卒業論文

電力制約下における蓄電池を用いた 高性能計算システムの性能向上

03-120601 酒井 崇至

指導教員 中村宏 教授

2014年2月

東京大学工学部計数工学科システム情報工学コース

Copyright © 2014, Takayuki Sakai.

近年、コンピュータの消費電力の増大が大きな問題となっており、コンピュータの性能の指標としては単なる実行速度だけではなく、消費電力あたりの実行速度(ワットパフォーマンス)が重要視されるようになってきている。特にスーパーコンピューターのような今日の高性能計算システムでは数メガワットもの電力を消費しており、物理的制約からこれ以上の電力の供給は困難と言われている。このような背景により、予め決められた消費電力の制約下での実行速度の最大化が、今後の高性能計算システムの性能向上の鍵となっている。

そこで、本論文では蓄電池を用いた高性能計算システムの性能を向上手法を提案する。現在の高性能計算システムには、停電時にもシステムへの電力供給を続けられるように UPS(無停電電源装置) が搭載されている。それを非停電時にも積極的に充放電を行い、アプリケーションの中の電力性能が上がりにくい部分から上がりやすい部分へ時間方向に電力を融通することによって、電力制約下における性能を向上させることができる。今回はこの手法を CPU-GPU-CPU

目次

第1章	序論	1
第2章	研究の背景	3
2.1	DVFS	3
2.2	蓄電池を含む電力供給システム	3
2.3	蓄電池を用いたデータセンターにおけるピーク電力削減手法	3
第3章	蓄電池を用いた高速化手法	4
3.1	フェーズ間の電力融通手法の提案	4
3.2	フェーズの定義	4
3.3	フェーズの求め方	4
3.4	電力融通問題の定式化	4
3.5	電力融通問題の解法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
第4章	実験	5
4.1	実験の目的	5
4.2	実験方法	5
第5章	結果	6
第6章	考察	7
第7章	結論	8
謝辞		9
参考文献		10
付録 A		11

第1章

序論

現代社会においてコンピュータの担う役割はかつてないほど大きくなっており、我々の生活に欠くことのできない存在となっている。より高性能なコンピュータを作るべく、これまで多くの研究者がコンピュータ技術の発展に貢献し、Moore の法則 [1] の示す通りチップの集積度が指数関数的に増すと共にコンピュータの性能も向上し続けている。

近年、コンピュータの性能向上の妨げとなっている要因の一つが消費電力の増大である。一般に、電力を多く消費するほど高速な演算を行いやすいという傾向があり、数年前までは性能向上と共に消費電力も増加し続けてきた。ところがスーパーコンピューターなどの HPC 領域においては既に供給できる限界に近い電力を消費しており、物理的な電力供給能力によってコンピュータの性能が制限されてしまうことが懸念されている。そのため、与えられた電力制約の中でいかに処理能力を向上させるかが現在の大きな課題である。

この課題に対抗して電力対性能を向上させるため、プロセッサやメモリの動作速度を動的に 制御する技術が開発され、現在の多くのコンピュータに搭載されている。この技術は性能のク リティカルパス上にないモジュールの動作速度を落とすことにより、性能低下を防ぎつつ消費 電力を下げるというものであり、この技術の成熟による電力対性能の向上が期待されている。

また、現在のデータセンターやスーパーコンピューターなどの大規模高性能計算システムにおいては、BCM(事業継続マネジメント)の観点から、地震や火事などの災害による停電時にも継続してコンピュータを稼働させられるように自家発電設備や蓄電池が搭載されているケースが多くなってきた。そのため、それらの新たな電力資源を有効活用して電力対性能を向上させることができると提案されている[2]が、まだこの可能性が示唆されてから日が浅く、特にHPC の領域においてはまだ未開拓の領域が多く残されている。

そこで本論文では、蓄電池が搭載された高性能計算システムにおいて非停電時にも積極的に蓄電池の充放電を行うことによって、電力制約下での性能向上手法を提案する。HPC 領域において蓄電池を用いた電力対性能向上手法はいまだ提案されておらず、本稿において初めての試みである。

本手法では、アリゾナ大学の TapasyaPatki 氏らの研究 [3] の対象となっているような、厳しい電力制約のために全てのモジュールを最高動作速度で動作させることができないようなシステムを対象とする。まずアプリケーションのテスト実行時のプロファイルデータからアプリ

2 第1章 序論

ケーションの電力対性能グラフの時間推移を予測する。そして消費電力を減らしても性能が下がりにくい部分を見つけて充電し、逆に消費電力を増やすと大きく性能が上がる部分で放電することにより、電力制約下における性能向上を目指す。

以降、2章では本論文に関する技術や研究を紹介し、3章では解くべき問題の定義と、提案手法の核となる論理を説明する。4章では3章での手法の有用性を確認するための実験方法について述べる。5章で実験結果を示し、6章でその結果について考察した後、7章で結論と今後の課題を述べる。

第2章

研究の背景

- 2.1 DVFS
- 2.2 蓄電池を含む電力供給システム
- 2.3 蓄電池を用いたデータセンターにおけるピーク電力削減手法

Power Capping の先行研究 [4].

第3章

蓄電池を用いた高速化手法

- 3.1 フェーズ間の電力融通手法の提案
- 3.2 フェーズの定義
- 3.3 フェーズの求め方
- 3.4 電力融通問題の定式化
- 3.5 電力融通問題の解法

第4章

実験

- 4.1 実験の目的
- 4.2 実験方法

第5章

結果

第6章

考察

第7章

結論

謝辞

参考文献

- [1] Gordon E. Moore. Cramming more components onto integrated circuits. *Electonics*, pages 114–117, April 1965.
- [2] Sriram Govindan, Anand Sivasubramaniam, and Bhuvan Urgaonkar. Benefits and limitations of tapping into stored energy for datacenters. SIGARCH Comput. Archit. News, 39(3):341–352, June 2011.
- [3] Tapasya Patki, David K. Lowenthal, Barry Rountree, Martin Schulz, and Bronis R. de Supinski. Exploring hardware overprovisioning in power-constrained, high performance computing. In *Proceedings of the 27th International ACM Conference on International Conference on Supercomputing*, ICS '13, pages 173–182, New York, NY, USA, 2013. ACM.
- [4] Xiaobo Fan, Wolf-Dietrich Weber, and Luiz Andre Barroso. Power provisioning for a warehouse-sized computer. SIGARCH Comput. Archit. News, 35(2):13–23, June 2007.

付録 A