

Title	大規模数値計算フレームワークの開発と教材の作成
Sub Title	Development of the framework and the teaching materials for high-performance computing
Author	渡辺, 宙志(Watanabe, Hiroshi)
Publisher	慶應義塾大学
Publication year	2020
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2019.)
JaLC DOI	
Abstract	<p>大規模数値計算向けコード開発を容易にするフレームワークとして、既存の研究である「FDPS」や「Formura」などの調査を行った。FDPSはC++のヘッダーライブラリとして実装された粒子系計算の一般的なフレームワークである。ユーザは力の計算のみを記述し、並列化、通信、相互作用粒子リストの構築などは自動的に行われる。FDPSでは、ホットスポットである力の計算をユーザが記述しなければならず、記述は大幅に省略化できるものの、データのフォーマットを変えるとコードを書き直さなければならない。Formuraは、独自の文法で偏微分方程式を記述すると、自動的にコードが生成されるフレームワークであり、こちらはFDPSと比して、よりDSLとしての性質が強い。Formuraはユーザが微分方程式を記述すればコードが出力される仕組みであり、我々が目指す形に近いが、現在は格子模型に特化している。我々は、「Formura」の分子動力学法版を作るべく、プロトタイプを試作し、その問題点の検討を行った。また、フレームワークの最終的な利用プラットフォームに想定している「富岳」のアーキテクチャの調査も併せて行った。分子動力学法コードのホットスポットである力の計算ルーチンを切り出して富岳のハードウェアシミュレータ上で性能評価を行い、現在の性能、及び「どのようなコードからどのようなアセンブリを出力すべきか」について知見を得た。本研究で得られた知見を活かし、本格的なフレームワーク開発のために科研費や民間資金の獲得の準備を行っている。大規模計算向けの教材として、スレッド並列、プロセス並列、SIMD化を学んで最終的にスパコンを使うことを目指す書籍を執筆中であり、近いうちの出版を目指している。</p> <p>We investigated "FDPS" and "Formura" which are the existing frameworks for high-performance computing. We have developed a prototype for the framework to identify the issues. We investigated the microarchitecture of "Fugaku," which is the target platform of our framework. We evaluated the performance of our code on the hardware simulator and obtained insights about what kind of assembly should be generated. Based on the above insight, we are preparing to receive KAKENHI and private funds for full-scale framework development. As a teaching material for large-scale computation, I am writing a book that aims to use thread parallel, process parallel, SIMD, and finally use a supercomputer. We are preparing for the publication of the book.</p>
Notes	
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2019000007-20190241

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

研究代表者	所属	理工学部	職名	准教授	補助額	200 (B) 千円
	氏名	渡辺 宙志	氏名 (英語)	Hiroshi Watanabe		
研究課題 (日本語)						
大規模数値計算フレームワークの開発と教材の作成						
研究課題 (英訳)						
Development of the framework and the teaching materials for high-performance computing						
1. 研究成果実績の概要						
<p>大規模数値計算向けコード開発を容易にするフレームワークとして、既存の研究である「FDPS」や「Formura」などの調査を行った。FDPSはC++のヘッダーライブラリとして実装された粒子系計算の一般的なフレームワークである。ユーザは力の計算のみを記述し、並列化、通信、相互作用粒子リストの構築などは自動的に行われる。FDPSでは、ホットスポットである力の計算をユーザが記述しなければならない、記述は大幅に省略化できるものの、データのフォーマットを変えるとコードを書き直さなければならない。Formuraは、独自の文法で偏微分方程式を記述すると、自動的にコードが生成されるフレームワークであり、こちらはFDPSと比して、よりDSLとしての性質が強い。Formuraはユーザが微分方程式を記述すればコードが出力される仕組みであり、我々が目指す形に近いが、現在は格子模型に特化している。我々は、「Formura」の分子動力学法版を作るべく、プロトタイプを試作し、その問題点の検討を行った。また、フレームワークの最終的な利用プラットフォームに想定している「富岳」のアーキテクチャの調査も併せて行った。分子動力学法コードのホットスポットである力の計算ルーチンを切り出して富岳のハードウェアシミュレータ上で性能評価を行い、現在の性能、及び「どのようなコードからどのようなアセンブリを出力すべきか」について知見を得た。本研究で得られた知見を活かし、本格的なフレームワーク開発のために科研費や民間資金の獲得の準備を行っている。大規模計算向けの教材として、スレッド並列、プロセス並列、SIMD化を学んで最終的にスパコンを使うことを目指す書籍を執筆中であり、近いうちの出版を目指している。</p>						
2. 研究成果実績の概要 (英訳)						
<p>We investigated "FDPS" and "Formura" which are the existing frameworks for high-performance computing. We have developed a prototype for the framework to identify the issues. We investigated the microarchitecture of "Fugaku," which is the target platform of our framework. We evaluated the performance of our code on the hardware simulator and obtained insights about what kind of assembly should be generated. Based on the above insight, we are preparing to receive KAKENHI and private funds for full-scale framework development. As a teaching material for large-scale computation, I am writing a book that aims to use thread parallel, process parallel, SIMD, and finally use a supercomputer. We are preparing for the publication of the book.</p>						
3. 本研究課題に関する発表						
発表者氏名 (著者・講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	発表学術誌名 (著書発行所・講演学会)	学術誌発行年月 (著書発行年月・講演年月)			
渡辺宙志	スパコンでできること、できないこと	金沢大学理工学域理学談話会	2019年12月19日			