GPUDirect RDMAを用いた高信頼な障害検知機構

金本 颯将1 光来 健一1

概要:従来,様々な障害検知手法が提案されてきたが,高信頼・高性能・汎用性の3つを満たすのは難し かった.そこで,信頼性の高いホワイトボックス監視として,監視対象ホストに搭載された GPU を用い て障害検知を行う GPUSentinel が提案されている.GPUSentinel では,GPU上で動作する監視システム がメインメモリ上の OS データを解析し,VRAM にグラフィックデータを直接書き込むことで障害情報を 通知する.しかし,画面に出力できる情報量には限界があるため,詳細な障害情報を通知するには OS の 通信機能を利用する必要がある.そのため,OS に障害が発生すると障害情報を通知することができなく なる可能性がある.本稿では,OS を介さずに GPU と直接ネットワーク通信を行い,詳細な障害情報を リモートホストに通知することができるシステム *GRASS* を提案する.GRASS では,リモートホストが GPUDirect RDMA を用いて GPU メモリに直接アクセスすることにより,監視対象ホストの CPU を用 いずに通信を行う.リモートホスト上のリモート監視システムと GPU 上の OS 監視システムは GPU メ モリに対してポーリングを行うことで同期をとる.我々は CUDA や Verbs API を用いて GRASS を実装 し,様々な障害を検知できる OS 監視システムを開発した.実験により,障害発生時にリモートホストに おいて監視対象ホストの障害情報を取得できることを確認した.

1. はじめに

近年,システムが複雑化しているのに伴い,システム障 害を避けるのが難しくなってきている.システム障害が発 生すると提供しているサービスが停止し,サービス提供者 は大きな損失を被る.例えば,2018年の Amazon Prime Day では1時間の障害により7,200万ドルが失われたと言 われている [1]. このようなシステム障害はできるだけ迅 速かつ正確に検知する必要があり,従来,ブラックボック ス監視やホワイトボックス監視による様々な検知手法が用 いられてきた.しかし,ブラックボックス監視では監視対 象システムの内部情報にアクセスすることができないため に詳細な情報が得られず,ホワイトボックス監視では監視 システムが障害の影響を大きく受けてしまうという問題が あった.

そこで、信頼性の高いホワイトボックス監視として、GPU を用いて障害検知を行う GPUSentinel [2] が提案されてい る. GPUSentinel は CPU から物理的に隔離された GPU 上で監視システムを実行し、メインメモリ上の OS データ を解析することで障害検知を行う。障害情報は VRAM に グラフィックデータを直接書き込むことでシステム管理者 に通知する。しかし、画面に出力できる情報量には限界が あるため、詳細な障害情報を通知したり、インタラクティ ブに情報を取得したりするのは難しい。そのため、OS の

九州工業大学 Kyushu Institute of Technology 通信機能を利用する必要があるが、OS が異常停止すると 障害情報を通知することができなくなる可能性がある.

本稿では、OS を介さずに GPU と直接ネットワーク通信 を行い、障害に関する詳細な情報をリモートホストに通知 することができるシステム *GRASS* を提案する. GRASS は GPUDirect RDMA [3] を用いることで、リモートホス ト上で動作するリモート監視システムと、監視対象ホスト 内の GPU 上で動作する OS 監視システムとの間での直接 通信を可能にする. リモート監視システムが RDMA Write を用いて要求を GPU メモリに書き込むと、OS 監視シス テムはポーリングを行うことでそれを受け取る. OS 監視 システムが検知情報を GPU メモリに書き込むと、リモー ト監視システムは RDMA Read を用いてポーリングを行 うことでそれを取得する. CPU やメインメモリを介さず に通信を行うため、GPU と NIC が正常に動作していれば 通信が可能であり、障害情報の通知がシステム障害の影響 を受けにくい.

我々は CUDA [4] や Verbs API を用いて GRASS を実 装した. GPU 上の OS 監視システムは GPUSentinel を用 いて動作させ、メインメモリ上の OS データに基づいて障 害検知を行うようにした. SHFH [5] で提案されているメ トリクスを取得する OS 監視システムを開発し、障害情報 をリモート監視システムに通知できるようにした. 実験の 結果,監視対象ホストにおいて OS が異常停止しても、リ モート監視システムと OS 監視システムとの間で通信が行 えることを確認した. また、カーネルレベルおよびプロセ

スレベルで様々な障害を発生させ、リモート監視システム において短時間で障害検知を行うことができることを確認 した.プロセスレベルの障害の場合には原因となったプロ セスを特定できることも確認した.

以下,2章では従来の障害検知手法および GPUSentinel について述べる.3章では監視対象ホストの OS 等を介さ ずに直接 GPU と通信を行い,詳細な障害情報を取得する システム GRASS を提案する.4章で GRASS の実装につ いて述べ,5章で GRASS の有効性を確かめるための実験 について述べる.6章で関連研究について述べ,7章で本 稿をまとめる.

2. 障害検知

2.1 従来の障害検知手法

システム障害による損失を減らすには、障害から早期に 復旧することが重要となる.そのためには、システム障害 の発生後にできるだけ早く障害を検知することが必要であ る.可能であれば、サービスが完全に停止する前にシステ ム障害の兆候を検知することが望ましい.また、システム 障害をできるだけ正確に検知することも必要である.シス テム管理者が障害の種類や原因を特定できなければ、次回 のシステム障害を防ぐことができないためである. 誤検知 を起こすと、実際には発生していないシステム障害の原因 を調べるためにサービスを停止させなければならなくなる 可能性もある.

一般に、システム障害を検知する際には、ブラックボッ クス監視またはホワイトボックス監視のいずれかの手法が 用いられる.ブラックボックス監視では、外部の監視シス テムを用いて監視対象ホストの OS やサービスに定期的に ハートビートを送ることで OS やサービスの状態を監視す る.そのため、システム障害の影響を受けることなく対象 のシステムを監視することが可能であり、応答がなければ システム障害が発生していると判断することができる.一 方で、外部の監視システムは監視対象システムの内部情報 にアクセスすることができないという制限がある.そのた め、システム管理者は何らかの障害が発生したことまでは 把握できるが、監視対象システムの詳細な情報が得られず、 多くの場合、障害の原因までは特定することができない.

ホワイトボックス監視では,監視対象システムの内部で 動作する監視システムを用いることでシステムの状態を監 視する.そのため,システム内部の情報にアクセスするこ とができ,詳細な情報に基づいて障害検知を行うことが可 能である.加えて,障害が発生した際に詳細な情報を取得 することで,システム管理者は障害が発生した原因を容易 に特定することができる.一方で,ホワイトボックス監視 では監視システムが対象システムの内部にあるため,シス テム障害の影響を大きく受けてしまうという問題がある. 例として,OSが停止した場合,その上で動作する監視シ



図 1: GPUSentinel のシステム構成

ステムも停止してしまい,システムの監視や外部への通知 が行えなくなる.

2.2 GPUSentinel

そこで、高信頼なホワイトボックス監視を可能にする GPUSentinel [2] が提案されている.GPUSentinel のシス テム構成を図1に示す.GPUSentinel では、監視対象ホス トに搭載されたGPU上で監視システムがGPUを占有し て自律的に動作する.GPU上の監視システムはメインメ モリ上のOSデータを解析することで、正確に障害検知を 行うことができる。GPUSentinel はメインメモリに格納さ れたデータから特定できる、ソフトウェアに関する障害を 検知可能である。例えば、メモリなどのリソースの不足に よるシステム障害やスピンロックによるデッドロックなど を検知することができる。

GPUを用いることで,高信頼・高性能・汎用性の3つを 満たすことが可能である.GPUはOSが動作するCPUや メインメモリから物理的に隔離されており,監視対象シス テムのソフトウェア障害による影響を受けにくいため,障 害検知の信頼性は高い.また,GPUは多数の演算コアを有 しており,それらを用いることで複数の監視システムを並 列に動作させることができる.加えて,それぞれの監視シ ステムで実行される検知処理を並列化することで高速化が 可能である.その上,GPUは多くの計算機に標準的に搭 載されており,GPUSentinelのために専用で用いるGPU を用意することも容易である.

GPUSentinelでは、検知した障害をシステム管理者に通 知するために、GPU上の監視システムがメインメモリ上の VRAM 領域にグラフィックデータを直接書き込むことで 画面に文字や画像を出力する. 画面に出力された内容は、 IPMI [6] のリモートコンソール機能や KVM スイッチを用 いることで、ネットワーク経由で取得することができる. しかし、メインメモリ上に VRAM 領域を確保する GPU が必要となる上、画面に出力できる情報量には限界がある. そのため、詳細な検知情報をシステム管理者に通知するに は OS の通信機能を利用する必要がある. この場合、従来 の障害検知手法と同様に、OS の異常停止により外部に検 知情報を通知することができなくなる可能性がある. 信頼 性を向上させるためには、OS に依存しない通信を行う必 要があるが、GPU はネットワーク通信を行う機能を持っ ていない. 情報処理学会研究報告

IPSJ SIG Technical Report



図 2: GRASS のシステム構成

3. GRASS

本稿では、OS を介さずに GPU と直接ネットワーク 通信を行うことができるシステム GRASS を提案する. GRASS のシステム構成を図 2 に示す. GRASS は GPUDirect RDMA [3] を用いることで、リモートホスト上で動作 するリモート監視システムと、監視対象ホスト内の GPU 上 で動作する OS 監視システムの間での直接通信を可能にす る. GPUDirect RDMA はリモートホストから CPU を介 さずに GPU メモリに直接アクセスするためのハードウェ ア機構である. GPUDirect 機構を用いて GPU メモリを物 理メモリアドレス空間にマッピングし、NIC の RDMA 機 構を用いることでマッピングした GPU メモリに対してリ モートホストから直接アクセスすることができる.

GRASSを用いてリモートホストと監視対象ホストが GPUメモリを介した通信を行うことにより,障害の種類や 原因に関する詳細な情報をリモートホストに通知すること ができる.また,リモートホスト上でインタラクティブに 監視対象システムの状態を調べることもできる.GPU上 のOS 監視システムが障害情報を GPUメモリに格納する と,リモート監視システムは GPUメモリから直接,その 情報を取得する.そのため,監視対象ホストにおいてOS に障害が発生した場合でも GPU,NIC および OS 監視シ ステムが正常に動作していれば,リモートホストから障害 情報を取得することができる.また,リモート監視システ ムから OS 監視システムに対してハートビートを送信する ことで,GPU,NIC および OS 監視システムが正常に動作 していることを確認することも可能である.

リモート監視システムが障害検知の要求を行う際には, RDMA Write を実行して監視対象ホストの GPU メモリに 要求を書き込む. それまでの間, OS 監視システムは要求 の書き込みをポーリングによりチェックし続ける. ポーリ ングを行うのは, RDMA Write の完了を GPU に通知する ハードウェア機構が存在しないためである. 要求を受信し た OS 監視システムは GPU メモリに障害情報を格納する. 一方, リモート監視システムは障害情報の取得を行うため に, GPU メモリに対して繰り返し RDMA Read を実行す ることでポーリングを行う. GPU メモリに障害情報が格 納されたことを確認すると, ポーリングを終了して障害情 報を取得する.

GRASS では、OS 監視システムが GPUSentinel を用い

てメインメモリ上の OS データを解析して障害検知を行い, 障害の原因まで特定してリモート監視システムに通知す る.その際に,インライン検知およびバックグラウンド検 知の2種類を用いることができる.インライン検知では, OS 監視システムはリモート監視システムからの要求を受 信した際に障害検知処理を実行する.要求された検知処理 のみを行うため,GPU やネットワークへの負荷を最小限 に抑えることができるが,検知に時間がかかる場合には応 答時間が長くなる.一方,バックグラウンド検知では,OS 監視システムが定期的に障害検知処理を実行し,検知結果 を GPU メモリに格納しておく.リモート監視システムか らの要求を受信した際には格納しておいた検知結果を返す だけで済むため応答性に優れているが,GPU や監視対象 システムへの負荷は大きくなる.

GPUですべての障害検知処理を行う手法以外に,GPU, リモートホスト,ネットワークの負荷を考慮して,OS 監 視システムとリモート監視システムの間で障害検知処理の 分担割合を柔軟に調整することも可能である.1つ目の例 は,OS 監視システムが解析したOS データをリモート監視 システムに送信し,リモート監視システムにおいて障害検 知および原因の特定を行う手法である.2つ目の例は,OS 監視システムは要求されたメモリ領域のデータを取得・送 信するだけで,リモート監視システムにおいてOS データ の解析を行う手法である.3つ目の例は,OS 監視システ ムがOS カーネルのメモリ全体をリモート管理システムに 一括送信し,リモート管理システムにおいてOS データの 解析を行う手法である.障害検知と原因の調査とで異なる 手法を用いることも可能である.

4. 実装

我々は CUDA 8.0 [4], Verbs API, RDMA コネクショ ンマネージャを用いて GRASS を実装した. GPUDirect RDMA を利用できるようにするために, Mellanox OFED 4.1 および nvidia-peer-memory 1.0.7 を用いた. また, 監 視対象ホストの OS として GPUSentinel 向けに修正した Linux 4.4.64 を動作させ, OS 監視システムのコンパイルに は GPUSentinel で用いられている LLVM 5.0.0 を用いた.

4.1 GPUDirect RDMA を用いた通信

リモートホストから監視対象ホストに対して RDMA 通 信を行えるようにするために,それぞれのホストで Verbs API を用いて保護領域を作成する.そして,保護領域の中 に RDMA 通信の端点となるキューの組を作成する.保護 領域を用いることで,外部からの RDMA アクセスの範囲 を制限することができる.また,送受信の完了を知るため に完了キューを作成する.その後で,監視対象ホストから リモートホストに対してコネクションを確立する.

監視対象ホストではリモートホストとの RDMA 接続を



図 3: GPUDirect RDMA 機構

確立した後,図3のようにGPUメモリ上にGPUDirect RDMAに使用するバッファを確保し、Verbs APIを用いて メモリ領域を作成する.そのバッファのアドレスをRDMA Sendを用いてリモートホストに送信する.GPUメモリ上 のバッファはプロセスの統合仮想アドレス空間にマッピ ングされており、指定した仮想アドレスはNVIDIAドラ イバによって物理アドレスに変換される.同時に、ホスト チャネルアダプタによって生成されるリモートキーも送信 する.リモートキーは RDMA Read/Write の際に使われ、 値が一致しない場合にはアクセスが拒否される.

RDMA Write を用いることで、リモートホストは監視 対象ホストの GPU メモリにデータを書き込む.リモート ホストは書き込むデータが格納されたメインメモリのア ドレスとサイズおよび、書き込み先の GPU メモリのアド レスを指定する.一方、RDMA Read を用いることで、リ モートホストは監視対象ホストの GPU メモリからデータ を読み込む.リモートホストは読み込むデータが格納され た GPU メモリのアドレスとサイズおよび、読み込み先の メインメモリのアドレスを指定する.リモートホストは完 了キューを用いることで RDMA Read/Write の完了通知 を受け取る.

4.2 障害情報の要求・取得

GPUメモリ上に確保した RDMA 用バッファをヘッダ 領域とデータ領域に分割する. ヘッダ領域は書き込み完了 フラグ, 読み込み許可フラグ, 要求番号, データサイズか ら構成される. 書き込み完了フラグと読み込み許可フラグ は RDMA 通信を行うホスト間で同期をとるために用いら れる. 要求番号には OS 監視システムで行う障害検知処理 に割り振られた番号を格納し, データサイズにはデータ領 域に書き込まれた障害情報のサイズを格納する.

GPUとリモートホストの通信の流れを図4に示す.OS 監視システムに要求を送信する際に、リモート監視システ ムは RDMA Write を用いて要求番号を書き込む.その後 で、再度 RDMA Write を用いて書き込み完了フラグをセッ トし、要求の送信完了をOS 監視システムに通知する.こ のとき、OS 監視システムは GPU の演算コアを1つ専有 し、ポーリングを用いて書き込み完了フラグがセットされ るまでチェックし続ける.GPU は多数の演算コアを持つ ため、その1つを専有しても検知性能への影響はほとんど ないと考えられる.OS 監視システムは書き込み完了フラ



図 4: GPU との通信の流れ

グがセットされたことを検知すると、要求番号を取得し、 書き込み完了フラグをクリアする.

受信した要求番号に従って,OS 監視システムはインラ イン検知を行って検知結果をデータ領域に格納するか,直 近のバックグラウンド検知の結果をデータ領域に格納す る.障害検知情報のデータサイズを格納した後に読み込み 許可フラグをセットすることで,検知情報の送信準備の完 了をリモート監視システムに通知する.それまでの間,リ モート監視システムはポーリングを用いて読み込み許可フ ラグに対して繰り返し RDMA Read を行う.これは GPU からリモートホストに対して RDMA Write を実行するこ とができないためである.なお,一定の間隔をあけてポー リングを行うことで,リモートホストの CPU 負荷を下げ ることができる.読み込み許可フラグがセットされたこと を検知すると,リモート監視システムは RDMA Read で データ領域から障害情報を取得し,再度 RDMA Write を 行うことで読み込み許可フラグをクリアする.

4.3 OS 監視システムに対する障害の検知

リモート監視システムから OS 監視システムに対して定 期的にハートビートを送信することで,GPU,NIC およ び OS 監視システムが正常に動作していることを確認する. ハートビートの手順は通常の障害情報の要求・取得とほぼ 同じであるが,OS 監視システムはハートビートのための 要求番号を受信するとすぐに読み込み許可フラグをセット する.読み込み許可フラグがセットされたことをリモート 監視システムが検知すると,OS 監視システムの正常動作 の確認を完了する.

OS 監視システムからの応答がない場合,OS 監視システ ム自体に障害が発生した場合と GPU や NIC に障害が発生 した場合の2種類の障害が考えられる.前者の場合には, リモート監視システムは RDMA Write を用いて書き込み 完了フラグをセットするものの,OS 監視システムはそれ を検出して読み込み許可フラグをセットすることができな い.そのため,リモート監視システムは読み込み許可フラ グがセットされるのをタイムアウトするまで待って,OS 監視システムの障害を検知することができる.後者の場合 には,GPU や NIC に異常が発生しているために,リモー ト監視システムは書き込み完了フラグをセットすることが できない.この場合,リモート監視システムは RDMA エ ラーを受け取ることになり,GPU や NIC の障害を検知す

障害	内容				
F1			割り込み禁止		
F2	無限ループ	割り込み許可	プリエンプション許可		
F3		前り込み計り	プリエンプション禁止		
F4		リソ-	- スが解放されない		
F5	無期限待機	リソースが	ロックを保持してスリープ		
F6		ゆっくり解放	異常なリソース消費		

表 1: SHFH におけるシステム障害の分類

表 2:	SHFH	に基づく	障害検知
~~~~~			

陪宝	CPU		プロセス		メモリ		I/O		
陸口	sys	usr	iowait	run	blk	cs	pswpout	memfree	util
F1	0	0				0			
F2	0	0							
F3	0	0				0			
F4			0		0				
F5	0	0				0			
F6							0	0	

ることができる.

### 4.4 OS に対する障害検知

GPUSentinel で実装された3種類の障害検知に加え, SHFH [5] で提案されているメトリクスに基づいた障害検 知も行えるようにした.SHFHでは、システムを停止させ る障害は表1に示す6種類に分類されている.無限ループ か無期限待機かによって大きく2つに分類され、無限ルー プでは割り込みやプリエンプションの許可・禁止によって 3種類、無期限待機ではリソースの解放状況によって3種 類に分類される.例えば、GPUSentinel でも実装されてい るスピンロックによるデッドロックはF1に分類される.

SHFHでは、分類した6種類のシステム障害を検知する ために9つのメトリクスを提案している. CPU 関連のメ トリクスとして、カーネル (sys)、プロセス (usr)、入出力 待ち (iowait) で消費された CPUの使用率が用いられる. メモリ関連のメトリクスとして、空きメモリ量 (memfree) およびスワップアウト回数 (pswpout) が用いられる. ディ スク関連のメトリクスとして、ディスクの入出力処理に使 われた CPU 時間 (util) が用いられる. スケジューリング 関連のメトリクスとして、実行可能状態 (run) および待 ち状態 (blk) のプロセス数とコンテキストスイッチ回数 (cs) が用いられる.

これらのメトリクスを表 2 のように組み合わせて障害検 知を行う. CPU に関するメトリクスの閾値として, sys は 全 CPU が 95%以上, usr は全 CPU が 1%以下, iowait は GRASS のプロセスが使う 1 つの CPU を除いて 90%以上 とした. プロセスに関するメトリクスの閾値として, blk は 32 以上, cs は 1 秒あたり 350 回以下に設定した.メモ リに関するメトリクスの閾値として, pswpout は 1 秒あた り 3000 回以下, memfree は空きメモリが 256MB 以下とし た. 現在の実装では run と util は利用していない.

GPUSentinel を用いて Linux のカーネルメモリからこ れらのメトリクスの値を取得して障害検知を行う OS 監視 システムを実装した. CPU のシステム時間,ユーザ時間, 入出力待ち時間は CPU ごとに Linux の kcpustat_cpu マク ロを用いて kernel_cpustat 構造体から取得する. GPU 上で clock64 レジスタを読み出すことによって1秒間ビジーウェ イトして CPU 時間の増分を取得し, それぞれの CPU 使用率 を算出する. 空きメモリ量は si_meminfo 関数を用いて取得 し、スワップアウト回数は各 CPU における vm_event_state 構造体の PSWPOUT イベントの回数を取得して1秒間の 増分を算出する。<br />
実行可能状態および待ち状態のプロセス 数は nr_running 関数および nr_iowait 関数を用いて取得し, コンテキストスイッチ回数は nr_context_switches 関数を用 いて取得して1秒間の増分を算出する。なお、ディスクの 入出力処理に使われた CPU 時間に関しては実装方法を検 討中である.

これらの関数や構造体は GPUSentinel が提供している LLView フレームワークを用いて実装した.LLView は Linux のカーネルモジュールのように記述した GPU プロ グラムがメインメモリにアクセスしながら動作すること を可能にする.そのためには、OS データの仮想アドレス を物理アドレスに変換し、変換した物理アドレスをさらに GPU アドレスに変換する必要がある.LLView は GPU プ ログラムを LLVM [7]を用いてコンパイルし、生成された 中間表現を変換することで透過的なアドレス変換を実現す る.メモリからデータを読み込む際に実行される load 命令 の直前にアドレス変換を行うコードを挿入することで、変 換されたアドレスに対して load 命令を実行させる.また、 中間表現で使われている OS の大域変数は対応する仮想ア ドレスに置換する.

GPUからメインメモリの内容を参照できるようにするた めに, GPUSentinel が提供しているメモリ管理機構を用い た. GPUSentinelのLinux カーネルが提供する/dev/pmem を一旦、プロセスアドレス空間にマップし、それを CUDA のマップトメモリ機構を利用して GPU アドレス空間にマッ プする. これはメインメモリを直接, GPU アドレス空間 にマッピングすることができないためである。/dev/pmem を用いることで、メインメモリ全体を GPU アドレス空間 にマッピングする際にメインメモリ全体がピン留めされて 使用中になってしまうのを防ぐことができる. OS に障害 が発生する前にメインメモリを GPU アドレス空間にマッ ピングしておくことで、障害が発生した後も GPU 上の OS 監視システムはメインメモリの情報を参照することができ る。また、メインメモリ全体のサイズのメモリをマップト メモリで利用できないという CUDA の制限を回避するた めに, sysinfo システムコールをフックし、メインメモリの サイズとして少し大きな値を返すようにした.

耒	2.	ど相対象ホス	Ь	
イマー	-D.	品知剤家小ろ	L.	

OS	Linux 4.4.64	
CPU	Intel Xeon E5-1603 v4	
メモリ	DDR4-2400 8GB	
GPU	NVIDIA Quadro M4000	
NIC	Mellanox MCX455A-ECAT ConnectX-4 VPI	
	NVIDIA Graphics Driver 375.66	
ソフトウェア	CUDA 8.0, Mellanox OFED 4.1	
	nvidia-peer-memory 1.0.7	

表 4: リモートホスト

OS	Linux 4.10.0
CPU	Intel Xeon E3-1270 v3
メモリ	DDR3-1600 8GB
NIC	Mellanox MCX455A-ECAT ConnectX-4 VPI
ソフトウェア	Mellanox OFED 4.1

# 5. 実験

GRASS の有用性を確かめるための実験を行った. 監視 対象ホストおよびリモートホストにはそれぞれ表 3 および 表 4 のマシンを用いた. これらのホストは 100 ギガビット イーサネットで接続した.

### 5.1 OS 障害発生時の GRASS の動作確認

監視対象ホストの OS が異常停止した際に, OS 監視シ ステムとリモート監視システムとの間で正常に通信が行 えることを確認する実験を行った.そのために,監視対象 ホストで/proc/sysrq-trigger に"c"を書き込み,カーネルパ ニックを発生させた.実験の結果,監視対象ホストにおい てカーネルパニックが発生しても,OS 監視システムとリ モート監視システムとの間で通信が行えることを確認した.

### 5.2 ハートビートの性能

リモート監視システムから GPU, NIC および OS 監視 システムの異常を検知するために送信するハートビート にかかる時間を計測した.比較として,リモートホストか ら監視対象ホストへの ping にかかる時間の計測も行った. ハートビートと ping をそれぞれ 1 秒間隔で 100 回繰り返 し,応答時間の平均および標準偏差を算出した.

計測結果を図 5 に示す. ハートビートでは, リモート監 視システムが要求を書き込み, 書き込み完了フラグをセッ トするまでにかかる時間が 48  $\mu s$  であった. その後, GPU 上の OS 監視システムによる読み込み許可フラグのセット を確認できるまでの時間が 27  $\mu s$  であった. ping では応 答が返ってくるまでの時間は 95  $\mu s$  であった. 標準偏差は ハートビートで 9  $\mu s$ , ping で 24  $\mu s$  であった. 実験結果 から, GRASS では十分に短い時間で安定したハートビー トを行うことができることが確認できた.



### 5.3 プロセス情報の取得性能

監視対象ホストのプロセス情報を取得するための要求を 送信し,情報を受信するのにかかる時間を計測した.プロ セス数のみを取得する要求およびプロセスリストを取得す る要求の2種類を用いた.それぞれの要求を1秒間隔で 100回繰り返し,取得時間の平均および標準偏差を算出し た.監視対象ホストのプロセス数は155であった.

計測結果を図 6 に示す. どちらの要求もリモート監視シ ステムが書き込み完了フラグをセットするまでにかかる時 間および GPU 上の OS 監視システムによる読み込み許可 フラグのセットを確認できるまでの時間は同じであった. バッファに書き込まれた情報を受信するのにかかる時間は プロセスリストのほうが 27 µs 長かった. 通信時間の標準 偏差はいずれも 12 µs であった. 実験結果から, 障害情報 として取得する情報が増えると RDMA Read にかかる時 間が長くなることが分かった.

### 5.4 プロセスレベルの障害の検知

監視対象ホストで軽度の障害を発生させるプログラムを 実行してからリモート監視システムで検知できるまでの時 間を計測した. OS 監視システムには GPUSentinel で実装 された CPU 高負荷の検知とメモリリークの検知を用いた. CPU 高負荷の検知プログラムはすべての CPU の使用率

Command: Status = pid:2776 pid:2775 pid:2774 pid:2773	cpuhighl CPU_HIGH comm:yes comm:yes comm:yes	oad _LOAD(1) usage:100 usage:100 usage:100 usage:100	0.00 0.00 0.00 0.00
[Comman Status totalr totals freera freesw pid:30	(a) CPU 高 d: memory = MEMORY am : 806 wap : 830 m : 101 ap : 170 14 comm:m	負荷 /leak /_LEAK(2) /3996 [KiB /2588 [KiB] /3588 [KiB] /3588 [KiB]	1 1 1

(b) メモリリーク 図 7: 障害検知情報の出力例

が90%以上の状態が5秒継続すると障害と判定する.メモ リリークの検知プログラムは空きメモリ量と空きスワップ 量がどちらも30%を下回った時に障害と判定する.この実 験では、CPUと同じ数の yes コマンドを実行することで CPUを高負荷にし、メモリを確保し続けるプログラムを 実行することでメモリリークを発生させた.リモート監視 システムは1秒ごとに要求をOS 監視システムに送り、障 害のインライン検知を行った.それぞれの障害の検知を10 回ずつ行い、検知時間の平均および標準偏差を算出した.

障害検知時にリモート監視システムが出力した障害情報 を図 7 に示す. CPU 高負荷の検知時には,原因となった プロセスの ID と名前および CPU 使用率がリモート監視 システムに通知された.メモリリークの検知時には,メモ リに関する情報と最もメモリを多く消費しているプロセス の ID と名前が通知された.計測結果から,CPU 高負荷の 検知にかかる時間は平均 6.6 秒,標準偏差は 0.3 秒となり, メモリリークの検知にかかる時間は平均 68.6 秒,標準偏差 は 0.7 秒となった.メモリリークの検知に時間がかかった のは,スワップ領域を 70%消費するのに時間がかかったた めである.

### 5.5 カーネルレベルの障害の検知

監視対象ホストのLinux カーネルに障害を挿入してから リモート監視システムで検知できるまでの時間を計測した. SHFH において分類された6種類の障害を発生させるため に作成したカーネルモジュールを表5に示す.F4につい ては,カーネルモジュールのロード後に作成されたキャラ クタデバイスに対して多数のプロセスを用いて読み込みを 行うプログラムを実行した.リモート監視システムは1秒 ごとに要求をOS 監視システムに送り,同時に6種類の障 害に対するインライン検知を行った.それぞれの障害の検 知を10回ずつ行い,検知時間の平均および標準偏差を算 出した.

計測結果を図8に示す.実験結果から、いずれの障害に

表 5: 障害を発生させるカーネルモジュール

障害	内容
F1	全 CPU でスピンロックによるデッドロック
F2	全 CPU で無限ループ
F3	全 CPU で無限ループ(プリエンプション禁止)
F4	読み込み時にブロックするキャラクタデバイスを提供
F5	スピンロック後にスリープ,全 CPU がスピンロックを待機
F6	大量のメモリを確保



ついてもリモート監視システムは 2.2 秒程度で検知できる ことが分かった.一方,他の障害と比べて F4 の検知時間 のばらつきが少し大きいことも分かった.これは入出力待 ちではなくアイドル状態となっている CPU があったこと が原因であるが,その原因は現在調査中である.

# 6. 関連研究

GPUnet [8] は GPU プログラムに対してソケットと高水 準ネットワーク API を提供する.同じマシンか異なるマシ ンかに関わらず, GPU 内スレッドが他の GPU または CPU のスレッドと通信することができる.リモートホストが GPU プログラムにデータを送信する際には,GPUDirect RDMA を用いて GPU メモリに対して直接データを書き 込む.しかし,GPU プログラムがリモートホストにデー タを送信する際には,CPU 経由で RDMA Write を実行す るため GPU だけでは通信を行うことができない.そのた め,OS に障害が発生するとリモートホストに障害情報を 通知することができなくなる.

GPU だけで通信を行えるようにしたシステムも提案さ れている [9]. このシステムは Infiniband の設定を CPU 上 で行い, Infiniband のリソースを GPU 上にコピーする. さらに, MMIO アドレスを GPU アドレス空間にマッピン グすることで, GPU プログラムが自律的にリモートホス トにデータを送信することができる.しかし, GPU ドラ イバ,ネットワークドライバ, ライブラリに変更を加える 必要がある.GRASS では GPU プログラムからデータの 送信を開始することはできないが,これらのシステムソフ

トウェアへの改変は必要ない.

セキュリティの向上を目的としてハードウェアを用い たシステムが数多く提案されており,そのいくつかは信 頼性の高い障害検知にも適用可能であると考えられる. Copilot [10] は PCI カード上の ARM 評価ボードを用いて 監視対象システム外部から OS カーネルの整合性を監視す る. PCI カードは DMA を使ってカーネルメモリのデータ を取得し,そのハッシュ値を計算してリモートホストに送 信する.GPU と同様に,PCI カードはシステム障害の影 響を受けにくい.一方,GPU と異なり,PCI カード自身 がリモートホストと通信を行う機能を持つため,リモート ホストとの通信は容易に行える.しかし,専用の PCI カー ドが必要となるため汎用性の面で課題がある.

Intel 製 CPU のシステム管理モード (SMM) を用いて安全 に監視を行うシステムも提案されている. HyperGuard [11] は SMM でハイパーバイザの整合性チェックを行う.通常 モードでの実行ではアクセスできないメモリ上に SMM 用 のプログラムが置かれるため、監視プログラムが障害の影 響を受けにくい、しかし, SMM での実行は低速であり, 実行中は監視対象システム全体が停止するという問題があ る. また, 監視対象システムと同じ CPU を用いるため, 障 害の影響を受ける可能性がある。SMM で実行できるプロ グラムは BIOS の一部であるため、様々な監視プログラム を実行させるのも容易ではない。一方, HyperCheck [12] は SMM でネットワークドライバのみを実行し、メモリ全 体のデータをリモートホストに転送して監視を行う。この システムでは様々な監視プログラムを動かすのが容易であ るが、NIC に合わせて様々なデバイスドライバを実装する 必要がある。

HyperSentry [13] は IPMI [6] を用いて監視対象ホスト と通信し, SMM を利用してハイパーバイザの監視を行う. SMM での実行時に割り込みを禁止し, ハイパーバイザ内 に送り込んだ監視プログラムを安全に実行する. IPMI 用 の NIC を用いるため, 通信が監視対象システムの障害の 影響を受けない. しかし, 監視プログラムは CPU の通常 モードで実行されるため, 監視対象システムの障害の影響 を受ける可能性がある.

ソフトウェアのみで障害検知を行うシステムも提案され ている.本稿で参考にした SHFH [5] は、リアルタイム・ プロセスとカーネルモジュールを用いて実装される.通常 の状態ではリアルタイム・プロセスがシステムの監視を軽 量に行い、システム障害の兆候を検出するとカーネルモ ジュールがシステムの状態をより詳細に検査する.カーネ ルレベル障害検知機構 [14] は検知精度を向上させるため に、定期的にカーネル内で障害検知処理を行う.これらの システムはカーネルタイマに依存しているため、タイマ割 り込みが禁止の状態で障害が発生すると、障害を検知す ることができない.Falcon [15] は OS、ハイパーバイザ、 ネットワークスイッチ等の様々な階層で監視プログラムを 実行し、下位層から上位層の障害を検出する. 障害検知に はハートビートを用いるため、詳細な障害情報を取得する ことはできない.

監視対象システムが仮想マシン(VM)で動作している 場合,VMイントロスペクション[16]と呼ばれる手法を 用いてVMの外からOSデータを取得することができる. この手法を障害検知に用いることで,監視システムがシス テム障害の影響を受けにくくすることができる.しかし, VMを用いないシステムに適用したり,ハイパーバイザの 障害を検知したりすることはできない.GRASSは仮想化 されていないシステムに対しても信頼性の高い障害検知を 行うことを可能にする.

# 7. まとめ

本稿では、OS を介さずに GPU と直接ネットワーク通信 を行い、障害に関する詳細な情報をリモートホストに通知 することができるシステム GRASS を提案した。GRASS は GPUDirect RDMA を用いることで、リモートホスト上 で動作するリモート監視システムと、監視対象ホスト内の GPU 上で動作する OS 監視システムの間での直接通信を可 能にする。リモート監視ホストは RDMA Read/Write を 用いて GPU メモリを読み書きし、ポーリングを用いて OS 監視システムとの同期をとることで障害情報の要求・取得 を行う。CUDA や Verbs API を用いて GRASS を実装し、 GPUSentinel を用いてメインメモリ上の OS データを解析 することで様々な障害を検知することができる OS 監視シ ステムを開発した。実験結果から、Linux カーネルに障害 を挿入してもリモート監視システムに障害情報が通知され ることが確認できた。

今後の課題は、SHFHで提案されているメトリクスの内、 ディスクの入出力処理に使われた CPU 時間も取得できる ようにし、より精度の高い障害検知を行えるようにするこ とである.また、OS 監視システムが障害検知を行う手法 だけでなく、リモート監視システムがデータを取得して 障害検知を行う手法も実装する予定である.その際には、 データの転送量が増大するため、並列転送による転送性能 の向上も検討している.加えて、より幅広い種類の障害が 発生した際にも監視対象ホストとの通信を維持し、情報を 取得することができるかどうかを確認する必要がある.ま た、監視対象ホストで障害が発生した際にメインメモリ上 の OS データを書き換えることで障害からの部分的な復旧 を行うことができないかも検討している.

**謝辞** 本研究成果の一部は,国立研究開発法人情報通信 研究機構の委託研究により得られたものです.

### 情報処理学会研究報告

**IPSJ SIG Technical Report** 

### 参考文献

- Digital Commerce 360. The Potential Cost of Amazon's Prime Day Miss? \$72 Million. https: //www.digitalcommerce360.com/2018/07/17/thepotential-cost-of-amazons-prime-day-miss-72million/, 2018.
- [2] Y. Ozaki, S. Kanamoto, H. Yamamoto, and K. Kourai. Detecting system failures with gpus and llvm. In Proceedings of the 10th ACM SIGOPS Asia-Pacific Workshop on Systems, pages 47–53, 2019.
- [3] NVIDIA Corporation. Developing a Linux Kernel Module Using RDMA for GPUDirect. Technical Report TB-06712-001 v10.1, NVIDIA, 2019.
- [4] NVIDIA Corporation. CUDA Toolkit Documentation v8.0. https://docs.nvidia.com/cuda/archive/8.0/.
- [5] Y. Zhu, Y. Li, J. Xue, T. Tan, J. Shi, Y. Shen, and C. Ma. What is System Hang and How to Handle it. In *Proceedings of International Symposium on Software Reliability Engineering*, pages 141–150, 2012.
- [6] Intel, Hewlett-Packard, NEC, and Dell. Intelligent Platform Management Specification Second Generation v2.0, 2004.
- [7] The LLVM Foundation. The LLVM Compiler Infrastructure. https://llvm.org/.
- [8] S. Kim, S. Huh, Y. Hu, X. Zhang, E. Witchel, A. Wated, and M. Silberstein. GPUnet: Networking Abstractions for GPU Programs. In *Proceedings of the 11th USENIX Conference on Operating Systems Design and Implementation*, pages 201–216, 2014.
- [9] L. Oden, H. Fröning, and F. Pfreundt. Infiniband-Verbs on GPU: A Case Study of Controlling an Infiniband Network Device from the GPU. In Proceedings of the 2014 IEEE International Parallel & Distributed Processing Symposium Workshops, pages 976–983, 2014.
- [10] N. Petroni, Jr., T. Fraser, J. Molina, and W. Arbaugh. Copilot – a Coprocessor-based Kernel Runtime Integrity Monitor. In *Proceedings of USENIX Security Sympo*sium, 2004.
- [11] J. Rutkowska and R. Wojtczuk. Preventing and Detecting Xen Hypervisor Subversions. Black Hat USA, 2008.
- [12] J. Wang, A. Stavrou, and A. Ghosh. HyperCheck: A Hardware-assisted Integrity Monitor. In Proceedings of International Symposium Recent Advances in Intrusion Detection, pages 158–177, 2010.
- [13] A. Azab, P. Ning, Z. Wang, X. Jiang, X. Zhang, and N. Skalsky. HyperSentry: Enabling Stealthy In-context Measurement of Hypervisor Integrity. In *Proceedings of* ACM Conference on Computer and Communications Security, pages 38–49, 2010.
- [14] 岩間響子, 毛利公一, 齋藤彰一. 多様な障害へ対応したカー ネルレベル障害検知機能の提案と実装. In 情報処理学会 研究報告, volume 2016-OS-136, 2016.
- [15] J. Leners, H. Wu, W. Hung, M. Aguilera, and M. Walfish. Detecting Failures in Distributed Systems with the Falcon Spy Network. In *Proceedings of the 23rd ACM Symposium on Operating Systems Principles*, pages 279– 294, 2011.
- [16] T. Garfinkel and M. Rosenblum. A Virtual Machine Introspection Based Architecture for Intrusion Detection. In Proceedings of Network and Distributed Systems Security Symposium, pages 191–206, 2003.