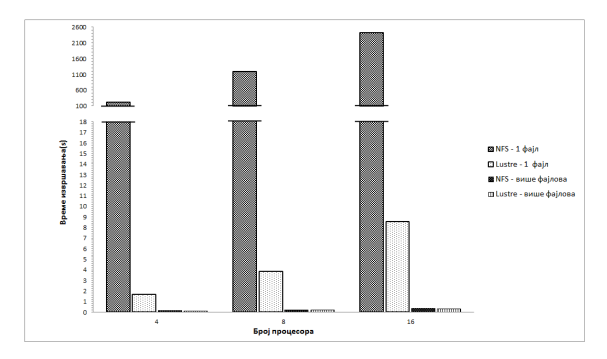
Слика 4.8: Матрица 32х32, 64 итерација



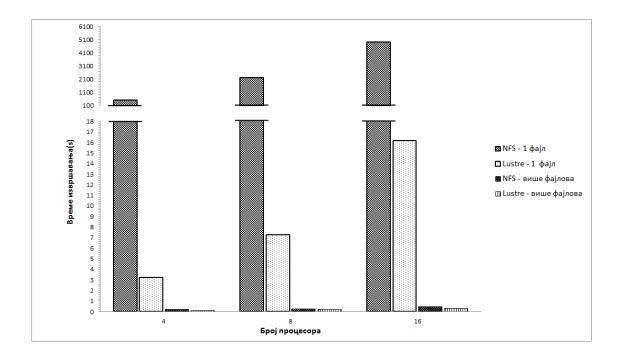
Слика 4.9: Матрица 32х32, 128 итерација



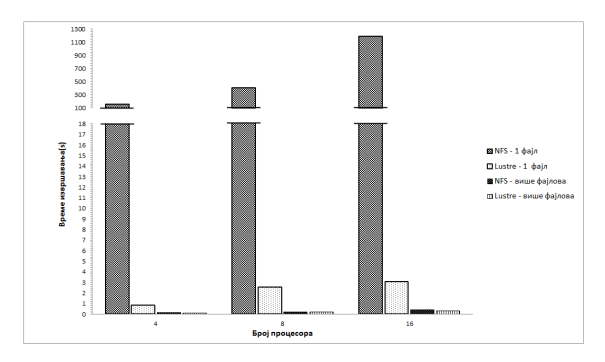
Слика 4.10: Матрица 64х64, 32 итерација



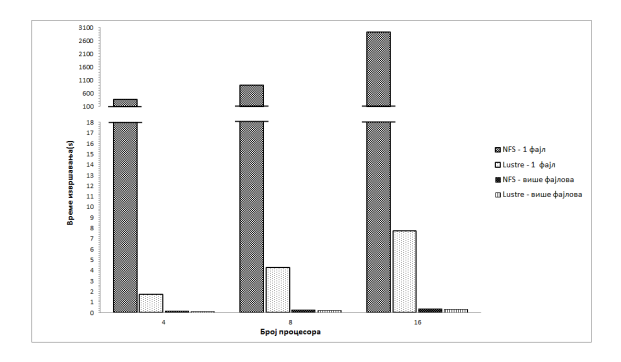
Слика 4.11: Матрица 64х64, 64 итерација



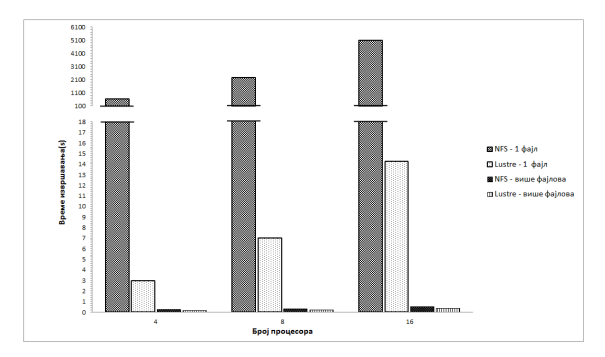
Слика 4.12: Матрица 64х64, 128 итерација



Слика 4.13: Матрица 128х128, 32 итерација



Слика 4.14: Матрица 128х128, 64 итерација



Слика 4.15: Матрица 128х128, 128 итерација

Од слике 4.7 до 4.15 приказано је време извршавања програма *Game of Life* у зависности од комбинације параметара као што су: број процеса, величине матрице, број итерација и начин коришћења улазно/излазних операција. Уочава се да је време извршавања значајно мање код *Lustre* фајл система, посебно када сваки процес има засебан фајл. Када сви процеси користе један фајл, *Lustre* фајл систему је опет потребно мање времена него NFS фајл систему. Повећањем броја процеса ова разлика постаје још уочљивија. Што је већа матрица и већи број итерација, то је количина података већа. Читањем и писањем већег броја података, *Lustre* показује већу ефикасност.

Глава 5

Закључак

Тестирањем брзина улазно/излазних операција код Lustre фајл система и NFS-а, добијени су резултати који показују да је Lustre фајл систем далеко бржи у свим типовима улазно-излазних операција. Главни недостатак Lustre фајл система је нпшто компликована инсталација, конфигурација и одржавање у односу на његову алтернативу NFS. Међутим, уштеда времена у току вршења тестирања је огромна што се никако не сме занемарити. Та предност је нарочито значајна при извршавању обимних математичких операција које захтевају рад са фајловима. МРІ-2 стандард са новим функцијама које омогућавају паралелне улазно/излазне операције заједно са Lustre фајл системом чине најбољу комбинацију за развој савремених апликација високих перформанси. Обзиром да је Lustre фајл систем доступан бесплатно, да је његов опоравак лакши у случају отказивања чврстог диска, као и да подржава паралелне операције са фајловима, треба му се дати апсолутна предност у односу на NFS. Једина алтернатива коју Lustre тренутно има на тржишту је PanFS компаније Panasas, који се нешто лакше конфигурише и администрира, али по цену затворености кода и више цене.

Библиографија

- [1] http://stormerider.com/wp-content/uploads/2011/05/820-7390.pdf, март 2014
- [2] http://docs.oracle.com/cd/E19527-01/821-2076-10/821-2076-10.pdf, мај 2014
- [3] http://linux.cloudibee.com/2009/11/lustre-cluster-filesystem-quick-setup-guide/, октобар 2014
- [4] https://www.kernel.org/doc/ols/2003/ols2003-pages-380-386.pdf, октобар 2014
- [5] http://imi.pmf.kg.ac.rs/moodle/file.php/127/Materijali_za_vezbe/2013_14_Primeri/13_GOL.c, maj 2015
- [6] http://www.conwaylife.com/wiki/Conway's_Game_of_Life, maj 2015
- [7] Using MPI-2 Advanced Features of the Message-Passing Interface, William Gropp, Ewing Lusk, Rajeev Thakur, 1999
- [8] MPI the Complete Reference. Vol. 2, The MPI-2 Extensions Scientific and Engineering Computation Series Gropp, William. MIT Press, 1998
- [9] MPI-2: Extensions to the Message-Passing Interface Message Passing Interface Forum, 2009
- [10] Recent Advances in Parallel Virtual Machine and Message Passing Interface: 14th European PVM/MPI User's Group Meeting, Paris France, 2007