# Gfarm カーネルドライバ 設計と I/O サーバ通信 基本機能実装作業

# プログラム設計書

数理技研

2013年3月29日

# 目 次

1	システム概要	3
2	mount         2.1 mount.gfarm          2.2 gfsk_mount_data          2.3 gfarmfs	5 6 7
3	2.4 umount	7 7 7 8
4	4.1 構成ファイル 4.2 接続管理 4.3 ファイル管理 4.3.1 ファイルキャッシュ 4.3.2 uid, gid 4.3.3 通常ファイル 4.3.4 ディレクトリ 4.4 名前によるファイル操作 4.5 readdir 4.6 ホスト名変換 4.7 アクセス競合 4.8 サーバー接続キャッシュ 4.9 ページキャッシュ 4.10 ローカルストレージ	11 11 12 12 12 13 13 14 14 14 14 14 15
5	修正方針	15

## はじめに

- 2 本ドキュメントは、ユーザーランドで動作する Gfarm ファイルシステムをカーネル内 FS から直接呼び
- 出すことによって性能向上を図るためのカーネルドライバの仕様を記述するものである。

## 4 1 システム概要

5 以下に本システムのモジュール関連図を示す。

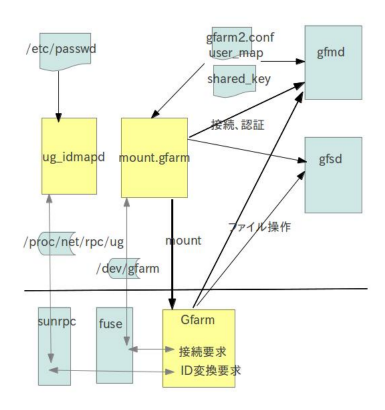


図 1: モジュール関連図

- 6 Gfarm では各種認証機構をサポートしているが、カーネル内で認証ライブラリを利用するのが難しいこ
- 7 とから、今回開発では認証はユーザーランドで行う。将来は、簡単な認証機構を導入するなどして、カーネ
- 。 ル内に閉じて接続を行うことも考えられる。但し、その場合も名前解決などはユーザーランドで行うこと
- 。<br/>になる。
- 10 認証はユーザー毎に行うので、サーバーとの接続もユーザー毎に行う。同一ユーザーで複数の接続を行う
- n ことも考えられるが、ポート数の問題などもあり、今回はユーザ毎に一つの接続とする。
- 」 今回開発するモジュールとしては以下のものがある。

- gfarm
- 2 カーネル内ファイルシステム。
- mount.gfarm
- ユーザーランドのヘルパーデーモンで、mount コマンドから起動される。mount 後はカーネルから の接続要求を待ち受け、メタデータサーバに接続し、認証を行う。
- ug\_idmapd
- , ユーザーランドのヘルパーデーモンで、ユーザー ID、グループ ID およびホスト名の変換を行う。
- 8 ユーザーランドとの通信方法については、以下の方式とする。

#### ● 接続要求

no カーネルドライバが、メタデータサーバとの接続を依頼するインタフェースには、fuse モジュールが エクスポートしているインタフェースを利用する。

12 これは、アプリケーションが /dev/gfarm をオープンし、このファイルを読み込むことによって、カー ネルモジュールの要求を得、ユーザー空間でこれを解決して、当該ファイルに応答を書き込む仕組み である。

15 ファイルとファイルシステムを結びつける方法は、アプリケーションがオープンファイルデスクリプ 16 夕を mount 時に通知することで行う。

この方法は、mount と結びついて安全であるが、他方、アプリケーションが異常終了した際の救済手段を別途考える必要がある。

接続要求は将来開発でなくなるので、救済手段は講じない。

#### ● ID 変換要求

19

20

21

22

23

カーネルドライバが、uid, gid と名前の変換を依頼するインタフェースには sunrpc モジュールがエクスポートしているインタフェースを利用する。

これは、アプリケーションが /proc/net/rpc/配下のファイルをオープンし、このファイルを読み込むことによって、カーネルモジュールの要求を得、ユーザー空間でこれを解決して、当該ファイルに応答を書き込むととに、sunrpc モジュールがキャッシュ機構を提供し、要求応答を一定期間キャッシュし、この検索再利用を可能とさせる仕組みである。

本システムでは、以下のインタフェースを作成する。

### - /proc -

/proc/net/rpc/ug.idtoname: UID,GID から名前への変換

channel 要求チャネル content キャッシュ情報

flush キャッシュフラッシュ指示

/proc/net/rpc/ug.nametoid: 名前から UID,GID への変換

channel content flush

/proc/net/rpc/ug.hostname: ホスト名から IP アドレスへの変換

channel content flush

28

### $\mathbf{2}$ mount

- 2 mount は メタデータサーバ毎に行う。同一のメタデータサーバーへの複数の mount は特に禁じない。
- mount は ユーザーランドでメタデータサーバーとの接続を確認した上で、mount システムコールを発行
- 4 するので、接続するユーザーを指定した mount となる。

## 5 2.1 mount.gfarm

- mount.gfarm は mount コマンドから mount -t gfarm を指定された時に呼び出される。
- <sup>7</sup> オプションは以下のものがある。
- luser=name
- y メタデータサーバとの接続を行うユーザーのローカルユーザ名。指定されなければローカルユーザ ID から得る。
- ₁₁ uid=uid
- 12 メタデータサーバとの接続を行うユーザーのローカルユーザ ID。指定されなければローカルユーザ ID から得る。得られれなければ実行ユーザー ID から得る
- key\_path=path
- 15 共通鍵方式の鍵ファイルのパスを指定する。指定されなければ luser のホームディレクトリの鍵ファ 16 イルを参照する。
- conf\_path=path
- 18 コンフィグレーションファイルのパスを指定する。指定されなければ luser のホームディレクトリの 19 ファイルを参照する。
- 20 mount の一般的なオプションも受け入れるが、動作はメタデータサーバに依存する。
- $\mathbf{gfarm2\_conf}$  に追加されたオプション には以下のものがある。
- page\_cache\_timeout
- 23 ページキャッシュの保持ミリ秒で、デフォルトは1秒である。
- 24 **mount.gfarm** の mount 動作概要
  - 1. コンフィグレーションファイルを読み込む。
- 2. 指定されたユーザーでメタデータサーバに接続する。
- 27 3. 認証を済ませる。
- 28 4. /dev/gfarm をオープンする。
- 29 5. 接続デスクリプタとデバイスデスクリプタを mount 引数に加える。
- 〟 6. コンフィグレーションファイルとグローバル名変換ファイルを読み込み、mount 引数に加える。
- 7. mount システムコールを発行する。
- 32 8. /etc/mtab に登録する。
- 33 9. 接続要求待ちループに入る。
- 34 10. /dev/gfarm から接続要求があれば fork する。
- 35 11. fork した子

- ı (a) 指定ユーザーのための接続を行う。
- <sub>2</sub> (b) 認証を行う。
- 3 (c) ファイルデスクリプタを /dev/gfarm に書き込む
- 4 (d) 終了する。
- $_{ extstyle 5}$  12.  $/ ext{dev/gfarm}$  から終了を読み込んだら終了する。

#### 6 2.2 gfsk\_mount\_data

7 mount のためのオプションはバイナリデータとする。

```
gfsk_mount_data -
     struct gfsk_strdata {
                d_len;
          int
          char
                 *d_buf;
     };
     struct gfsk_fbuf {
          struct gfsk_strdata f_name;
                                             /* file name */
          struct gfsk_strdata f_buf;
                                            /* file content */
     };
     #define GFSK_VER1
                              0x30313031
     #define GFSK_VER
                              GFSK_VER1
     struct gfsk_mount_data {
          int
                m_version;
                m_f sid[8];
                                      /* out: file system id */
          char
          struct gfsk_fbuf m_fbuf[GFSK_FBUF_MAX];
                m_dfd;
                                      /* dev fd */
          uid_t m_uid;
                m_uidname[GFSK_MAX_USERNAME_LEN];
          char
                m_mfd;
                                      /* meta sever fd */
          int
          char
                 m_host[MAXHOSTNAMELEN]; /* connected host by m_fd */
          int
                m_optlen;
                 m_{-}opt[1];
                                       /* option string */
          char
     #define GFSK_OPTLEN_MAX (PAGE_SIZE - sizeof(struct gfsk_mount_data))
```

- m\_fbuf はコンフィグレーションファイル、グローバル名変換ファイルなどを mmap してカーネルに 内容を通知するための構造である。
- n カーネル空間を圧迫する恐れがあるので望ましくないが、今後の検討課題とする。
- m\_dfd は /dev/gfarm を開いたファイルデスクリプタで、カーネルからの接続要求を受け付けるため のものである。
- m\_uid,m\_uidname はメタデータサーバに接続したユーザー情報である。
- 。 m\_host は接続したメタデータサーバである。
- m\_opt は一般的な mount オプション文字列である。

## <sub>1</sub> 2.3 gfarmfs

- 2 Gfarm カーネルドライバ版 の mount 動作概要
- 3 1. module □ード時
- (a) modprobe のオプションで設定パラメタを渡される。設定パラメタは以下である。
  - ug\_timeout\_sec=N
    - $\mathrm{ug.idmapd}$  からの応答待ち時間を設定する。デフォルトは1秒である。
- gflog\_level=N
  - ログレベルを指定する。0 はログが少なく 7 は多い。ただし、後の mount で上書きされる。
- 9 (b) register\_filesystem(file\_system\_type) で get\_sb, kill\_sb 関数を登録する。
- 10 (c) fuse 利用 のための登録を行う。
- 11 (d) ug\_idmapd のための登録を行う。
- 12 2. mount 時

13

16

- (a) mount.gfarm から mount システムコールが発行される。
- 14 (b) マウントオプションをチェックする。
- mount は複数可能とする。ただし、今期試験は単数のみとする。
  - mount の単位は本来 メタサーバ (グループ) 毎かもしれないが、 nfs 同様、特にチェックはしない。
- 17 (c) ファイルシステム固有データ構造を初期化する。
- 18 (d) コンフィグレーションファイルに従い初期化する。
- 19 (e) 渡された接続 fd でサーバーから root ディレクトリ情報を得る。
- 20 (f) fill\_super で fs 情報を得る。

#### 2.4 umount

- 22 MNT\_DETACH はサポートしない。MNT\_FORCE が指定されたら通信中のプロセスは起こし EIO で 23 戻す。
- umount 時は gfskd に通知した上、gfskd の file struct の private メンバ (gfarm\_fsctx を指している) を クリアし、以降の read を失敗させる。

## 26 3 データ構造

### 3.1 外部変数閉じ込め

- 28 既存の Gfarm で外部変数となっていて、mount 毎に保持する必要のあるものは struct gfarm\_context に
- 29 閉じ込める。現在ローカルに定義されている構造体については、ポインターメンバーとして、各初期化時に
- 30 アロケートし、gfarm\_context からポイントする。
- gfarm\_context を関数引数として連れ回すのは大変なので、task コンテクストからとれるようにする。
- 32 struct task の journal\_info がファイルシステムでテンポラリに利用可能なので、これを利用する。

```
struct gfarm_context {
    /* global variables in config.c */
    char *metadb_server_name;
    int metadb_server_port;
    char *metadb_admin_user;
    char *metadb_admin_user_gsi_dn;
    .....
};
#ifdef __KERNEL__
#define gfarm_ctxp (gfsk_task_ctxp\to\to\text{gfarm_ctxp})
#define errno gfarm_ctxp\to\text{gfarm_ctxp}
#else
extern struct gfarm_context *gfarm_ctxp;
#endif
```

- <sup>2</sup> カーネル内では各システムコールの入り口となる関数で、gfsk\_task\_context をスタックに作成し、current task に設定し、戻りでクリアする。
- 4 但し、ローカルファイルシステムを呼び出すときはクリアしなおす。

### 。 3.2 ファイルシステムデータ構造

- 6 linux のファイルシステム関連のデータには以下のものがある。
- 7 1. struct super\_block
- 。マウント毎のファイルシステム情報。
- fs 用の void \*s\_fs\_info がある。
- 2. struct dentry
- ディレクトリキャッシュでネガティブキャッシュもある。lookup で 作成し、inode\_operations.lookup に渡して、inode を結びつけさせる。
- fs 用の void \*d\_fsdata がある。
- 3. struct inode
- inode\_operations.lookup で dentry に結びつける時に fs で作成する。dentry を解放する dentry\_iput 時に inode があれば、d\_iput が定義されていれば呼びだす、inode 解放は fs に任される。d\_iput が定 義されていなければ inode の参照数を落とし、0 なら drop\_inode が定義されていれば削除を任せる。
- fs 用の void \*i\_private もあるが、fs 固有 inode に含ませる実装も多い。
- 4. struct file
- 20 ファイルのオープンコンテクストで、ファイルオープン時、作成後 file\_operations.open を呼び出す。 最後のクローズ時、file\_operations.release を呼び出す。
- fs 用の void \*private\_data がある。
- 5. struct vm\_area\_struct
- 仮想アドレススペースのメモリとファイルの定義を行う。ここの vm\_file はメモリをマップしている ファイルである。

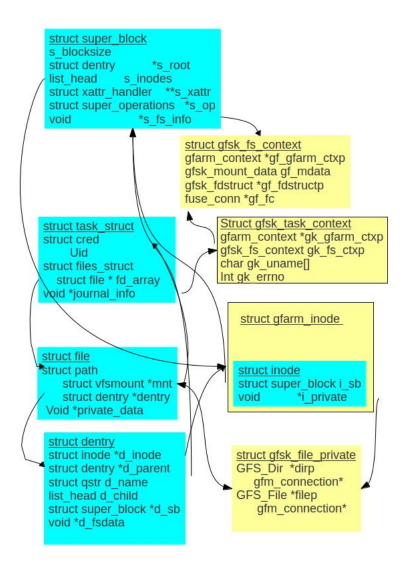


図 2: データ構造関連図

- 1 各 linux のデータ構造に対応して図 2 のように固有のデータ構造をつくる。
- gfsk\_fs\_context
- カーネルドライバ固有ファイルシステム情報
- struct gfsk\_mount\_data gf\_mdata
- s mount 引数をカーネル内で保持する。コンフィグレーションファイルもここからマップされる。
- $\quad \text{struct gfarm\_context *gf\_gfarm\_ctxp}$
- 7 Gfarm fs の外部変数を閉じ込めた fs 毎のデータ。
- struct gfsk\_fdstruct \*gf\_fdstructp
- 。 ファイルデスクリプタを struct file ではなく、int で受け渡すための管理データ。

- struct fuse\_conn \*gf\_fc
- mount.gfarm に依頼するためのインタフェースコンテクスト。
- ューザー ID からサーバー接続情報を探すためのリストは、gfm\_server\_cache にユーザー名があるの
- 4 で、これを利用する。
- struct gfsk\_task\_context
- current task に結びつけるコンテクスト情報で、ファイルシステム IF に入ったときに設定し、関数から出るときにクリアする。
- struct gfsk\_fs\_context \*gk\_fs\_ctxp
- 操作中のファイルシステム。
- char gk\_uname[GFSK\_USERNAME\_MAX]
- 」 当該タスクのユーザー名キャッシュ。
- □ int gk\_errno
- Gfarm ライブラリ内で参照される errno データ。
- struct gfarm\_inode

15

- struct inode inode
  - inode 管理は vfs 層の inode 管理を利用する。
- 7 linux では inode の作成は ファイルシステムが用意していればそれを、そうでなければ inode\_cache 8 から作成する。
- 19 さらに、ino をファイル識別に用いるファイルシステムのためにino によるinode 管理も提供し 20 ており、iget\_locked で探索、作成を行える。
- Gfarm では inum, igen が用意されているので、inum を利用する。 igen はファイルシステム内でチェックし、更新されていれば古いファイルを捨てる処理を行う。
- コンパウンド要求の途中で得られたのみの情報でも inode を作成する。
- uint64\_t i\_gen
- vfs inode に持てない i\_gen 情報。
- uint64\_t i\_actime
- <sup>7</sup> 属性キャッシュの保持時間
- uint64\_t i\_pctime
- 。 ページキャッシュの保持時間
- struct list\_head i\_openfile
- ョ ダーティページフラッシュに備えるための、write オープンしているファイルのリスト。
- 2 int i\_wopencnt
- write オープンしているファイルの数。
- loff\_t i\_direntsize
- 35 ページキャッシュに保持しているディレクトリファイルのサイズ。
- struct gfsk\_file\_private
  - プロセス毎のオープンファイル情報
- union GFS\_Dir \*kf\_dir; GFS\_File \*kf\_file; u;
- オープンファイル情報およびサーバーコンテクスト。
- struct list\_head f\_openlist
- gfarm\_inode に繋げるオープンファイルのリスト。

- struct file \*f\_file
- inode しか渡されないファイル操作に接続先を教えるため、当該ファイルの struct file への
- 3 バックポインター。
- struct mutex f\_lock
- 5 オープンファイルに関するロック。
- 。 これを dentry につなげて、プロセスが異なっても、ベースディレクトリ情報として用いる方法につ
- 7 いては、複雑になるので検討しない。

## 4 処理概要

### 。 4.1 構成ファイル

Gfarm クライアントは以下のような設定ファイルを持っている。

	gfarm2.conf	Gfarm 設定ファイル	
	local_user_map	グローバル/ローカルアカウントのマップファイル	
	local_group_map	グローバル/ローカルグループのマップファイル	
	.gfarm_shared_key	ユーザー毎の認証鍵ファイル	

- ... 12 各種ファイルの扱いは以下のようにする。
- gfarm2.conf
- 14 マウント時にファイル内容を引数として渡し、カーネル内でキャッシュする。
- local\_user\_map local\_group\_map
- 16 マウント時にファイル内容を引数として渡し、カーネル内でキャッシュする。複数ファイル、更新に 17 は当面対応しない。
- .gfarm\_shared\_key
- 19 ヘルパーデーモンが読み出す。

### 20 4.2 接続管理

- 21 メタデータサーバとの接続は、認証が接続毎に行われること、状態がメタデータサーバで接続毎に管理さ 22 れていることからカーネルドライバでもユーザー毎に接続を張るものとする。
- 23 1. 各 mount 毎にユーザー別の接続を張る。
- 24 2.1ユーザーで複数の接続については当面考えない。
- 25 3. 接続の使用は gfp\_cached\_connection にロックを設け、要求/応答でロックし、他の要求は待たせる。
- 4. 一般には、gfp\_cached\_connection\_acquire() でロックし、gfp\_cached\_or\_uncached\_connection\_free() でアンロックする。uncached\_connection はロックは不要であるが、その場合、コストも低いので区別しない。
- 5. コンパウンド要求はひとかたまりのものとして占有するため、compound\_fd\_op, compound\_file\_op な どをロックで括る。
- 31 6. オープンファイルに関しては、file->private にユーザ接続情報を持たせる。

- 1 7. 新しいユーザーの場合、ヘルパーデーモンに、ユーザー ID を渡し、接続を依頼する。
- ューザー ID での問い合わせを受けたヘルパーデーモンが fork して 当該ユーザーに setuid() する。
- 3 ユーザー空間でメタデータサーバにつなぎ、必要な認証を済ませたのち、接続 fd をカーネルドライ
- 4 バに伝える。
- 5 この時、接続したプロセスのコンテキストで fd を file に変換して fd 管理に登録する。
- 。 カーネルドライバは socket の file 構造体を保持して送受信を行う。file 構造体から引き継ぐので、作
- 成プロセスが終了しても構わない。
- 8. 接続の再利用管理は Gfarm に任せる。現在は個数管理なので、将来ユーザー数に合わせた管理が必
- 要になる。
- 9. サーバーとの接続が切れた場合もユーザー空間に依頼し再接続を行う。認証鍵を問い合わせ、メタデー タサーバリストからサーバを探し、接続する。
- 10. check\_connection\_in\_file\_list は複数ユーザアクセスに合わないので呼び出さない。

#### 13 4.3 ファイル管理

- Gfarm のファイルは mount 毎に個別の inode に対応させる。即ち、同一 mount で複数の接続があって 5 も同じファイルには同じ inode を対応させる。
- 16 **4.3.1** ファイルキャッシュ
- 17 ファイルの存在や属性のキャッシュに関して、今期は競合を考慮しない。ここでの競合とは、他の方法で
- 18 のファイルシステムの利用、即ち、ユーザーランドでのメタデータサーバの利用や、FUSE でのアクセス、
- 19 複数マウントによるアクセスである。
- 20 4.3.2 uid, gid
- zi ファイル属性の uid, gid は getattr の延長で名前から id に変換する。
- 22 名前の 変換には sunrpc のキャッシュと問い合わせ機構を利用し、ユーザーランドのヘルパーデーモン
- 23 ug\_idmapd が変換する。キャッシュ時間はユーザーランドで指定する。
- 24 4.3.3 通常ファイル
- 25 Gfarm では、通常ファイルは struct gfs\_file で管理されており、ほぼ linux の struct file に 対応する。
- 26 通常ファイルの buffer に関しては検討の余地があるが、いずれにしろ通常ファイルのサポートは来期の
- 27 課題とする。
- 28 4.3.4 ディレクトリ
- 29 Gfarm では、ディレクトリは struct gfs\_dir で管理されており、同時にディレクトリキャッシュも持って 30 いる。
- ュ 本システムでは Gfarm のキャッシュ機構は用いず、linux のページキャッシュを利用する。

### 4.4 名前によるファイル操作

- カーネル内の名前によるファイル操作は常に親ディレクトリと子ファイルという関係でファイルシステム
- ₃ に渡される。一般にカレントディレクトリからの相対パスがユーザーから渡され、これを vfs 層のディレク
- 4 トリキャッシュを使いながら検索し、ここに存在しない時はファイルシステムに lookup で問い合わせなが
- ら、最後のセグメントに関してファイルシステムに操作が依頼される。
- 6 一方、Gfarm では一般にファイルパスへの操作として行う。コンパウンド要求で、ルートディレクトリ
- 7 から1セグメントずつファイルの存在を確かめながら、最後のセグメントの操作を依頼している。Gfarm
- ® には inode 番号 によるファイル操作はなく、ファイルハンドルの概念もサポートしていない。サーバー内
- 。 では、Lookup 操作でも見つけたファイルをオープンファイルとして保持して、次のファイル操作のベース
- 10 としているが、この fd は要求しない限りクライアントには返されず、次のファイル操作で上書きされる時 11 にクローズされる。
- 位って、名前によるファイル操作は次のような手順になる。
  - 1. vfs 層で現在のベースディレクトリを得る。
- 14 2. セグメントのある間繰り返す (path\_walk)。
  - (a) vfs 層で dentry キャッシュを参照する。
    - (b) 存在しなければファイルシステムの lookup を呼び出す。
      - i. マウントルートからのパスを生成し、コンパウンド要求を出す。
      - ii. 得られた途中のディレクトリに関しては、inum, igen, mode で inode を作成し、dentry に 結びつける。
  - (c) ファイルシステムが revalidate を指定していれば呼び出す。
- 21 (d) dentry に inode が存在しなければ ENOENT。
- 22 (e) シンボリックリンクならリンクを追う。(path\_walk)
- 23 3. ファイルシステムのファイル操作を呼び出す。
- 4 (a) マウントルートからのパスを生成し、コンパウンド要求を出す。
- 25 カーネルドライバでは inode が重要なファイルオブジェクトとなるが、Gfarm での stat\_cache との役割 26 が重なる。inode 管理を行う場合、readdir の結果格納 (gfs\_stat\_cache\_enter\_internal0) や stat 取得関数が 27 異なってくる。
- 28 カーネルドライバでは Gfarm のキャッシュ機構ではなく、inode によるキャッシュを行う。

#### <sub>20</sub> 4.5 readdir

13

15

16

- 30 readdir で得られるエントリー情報はページキャッシュに保存する。ユーザーの読み出しオフセットとペー
  31 ジの変換を簡単にするために、名前を固定長としたエントリー情報をページに詰める。エントリー情報は
  32 ページ境界を跨らずギャップを設ける。
- Gfarm では複数回に分かれる readdir はサーバー側で管理され、クライアント側で読み込みオフセット を指定することができない。このため、同一ユーザーが複数のプロセスを走らせている場合は、readdir の 連続性が損なわれる。また、異なるユーザーが同一ディレクトリを参照する場合も、readdir を継続するこ とができない。
- この制約のため、本システムでは、ディレクトリーの読み出しがあった場合には一気に全エントリーを読 38 み出しキャッシュする。後にディレクトリの mtime が変わった場合は、キャッシュを捨てる。
- また、readdir で得られたファイル属性は、dentry と inode に保存する。

### 4.6 ホスト名変換

- 2 スプールサーバを利用すると、getaddrinfom、gethostbyname、hethostname 関数が呼び出される。 dns
- $_{3}$  に関しては  $_{
  m nfs}$  も実装を行っているが  $_{
  m export}$  されていないので、二重ではあるが独自に実装する。
- 4 既に実装している ugidmap に新たなエントリとして hostname を追加し、sunrpc のキャッシュ機構を
- 5 利用する。インタフェースとしては、名前を与えて、複数の alias と複数の IP アドレスを返す仕様とする。
- 6 サービス名の変換、アップ状態の確認等は、当面、省いても問題ないので行わない。

## 7 4.7 アクセス競合

- ® Gfarm はマルチスレッド対応になっていないので、以下の排他制御を加えた。
- 接続ロック (gfm\_client\_connection\_lock, gfs\_client\_connection\_lock) rpcの要求/応答区間。compound 要求の場合は begin/end 区間。
- n rpc 区間だけでは、これを含む rpc 処理をカバー出来ないので、ロックはリカーシブとした。
- スケジュールロック (SCHED\_MUTEX\_LOCK) スプールサーバのスケジュール区間。
- gfm\_client\_connection\_acquire() まだコネクションが成功していない接続がキャッシュにつながれて いるため、別のスレッドがこれを得て null データ部を参照することになる。null の場合、一旦破棄 してスリープして再取得することにした。
- 以前の版では create 時にロックをとっていたので問題が生じなかったが、failover の関連でロック期間を RPC 期間に短くしたため生じた。

#### 18 4.8 サーバー接続キャッシュ

- 19 Gfarm ではサーバーとの接続は一定個数までキャッシュされるが、スプールサーバを決定する時には、接
- 20 続性を確かめるために複数のサーバに同時接続する。このため他のユーザーの新しい接続や、探している
- 21 サーバーの接続を切断することが起こりうる。
- 22 これを避けるため、一時的に接続数の上限を増減できる以下の関数を追加した。
- int gfp\_connection\_cache\_change(struct gfp\_conn\_cache \*cache, int cnt)

#### 24 **4.9** ページキャッシュ

- 25 ページキャッシュではダーティページの書き込みなど、inode しか渡されないオペレーションがある。
- 26 Gfarm ではサーバーとの接続は一定個数までキャッシュされるが、Gfs\_FILE に隠されているため、外側で
- 27 は Gfs\_FILE でアクセスするしかない。
- ₂s このため、 inode に write オープンファイルリストを設け、書き込み時にはこれを参照し、最後の write
- 🤋 オープンの close の場合には、ページのフラッシュを行うようにする。
- 〟 また、クローズ後にも mmap されているファイルのために、munmap でもフラッシュを行えるよう、関
- 31 数を定義する。

#### **32 4.10 ローカルストレージ**

- 33 Gfarm ではファイルがローカルストレージにもある場合、スプールサーバのファイルデスプリクターを 34 貰って直接ローカルファイルシステムにアクセスする機能がある。
- 35 カーネルドライバーでもこの機能を実装する、このため以下の処理を行う。
- ファイルデスプリクタの受け取り時に file を fd に変換して記録する。
- pread, pwrite, fsync 等のインタフェースを設け、fd を file に変換して本来のファイルシステムを呼び出す。

mmap では、vma->vm\_file を本来のfile に付け替える。但し、unmap のタイミングがとれないとファイルをクローズ通知出来ないので、ローカルファイルシステムの vm\_operations\_struct のコピーに close 関数をオーバライトした操作を vma->vm\_ops とする。

#### 4.11 ファイルオーバ

- 5 フェイルオーバーに関しては、以下の問題があり、今回は、単純なエラー扱いとしている。
- gfarm\_filesystem の持ち方。現在は1ファイルシステム = 1コネクションの設計であるが、カーネルドライバでは複数コネクションになるので、直ちに利用できない。
- カーネルドライバはマルチスレッドであるので、フェイルオーバー処理時に他のスレッドを止めたり、 ロールバックさせる機構が必要となる。
- 。 ● ユーザーコネクション毎にフェイルオーバさせるのか、一度に行うか、など検討課題が残る。

## · 5 修正方針

- 12 本システムは Gfarm ライブラリをカーネル内に持ち込み、カーネルドライバとして動作させるもので 13 ある。
- 14 修正に当たっては以下の方針と制約で臨んだ。
- ユーザー空間ライブラリはカーネル内に持ち込まない。
- 16 このため、認証などでサポートできないものが生じた。また、DNS を使うための仕組みが必要などが 17 あり、サーバ接続がユーザー空間にでてしまった。
- Gfarm 本体ソースに細かな ifdef を持ち込まない。
- このため、カーネルモジュールソースツリー内に /usr/include を模したヘッダファイルを置き、ユーザー空間ライブラリインタフェースを吸収した。
- 21 既存の実装、ツールに重なる開発は避ける。
- 22 ユーザー空間とのインタフェースに fuse や sunrpc キャッシュ機構を利用した。