

jh220046

Joint Usage / Research Center for Interdisciplinary Large-scale Information Infrastructures

嶋 敏博(東京大学・情報基盤センター)

次世代演算加速装置とそのファイルIOに関する研究

JHPCN

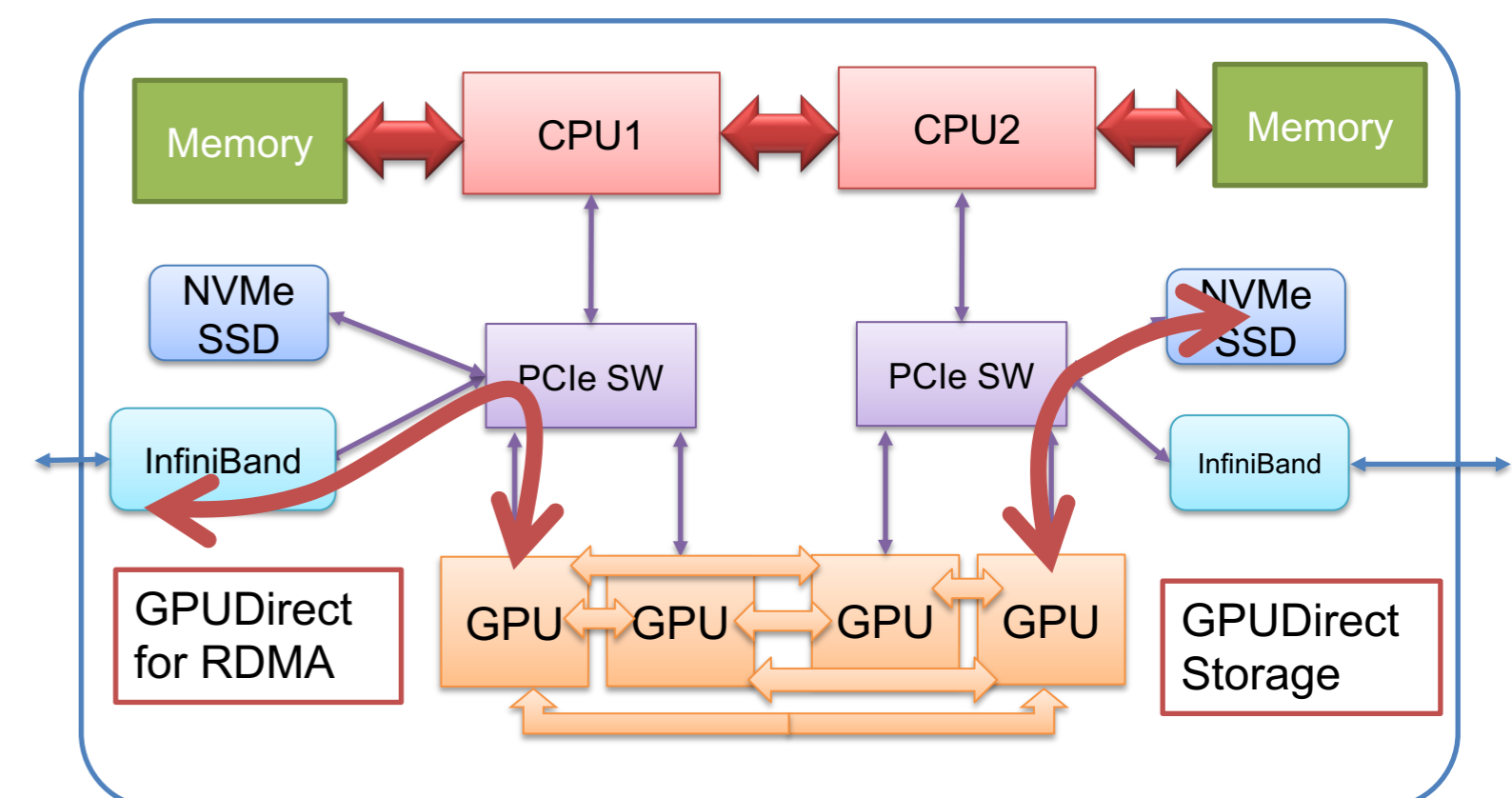
概要

- 実アプリケーションでGPUを利用するには、GPUに対するデータ入出力の考慮が必要であり、データ転送と演算のオーバラップ、転送レイテンシの短縮を工夫する必要がある。
- 従来GPUからファイルIOを行うには、ホストCPUを介して行う必要があったが、NVIDIAによってGPU Direct for RDMA をファイルIOに拡張した**GPU Direct Storage (GDS)**が提供されている。しかし国内にはGDSが使える大規模システムはまだ存在しない。ストレージ側の適切な構成についても検討が十分ではない。



研究目的

- GPU上データの直接ファイルIO, あるいは計算とファイルIOのオーバラップを容易に取り扱い可能にする手法を確立し、様々なファイル出力特性を持つ実アプリケーションにおいてGPU-ファイルIO間の処理を効率化する。
- この成果を、最先端共同HPC基盤施設(JCAHPC)の次期システム“Oakforest-PACS II (OFP-II)”の設計に反映し、OFP-IIを始め次世代GPUクラスタのためのファイルIOを考慮したベンチマークを実装する。



GPUノード構成イメージ

対象アプリケーション

元矮小銀河の中心ブラックホールがまとう星団の力学進化

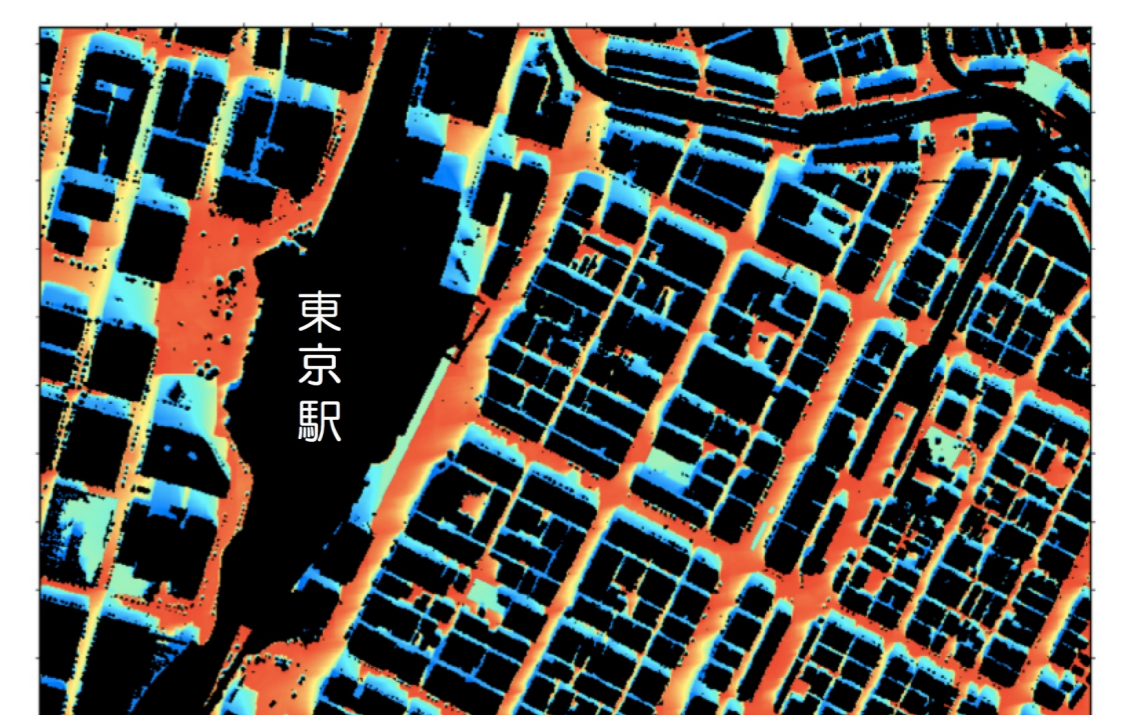
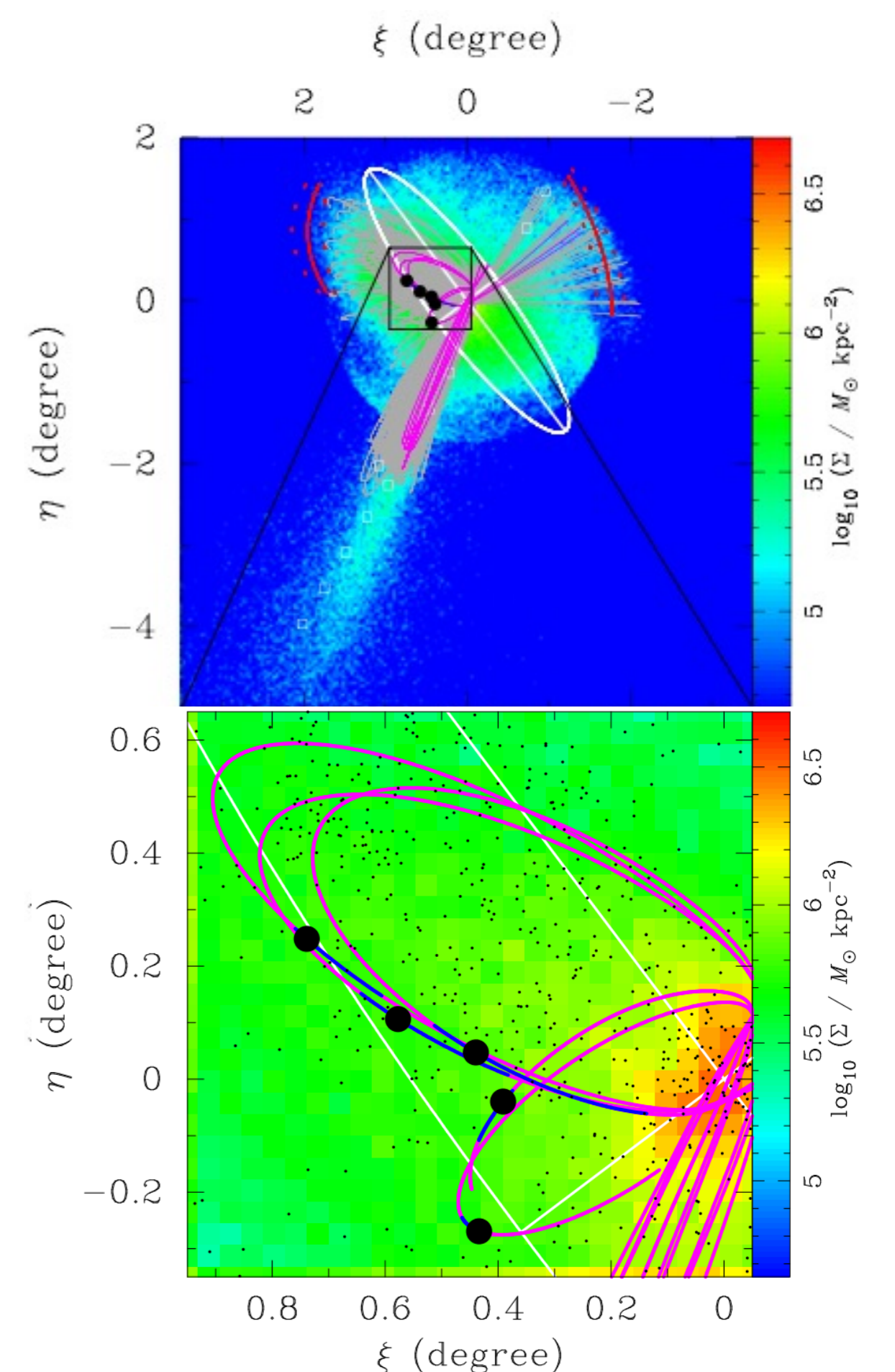
- かつて矮小銀河の中心に位置していたブラックホールが比較的小さな星団をまとった状態でアンドロメダ銀河の北東領域を軌道運動していると示唆されている [1, 2]。銀河衝突に付随して形成されているため、N体シミュレーションを用いてこの星団の力学的性質を調べる必要がある。元矮小銀河を含めた全体の進化に比べ、星団を構成するブラックホール周辺粒子の挙動を調べるには高頻度の解析データ取得が望ましい。
- **使用コード**: 完全GPU化されたツリーコードGOTHIC [3]
 - GDSにより粒子データをGPUから直接出力することで、高頻度・小サイズのデータ転送に伴うGPU-CPU間のオーバヘッドを削減
 - プラグインの追加によってHDF5 1.13から直にGDSを使用可能、現状でHDF5経由でのGDS利用に成功しており、今後GOTHICへ組み込んだ上で実計算における性能評価を実施予定

都市街区気象LESを用いた高解像度熱環境シミュレーション

- 近年の都市の暑熱環境悪化への対策のため、街路樹やドライミストの設置、風通しの良い都市の設計などのアイデアが提案されている。これらの効果を精度良く評価するため、都市を街区レベルで解像し、熱環境を評価できるシミュレーションコードの開発・利用が重要となる。
- **使用コード**: 都市街区気象LESモデルであるCity-LES [4]、暑熱計算にかかる箇所をGPU化
 - 高解像度シミュレーションを行う場合ファイルサイズが大きくなるため、出力の際GDSを用いることでI/Oにかかる時間の削減が見込まれる。また、時間詳細な出力を必要とする場合、全体の実行時間に対するファイル出力の時間の割合が大きいため、計算と出力をオーバラップする等の工夫を施すことでより高効率な計算が可能となる。
 - 最適化後の性能を測定するためのCity-LESをベースとしたベンチマークソフトを開発した。
 - モデルの精度検証を含む実験を行いながら問題サイズ等を検討する予定である。

機械学習におけるトレーニング

- MLPerf ベンチマーク(Training)を例に、巨大データセットを読み込みながら複数ノードのGPUを用いて訓練を行うワークロードについて、GDSの適用やストレージの構成に合わせた最適化を実施
- **使用コード**: PyTorch等



35 40 45 50 55 °C

文献

- [1] Y. Miki, M. Mori, T. Kawaguchi, and Y. Saito: "Hunting a Wandering Supermassive Black Hole in the M31 Halo Hermitage", The Astrophysical Journal, 783, 87, Mar. 2014
- [2] T. Kawaguchi, Y. Saito, Y. Miki, and M. Mori: "Relics of Galaxy Merging: Observational Predictions for a Wandering Massive Black Hole and Accompanying Star Cluster in the Halo of M31", The Astrophysical Journal Letters, 789, L13, July 2014
- [3] Y. Miki, M. Umemura, "GOTHIC: Gravitational oct-tree code accelerated by hierarchical time step controlling", New Astronomy, vol. 52, Apr. 2017, pp. 65-81.
- [4] R. Ikeda, H. Kusaka, S. Iizuka, and T. Boku: Development of Urban Meteorological LES Model for Thermal Environment at City Scale. Proc. of the 9th international conference for Urban Climate, Jul. 2015.