kumofs

FURUHASHI Sadayuki

Contents

Ι	kumofs user guide	1
1	kumofs とは	2
2	インストール 2.1 configure フラグ	3
	2.1 configure / //	3
3	チュートリアル	4
	3.1 Server ノードの追加	5
4	障害からの復旧方法	6
	4.1 Server ノードの復旧	6
	4.2 Manager ノードの復旧	7
5	チューニング	8
•	5.1 Tokyo Cabinet のチューニング	_
	5.2 スレッド数	
	5.3 非同期レプリケーション	
6	リファレンス	9
	6.1 保証範囲の制限	9
	6.1.1 Set	9
	6.1.2 Delete	9
	6.2 ログ	9
	6.3 共通のコマンドライン引数	10
	6.4 kumo-manager	10
	6.5 kumo-server	10
	6.6 kumo-gateway	11
	6.7 kumoctl	11
	6.7.1 ハッシュ空間の取得	11
	6.7.2 Server ノードの追加と切り離し	12
	6.7.3 バックアップの作成	
	6.8 kumomergedb	
	6.9 kumolog	12
	6.10 kumostat	13
	6.11 kumoton	13

II	kumofs internals	14
	分散アルゴリズム 7.1 Server ノードの追加	15
	死活監視と障害検出 8.1 障害の検出 8.2 新しいノードの検出	
9	再配置アルゴリズム	17

Part I kumofs user guide

kumofsとは

kumofs は key-value 型のデータを保存する非常に高速な分散ストレージです。1 台か 2 台の Manager ノード と、複数の Server ノードでクラスタを構成します。動作中にサーバーを追加することができ、読み・書き両方の性能をスケールアウトさせることができます。またデータのレプリケーションをサポートしており、一部のサーバーに障害が発生しても正常に動作し続けます。memcached 互換のプロトコルをサポートしており、テキスト・バイナリどちらのプロトコルも利用できます。

インストール

kumofs をコンパイルして実行するには以下の環境が必要です:

- Linux >= 2.6.18
- Tokyo Cabinet >= 1.4.10
- MessagePack for C++>=0.3.1
- MessagePack for Ruby >= 0.3.1
- ruby >= 1.8.7
- libcrypto (openssl)
- zlib
- g++ >= 4.1 (コンパイルのみ)
- ragel >= 6.3 (コンパイルのみ)

./configure && make && make install でインストールできます。

- \$./configure
- \$ make
- \$ sudo make install

2.1 configure フラグ

- -with-tokyocabinet=DIR Tokyo Cabinet がインストールされているディレクトリを指定する
- -with-msgpack=DIR MessagePack がインストールされているディレクトリを指定する
- -with-tcmalloc[=DIR] tcmalloc とリンクする
- -enable-trace 画面を埋め尽くすほど冗長なデバッグ用のメッセージを出力するようにする

チュートリアル

kumofs は、実際にデータを保存する **Server** ノード、Server ノード群を管理する **Manager** ノード、アプリケーションからのリクエストを中継する **Gateway** の3種類のプロセスから構成されます。それぞれ **kumo-server**、**kumo-manager**、**kumo-gateway** というコマンドが対応します。

kumo-gateway は memcached プロトコルをサポートしています。kumofs を利用したいホストで kumo-gateway を動作させておくことで、アプリケーションは localhost の kumo-gateway に memcached クライアントライブ ラリを使って接続することで kumofs を利用できます。

たとえば $\mathbf{s1}$, $\mathbf{s2}$, $\mathbf{s3}$, $\mathbf{s4}$ の 4 台のホストを Server ノード、 $\mathbf{m1}$ を Manager ノードとし、 $\mathbf{c1}$, $\mathbf{c2}$ の 2 台から利用するには、以下のようにします:

```
[m1] $ kumo-manager -v -l m1

[s1] $ kumo-server -v -m m1 -l s1 -s database.tch # -m で Manager を指定する

[s2] $ kumo-server -v -m m1 -l s2 -s database.tch # -l は自ホストのアドレス

[s3] $ kumo-server -v -m m1 -l s3 -s database.tch # -s はデータベース名

[s4] $ kumo-server -v -m m1 -l s4 -s database.tch # -v は冗長なメッセージを出力

[c1] $ kumo-gateway -v -m m1 -t 11211 # 11211/tcp で memcached テキストプロトコル

[c2] $ kumo-gateway -v -m m1 -t 11211 # を待ち受ける
```

kumo-manager と kumo-server と kumo-gateway を同じホスト上で動かすこともできます。たとえば m1 と s1 と c1 は実際には同じホストでも大丈夫です。

kumo-manager は 2 台のホストで冗長化することができます。 $\mathbf{m1}$ と $\mathbf{m2}$ の 2 台のホストで kumo-manager を起動するには以下のようにします:

```
[m1] $ kumo-manager -v -l m1 -p m2  # Manager 同士は互いに指定する
[m2] $ kumo-manager -v -l m2 -p m1  # Manager 同士は互いに指定する
[s1] $ kumo-server -v -m m1 -p m2 -l s1 -s database.tch  # -m と-pで Manager を指定する
[s2] $ kumo-server -v -m m1 -p m2 -l s2 -s database.tch
[s3] $ kumo-server -v -m m1 -p m2 -l s3 -s database.tch
[s4] $ kumo-server -v -m m1 -p m2 -l s4 -s database.tch
[c1] $ kumo-gateway -v -m m1 -p m2 -t 11211  # -m と-pで Manager を指定する
[c2] $ kumo-gateway -v -m m1 -p m2 -t 11211  # 11211/tcpで memcached テキストプロトコル
```

すべてのプロセスを localhost で動かすには以下のようにします:

```
[localhost] kumo-manager -v -l localhost # Server はポートを変更して起動する
[localhost] kumo-server -v -m localhost -l localhost:19801 -L 19901 -s database1.tch
[localhost] kumo-server -v -m localhost -l localhost:19802 -L 19902 -s database2.tch
[localhost] kumo-gateway -v -m localhost -t 11211 # 11211/tcpでmemcachedテキストプロトコル
```

3.1 Server ノードの追加

動作中に Server ノードを追加するには、新しく kumo-server を起動し、**kumoctl** コマンドを使って登録します。 kumoctl コマンドには Manager(2 台動作しているならどちらか片方)のアドレスを指定します。

[s5]\$ kumo-server -v -m m1 -p m2 -l s5 -s database.tch # 新しい Server を起動

[xx] \$ kumoctl m1 status # 新しい Server が認識されているか確認

[xx]\$ kumoctl m1 attach # 新しい Server を attach

障害からの復旧方法

kumofs では、1 つの key-value のペアは 3 台の Server ノードにコピーされます。そのため 2 台までなら Server ノードがダウンしてもデータが欠損することなく動作し続けます。

また Manager ノードは 2 台で冗長構成を取ることができます。片方がダウンしても正常に動作し続け、両方ダウンしてもその間に Server に障害が発生しなければ問題なく動作し続けます。

4.1 Server ノードの復旧

Server ノードが 1 台ダウンすると、一部の key-value ペアの複製が 1 つ減った状態のまま動作し続けます。 2 台 ダウンすると、1 つか 2 つ減った状態のままになります。この状態から複製の数を 3 つに戻すには、Server ノードを復旧させたあと kumoctl コマンドを使って登録するか、Server ノードを復旧させずにダウンした Server ノードを完全に切り離します。

まず kumoctl コマンドを使ってどの Server ノードに障害が発生しているかを確認します:

[xx] \$ kumoctl m1 status # Manager のアドレスを指定して状態を取得 hash space timestamp:
Wed Dec 03 22:15:35 +0900 2008 clock 50 attached node:
192.168.0.101:19800 (active)
192.168.0.102:19800 (active)
192.168.0.103:19800 (active)
192.168.0.104:19800 (fault)
not attached node:

(fault) と表示されている Server ノードに障害が発生しています。ここで Server ノードを再起動すると、以下のようになります:

[xx]\$ kumoctl m1 status
hash space timestamp:
 Wed Dec 03 22:15:45 +0900 2008 clock 58
attached node:
 192.168.0.101:19800 (active)
 192.168.0.102:19800 (active)
 192.168.0.103:19800 (active)
 192.168.0.104:19800 (fault)
not attached node:
 192.168.0.104:19800

not attached node のところに表示されている Server ノードは、Manager ノードから認識されているが、まだ登録されていない Server ノードの一覧です。

ここで attach コマンドを発行すると、Server ノードが実際に登録され、データの複製が3つになるようにコピーされます:

[xx]\$ kumoctl m1 attach # attach
[xx]\$ kumoctl m1 status
hash space timestamp:
 Wed Dec 03 22:15:55 +0900 2008 clock 62
attached node:
 192.168.0.101:19800 (active)
 192.168.0.102:19800 (active)
 192.168.0.103:19800 (active)
 192.168.0.104:19800 (active)
not attached node:

attach コマンドを発行して新たに Server ノードを登録するとき、データの複製をコピーするための比較的大規模なネットワークトラフィックが発生することに注意してください。

kumoctl コマンドで、attach コマンドの代わりに **detach** コマンドを発行すると、fault 状態の Server ノード が切り離されます。このときも複製の数が3つになるようにデータのコピーが行われます。

[xx]\$ kumoctl m1 detach # detach
[xx]\$ kumoctl m1 status
hash space timestamp:
Wed Dec 03 22:15:55 +0900 2008 clock 62
attached node:
192.168.0.101:19800 (active)
192.168.0.102:19800 (active)
192.168.0.103:19800 (active)
not attached node:
192.168.0.104:19800

FIXME Server ノードを復旧するときにのデータベースファイルの扱い delete したデータが復活する件

4.2 Manager ノードの復旧

2台で冗長構成を取っているときに片方の Manager ノードがダウンした場合は、Manager ノードを再起動してください。Manager ノードの IP アドレスは障害発生前と同じにしておく必要があります。

両方の Manager ノードがダウンした場合や、Manager ノードを 1 台で運用していた場合は、Manager ノードを再起動し、kumoctl コマンドで attach コマンドを発行してください。

チューニング

5.1 Tokyo Cabinet のチューニング

Tokyo Cabinet のハッシュデータベースのチューニングによって性能は大きく変わります。kumo-server を起動する前に、tchmgr コマンドを使ってデータベースファイルをあらかじめ作成しておいてください。tchmgr コマンドのパラメータについては、Tokyo Cabinet のドキュメントを参照してください。Tokyo Cabinet のパラメータのうち、拡張メモリマップのサイズ(xmsiz)とキャッシュ機構(rcnum)は kumo-server のコマンドライン引数で指定します。kumo-server の-s オプションで、データベースファイル名の後ろに#xmsiz=XXXと指定すると拡張メモリマップのサイズを指定できます。#rcnum=XXXと指定するとキャッシュ機構を有効化できます。

[s2] \$ kumo-server -v -m m1 -l s2 -s database.tch#xmsiz=600m#rcnum=4k

5.2 スレッド数

CPU のハードウェアスレッドの数が多い場合は、kumo-server と kumo-gateway のワーカースレッドの数(-TR 引数)を増やすと性能が向上します。ハードウェアスレッド数+2 くらいが目安です。デフォルトは 4 です。保存する 1 つ 1 つの key-value ペアのサイズが大きい場合は、kumo-server と kumo-gateway の送信用スレッドの数(-TW 引数)を増やすと性能が向上する可能性があります。デフォルトは 2 です。

5.3 非同期レプリケーション

kumofs ではデータを set したり delete したりするときレプリケーションを行いますが、デフォルトではレプリケーションが完了するまで待ってから(すべてのサーバーから応答が帰ってきてから)アプリケーションに応答が返されます。これを 1 台の Server に書き込みが完了した時点で応答を返すようにすると(非同期レプリケーション)、更新系の応答時間が大幅に短縮されます。ただし非同期レプリケーションを有効にすると、成功応答が帰ってきたとしても、必ずしもレプリケーションが成功していることが保証されず、そのため複数の Server ノード間でデータの一貫性が保たれているとが保証されなくなります。Set 操作のレプリケーションを非同期にするには、kumo-gateway のコマンドライン引数に- \mathbf{As} を、Delete 操作のレプリケーションを非同期にするには- \mathbf{Ad} を追加してください。

リファレンス

6.1 保証範囲の制限

kumofs はスケーラビリティとアベイラビリティを持つ代わりに、複数の Server ノード間に保存されるデータの一貫性に制限があります。アプリケーションで以下に挙げる保証範囲に含まれない動作を前提としないように注意してください。

6.1.1 Set

Set 操作は key-value ペアを保存します。Set が成功応答を返した場合は一貫性は保証されます。つまりすべての担当 Server ノードに同じ key-value ペアが書き込まれ、どのノードからでも同じ値を直後に Get することができ、古い値が読み出されることはありません。Set が失敗応答を返した場合は一貫性は保証されません。つまり Server ノードによって古い値を持っていたり新しい値を持っていたりします。Set 操作を実行中に同じ keyを Get した場合は、新旧どちらの値が読み出されるかは不定ですが、どちらかの値が読み出されます。混ざった値が読み出されることはありません。

6.1.2 Delete

Delete 操作は key-value ペアを削除します。Delete 操作は一貫性を保証しませんが、できる限り一貫性が保たれるように努力します。Delete 操作は実際には「delete フラグ」を Set する操作です。しかし delete フラグは時間が経過すると回収され、本当に削除されます。delete フラグが回収されると一貫性は保証されません。delete フラグは以下の条件で回収されます:

Delete してから一定の時間が経過した この時間は kumo-server の-gX オプションで指定できます。

Delete フラグを記憶するメモリ使用量の上限に達し、かつ Delete してから一定の時間が経過した この時間 は kumo-server の-gN オプションで指定できます。メモリ使用量の上限は-gS オプションで指定できます。

delete フラグを記憶するメモリ使用量の上限に達したが、Delete してから一定の時間が経過していない場合は、delete フラグはデータベースファイルの中に放置されます。放置された delete フラグは、次に再配置操作が行われたときに回収されます。

6.2 ログ

kumo-manager, kumo-server, kumo-gateway は、それぞれ2種類のログを出力します:

テキストログ 行区切りのテキストフォーマットのログ。標準出力に出力される

バイナリログ MessagePack でシリアライズされたバイナリ形式のログ

テキストログは常に出力されます。-v オプションを付けると冗長なログも出力されるようになります。テキストログはファイルに書き出すこともできるが、ログローテーションはサポートしていません。デフォルトでは優先度によってログに色が付きますが、-d <path.pid>オプションを指定してデーモンとして起動するか、-o "-"オプションを指定すると、ログに色が付かなくなります。

バイナリログは-g <path.mpac> オプションを付けたときだけ出力されます。バイナリログは SIGHUP シグナルを受け取るとログファイルを開き直すため、logrotate などを使ってログローテーションができます。

6.3 共通のコマンドライン引数

- -o <path.log> ログを標準出力ではなく指定されたファイルに出力する。-を指定すると標準出力に出力する。 省略するとログに色を付けて標準出力に出力する
- -v WARN よりレベルの低いメッセージを出力する
- -g <path.mpac> バイナリログを指定されたファイルに出力する
- -d <path.pid> デーモンになる。指定されたファイルに pid を書き出す
- -Ci <sec> タイマークロックの間隔を指定する。単位は秒で、小数を指定できる
- -Ys <sec> connect(2) のタイムアウト時間を指定する。単位は秒で、小数を指定できる
- -Yn <num> connect(2) のリトライ回数を指定する
- -TR <num> ワーカースレッドの数を指定する
- -TW <num> 送信用スレッドの数を指定する

6.4 kumo-manager

- -l <address> 待ち受けるアドレス。他のノードから見て接続できるホスト名とポート番号を指定する
- -p <address> もし存在するなら、もう一台の kumo-manager のホスト名とポート番号を指定する
- -c <port> kumoctl からのコマンドを受け付けるポート番号を指定する
- -a Server が追加・離脱されたときに、マニュアル操作を待たずにレプリケーションの再配置を自動的に行うようにする。実行中でも kumoctl コマンドを使って変更できる
- -Rs 自動的な再配置が有効なときに、サーバーの追加・離脱を検出してからレプリケーションの再配置を開始 するまでの待ち時間を指定する。単位は秒

6.5 kumo-server

- -l <address> 待ち受けるアドレス。他のノードから見て接続できるホスト名とポート番号を指定する
- -L <port> kumo-server が待ち受けるもう一つのポートのポート番号を指定する
- -m <address> kumo-manager のホスト名とポート番号を指定する
- -p <address> もし存在するなら、もう一台の kumo-manager のホスト名とポート番号を指定する
- -s <path.tch[#xmsiz=SIZE][#rcnum=SIZE]> データを保存するデータベースファイルのパスを指定 する

- -f <dir>レプリケーションの再配置に使う一時ファイルを保存するディレクトリを指定する。データベースファイルのサイズに応じて十分な空き容量が必要
- -gS <seconds> delete したエントリのクロックを保持しておくメモリ使用量の上限を KB 単位で指定する
- -gN <seconds> delete したエントリのクロックを保持しておく最小時間を指定する。メモリ使用量が上限に達していると、最大時間に満たなくても最小時間を過ぎていれば削除される。
- -gX <seconds> delete したエントリのクロックを保持しておく最大時間を指定する

6.6 kumo-gateway

- -m <address> kumo-manager のホスト名とポート番号を指定する
- -p <address> もし存在するなら、もう一台の kumo-manager のホスト名とポート番号を指定する
- -t <port> memcached テキストプロトコルを待ち受けるポート番号を指定する
- -b <port> memcached バイナリプロトコルを待ち受けるポート番号を指定する (EXPERIMENTAL)
- -G <number> Get 操作の最大リトライ回数を指定する
- -S <number> Set 操作の最大リトライ回数を指定する
- -D <number> Delete 操作の最大リトライ回数を指定する
- -As Set 操作でレプリケーションするとき、レプリケーション完了の応答を待たずに成功を返すようにする
- -Ad Delete 操作でレプリケーションするとき、レプリケーション完了の応答を待たずに成功を返すようにする

6.7 kumoctl

kumoctl コマンドは Manager ノードに様々なコマンドを発行するための管理コマンドです。第一引数に Manager ノードのアドレスを指定し、第二引数にサブコマンドを指定します。

Usage: kumoctl address[:port=19799] command [options]
command:

status get status

attach all new servers and start replace

attach-noreplace attach all new servers

detach detach all fault servers and start replace

detach-noreplace detach all fault servers

replace start replace without attach/detach full-replace start full-replace (repair consistency) backup [suffix=???????] create backup with specified suffix

enable-auto-replace enable auto replace disable-auto-replace disable auto replace

6.7.1 ハッシュ空間の取得

status サブコマンドは、どの Server にデータを保存するかを決定するハッシュ空間を取得します。以下のように表示されます:

```
hash space timestamp:
```

Wed Dec 03 22:15:45 +0900 2008 clock 58

attached node:

192.168.0.101:19800 (active)

192.168.0.102:19800 (active)

192.168.0.103:19800 (active) 192.168.0.104:19800 (fault)

not attached node:

192.168.0.104:19800

hash space timestamp はハッシュ空間を更新した時刻を示しています。attached node は登録されている (ルーティング対象の) Server ノードの一覧を示しています。(active) はそのノードが利用可能なことを、(fault) はそのノードがダウンしていることを示します。not attached node は認識しているが登録されていない Server ノードの一覧を示しています。

6.7.2 Server ノードの追加と切り離し

attach サブコマンドは、認識しているが登録されていない Server ノードを実際に登録します。detach サブコマンドは、fault 状態の Server ノードを切り離します。attach-noreplace サブコマンドは attach と同じですが、Server ノードを登録した後に key-value ペアの複製の再配置を行いません。detach-noreplace サブコマンドは detach と同じですが、Server ノードを切り離した後に複製の再配置を行いません。replace サブコマンドは複製の再配置だけを行います。attach-noreplace サブコマンドと detach-noreplace サブコマンドは attach と detach を同時に行いときのみ使用し、すぐに replace サブコマンドを使って再配置を行ってください。再配置を行わないまま長い間放置してはいけません。

6.7.3 バックアップの作成

backup サブコマンドは、データベースファイルのバックアップを作成します。バックアップは認識しているすべての Server ノード上で作成されます。バックアップファイルのファイル名は、元のデータベースファイル名に第三引数で指定した suffix を付けたファイル名になります。suffix を省略するとその日の日付 (YYMMDD) が使われます。作成されたバックアップファイルは、kumomergedb コマンドを使って1つのファイルにまとめることができます。

6.8 kumomergedb

kumomergedb コマンドを使うと複数のデータベースファイルを1つにまとめることができます。第一引数に出力先のファイル名を指定し、第二引数以降にまとめたいデータベースファイルを指定します。

6.9 kumolog

kumolog コマンドはバイナリ形式のログを人間にとって読みやすいテキストに変換して表示します。

kumolog [options] <logfile.mpac>

- -f, -follow tail -f と同じ効果
- -t, -tail 最後の N 個のログだけ表示する (デフォルト: N=10)
- -h. -head 最初の N 個のログだけ表示する (デフォルト: N=10)
- -n, -lines=[-]N N を指定する

6.10 kumostat

kumostat コマンドを使うと Server ノードの状態を取得することができます。第一引数に Server ノードのホスト名とポート番号を指定し、第二引数にコマンドを指定します:

Usage: kumostat address[:port=19800] command [options]
command:

pid get pid of server process

uptimeget uptimetimeget UNIX timeversionget version

 cmd_get
 get number of get requests

 cmd_set
 get number of set requests

 cmd_delete
 get number of delete requests

 get number of stored items

rhs get rhs (routing table for Get)"

whs get whs (routing table for Set/Delete)"

set_delay maximize throughput at the expense of latency" unset_delay minimize latency at the expense of throughput"

pid kumo-server プロセスの pid

uptime kumo-server プロセスの起動時間 (単位は秒)

time kumo-server プロセスが走っているホストの UNIX タイム

version kumo-server のバージョン

cmd_get Gateway ノードからの Get 操作を処理した回数

cmd_set Gateway ノードからの Set 操作を処理した回数

cmd_delete Gateway ノードからの Delete 操作を処理した回数

items データベースに入っているエントリの数

rhs Get に使われるルーティング表を取得します

whs Set/Delete に使われるルーティング表を取得します

set_delay 遅延を犠牲にして最大スループットを最大化します

unset_delay 最大スループットを犠牲にして遅延を最小化します

rhs と whs が食い違っている場合は、再配置を実行中か、前回の再配置が失敗している可能性があります。

6.11 kumotop

kumotop コマンドを使うと Server ノードの状態を定期的に更新しながら表示することができます。引数に監視したい Server ノードのアドレスを指定します。Server ノードのアドレスは複数指定できます:

Usage: kumotop address[:port=19800] ...

Part II kumofs internals

分散アルゴリズム

kumofs はどの Server ノードにデータを保存するかを決定するために、Consistent Hashing を利用しています。 ハッシュ関数は SHA-1 で、下位の 64 ビットのみを使います。1 台の物理ノードは 128 台の仮想ノードを持ちます。

データを取得するときは、Gateway が key にハッシュ関数を掛けてハッシュ空間から担当 Server ノードを計算し、担当 Server ノードからデータを取得します。取得に失敗したときは、ハッシュ空間上でその次に当たる物理 Server ノードから取得します。それでも失敗したらその次の次の Server ノードから取得します。それでも失敗したら担当 Server に戻ってリトライします。

ハッシュ関数は Gateway で計算することで Server ノードの負荷は下げています。

データを変更するときは、Gateway が key にハッシュ関数を掛けてハッシュ空間から担当 Server ノードを計算し、担当 Server ノードにデータを送信します。取得する場合とは異なり、次の Server にフォールバックすることはありません。

担当 Server ノードは変更操作を受け取ると、データをハッシュ空間上で次の物理 Server ノードと、次の次の物理 Server ノードにも key-value ペアをコピーします。

Server ノードは Gateway からリクエストを受け取ったとき、本当に自分が担当ノードであるかどうかを自分が持っているハッシュ空間を使って確認します。間違っていた場合はリクエストを拒否します。このように必ず特定の担当 Server ノードだけがデータを変更でき、他の Server ノードが同じタイミングで同じ key-value を変更することがないようになっています。

Server ノードを選ぶとき fault フラグがセットされているノードはスキップします。一部の Server ノードがダウンしている状態でも正常なアクセスを続けられるようになっています。

7.1 Server ノードの追加

死活監視と障害検出

8.1 障害の検出

メッセージを送ろうとしたところ、接続済みのすべての TCP コネクションでエラーが発生し、再接続を試みても失敗して再接続のリトライ回数が上限に達したら、そのノードはダウンしたと判断します。TCP コネクションが切断されただけではダウンしたとは判断せず、メッセージの送信に失敗しても制限回数以内に再接続することができたら再送されます。Server ノードと Manager ノードは常に keep-alive メッセージをやりとりしており、いつもメッセージを送ろうとしている状態になっています。Server ノードがダウンしたらできるだけ早く検出して fault フラグをセットし、正常なアクセスを継続させます。

8.2 新しいノードの検出

再配置アルゴリズム