McKernel Specifications Version 1.7.1-0.7

Masamichi Takagi, Balazs Gerofi, Tomoki Shirasawa, Gou Nakamura and Yutaka Ishikawa

Monday 18th January, 2021

Contents

List of Figures

List of Tables

¹ Chapter 1

』インターフェイス

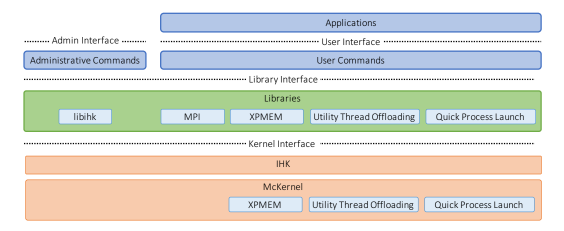


Figure 1.1: McKernel software stack

- McKernel のソフトウェアスタックを図??に示す。本章では、ユーザ向けの User Inteface
- 4 と、アプリ向けの Library Interface と、コマンドやライブラリ向けの Kernel Interface を説
- 5 明する。
- 本章の想定読者は、以下の3種類のユーザまたは開発者である。
- っ McKernel のコマンドを用いてアプリを実行するユーザ
- ® McKernel のライブラリインターフェイスを使用してアプリを開発する開発者
- 。 McKernel のカーネルインターフェイスを使用してライブラリを開発する開発者
- 10 ユーザインターフェイス、ライブラリインターフェイスの関連ファイルは以下の通り。な
- 11 お、インストールディレクトリを<install>とする。

インストール先	インターフェイス	説明
<pre><install>/bin/mcexec</install></pre>	ユーザ	プロセス起動コマンド
<pre><install>/bin/eclair</install></pre>	ダンプ解析ツール	
<pre><install>/bin/vmcore2mckdump</install></pre>	ダンプ形式変換ツール	
<pre><install>/rootfs/usr/lib64/libuti.so</install></pre>	ライブラリ	Utility Thread Offloading ライブラリ
<pre><install>/include/uti.h</install></pre>	ライブラリ	Utility Thread Offloading ライブラリ
		ヘッダファイル
<pre><install>/include/qlmpilib.h</install></pre>	ライブラリ	高速プロセス起動ヘッダファイル
<pre><install>/lib/libqlmpi.so</install></pre>	ライブラリ	高速プロセス起動ライブラリ
<pre><install>/lib/libqlfort.so</install></pre>	ライブラリ	高速プロセス起動ライブラリ(Fortran
		プログラム用)
<pre><install>/lib/libxpmem.so</install></pre>	ライブラリ	XPMEM ライブラリ
<pre><install>/include/xpmem.h</install></pre>	ライブラリ	XPMEM ライブラリヘッダファイル

以下、これら3種のインターフェイスを説明する。

1.1 プロセス起動コマンド

14 書式

```
mcexec [-c <cpu_id>] [-n <nr_partitions>] [-t <nr_threads>]
[-M (--mpol-threshold=)<min>] [-h (--extend-heap-by=)<stride>]
[-s (--stack-premap=)[<premap_size>][,<max>]] [--mpol-no-heap] [--mpol-no-bss]
[--mpol-no-stack] [--mpol-shm-premap] [-m <numa_node>] [--disable-sched-yield]
[-0] [<os_index>]
[-orgram> [<args>...]
```

21 オプション

22

-c <cpu_id></cpu_id>	mcexec を実行する CPU の番号を <cpu_id>に設定する。指定が</cpu_id>
- Para	ない場合は0が用いられる。
-n <nr_partitions></nr_partitions>	1計算ノードの CPU 群を <nr_partitions>の区画に分割し、</nr_partitions>
•	第 i 番目に起動された $mcexec$ プロセスから起動される McK -
	ernel スレッドが第 i 番目の区画のみを利用するように設定す
	る。分割は物理コア単位で行われる。こうすることで、1 ノー
	ド <nr_partitions>プロセスの MPI+OpenMP 実行において</nr_partitions>
	CPU を適切に使い分けることができる。
-t <nr_threads></nr_threads>	mcexecのスレッド数を <nr_threads>に設定する。このオプショ</nr_threads>
	ンが指定されない場合は、OMP_NUM_THREADS 環境変数が定義され
	ている場合はその値+4に設定し、存在しない場合は McKernel
	に割り当てられた CPU 数+4 に設定する。mcexec スレッドは
	McKernel からの要求を処理する。同時に多くの要求がなされ
	る可能性があるため、この数は〈 $McKernel$ のスレッド数 $+ \alpha$ 〉 に設定する必要がある。
-M (mnol-throughold-)/min>	に設定する必要がある。 〈min〉以上のサイズのメモリを要求したときのみ、ユーザが設定
-M (mpol-threshold=) <min></min>	したメモリ割り当てポリシが適用されるようにする。 <min>は</min>
	K, M, G (k, m, g でもよい) の単位を付けた場合、それぞれ
	KiB, MiB, GiB の指定になる。指定がない場合はサイズに関係
	なくユーザが設定したメモリ割り当てポリシが適用される。
-h (extend-heap-by=) <step></step>	ヒープの拡大時にヒーブサイズを少なくとも <step>バイト拡大</step>
	する。また、ヒープの終了アドレスをラージページサイズにア
	ラインする。 <step>は K, M, G (k, m, g でもよい) の単位を </step>
	付けた場合、それぞれ KiB, MiB, GiB の指定になる。指定が
	ない場合は 4 KB が用いられる。
-s (stack-premap=)	プロセス生成時にスタック領域のうち <premap_size>バイトを</premap_size>
<pre><premap_size>,<max></max></premap_size></pre>	プリマップする。また、スタックの最大サイズを <max>に設定</max>
	する。 <pre></pre>
	の単位を付けた場合、それぞれ KiB, MiB, GiB の指定になる。
	指定がない場合、 <pre>cyremap_size>は2 MB、<max>はulimit コーマンドまたはsetrlimit()システムコールで設定された値が用ー</max></pre>
	いられる。
mpol-no-heap	ヒープへのメモリ割り当て時にユーザの設定したメモリ割り当
mpor no neup	てポリシに従わない。
mpol-no-stack	スタックへのメモリ割り当て時にユーザの設定したメモリ割り
1	当てポリシに従わない。
mpol-no-bss	bss へのメモリ割り当て時にユーザの設定したメモリ割り当て
-	ポリシに従わない。
mpol-shm-premap	/dev/shm を用いた共有メモリをプリマップする。
-m <numa_node></numa_node>	メモリを <numa_node>番目の NUMA ノードから割り当てる。割</numa_node>
	り当てが不可能な場合は他の NUMA ノードから割り当てる。
disable-sched-yield	sched_yield()関数を何も行わない関数に置き換える。
-0	McKernel に割り当てられた CPU 数より大きい数のスレッド
	またはプロセスの生成を許可する。指定がない場合は許可しな
	い。許可されていない場合に、CPU 数より大きい数のスレッド またはプロセスを clone(), fork(), vfork() などで生成し
	またはプロセスを clone(), fork(), vfork() などで生成し ようとすると、当該システムコールが EINVAL エラーを返す。
(og indom)	よりとすると、当該システムコールが EINVAL エラーを返す。 プロセス起動先 OS インスタンスを <os_index>番に設定する。</os_index>
<os_index></os_index>	プロセス起動光 OS インスタンスを(os_index)番に設定する。 省略した場合は O 番の OS インスタンスに起動する。
	百町した物口はU甘りUSTノクスノクに起期する。

23 説明

- 24

 <
- mcexecの動作を変える環境変数は以下の通り。

書式	説明
MCEXEC_WL= <path1></path1>	<path1>, <path2>, 以下に存在する McKernel 用実行ファイルについて、</path2></path1>
[: <path2>]</path2>	mcexec の指定を省略する。なお、指定ディレクトリ以下に実行可能ファイル
	が存在しても、以下のケースでは Linux で実行される。
	McKernel が動作していない場合
	● コマンドが 64 ビット ELF バイナリではない場合
	● コマンド名が mcexec, ihkosctl, ihkconfig である場合
MCEXEC_ALT_ROOT= <path></path>	ld-linux.so などのローダを探す際に、 <path>と実行可能ファイルの.interp</path>
	セクションに記載されたパスを結合したパスを探す。
MCKERNEL_RLIMIT_STACK=	(非推奨)プロセス生成時にスタック領域のうち <premap_size>バイトをプリ</premap_size>
<pre><premap_size>,<max></max></premap_size></pre>	マップする。また、スタックの最大サイズを <max>に設定する。<premap_size>,</premap_size></max>
	<max>は K, M, G (k, m, g でもよい) の単位を付けた場合、それぞれ KiB, MiB, </max>
	GiB の指定になる。指定がない場合、 <premap_size>は2 MB、<max>はulimit </max></premap_size>
	-s コマンドまたは setrlimit() システムコールで設定された値が用いられる。
	なお、本環境変数の代わりに mcexec のstack-premap オプションを使用す
	ることを推奨する。

- 27 使用例は以下の通り。この例では ls -ls を McKernel 上で実行する。
- 28 \$ mcexec ls -ls
- 29 戻り値
- 30 program>の exit status を返す。

』 **1.2** ダンプ採取・解析

- 32 カーネルダンプの採取と解析のステップは以下の通り。
- 33 1. 以下のいずれかの方法でダンプファイルを作成する。
- (a) IHKの関数 ihk_os_makedumpfile() または IHK のコマンド ihkosctl を用いて、 McKernel 形式のダンプファイルを作成する。
- (b) Linux の panic を契機に makedumpfile 形式のダンプファイルを作成する。また、 コマンド vmcore2mckdump を用いて McKernel 形式に変換する。
- 38 2. eclair と呼ぶコマンドを用いてダンプファイルを解析する。
- 39 以下、関連コマンドのインターフェイスを説明する。

40 1.2.1 ダンプ解析コマンド

- 41 書式
- eclair [-ch] [-d <dump>] [-k <kimg>] [-o <os_index>] [-1] [-i]
- 43 オプション

44

-с	NMI 受付時のコンテキストをスレッドとして扱う。それぞれのコンテキストは 1000000+
	〈CPU 番号〉という TID を持つスレッドとして扱われる。スレッドとして扱うことで、割
	り込み処理のバックトレースを表示することができる。
-h	利用法を表示する。
-d <dump></dump>	ダンプファイル名を指定する。指定がない場合は mcdump が用いられる。
-k <kimg></kimg>	カーネルイメージファイル名を指定する。指定がない場合は kernel.img が用いられる。
-o <os_index></os_index>	OS インスタンスのインデックスを指定する。指定がない場合は 0 が用いられる。
-1	run-queue にユーザスレッドが存在しない CPU について、idle() を実行しているスレッ
	ドが存在するように見せかける。
-i	Interactive mode と呼ぶ、デバッグ対象マシンに存在するメモリを直接参照した解析を行
	う。なお、ダンプ時に interactive mode を指定する必要がある。

5 説明

- 46 <dump>で指定された eclair 形式のダンプファイルを<os_index>で指定された OS インデックスを持つ OS として、<kimg>で指定されたカーネルイメージファイルを使って解析する。
- 48 ダンプ解析コマンド内では、gdb が動作しており、gdb と同じコマンドを利用できる。
- 49 McKernel は、マルチスレッドの単一プロセスに見える。まず、最初に、以下のコマンドを実
- 50 行して、ダンプ解析コマンドにスレッド一覧を覚えさせる必要がある。
- 51 (eclair) info threads
- 52 quit コマンド実行時に、inferior の切り離し許可をユーザに求める。これには、yと応答する
- 53 こと。ダンプ解析コマンドは, gdb のコマンドの, bt コマンドとx コマンドをサポートする.

54 1.2.2 ダンプ形式変換コマンド

- 55 書式
- vmcore2mckdump <vmcore> <file_name>
- 57 オプション

<vmcore></vmcore>	makedumpfile 形式のダンプファイルのファイル名
<file_name></file_name>	変換先ダンプファイルのファイル名

59 説明

58

compose contained with the con

$_{ ilde{10}}$ 1.3 高速プロセス起動ライブラリインターフェイス

- 63 McKernel は、複数種の MPI プログラムを起動しさらにそれを繰り返すジョブにおいて MPI プログラム起動時間を短縮する機能を提供する。利用例は以下の通り。
- アンサンブルシミュレーションとデータ同化を繰り返す気象アプリケーション
 このアプリではジョブスクリプトでそれぞれの MPI プログラムを交互に起動する。この起動時間を短縮する。

⁶⁸ 本機能を利用するためにはジョブスクリプトとアプリケーションを修正する必要がある。 ⁶⁹ ジョブスクリプトの修正方法を例を用いて説明する。

```
70 修正前
```

```
/* アンサンブルシミュレーションと同化を 10回繰り返す */
   for i in {1..10}; do
73
       /* 100 ノードを用いるアンサンブルシミュレーションを 10 個並列に動作させる */
74
      for j in {1..10}; do
75
           mpiexec -n 100 -machinefile ./list1_$j p1.out a1 & pids[$i]=$!;
76
      done
78
      /* p1.out の終了を待つ */
79
      for j in {1..10}; do wait ${pids[$j]}; done
80
      /* アンサンブルシミュレーションで用いたのと同じ 1000 ノードを用いてデータ同化
82
         を行う */
      mpiexec -n 1000 -machinefile ./list2 p2.out a2
84
85
   done
   修正後
   for i in {1..10}; do
87
      for j in {1..10}; do
88
          /* mpiexecをql_mpiexec_startに置き換える */
          ql_mpiexec_start -n 100 -machinefile ./list1_$j p1.out a1 & pids[$j]=$!;
90
91
      done
92
      for j in {1..10}; do wait ${pids[$j]}; done
93
94
      ql_mpiexec_start -n 1000 -machinefile ./list2 p2.out a2
   done
96
97
   /* p1.out と p2.out は常駐しているため、ql_mpiexec_finalize で終了させる。
98
     mpiexec への引数と実行可能ファイル名で MPI プログラムを識別しているため、
gg
      実行時と同じものを指定する。 */
100
   for j in {1..10}; do
101
      ql_mpiexec_finalize -machinefile ./list1_$i p1.out a1;
102
103
   ql_mpiexec_finalize -machinefile ./list2 p2.out a2;
       アプリケーションの修正方法を擬似コードを用いて説明する。計算を何度も行えるよう
105
   なループ構造を持たせ、また ql_client() を計算完了後に呼び出すようにする。
106
107
      MPI_Init();
      先行・後続 MPI プログラムとの通信準備
108
109
   loop:
      foreach (Fortranの) モジュール
110
          コマンドライン引数・パラメタファイル・環境変数を用いた初期化処理
111
      先行 MPI プログラムからのデータ受信・スナップショット読み込み
112
113
      後続 MPI プログラムへのデータ送信・スナップショット書き出し
114
      /* ループボディの終わりに gl_client() を挿入する */
115
```

```
if(ql_client() == QL_CONTINUE) { goto loop; }
MPI_Finalize();

以下、コマンドや関数のインターフェイスを説明する。
```

119 1.3.1 MPI プロセス開始再開コマンド

120 書式

ql_mpiexec_start -machinefile <hostfile> [<mpiopts>...] <exe> [<args>...]

122 オプション

オプション	内容
-machinefile <hostfile></hostfile>	ホストファイル
<mpiopts></mpiopts>	mpiexec のオプション
<exe></exe>	実行可能ファイル
<args></args>	実行可能ファイルの引数

123

124 説明

125 <exe>で指定された MPI プログラムを開始する。または再開指示待ちの状態にある MPI
 126 プログラムに次の計算開始を指示する。本コマンドは MPI プログラムの一回の計算の完了
 127 と共に終了する。また、MPI プログラムは<hostfile>の内容、<mpiopts>、<exe>とで識別
 128 する。

ql_mpiexec_{start,finalize} コマンドから MPI プログラムに次の動作、引数、環境変数を渡すために用いるファイルは、環境変数 QL_PARAM_PATH が定義されている場合はその下に、そうでない場合はホームディレクトリ下に作成される。当該ディレクトリは ql_mpiexec_start コマンドを実行するノード、各 MPI プロセスが実行される計算ノードからアクセスできる必要がある。

134 また、環境変数 MPIEXEC_TIMEOUT によるタイムアウトおよび複数の実行可能ファイルの 135 指定はサポートしない。

以 戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

137

138 エラー時出力

139 エラーメッセージは mpiexec が出力するエラーメッセージの他に ql_mpiexec_start 独自 140 に以下のメッセージを出力する。

メッセージ	意味
unknown option: <opt></opt>	未知のオプション <opt>が指定された</opt>
bad option: <opt></opt>	オプション <opt>の指定が誤っている</opt>
unsupported option: <opt></opt>	オプション <opt>はサポートしていない</opt>
':' is unsupported	·:, はサポートしていない
unable to read hostfile(<hostfile>): <reason></reason></hostfile>	<hostfile>を<reason>の理由により読み込めない</reason></hostfile>
could not open hostfile(<hostfile>): <reason></reason></hostfile>	<pre><hostfile><reason>の理由によりオープンできな</reason></hostfile></pre>
	V
<hostfile> not exist</hostfile>	<hostfile>が存在しない</hostfile>
specify -machinefile option	-machinefile オプションが指定されていない
no user program	<exe>が指定されていない</exe>
socket directory not exist	ソケット通信用のディレクトリが存在しない
ql_server not execution <reason></reason>	ql_server の起動に <reason>の理由により失敗し た</reason>
<pre>ql_mpiexec_start: socket(<reason>)</reason></pre>	ql_mpiexec_start コマンドの socket 操作
	で <reason>のエラーが発生した</reason>
<pre>ql_mpiexec_start: bind(<reason>)</reason></pre>	ql_mpiexec_start コマンドの bind で <reason>の</reason>
	エラーが発生した
<pre>ql_mpiexec_start: listen(<reason>)</reason></pre>	ql_mpiexec_start コマンドの listen
	で <reason>のエラーが発生した</reason>
<pre>ql_mpiexec_start: connect(<reason>)</reason></pre>	ql_mpiexec_start コマンドの connect
	で <reason>のエラーが発生した</reason>

141 1.3.2 MPI プロセス終了指示コマンド

142 書式

ql_mpiexec_finalize -machinefile <hostfile> [<mpiopts>...] <exe>

144 オプション

オプション	説明
-machinefile <hostfile></hostfile>	ホストファイル
<mpiopts></mpiopts>	mpiexec のオプション
<exe></exe>	実行可能ファイル

146 説明

145

ql_mpiexec_start によって起動された MPI プログラムを終了させる。本コマンドは MPI プログラムの終了と共に終了する。また、MPI プログラムは<hostfile>の内容、<mpiopts>、49 <exe>とで識別する。

戻り値	説明
0	正常終了
0 以外	異常終了

152 エラー時出力

エラーメッセージは mpiexec が出力するエラーメッセージの他に ql_mpiexec_finalize 独自に以下のメッセージを出力する。

メッセージ	意味
unknown option: <opt></opt>	未知のオプション <opt>が指定された</opt>
bad option: <opt></opt>	オプション <opt>の指定が誤っている</opt>
unsupported option: <opt></opt>	オプション <opt>はサポートしていない</opt>
':' is unsupported	·: , はサポートしていない
unable to read hostfile(<hostfile>): <reason></reason></hostfile>	<hostfile>を<reason>の理由で読み込めない</reason></hostfile>
could not open hostfile(<hostfile>): <reason></reason></hostfile>	<pre><hostfile>を<reason>の理由でオープンできない</reason></hostfile></pre>
<hostfile> not exist</hostfile>	ホストファイルが存在しない
specify -machinefile option	-machinefile オプションが指定されていない
no user program	<exe>が指定されていない</exe>
socket directory not exist	ソケット通信用のディレクトリが存在しない
not found mpi process	mpiexec プロセスが存在しない

154

1.3.3 計算の再開·終了関数 (C 言語)

156 書式

ql_client(int *argc,char ***argv)

158 引数

引数	説明
argc	引数の数へのポインタ
argv	引数文字列の配列へのポインタ

159

160 説明

ql_mpiexec_{start,finalize} コマンドによる指示を待ち、指示結果を返す。本関数は、 MPI プログラム内で、一回の計算の完了後に呼び出す。

163 戻り値

戻り値	説明
QL_CONTINUE	次の計算の開始が指示された
QL_EXIT	MPI プログラムの終了が指示された、あるいは当該プロセスが ql_mpiexec_start コマンドで起動されていない

164

165 1.3.4 計算の再開・終了関数 (Fortran)

166 書式

subroutine QL_CLIENT(ierr)

168 引数

引数	型	説明
ierr	INT	戻り値

_..

169

170 説明

MPI プログラム内で一回の計算の完了後に呼び出され、ql_mpiexec_{start,finalize} コマンドによる指示を待ち、指示結果を返す。なお、本関数を使用するためには libqlfort.so を LD_PRELOAD でロードする必要がある。また、コンパイラは GNU Fortran Compiler また は Intel Fortran Compiler をサポートする。Intel Fortran Compiler 使用時は、コンパイルオプションに-shared-intel を指定する必要がある。

176 戻り値

戻り値	説明
1	次の計算の開始が指示された
0	MPI プログラムの終了が指示された、あるいは当該プロセスが ql_mpiexec_start
	コマンドで起動されていない

177

。1.4 高速プロセス起動カーネルインターフェイス

1.4.1 swapout システムコール

180 書式

int swapout(char *filename, void *workarea, size_t size, int flag)

182 引数

引数	説明
filename	スワップファイル名へのポインタ
workarea	作業領域へのポインタ
size	作業領域のサイズ
flag	swapout の動作制御用フラグ

183

184

188

189

説明

185 プロセスのメモリ領域のファイルへの待避(スワップアウトと呼ぶ)とファイルからの復 186 元(スワップインと呼ぶ)を行う。

187 処理ステップは以下の通り。

1 filename が NULL または flag が 1 の場合はステップ 6 に進む。そうでない場合はステップ 2 に進む。

- 190 2 スワップアウト処理を行う。
- 191 3 flag が2の場合は、ステップ5に進む。そうでない場合は、ステップ4に進む。
- 4 mcexec へ制御を移し、スワップアウト完了の同期と、ql_mpiexec_{start,finalize} による指示を待った後、本システムコールに制御を戻す。
- 5 スワップイン処理を行う。さらに呼び出し元に戻る。
- 6 mcexec へ制御を移し、ql_mpiexec_{start,finalize} による指示を待った後、本シス テムコールに制御を戻す。さらに呼び出し元に戻る。

197 戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
-1	エラー
-ENOMEM	メモリが不足
-EINVAL	引数が不正

198

∞ 1.5 Utility Thread Offloading ライブラリインターフェイス

200 インターフェイスは「McKernel 仕様付録(Utility thread offloading ライブラリ編)」に記載201 する。

$_{\scriptscriptstyle{02}}$ 1.6 Utility Thread Offloading カーネルインターフェイス

203 McKernel は、スレッドを Linux の CPU にマイグレートする機能(Utility Thread Offloading, 204 UTI と呼ぶ)を提供する。UTI のカーネルインターフェイスは、第??節で説明するライブラ りによって用いられる。

206 以下、関連システムコールのインターフェイスを説明する。

207 1.6.1 McKernel スレッドの Linux へのマイグレートシステムコール

208 書式

int util_migrate_inter_kernel(uti_attr_t *attr)

210 説明

attr と環境変数 UTI_CPU_SET で指定された、CPU 位置とスレッドの振る舞いの記述に基 づき、呼び出し元スレッドを Linux CPU にマイグレートさせる。

環境変数 UTI_CPU_SET はビットマップ形式で CPU 位置を示す。また、uti_attr_t は以 rのように定義される。

#define UTI_MAX_NUMA_DOMAINS (1024)

216

217 typedef struct uti_attr {

uint64_t numa_set[(UTI_MAX_NUMA_DOMAINS + 63) / 64];

```
/* スレッド配置先 NUMA ノードを表すビットマップ */
219
      uint64_t flags;
220
      /* CPU 位置とスレッドの振る舞いを表すビットマップ */
221
   } uti_attr_t;
222
       uti_attr_t の flags はビットマップで、ビット 1 は対応する CPU 位置の指示または振
223
   る舞いの記述が有効であることを示す。ビット位置と指示・記述の対応は以下の通り。
224
   #define UTI_FLAG_NUMA_SET (1ULL<<1)</pre>
225
   /* numa_set フィールドで指定した NUMA ノードへ配置する */
226
   #define UTI_FLAG_SAME_NUMA_DOMAIN (1ULL<<2)</pre>
227
   /* 呼び出し元と同一 NUMA ノードへ配置する */
228
   #define UTI_FLAG_DIFFERENT_NUMA_DOMAIN (1ULL<<3)</pre>
   /* 呼び出し元とは異なる NUMA ノードへ配置する */
   #define UTI_FLAG_SAME_L1 (1ULL<<4)</pre>
231
   #define UTI_FLAG_SAME_L2 (1ULL<<5)</pre>
232
   #define UTI_FLAG_SAME_L3 (1ULL<<6)</pre>
233
   /* 呼び出し元とそれぞれのレベルのキャッシュを共有する CPU へ配置する */
   #define UTI_FLAG_DIFFERENT_L1 (1ULL<<7)</pre>
235
   #define UTI_FLAG_DIFFERENT_L2 (1ULL<<8)</pre>
   #define UTI_FLAG_DIFFERENT_L3 (1ULL<<9)</pre>
237
   /* 呼び出し元とそれぞれのレベルのキャッシュを共有しない CPU へ配置する */
   #define UTI_FLAG_EXCLUSIVE_CPU (1ULL<<10)</pre>
239
   /* CPU を専有させると効率的に動作する。
      例えば、mwait 命令を用いている。*/
241
   #define UTI_FLAG_CPU_INTENSIVE (1ULL<<11)</pre>
242
   /* CPU サイクルを多く使用する。例えば、ネットワーク
243
      デバイスのイベントキューを繰り返しポーリングする。*/
244
   #define UTI_FLAG_HIGH_PRIORITY (1ULL<<12)</pre>
245
   /* スケジューラのプライオリティを上げると効率的に動作する。
246
      例えば、ネットワークデバイスのイベント待ちをする。*/
247
   #define UTI_FLAG_NON_COOPERATIVE (1ULL<<13)
248
   /* co-operative スケジューリングを行っていない。例えば、
249
      イベント待ちになった際に sched_yield() を呼ぶ、ということをしない。*/
250
       なお、McKernel から Linux への 1 度のマイグレートのみ可能である。
251
```

252 戻り値

0	正常終了	
-1	エラー	

₂₅₄ エラー時の errno の値

-ENOSYS	util_migrate_inter_kernel がサポートされていない。
-EFAULT	attr にアクセスできない。

253

56 1.6.2 スレッド生成先 OS 指定システムコール

257 書式

int util_indicate_clone(int mod, uti_attr_t *attr)

259 説明

呼び出し元スレッドが発行する clone システムコールの動作を変え、スレッド生成後 261 直ちに mod に指定した OS ヘマイグレートさせる。CPU 位置と Linux のスケジューラ設 262 定は、attr と環境変数 UTI_CPU_SET で指定されたヒントに基づいて決定される。この関 263 数は、pthread_create() などで Linux ヘスレッドを生成させるために用いる。本関数も、 264 util_migrate_inter_kernel と同様、McKernel から Linux への 1 度のマイグレートのみ可 265 能である。

mod の取りうる値と意味は以下の通り。

SPAWN_TO_REMOTE	Linux へ生成
SPAWN_TO_LOCAL	McKernel へ生成

67 戻り値

266

268

270

0	正常終了
-1	エラー

269 エラー時の errno の値

ENOSYS	util_indicate_clone がサポートされていない。
EINVAL	mod に未定義の値を指定した。
EFAULT	attr にアクセスできない。

$_{\scriptscriptstyle{71}}$ 1.6.3 カーネル種別取得システムコール

272 書式

int get_system()

274 説明

呼び出し元スレッドが動作している OS の種別を返却する。なお、本関数の名称は次バー ジョンにて is_mckernel() 等に変更される予定である。

0	OS \hbar^{\S} McKernel
-1	エラー (OS が Linux)

278 エラー時の errno の値

ENOSYS Linux で呼び出した

279

1.7 XPMEM ライブラリインターフェイス

- 281 XPMEM を使うことによって、あるプロセスがマップしたメモリ領域を他のプロセスからマップできるようになる。利用方法は以下の通り。第1のプロセスのメモリ領域を第2のプロセ283 スがマップしようとしているとする。
- 284 1. 第1のプロセスがメモリ領域を xpmem_make() を用いて XPMEM segment として登録 285 する。また、segment id を第2のプロセスに渡す。
- 2. 第2のプロセスが xpmem_get() で当該 XPMEM segment に対するアクセス許可を得る。
- 3. 第2のプロセスが xpmem_attach() で当該 XPMEM segment を自身の仮想アドレス範 囲にマップする。
- 289 4. 第2のプロセスが当該メモリ領域に対する操作を行う。
- 290 5. 第2のプロセスが xpmem_detach() で当該メモリ領域をアンマップする。
- 6. 第2のプロセスが xpmem_release() で当該 XPMEM segment に対するアクセス許可が 不要になったことをドライバに伝える。
- 7. 第1のプロセスが xpmem_remove() を用いて当該 XPMEM segment を破棄する。
- 294 以下、関連関数のインターフェイスを説明する。

295 1.7.1 Get Version Number

296 書式

int xpmem_version (void)

298 説明

This function gets the XPMEM version.

$\neq -1$	XPMEM version number
-1	Failure

1.7.2 Expose Memory Block

void *permit_value)

303 書式

```
304
305    xpmem_segid_t xpmem_make(
306          void *vaddr,
307          size_t size,
308          int permit_type,
```

310 説明

309

311

312

313

314

315

316

317

318

319

321

324

325

326

327

328

329

xpmem_make() shares a memory block specified by vaddr and size by invoking the XPMEM driver. permit_type is for the future extension. Use XPMEM_PERMIT_MODE for this version. permit_value specifies the permissions mode expressed as an octal value.

This function is expected to be called by the source process to obtain a segment ID to share with other processes. It is common to call this function with vaddr = NULL and size = XPMEM_MAXADDR_SIZE. This will share the entire address space of the calling process.

戻り値

$\neq -1$	64-bit segment ID (xpmem_segid_t)
-1	Failure

1.7.3 Un-Expose Memory Block

320 書式

322 static int xpmem_remove(xpmem_segid_t segid)

323 説明

The opposite of xpmem_make(), this function deletes the mapping specified by segid that was created from a previous xpmem_make() call. All the attachements created by xpmem_attach() are detached and all the permits obtained by xpmem_get() are revoked.

Optionally, this function is called by the source process, otherwise automatically called by the driver when the source process exits.

0	Success
-1	Failure

1.7.4 Get Access Permit

332 書式

333

331

```
xpmem_apid_t xpmem_get(
xpmem_segid_t segid,
int flags,
int permit_type,
void *permit_value)
```

説明

339

340

341

342

343

346

xpmem_get() attempts to get access to a shared memory block specified by segid.
flags specifies access mode, i.e. read-write (XPMEM_RDWR) or read-only (XPMEM_RDONLY).
permit_type is for the future extension. Use XPMEM_PERMIT_MODE for this version. permit_value
specifies the permissions mode expressed as an octal value.

This function is called by the consumer process to get permission to attach memory from the source virtual address space associated with segid. If access is granted, an apid will be returned to pass to xpmem_attach().

戻り値

$\neq -1$	64-bit access permit ID (xpmem_apid_t)
-1	Failure

348

1.7.5 Release Access Permit

350 書式

351

354

355

356

357

```
52 int xpmem_release(xpmem_apid_t apid)
```

353 説明

The opposite of xpmem_get(), this function deletes any mappings associated with apid in the consumer's address space. Optionally, this function is called by the consumer process, otherwise automatically called by the driver when the consumer process exits.

0	Success
-1	Failure

1.7.6Attach to Memory Block

```
361
   static int xpmem_attach(
362
            struct xpmem_addr addr,
363
            size_t size,
            void *vaddr)
```

説明 366

書式

360

365

375

376

378

379

380

381

383

385

388

This function attaches a virtual address space range from the source process. 367

struct xpmem_addr is defined as follows. 368

```
struct xpmem_addr {
369
        /** apid that represents memory */
370
        xpmem_apid_t apid;
371
        /** offset into apid's memory region */
372
        off_t offset;
373
   };
374
```

addr.apid is the access permit ID returned from a previous xpmem_get() call. addr.offset is offset into the source memory to begin the mapping. The mapping is created at vaddr with the size of size. Kernel chooses the mapping address if vaddr is NULL.

This function is called by the consumer to get a mapping between the shared source address and an address in the consumer process' own address space. If the mapping is successful, then the consumer process can now begin accessing the shared memory.

戻り値

$\neq -1$	Virtual address at which the mapping was created
-1	Failure

1.7.7Detach from Memory Block

書式 384

int xpmem_detach(void *vaddr) 386

説明 387

This function detach from the virtual address space of the source process.

Optionally, this function is called by the consumer process, otherwise automatically 389 called by the driver when the consumer process exits.

戻り値 391

392

0	Success
-1	Failure

393 1.8 XPMEM カーネルインターフェイス

394 XPMEM は、あるプロセスがマップしたメモリ領域を他のプロセスからマップできるように 395 する。XPMEM のカーネルインターフェイスは、第??節で説明するライブラリによって用い 396 られる。

397 以下、関連する ioctl() のインターフェイスを説明する。

398 1.8.1 ioctl システムコール

399 書式

int ioctl(int fd, int cmd, void* arg)

401 説明

402 cmd で指定された操作を行う。cmd ごとの処理を表?? に示す。

Table 1.1: XPMEM デバイスに対する ioctl の各コマンドの処理

コマンド	説明
XPMEM_CMD_VERSION	バージョン番号を返す。
XPMEM_CMD_MAKE	arg->vaddr から始まる長さ arg->size のメモリ領域を共有可能にし、
	segment id を arg->segid に格納する。メモリ領域のパーミッションは
	arg->permit_value に設定される。
XPMEM_CMD_REMOVE	arg->segid で指定されたメモリ領域の共有を解除する。
XPMEM_CMD_GET	arg->segid で指定されたメモリ領域に対する arg->permit_value で指
	定されたパーミッションでのアクセス許可取得を試みる。成功した場合、
	アクセス許可の id が arg->apid に格納される。
XPMEM_CMD_RELEASE	arg->apid で指定されたメモリ領域に対するアクセス許可を返却する。
XPMEM_CMD_ATTACH	arg->apid で指定された共有メモリ領域のうち arg->offset から始ま
	る長さ arg->size の範囲を arg->vaddr から始まるアドレス範囲にマッ
	プする。
XPMEM_CMD_DETACH	arg->vaddr から始まる共有マップを解放する。

XPMEM_CMD_MAKE コマンドで用いる xpmem_cmd_make 構造体は以下のように定義される。

```
struct xpmem_cmd_make {
    __u64 vaddr;
    size_t size;
    int permit_type;
    __u64 permit_value;
    xpmem_segid_t segid; /* returned on success */
};
```

xpmem_segid_t は以下のように定義される。

```
typedef __s64 xpmem_segid_t; /* segid returned from xpmem_make() */
```

XPMEM_CMD_REMOVE コマンドで用いる xpmem_cmd_remove 構造体は以下のように定義さ れる。

```
struct xpmem_cmd_remove {
           xpmem_segid_t segid;
   };
417
       XPMEM_CMD_GET コマンドで用いる xpmem_cmd_get 構造体は以下のように定義される。
418
   struct xpmem_cmd_get {
419
           xpmem_segid_t segid;
420
           int flags;
421
           int permit_type;
422
           __u64 permit_value;
423
                                    /* returned on success */
           xpmem_apid_t apid;
424
   };
425
       xpmem_apid_t は以下のように定義される。
426
   typedef __s64 xpmem_apid_t;
                                    /* apid returned from xpmem_get() */
427
       XPMEM_CMD_RELEASE コマンドで用いる xpmem_cmd_release 構造体は以下のように定義さ
428
   れる。
429
   struct xpmem_cmd_release {
430
           xpmem_apid_t apid;
431
   };
432
       XPMEM_CMD_ATTACH コマンドで用いる xpmem_cmd_attach 構造体は以下のように定義さ
433
   れる。
434
   struct xpmem_cmd_attach {
435
           xpmem_apid_t apid;
436
           off_t offset;
437
           size_t size;
438
           __u64 vaddr;
439
           int fd;
440
           int flags;
441
   };
442
       XPMEM_CMD_DETACH コマンドで用いる xpmem_cmd_detach 構造体を以下のように定義さ
443
   れる。
444
   struct xpmem_cmd_detach {
445
           __u64 vaddr;
446
   };
447
       XPMEM_CMD_ATTACH コマンドで用いる xpmem_addr 構造体は以下のように定義される。
448
   struct xpmem_addr {
449
                                    /* apid that represents memory */
           xpmem_apid_t apid;
450
                                    /* offset into apid's memory */
           off_t offset;
451
   };
452
   戻り値
453
```

27

454

0	正常終了
-EFAULT	アドレスが不正である
-EINVAL	引数が無効である

Chapter 2

実装者向けインターフェイス詳細

- 457 本章の想定読者は以下の通り。
 - McKernel の、アーキテクチャ移植を含む開発を行う開発者

459 2.1 概要

458

461

462

463

464

465

466

467

468

- 460 McKernel is a lightweight kernel for HPC with the following features.
 - Quickly adapts to the new hardware techniques to provide scalability and full-control of hardware
 - Supports new programming style such as in-situ data analytics and scientific work-flow
 - Provides a complete set of Linux API

McKernel is based on a light-weight kernel developed at the University of Tokyo[?]. It works with systems with Intel Xeon processors and systems with Intel Xeon phi processor. Figure ?? shows the architecture of McKernel. Cores and memory of a compute-node are divided into two partitions and Linux runs on one of them and McKernel runs on the other.

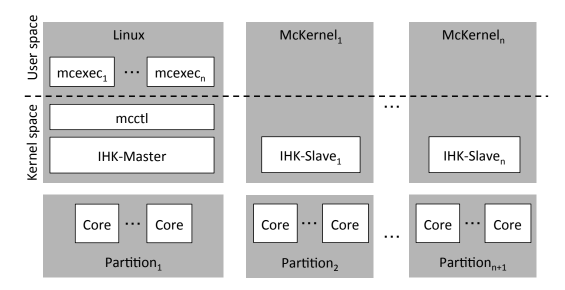


Figure 2.1: The architecture of McKernel

Two kernel modules, mcctl and IHK-Master, and user processes mcexec (mcexec1, mcexec2, ...) exist in the Linux kernel while McKernel (McKernel1, McKernel2, ...) and IHK-Slave (IHK-Slave1, IHK-Slave2, ...) reside in each partition.

Linux controls all hadware resources when booting a compute-node. The Interface for Heterogeneous Kernel, formed by both IHK-Master and IHK-Slave, implements a communication mechanism between Linux and McKernel, called Inter Kernel Communication (IKC). In addition of that, the IHK-Master has an important role, allocating cores and memory for McKernel, and booting it. IHK is independently designed from McKernel, and it may be used for other kernels with Linux.

The mcctl kernel module controls the McKernel. In order to provide Linux API for applications running on McKernel, OS service requests not provided by McKernel is delegated to Linux and performed by Linux. The mcexec command requests McKernel to launch an application via IHK. After the application's invocation, a mcexec process acts as a proxy or ghost process for the McKernel process in the sense that Linux system calls delegated from McKernel via IHK are issued by this process.

In the rest of this section, McKernel features, i.e., McKernel usages, process and memory management, system calls, and the procfs/sysfs file system will be descried.

McKernel を用いたジョブの実行ステップを図??を用いて説明する。

1. 運用ソフトが計算ノード上に Linux を起動する (図の (1))

- 2. ユーザがジョブキューを指定することで、McKernel と Linux のどちらを使用するか、 また McKernel を使用する場合は様々なチューニングが施されたカーネルイメージのう ちどれを使用するかを指定する。例えば、ラージページ化が効果のあるアプリ B を実行 しようとしている場合は、その機能を持つイメージを指定するジョブキューにジョブを 投入する。
 - 3. 運用ソフトウェアがジョブ投入を受けて、資源のパーティショニング、McKernel の起動、アプリの実行を行う(図の(2))。例では、ラージページ化促進機能を持つ McKernel が起動され、アプリ B がその上で実行される。

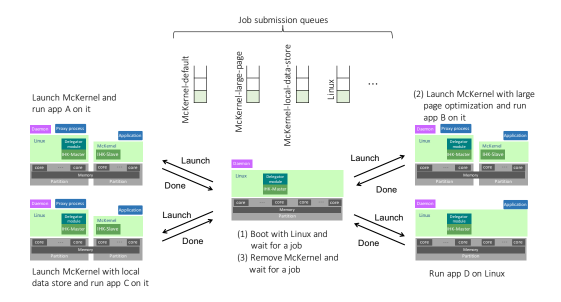


Figure 2.2: McKernel Usages

4. 運用ソフトウェアが、ジョブ終了時に計算ノード状態を元の状態、すなわち Linux のみが動作する状態に戻す(図の(3))

2.2 プロセス管理

McKernel has a unique process execution model to realize cooperation with Linux. McKernel processes are primarily spawn by the Linux command line tool mcexec¹. For every single McKernel process there is a corresponding mcexec Linux process that exists throughout the lifetime of the application. mcexec serves the following purposes:

- It provides an execution context for offloaded system calls (explained in Section ??) so that they can be invoked directly in Linux
- It enables transparent access to Linux device drivers through the mechanism of unified address-space (discussed in Section ??) and the ability to map Linux device files directly to McKernel processes
- It facilitates Linux to maintain certain application associated kernel state that would have to be otherwise maintained by McKernel (e.g., open files and the file descriptor table (see Section ??), process specific device driver state, etc.)

Due to its role to providing a gateway to specific Linux features, we call mcexec the *proxy-process*. Figure ?? provides an overview of IHK/McKernel's proxy-process architecture as well as the system call offloading mechanism.

 $^{^{1}}$ An alternative way of creating McKernel processes via the fork() system call will be discussed in Section ??.

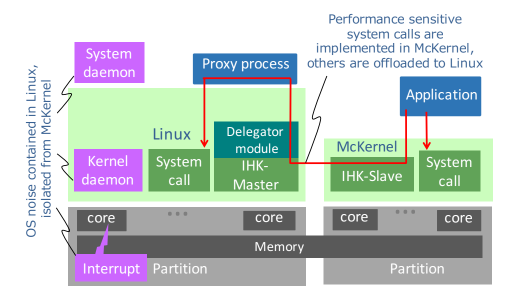


Figure 2.3: Overview of the IHK/McKernel architecture and the system call delegation mechanism.

We emphasize that IHK/McKernel runs HPC applications primarily on the LWK but the full Linux API is available via system call delegation. System call offloading will be detailed in Section ??.

Since the user shell process runs on the Linux side, a signal to an McKernel process cannot be delivered directly from Linux. Instead, the shell process issues signals to mcexec and mcexec forwards the signal to the McKernel process via IKC. For more information on singnaling, see Section ??.

2.2.1 Linux からのプロセス起動

515

516

517

518

519

520

521

524

531

mcexec が Linux からプロセスを起動するステップは以下の通り。

- 1. It opens the device /dev/mcosn to communicate with McKernel.
- 2. It sends the ELF binary description header, the commmand line and environment variables to the McKernel.
- 3. It uploads the application binary to McKernel's memory area.
- 4. It creates a Linux thread pool that will serve system call offloading requests. Additionally, one of the workers is designated for waiting for signals from McKernel.
- 5. It sends a request for starting the process to McKernel.
 - 6. The main thread waits for termination of all workers.
- 7. When a worker receives the exit_group() system call, it terminates all workers in the thread pool.
- 534 なお、環境変数 MCEXEC_WL に McKernel 用実行可能ファイルの(親)ディレクトリを指 535 定することで、mcexec の指定を省略できる。複数ディレクトリを指定する場合は、コロンを

536 デリミタとして指定する。なお、指定ディレクトリ以下に実行可能ファイルが存在しても、以 537 下のケースでは Linux で実行される。

- McKernel が動作していない場合
- コマンドが64ビットELFバイナリではない場合
- コマンド名が mcexec, ihkosctl, ihkconfig である場合
- 541 この機能は、mcctrlがLinuxのローダのリストに特別なローダを挿入することで実現される。

542 2.2.2 fork()

538

539

545

551

552

553

554

555

556

557

558

563

568

570

The fork() system call is supported in McKernel and it is an alternative way for spawning new processes. fork() is handled as follows:

- 1. McKernel allocates a CPU core and memory for the child process.
- 2. McKernel creates information on process and virtual memory, and the user execution context.
- 3. McKernel copies the parent memory to the child process. Note that the anonymous memory areas such as text, data, bss, are copied without using copy-on-write technique in the current implementation.
 - 4. McKernel requests mcexec to perform a fork system call (i.e., to create a new proxy process for the child) in Linux. mcexec executes the following steps:
 - (a) mcexec issues the fork system call to create a new Linux process (call it the child proxy).
 - (b) The child proxy closes the device /dev/mcosn and reopens it again in order to communicate with McKernel.
 - (c) The child proxy creates the worker thread pool that serve the same role of the parent process's worker threads.
 - (d) The child proxy sends a reply message to McKernel.
- 560 5. When McKernel receives the reply message, it puts the child process into the runqueue.
- 6. McKernel returns to its parent process with the child process ID.

2.2.3 Files and the File Descriptor Table

McKernel does not maintain file system related information (e.g., file caches) and file descriptors are managed by the proxy process on Linux. When an McKernel process opens a file, its file descriptor is created in the mcexec process and the number is merely returned to the McKernel process.

It is worth noting that mcexec keeps the IHK device file open for communication with McKernel. Because a file descriptor is an integer value, the IHK device could theoretically be accessed from application code. In order to avoid such scenario, mcexec ensures that the IHK device file cannot be accessed by application code.

2.2.4 Signal Handling

Two types of signals are considered: One is signals for the mcexec process. An example is the user sends a signal to the process from the shell. Another one is signals for a McKernel process, e.g., page fault signal caused by accessing wrong address in the McKernel process.

When the mcexec process receives a signal, that signal is transferred to the McKernel process via McKernel. When McKernel receives a signal for the McKernel process from the mcexec process during waiting for completion of a Linux system call, McKernel requests the mcexec process for aborting the system call execution.

図??を用いてシグナル中継機能の動作を説明する。ホスト OS の mcexec が受け取ったシグナルは、IKC を通じて McKernel に通知され、シグナル登録処理 (do_kill) に伝えられる。シグナル登録処理では、シグナルを表す sig_pending 構造体を作成し、シグナル送付先の process 構造体に登録する。ここで、シグナル送付先がスレッドの場合は process 構造体の sigpending に登録するが、スレッドを特定しないシグナルの場合は process 構造体の中のスレッド共通の sigshared の sigpending に登録する。他の事象により発生したシグナルも同様にシグナル登録処理 (do_kill) によって process 構造体にシグナルが登録される。シグナルを受信するプロセスを実行する CPU では、割り込み処理後やシステムコール処理後などのユーザ空間への切り替えのタイミングでプロセスに届いているシグナル (process 構造体に登録されている sig_pending 構造体)をチェック (check_signal) し、シグナルが届いている場合には、その処理を行う。シグナルの処理は、process 構造体の sighandler に従って行う。 sighandler のシグナル番号の項目にシグナルハンドラが登録されている場合は、登録されているシグナルハンドラを呼び出す。シグナルを無視する場合は何もしない。それ以外の場合はプロセスを終了 (シグナルによる終了) する (但し、シグナル番号が SIGCHLD と SIGURGでは、シグナルハンドラの登録が無い場合は無視される)。

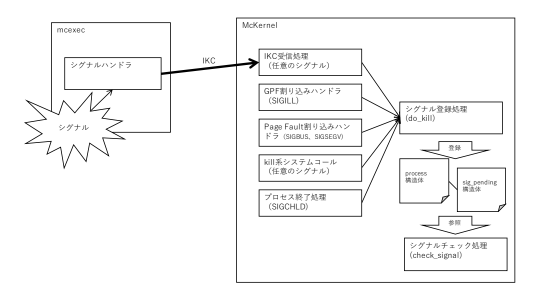


Figure 2.4: シグナル中継処理の動作

2.2.5 Process ID

The process ID of a McKernel process is held in the corresponding proxy process and it is managed via Linux API.

598 2.2.6 Thread ID

- 599 McKernel スレッドのスレッド ID は、対応する proxy process スレッドで管理される。McKernel 600 スレッド生成時の proxy process スレッドとの対応付けステップは以下の通り。
- 601 C1 proxy process (mcexec) は起動時に生成するスレッド数を決定し、その数だけ生成する。
- C2 McKernel はスレッド生成時に、そのスレッドと対応付ける proxy process のスレッド proxy process に問い合わせる。
- C3 McKernel は新しく生成する McKernel スレッドに当該 proxy process スレッドのスレッド ID を割り当てる。また、McKernel はスレッド ID をキャッシュすることでスレッド ID 問い合わせを高速化する。
- mcexec は生成するスレッド数を以下の方法で決定する。
- 608 S1 -t <nr_threads>のオプションが指定された場合はその値を用いる。
- McKernel のスレッド数上限は proxy process がステップ C1 で生成するスレッド数で決 613 まる。このためユーザは上記のステップ S2 で決定される数では足りない場合は mcexec の-t 614 <nr_threads>オプションを用いて十分な数を指定する必要がある。

615 2.2.7 User ID

UID 情報取得のオーバーヘッドを削減するため、UID は McKernel と Linux の両方で管理する。変更の際は McKernel 上の値を変更した後、IKC を用いて Linux 上の値を変更する。

618 2.2.8 Process Groups

プロセスグループにシグナルを送付する際のシグナル送付対象プロセス調査のオーバーヘッ Fを削減するため、また、setpgidシステムコールにおいて、対象プロセスが execve を実行 したか否かのチェックを行えるようにするため、pgid は Linux と McKernel の両方で管理す る。変更の際は McKernel 上の値を変更した後、IKC を用いて Linux 上の値を変更する。

$_{\scriptscriptstyle 23}$ 2.3 システムコール

As already mentioned, one of the proxy process' roles is to facilitate system call offloading by providing an execution context on behalf of the application so that offloaded calls can be directly invoked in Linux.

27 2.3.1 System Call Offloading

The main steps of system call offloading (also shown in Figure ??) are as follows. When McKernel determines that a system call needs to be offloaded it marshalls the system call number along with its arguments and sends a message to Linux via a dedicated IKC channel. The corresponding proxy process running on Linux is by default waiting for system call requests through an ioctl() call into IHK's system call delegator kernel module. The

delegator kernel module's IKC interrupt handler wakes up the proxy process, which returns to userspace and simply invokes the requested system call. Once it obtains the return value, it instructs the delegator module to send the result back to McKernel, which subsequently passes the value to user-space.

System call offloading internally relies on IHK's Inter-Kernel Communication (IKC) facility. For more information on IKC, refer to "IHK Specifications".

2.3.2 Offloading Strategy

639

641

642

645

646

647

648

649

650

651

652

There are mainly two categories of system calls that need to be implemented by McKernel:

- 1. System calls that cannot be offloaded to Linux side, and
- 2. Performance critical system calls

The first category includes CPU affinity system calls such as sched_setaffinity(), signaling system calls such as sigaction(), and memory-related system calls such as mmap() and fork(). The second category includes timer-related system calls such as gettimeofday().

System calls, implemented in McKernel or planned to implement, is listed in Table ??. Other system calls are delated the Linux.

Table 2.1: System calls implemented in McKernel

Category	Implemented	Planned
Proess management	arch_prctl (x86_64 specific), clone, execve, exit, exit_group, fork, futex, get_cpu_id, gete{u,g}id, get{g,p,t,u}id, getppid, getres{g,u}id, {get,set}rlimit, kill, pause, ptrace, rt_sigaction, rt_sigpending, rt_sigrecurn, rt_sigqueueinfo, rt_sigreturn, rt_sigsuspend, set_tid_address, setfs{u,g}id, set{g,u,t}id, setpgid, setre{g,u}id, setres{g,u}id, sigaltstack, tgkill, vfork, wait4, waittid	{get,set}_thread_area, rt_sigtimedwait, signalfd, signalfd4
Memory management	<pre>brk, {get,set}_mempolicy, madvise, mincore, mlock, mmap, move_pages, mprotect, mremap, msync, munlock, munmap, process_vm_{readv,writev}, remap_file_pages, shmat, shmctl, shmdt, shmget</pre>	<pre>{get,set}_robust_list, mbind, migrate_pages, mlockall, modify_ldt, munlockall</pre>
Schedule	<pre>getcpu, {get,set}itimer, {get,set}timeofday, nanosleep, sched_{get,set}affinity, sched_yield, times</pre>	
Performance counter	perf_event_open	

2.3.3 gettimeofday()

gettimeofday() is implemented in user-space by using Virtual Dynamic Shared Object (vDSO) mechanism (see Section ?? for vDSO).).

Table ?? shows the related vDSO pages.

Table 2.2: vDSO pages related to gettimeofday()

Name	Description
vdso	System call code and data
vvar	Kernel variables
hpet	Rregister of the High Precision Event Timer
pvti	Virtual clock updated by virtual machine, such as Xen and KVM

2.3.4 perf_event_open()

perf_event_open() is implemented in McKernel by using the technique mentioned in Section ??.

56 2.4 Memory Management

We already described how system call offloading works in the IHK/McKernel architecture. Notice, however, that certain system call arguments may be pointers (e.g., the buffer argument of a read() system call) and the actual operation takes place on the contents of the referred memory. Thus, the main problem is how the proxy process on Linux can resolve virtual addresses in arguments so that it can access the memory of the application running on McKernel.

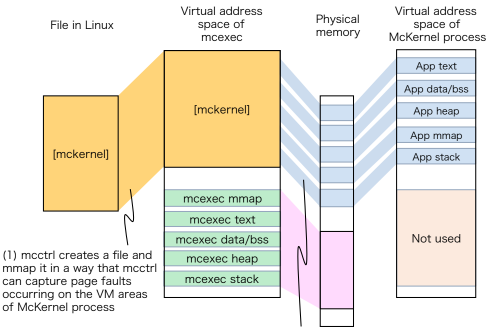
In order to overcome this problem McKernel deploys a mechanism called *unified address space*, which essentially ensures that the proxy process can transparently access the same mappings as its corresponding McKernel process. This mechanism is detailed in the following sections.

2.4.1 Unified Address Space

The unified address space model in IHK/McKernel ensures that offloaded system calls can seamlessly resolve arguments even in case of pointers. This mechanism is depicted in Figure ?? and it is implemented as follows. First, the proxy process is compiled as a position independent binary, which enables us to map the code and data segments specific to the proxy process to an address range which is explicitly excluded from McKernel's user space. The box on the right side of the figure with label "Not used" demonstrates the excluded region. Second, the entire valid virtual address range of McKernel's application user-space is covered by a special mapping in the proxy process for which we use a pseudo file mapping in Linux. This mapping is indicated by the yellow box on the left side of the figure.

Note, that the proxy process does not need to fill in any virtual to physical mappings at the time of creating the pseudo mapping and it remains empty unless an address is referenced. Every time an unmapped address is accessed, however, the page fault handler of the pseudo mapping consults the page tables corresponding to the application on the LWK and maps it to the exact same physical page. Such mappings are demonstrated in the figure by the small boxes on the left labeled as faulted page. This mechanism ensures that the proxy process, while executing system calls, has access to the same memory content as the application. Needless to say, Linux' page table entries in the pseudo mapping have to be occasionally synchronized with McKernel, for instance, when the application calls munmap() or modifies certain mappings.

A more detailed sequence of resolving a page fault in Linux for an address in the McKernel process is as follows:



(2) mcctrl asks McKernel to obtain physical page if needed and then copy page table entry of McKernel process to page table of mcexec

Figure 2.5: Unified Address Space

1. When mcexec accesses a memory area pointed by a pointer variable stored in a system call request a Linux page fault occurs.

- 2. The mcctrl kernel module captures this page fault. It looks up the page table of the Mckernel process to find out the page table entry (PTE) of the physical memory.
- 3. In case that PTE is not found, the following sequences of issuing remote page fault are performed as follows.
 - (a) The mcctrl module interrupts the system call service. It reports return code STATUS_PAGE_FAULT and the faulting address to McKernel.
 - (b) When McKernel receives the return code STATUS_PAGE_FAULT, it resolves the page fault.
 - (c) After McKernel finishes page fault processing, it requests resuming the previous system call process by sending an IKC message SCD_MSG_SYSCALL_ONESIDE to mcctrl.
 - (d) When mcctrl receives the request of resuming the previous system call at the IKC message SCD_MSG_SYSCALL_ONESIDE, it looks up the page table entry again.
 - 4. mcctrl maps the physical memory pointed by the PTE to the virtual address where the page fault occured.
 - 5. mcctrl requests resuming the execution of the mcexec process.
 - 6. The mcexec process now can access the virtual address requested in the system call.

As mentioned above when an McKernel process releases physical pages by issuing system calls such as munmap() or madvise() with the option MADV_REMOVE, the mcexec process clears its page tables to make sure future requests will not resolve an invalid mapping.

When the mcexec process establishes the pseudo mapping covering the McKernel process's user space the mapping is read/write enabled except for the text area of the McKernel process. When the McKernel process allocates a read-only memory mapping, e.g., when mapping a shared library, the mcctrl kernel module remaps this area with the same access permissions in the Linux side. This remap operation is required because the virtual address sapce for the McKernel process has been created as one contiguus region whose access permission is homogeneous. Most of memory mappings created by the McKernel process are read/write permission, and thus such remap operation happens relatively rarely.

719 2.4.1.1 McKernel Process Virtual Address Mapping

Theoretically all virtual addresses used in the McKernel process must be mapped to the mexec process's virtual address. There are two issues as follows:

- 1. The mcexec process has its own text, data and BSS area whose addresses are also used in the McKernel process if those execution binaries have been created in the same way.
 - 2. If the huge stack area is allocated to mcexec via shell environment variable RLIMIT_STACK, the virtual address space for the McKernel process cannot be assigned.

The solution of those issues on Linux for x86_64 architectues is described as follows.

2.4.1.1.1 Avoiding Conflict of text, data, and BSS

In the Linux convention for x86_64 architectures, the text segment starts from virtual address 0x400000 and the data segment starts from 2 MiB upper address than the text segment. If both an McKernel application and mcexec are compiled and linked, those addresses are conflict.

As we briefly mentioned above, the mcexec binary is created as position independent binary so that each segement's address can be dynamically decided by the runtime. In Linux convention for x86_64 architectures, by issuing mmap, the map address will be the next to the address of the stack area whose address is the highest address in the user address space.

2.4.1.1.2 Huge Stack Size

The virtual address space plan of the McKernel process follows Linux address plan, i.e., the user space is contiguous and starts from virtual address 0. That is, in order to keep the same address space of the McKernel process in the mcexec, the same address space must not be occupied by the mcexec process. There is one problem to do so. In Linux for $x86_{-}64$ architectures, the start address of a stack area is randomly decided and its size is the lesser of $\frac{5}{6}$ total memory size and size specified by the RLIMIT_STACK environment variable. If the huge stack occupies the virtual meory in the mcexec, there is no chance to reserve the address space for the McKernel process. In order to eliminate this problem, the RLIMIT_STACK environmental variable for mcexec and the McKernel process is separeted. That is, the

mcexec checks if RLIMIT_STACK is larger than some amount of size (currently 1 GiB), it saves RLIMIT_STACK to a temporal environmental variable (MCKERNEL_RLIMIT_STACK) and exec() itself again with a small stack (10 MiB). The new mcexec process restores the original value to RLIMIT_STACK so that this environment variable is used for the McKernel process.

⁷⁵³ 2.4.2 Physical Pages requiring Linux Management

The physical pages of a McKernel process must be under Linux management for I/O related operation (e.g. pin-down). This is because the driver running on the Linux side performs I/O operation and the operation relies on the Linux paging mechanism. For example, when a McKernel process tries to send data in a buffer to a remote host, it calls the Linux driver code and the driver code in turn pins down the physical pages for the buffer using the Linux kernel function. The kernel function in turn assumes that the pages are under Linux management (i.e. managed by struct page).

Thus, IHK takes the physical pages from physical pages managed by the Linux. That is, IHK reserves physical pages for the co-kernels by using <code>__get_free_pages()</code> Linux API. Since the <code>__get_free_pages()</code> allocates up to 1024 pages at a time, IHK repeatitly calls this function to get contiguous pages more than 1024 pages.

765 2.4.3 Handling Different Page Sizes

There are several implementation options to support different page sizes in Linux:

- 1. Linux Transparent Huge Pages (THP)
- 2. Hugepage option in System V IPC shared memory
- 3. Linux HugeTLBfs
- 4. Hugepage option in mmap() flags

McKernel implments a similar technique to Linux THP, i.e., it automatically maps physical memory with large pages whenever it is possible.

773 **2.4.4** brk()

761

762

763

764

779

780

McKernel の brk() システムコールには、ページフォールトオーバーヘッドを削減し、また ラージページ化を促進する機能が追加されている。

brk() の動作は以下の通り。なお、ヒープ終端アドレスをb、brk() の引数をページ境界で丸め上げたアドレスをrで表す。また、プロセス起動コマンド mcexec (第??参照) のオプ ション (--extend-heap-by=<step>) で指定されたパラメタをSで表す。

- 1. ヒープの縮小が要求された場合、何もせずに戻る。
- 2. r-b < S の場合、ヒープ終端アドレスを以下のx に設定する。

$$r + S \le x < r + S + a, x \mod a = 0, a = \begin{cases} 2^{12} & \text{if } S \le 4096; \\ 2^{21} & \text{if } S > 4096. \end{cases}$$

3. r - b > S の場合、ヒープの最終アドレスを r に設定する。

781 4. 拡張された部分をプリページングする。

782 なお、この機能は、同一計算ノード上に他ユーザのジョブが存在することはないので、物 783 理ページ利用のフェアネスを考慮する必要がないため、不要になった物理ページを OS に返 784 す必要がない、という HPC アプリの特性を用いている。

785 **2.4.5** メモリ割り当てにおける **NUMA** ノード選択

786 2.4.5.1 ユーザメモリ割り当て

787 ユーザメモリ割り当てにおける NUMA ノード選択については、Linux の機能に対し以下の機 788 能が追加されている。

- 1. ヒープ、anonymous mmap 領域だけではなく、text, data, bss, stack の各領域に対して
 もプロセスのメモリポリシーを用いる。また、これらの領域ごとにプロセスのメモリポリシーを用いるか否かを指定できる。この指定は、プロセス起動コマンド mcexec (第 ??参照) のオプション (--mpol-no-{heap, stack, bss}) によって行う。
- 2. ユーザ指定のメモリポリシーを用いるメモリ要求サイズの閾値(この値と同じか大きい場合のみユーザ指定のメモリポリシーを用いる)を指定できる。この指定は、プロセス 起動コマンド mcexec (第??参照)のオプション (--mpol-threshold=<min>) によって 行う。

タァ 2.4.5.2 カーネルメモリ割り当て

798 カーネルメモリ割り当てにおける NUMA ノード選択は Linux と同様の方法で行う。すなわ 799 ち、NUMA ノード間の距離行列を用いて、要求元が存在する NUMA ノードから最も距離の 800 短い NUMA ノードからメモリを取得する。

801 2.4.6 Virtual Dynamic Shared Object (vDSO)

 802 Mckernel provides the vDSO mechanism, which eliminates the need for switching to kernel- 803 mode when performing some system calls.

The steps are in the followings.

804

- 1. The physical addresses of the Linux vDSO pages are compiled by looking into System.map when configureing McKernel. They are kept in mcctrl.
- 2. McKernel adds mappings of the Linux vDSO pages to a process when creating the process. McKernel asks mcctrl for their physical addresses.
- 3. McKernel passes their virtual addresses to the process via the Auxiliary Vector in the stack.
- When a system call is called, first the control is transferred to the glibc wrapper function. And then the control is transferred to the function in the vDSO pages without switching processor mode.
 - 5. The function performs required processing using the data in the vDSO pages.

$_{ ext{815}}$ 2.4.7 ファイルマップ

- 7 ファイルマップはファイルと一対一対応する fileobj と呼ぶ構造体で管理する。ファイルマップに伴うファイル I/O は、fileobj と一対一対応する、Linux 側に存在する pager と呼ぶ構 造体で管理する。ファイルマップの動作を例を用いて説明する。
- 819 1. 第1のプロセスが open() でファイルディスクリプタを取得する。
- 2. 第1のプロセスが前記ファイルディスクリプタを引数としたmmap()でMcKernelにファイルマップ作成を要求する。
- 822 3. McKernel は mcctrl に pager を要求する。
- 4. mcctrl は pager のリストをファイルの inode で検索する。リストにないため新たな pager を作成しリストに挿入し、その pager を返す。
- 5. McKernel は fileobj のリストを pager のアドレスで検索する。リストにないため新た に fileobj を作成して、取得した pager と紐付けた上で、fileobj のリストに挿入する。また、VM_range 構造体の memobj フィールドにポインタを格納する。
- 828 6. 第1のプロセスがページフォールトを起こす。読み込みのページフォールトを起こした 829 とする。
- 7. McKernel が fileobj の get_page() を呼んで、以下のステップで物理ページを取得 831 する。
- 832 (a) 割り当て済み物理ページを管理するハッシュリストをオフセットで検索する。ハッ 833 シュリストにないためアロケータを呼ぶことで新たな物理ページを取得し、ハッ 834 シュリストに挿入する。
- 835 (b) pager に依頼して、当該物理ページにファイルの対応部分の内容を書き込む。
- 836 (c) 取得した物理ページのアドレスを返す。
- 8. McKernel は取得した物理ページに対応するページテーブルエントリを作成し挿入する。
- 838 9. 第1のプロセスが当該物理ページに対する操作を行う。
- 839 10. 第2のプロセスが open() でファイルディスクリプタを取得する。
- 840 11. 第2のプロセスが前記ファイルディスクリプタを引数とする mmap() で McKernel にファ イルマップ作成を要求する。
- 842 12. McKernel は mcctrl に pager を要求する。
- 843 13. mcctrl は pager のリストを inode で検索し、第1のプロセスからの依頼によって作成 844 された pager を返す。
- 845 14. McKernel は fileobj のリストを pager のアドレスで検索し、第1のプロセスによって 846 作成された fileobj を取得し、VM_range に記録する。
- 847 15. 第2のプロセスがページフォールトを起こす。読み込みのページフォールトを起こした848 とする。
- 849 16. McKernel が fileobj の get_page() を呼ぶ。

- 850 17. McKernel は割り当て済み物理ページを管理するハッシュリストをオフセットで検索し、
 第1のプロセスによって取得された物理ページを取得する。
- 852 18. McKernel は取得した物理ページに対応するページテーブルエントリを作成し挿入する。
- 853 19. 第2のプロセスが当該物理ページに対する操作を行う。

2.4.8 POSIX Shared Memory

- McKernel の POSIX Shared Memory 機能 (/dev/shm/*ファイルのマップによる共有メモリ 機能) にはプリマップ機能が追加されている。この機能は mcexec (第??参照) のオプション
- 857 (--mpol-shm-premap) によって有効にできる。

858 2.4.9 System V 共有メモリ

- System V 共有メモリ機能によるメモリ領域は、shmobj と呼ぶ構造体を用いて、ファイルマップと同様に管理する。
- #有メモリセグメントの属性は、shmctlシステムコールで要求されたときにそのまま ユーザに渡せるように、カーネル内でも shmid_ds 構造体の形で保持する。shmid_ds 構造体 は、対応する shmobj に内包させる。

867 2.4.9.1 実装の制限

- Linux の shmget システムコール仕様のうち、引数 shmflg に SHM_NORESERVE を指定した、ス 569 ワップ領域予約なし共有セグメントの作成はサポートしない(指定は無視される)。
- また、Linux の shmctl システムコールの仕様のうち、以下のものをサポートしない。
- 871 1. 引数 cmd に SHM_LOCK を指定した、共有メモリセグメントのページロック
- 872 2. 引数 cmd に SHM_UNLOCK を指定した、共有メモリセグメントのページロック解除

$_{ t 873}$ 2.5 procfs/sysfs

The procfs/sysfs files provided by McKernel are listed in Table ?? and Table ??.

Table 2.3: /proc files provided by McKernel

Full path	Description
/proc/stat	Kernel statistics
/proc/[PID]	Directory containing information of [PID]
/proc/[PID]/auxv	Additional information to ELF loader
/proc/[PID]/cgroup	cgroup it belongs to
/proc/[PID]/cmdline	Command line
/proc/[PID]/cpuset	CPU set
/proc/[PID]/maps	List of memory maps
/proc/[PID]/mem	Memory held by this process
/proc/[PID]/pagemap	Flat page table
/proc/[PID]/smaps	An extension based on maps, showing the memory
	consumption of each mapping and flags associated
	with it
/proc/[PID]/stat	Process status
/proc/[PID]/status	Process status in human readable form
/proc/[PID]/task/[THID]	Directory containing information of [THID]
/proc/[PID]/task/[THID]/mem	Memory held by this thread
/proc/[PID]/task/[THID]/stat	Thread status

Table 2.4: /sys files provided by McKernel

Table 2.4: /sys files	provided by McKernel
Full path	Description
/sys/bus/cpu/devices/cpu*	Symbolic link to /sys/devices/system/cpu/cpu*
/sys/devices/system/cpu/offline	CPUs that are not online because they have been HOT-
	PLUGGED off or exceed the limit of cpus allowed by the
	kernel configuration
/sys/devices/system/cpu/online	CPUs that are online and being scheduled
/sys/devices/system/cpu/possible	CPUs that have been allocated resources and can be
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	brought online if they are present
/sys/devices/system/cpu/present	CPUs that have been identified as being present in the
, -y-,, -y, - _F -, _F	system
/sys/devices/system/cpu/cpu*/online	1: Online, 0: Offline
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/level	Represents the hierarchy in the multi-level cache
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/type	Type of the cache - data, inst or unified
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/size	Total size of the cache
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	Size of each cache line usually representing the minimum
coherency_line_size	amount of data that gets transferred from memory
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	total number of sets, a set is a collection of cache lines
number_of_sets	sharing the same index
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	number of physical cache lines sharing the same cachetag
physical_line_partition	number of physical eache mice sharing the same eachering
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	Number of ways in which a particular memory block can
ways_of_associativity	be placed in the cache
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	Set of CPUs shareing this cache in bitmap form
shared_cpu_map	set of of or sharong this caone in string form
/sys/devices/system/cpu/cpu*/cache/index*/	Set of CPUs shareing this cache in human readble form
shared_cpu_list	set of of the blacking that the same in human reduction form
/sys/devices/system/cpu/cpu*/node*	Symbolic link to /sys/devices/system/node/node*
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Physical package (e.g. socket) ID
physical_package_id	J. 1. P. 1. 18. (1. 8. 1. 1. 1.)
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Core ID within a physical package
core_id	
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Logical core set within a physical package in bitmap form.
core_siblings	Logical cores include Hyperthreading cores.
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Logical core set within a physical package in human read-
core_siblings_list	able form
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Logical core set within a physical core in bitmap form
thread_siblings	
/sys/devices/system/cpu/cpu*/topology/	Logical core set within a physical core in human readable
thread_siblings_list	form
/sys/devices/system/node/online	Numa nodes that are online
/sys/devices/system/node/possible	Nodes that could be possibly become online at some point
/sys/devices/system/node/node*/distance	Distance between the node and all the other nodes in the
	system
/sys/devices/system/node/node*/cpumap	Logical core set in the node in bitmap form
/sys/devices/system/node/node*/cpu*	Symbolic link to /sys/devices/system/cpu/cpu*
/sys/devices/pci <dom>:<bus>/</bus></dom>	Nearby CPU mask (logical core set in bitmap form)
<pre><dom>:<bus>:<slot>.<func>/local_cpus</func></slot></bus></dom></pre>	, ,
/sys/devices/pci <dom>:<bus>/</bus></dom>	Nearby CPU mask (logical core set in human readable
<pre><dom>:<bus>:<slot>.<func>/local_cpulist</func></slot></bus></dom></pre>	form)
/sys/devices/system/cpu/num_processors	Number of logical cores (McKernel extension)

- procfs/sysfs 機能は、以下の 3 機能で実現する。
- McKernel がその内容を提供する procfs/sysfs と、Linux のそれとを優先度付きで重ね合わせ、さらに重ね合わせたファイルシステムを/proc や/sys で始まる標準パスでmcexec に見せる機能 (mcoverlayfs)
- コールバック関数を mcctrl と McKernel の両方から登録できるようにし、またアクセ ス要求を Linux から McKernel へ転送する機能
- 881 以下、それぞれの機能を説明する。

884

\mathbf{z} $\mathbf{2.5.1}$ ファイルシステムの重ね合わせ

- 883 ファイルシステムの重ね合わせのステップは以下の通り。
 - 1. McKernel が/proc/mcos0 を作成する。
- 2. mcoverlayfs を用いて、/proc/mcos0/と/proc を重ね合わせ/tmp/mcos/mcos0_proc にマウントする。また、mcoverlayfs の機能を用いて、前者と後者に同一ファイルが存在する際には、前者がアクセスされるように設定する。さらに、/tmp/mcos/mcos0_proc を/proc に bind mount する。こうすることで、/proc に存在するファイルであって、McKernel プロセスに Linux プロセスとは異なる内容を見せる必要のないものについては/proc/mcos0/に当該ファイルを準備しないことで元々の/proc のファイルを見せることができる。また、異なる内容を見せる必要のあるものについては、/proc/mcos0/に当該ファイルを準備することでそれを見せることができる。
- 3. McKernelが同様に、/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sysを作成し、/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sysと/sysを重ね合わせ/tmp/mcos/mcos0_sysにマウントし、/tmp/mcos/mcos0_sysを/sysに bind mount する。
- 4. mcctrl と McKernel が/proc/mcos0 および/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys のファイル・ディレクトリを作成する。なお、ファイル・ディレクトリの内容は作成時 に登録するアクセスコールバック関数によって提供される。
- 5. McKernel プロセスが/proc または/sys ファイルにアクセスする。アクセス要求は必要 に応じて Linux から McKernel に転送される。

👊 2.5.2 アクセス要求の Linux から McKernel への転送

- 902 アクセス要求の Linux から McKernel への転送の動作を図??を用いて説明する。
- 903 1. アプリは open() などのシステムコールを用いて procfs/sysfs のファイルへのアクセス を試みる。このシステムコールの処理は Linux 側に転送される。(図の(1))
- 2. mcexec がシステムコールを代理実行する。mcoverlayfs が優先度に基づいて McKernel が提供するファイルまたは Linux が提供するファイルへのアクセス振り分けを行う。この場合は前者に振り分けられたとする。(図の(2))
- 908 3. McKernel が提供するファイルに登録されたコールバック関数が呼び出される。(図の 909 (3))
- 4. Linux側 procfs/sysfs フレームワークがアクセス要求を McKernel側フレームワーク に転送する。McKernel側フレームワークはアクセスに応じた処理を行う。例えば、ファイルの内容を返却する。(図の(4))

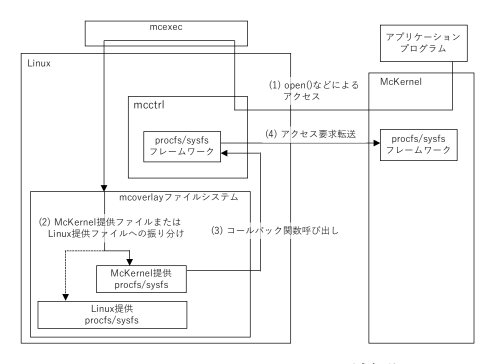


Figure 2.6: procfs/sysfs のアクセス要求転送

3.6 ファイルシステム重ね合わせ

McKernel はカーネルモジュール mcoverlayfs によって 2 つのファイルシステムを優先度付 5で重ね合わせることができる。本機能は procfs/sysfs 機能のために用いられる。 mcoverlayfs は overlayfs に以下の機能を追加することで実装されている。

1. copyup 処理無効化

917

918

919

920

921

922

923

924

925

926

927

928

929

930

931

932

934

935

mcoverlayfs は lowerdir と upperdir に重ね合わせたいファイルシステムを指定する。 McKernel では、lowerdir に、McKernel がその内容を提供する procfs/sysfs と Linux のそれとを指定して用いる。overlayfs では、ライト対象のファイルが lowerdir 上のファイルの場合、copyup 処理を行い upperdir に対象ファイルを作成し、そのファイルをオープンすることで、ライト処理を可能とする。このようにすると、アクセス要求は procfs/sysfs に届かない。そのため、copyup 処理を無効化し、直接対象ファイルにライト処理する機能を追加する。本機能はオプションに nocopyupw を指定することで有効となる。

nocopyupw オプションの有無によるライト処理の違いを図??に示す。

- nocopyupw オプションなしで、ライト対象のファイルが lowerdir 上のファイルの 場合、copyup 処理を行い upperdir に対象ファイルを作成し、そのファイルをオー プンすることで、ライト処理を可能とする。
- nocopyupw オプションありの場合、ライト対象のファイルが lowerdir 上のファイルの場合でも、copyup 処理せず、そのファイルをオープンすることで、ライト処理を可能とする。
- 2. procfs/sysfs サポート

mcoverlayfs では overlayfs に対して procfs/sysfs のディレクトリのマウント機能を 追加している。本機能はオプションに nofscheck を指定することで有効となる。

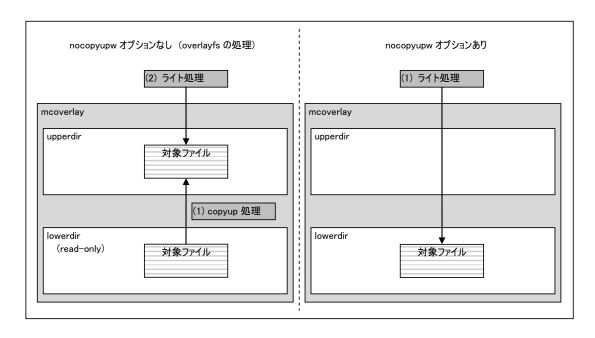


Figure 2.7: nocopyupw オプションの有無によるライト処理の違い

mcoverlayfsのマウントオプションを表??に示す。nocopyupw, nofscheckがoverlayfsに対して追加されたオプションである。

Table 2.5: mcoverlayfs O \neg O \cap O \neg O \cap O \cap

オプション	説明
lowerdir= <dirs></dirs>	lowerdir を指定する。
	':' で区切り複数指定可能 (最大 500)
upperdir= <dir></dir>	upperdir を指定する。
workdir= <dir></dir>	workdir を指定する。
	workdir は、upperdir と同じマウント下のディレクトリでな
	ければならない。
${\tt default_permissions}$	デフォルトパーミッションを設定する。
посоруиры	書き込み時に upperdir にファイルを作成し、それに対
	して書き込みを行う処理(copyup 処理)を無効にする。
	procfs/sysfs を lowerdir に指定する際は本オプションを指
	定する必要がある。
nofscheck	procfs/sysfs を lowerdir に指定可能にする。

2.6.1 詳細

937

938

940

941

939 overlayfs のデータ構造に対する修正は以下の通り。

1. ovl_opt_bit マウントオプションを追加するために、以下の enum 及び、マクロを追加する。

```
= (1 << 0),
                  __OVL_OPT_NOCOPYUPW
                  __OVL_OPT_NOFSCHECK
                                         = (1 << 1),
945
         };
946
947
         #define OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) ((opt) & __OVL_OPT_NOCOPYUPW)
948
         #define OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) ((opt) & __OVL_OPT_NOFSCHECK)
949
       2. ovl_d_fsdata
950
          d_fsdata を格納するために、以下の構造体を追加する。
951
         struct ovl_d_fsdata {
952
                 struct list_head list;
                  struct dentry *d;
                  struct ovl_entry *oe;
955
         };
956
      3. ovl_config
957
          マウントオプションを追加するために、opt を追加する。
958
         struct ovl_config {
959
                  char *lowerdir;
960
                  char *upperdir;
961
                  char *workdir;
962
                 bool default_permissions;
963
                                            <-- 追加
                  unsigned opt;
964
         };
965
      4. \text{ ovl\_fs}
966
         d_fsdata を格納するために、d_fsdata_list を追加する。
967
         struct ovl_fs {
968
                 struct vfsmount *upper_mnt;
969
                 unsigned numlower;
970
                  struct vfsmount **lower_mnt;
971
                  struct dentry *workdir;
972
                 long lower_namelen;
973
                  /* pathnames of lower and upper dirs, for show_options */
                  struct ovl_config config;
975
                  struct list_head d_fsdata_list; <-- 追加
976
         };
977
       5. ovl_tokens
978
          マウントオプションを追加するために、OPT_NOCOPYUPW 及び、OPT_NOFSCHECK
979
          を追加する。
980
          enum {
981
                  OPT_LOWERDIR,
982
                  OPT_UPPERDIR,
983
                  OPT_WORKDIR,
984
985
                  OPT_DEFAULT_PERMISSIONS,
986
                  OPT_NOCOPYUPW,
                                           <-- 追加
                                           <-- 追加
987
                  OPT_NOFSCHECK,
                  OPT_ERR,
988
         };
989
          static const match_table_t ovl_tokens = {
992
                  {OPT_LOWERDIR,
                                                 "lowerdir=%s"},
                  {OPT_UPPERDIR,
                                                 "upperdir=%s"},
993
```

```
{OPT_WORKDIR,
                                                   "workdir=%s"},
994
995
                  {OPT_DEFAULT_PERMISSIONS,
                                                   "default_permissions"},
                  {OPT_NOCOPYUPW,
                                                   "nocopyupw"},
                                                                            <-- 追加
996
                  {OPT_NOFSCHECK,
                                                   "nofscheck"},
                                                                            <-- 追加
997
                  {OPT_ERR,
                                                   NULL}
998
          };
999
       6. ovl_fs_type name の値を"mcoverlay"に変更する。
1000
1001
1002
          static struct file_system_type ovl_fs_type = {
                                  = THIS_MODULE,
1003
                  .owner
                                  = "mcoverlay",
                                                       <-- 変更
1004
                  .name
                                  = ovl_mount,
1005
                   .mount
                                  = kill_anon_super,
                  .kill_sb
1006
1007
          MODULE_ALIAS_FS("mcoverlay");
                                                       <-- 変更
1008
         overlayfsに対する関数の修正を表??、表??に示す。
1009
```

Table 2.6: overlayfs の関数に対する修正(1)

Table 2.6: overlayfs の関数に対する修正(1)		
関数	修正内容	
ovl_copy_xattr()	OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) が有効の場合、vfs_getxattr() のエラーを無視 する。	
ovl_copy_up_locked()	ovl_copy_xattr() 呼び出し時に ovl_get_config_opt() で取得した opt 値を渡す。	
ovl_clear_empty()	ovl_copy_xattr() 呼び出し時に ovl_get_config_opt() で取得した opt 値を渡す。	
ovl_setattr()	ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。 OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) の場合、処理しない。	
ovl_permission()	ovl_reset_ovl_entry() を呼び出してから処理する。	
ovl_setxattr()	ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。 OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) の場合、処理しない。	
ovl_removexattr()	ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。 OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) の場合、処理しない。	
<pre>ovl_d_select_inode()</pre>	1. ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。 2. OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) の場合、ovl_open_need_copy_up() を呼び出さない。 3. OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) で対象ファイルが sysfs の場合、ovl_find_d_fsdata() を呼び出して dentry が登録されているか確認する。登録されていない場合には ovl_add_d_fsdata() を呼び出して登録し、dentry->d_fsdata に realpath.dentry->d_fsdata の値を設定する。	
ovl_get_config_opt()	opt 値を返す。	
ovl_reset_ovl_entry()	1. ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。 2. OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) の場合、ovl_find_d_fsdata() を呼び出して、dentry が登録されている場合には取得した d_fsdata を oe に設定する。	
ovl_find_d_fsdata()	dentry->d_sb->s_fs_infoのd_fsdata_listに登録されているd_fsdataを検索して、dentry が登録されていた場合、dentry の ovl_entry を戻す。	
ovl_add_d_fsdata()	1. struct ovl_d_fsdata のメモリ領域を確保して、dentry の登録データを設定する。 2. dentry->d_sb->s_fs_info の d_fsdata_list に登録する。	
ovl_clear_d_fsdata()	d_fsdata_list に登録されている全ての d_fsdata を削除して、struct	
ovl_path_type()	ovl_d_fsdata のメモリ領域を解放する。	
ovl_path_upper()		
ovl_dentry_upper()		
ovl_dentry_lower()		
ovl_dentry_real()		
ovl_dir_cache()		
ovl_set_dir_cache()		
ovl_path_lower()	ovl_reset_ovl_entry() を呼び出してから処理する。	
ovl_dentry_is_opaque()	ONTIODOCTONITORING CN DEET 3.20	
ovl_dentry_set_opaque()		
ovl_dentry_update()		
ovl_dentry_version_inc()		
ovl_dentry_version_get()		
ovl_dentry_release()		
ovl_dentry_revalidate()		
ovl_dentry_weak_revalidate()		
J =	I	

Table 2.7: overlayfs の関数に対する修正 (2)

関数	修正内容
ovl_lookup_real()	OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) の場合、ovl_dentry_weird() を呼び出さない。
ovl_path_next()	ovl_reset_ovl_entry() を呼び出してから処理する。
ovl_lookup()	1. ovl_get_config_opt() で opt 値を取得する。
	2. ovl_reset_ovl_entry() を呼び出してから処理する。
	3. ovl_lookup_real() を呼び出す際、opt 値を渡す。
ovl_put_super()	ovl_clear_d_fsdata() を呼び出してから処理する。
ovl_statfs()	struct kstatfsのf_typeにMCOVERLAYFS_SUPER_MAGICを設定する。
ovl_show_options()	nocopyupw, nofscheck オプションの説明を追加する。
ovl_parse_opt()	nocopyupw, nofscheck オプションの設定を追加する。
ovl_mount_dir_noesc()	OVL_OPT_NOFSCHECK(opt) の場合、ovl_dentry_weird() を呼び出さない。
ovl_mount_dir()	ovl_mount_dir_noesc() を呼び出す際、opt を渡す。
ovl_lower_dir()	ovl_mount_dir_noesc() を呼び出す際、opt を渡す。
ovl_fill_super()	1. struct ovl_fsのd_fsdata_listを初期化する。
	2. ovl_mount_dir() を呼び出す際、opt を渡す。
	3. ovl_lower_dir() を呼び出す際、opt を渡す。
	4. OVL_OPT_NOCOPYUPW(opt) の場合、以下の設定を行わない。
	mnt->mnt_flags = MNT_READONLY;
	• sb->s_flags = MS_RDONLY;

1010 2.6.2 実装の制限

McKernel が生成する/proc/[pid]/下のファイルを open して、close せずに open した状態 で exec して、exec したプロセスで同一ファイルを open するとエラー (ENOENT) となる。原因 は、exec() 時には、新たなプロセスの情報を返せるようにするため/proc/[pid]/下のファ 1014 イルを作成し直すが、overlayfs は lower に指定されるディレクトリ下のファイルの inode 番 5015 号が変わった場合、エラーを返すためである。

1016 2.6.3 開発時の留意事項

- 1017 Linux-4.0 から Linux-4.6 への移行に際する仮想ファイルシステムの以下の仕様変更に追従す 1018 る必要があった。
- 1. struct inode_operationsのdentry_open()が削除されて、struct dentry_operations のd_select_inode()が追加された。
- 2. VFSのvfs_open()では、dentry_open()が呼ばれずに、d_select_inode()が呼び出 2. vfsのvfs_open()では、dentry_open()が呼ばれずに、d_select_inode()が呼び出 2. vfsのvfs_open()では、dentry_open()が呼ばれずに、d_select_inode()が呼び出
- 1023 また、以下のバージョンの Linux カーネルでのみ動作する。
- 3.10.0-327 から 3.10.0-693 (RHEL-7.2 から 7.4)
- 4.0.0 から 4.1.0
- 1026 4.6.0 から 4.7.0

₀₂₇ **2.7** デバイスドライバ

1028 McKernel では、Linux で動作するドライバをそのまま利用可能であるが、システムコール移 1029 譲のオーバーヘッドを削減するために、McKernel 内部で実装することもできる。 1030 以下、それぞれの方法を説明する。

1031 **2.7.1 Linux** ドライバの利用

Linux ドライバ経由でメモリマップされたデバイスのレジスタを McKernel プロセスからアク toxx セス可能にすることで、Linux ドライバをそのまま利用できるようにする。 動作を図??を用いて説明する。

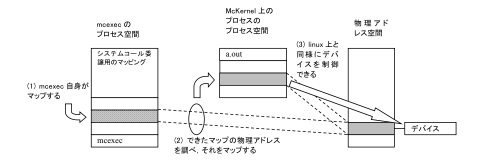


Figure 2.8: Linux ドライバ利用の動作

- 1035 1. システムコール移譲の仕組みを用いてデバイスファイルの open(), ioctl()を行う。
- 10362. レジスタのマップについてはシステムコール移譲の仕組みを用いて、mcexec 空間への1037マップと、McKernel の仮想メモリ領域構造体への特別なマップであることの記録を行1038う。(図の(1))
- 3. McKernel でのページフォールトの際に Linux に物理ページを問い合わせ、同じ物理ペー ジを参照するマップを McKernel 上のプロセス空間に作成する。(図の(2))

2.7.2 McKernel 内部での実装

1041

1042 特定のデバイスファイルに対して、open() 時に McKernel 内で処理を行うことをプロセス構 1043 造体に記録しておき、ファイル操作のシステムコールの際にその記録を参照することで、そ 1044 れらのファイルに対する操作を McKernel 内で行う。動作は以下の通り。

- 1. プロセスが open() を呼び出した際に対象が McKernel 内で処理を行うデバイスファイルであるかをパスにより調べる。そうであった場合は、ダミーの fd を取得し、struct process の struct mckfd のリストに fd に対応するエントリを挿入する。また、そのエントリにファイル操作のコールバック関数を登録する。
- 10492. プロセスがファイル操作のシステムコールを呼び出した際に、struct processのstruct1050mckfd のリストに fd に対応するエントリが存在するかを調べる。存在する場合は、当1051該エントリに登録されているコールバック関数を呼び出す。

2.8 XPMEMドライバ

1053 XPMEM は、あるプロセスがマップしたメモリ領域を他のプロセスからマップできるよう 1054 にする。XPMEM はユーザライブラリ部分とドライバ部分に分かれており、ドライバ部分は 1055 McKernel 内部で実装されている。

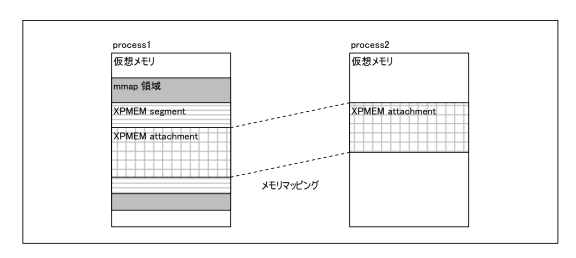


Figure 2.9: XPMEM のメモリマッピング

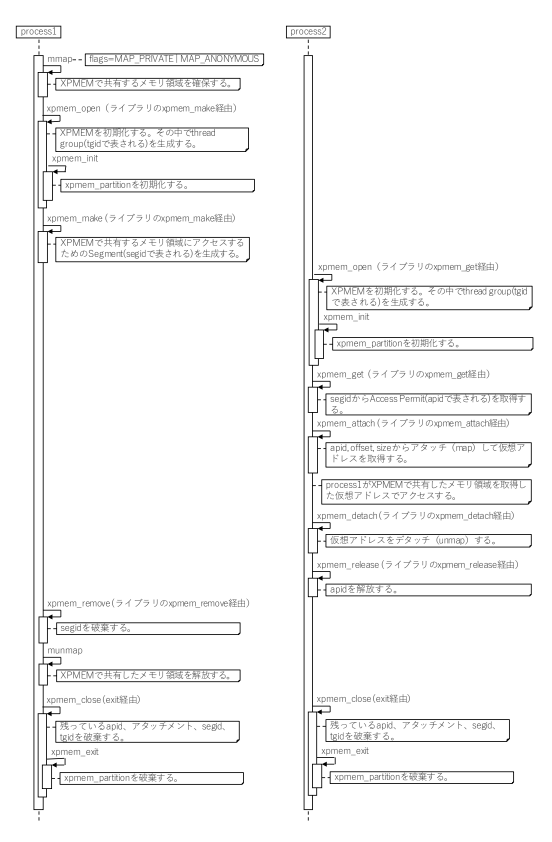


Figure 2.10: XPMEM の動作フロー

XPMEM のメモリマッピングを図 ??、動作フローを図 ?? に示す。XPMEM では、プロセス (process1) が mmap したメモリ領域から、xpmem_make() で指定された領域を XPMEM segment として管理して他のプロセスからマップできるようにする。マップしたいプロセス (process2) は、xpmem_get() でアクセスパーミッションを得て、xpmem_attach() で指定された XPMEM segment のメモリ領域を XPMEM attachment として管理して、マップする。マップは、プロセス (process2) が XPMEM attachment 領域にアクセスして、ページフォルトが発生した際、ページテーブルエントリが示す物理アドレスを、プロセス (process1) の XPMEM segment 領域の物理アドレスに置き換えることで実現する。

XPMEM のデータ構造を生成・破棄する関数を図?? に示す。

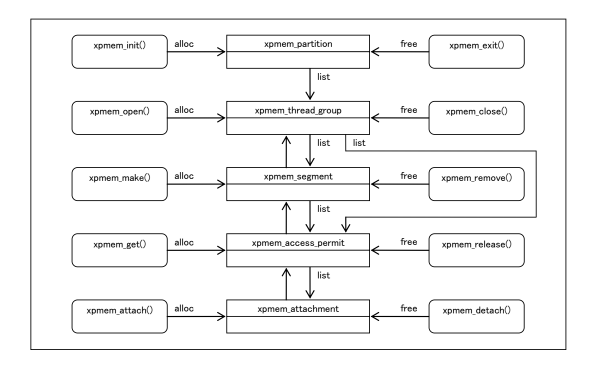


Figure 2.11: XPMEM のデータ構造を生成・破棄する関数

1065 XPMEMでは、以下のデータ構造を管理して機能を実現する。

1. xpmem_partition

1064

1056

1057

1058

1059

1060

1061

- 2. xpmem_thread_group
- 3. xpmem_segment
- 4. xpmem_access_permit
- 5. xpmem_attachment
- 1071 XPMEM のデータ構造を図?? に示す。

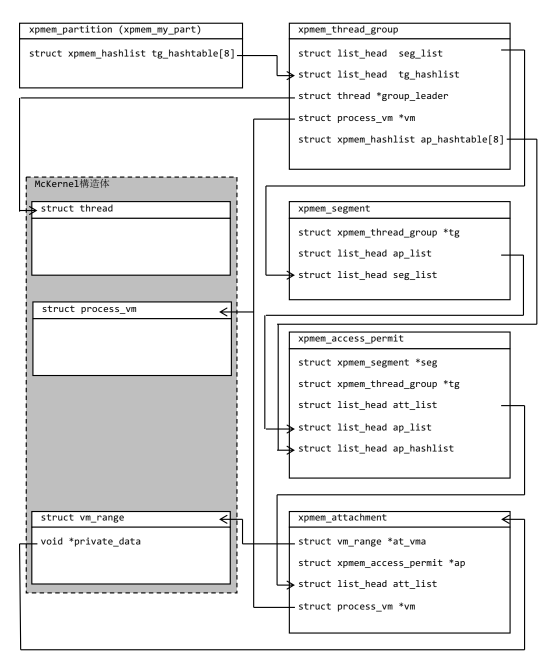


Figure 2.12: XPMEM のデータ構造

以下、各関数のインターフェイスと動作を説明する。

$_{1073}$ $\mathbf{2.8.1}$ \mathbf{XPMEM} デバイスファイルのオープン

1074 書式

1072

int xpmem_open(ihk_mc_user_context_t *ctx)

1076 説明

- 1077 xpmem_open は、以下の処理を行う。
- 1. XPMEM を初期化していない場合には、xpmem_init() を呼び出して XPMEM を初期 079 化する。
- 10802. fd を取得する必要があるが、/dev/xpmem デバイスファイルには影響を与えないよう1081に、do_syscall() 呼び出しで、/dev/null デバイスファイルをオープンして、その fd を1082使用する。fd がマイナス値の場合にはエラー値を戻す。
- 3. _xpmem_open() を呼び出して、自プロセスの xpmem_thread_group が生成されていな ければ生成する。
- 1085 4. mckfd を生成して、初期設定する。

1086 戻り値

0以上	ファイルディスクリプタ (正常終了)
-EINVAL	引数が無効である
-ENOMEM	十分な空きメモリ領域が無い

1087

1088 2.8.2 XPMEM デバイスファイルの ioctl 制御

1089 書式

static int xpmem_ioctl(struct mckfd *mckfd, ihk_mc_user_context_t *ctx)

- 1092 xpmem_ioctl は、以下の処理を行う。
- 1093 1. cmd を処理する関数を呼び出す。
- 1094 (a) XPMEM_CMD_VERSION 1095 XPMEM_CURRENT_VERSION を戻す。
- (b) XPMEM_CMD_MAKE

 1097 xpmem_cmd_make データを取得する。

 1098 xpmem_make() を呼び出す。

 1099 xpmem_cmd_make データの segid を設定する。

- 1100 (c) XPMEM_CMD_REMOVE 1101 xpmem_cmd_remove データを取得する。 1102 xpmem_remove()を呼び出す。 1103 (d) XPMEM_CMD_GET
- xpmem_cmd_get データを取得する。
 xpmem_get() を呼び出す。xpmem_cmd_get データのapid を設定する。
- (e) XPMEM_CMD_RELEASE xpmem_cmd_release データを取得する。 xpmem_release() を呼び出す。
 - (f) XPMEM_CMD_ATTACH xpmem_cmd_attach データを取得する。 xpmem_attach() を呼び出す。xpmem_cmd_attach データの vaddr を設定する。
- 1112 (g) XPMEM_CMD_DETACH 1113 xpmem_cmd_detach データを取得する。 1114 xpmem_detach() を呼び出す。

1109

1110

1111

0	正常終了
-EFAULT	アドレスが不正である
-EINVAL	引数が無効である

2.8.3 XPMEM デバイスファイルのクローズ

1118 書式

1116

static int xpmem_close(struct mckfd *mckfd, ihk_mc_user_context_t *ctx)

1120 説明

- 1121 xpmem_close は、以下の処理を行う。
- 1. pid から xpmem_thread_group(tg) を取得する。
- 2. xpmem_release_aps_of_tg()を呼び出して、xpmem_access_permit、xpmem_attachment を破棄する。
- 3. xpmem_remove_segs_of_tg() を呼び出して、xpmem_segment を破棄する。
- 1126 4. xpmem_destroy_tg() を呼び出して、xpmem_thread_group を破棄する。
- 5. /dev/xpmem をオープンしているプロセスが存在しない場合には、xpmem_exit() を呼 び出して XPMEM を終了する。
- 1129 6. xpmem_open() でオープンした/dev/null デバイスファイルについては、sys_close() で クローズする。

1131 戻り値

0	正骨級了
U	正市総1

1133 2.8.4 XPMEM の初期化

1134 書式

static int xpmem_init(void)

1136 説明

- 1137 xpmem_init は、以下の処理を行う。
- 1. xpmem_partition を生成して、初期設定する。

1139 戻り値

0	正常終了
-ENOMEM	十分な空きメモリ領域が無い

1140

1141 2.8.5 XPMEM の終了

1142 書式

static void xpmem_exit(void)

1144 説明

- 1145 xpmem_exit は、以下の処理を行う。
- 1. xpmem_partitionを破棄する。

1147 戻り値

- 1148 なし。
- 1149 2.8.6 xpmem_segment の生成

1150 書式

static int xpmem_make(unsigned long vaddr, size_t size, int permit_type, void *permit_value, xpmem_segid_t *segid_p)

- 1154 xpmem_make は、以下の処理を行う。
- 1. 自プロセスの xpmem_thread_group を取得する。
- 1156 2. segid を算出する。
- 1157 3. xpmem_segment を生成して、初期設定する。
- 1158 4. segid_p に segid を設定する。

0	正常終了
-EINVAL	引数が無効である
-ENOMEM	十分な空きメモリ領域が無い
-XPMEM_ERRNO_NOPROC	対象プロセスの情報が無い

1160

1161 2.8.7 xpmem_segmentの破棄

1162 書式

static int xpmem_remove(xpmem_segid_t segid)

1164 説明

- 1165 xpmem_remove は、以下の処理を行う。
- 1. segid から xpmem_thread_group(seg_tg) を取得する。
- 2. seg_tg、segid から xpmem_segment を取得する。
- 1168 3. 取得した xpmem_segment を破棄する。

1169 戻り値

0	正常終了
-EACCES	許可がない
-EINVAL	引数が無効である

1170

1171 2.8.8 xpmem_access_permit の生成

1172 書式

static int xpmem_get(xpmem_segid_t segid, int flags, int permit_type, void *permit_value, xpmem_apid_t *apid_p)

- 1176 xpmem_get は、以下の処理を行う。
- 1. segid から xpmem_thread_group(seg_tg) を取得する。
- 2. seg_tg、sigid から xpmem_segment を取得する。
- 3. 自プロセスの xpmem_thread_group(ap_tg) を取得する。
- 4. ap_tg から apid を算出する。apid がマイナス値の場合にはエラー値を戻す。
- 5. xpmem_access_permit を生成して、初期設定する。
- 1182 6. apid_p に apid を設定する。

0	正常終了
-EACCES	計可がない
-EINVAL	引数が無効である
-ENOMEM	十分な空きメモリ領域が無い
-XPMEM_ERRNO_NOPROC	対象プロセスの情報が無い

1184

1185

2.8.9 xpmem_access_permitの破棄

1186 書式

static int xpmem_release(xpmem_apid_t apid)

1188 説明

- 1189 xpmem_release は、以下の処理を行う。
- 1. apid から xpmem_thread_group(ap_tg) を取得する。
- 2. ap_tg、apid から xpmem_access_permit を取得する。
- 1192 3. 取得した xpmem_access_permit を破棄する。

1193 戻り値

0	正常終了
-EACCES	許可がない
-EINVAL	引数が無効である

1194

1195

2.8.10 xpmem_attachment の生成

1196 書式

static int xpmem_attach(struct mckfd *mckfd, xpmem_apid_t apid, off_t offset, size_t size, unsigned long vaddr, int fd, int att_flags, unsigned long *at_vaddr_p)

1199

- 1201 xpmem_attach は、以下の処理を行う。
- 1. apid から xpmem_thread_group(ap_tg) を取得する。
- 2. ap_tg、apid から xpmem_access_permit(ap) を取得する。
- 3. ap から xpmem_thread_group(seg_tg)、xpmem_segment(seg) を取得する。
- 1205 4. xpmem_attachment を生成して、初期設定する。

- 1206 5. do_mmap() を呼び出して、メモリ領域 (at_vaddr) を確保する。
- 1207 6. at_vaddr から vm_range(range) を取得する。
- 7. range->private_dataに xpmem_attachment を設定する。

0	正常終了
-EINVAL	引数が無効である
-ENOENT	そのようなファイルやディレクトリは無い
-ENOMEM	十分な空きメモリ領域が無い

1210

1211 2.8.11 xpmem_attachmentの破棄

1212 書式

static int xpmem_detach(unsigned long at_vaddr)

1214 説明

- 1215 xpmem_detach は、以下の処理を行う。
- 1. at_vaddr から vm_range(range) を取得する。
- 2. range->private_data から xpmem_attachment を取得する。
- 1218 3. xpmem_vm_munmap() を呼び出して、以下の処理を行う。
- 1219 (a) ihk_mc_clear_range() を呼び出して、メモリ領域を解放する。
- 1220 (b) range->memobjを解放する。
- 1221 (c) range を解放する。
- 1222 4. 取得した xpmem_attachment を破棄する。

1223 戻り値

0	正常終了
-EACCES	許可がない
-EINVAL	引数が無効である

1224

1225

2.8.12 vm_rangeの fault 処理

1226 書式

int xpmem_fault_process_memory_range(struct process_vm *vm, struct vm_range *vmr, unsigned long vaddr, uint64_t reason)

1229 説明

- xpmem_fault_process_memory_range は、以下の処理を行う。
- 1. vmr->private_data から xpmem_attachment(att) を取得する。att が NULL の場合には エラー値 (-EFAULT) を戻す。
- 2. att から xpmem_access_permit(ap) を取得する。
- 3. ap から xpmem_thread_group(ap_tg) を取得する。ap->flags または ap_tg->flags が XP-MEMi_FLAG_DESTROYING の場合にはエラー値 (-EFAULT) を戻す。
- 1236 4. ap から xpmem_segment(seg) を取得する。
- 5. seg から xpmem_thread_group(seg_tg) を取得する。seg->flags または seg_tg->flags が XPMEM_FLAG_DESTROYING の場合にはエラー値 (-ENOENT) を戻す。
- 1239 6. xpmem_remap_pte() を呼び出して、以下の処理を行う。
 - (a) ihk_mc_pt_lookup_pte()を呼び出して、segのvaddrからpte_t(seg_pte)を取得する。
 - (b) ihk_mc_pt_lookup_pte() を呼び出して、vaddr から pte_t(att_pte) を取得する。
- (c) ihk_mc_pt_set_pte() を呼び出して、att_pte の物理アドレスを seg_pte の物理アドレスに置き換える。

1244 戻り値

1240

1241

0	正常終了
-EFAULT	アドレスが不正である
-ENOENT	そのようなファイルやディレクトリは無い

1246 2.8.13 vm_range の削除

1247 書式

1245

int xpmem_remove_process_memory_range(struct process_vm *vm, struct vm_range
vmr)

1250 説明

- 1251 xpmem_remove_process_memory_range は、以下の処理を行う。
- 1. vmr->private_data から xpmem_attachment(att) を取得する。
- 1253 2. att が指定されていた場合には、以下の処理を行う。
- 1254 (a) att を解放する。
- 1255 (b) vmr->private_data に NULL を設定する。

1256 戻り値

0 正常終了

2.9 ライブラリ切り替え

1258

McKernel は、特定のパスについて、McKernel 上に起動されたプロセスと Linux 上に起動されたプロセスとに対して異なるファイルを見せる機能を提供する。これは、McKernel での実 行と Linux での実行とで異なるライブラリファイルをリンクせねばならない例外的なケース (例えば、第22節で説明する Utility Thread Officeding のライブラリンで、ローダイルンカに

1262 (例えば、第**??**節で説明する Utility Thread Offloading のライブラリ)で、ローダ/リンカに

1263 異なるファイルをリンクさせることを目的とする。

1264 動作は以下の通り。IHK/McKernel のインストールディレクトリを<install>とする。

- 1. unshare コマンドを用いて mcexec の mount name space の設定を変更し、mcexec が mcctrl に依頼する bind mount が他プロセスからは見えないようにする。
- 2. mcexec が mcctrl に制御を移す。
- 3. mcctrl がユーザ id を root に変更し、<install>/rootfs/以下のファイルのそれぞれ を/に bind mount する。
- 4. mcctrl がユーザ id を元に戻し mcexec に制御を戻す。

\mathbf{z}_{11} $\mathbf{2.10}$ 状態監視

- 1272 McKernel のハングアップ検知は以下のステップで実施される。
- 1. 運用ソフトウェアが IHK の関数を用いて通知のための eventfd を取得する。
- 1274 2. McKernel が CPU ごとの状態と状態遷移回数を記録する。
- 3. Linux 上で動作するスレッド (ihkmond) が上記の状態を監視し、2度同じ状態にあった 場合、ハングアップと判断し、上記 eventfd を用いて運用ソフトウェアに通知する。
- 1277 監視スレッドとハングアップ通知のインターフェイスは"IHK Specifications "に記載する。本 1278 節では第2のステップを説明する。
- 1279 状態と状態遷移回数の記録には struct ihk_os_monitor 型の変数を用いる。以下の説明 1280 ではこの型を持つ監視用の変数を monitor と呼ぶ。 struct ihk_os_monitor の関連部分は以 1281 下のように定義される。

```
1282 struct ihk_os_monitor {
1283 ...
1284 int status; /* OS 状態 */
1285 unsigned long counter; /* OS 状態が変化した回数 */
1286 };
```

- 1287 状態と状態遷移回数の記録の動作は以下の通り。
- 1. McKernel が以下のようにイベントに応じて状態と状態遷移回数を更新する。
- カーネルモードからユーザモードへの移行時: monitor.status を IHK_OS_MONITOR_ USER に設定する。

- ユーザモードからカーネルモードへの移行時: monitor.statusを IHK_OS_MONITOR_
 KERNEL に設定し、monitor.counter をインクリメントする。
 - システムコール移譲時:移譲開始直前にmonitor.statusの値を保存し、IHK_OS_MONITOR_KERNEL_OFFLOADに設定する。また、移譲完了後にmonitoror.statusの値を保存しておいた値に戻し、monitor.counterをインクリメントする。
 - rt_sigtimedwait(), do_sigsuspend(), futex(), nanosleep() 呼び出し時: 関数に入った直後にmonitor.statusをIHK_OS_MONITOR_KERNEL_HEAVYに設定する。なお、この状態に長時間滞在してもハングアップとは判定しない。
 - idle() 呼び出し時: 関数に入った直後に monitor.status を IHK_OS_MONITOR_IDLE に設定する。なお、この状態に長時間滞在してもハングアップとは判定しない。その後、cpu_safe_halt() から復帰したタイミングで monitor.status を IHK_OS_MONITOR_KERNEL に設定し、monitor.counter をインクリメントする。

¹³⁰³ 2.11 Non-Maskable Interrupt

- 1304 Non-Maskable Interrupt (NMI) は対象 CPU に以下の動作をさせるために用いられる。
- 1305カーネルダンプの準備

1293

1294

1295

1296

1297

1298

1299

1300

1301

1302

- 1306 一時停止状態への遷移
- 1307 一時停止状態からの復帰
- 1308 なお、カーネルダンプの準備については第??節に、一時停止状態への遷移及びそこから 1309 の復帰については第??節に記載する。
- 1310 NMI の利用ステップは以下の通り。
- 1311 1. McKernel がブート時に ihk_set_nmi_mode_addr() で NMI の動作を指定する McKernel の変数 nmi_mode の物理アドレスを IHK-master に伝える。
- 2. IHK-master driver が nmi_mode の値を上記の動作のいずれかを示す値に設定し、smp_ ihk_os_send_nmi() を呼び、各 CPU に NMI を送る。
- 1315 3. 各 CPU が以下を実行する。
 - (a) NMI を受けて、NMI ハンドラ nmi() に制御を移す。
- 1317 (b) nmi() で nmi_mode の値に応じた処理を行う。
- 1318 以下、関連関数の動作を説明する。

1319 **2.11.1 NMI** 動作設定

1320 書式

1316

int ihk_set_nmi_mode_addr(unsigned long addr)

1322 説明

addr で指定される物理アドレスを NMI の動作を規定する McKernel の変数 nmi_mode の 物理アドレスとして IHK に登録する。こうすることで、IHK から McKernel の NMI ハンド ラの動作を切り替えることができるようになる。nmi_mode の値と NMI ハンドラの動作の対応は以下の通り。

値	動作
0	NMI ハンドラで各 CPU のカーネルダンプの準備を行う。
1	NMI ハンドラで各 CPU の状態を一時停止状態へ遷移させる。
2	NMI ハンドラで各 CPU の状態を一時停止状態から復帰させる。

0	正常終了

1328 **2.11.2 NMI** 送信

1329 書式

static int smp_ihk_os_send_nmi(ihk_os_t ihk_os, void *priv, int mode)

1331 説明

nmi_mode を mode に設定した上で各 CPU に NMI を発行する。

1333 戻り値

0	正常終了
-EINVAL	エラー

1334

1335 2.11.3 NMI ハンドラ

1336 書式

void nmi()

1338 説明

nmi_mode に指定された値に従った動作を行う。nmi_mode の値と動作の対応は第??に示す。

。 2.12 全 CPU 一時停止

1341 McKernel は全 CPU を FROZEN と呼ぶ一時停止状態に遷移させる機能および FROZEN か 1342 ら復帰させる機能を提供する。この機能と全 CPU を低電力状態に遷移させる機能とを組み合 1343 わせることで、ジョブ単位での低電力状態への遷移とそこからの復帰を実現する。

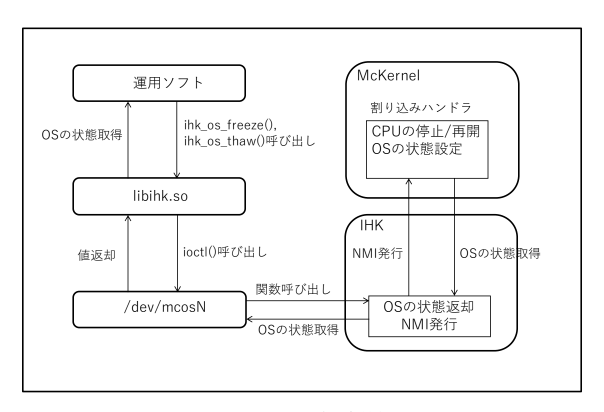


Figure 2.13: 構成要素関連図

1344 全 CPU 一時停止機能の構成を図?? に示す。

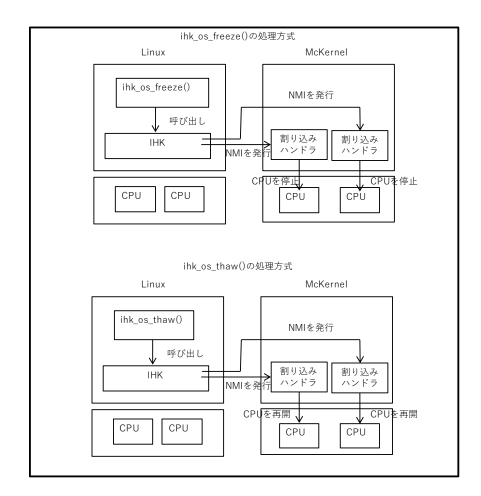


Figure 2.14: 全 CPU 一時停止および一時停止からの復帰のフロー

- 1345 全 CPU 一時停止の動作を図??を用いて説明する。
- 1. バッチジョブスケジューラが ihk_os_freeze() 経由で IHK_OS_FREEZE コマンドを指定 1347 して ioctl() を呼ぶ。
- 2. IHK-master core が_ihk_os_freeze() 経由でIHK-master driverのsmp_ihk_os_freeze() を呼ぶ。
- 3. IHK-master driver が nmi_mode に一時停止状態への遷移を示す値を設定し、smp_ihk_ os_send_nmi() を呼び、各 CPU に NMI を送る。
- 1352 4. 各 CPU が以下を実行する。

1353

1357

- (a) NMI を受けて、NMI ハンドラ nmi() に制御を移す。
- 1354 (b) nmi() で nmi_mode に設定された指示に従った処理を行う。この場合は一時停止状 1355 態への遷移であるため、freeze_thaw() を呼ぶ。
 - (c) freeze_thaw() で nmi_mode に設定された指示に従った処理を行う。この場合は一 時停止状態への遷移であるため、mod_nmi_ctx() を用いて iret 命令後のジャンプ 先を_freeze() にする。

- 1359 (d) __freeze() は freeze() を呼び出す。freeze() は以下を実行する。
- 1360 i. CPU の状態をバックアップ用変数に保持する。
- 1361 ii. CPU の状態を一時停止状態に設定する。
- iii. CPU を停止させる。x86_64 アーキでは hlt 命令を実行する。
- 1363 一時停止からの復帰の動作を図??を用いて説明する。
- 1. バッチジョブスケジューラが ihk_os_thaw() 経由で IHK_OS_THAW コマンドを指定して ioctl() を呼ぶ。
- 2. IHK-master core が_ihk_os_thaw() 経由でIHK-master driverのsmp_ihk_os_thaw() を呼ぶ。
- 3. IHK-master driver が nmi_mode に一時停止状態からの復帰を示す値を設定し、smp_ihk_os_send_nmi() を呼び、各 CPU に NMI を送る。
- 1370 4. 各 CPU が以下を実行する。
- 1371 (a) NMI を受けて、NMI ハンドラ nmi() に制御を移す。
- 1372 (b) nmi() で nmi_mode に設定された指示に従った処理を行う。この場合は一時停止状 1373 態からの復帰であるため、freeze_thaw() を呼ぶ。
- (c) freeze_thaw() で nmi_mode に設定された指示に従った処理を行う。この場合は一時停止状態からの復帰であるため、CPU の状態をバックアップ用変数を用いて復元する。
- 1377 以下、関連関数のインターフェイスと動作を説明する。
- 1378 2.12.1 一時停止指示(IHK-master core)
- 1379 書式
- static int __ihk_os_freeze(struct ihk_host_linux_os_data *data)
- 1381 説明
- 1382 アーキ依存の一時停止指示関数を呼ぶ。smp-x86ではsmp_ihk_os_freeze()を呼び出す。
- 1383 戻り値

0 正常終了

1385 **2.12.2** 一時停止からの復帰指示(IHK-master core)

1386 書式

1384

static int __ihk_os_thaw(struct ihk_host_linux_os_data *data)

1388 説明

1389アーキ依存の一時停止からの復帰指示関数を呼ぶ。smp-x86ではsmp_ihk_os_thaw()を呼1390び出す。

1391 戻り値

0 正常終了

1392

1393 2.12.3 一時停止指示(IHK-master driver)

1394 書式

static int smp_ihk_os_freeze(ihk_os_t ihk_os, void *priv)

1396 説明

smp_ihk_os_send_nmi() を呼び出して各 CPU に NMI を送り、CPU の状態を一時停止状 sensesを含せ、また CPU を NMI を受けるまで停止させる。

1399 戻り値

0 正常終了

1400

1 2.12.4 一時停止からの復帰指示 (IHK-master driver)

1402 書式

static int smp_ihk_os_thaw(ihk_os_t ihk_os, void *priv)

1404 説明

smp_ihk_os_send_nmi() を呼び出して各 CPU に NMI をを送り、NMI 待ちで停止している CPU の処理を再開させ、また CPU の状態を元の状態に戻す。

1407 戻り値

0 正常終了

1408

1409 2.12.5 一時停止および一時停止からの復帰指示

1410 書式

long freeze_thaw(void *nmi_ctx)

1412 説明

1413

- 1. 変数 nmi_mode が一時停止状態への遷移を意味する場合、mod_nmi_ctx() を呼び出すこと で__freeze() を呼び出し、CPU の状態を一時停止状態に遷移させ、また CPU を NMI を受けるまで停止させる。
- 2. 変数 nmi_mode が一時停止状態からの復帰を意味する場合、CPU の状態を一時停止前の 1418 状態に戻す。

1419 戻り値

0	一時停止を行った
1	一時停止からの復帰を行った

1420

1421 **2.12.6** NMI ハンドラからの復帰時の指定関数へのジャンプ設定

1422 書式

void mod_nmi_ctx(void *nmi_ctx, void (*func)())

- NMI ハンドラからの復帰時($x86_64$ アーキテクチャでは iret 命令実行時)に割り込み発生命令に戻らず、func で指定した、NMI 受け付けが必要な関数にジャンプするようにスタックの内容を変更する。このような処理が必要なのは、NMI ハンドラ内では NMI を受け付けないためである。func に $_$ freeze()を指定することで、CPU を NMI 待ちの状態で停止させることができる。
- 1430 2.12.7 一時停止指示(ラッパー)
- 1431 書式
- void __freeze()
- 1433 説明
- 1434 freeze() を呼び出して CPU を一時停止させ、その後割り込みハンドラから復帰する。 1435 x86_64 アーキでは割り込みハンドラからの復帰には iret 命令を用いる。
- 1436 2.12.8 一時停止指示
- 1437 書式
- void freeze()

1439 説明

1450

1451

1452

- 1440 ステップは以下の通り。
- 1. CPU 状態を保存する。
- 1442 2. CPU 状態を IHK_OS_MONITOR_KERNEL_FROZEN に遷移させる。
- 3. cpu_halt()を呼び CPU を停止させる。なお、CPU は NMI を受けると処理を再開する。
- 1444 4. CPU が処理を再開した後、CPU 状態を保存しておいた値に戻す。

₁₄₄₅ **2.13** カーネルダンプ

- 1446 カーネルダンプの採取と解析のステップは以下の通り。
- 1. 以下のいずれかの方法でダンプファイルを作成する。
- 1448(a) IHK の関数 ihk_os_makedumpfile() または IHK のコマンド ihkosctl を用いて、1449McKernel 形式のダンプファイルを作成する(以降、McKernel 主導ダンプと呼ぶ)。
 - (b) Linux の panic を契機に makedumpfile 形式のダンプファイルを作成する。また、コマンド vmcore2mckdump を用いて McKernel 形式に変換する(以降、Linux 主導ダンプと呼ぶ)。
- 1453 2. eclair と呼ぶコマンドを用いてダンプファイルを解析する。
- 1454 以下、詳細を説明する。

1455 2.13.1 全体の処理の流れ

1456 McKernel 主導ダンプの場合のダンプ採取機能とダンプ形式変換機能の処理の流れを図**??**を 1457 用いて説明する。

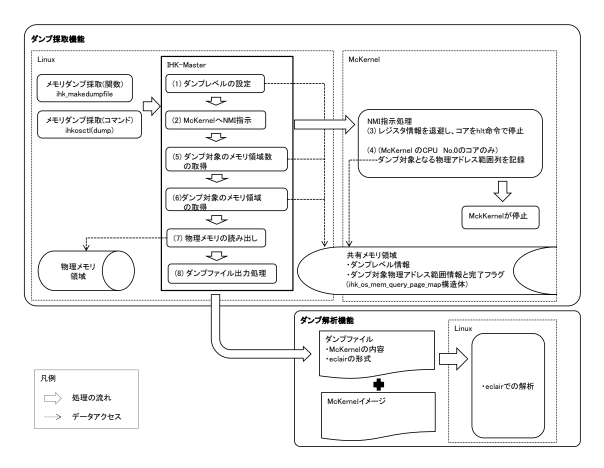


Figure 2.15: McKernel 主導ダンプの場合のダンプ採取機能とダンプ形式変換機能の処理の 流れ

- 1. IHK が OS ブート時に、各物理ページがダンプ対象であるかを示す情報(以下、ダンプ 対象ページリストと呼ぶ)を Linux と McKernel とで共有しているメモリ領域(以降、 共有メモリと呼ぶ)に確保する。また、IHK が McKernel に割り当てた物理アドレス範 囲をダンプ対象とするように初期化する。
- 1462 2. 管理者が ihk_os_makedumpfile() でダンプを指示する。
- 3. IHK が共有メモリにダンプレベルを記録する。また、共有メモリ上の、ダンプ対象ページリストの設定完了を表すフラグ(以降、完了フラグと呼ぶ)を0に設定する。(図の(1))
- 4. IHK が McKernel の各コアへ NMI を送る。(図の (2))
- 5. McKernel の第 0 CPU 以外の CPU はレジスタ情報を退避した後 hlt 命令で停止する (図の (3))。 McKernel の第 0 CPU は以下を実行する。(図の (3)、(4))
- 1469 (a) レジスタ情報を退避する。
- 1470 (b) 共有メモリを参照してダンプレベルを取得する。
- (c) ダンプからユーザ領域を除外する指定がされている場合は、ユーザメモリ領域情報を取得し、ダンプ対象ページリストの対応ビットを0にする。

- 1473(d) ダンプから未使用領域を除外する指定がされている場合は、未使用メモリ領域情1474報を取得し、ダンプ対象ページリストの対応ビットを 0 にする。
- 1475 (e) 完了フラグに1をセットする。
- 1476 (f) hlt 命令で停止する。
- 6. IHK が完了フラグが1になるまで待ち、ioctl()でダンプ対象のメモリ領域数を取得し、領域情報を格納するメモリ領域を確保し、さらに ioctl()でダンプ対象の領域情報を前記メモリ領域に記録する。(図の(5)、(6))
- 7. IHK がダンプ対象のメモリ領域を ioctl() で読み出し、ファイルに書き込む。(図の (7)、(8))
- 1482 8. 管理者は eclair を用いてダンプファイルの解析を行う。

1483 ダンプ対象は ihk_dump_page_set で表現する。定義は以下の通り。

```
struct ihk_dump_page_set {
1484
       unsigned int completion_flag; /* 書き込み完了フラグ */
1485
                                   /* ダンプ対象のページ情報数 */
       unsigned int count;
1486
                                  /* ダンプ対象のページ情報の全体サイズ */
       unsigned long page_size;
1487
                                   /* ダンプ対象のページ情報の物理アドレス
       unsigned long phy_page;
1488
                                      (struct ihk_dump_pageの配列) */
1489
   }
1490
1491
   struct ihk_dump_page {
1492
                               /* マップ情報の開始物理アドレス */
       unsigned long start;
1493
       unsigned long map_count;
                               /* マップ情報の領域数 (map[] の配列数) */
1494
                               /* マップ情報 (ビットマップ形式) */
       unsigned long map[];
1495
   };
1496
```

1497 Linux 主導ダンプの場合のダンプ採取機能とダンプ形式変換機能の処理の流れを図**??**を 1498 用いて説明する。

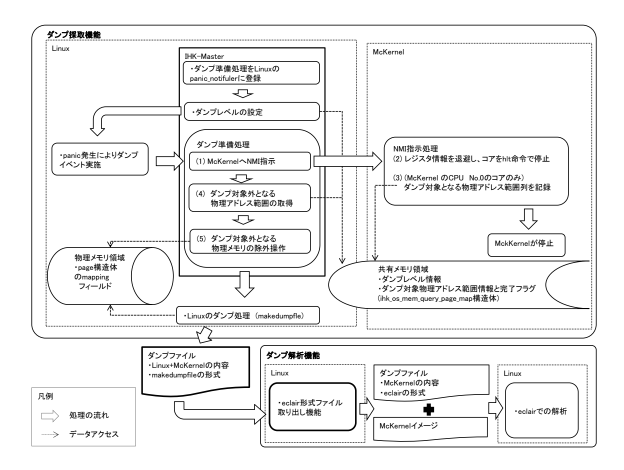


Figure 2.16: Linux 主導ダンプの場合のダンプ採取機能とダンプ形式変換機能の処理の流れ

- 1499 1. IHK が OS ブート時に、ダンプ対象ページリストを共有メモリに確保する。また、IHK 1500 が McKernel に割り当てた物理アドレス範囲をダンプ対象とするように初期化する。
- 2. IHK が McKernel 起動時にダンプレベル設定オプション (-d) でダンプレベルを指定する。IHK は共有メモリにこのダンプレベルを記録する。また、完了フラグを 0 に設定する。
- 1504 3. IHK がダンプ準備処理関数を Linux の panic_notifier に登録する。
- 1505 4. Linux で panic が発生し、登録されているダンプ準備処理関数が呼び出される。
- 5. IHK が McKernel の各コアへ NMI を送る。(図の (1))
- 6. McKernel の第 0 CPU 以外の CPU は、レジスタ情報を退避し、hlt 命令で停止する(図 の (3))。 McKernel の第 0 CPU は以下を実行する。(図の (2)、(3)))
- 1509 (a) レジスタ情報を退避する。
- 1510 (b) 共有メモリを参照してダンプレベルを取得する。
- 1511 (c) ダンプからユーザ領域を除外する指定がされている場合は、ユーザメモリ領域情 1512 報を取得し、ダンプ対象ページリストにダンプからの除外を記録する。
- 1513 (d) ダンプから未使用領域を除外する指定がされている場合は、未使用メモリ領域情 1514 報を取得し、ダンプ対象ページリストのダンプからの除外を記録する。

- 1515 (e) 完了フラグに 1 をセットする。
- 1516 (f) hlt 命令で停止する。
- 7. IHK が完了フラグが 1 になるまで待ち、ioct1() でダンプ対象外の物理アドレス範囲 に該当する Linux の page 構造体の mapping フィールドを操作し anonymous に設定する。(図の(4)、(5)))
- 8. Linux が makedumpfile コマンドを実行する。
- 1521 9. Linux が Linux と McKernel の両方の情報を含むダンプファイルを作成する。
- 1522 10. 管理者が ldump2mcdump コマンドで、makedumpfile 形式のダンプファイルを eclair 形式に変換する。
- 1524 11. 管理者は eclair を用いてダンプファイルの解析を行う。

$_{\scriptscriptstyle 25}$ 2.13.2 ユーザメモリ領域情報取得

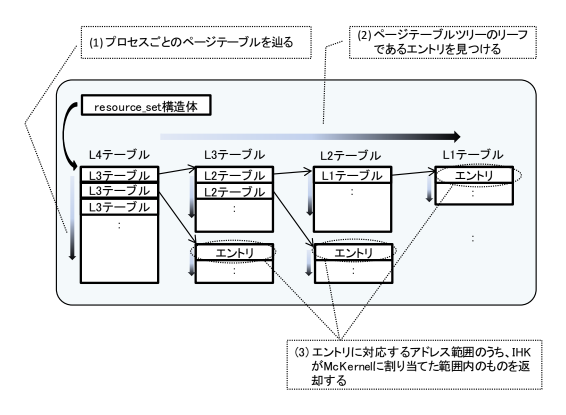


Figure 2.17: ユーザメモリ領域情報取得処理の流れ

1526 ユーザメモリ領域情報取得処理の流れを図??を用いて説明する。

1529

1531

- 1. resource_set を参照して全プロセスを辿り、プロセスごとのページテーブルについて 1528 以下を行う。(図の(1))
 - (a) ページテーブルツリーのリーフであるエントリを見つける。(図の(2))なお、4 段目のエントリは 4 KB ページのエントリ、3 段目かつ PageSize フラグが1 のエントリは 2 MB、2 段めかつ PageSize フラグが1 のエントリは1 GB ページのエントリである。

1533(b) エントリに対応するアドレス範囲のうち、IHK が McKernel に割り当てた範囲に1534収まるものをユーザメモリ領域として返却する。収まらないものはエントリが破壊されているとみなし破棄する。(図の(3))

2.13.3 未使用メモリ領域情報取得

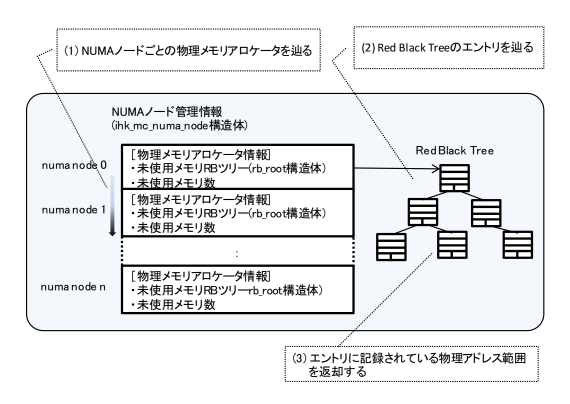


Figure 2.18: 未使用メモリ領域情報取得処理の流れ

未使用メモリ領域情報取得の処理の流れを図??を用いて説明する。

- 1. NUMA ノード管理情報 (ihk_mc_numa_node 構造体) を参照して NUMA ノードごとの物理メモリアロケータについて以下を行う。(図の(1))
 - (a) 未使用メモリを管理する Red Black tree(rb_root 構造体) のエントリを辿る。(図 の (2))
- 1542(b) エントリ (free_chunk 構造体) に記録されている物理アドレス範囲を返却する。(図1543の(3))

2.13.4 ダンプ処理用 ioctl() コマンド

1545 書式

1537

1538

1539

1540

1541

1544

1550

int ioctl(int fd, IHK_OS_DUMP, struct ihk_dump_args *args)

1547 説明

1548fd で指定された OS インスタンスに対して、args->cmd に指定されたダンプ関連処理を1549行う。

dumpargs_t は以下のように定義される。

```
struct ihk_dump_args {
                                   /* コマンド */
       int cmd;
1552
                                  /* ダンプレベル */
       unsigned int level;
1553
                                   /* 開始物理アドレス */
       long start;
1554
                                   /* サイズ */
       long size;
1555
       void *buf;
                                   /* メモリ内容 */
1556
                                   /* メモリ領域数 */
       int num_mem_chunks;
1557
       struct ihk_dump_mem_chunk *mem_chunks; /* メモリ領域情報 */
1558
   };
1559
       struct ihk_dump_mem_chunk は以下のように定義される。
1560
   struct ihk_dump_mem_chunk {
1561
       unsigned long addr;
1562
       unsigned long size;
1563
   };
1564
       args->cmd ごとの処理は以下の通り。
1565
```

args->cmd	動作
DUMP_QUERY_NUM_MEM_AREAS	ダンプ対象メモリ領域数を返す。
DUMP_QUERY_MEM_AREAS	ダンプ対象メモリ領域の情報を args->mem_chunks に格納する。呼び出し元
	が args->mem_chunks の領域を用意する。
DUMP_READ	args->start, args->size で指定された物理メモリ領域の内容を
	args->buf で指定されたバッファにコピーする。
DUMP_SET_LEVEL	ダンプ対象とするメモリ領域の種類を args->level に設定する。設定可能
	な値は以下の通り。
	0 IHK が McKernel に割り当てたメモリ領域を出力する。
	24 カーネルが使用しているメモリ領域を出力する。
	なお、args->level が設定可能でない値であった場合は-EINVAL を返却
	する。
DUMP_NMI	全 CPU に NMI を発行し、ダンプの準備を指示する。
DUMP_SET_ANONYMOUS	(IHK が McKernel に割り当てたメモリ領域)から(args->mem_chunks,
	args->num_mem_chunks で指定したメモリ領域)を除いた領域に対し、Linux
	の struct page の mapping フィールドの最下位ビットをセットし anony-
	mous テーブルに見せかける。こうすることで、Linux の makedumpfile が
	該当領域をダンプ対象から除外できるようになる。
DUMP_QUERY	IHK によって割り当てられた物理メモリ領域の情報を args->start,
	args->size に格納する。本機能は、IHK が McKernel に割り当てたメモリ
	領域の全てをダンプする際に使用する。

1566 戻り値

0	正常終了
-EFAULT	アドレスが不正である
-EINVAL	引数が無効である

· 2.13.4.1 ダンプファイルの形式

1568 ダンプファイルは ELF 形式を採用している。ダンプファイルで使用しているセクションは以 1569 下の通り。

セクション名	説明
Date	ダンプ採取日時
	例: Thu Mar 3 21:42:35 2016
hostname	ダンプ採取ホスト名
	例: kncc08
User	ダンプ採取 実ユーザ名
	例: nakamura
physmem	物理メモリダンプ

1570 なお、レジスタの値はダンプファイルには格納しない。その代わり、スレッドを表現す 1571 る構造体に格納されている退避コンテキストから値を取得する。スレッドを表現する構造体 1572 の位置は、まず各コアの run queue の位置をシンボル情報から取得し、そこに挿入されてい るエントリを見つけることで取得する。objdump での出力例を図??に示す。

eclair形式のファイルフォーマット

mcdump_20160303_	_214235:	file format elf64	-little		
Sections:					
Idx Name	Size	VMA	LMA	File off	Algn
0 date	00000018 CONTENTS	00000000000000000	00000000000000000	00000040	2**0
1 hostname	00000006 CONTENTS	000000000000000000000000000000000000000	00000000000000000	00000058	2**0
2 user	00000008 CONTENTS	000000000000000000000000000000000000000	0000000000000000	0000005e	2**0
3 physmem	20000000 CONTENTS	0000000771800000 ALLOC, LOAD, D	0000000771800000 ATA	00000066	2**0
Contents of sect 0000 54687520 4 0010 3a333520 3 Contents of sect	ld617220 203 32303136		u Mar 3 21:42 5 2016		
0000 6b6e6363 3		_	cc08		
Contents of sect		KII			
0000 6e616b61 6	6d757261	us	ername		
Contents of sect	ion physmem	:			
			0@.	-	
		0 48004800 0000000			
771800020 fffff (以下略)	ffff fffffff	f ffffffff fffffff	f		

Figure 2.19: ダンプファイルの objdump での出力例

2.13.5 ダンプ解析コマンドと gdb コマンドとの連携方法

1573

1574

575 ダンプ解析コマンドと 575 gdb コマンドとの間の remote serial protocol は、575 in 575 通信でやり取りする。575 unix ドメインソケットなども利用可能とは思うが、異常終了時にごみ ファイルが残ることを回避するために 575 で毎回リモートデバッグの設定を行うことは、難しくはないが面倒である。そこで、ユーザ 575 には、575 に

- 1580 ンドの起動とリモートデバッグの設定を行う。ダンプ解析コマンドによるリモートデバッグ 1581 の設定から、実際にユーザからの解析コマンドを受け取る gdb に、スムーズに端末を受け渡 1582 すため、以下の手順で動作する。
- 1. ユーザから起動されたダンプ解析コマンドは、コマンドラインオプションを解析して gdb エージェントとしての初期化をする。
- 2. ダンプ解析コマンドは、remote serial protocol 通信用の TCP ソケットを作成する。
- 1586 3. ダンプ解析コマンドは、gdb を fork() と exec() で起動する。この時、以下のようなコマンドライン引数としてリモートデバッグの設定に必要なコマンドを与える。
- -q -ex set prompt (eclair) -ex target remote : < TCP ポート番号> <カーネルイメージファイ ル名>
- 1591 4. ダンプ解析コマンドは、TCP ソケットに gdb が接続してくるのを待つ。
- 1592 5. ダンプ解析コマンドは、TCP ソケット接続後、端末からの入力をせずに gdb エージェ 1593 ントとしての動作に専念する。
- 1594 上記の手順によって、ダンプ解析コマンドと gdb とが同じ端末を共有した状態になる。共有 1595 していても、標準入力の読み出しをダンプ解析コマンドが一切実行しなければ、gdb が標準 1596 入力を占有しているのと同じ動作をさせることができる。

1597 **2.13.6** ダンプ形式変換(crash プラグイン)

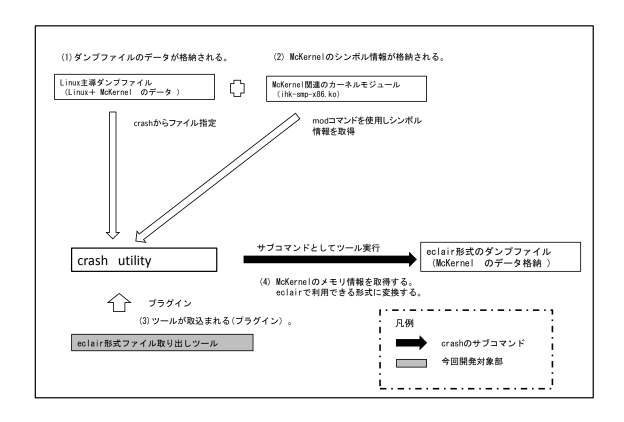


Figure 2.20: ダンプ形式変換処理の流れ

ダンプ形式変換処理の流れを図??を用いて説明する。 1598

- (1) crash 内領域にダンプファイルのデータが格納される。 1599 コマンド: crash 〈vmlinux のパス〉〈ダンプファイル (vmcore) のパス〉 1600
- (2) crash 内領域に IHK および McKernel のカーネルモジュールのシンボル情報が格納され 1601 る。 1602
- コマンド: mod -s ihk-smp-x86 (ihk-smp-x86.o のパス) 1603 シンボル情報:dump_page_set_addr(ダンプ対象ページリストのアドレス情報) 1604
- (3) crash 内にプラグインが取込まれる。 1605 コマンド: extend 〈crash utility extension のパス (例: dump2mcdump.so)〉 1606
- (4) ダンプ形式変換ツール (ldump2mcdump) を実行し、(2) のシンボル情報を用いて、McK-1607 ernel に割り当てられた物理アドレス領域の情報を取得する。 1608 取得した情報を用いて、(1)から McKernel 関連情報を取り出し、eclair 形式に整形して 1609 出力する。

2.13.7利用時の留意事項 1611

- Linux 主導ダンプは RHEL-7.4 以降のバージョンの Linux カーネルでのみ動作する。また、
- Linux のブートパラメタに crash_kexec_post_notifiers を指定して、Linux に、ファイル
- を生成する前に panic_notifier に登録された関数を呼ばせる必要がある。

1615 **2.14** プロセスダンプ

1616 McKernel では Linux と同様の方法でプロセスのダンプファイルを生成できる。

1617 2.14.1 実装の制限

1645

1646

1647

1648

1649

1650

1618 出力される情報についての制限は以下の通り。

- 1. 複数スレッドが存在しても、親プロセスの情報しか出力しない。
- 2. NOTE セグメントに格納されるプロセス状態(struct elf_prstatus64型)のうち、以 下のフィールドに対応する情報は格納しない。

```
/* シグナル情報 */
            struct elf_siginfo pr_info;
1622
                                         /* 現在のシグナル */
            short int pr_cursig;
1623
                                         /* ペンディングされているシグナル */
            a8_uint64_t pr_sigpend;
1624
                                         /* hold されているシグナル */
            a8_uint64_t pr_sighold;
1625
            pid_t pr_pid;
1626
            pid_t pr_ppid;
1627
            pid_t pr_pgrp;
1628
            pid_t pr_sid;
1629
                                                /* ユーザ時間 */
            struct prstatus64_timeval pr_utime;
1630
                                                 /* システム時間 */
            struct prstatus64_timeval pr_stime;
1631
                                                /* 累積ユーザ時間 */
            struct prstatus64_timeval pr_cutime;
1632
                                                 /* 累積システム時間 */
            struct prstatus64_timeval pr_cstime;
1633
        なお、struct elf_siginfo は以下のように定義される。
1634
        struct elf_siginfo {
1635
            int si_signo; /* signal number */
1636
            int si_code; /* extra code */
1637
            int si_errno; /* errno */
1638
        };
1639
      3. NOTE セグメントに格納されるプロセス情報(struct elf_prpsinfo64型)のうち、以
1640
        下のフィールドに対応する情報は格納しない。
1641
                                /* プロセス状態(文字列)*/
            char pr_sname;
1642
                                /* Zombie か否か */
            char pr_zomb;
1643
            char pr_nice;
                                /* Nice 値 */
1644
```

char pr_psargs[ELF_PRARGSZ]; /* 引数リスト先頭部分 */

/* 実行可能ファイル名 */

a8_uint64_t pr_flag; /* フラグ */

int pr_ppid, pr_pgrp, pr_sid;

unsigned int pr_uid;

unsigned int pr_gid;

char pr_fname[16];

2.15 Utility Thread Offloading

- 1652 McKernel は、スレッドを Linux の CPU にマイグレートする機能を提供する。この機能によ 5 り、通信のプログレススレッドなどのヘルパースレッド(utility thread と呼ぶ)を、計算用 CPU 資源を利用することなく実行することができる。
- Linux CPU へのマイグレートは、以下の処理の組み合わせによって実現する。
- 1. スレッドマイグレート処理 McKernel で実行しているスレッドを Linux CPU にマイグレートする処理
- 1658 2. システムコール処理
- Linux にマイグレートしたスレッドの発行するシステムコールと McKernel スレッドの 発行するシステムコールとの一貫性を担保する処理
- 1661 3. シグナル受信処理 1662 Linux にマイグレートしたスレッドへシグナルを中継する処理
- 1663
 4. スレッド終了処理

 1664
 Linux にマイグレートしたスレッドを正しく終了させる処理
- 1665 以下、それぞれの処理の概要を説明する。

1666 2.15.1 スレッドマイグレート処理

- 1667 スレッドマイグレートの処理のうち、McKernel 側の処理は以下の通り。
- 1. McKernel で実行中のユーザスレッドが自スレッドを Linux にマイグレートすることを システムコールを用いて指示する。
- 2. McKernel はシステムコールを受けて以下の処理を行う。
- ₁₆₇₁ (a) マイグレート対象のユーザスレッドのコンテキストを取得する。
- 1672 (b) McKernel から Linux へのシステムコール委譲を用いて、mcexec に対してスレッ 1673 ドのマイグレート指示を行う。このとき、取得したコンテキストを引き渡す。
- 1674 3. McKernel のスレッドは Linux ヘマイグレートされたスレッドが終了するまでシステム 1675 コール完了を待ってスリープする。
- 1676 4. McKernel はシステムコールが完了すると当該スレッドを起床する。
- 5. McKernel のスレッドはシステムコールの戻り値を引数として_exit を呼び出し、スレッ ドを終了する。
- スレッドマイグレートの処理のうち、mcexec側の処理は以下の通り。
- 1. McKernel からスレッドマイグレート指示を受ける。
- 16812. システムコールワーカースレッドを新規に生成する。これは、自スレッドでマイグレート1682トしたコンテキストを処理するため、システムコールワーカースレッドが不足するためである。生成したスレッドはシステムコール委譲待ちとなる。なお、マイグレートは一回のみ可能であるため、システムコールワーカースレッドが必要以上に生成されること
- 1684 回のみ可能であるため、システムコールリーカースレッドか必要以上に生成される
- 1685 はない。

- 1686 3. 当該スレッドの孫プロセスを生成する。当該孫プロセスは当該スレッドに ptrace シス 1687 テムコールを用いて接続し、当該スレッドが発行するシステムコールを捕捉する(次節 1688 で説明する)。
- 16894. 自スレッドにおいて、コンテキストをマイグレート対象スレッドのコンテキストに切り1690替える。このとき、切り替え前のコンテキストを保存しておく。切り替え前コンテキストを保存するのは、シグナル受信時やスレッド終了時に一時的に mcexec のコンテキストに復帰する必要があるためである。
- 1693 5. コンテキスト切り替え後、スレッドはマイグレート対象のスレッドとして、マイグレー 1694 ト指示のシステムコールからの戻りアドレスから処理を再開する。

1695 2.15.2 システムコール処理

Linux にマイグレートしたスレッドが発行するシステムコールは捕捉し、必要に応じて McKer-1697 nel に処理を依頼する。これは、システムコールの中には、futex() や mmap() など、McKernel 1698 の状態を操作するものがあるためである。

2599 システムコールは ptrace を用いて捕捉する。具体的には、マイグレート時にマイグレー 2700 トしたスレッド (tracee) を監視する tracer プロセスを Linux 上で生成し、tracee にシステム 2701 コールの発行を報告させる。また、tracer が tracee のレジスタを操作することで必要に応じ 2702 て Linux 上でのシステムコール発行をスキップさせる。

システムコールごとの処理を??に示す。

Table 2.8: マイグレートされたスレッドが発行するシステムコールの処理

システムコール	処理
mmap, mprotect, munmap, brk, futex	IKC を用いて McKernel に処理を依頼する
getpid, gettid	mcexec に記録しておいた id を返す
open, read, write など McKernel からは システムコール移譲を行うもの	Linux 上でシステムコールを発行する
exit_group, _exit	mcexec で処理する
それ以外	エラー (ENOSYS) とする

1703

$_{\scriptscriptstyle{704}}$ 2.15.3 シグナル受信処理

1705 2.15.3.1 シグナル送信処理

1706 既存の McKernel に、Linux にシステムコールマイグレートしているプロセスに対して McK-1707 ernel からシグナルを送信し、処理を中断する処理が存在する。この処理を応用して、Linux 1708 にマイグレートしたスレッドへのシグナル配送を実現する。

1709 具体的には以下の処理を行う。

- 17101. シグナル送信処理において、シグナル配送先スレッドが Linux にマイグレートされている場合、システムコールオフロード中スレッドへのシグナル送信と同様に IKC を通じて mcexec にシグナル送信を依頼する。
- 2. mcexec は McKernel のスレッド ID(リモートスレッド ID) から Linux 上のスレッド ID(ローカルスレッド ID) への変換を行い、ローカルスレッド ID に対してシグナルを 送信する。

1716 **2.15.3.2 mcexec** のシグナルハンドラ処理

mcexec は Linux から McKernel のスレッドに送られたシグナルを McKernel へ中継するため に、特別なシグナルハンドラを登録している。このため、McKernel のスレッドから Linux に マイグレートされたスレッドに送られるシグナルに対応するシグナルハンドラの呼び出しは、 直接行うことができず、この特別なシグナルハンドラから行う必要がある。

mcexec のシグナルハンドラの入り口と出口では、TLS を切り替える必要がある。TLS を切り替えない場合、Linux にマイグレートされたスレッドの errno やその他の TLS 領域を 破壊する可能性があるためである。TLS の切り替えは、libc の arch_prctl や syscall を使用で きない (これらは errno を更新する)。TLS の切り替えはシステム依存の手段でシステムコールを呼び出す必要がある (例えば、x86_64 では syscall 命令の発行)。

TLS を切り替えるため、Linux にマイグレートしているスレッドに対して mcctrl におい て mcexec の TLS と McKernel スレッドの TLS を保持しておく。TLS 切り替え要求に対して 通常の mcexec のスレッドは何もしないが、Linux にマイグレートされたスレッドでは、シグ ナルハンドラの入り口では mcexec の TLS に切り替え、出口では McKernel スレッドの TLS に切り替える。

1731 2.15.4 スレッド終了処理

1732 マイグレートされたスレッドの終了処理のステップは以下の通り。

- 1. スレッド終了の捕捉
- マイグレートしたスレッドが_exit() を呼び出した場合は tracer が ptrace で補足し、 シグナルによってスレッドが終了する場合は mcctrl が Linux のスレッド終了フック (trace_sched_process_exit) を用いて捕捉する。
- 2. McKernel 側でのスレッド終了 mcexec が IKC を用いて McKernel にスレッドの終了ステータスを通知し、McKernel 側のスレッドを終了させる。
- 1740 3. Linux 側でのスレッド終了以下のステップで Linux 側のスレッドを終了させる。
- 1742(a) mcexec のスレッドのコンテキストを、マイグレートした McKernel スレッドのものから、mcctrl に記録しておいたマイグレート処理前のものへ切り替える。コンテキストの切り替えによって、mcexec の ioctl() の直後から実行が再開される。
- 1745 (b) tracer プロセスが終了する。
- (c) mcexec のスレッドが $_{exit}()$ を呼び出すことで終了する。

1747 2.15.5 実装詳細

1748 2.15.5.1 Linux CPU へのスレッド生成の構成

1749 Linux CPU へのスレッド生成の構成を図??に示す。

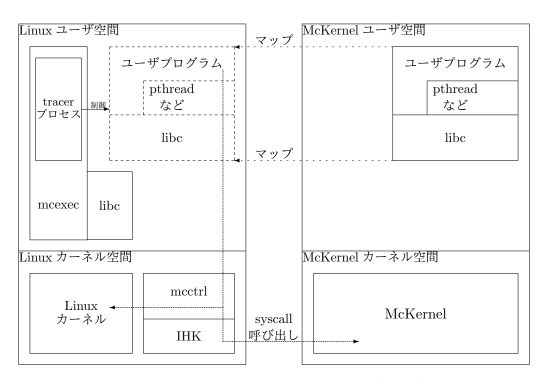


Figure 2.21: Linux CPU へのスレッド生成の構成

1750 ユーザプログラムのスレッドを Linux CPU に生成 (実際はマイグレート) すると、ユー 1751 ザプログラムが占めるメモリが Linux ユーザ空間にマップされ、Linux ユーザ空間の mcexec 1752 から参照可能となる。このとき、Linux ユーザ空間内には、mcexec の libc とユーザプログラ 1753 ムの libc が異なる実体として配置されている。

McKernel のスレッドを Linux に生成するとき、mcexec の子プロセスとして tracer プロセスを生成する。tracer プロセスは Linux に生成したスレッドのシステムコールを監視し、1756 Linux CPU のユーザプログラムが発行したシステムコールの一部 (mmap など) を mcctrl 経由で McKernel 上で処理するように制御する。

1758 2.15.5.2 util_indicate_clone システムコール

util_indicate_clone システムコールは自スレッドの thread 構造体に util_indicate_clone
 システムコールの引数 mod と arg(カーネル空間にコピー済の arg) を設定する。
 thread 構造体の関連フィールドは以下のように定義される。

```
1762 struct thread {
1763 ...略 ...
1764 int mod_clone; // 生成対象 OS
1765 void *mod_clone_arg; // CPU 位置の指示、スレッドの振る舞いの記述
1766 };
```

1767 2.15.5.3 util_migrate_inter_kernel システムコール

1768 util_migrate_inter_kernel システムコールは以下の処理を行う。

- 1. arg が非 NULL の場合、arg の内容をユーザ空間からカーネル空間にコピーする。コピー に失敗した場合、EFAULT を返却する。
- 1771 2. コンテキスト退避用ページを確保する。
- 1772 3. コンテキスト退避用ページにユーザコンテキストを退避する。
- 4. コンテキスト退避用ページの物理アドレスを引数として、sched_setaffinity をオフロー ドする 2 。
- 5. コンテキスト退避用ページを解放する。
- 1776 6. sched_setaffinity のオフロードの戻り値が正 (成功) の場合、以下を行う。
- 1777 (a) 戻り値の 0x1000000000 ビットが立っている場合、プロセスの終了を表すため、terminate() でプロセスを終了する。
- 1779 (b) それ以外の場合、sched_setaffinity() の処理をもう一度 McKernel に依頼する 1780 ことで、コンテキスト保存領域を unmap し、do_exit() でスレッドを終了する。
- 1781 7. sched_setaffinity のオフロードの戻り値が負 (エラー) の場合、戻り値を返却する。

1782 **2.15.5.4** get_system システムコール

get_system システムコールは McKernel 上で実行すると 0 を返却する。Linux 上で実行する と、当該システムコールは存在しないため、ENOSYS でエラーリターンする。

²他のシステムコール番号と被らないように、オフロード対象ではない sched_setaffinity のシステムコール番号を使用している。sched_setaffinity をオフロードすると、mcexec にてスレッドオフロード処理を行う

1785 **2.15.5.5** clone システムコール

rage clone システムコールにて、子スレッドの thread 構造体を runq に接続する (runq_add_thread 呼び出し) 前に以下の処理を行う。

1. 親スレッドの mod_clone に SPAWN_TO_REMOTE が設定されている場合、子スレッドの thread の mod_clone に SPAWNING_TO_REMOTE を設定する。これにより、子スレッドを schedule が処理するときに util_migrate_inter_kernel の処理が行われる。

1791 **2.15.5.6** schedule の処理

1792 schedule に対して、以下の変更を行う。

1. next を探す処理において、mod_clone に SPAWNING_TO_REMOTE が設定されているスレッドが rung に有る場合、そのスレッドを優先して next に設定する。

1795 **2.15.5.7** enter_user_mode の処理

1796 enter_user_mode に対して、以下の変更を行う。

1. check_signal を呼び出した後で、auto_utilthr_migrate を呼び出す。この処理は current スレッドに SPAWNING_TO_REMOTE が設定されている場合、スレッドを開始する前に Linux にマイグレートする。

1800 2.15.5.8 auto_utilthr_migrateの処理

1801 auto_utilthr_migrate は以下の処理を行う。

1. current スレッドの mod_clone に SPAWINING_TO_REMOTE が設定されている場合、mod_clone に SPAWN_TO_LOCAL を設定し、util_migrate_inter_kernel を呼び出す。これによって、新しいスレッドの開始前に util_migrate_inter_kernel システムコールの処理が実行される。

1806 **2.15.5.9** do_syscall の処理

1810

1812

1813

1814

1815

1807 do_syscall に対して、以下の変更を行う。

- 1. オフロードしたシステムコールの状態が、STATUS_SYSCALL の場合 (Linux から McKernel へのシステムコール委譲)、以下の処理を行う。
 - (a) システムコール番号が rt_sigreturn の場合、シグナルハンドラの内容を返却する。
- 1811 (b) システムコール番号が rt_sigreturn 以外の場合、以下を行う。
 - i. syscall_table を検索し、システムコール番号が登録されているか調べ、登録されていない場合は ENOSYS を返却する。
 - ii. システムコールコンテキストを作成し、syscall_table に登録されているシステムコール処理を呼び出す。結果を返却する。
- 1816 (c) システムコールの結果は、send_syscall 呼び出しによって、IKC を通じて Linux に 1817 通知する。この処理は remote page fault と同様である。

1818 **2.15.5.10** mcexec の処理

1819 mcexec は以下の処理を行う。

1823

1826

1827

1828

1829

1830

1831

1832

1833

1835

1841

1842

1843

1844

1845

1846

1847

1848

1849

1851

1852

1853

- 1. sched_set_affinity に対するオフロード処理として、以下を行う。
- 1821 (a) create_worker_create を呼び、新しいワーカースレッドを作成する。このスレッド 1822 は、不足するシステムコールオフロードスレッドを補完するものである。
 - (b) mcexec スレッドと McKernel スレッドのコンテキスト退避領域を作成する。
- (c) mcctrl に McKernel スレッドのコンテキストを McKernel スレッドのコンテキス ト退避領域へコピーさせる (MCEXEC_UP_UTIL_THREAD1)。
 - (d) tracer プロセスを生成する。tracer プロセスの詳細は4に示す。
 - (e) uti_attr が指定されている場合、mcctrl に uti_attr 処理を依頼する (MCEXEC_UP_UTI_ATTR)。
 - (f) 以下に示す switch_ctx を行う。
 - i. mcexec スレッドのコンテキスト退避領域に現在のコンテキストを退避する。
 - ii. mcctrl に Linux にマイグレートされたスレッドの情報を登録する (MCEXEC_UP_UTIL_THREAD2)。
 - iii. コンテキストをマイグレートされたスレッドのコンテキストに切り替える。
- 1834 (g) マイグレートしたスレッドが完了した後に元のコンテキストに戻る。
 - (h) mcexec スレッドのコンテキスト退避領域を解放する。
- 1836 (i) スレッドを終了する。
- 1837 2. シグナルを受信した際、シグナルハンドラにて以下の処理を行う。
- (a) mcctrl に MCEXEC_UP_SIG_THREAD を要求し、mcexec の TLS に切り替える。
 - (b) mcexec のスレッドの場合、McKernel に受信したシグナルを通知する。
- ₁₈₄₀ (c) Linux にマイグレートしたスレッドの場合は以下の処理を行う。
 - i. mcctrl にrt_sigaction でMCEXEC_UP_SYSCALL_THREAD 要求を行い、シグナルハンドラの設定を取得する。
 - ii. シグナルハンドラが SIG_IGN の場合、何もしない。
 - iii. シグナルハンドラが SIG_DFL の場合、シグナルが SIGCHLD、SIGURG、SIG-CONT 以外の場合はシグナルハンドラを解除し、自プロセスにシグナルを送付する。これによって、当該シグナルを受信して自プロセスが終了する。
 - iv. シグナルハンドラがアドレスの場合、一時的に TLS を元に戻してアドレスの 関数 (シグナルハンドラ) を呼び出す。
 - (d) mcctrl に MCEXEC_UP_SIG_THREAD を要求し、元の TLS に切り替える。
- 1850 3. tracer プロセスは以下の処理を行う。
 - (a) tracee にて、tracer と待ち合わせに使用するパイプを作成する。
 - (b) tracer プロセスを tracee の孫プロセスとして fork する。孫プロセスとするのは tracee が tracer を wait しないまま終了する場合に対応するためである。
 - (c) tracee は以下の処理を行う。
- i. tracer の予期せぬ終了を検知できるように、パイプの出力側を閉じる。

- 1856 ii. 子プロセスの終了を待つ。 子プロセスはすぐに終了する (孫プロセスが tracer 1857 になる)。
- 1858 iii. パイプの入力イベントの発生を (最大)1 秒待つ (select)。
- 1859 iv. イベントが発生せずに 1 秒経過した場合、タイムアウトでエラーリターン。
- v. select がエラーの場合は、そのエラーコードでエラーリターン。
- vi. パイプから1バイト読み込み、パイプを閉じる。
 - vii. パイプから 1 バイト読み込めなかった場合 (EOF)、EAGAIN でエラーリターン。
- viii. 正常にリターン。(以下、tracee スレッドはオフロード処理を継続する。)
- 1864 (d) パイプの入力側を閉じる。

1862

1870

1871

1872

1875

1876

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

- 1865 (e) 子プロセスを fork し、親プロセスは終了 (exit) する。子プロセスが tracer となる。
- 1866 (f) /dev/mcos 以外のファイルディスクリプタを全て閉じる。
- 1867 (g) 標準入出力を/dev/null に割り当てる。
- 1868 (h) tracee スレッドに PTRACE_ATTACH する。
- 1869 (i) tracee の停止を待つ (wait)。
 - (j) PTRACE_SYSCALL 後の停止理由がシステムコールかシグナルかの区別を付けるために、PTRACE_SETOPTIONS で PTRACE_O_TRACESYSGOOD を指定する。
- 1873 (k) パイプに1バイト書き出し、パイプを閉じる。
- 1874 (1) 以下、無限ループ。
 - i. PTRACE_SYSCALL により tracee を再開する。
 - ii. tracee の停止を待つ (wait)。
- iii. tracee が終了した場合、終了コードを McKernel に通知し、tracer を終了する。
 - iv. 停止以外の場合、continue³。
 - v. システムコールで停止した場合、以下を行う。
 - A. PTRACE_GETREGS を行い、tracee のレジスタを得る。
 - B. システムコール番号がioctlで引数に MCEXEC_UP_SYSCALL_THREAD が指定されている場合、戻り値を逆オフロード結果に書き換える。
 - C. システムコール番号が逆オフロード対象で、戻り値 (x86 の場合、rax) が— ENOSYS の場合 (システムコール呼び出し時)、システムコール番号を ioctl に変更し、システムコール逆オフロードの引数を設定する。
 - D. PTRACE_SETREGS を行い、tracee のレジスタを更新する。
 - vi. システムコール以外 (つまりシグナル) で停止した場合、次回 PTRACE_SYSCALL に指定するシグナルとして、停止シグナルを設定する。

1889 **2.15.5.11** mcctrl の処理

MCEXEC_UP_UTIL_THREAD1 コマンドに対しては、McKernel から渡された物理アドレスで示さ 1891 れる McKernel スレッドのコンテキストを、mcexec のコンテキスト退避領域にコピーする。 MCEXEC_UP_UTIL_THREAD2 コマンドに対しては、host_thread 構造体を作成する。

1893 host_thread 構造体は Linux にマイグレートされたスレッドの情報を保持し、以下のよ 1894 うに定義される。

³停止以外の可能性としては、SIGCONTによる処理再開が考えられる。

```
struct host_thread {
                                                // 同一 PID 内のリスト
        struct host_thread *next;
1896
                                                // LWK 情報へのハンドラ
        struct mcos_handler_info *handler;
1897
                                                // プロセス ID
        int pid;
1898
                                                // スレッド ID
        int tid;
1899
                                                // mcexec コンテキストの SP
        unsigned long usp;
1900
                                                // mcexecのTLSベース
        unsigned long lfs;
1901
                                                // ユーザプログラムの TLS ベース
        unsigned long rfs;
1902
   };
1903
        mcos_handler_infoはLWKの情報を保持し、以下のように定義される。
1904
    strruct mcos_handler_info {
1905
        int pid;
1906
1907
        int cpu;
        struct mcctrl_usrdata *ud;
1908
        struct file *file;
1909
   };
1910
```

1911 **2.15.5.11.1** MCEXEC_UP_UTI_ATTR の処理

1912 MCEXEC_UP_UTI_ATTR の要求に対して、以下の処理を行う。

1913 1. 初回の場合、以下を行う。

1927

1928

- 1914 (a) Linux カーネル内の sched_setaffinity と sched_setscheduler_nocheck のアドレスを 1915 解決する。
- 1916 (b) ラウンドロビン管理用配列を確保し、0で初期化する。
- 2. uti_attr のフラグに、背反する組み合わせが指定されている場合、エラーリターンする
 (-ENOMEM)。
- 3. mcctrl_usrdata の cpu_topology_list を辿って、McKernel にて clone を発行したスレッ ド (親スレッド) の McKernel の CPU ID を持つ CPU を検索する。存在しない場合はエ ラーリターンする (-EINVAL)。
- 1922 4. 作業用の cpumask を確保し、cpu_active_mask で初期化する。確保できない場合、エ 1923 ラーリターンする (-ENOMEM)。
- 5. 以下の処理によって、uti_attr のフラグ指定に従い、割り当てる CPU の候補を求め、作 業用 cpumask に設定する。
- 1926 (a) フラグに UTI_FLAG_NUMA_SET が設定されている場合、以下の処理を行う。
 - i. mcctrl_usrdata の node_topology_list を辿って、numa_set に設定されている NUMA ID と一致する NUMA ノードを検索し、見付かった NUMA ノードに 属す CPU の和集合を求める。
- ii. 作業用 cpumask と NUMA ノードに属す CPU 集合の積集合を求め、作業用 cpumask に設定する。
- 1932 (b) フラグに UTI_FLAG_SAME_NUMA_DOMAIN か UTI_FLAG_DIFFERENT_NUMA_DOMAIN が 設定されている場合、以下の処理を行う。

- i. 全ての NUMA ドメインについて、親スレッドが属しているかどうかを調べ、 1934 UTI_FLAG_SAME_NUMA_DOMAIN が指定されている場合は当該ドメインに属す CPU 1935 集合の、また、UTI_FLAG_DIFFERENT_NUMA_DOMAIN が指定されている場合には 1936 親スレッドが属していないドメインの CPU 集合の和集合を求める。 1937 ii. 作業用 cpumask と NUMA ノードに属す CPU 集合の積集合を求め、作業用 1938 cpumask に設定する。 1939 (c) フラグに UTI_FLAG_SAME_L3 か UTI_FLAG_DIFFERENT_L3 が設定されており、且つ、 1940 親スレッドの CPU が L3 キャッシュと持つ場合、以下を行う。 1941 i. UTI_FLAG_SAME_L3 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合 1942
 - を求める。
 - ii. UTI_FLAG_DIFFERENT_L3 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合の補集合を求める。
 - iii. 求めた CPU 集合と作業用 cpumask の積集合を求め、作業用 cpumask に設定 する。
 - (d) フラグに UTI_FLAG_SAME_L2 か UTI_FLAG_DIFFERENT_L2 が設定されており、且つ、 親スレッドの CPU が L2 キャッシュと持つ場合、以下を行う。
 - i. UTI_FLAG_SAME_L2 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合 を求める。
 - ii. UTI_FLAG_DIFFERENT_L2 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合の補集合を求める。
 - iii. 求めた CPU 集合と作業用 cpumask の積集合を求め、作業用 cpumask に設定 する。
 - (e) フラグに UTI_FLAG_SAME_L1 か UTI_FLAG_DIFFERENT_L1 が設定されており、且つ、 親スレッドの CPU が L1 キャッシュと持つ場合、以下を行う。
 - i. UTI_FLAG_SAME_L1 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合 を求める。
 - ii. UTI_FLAG_DIFFERENT_L1 が指定されている場合、キャッシュを共有する CPU の集合の補集合を求める。
 - iii. 求めた CPU 集合と作業用 cpumask の積集合を求め、作業用 cpumask に設定 する。
 - 6. 以下の処理によって、CPUアフィニティの設定、及び、スケジューラの設定を行う。
 - (a) 作業用 cpumask が空集合の場合は何もしない。

1943

1944

1945

1946

1947

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1969

1970

1971

1972

1973

1974

- (b) フラグに UTI_FLAG_EXCLUSIVE_CPU が設定されている場合、以下の処理を行う。
 - i. 作業用 cpumask から CPU を 1 つ選んで CPU アフィニティに設定する。(CPU の選択方法は後述)
 - ii. スケジューラに SCHED_FIFO を設定する。
- (c) フラグに UTI_FLAG_CPU_INTENSIVE が設定されている場合、以下の処理を行う。
 - i. 作業用 cpumask から CPU を 1 つ選んで CPU アフィニティに設定する。(CPU の選択方法は後述)
- (d) フラグに UTI_FLAG_HIGH_PRIORITY が設定されている場合、以下の処理を行う。
- i. 作業用 cpumask から CPU を 1 つ選んで CPU アフィニティに設定する。(CPU の選択方法は後述)

- ii. スケジューラに SCHED_FIFO を設定する。
- 1977 (e) フラグに UTI_FLAG_NON_COOPERATIVE が設定されている場合、以下の処理を行う。
- i. 作業用 cpumask から CPU を 1 つ選んで CPU アフィニティに設定する。(CPU 1979 の選択方法は後述)
- 1980 (f) 以上に該当しない場合、作業用 cpumask の内容を CPU アフィニティに設定する。
- 1981 7. 作業用 cpumask を開放する。
- 1982 作業用 cpumask から CPU を 1 つ選択する手順を以下に示す。
- 1. ラウンドロビン管理用配列は CPU ID ごとのマイグレートスレッド数を記録している。 1984 この配列を用いて、作業用 cpumask に含まれかつマイグレートスレッド数が最小とな 3 CPU ID を求める。
- 2. compare and swap によってラウンドロビン管理用配列を更新 (1 加算) する。失敗した 場合は、1 から再度行う。
- 1988 3. 更新した CPU ID 以外の作業用 cpumask のビットをクリアする。

1989 2.15.5.11.2 MCEXEC_UP_SIG_THREAD の処理

- 1990 MCEXEC_UP_SIG_THREAD の要求に対して、以下の処理を行う。
- 1. 要求元スレッドが Linux にマイグレートされたスレッドでない場合、EINVAL でエラー 1992 リターンする。
- 1993 2. 引数に従い、スレッドの FS ベースアドレスを切り替える。

1994 2.15.5.11.3 MCEXEC_UP_SYSCALL_THREAD の処理

- 1995 MCEXEC_UP_SYSCALL_THREAD の要求に対して、以下の処理を行う。
- 1. システムコール番号とシステムコール引数を syscall_request 構造体に設定する。
- 1997 2. util_migrate_inter_kernel の要求を検索する。存在しない場合は ENOENT でエラーリ 1998 ターンする。
- 3. wait_queue_head_list_node を作成し、システムコールの結果待ちに備える。
- 4. util_migrate_inter_kernel のレスポンスに syscall_request の物理アドレス設定する。ま 2001 た、レスポンスの状態をシステムコール要求に設定する。
- 2002 5. __notify_syscall_requester を呼び出して、McKernel 側にレスポンスの変更を通知する。
- 2003 6. wait_event_interruptible によって、システムコール完了を待つ。
- 2004 7. 結果を返却する。

2005 2.15.6 実装の制限

2006 制限は以下の通り。

- Linux CPU にマイグレートしたスレッドに対して ptrace システムコールによるトレー
 スは行えない。
- Linux CPU にマイグレートしたスレッドが発行可能なシステムコールの種類は上記で
 説明したもののみである。
- Linux CPU にマイグレートしたスレッドを、再度 McKernel に移動することはできない。

2012 2.16 高速プロセス起動

2013 McKernel は、複数種の MPI プログラムを起動しさらにそれを繰り返すジョブにおいて MPI 2014 プログラム起動時間を短縮する機能を提供する。利用例としては、アンサンブルシミュレー 2015 ションとデータ同化を繰り返す気象アプリケーションが挙げられる。

2016 起動時間の短縮は、それぞれの MPI プログラムを常駐させて、起動を停止状態からの復 2017 帰で置き換えることで実現する。高速プロセス起動は以下の機能から構成される。

- プロセス実行停止および停止からの再開機能
 MPI プログラムが、本来プロセスとして終了するタイミングで終了せずに再開指示待 5状態で停止できるようにする。また、再開指示を受けて停止状態から復帰できるようにする。ライブラリ関数として実装する。
- MPI プログラムの繰り返し起動指示機能
 MPI プログラムの実行回数を把握し、初回はmpiexecを用いて起動し、2回目以降は
 停止しているプロセスを再開する。ql_mpiexec_startと呼ぶユーザコマンドとして実
 装する。
- MPI プログラムの繰り返し起動からの終了指示機能 再開指示待ち状態で停止している MPI プロセスを終了させる。ql_mpiexec_finalize と呼ぶユーザコマンドとして実装する。
- 2029 以下、これらの機能の詳細を説明する。

2030 2.16.1 詳細

2031 関連プロセスを表??示す。

Table 2.9: プロセス一覧

	Table 2.3. ノロ こハ ・見
プロセス	説明
ql_mpiexec_start	ユーザがジョブスクリプトに記述して用いる、各回の計算開始を指示するコマンドで
	ある。指示は ql_talker と ql_server を経由して MPI プログラムに送られる。な
	お、一回の計算が完了すると、本コマンドは終了する。
ql_mpiexec_finalize	ユーザがジョブスクリプトに記述して用いる、MPI プログラムの実行終了を指示す
	るコマンドである。指示は ql_talker と ql_server を経由して MPI プログラムに
	送られる。なお、MPI プログラムの終了と共に本コマンドは終了する。
mpiexec 監視	mpiexec プロセスの起動、死活監視、標準入出力およびエラー出力のリダイレクトを行
	う。本プロセスは ql_mpiexec_start コマンドより起動され常駐する。また、mpiexec
	プロセス終了と共に終了する。
mpiexec	MPIプロセスを生成する。本プロセスは mpiexec 監視プロセスの子プロセスとして
	起動される。すべてのランク終了と共に終了する。
mcexec	ホスト Linux 上で McKernel のユーザプログラムプロセスを生成・管理する。
ql_server	高速プロセス起動対象の MPI プログラムを記録し、ql_mpiexec_{start,finalize}
	コマンドの指示を MPI プロセスに送る。ql_server は ql_mpiexec_start コマンド
	から ssh で起動され常駐する。また、高速プロセス起動対象の MPI プログラムが全
	て終了した時点で終了する。
ql_talker	ql_mpiexec_{start,finalize} と ql_server との間の通信を仲介する。
	ql_mpiexec_{start,finalize} コマンドから ssh で ql_server が実行されて
	いる計算ノードに起動される。本プロセスは指示完了と共に終了する。

プロセス構成を図??に示す。

プロセス構成

2032

2033

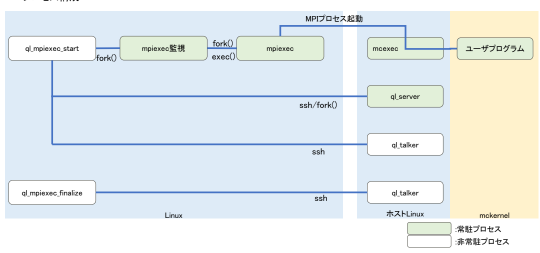


Figure 2.22: プロセス構成

プロセス間通信で用いるコマンドは以下の通り。

コマンド	マクロ	説明
Eコマンド	QL_EXEC_END	mcexec が ql_server 経由で ql_mpiexec_start へ各回の計算完了を通知する
		際に用いる
Fコマンド	QL_RET_FINAL	mpiexec 監視プロセスが ql_server へ MPI プログラムの終了を通知する際に
		用いる
Rコマンド	QL_RET_RESUME	ql_server が mcexec へ待ち状態からの起床を指示する際に用いる
Nコマンド	QL_COM_CONN	ql_mpiexec_start が ql_server に MPI プログラムの登録を依頼する際に用
		いる
Aコマンド	QL_AB_END	ql_server が他プロセスからのコマンドを処理する際に、コマンド転送先プロ
		セスを見つけられなかった場合に返答として用いる

2034 プロセス間通信の通信電文フォーマットは以下の通り。

2035 <コマンド> <データサイズ> <データ>

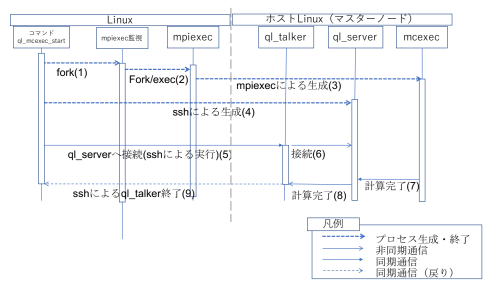
各フィールドのサイズ、意味は以下の通り。

フィールド	サイズ	説明
<コマンド>	1 byte	コマンド
< データサイズ >	4 byte	byte 単位のデータサイズを表す 16 進数文字列
< データ >	可変	データを表す文字列

2036 2037

関連コマンドと関連プロセスの動作フローを図??を用いて説明する。

MPIプログラム初回実行



MPIプログラム再開から終了まで

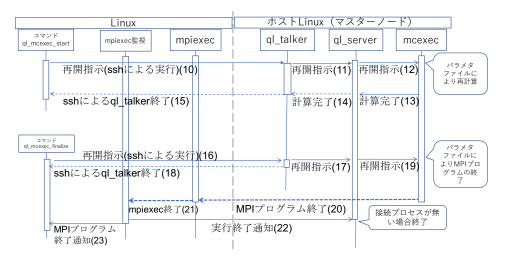


Figure 2.23: 関連コマンドと関連プロセスの動作フロー

- 2038 01 MPI プログラムの初回実行時は、ql_mpiexec_start から、mpiexec 監視プロセスを fork() で常駐プロセスとして起動する。(図の(1))
- 02 mpiexec 監視プロセスは、mpiexec を fork()/exec() で起動する。また、mpiexec の標準入出力およびエラー出力を ql_mpiexec_start ヘリダイレクトする。(図の(2))
- 2042 03 mpiexec が mcexec を用いて MPI プロセスを McKernel 上に起動する。(図の(3))
- 2043 04 ql_mpiexec_start がssh でホスト Linux 上に ql_server を常駐プロセスとして起動す 2044 る。(図の (4))
- 2045 05 ql_mpiexec_start が ssh でホスト Linux 上に ql_talker を起動する。(図の (5))
- 2046 06 ql_talker は ql_server に N コマンドを送信し、ql_server から計算完了の返信を待 2047 つ。ql_server は当該 MPI プログラムの存在を管理表に記録する。(図の (6))

- 2048 07 mcexec は MPI プログラムの一回の計算完了後 ql_server へ計算完了を意味する E コ 2049 マンドを送信し、返信を待つ。(図の(7))
- 2050 08 ql_server が ql_talker へ計算完了を意味する E コマンドを送信する。(図の (8))
- 99 ql_talker はEコマンドを受け取り、正常終了する。ql_mpiexec_start はql_talker 000 の終了を受けてリダイレクトしている標準入出力およびエラー出力をクローズし終了す 300 (図の (9))
- 10 ql_mpiexec_start は MPI プログラムの次の計算の開始時、mpiexec 監視プロセスに依 類して mpiexec の標準入出力およびエラー出力を自身にリダイレクトする。また、ssh でホスト Linux 上に ql_talker を起動する。(図の(10))
- 2057 11 ql_talker は ql_server へ再開指示を意味する R コマンドを送信し、ql_server から 2058 の返信を待つ。(図の(11))
- 205912 ql_server は mcexec へ R コマンドを送信する。MPI プログラムはパラメタファイル2060を読み、再開指示であることを確認し、引数と環境変数をパラメタファイルに指定され2061たものに置き換え、次の回の計算を行う。(図の(12))
- 206213 mcexec は一回の計算完了後 ql_server へ計算完了(E コマンド)を送信し、返信を待つ。(図の(13))
- 2064 14 ql_server が ql_talker へ計算完了 (E コマンド) を送信する。(図の(14))
- 2065 15 ql_talker はEコマンドを受け取り、正常終了する。ql_mpiexec_start は終了を受けて 2066 リダイレクトしている標準入出力およびエラー出力をクローズし終了する。(図の(15))
- 2067 16 ql_mpiexec_finalize は mpiexec 監視プロセスに依頼して mpiexec の標準入出力およ 2068 びエラー出力を自身ヘリダイレクトする。また ssh でホスト Linux 上に ql_talker を 2069 起動する。(図の(16))
- 2070 17 ql_talker は ql_server へ再開指示を意味する R コマンドを送信し、終了する。(図の (17) (18))
- 2072 18 ql_server は mcexec \land R コマンドを送信する。MPI プロセスは R コマンドを受けて、 2073 パラメタファイルを読み終了指示であることを確認し終了処理を行う。(図の(19))
- 2074 19 mcexec は MPI プロセスの終了と共に終了する。(図の (20))
- 200 mpiexec は全ランクの終了を待って終了する。mpiexec 監視プロセスは mpiexec プロ セス終了を検知し、戻り値を取得する。(図の (21))
- 2077 21 mpiexec 監視プロセスは ql_talker 経由で ql_server へ実行終了を意味する F コマン ドを送信する。 ql_server は当該 MPI プログラムを管理表から削除する。また、管理 表が空になった場合は終了する。(図の(22))
- 2080 22 mpiexec 監視プロセスは ql_mpiexec_finalize へ MPI プログラムの終了を通知し、戻 9 値を渡し、終了する。(図の(23))
- 2082 23 ql_mpiexec_finalize は MPI プログラムの終了通知を受けて、リダイレクトしている 2083 標準入出力およびエラー出力をクローズし、mpiexec の戻り値を自身の戻り値として終 了する。

2085 2.16.2 MPI プロセス起動指示コマンド

2086 書式

ql_mpiexec_start -machinefile <hostfile_path> [<mpiopts>...] <exe> [<args>...]

2088 説明

2114

2115

2089 処理ステップは以下の通り。

- 2090 1 ホストファイルの内容、mpiexec への引数、実行可能ファイル名から md5 ハッシュに より MPI プログラム ID を作成する。ID を環境変数 QL_NAME に記録する。
- 20922 ql_server との通信のためのソケットファイルのパスを環境変数 QL_SOCKET_FILE に記録する。また、ssh でホストファイルの先頭のホスト(以降、マスターノードと呼ぶ)2093上に ql_server を起動する。起動失敗した場合は終了コード(-1)で終了する。
- 3 mpiexec 監視プロセスとの通信のためのソケットファイルが存在しない場合は、ソケットファイルを作成後、mpiexec 監視プロセスを fork する。mpiexec 監視プロセスは、mpiexec を fork/exec で生成する。また、mpiexec の標準入出力およびエラー出力を 無名パイプ(以降、リダイレクト用パイプと呼ぶ)の片方の端に接続する。
- 2099 4 再開指示のためパラメタファイルを作成する。
- 5 mpiexec 監視プロセスに、自身の標準入出力、エラー出力のファイルディスクリプタ番 号を渡す。mpiexec 監視プロセスは当該ファイルディスクリプタをリダイレクト用パイ プの空いている方の端に接続する。
- 6 第1回の計算開始時は ssh で ql_talker をマスターノード上に起動する。ql_talker は、ql_server へ接続を意味する N コマンドを送信し、各回の計算完了を意味する E コマンドを受信するまで待機する。
- 7 第2回目以降の計算開始時は、sshでql_talkerをマスターノード上に起動する。ql_talker は、ql_serverへ再開指示を意味するRコマンドを送信し、各回の計算完了を意味す るEコマンド受信まで待機する。
- 8 ql_talker コマンドがその終了をもって ql_mpiexec_start へ計算完了を通知する。 ql_mpiexec_start は mpiexec 監視プロセスと通信を行って mpiexec が終了していない ことを確認する。 mpiexec が終了している場合は、 mpiexec の終了コードを取得する。
- 9 各回の計算完了の場合はパラメタファイルを削除し0を返し終了する。mpiexec が終了 113 していた場合は、その終了コードを自身の終了コードに設定して終了する。

ql_mpiexec_start が使用する環境変数は以下の通り。

名前	説明 作成・参		
QL_NAME	MPI プログラム ID	作成	
QL_SOCKET_FILE	mcexec と ql_server との接続に用いるソケットファイル名	作成	

ql_mpiexec_start が使用するファイルは以下の通り。

ファイル名	説明	作成・参照
\${QL_SOCKET_PATH}/ql_sock/ <mpi id="" プログラム="">.s</mpi>	ql_talker と ql_server との間の通信 に用いるソケットファイル	作成/参照
\${QL_PARAM_PATH}/ <mpi id="" プログラム="">.param</mpi>	ql_mpiexec_start から mcexec への指示と、次回の計算に使用する引数と環境変数を記載するコマンド・パラメタファイル	作成

パラメタファイルは、ql_mpiexec_{start,finalize}からmcexecへの指示を記載する。

2117 内容は、起床後の動作および次の回の計算に必要な引数などのデータである。

2118 フォーマットは以下の通り。

2119 <ヘッダ部>

2120 <データ部>

2121 [<データ部>...]

2122 <ヘッダ部>のフォーマットは以下の通り。

2123 O COM=<mcexec への指示> <引数の数> <環境変数定義の数>

それぞれのフィールドの意味及び取りうる値は以下の通り。

フィールド	説明
<mcexec への指示=""></mcexec>	R:次の回の計算開始、F:MPI プロセスの終了
<引数の数>	データ部に存在する引数の数
<環境変数定義の数>	データ部に存在する環境変数定義の数

2124 2125

<データ部>のフォーマットは以下の通り。

2126 <種別> <データ長> <データ値>

それぞれのフィールドの意味及び取りうる値は以下の通り。

フィールド	説明
<種別>	1:引数、2:環境変数定義
<データ長>	データ長
<データ値>	文字列

2127

2128

2130

2.16.3 MPI プロセス終了指示コマンド

2129 書式

ql_mpiexec_finalize -machinefile <hostfile> [<mpiopts>...] <exe>

2131 説明

2132 処理ステップは以下の通り。

- 1 ホストファイルの内容、mpiexec への引数、実行可能ファイル名から md5 ハッシュに より MPI プログラム ID を作成し、環境変数 QL_NAME に記録する。
- 2 mpiexec 監視プロセスと通信を行うソケットファイルの存在を確認し、存在しない場合 2136 は ql_mpiexec_start が実行されていないと判断し1を返し終了する。

- 2137 3 終了指示のためのパラメタファイルを作成する。
- 4 ql_mpiexec_finalize は自身の標準入出力とエラー出力のファイルディスクリプタ番 号を mpiexec 監視プロセスに渡す。mpiexec 監視プロセスは当該ファイルディスクリ プタをリダイレクト用パイプの空いている方の端に接続する。
- 5 sshでマスターノード上に ql_talker を起動する。ql_talker は、ql_server へ再開指 示を意味する R コマンドを送信する。ql_mpiexec_start の場合と異なり ql_talker は ql_server からの返答を待つことなく終了する。
- 21446 mpiexec 監視プロセスは mpiexec の終了時にその終了コードを自身の終了コードに設定し終了する。
- 7 mpiexec 監視プロセスの終了を受けてパラメタファイルを削除する。また mpiexec 監視 プロセスから渡された mpiexec の終了コードを自身の終了コードに設定して終了する。

ql_mpiexec_finalizeで作成/参照する環境変数は以下の通り。

名前	説明	作成・参照
QL_NAME	MPI プログラム ID	作成

2148

ql_mpiexec_finalizeで作成/参照するファイルは以下の通り。

ファイル名	説明	作成・参照
\${QL_SOCKET_PATH}/ql_sock/ <mpi id="" プログラム="">.s</mpi>	ql_talkerとql_serverとの間の通信	参照
	に用いるソケットファイル	
\${QL_PARAM_PATH}/ <mpi id="" プログラム="">.param</mpi>	ql_mpiexec_finalize から mcexec へ	作成
	の指示を記載するコマンドファイル。	

2149

2.16.4 MPI 実行環境初期化関数 (C 言語)

2151 書式

int MPI_Init(int *argc,char ***argv)

2153 説明

- argc, argv を用いて高速プロセス起動の初期化を行う。本関数は PMPI インタフェース 2155 により MPI_Init() を置き換える。
- 2156 処理のステップは以下の通り。
- 2157 1 PMPI_init() 関数を呼び出し、MPI環境を初期化する。また、引数情報を取得する。
- 2 PMPI_init() が正常終了した場合、ql_init() 関数を呼び出し、高速プロセス起動を初 2159 期化する。
- 2160 3 PMPI_init() の戻り値自身の戻り値に設定して戻る。

2161 戻り値

戻り値	説明
MPI_SUCCESS	正常終了
MPI_ERR_OTHER	MPI_init() が複数回実行された

163 **2.16.5** MPI 実行環境初期化関数 (fortran)

2164 書式

subroutine MPI_INIT(INT ierr)

2166 説明

- ₂₁₆₇ Fortran 環境において、高速プロセス起動のための初期化を行う。本関数は、PMPI インタ ₂₁₆₈ フェースにより MPI_INIT を置き換えることで実装される。処理のステップは以下の通り。
- 1 pmpi_init_()が存在していない場合、ierrに MPI_ERR_OTHER をセットして戻る。
- 2170 2 pmpi_init_() を呼び出し、MPI 環境を初期化する。
- 3 戻り値 ierr がMPI_SUCCESS の場合、ql_init() 関数を呼び出し、高速プロセス起動を 初期化する。
- 2173 なお、Fortran コンパイラは GNU Fortran Compiler もしくは Intel Fortran Compiler をサ 2174 ポートする。Intel Fortran Compiler を使用する場合は、コンパイルオプションに-shared-intel 2175 を指定する必要がある。

2176 戻り値

戻り値	説明
MPI_SUCCESS	正常終了
MPI_ERR_OTHER	MPI_init() が複数回実行された

2.16.6 計算の再開·終了関数 (C 言語)

2179 書式

2177

ql_client(int *argc,char ***argv)

2181 説明

- 2182 処理のステップは以下の通り。
- 2183 1 当該プロセスが gl_mpiexec_start により起動されていない場合は、QL_EXIT を返す。
- 2 スレッドの停止を行う。また PMI_Barrier() で計算完了同期を行う。
- 3 システムコールによりカーネルモードに移行し、mcexecにql_mpiexec_{start,finalize} による指示待ちを依頼する。
- 4 指示待ちから復帰し、パラメタファイルを参照して指示を確認する。指示が次の回の計 算開始の場合、パラメタファイルを用いて計算のための引数と環境変数を設定する。

- 2189 5 スレッドの再開を行う。
- 2190 6 指示が次の回の計算開始の場合 QL_CONTINUE、MPI プロセスの終了の場合 QL_EXIT を 返す。
- 2192 2.16.7 計算の再開・終了関数 (Fortran)
- 2193 書式
- 2194 subroutine QL_CLIENT(ierr)
- 2195 説明
- 2196 ql_client()を呼び、その戻り値を ierr に格納して戻る。
- 2197 2.16.8 初期化関数
- 2198 書式
- int ql_init(int argc, char **argv)
- 2200 説明
- 2201 MPI_Init()から呼びされ、高速プロセス起動の初期化を行う。
- 2202 処理ステップは以下の通り。
- 2203 1 環境変数 QL_NAME から MPI プログラム ID を取得する。取得できなかった場合、ql_mpiexec_start 2204 から起動されていないと判断し、QL_NORMAL を返す。
- 2205 3 MPI プログラム ID から、パラメタファイルのパスを作成する。
- 2206 4 QL_SUCCESS を返す。

2207 戻り値

戻り値	説明
QL_SUCCESS	高速プロセス起動の初期化成功
QL_NORMAL	当該プロセスが ql_mpiexec_start から起動されていない

2209 2.16.9 計算ノードの管理サーバ

2210 書式

2208

2211 ql_server

2212 説明

- 2213 ql_server は、ql_mpiexec_start により RANK#O が存在する計算ノード上に起動され、以 2214 下の処理を行う。
- 2215 1 既に ql_server が起動されている場合は、-1 を返して終了する。
- 2 mcexec、ql_talker との通信に用いるユニックスドメインソケットをオープンする。
- 2217 3 select() で当該ソケットを監視する。
- 2218 4 電文を読み込み、コマンドとデータを取得する。
- 5 ql_talker から N コマンドを受け取った際は、対応する MPI プログラムを管理表に登録する。また、MPI プロセス ID をインデックスとし ql_server に接続しているプロセスを返すマップ (接続マップと呼ぶ)に ql_talker を登録する。

```
struct client_fd {
2224
                              - // 接続元プロセスのファイルディスクリプタ
               int fd:
2225
                             // 接続元プロセスの種別
               int client;
2226
                             // MPI プログラム ID
               char *name;
2227
                             // 現在実行中の通信コマンド
               int status;
2228
        };
2229
```

- 6 mcexec から E コマンドを受けとった際は、ql_mpiexec_{start,finalize} の指示が あるまで待たせる。また、mcexec を接続マップに登録する。さらに、接続マップを用 いて対応する ql_talker を見つけ、それに対して E コマンドを送信する。
- 7 ql_talker から R コマンドを受けとった際は、ql_talker を接続マップに登録する。ま た、接続マップを用いて対応する mcexec プロセスを見つけ、それに対して R コマンド を送信することで mcexec を起床する。
- 8 mpiexec 監視プロセスから F コマンドを受け取った際は、対応する MPI プログラムを 管理表から削除する。管理表が空になった場合は ql_server 自身も終了する。

2243 2.16.10 指示中継コマンド

2244 書式

ql_talker <send_command> <receive_command> <MPI_Program_ID>

2246 引数

引数	説明
<send_command></send_command>	ql_server へ送信するコマンド(1文字)を指定する。
<receive_command></receive_command>	ql_server からの受信を期待するコマンド(1文字)を指定する。受信を待たずに終
	了する場合は、"-n"を指定する。
<mpi_program_id></mpi_program_id>	MPI プログラム ID を指定する。

2248 説明

ql_mpiexec_{start,finalize}からql_serverが動作するノード上に起動され、ql_server 2250 に<send_command>で指定されたコマンドを送り、<receive_command>で指定された応答を待 2251 つ。ql_serverとはユニックスドメインソケットを用いて通信する。

- 2252 処理ステップは以下の通り。
- 2253 1 argc の数をチェックし、4 未満の場合は終了コード-1 で終了する。
- 2254 2 環境変数を参照して ql_server との接続に用いるユニックスドメインソケットを見つ け、ql_server に接続する。
- 3 <send_command>と<MPI_Program_ID>より電文を作成し、ql_serverへ電文を送信する。 失敗した場合は終了コード-1で終了する。
- 4 < receive_command>に"-n"が指定されていた場合、終了コード0で終了する。
- 5 < receive_command>を受信した場合、終了コード 0 で終了する。 < receive_command>以 外の文字列を受信した場合終了コード-2 で終了する。

2261 戻り値

戻り値	説明
0	正常終了
-1	ソケット通信エラー
-2	<pre><receive_command>以外の文字列を受信</receive_command></pre>

₂₂₆₃ **2.16.11** swapout システムコール

2264 書式

2262

int swapout(char *filename, void *workarea, size_t size, int flag)

2266 引数

引数	説明
filename	スワップファイル名へのポインタ
workarea	作業領域へのポインタ
size	作業領域のサイズ
flag	swapout の動作制御用フラグ

2269

2270 **A.** スワップアウト処理

2271

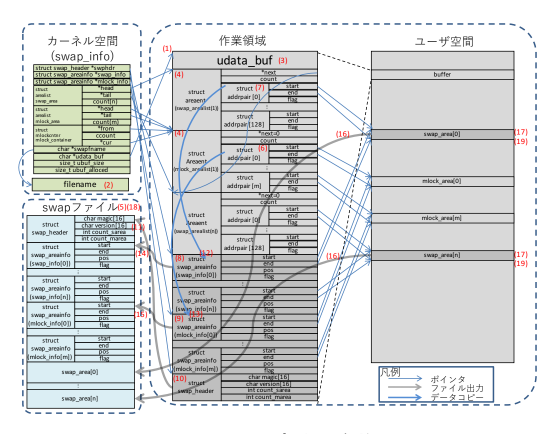


Figure 2.24: スワップアウトの処理フロー

2272 2273

スワップアウトの処理フローを図??を用いて説明する。

- 1. McKernel のユーザから渡された作業領域を mlock() によりロックする。swapout 情報 を管理する swap_info 構造体の udata_buf メンバに作業領域の先頭アドレスを記録す る。(図の(1))
- 2. 引数で指定されたファイル名を copy_from_user でカーネル空間にコピーする。swap_info # 構造体の swapfname メンバにファイル名のアドレスを記録する。 (図の (2))
- 2279 3. 作業領域に汎用バッファudata_buf を割り当てる。 (図の(3))
- 4. 作業領域にスワップエリア管理用リスト swap_arealist と mlock エリア管理用リスト mlock_arealist の領域を割り当てる。 (図の(4))
- 5. swapファイルを open() でオープンする。 (図の (5))
- 6. lookup_process_memory_range および next_process_memory_range を用いて、ユーザ プロセスのメモリ領域を検索し、それぞれについて以下を行う。

- (a) mlock() されている領域の開始アドレス、終了アドレス、flag を作業領域のmlock_ 2285 arealist に記録する。 (図の(6)) 2286
- (b) mlock() されていない領域の開始アドレス、終了アドレス、flag を作業領域の 2287 swap_arealist に記録する。 (図の(7)) 2288
- 7. 作業領域の swap_arealist のエントリ数と同数のエントリを持つ swap_info 配列を作 2289 業領域に割り当てる。カーネル領域の swap_info 構造体の swap_info メンバに作業領 2290 域の swap_info 配列の先頭アドレスを記録する。 (図の(8)) 2291
- 8. 作業領域の mlock_arealist のエントリ数と同数のエントリを持つ mlock_info 配列を 2292 作業領域に割り当てる。カーネル領域の swap_info 構造体の mlock_info メンバに作業 2293 領域の mlock_info 配列の先頭アドレスを記録する。 2294
- 9. 作業領域に swap_header を割り当てる。カーネル領域の swap_info 構造体の swphdr メ 2295 ンバに先頭アドレスを記録する。 (図の(10)) 2296
- 10. 作業領域の swap_header の magic メンバに"McKernel swap"、version メンバに"0.9.0"、 2297 count_sarea メンバに swap_arealist のエントリ数、count_marea メンバに mlock_ 2298 arealist のエントリ数を記録する。 2299
- 11. 作業領域の swap_header を write() を用いてスワップファイルへ書き出す。 (図の (11)) 2300
- 12. 作業領域の swap_arealist のリスト形式データを作業領域の swap_info 配列へコピー 2301 する。 (図の(12)) 2302
- 13. 作業領域の mlock_arealist のリスト形式データを作業領域の mlock_info 配列へコ 2303 ピーする。 (図の(13)) 2304
- 14. 作業領域の swap_info 配列を write() を用いてスワップファイルへ書き出す。 2305 2306
- 15. 作業領域の mlock_info 配列を write() を用いてスワップファイルへ書き出す。 (図の 2307 (15)2308
- 16. 作業領域の swap_info の情報を用いて、ユーザプロセスのメモリ領域のうち、スワップ 2309 アウト対象となっているものを write() を用いてスワップファイルへ出力する。 (図の 2310 (16)2311
- 17. スワップアウト対象となっているメモリ領域のうち、McKernel 側でマップされている 2312 ものを ihk_mc_pt_free_range() でアンマップする。 (図の(17)) 2313
- 18. スワップファイルを close() を用いてクローズする。 (図の (18)) 2314
- 19. スワップアウト対象となっているメモリ領域のうち、Linux 側でマップされているもの 2315 を mcexec に依頼することでアンマップする。 (図の(19)) 2316

B. スワップイン処理 2317

2318

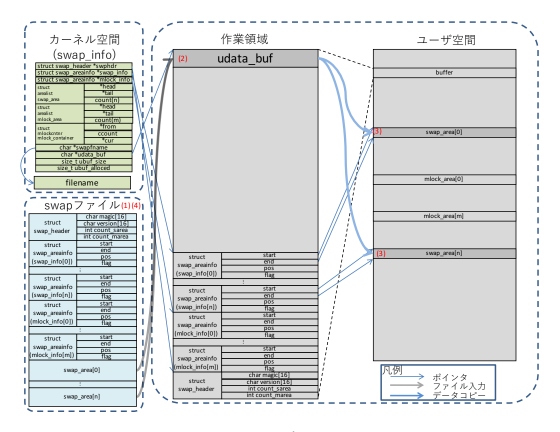


Figure 2.25: スワップインの処理フロー

スワップインの処理フローを図??を用いて説明する。

- 1. スワップファイルを open() を用いてオープンする。 (図の (1))
- 23. スワップイン対象アドレス範囲を記録している swap_info 配列の各エントリに対して 23. 以下を行う。なお、ユーザ空間の作業領域はスワップアウトを経ても残っているため、 23. swap_info 配列をファイルから取得する必要はない。
 - (a) read() を用いてスワップファイルから作業領域の udata_buf ヘスワップイン対象 のメモリ内容をコピーする。 (図の (2))
 - (b) copy_to_user を用いて、作業領域の udata_buf からユーザプロセスのメモリ領域 へ、スワップイン対象のメモリ内容をコピーする。(図の(3))
- 3. スワップファイルを close() を用いてクローズする。 (図の (4))

2.17 Portability

2320

2321

2325

2326

2327

2330

2331

2332

2333

2335

2336

IHK/McKernel has been designed not only for post K computer but also for other manycore architectures, including Intel Xeon phi. In order to make the source code portable as much as possible. The following is coding convention of IHK/McKernel.

The directories for architecture dependent and indepent source codes are created and codes are separately stored into those two directories. That is, source codes, including header files, for some specific architecture are located in its architecture dependent directory.

The source codes, accessing some hardware registers, are hardware specific, and thus those are machine dependent. Low-level interrupt handlers, some memory management codes, context switch codes, and signaling codes are the examples. Those source codes are located in an architecture dependent directory.

Any program code and header files must not include any machine dependent codes including conditional compile macros, such as #ifdef ARCH. As much as possible, we define machine independent interfaces so that those interfaces are implemented for each architecture.

2.18 Formal Verification

2337

2338

2339

2340

2341

2342

Some of the behaviors of McKernel is verified in a formal way by embedding behaviors in code and running a verification engine. We employ an extented version of the ANSI/ISO C Specification Language, whose extensions[?] were developed at the project "Dependable Operating Systems for Embedded Systems Aiming at Practical Applications" in the research area named Core Research for Evolutional Science and Technology (CREST), sponsored by Japan Science and Technology Agency (JST).

2352 2.18.1 Specification Language

The following are expressions defined in the formal specification language. The behavior of each function is formally specified by using those expressions that are written as C comments.

- 2356 \result specifys return vaule.
- \interrupt_disabled the CPU is interruptable if 0, the CPUr is not interruptable if 1 or more.
- 2359 \process_env the execution is under the user context if 1 or more, the execution is under the kernel context if 0.
- 2361 \atomicity the execution is not allowed to block if 1 or more, the execution may be 2362 suspended if 0.
- \dont_call_schedule the context switch is not allowed if 1 or more, the context switch is allowed if 0.
- is_locked(\(\primer\) variable\(\rightarrow\)) returns true if a memory block pointed by the pointer variable is the lock status, otherwise returns false.
- requires (condition expression) The condition expression must be satisfied at the beginning of the function execution.
- ensures (condition expression) The condition expression must be satisfied at the end of the function execution.
- invariant (condition expression) The condition expression must be satisfied during the function execution.
- Here is a sample code.

```
/*@
2374
      @ behavior valid_vector:
2375
           assumes 32 <= vector <= 255;
2376
           requires \valid(h);
2377
           assigns handlers[vector-32];
2378
           ensures \result == 0;
2379
      @ behavior invalid_vector:
2380
           assumes (vector < 32) || (255 < vector);
2381
           assigns \nothing;
2382
           ensures \result == -EINVAL;
2383
      @*/
2384
    int ihk_mc_register_interrupt_handler(int vector,
2385
                                               struct ihk_mc_interrupt_handler *h)
2386
2387
        if (vector < 32 || vector > 255) {
2388
           return -EINVAL;
2389
2390
        list_add_tail(&h->list, &handlers[vector - 32]);
2391
        return 0;
2392
2393
    }
```

2394 2.19 Limitations

Certain system calls are only partially implemented in McKernel or not conforming Linux API. These are either due to design restrictions of the proxy approach or because their support is intentionally omitted. Table ?? shows the limitations. Table 2.10: Limitations of McKernel

Function	Table 2.10: Limitations of McKernel Description		
arch_prctl	It returns the EOPNOTSUPP error when ARCH_SET_GS is passed.		
brk	It extends the heap more than requestd when -h (extend-heap-by=) <step> option of mcexec is used with the value larger than 4 KiB.</step>		
clone	It supports only the following flags. All other flags cause clone() to return error or are simply ignored. • CLONE_CHILD_CLEARTID • CLONE_PARENT_SETTID • CLONE_PARENT_SETTID • CLONE_SIGHAND • CLONE_VM		
getrusage	The time spent is measured in a different way than Linux for RUSAGE_THREAD. That is, time spent in user-mode and kernel-mode are updated when CPU mode changes (i.e. when switching from user-mode to kernel-mode and vice versa).		
mbind	Per-memory-range policy can be set but it is not used when allocating physical pages.		
set_mempolicy	 MPOL_F_RELATIVE_NODES and MPOL_INTERLEAVE flags are not supported. MPOL_BIND works in the same way as MPOL_PREFERRED. That is, MPOL_BIND doesn't return an error when there is no space left in the NUMA nodes specified, but continues to search space in the other nodes. 		
migrate_pages	It returns the ENOSYS error.		
msync	Only the modified pages mapped by the calling process are written back.		
setpriority, getpriority	They could set/get the priority of a random mcexec thread. This is because there's no fixed correspondence between a McKernel thread which issues the system call and a mcexec thread which handles the offload request.		
set_rlimit	It sets the limit values but they are not enforced.		
set_robust_list	It returns the ENOSYS error.		
signalfd	It returns the EOPNOTSUPP error.		
signalfd4	It returns a fd, but signal is not notified through the fd.		
setfsuid, setfsgid	It cannot change the id of the calling thread. Instead, it changes that of the mcexec worker thread which takes the system-call offload request.		
mmap (hugeTLBfs)	The physical pages corresponding to a map are released when no McKernel process exist. The next map gets fresh physical pages.		
Sticky bit on exe- cutable file	It has no effect.		
Anonymous shared mapping	Mixing page sizes is not allowed. mmap creates vm_range with one page size. And munmap or mremap that needs the reduced page size changes the sizes of all the pages of the vm_range.		
	It could time-out when invoked from Fujitsu TCS (job-scheduler).		
madvise, mbind	The behaviors of madvise and mbind are changed to do nothing and report success as a workaround for Fugaku.		
mmap	It allows unlimited overcommit. Note that it corresponds to setting sysctl vm.overcommit_memory to 1.		
mlockall	It is not supported and returns -EPERM.		
munlockall	It is not supported and returns zero.		

Chapter 3

理用ガイド

- 2400 本章の想定読者は以下の通り。
- McKernel を用いたシステムを運用するシステム管理者
- SMP プロセッサ向け、 $x86_64$ アーキ向けの関連ファイルの場所は以下の通り。なお、IHK/McKernel のインストールディレクトリを<install>とする。

インストール先	説明	
<install>/kmod/ihk.ko</install>	IHK-master core	
<pre><install>/kmod/ihk-smp-x86.ko</install></pre>	IHK-master driver	
<pre><install>/kmod/mcctrl.ko</install></pre>	Delegator module	
<pre><install>/kmod/mcoverlayfs.ko</install></pre>	/sys, /proc のためのファイルシステム重ね合わせカーネ ルモジュール	
<pre><install>/smp-x86/kernel/mckernel.img</install></pre>	カーネルイメージ	

2403

運用向けコマンド・デーモンのファイルの場所は以下の通り。なお、IHK/McKernel のインストールディレクトリを<install>とする。

インストール先	説明	
<pre><install>/sbin/mcreboot.sh</install></pre>	ブートスクリプト	
<pre><install>/sbin/mcstop+release.sh</install></pre>	シャットダウンスクリプト	
<pre><install>/bin/mcexec</install></pre>	プロセス起動コマンド	
<pre><install>/bin/eclair</install></pre>	ダンプ解析ツール	
<pre><install>/bin/vmcore2mckdump</install></pre>	ダンプ形式変換ツール	

2405 2406

以下、関連コマンドおよび関連関数のインターフェイスを説明する。

₂₄₀₇ 3.1 インターフェイス

2408 3.1.1 カーネル引数

2409 McKernel のカーネル引数を表??に示す。

Table 3.1: McKernel のカーネル引数

引数	説明			
hidos	IKC を有効にする。			
dump_level=	Linux の panic ハンドラ経由でダンプを行った場合の、ダンプ対象とするメモリ			
<dump_level></dump_level>	領域の種類を <dump_level>に設定する。設定可能な値は以下の通り。</dump_level>			
	0 IHK が McKernel に割り当てたメモリ領域を出力する。 24 カーネルが使用しているメモリ領域を出力する。 指定がなかった場合は 24 が用いられる。			
allow_oversubscribe	McKernel に割り当てられた CPU 数より大きい数のスレッドまたはプロセスの生成			
	を許可する。この引数が指定されない場合に、CPU 数より大きい数のスレッドまた			
	はプロセスを clone(), fork(), vfork() などで生成しようとすると、当該システ			
	ムコールが EINVAL エラーを返す。			

₂₄₁₀ 3.1.2 ブートスクリプト

2411 書式

mcreboot.sh [-c <cpulist>] [-r <ikcmap>] [-m <memlist>] [-f <facility>] [-o </br>

2413 <chownopt>] [-i <mon_interval>] [-k <redirct_kmsg>] [-q <irq>] [-t] [-d <dump_level>]

2414 [-0]

2415 オプション

2416

オプション	説明					
-c <cpulist></cpulist>	McKernel に割り当てる CPU のリストを指定する。フォーマットは以下の通り。 <cpu< th=""></cpu<>					
	logical id>[, <cpu id="" logical="">] または<cpu id="" logical="">-<cpu logical<="" th=""></cpu></cpu></cpu>					
	id>[, <cpu id="" logical="">-<cpu id="" logical="">] または両者の混合。</cpu></cpu>					
-r <ikcmap></ikcmap>	McKernel の CPU が IKC メッセージを送る Linux CPU を指定する。フォーマ					
	ットは以下の通り。 <cpu list="">:<cpu id="" logical="">[+<cpu list="">:<cpu logical<="" th=""></cpu></cpu></cpu></cpu>					
	id>] <cpu list="">のフォーマットは-c オプションにおけるものと同じであ</cpu>					
	る。各 <cpu list="">:<cpu id="" logical="">は<cpu list="">で示される McKernelの CPU</cpu></cpu></cpu>					
	が <cpu id="" logical="">で示される Linux の CPU に IKC メッセージを送信すること</cpu>					
	を意味する。					
-m <memlist></memlist>	McKernel に割り当てるメモリ領域を指定する。フォーマットは以下の通り。〈サイ					
	ズ〉@〈NUMA-node 番号〉[,〈サイズ〉@〈NUMA-node 番号〉]。					
-f <facility></facility>	ihkmond が使用する syslog プロトコルの facility を指定する。デフォルトは					
	LOG_LOCAL6。					
-o <chownopt></chownopt>	IHK のデバイスファイル (/dev/mcd*, /dev/mcos*) のオーナーとグループの値					
	を <user>[:<group>] の形式で指定する。デフォルトは mcreboot.sh を実行した</group></user>					
	ユーザ。					
-i <mon_interval></mon_interval>	ihkmond がハングアップ検知のために OS 状態を確認する時間間隔を秒単位で指定す					
	る。-1 が指定された場合はハングアップ検知を行わない。指定がない場合はハング アップ検知を行わない。					
1 4 11 11	フック検知を行わない。 カーネルメッセージの/dev/log へのリダイレクト有無を指定する。0 が指定された場					
-k <redirect_kmsg></redirect_kmsg>	合はリダイレクトを行わず、0以外が指定された場合はリダイレクトを行う。指定が					
	合はリダイレクトを行わり、U以外が指定された場合はリダイレクトを行う。指定が ない場合はリダイレクトを行わない。					
	IHK が使用する IRQ 番号を指定する。指定がない場合は 64-255 の範囲で空いてい					
-q <irq></irq>						
-t	るものを使用する。 (roc ca アーキテクチャ田右) Typho Poort をオンパオス デフォルトはオフ					
-d <dump_level></dump_level>	(x86_64 アーキテクチャ固有) Turbo Boost をオンにする。デフォルトはオフ。					
-d \dump_level>	Linux の panic ハンドラ経由でダンプを行った場合の、ダンプ対象とするメモリ 領域の種類を <dump_level>に設定する。設定可能な値は以下の通り。</dump_level>					
	関係の種類と、Comp_level/に放定する。 放定可能な過程が下り返り。					
	0 IHK が McKernel に割り当てたメモリ領域を出力する。					
	24 カーネルが使用しているメモリ領域を出力する。					
	指定がなかった場合は24が用いられる。					
-0	McKernel に割り当てられた CPU 数より大きい数のスレッドまたはプロセスの生成					
J	Mickerner に割り当てられた Of U 数より入さい数のスレクトよたはプロピスの主放 を許可する。指定がない場合は許可しない。すなわち、CPU 数より大きい数のスレッ					
	ドまたはプロセスを生成しようとするとエラーとなる。					
	1 G.C.G. A. C.					

2417 説明

2418

McKernel関連カーネルモジュールを insmod し、<cpulist>で指定された CPU と <memlist>で #定されたメモリ領域からなるパーティションを作成し、IKC map を <ikcmap > に設定し、前 #において、ションに McKernel をブートする。

422 戻り値

0	正常終了
0 以外	エラー

2423 3.1.3 シャットダウンスクリプト

2424 書式

2425 mcstop+release.sh

2426 オプション

2427 なし

2428 説明

McKernel をシャットダウンし、McKernel 用パーティションを削除し、関連カーネルモ ジュールを rmmod する。

2431 戻り値

0	正常終了
0 以外	エラー

2432 3.1.4 プロセス起動コマンド

2433 インターフェイスは第??節に記載する。

2434 3.1.5 統計情報取得

2435 バッチジョブスケジューラは、IHK の関数 ihk_os_getrusage() を呼ぶことでジョブの統計 2436 情報を取得できる(インターフェイスは"IHK Specifications" 参照)。

ihk_os_getrusage() はvoid *rusageという引数で結果を返す。McKernelではrusage 2438 の実際の型は struct mckernel_rusage 型で、以下のように定義される。

```
struct mckernel_rusage {
2439
       unsigned long memory_stat_rss[IHK_MAX_NUM_PGSIZES];
2440
        /* ユーザのページサイズごとの anonymous ページ使用量現在値(バイト単位) */}
2441
       unsigned long memory_stat_mapped_file[IHK_MAX_NUM_PGSIZES];
2442
        /* ユーザのページサイズごとの file-backed ページ使用量現在値(バイト単位) */}
2443
       unsigned long memory_max_usage;
2444
        /* ユーザのメモリ使用量最大値(バイト単位) */
2445
       unsigned long memory_kmem_usage;
2446
       /* カーネルのメモリ使用量現在値(バイト単位) */
2447
       unsigned long memory_kmem_max_usage;
2448
       /* カーネルのメモリ使用量最大値(バイト単位) */
       unsigned long memory_numa_stat[IHK_MAX_NUM_NUMA_NODES];
       /* NUMA ごとのユーザのメモリ使用量現在値(バイト単位) */
2451
       unsigned long cpuacct_stat_system;
2452
       /* システム時間(USER_HZ 単位) */
2453
       unsigned long cpuacct_stat_user;}
2454
       /* ユーザ時間 (USER_HZ 単位) */
2455
       unsigned long cpuacct_usage;}
2456
       /* ユーザの CPU 時間 (ナノ秒単位) */
2457
       unsigned long cpuacct_usage_percpu[IHK_MAX_NUM_CPUS];
2458
       /* コアごとのユーザの CPU 時間 (ナノ秒単位) */
2459
       int num_threads;
2460
       /* スレッド数現在値 */
2461
       int max_num_threads;
2462
        /* スレッド数最大値 */
2463
    };
2464
```

memory_stat_rss および memory_stat_mapped_file のインデックスはサイズによるペー 2466 ジ種であり、x86_64 アーキでは以下のように定義される。

```
#define IHK_OS_PGSIZE_4KB 0
#define IHK_OS_PGSIZE_2MB 1
#define IHK_OS_PGSIZE_1GB 2
```

2470 3.1.6 ダンプ解析コマンド

2471 インターフェイスは第??節に記載する。

2472 3.1.7 ダンプ形式変換コマンド

2473 インターフェイスは第??節に記載する。

2474 3.2 ブート手順

2475 **mcreboot.sh** を用いてブート手順を説明する。 スクリプトは以下の通り。

```
#!/bin/bash
1
   # IHK SMP-x86 example boot script.
3
   # author: Balazs Gerofi <br/> <br/> derofi@riken.jp>
5
           Copyright (C) 2014 RIKEN AICS
6
   # This is an example script for loading IHK, configuring a partition and
7
   # booting McKernel on it. Unless specific CPUs and memory are requested,
8
   # the script reserves half of the CPU cores and 512MB of RAM from
   # NUMA node 0 when IHK is loaded for the first time.
   # Otherwise, it destroys the current McKernel instance and reboots it using
11
   # the same set of resources as it used previously.
12
   # Note that the script does not output anything unless an error occurs.
13
15
   prefix="/home/takagi/project/os/install"
   BINDIR="${prefix}/bin"
SBINDIR="${prefix}/sbin"
16
17
   ETCDIR=/home/takagi/project/os/install/etc
18
   KMODDIR="${prefix}/kmod"
   KERNDIR="${prefix}/smp-x86/kernel"
20
   ENABLE_MCOVERLAYFS="yes"
21
22
23
   mem="512M@0"
   cpus=""
   ikc_map=""
25
    if [ "${BASH_VERSINFO[0]}" -lt 4 ]; then
27
            echo "You need at least bash-4.0 to run this script." >&2
28
29
30
   fi
31
32
   redirect_kmsg=0
   mon_interval="-1"
33
   DUMPLEVEL=24
34
   facility="LOG_LOCAL6"
35
   chown_option='logname 2> /dev/null'
36
37
   if [ "'systemctl status irqbalance_mck.service 2> /dev/null |grep -E 'Active: active '"\
38
    != """ -o "'systemctl status irqbalance.service 2> /dev/null | grep -E 'Active: active ''"
39
    != "" ]; then
40
41
            irqbalance_used="yes"
42
    else
            irqbalance_used="no"
43
44
    fi
45
```

```
46
    turbo=""
    i\,h\,k\,\_i\,r\,q=""
47
48
     while getopts :tk:c:m:o:f:r:q:i:d: OPT
49
50
              case ${OPT} in
51
52
                      facility=${OPTARG}
              f)
53
                      \verb|chown_option=| \$ \{ OPTARG \} 
54
              0)
55
                      redirect_kmsg=${OPTARG}
56
             k)
57
58
              c) cpus=${OPTARG}
59
             m) mem=${OPTARG}
60
61
62
              r) ikc_map=\${OPTARG}
63
              q) ihk_irq=${OPTARG}
64
65
              t) turbo="turbo"
66
67
68
              d) DUMPLEVEL=${OPTARG}
69
70
                mon_interval=${OPTARG}
71
                  ;; echo "invalid option -\$\{OPT\}" >&2
72
73
                      exit 1
74
              esac
75
     done
76
77
    # Start ihkmond
    pid='pidof ihkmond'
78
    if \ [\ "\$\{pid\}" \ != \ "" \ ]; \ then
79
         sudo kill -9 ${pid} > /dev/null 2> /dev/null
80
81
     fi
82
        [ "${redirect_kmsg}" != "0" -o "${mon_interval}" != "-1" ]; then
83
         ${SBINDIR}/ihkmond -f ${facility} -k ${redirect_kmsg} -i ${mon_interval}
84
    f i
85
86
    # Revert any state that has been initialized before the error occured.
87
    #
88
     error_exit() {
89
             local status=$1
90
91
              case $status in
92
              mcos_sys_mounted)
93
                      if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
94
                               umount /tmp/mcos/mcos0_sys
                      fi
95
96
                      ;&
97
              mcos_proc_mounted)
                      if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
98
99
                               umount /tmp/mcos/mcos0-proc
                      fi
100
101
                      ;&
102
              mcoverlayfs_loaded)
                      if [ "\$enable-mcoverlay" == "yes" ]; then
103
104
                               rmmod mcoverlay 2>/dev/null
                      fi
105
106
                      ;&
107
              linux_proc_bind_mounted)
                      if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
108
109
                               umount /tmp/mcos/linux_proc
110
                      fi
111
                      ;&
              tmp_mcos_mounted)
112
                      if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
113
```

```
114
                             umount /tmp/mcos
                     fi
115
116
                     ;&
117
            tmp_mcos_created)
                     if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
118
119
                             rm - rf / tmp / mcos
120
                     fi
121
                     ;&
122
            os_created)
                    # Destroy all LWK instances
123
                     if ls /\text{dev}/\text{mcos}* 1 > /\text{dev}/\text{null} 2 > \&1; then
124
125
                             for i in /dev/mcos*; do
126
                                     ind = \text{`echo $i | cut } -c10 - \text{`;}
                                     if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 destroy $ind; then
127
                                             echo "warning: failed to destroy LWK instance $ind" >&2
128
                                     fi
129
130
                             done
131
                     f i
                    ;&
132
             mcctrl_loaded)
133
                    rmmod mcctrl 2>/dev/null || echo "warning: failed to remove mcctrl" >&2
134
                    ;&
135
136
            cpus_reserved)
                     cpus='${SBINDIR}/ihkconfig 0 query cpu'
137
                     if [ "${cpus}" != "" ]; then
138
                             if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 release cpu $cpus > /dev/null; then
139
                                     echo "warning: failed to release CPUs" >&2
140
                             fi
141
142
                     fi
143
                     ;&
144
            mem_reserved)
                    mem='${SBINDIR}/ihkconfig 0 query mem'
145
                     if [ "\{mem\}" != "" ]; then if ! \{SBINDIR\}/ihkconfig 0 release mem \{mem > /dev/null\}; then
146
147
148
                                     echo "warning: failed to release memory" >&2
149
                             fi
150
                     fi
151
                     :&
152
            ihk_smp_loaded)
153
                     rmmod ihk_smp_x86 2>/dev/null || echo "warning: failed to remove ihk_smp_x86" >&2
154
155
             ihk_loaded)
                    rmmod ihk 2>/dev/null || echo "warning: failed to remove ihk" >&2
156
157
                     ;&
            irqbalance_stopped)
158
     159
160
161
                             if ! systemctl stop irqbalance_mck.service 2>/dev/null; then
                                     echo "warning: failed to stop irqbalance_mck" >&2
162
163
                             fi
164
                             if ! systemctl disable irqbalance_mck.service >/dev/null 2>/dev/null; then
165
                                     echo "warning: failed to disable irqbalance_mck" >&2
166
                             fi
                             if ! etcdir=/home/takagi/project/os/install/etc perl -e \
167
    168
     ' foreach $file (@files) { $dest = substr($file, length($etcdir));'\
     ' if (0) {print "cp $file $dest\n";} system("cp $file $dest 2 > /dev/null"); }'; then
170
171
                                     echo "warning: failed to restore /proc/irq/*/smp_affinity" >&2
172
                             fi
173
                             if ! systemctl start irqbalance.service; then
174
                                     echo "warning: failed to start irqbalance" >&2;
                             fi
175
176
                     fi
177
                     ;&
178
             initial)
179
                    # Nothing more to revert
180
181
            esac
```

```
182
183
            exit 1
184
    }
185
    ihk_ikc_irq_core=0
186
187
188
    release = 'uname - r'
    189
190
191
    linux_version\_code='expr \setminus ( {major} \times 65536 \setminus ) + ( {minor} \times 256 \setminus ) + {patch}'
192
    193
194
             rhel_release = "";
195
196
197
198
    enable_mcoverlay="no"
199
    if [ "${ENABLE_MCOVERLAYFS}" == "yes" ]; then
200
             if [ "\{\text{rhel\_release}\}" = "" ]; then
201
202
                     if [${linux_version_code} -ge 262144 -a ${linux_version_code} -lt 262400 ]; then
203
                             enable_mcoverlay="yes"
204
                     if [ ${linux_version_code} -ge 263680 -a ${linux_version_code} -lt 263936 ]; then
205
206
                             enable_mcoverlay="yes"
                     fi
207
208
             else
                     if [${linux_version_code} -eq 199168 -a ${rhel_release} -ge 327 -a ${rhel_release} -le
209
                             enable_mcoverlay="yes"
210
211
                      if \ [\ \$\{linux\_version\_code\}\ -ge\ 262144\ -a\ \$\{linux\_version\_code\}\ -lt\ 262400\ \ ];\ then 
212
                             enable_mcoverlay="yes"
213
                     fi
214
215
             fi
216
    fi
217
218
    # Figure out CPUs if not requested by user
    if ["$cpus" == ""]; then
219
            # Get the number of CPUs on NUMA node 0
             nr_cpus='lscpu --parse | awk -F"," '{ if ($4 == 0) print $4}' | wc -l'
221
222
223
            # Use the second half of the cores
             let nr_cpus="$nr_cpus / 2"
224
225
            cpus='lscpu --parse | awk -F"," '{ if ($4 == 0) print $1}' | tail -n $nr_cpus |'\
     ' xargs echo -n | sed 's//,/g''
if [ "$cpus" == "" ]; then
226
227
                     echo "error: no available CPUs on NUMA node 0?" >&2
228
229
                     exit 1
             fi
230
231
    fi
232
233
    # Remove mcoverlay if loaded
    if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
234
             if grep mcoverlay /proc/modules \&>/dev/null; then
235
                     if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/mcos0_sys'" != "" ]; \
236
237
    then umount -l /tmp/mcos/mcos0\_sys; fi
                     if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/mcos0_proc'" != "" ];
238
    then umount -l\ /tmp/mcos/mcos0\_proc\,; fi
239
                     if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/linux_proc'" != "" ]; \
240
241
    then umount -1 /tmp/mcos/linux_proc; fi
                          "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos'" != "" ]; then umount -l /tmp/mcos; fi
242
                         -e /tmp/mcos]; then rm -rf /tmp/mcos; fi
243
244
                     if ! rmmod mcoverlay 2>/dev/null; then
245
                             echo "error: removing mcoverlay" >&2
246
                             exit 1
247
                     fi
             fi
248
249
    f i
```

```
250
251
             # Stop irqbalance
               if [ "${irqbalance_used}" == "yes" ]; then
252
                            systemctl stop irqbalance_mck.service 2>/dev/null
253
254
                            if ! systemctl stop irqbalance.service 2>/dev/null; then
255
                                                                    echo "error: stopping irqbalance" >&2
256
257
                             fi;
258
259
                            if ! etcdir=/home/takagi/project/os/install/etc perl -e \
                260
                "@files = grep { -f } glob "/proc/irq/*/smp_affinity"; for each $file (@files) { '\proc/irq/*/smp_affinity''}; for each $file (@files) { '\p
261
                262
263
                'if (!copy($file," $etcdir/$rel")){ exit 1;} }'; then
                                                                    echo "error: saving /proc/irq/*/smp_affinity" >&2
265
266
                                                                    error_exit "mcos_sys_mounted"
267
                                          fi;
268
             # Prevent /proc/irq/*/smp_affinity from getting zero after offlining
              \# McKernel CPUs by using the following algorithm.
270
              # if (smp_affinity & mck_cores) {
271
272
                                   smp_affinity = (mck_cores
273
              # }
274
                            ncpus='lscpu \mid grep -E '^CPU \setminus (s \setminus):' \mid awk '\{print $2\}''
                            \verb|smp-affinity-mask='echo $cpus | ncpus=$ncpus perl-e | |
275
                276
277
278
                "\ndx=int(\num/32); \mask[\ndx] = (1<<(\num \% 32))}} 
279
                ' nint32s = int((ENV{'ncpus'}+31)/32); for(sj = nint32s - 1; sj >= 0; sj --) {'}
               ' if ($j != $nint32s - 1) { print ",";}'\
' $nblks = ($j != $nint32s - 1) ? 8 : ($ENV{'ncpus'} % 32 != 0) ? '\
'int ((($ENV{'ncpus'} + 3) % 32) / 4) : 8;'\
280
281
282
               ' for (\$i = \$nblks - 1;\$i >= 0;\$i --) \{ printf("\%01x", (\$mask[\$j] >> (\$i*4)) & 0xf); \} \}''
283
284
                               echo cpus=$cpus ncpus=$ncpus smp_affinity_mask=$smp_affinity_mask
285
286
                             if ! ncpus=$ncpus smp_affinity_mask=$smp_affinity_mask perl -e \
                '@dirs = grep { -d } glob "/proc/irq/*"; foreach $dir (@dirs) {
287
                ' $hit = 0; $affinity_str = 'cat $dir/smp_affinity'; chomp $affinity_str;'\
                ' @int32strs = split /,/, $affinity_str; @int32strs_mask=split /,/, $ENV{'smp_affinity_mask'};'\
289
290
                     for (\$i=0;\$i \le \$\#int32strs\_mask; \$i++) {'}
291
                     \frac{1}{2} \sin t \cdot 3 \cdot 2 \sin v \cdot \sin 
                ' if (\$i = 0) { \$len = int(((\$ENV{`ncpus'}\%32)+3)/4); if (\$len != 0) {'\
292
               ' $int32strs_inv[$i] = substr($int32strs_inv[$i], -$len, $len); } }'\
' $inv = join(",", @int32strs_inv); $nint32s = int(($ENV{'ncpus'}+31)/32);'\
294
                     for (\$j = \$nint32s - 1; \$j >= 0; \$j--) {'}
296
                    if(hex(\$int32strs[\$nint32s - 1 - \$j]) \& hex(\$int32strs_mask[\$nint32s - 1 - \$j]))  ('\
                ' $hit = 1; }} if($hit == 1) {'\
                ' $cmd = "echo $inv > $dir/smp_affinity 2>/dev/null"; system $cmd;}}'; then
                                                                   echo "error: modifying /proc/irq/*/smp_affinity" >&2
299
                                                                    error_exit "mcos_sys_mounted;
300
301
                                          fi
302
303
304
              # Load IHK if not loaded
305
               306
307
                                                                    echo "error: loading ihk" >&2
308
                                                                    error_exit "irqbalance_stopped"
309
310
                                          fi
311
               fi
312
313
              # Increase swappiness so that we have better chance to allocate memory for IHK
314
               echo 100 > /proc/sys/vm/swappiness
315
              # Drop Linux caches to free memory
316
            sync && echo 3 > /proc/sys/vm/drop_caches
```

```
318
319
    # Merge free memory areas into large, physically contigous ones
     echo 1 > /proc/sys/vm/compact_memory 2>/dev/null
320
321
322
     sync
323
    # Load IHK-SMP if not loaded and reserve CPUs and memory
324
     if ! grep ihk_smp_x86 /proc/modules &>/dev/null; then if [ "$ihk_irq" == "" ]; then
325
326
                       for i in 'seq 64 255'; do
327
                                if [ ! -d /proc/irq/$i ] && \
328
329
     [ "'cat /proc/interrupts | grep ":" | awk '{print $1}' | grep -o '[0-9]*' | grep -e '^$i$''\
      == "" ]; then
330
                                         ihk_irq=$i
331
332
                                         break
333
                                fi
334
                       done
                       if [ "$ihk_irq" == "" ]; then
335
                                echo "error: no IRQ available" >&2
336
337
                                error_exit "ihk_loaded"
                       fi
338
339
              fi
340
              if ! taskset -c 0 insmod ${KMODDIR}/ihk-smp-x86.ko ihk_start_irq=$ihk_irq\
341
      ihk_ikc_irq_core=$ihk_ikc_irq_core 2>/dev/null; then
342
                       echo "error: loading ihk-smp-x86" >&2
                       error_exit "ihk_loaded"
343
344
              fi
345
             \# Offline-reonline RAM (special case for OFP SNC-4 mode) if [ "'hostname | grep "c[0-9][0-9][0-9].ofp"'" != "" ] && [ "'cat /sys/devices/system/node)  
346
347
                       for i in 0 1 2 3; do
348
349
                                find /sys/devices/system/node/node$i/memory*/ -name "online" |\
      while read f; do
350
351
                                         echo 0 > f 2>&1 > /dev/null;
352
353
                                find /sys/devices/system/node/node$i/memory*/ -name "online" |\
354
      while read f; do
355
                                         echo 1 > f 2>&1 > /dev/null;
356
                                done
357
                       done
358
                       for i in 4 5 6 7; do
359
                                find /sys/devices/system/node/node$i/memory*/ -name "online" |\
      while read f; do
360
361
                                         echo 0 > f 2>&1 > /dev/null;
362
                                done
363
                                find /sys/devices/system/node/node$i/memory*/ -name "online" |\
364
      while read f; do
365
                                         echo 1 > f 2>&1 > /dev/null;
366
                                done
367
                       done
368
              fi
369
370
              if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 reserve mem ${mem}; then
371
                       echo "error: reserving memory" >&2
372
                       error_exit "ihk_smp_loaded"
373
              fi
              if ! {SBINDIR}/ihkconfig 0 reserve cpu <math>{cpus}; then
374
375
                       echo "error: reserving CPUs" >&2;
376
                       error_exit "mem_reserved"
              fi
377
378
     fi
379
380
    # Load mcctrl if not loaded
     if ! grep mcctrl /proc/modules &>/dev/null; then
381
              if ! taskset -c 0 insmod ${KMODDIR}/mcctrl.ko 2>/dev/null; then echo "error: inserting mcctrl.ko" >&2
382
383
                       error_exit "cpus_reserved"
384
              f i
385
```

```
386
    fi
387
    # Destroy all LWK instances
388
     if ls /dev/mcos* 1>/dev/null 2>&1; then
389
390
             for i in /dev/mcos*; do
391
                      ind = \text{`echo $i | cut } -c10 - \text{`};
                      # Retry when conflicting with ihkmond
392
393
                      nretry=0
                      until ${SBINDIR}/ihkconfig 0 destroy $ind || [ $nretry -lt 4 ]; do
394
395
                           sleep 0.25
                           nretry=$[ $nretry + 1]
396
397
                      done
398
                         [ $nretry -eq 4 ]; then
                           echo "error: destroying LWK instance $ind failed" >&2
399
                           error_exit "mcctrl_loaded"
400
                      fi
401
402
              done
403
     fi
404
    # Create OS instance
     if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 create; then
406
             echo "error: creating OS instance" >&2 error_exit "mcctrl_loaded"
407
408
     f i
409
410
    # Assign CPUs
411
     if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 assign cpu ${cpus}; then
412
             echo "error: assign CPUs" >&2
413
              error_exit "os_created"
414
415
     fi
416
     if [ "$ikc_map" != "" ]; then
417
             # Specify IKC map
418
419
              if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 set ikc_map ${ikc_map}; then
420
                      echo "error: assign CPUs" >&2
                      error_exit "os_created"
421
422
              fi
423
     fi
424
425
    # Assign memory
426
     if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 assign mem ${mem}; then
427
              echo "error: assign memory" >&2
              error_exit "os_created"
428
429
     f i
430
    # Load kernel image
431
     if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 load ${KERNDIR}/mckernel.img; then
432
433
             echo "error: loading kernel image: ${KERNDIR}/mckernel.img" >&2
              error_exit "os_created"
434
435
     fi
436
437
    # Set kernel arguments
    if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 kargs "hidos $turbo dump_level=${DUMP_LEVEL}"; then
438
             echo "error: setting kernel arguments" >&2
439
              error_exit "os_created"
440
441
     fi
442
    # Boot OS instance
443
444
     if ! ${SBINDIR}/ihkosctl 0 boot; then
             echo "error: booting" >&2
error_exit "os_created"
445
446
447
     fi
448
449
    # Set device file ownership
450
    if ! chown \{chown\_option\} / dev/mcd* / dev/mcos*; then
451
              echo "warning: failed to chown device files" >&2
     fi
452
453
```

```
454
        # Overlay /proc, /sys with McKernel specific contents
         if [ "$enable_mcoverlay" == "yes" ]; then
455
                         if [ ! -e /tmp/mcos ]; then
456
457
                                        mkdir -p /tmp/mcos;
458
                         fi
459
                         if ! mount -t tmpfs tmpfs /tmp/mcos; then
                                        echo "error: mount /tmp/mcos" >&2
460
                                        error_exit "tmp_mcos_created"
461
462
                         fi
463
                         if [ ! -e /tmp/mcos/linux_proc ]; then
464
                                        mkdir -p /tmp/mcos/linux_proc;
465
                         fi
466
                         if ! mount — bind /proc /tmp/mcos/linux_proc; then
                                        echo "error: mount /tmp/mcos/linux_proc" >&2
467
                                         error_exit "tmp_mcos_mounted"
468
                         fi
469
470
                         if ! taskset -c 0 insmod ${KMODDIR}/mcoverlay.ko 2>/dev/null; then
                                        echo "error: inserting mcoverlay.ko" >&2
471
                                        error_exit "linux_proc_bind_mounted"
472
473
                         fi
                         while [ ! -e /proc/mcos0 ]
474
475
                         do
476
                                         sleep 0.1
                         done
477
478
                                  ! - e / tmp/mcos/mcos0\_proc ]; then
479
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0_proc;
480
                         if [!-e /tmp/mcos/mcos0_proc_upper]; then
481
482
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0-proc-upper;
483
                         fi
484
                         if [ ! -e /tmp/mcos/mcos0_proc_work ]; then
485
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0_proc_work;
                         fi
486
487
                         if ! mount -t mcoverlay mcoverlay -o
           lowerdir=/proc/mcos0:/proc,upperdir=/tmp/mcos/mcos0_proc_upper,\
488
489
         work dir = /tmp/mcos/mcos0\_proc\_work \ , nocopyupw \ , nofscheck \ /tmp/mcos/mcos0\_proc \ ; \ then \ , then \
490
                                        echo "error: mounting /tmp/mcos/mcos0_proc" >&2
                                        error_exit "mcoverlayfs_loaded"
491
492
493
                        # TODO: How de we revert this in case of failure??
494
                         mount --- make-rprivate / proc
495
                         while [ !-e/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/setup\_complete ]
496
497
                         do
498
                                        sleep 0.1
499
                         done
500
                         if [ ! -e /tmp/mcos/mcos0_sys ]; then
501
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0_sys;
502
503
                         if [ ! -e /tmp/mcos/mcos0\_sys\_upper ]; then
504
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0_sys_upper;
505
                         fi
                         if [!-e /tmp/mcos/mcos0_sys_work]; then
506
507
                                        mkdir -p /tmp/mcos/mcos0_sys_work;
508
                         fi
                         if ! mount -t mcoverlay mcoverlay -o\
509
           lowerdir=/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys:/sys,upperdir=/tmp/mcos/mcos0_sys_upper,\
510
         workdir=/tmp/mcos/mcos0_sys_work, nocopyupw, nofscheck /tmp/mcos/mcos0_sys; then
511
512
                                        echo "error: mount /tmp/mcos/mcos0_sys" >&2
                                        error_exit "mcos_proc_mounted"
513
514
                         fi
                        # TODO: How de we revert this in case of failure??
515
516
                        mount --- make-rprivate /sys
517
518
                         touch /tmp/mcos/mcos0_proc/mckernel
519
                        rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/setup_complete
520
521
```

```
522
                      # Hide NUMA related files which are outside the LWK partition
523
                       for could in \
         'find /sys/devices/system/cpu/* -maxdepth 0 -name "cpu[0123456789]*" -printf "%f "'; do
524
                                     if [ ! -e "/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/devices/system/cpu/$cpuid" ]; then
525
526
                                                   rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/devices/system/cpu/$cpuid
527
                                                   rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/bus/cpu/devices/$cpuid
528
                                                   rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/bus/cpu/drivers/processor/$cpuid
529
                                     else
530
                                                    for nodeid in \
          \begin{tabular}{ll} \be
531
                                                                  if [ ! −e \
532
        "/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/devices/system/cpu/$cpuid/$nodeid"]; then
533
534
                                                                                rm - f
        /tmp/mcos/mcos0\_sys/devices/system/cpu/\$cpuid/\$nodeid
535
536
537
                                                    done
538
                                     fi
539
                       done
540
                       for nodeid in \
         'find /sys/devices/system/node/* -maxdepth 0 -name "node[0123456789]*" -printf "%f" '; do
541
                                     if [!-e "/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/devices/system/node/$nodeid"]; \
542
543
        then
544
                                                    rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/devices/system/node/$nodeid/*
                                                   rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/bus/node/devices/$nodeid
545
546
                                     else
                                                   # Delete non-existent symlinks
547
548
                                                    for cpuid in \
        'find /sys/devices/system/node/$nodeid/* -maxdepth 0 -name "cpu[0123456789]*" -printf "%f "'; do
549
                                                                  if [ ! −e \
550
        "/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/devices/system/node/$nodeid/$cpuid"]; then
551
552
                                                                                rm - f
        /tmp/mcos/mcos0_sys/devices/system/node/$nodeid/$cpuid
553
554
                                                                  fi
555
                                                    done
556
557
                                                   rm -f /tmp/mcos/mcos0_sys/devices/system/node/$nodeid/memory*
                                     fi
558
559
                       done
560
                      rm -f /tmp/mcos/mcos0_sys/devices/system/node/has_*
561
                       for cpuid in \
         'find /sys/bus/cpu/devices/* -maxdepth 0 -name "cpu[0123456789]*" -printf "%f" '; do
562
563
                                     if [ ! -e "/sys/devices/virtual/mcos/mcos0/sys/bus/cpu/devices/$cpuid" ]; then
564
                                                   rm -rf /tmp/mcos/mcos0_sys/bus/cpu/devices/$cpuid
565
                                     fi
566
                       done
567
        fi
568
        # Start irgbalance with CPUs and IRQ for McKernel banned
569
        if [ "${irqbalance_used}" == "yes" |; then
               banirq='cat /proc/interrupts | \
571
        perl -e 'while(<>) { if (/^\s*(\d+).*IHK\-SMP\s*\$/) {print $1;}}''
572
573
               sed "s/%mask%/$smp_affinity_mask/g" $ETCDIR/irqbalance_mck.in | \
574
        sed "s/%banirq%/$banirq/g" > /tmp/irqbalance_mck
575
576
                       systemctl disable irqbalance_mck.service >/dev/null 2>/dev/null
                       if ! systemctl link $ETCDIR/irqbalance_mck.service >/dev/null 2>/dev/null; then
577
578
                                     echo "error: linking irqbalance_mck" >&2
                                     error_exit "mcos_sys_mounted"
579
580
                       fi
581
582
                if ! systemctl start irqbalance_mck.service 2>/dev/null ; then
583
                                     echo "error: starting irqbalance_mck" >&2
584
                                     error_exit "mcos_sys_mounted"
585
586
                 echo cpus=$cpus ncpus=$ncpus banirq=$banirq
       #
587
        fi
                手順は以下の通り。
2476
```

- 2477 1. ihkmond を起動する。ihkmond は任意のタイミングで起動してよい。これは、ihkmond は OS インスタンスの作成を検知して動作を開始するためである。(83 行目)
- 2. Linux のカーネルバージョンが、mcoverlayfs が動作するものであるかを確認する。 (200-216 行目)
- 2481 3. irgbalance を停止する。(251-257 行目)
- 4. /proc/irq/*/affinity の設定を保存した上で McKernel CPU を担当から外す。担当 CPU が無くなる場合は、全ての Linux CPU を指定する。(269-303 行目)
- 5. ihk.ko を insmod する。(307 行目)
- 2485 6. Linux によるメモリフラグメンテーションを緩和するために以下を実施する。(313-320 2486 行目)
- 2487 (a) アクティブでないプロセスを積極的にスワップアウトするように設定する
- $_{2488}$ (b) クリーンなページキャッシュを無効化し、また dentries や inode の $_{
 m slab}$ オブジェ クトのうち可能なものを破棄する
- ²⁴⁹⁰ (c) 連続する空き領域を結合してより大きな空き領域にまとめる
- 7. ihk-smp-x86.ko を insmod する。(340 行目) ihk-smp-x86.ko は関数を ihk.ko に登録する。このため、ihk-smp-x86.ko は ihk.ko を insmod した後に insmod する必要がある。
- 2494 8. メモリを予約する。(370 行目)
- 2495 9. CPU を予約する。(374 行目)
- 10. McKernel のカーネルモジュール mcctrl.ko を insmod する。(382 行目) mcctrl.ko は McKernel ブート時に呼ばれる関数を ihk.ko に登録する。このため、mcctrl.ko の insmod は ihk.ko の insmod の後に、またブートの前に行う必要がある。
- 2499 11. OS インスタンスを作成する。(406 行目)
- 2500 12. OS インスタンスに CPU を割り当てる。(412 行目)
- 2501 13. McKernel CPU の IKC メッセージ送信先の Linux CPU を設定する。(419 行目)
- 2502 14. OS インスタンスにメモリを割り当てる。(426 行目)
- 2503 15. カーネルイメージをロードする。(432 行目)
- 2504 16. カーネル引数をカーネルに渡す。(438 行目)
- 2505 17. カーネルをブートする。(444 行目)
- 2506 18. /proc, /sys ファイルの準備をする。また、その中で mcoverlayfs.ko を insmod す 2507 る。mcoverlayfs.ko は他モジュールとの依存関係を持たない。(454 行目から 567 行 2508 目)なお、関数インターフェイスでの対応関数は ihk_os_create_pseudofs() である。
- 2509 19. irqbalance を、Linux CPU のみを対象とする設定で開始する。(569-587 行目)

∞ 3.3 シャットダウン手順

2511 mcstop+release.sh を用いてシャットダウン手順を説明する。 スクリプトは以下の通り。

```
#!/bin/bash
1
   # IHK SMP-x86 example McKernel unload script.
3
4
   # author: Balazs Gerofi <br/> <br/> derofi@riken.jp>
5
           Copyright (C) 2015 RIKEN AICS
6
   # This is an example script for destroying McKernel and releasing IHK resources
7
   # Note that the script does no output anything unless an error occurs.
8
9
10
    prefix="/home/takagi/project/os/install"
   BINDIR="/home/takagi/project/os/install/bin"
11
   SBINDIR="/home/takagi/project/os/install/sbin"
   ETCDIR=/home/takagi/project/os/install/etc
13
   KMODDIR="/home/takagi/project/os/install/kmod"
14
   KERNDIR="/home/takagi/project/os/install/smp-x86/kernel"
15
16
   mem=""
17
   cpus=""
18
19
   irqbalance_used=""
20
21
   # No SMP module? Exit.
22
   if ! grep ihk_smp_x86 /proc/modules &>/dev/null; then exit 0; fi
23
   if [ "'systemctl status irqbalance_mck.service 2> /dev/null |grep -E 'Active: active' '" \
24
   != "" ]; then
25
26
            irqbalance_used="yes"
            if ! systemctl stop irgbalance_mck.service 2>/dev/null; then
27
28
                    echo "warning: failed to stop irqbalance_mck" >&2
29
30
            if ! systemctl disable irqbalance_mck.service >/dev/null 2>/dev/null; then
                    echo "warning: failed to disable irgbalance_mck" >&2
31
            fi
32
33
   fi
34
   # Destroy all LWK instances
35
   if ls /dev/mcos* 1>/dev/null 2>&1; then
            for i in /dev/mcos*; do
37
38
                    ind = 'echo $i | cut -c10 - ';
                    # Retry when conflicting with ihkmond
39
40
                    nretry=0
                    until ${SBINDIR}/ihkconfig 0 destroy $ind || [ $nretry -lt 4 ]; do
41
42
                        sleep 0.25
                         nretry=$[ $nretry + 1 ]
43
44
                    if [ $nretry -eq 4 ]; then
45
46
                         echo "error: destroying LWK instance $ind failed" >&2
                         exit 1
47
                    fi
48
49
            done
50
    fi
51
   # Query IHK-SMP resources and release them
52
    if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 query cpu > /dev/null; then
53
            echo "error: querying cpus" >&2
54
            exit 1
55
   f i
56
57
    cpus='${SBINDIR}/ihkconfig 0 query cpu'
    if [ "${cpus}" != "" ]; then
59
            if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 release cpu $cpus > /dev/null; then
61
                    echo "error: releasing CPUs" >&2
62
                    exit 1
```

```
fi
64
    fi
 65
       ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 query mem > /dev/null; then
66
             echo "error: querying memory" >&2
67
68
             exit 1
69
     fi
 70
    mem='${SBINDIR}/ihkconfig 0 query mem'
71
     if [ "${mem}" != "" ]; then
             if ! ${SBINDIR}/ihkconfig 0 release mem $mem > /dev/null; then
73
 74
                      echo "error: releasing memory" >&2
 75
                      exit 1
             fi
76
 77
     fi
78
 79
    # Remove delegator if loaded
80
     if grep mcctrl /proc/modules &>/dev/null; then
             if ! rmmod mcctrl 2>/dev/null; then
81
                      echo "error: removing mcctrl" >&2
83
                      exit 1
84
             fi
85
     fi
86
    # Remove mcoverlay if loaded
     if grep mcoverlay /proc/modules \&>/dev/null; then
88
             if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/mcos0_sys'" != "" ];
89
     then umount -1 /tmp/mcos/mcos0_sys; fi
90
             if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/mcos0_proc'" != "" ];
91
     then umount -1 /tmp/mcos/mcos0_proc; fi
             if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos/linux_proc'" != "" ];
93
     then umount -1 /tmp/mcos/linux_proc; fi
94
             if [ "'cat /proc/mounts | grep /tmp/mcos'" != "" ]; then umount -1 /tmp/mcos; fi
95
             if [-e/tmp/mcos]; then rm-rf/tmp/mcos; fi
96
97
             if ! rmmod mcoverlay 2>/dev/null; then
98
                      echo "warning: failed to remove mcoverlay" >&2
99
             fi
100
     fi
101
102
    # Remove SMP module
103
     if grep ihk_smp_x86 /proc/modules &>/dev/null; then
104
             if ! rmmod ihk_smp_x86 2>/dev/null; then
                      echo "error: removing ihk_smp_x86" >&2
105
106
                      exit 1
             fi
107
108
     fi
109
    # Remove core module
110
     if grep -E 'ihk\s' /proc/modules &>/dev/null; then
             if ! rmmod ihk 2>/dev/null; then
112
                      echo "error: removing ihk" >&2
113
114
                      exit 1
             fi
115
116
117
    # Stop ihkmond
118
119
     pid='pidof ihkmond'
    if [ "${pid}" != "" ]; then
120
121
         sudo kill -9 ${pid} > /\text{dev/null} 2> /\text{dev/null}
122
     fi
123
    \# Start irqbalance with the original settings
124
    if [ "${irqbalance_used}" != "" ]; then
125
             if ! etcdir=/home/takagi/project/os/install/etc perl -e \
126
127
     '$etcdir=$ENV{'etcdir'}; @files = grep { -f } glob "$etcdir/proc/irq/*/smp_affinity";'\
     ' foreach $file (@files) { $dest = substr($file, length($etcdir)); '\ ' if (0) {print "cp $file $dest\n";} system("cp $file $dest 2>/dev/null"); }'; then
128
129
                      echo "warning: failed to restore /proc/irq/*/smp_affinity" >&2
```

```
131 fi
132 if ! systemctl start irqbalance.service; then
133 echo "warning: failed to start irqbalance" >&2;
134 fi
135 fi
136
137 # Set back default swappiness
138 echo 60 > /proc/sys/vm/swappiness
```

- 2512 手順は以下の通り。
- 2513 1. ブート時に Linux CPU のみを対象とする設定で開始された **irqbalance** を停止する。 2514 (24-33 行目)
- 2. 全ての OS インスタンスを破壊する。OS インスタンスに割り当てられていた資源は IHK が LWK のために予約した状態に移行する。(35-50 行目)
- 2517 3. IHK が LWK のために予約していた資源を開放する。(52-77 行目)
- 4. mcctrl.koをrmmodする。(81行目)
- 5. /proc, /sysファイルの準備をする。また、その中で mcoverlayfs.ko を rmmod する。 (87-100行目) なお、関数インターフェイスでの対応関数は ihk_os_destroy_pseudofs() である。
- 2522 6. ihk-smp-x86.ko をrmmod する。(104 行目)
- 2523 7. ihk.koをrmmod する。(112 行目)
- 2524 8. ihkmond を停止する。(121 行目)
- 9. /proc/irq/*/affinityの設定をブート時に保存しておいたものに戻し、ブート前の設定をで irqbalance を開始する。(124-135 行目)
- 2527 10. Linux カーネルのスワップアウト積極度の設定をデフォルトの値に戻す。(138 行目)

Bibliography

- [1] H. Fujita, M. Matsuda, T. Maeda, S. Miura, and Y. Ishikawa. P-Bus: Programming
 Interface Layer for Safe OS Kernel Extensions. In *Pacific Rim International Symposium* on Dependable Computing (PRDC), pages 235–236, 2010.
- [2] T. Shimosawa, B. Gerofi, M. Takagi, G. Nakamura, T. Shirasawa, Y. Saeki, M. Shimizu,
 A. Hori, and Y. Ishikawa. Interface for Heterogeneous Kernels: A Framework to Enable
 Hybrid OS Designs targeting High Performance Computing on Manycore Architectures.
 In Proc. of IEEE International Conference on High Performance Computing (HiPC),
 2014.