Ambra Giovannini, PhD Curriculum Vitæ

Attività lavorativa

Aprile 2011 – Oggi Attualmente lavoro presso il CINECA Supercomputing Center, nel diparitimento SuperComputing Applications and Innovation (SCAI).

Attuali ambiti di lavoro

• Realizzazione di interfacce utente.

La mia attività in questo campo si concentra su:

- la realizzazione di interfacce utente che permettano la sottomissione ed il monitoraggio di job lanciati su piattaforme HPC;
- la realizzazione di interfacce utente che permettano il controllo del flusso di esecuzione di applicazioni complesse e la riesecuzione automatica di parte di esso.
- Realizzazione su piattaforme HPC di librerie C++ per l'interfacciamento verso DB.

La mia attività in questo campo si concentra su:

- l'implementazione di una libreria che consente di salvare le informazioni contenute il un file XML in un DB relazionale e viceversa;
- la realizzazione di un DB contenente dati geofisici e della relativa libreria che ne permette l'accesso da varie applicazioni ENI S.p.A. (ex Ente Nazionale Idrocarburi).
- Implementazione su piattaforme HPC di algoritmi di inversione 3D per dati gravitazionali, magnetici ed elettromagnetici.

La mia attività in questo campo si concentra su:

 l'implementazione e l'ottimizzazione di software ad alte prestazioni per la soluzione di problemi geofisici inversi 3D, utilizzando le più recenti tecniche di parallelizzazione e le librerie scientifiche PETSc e MPI.

Attività didattica

- Supporto al corso di Programmazione e Laboratorio. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara. Anno: 2014.
- Corso integrativo di Architettura degli elaboratori e Laboratorio. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara. Anno: 2013.
- Introduction to PETSc (Portable, Extensible Toolkit for Scientific computation) library, Summer School of Parallel Computing. CINECA Supercomputing Center, Bologna. Anni: 2011-2012.
- Corso integrativo di Architettura degli elaboratori e Laboratorio. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara (sede staccata di Codigoro). Anni: 2011-2012.
- Corso integrativo di Programmazione e Laboratorio. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara (sede staccata di Codigoro). Anno: 2012.

Tutorati

- Linguaggi 2 e laboratorio (Programmazione ad oggetti, Java). Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara. Anni: 2010, 2009, 2008.
- Algoritmi e strutture di dati. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara. Anni: 2010, 2009.
- Architettura degli elaboratori e laboratorio. Laurea triennale in Informatica, Università di Ferrara. Anno: 2008.

Formazione

Studi

- Aprile 2011 Dottorato di Ricerca in Informatica, Università di Ferrara. Titolo della tesi: "Parallel Large-Scale Edge-Preserving Joint Inversion with PETSc and TAO". Valutazione: Eccellente.
- 2007 Laurea specialistica in Informatica, Università di Ferrara. Titolo della tesi: "Un approccio parallelo per lo studio della genetica delle popolazioni". Valutazione: 110/110 e Lode.
- 2005 Laurea triennale in Informatica con indirizzo Tecniche multimediali, Università di Ferrara. Titolo della tesi: "Realizzazione di un servizio web per la gestione e la pubblicazione on-line del periodico Gazzett@.com". Valutazione: 104/110.
- 2002 Diploma di maturità scientifica, conseguito presso l'istituto di Istruzione Secondaria Superiore Liceo Scientifico Don Minzoni, corso di studio "Sperimentazione Brocca ad indirizzo scientifico", in Argenta (FE).

Scuole Estive

Luglio 2009 Regularization Methods for High Dimensional Learning - Università di Genova.

Maggio 2009 From the C language to object oriented programming in C++ - CINECA Supercomputing Center, Bologna.

Febbraio 2009 Methodology of pattern recognition and imaging – PhD Course, Università di Ferrara.

Settembre 2008 Parallel Programming - CINECA Supercomputing Center, Bologna.

Lingua Inglese

In possesso della certificazione Cambridge ESOL, Preliminary English Test (PET), passato con Merito.

Borse di studio

Marzo 2009 Fondi INdAM - GNCS per la mobilità internazionale degli studenti.

Settembre – Dicembre 2009 Borsa di studio dell'Università di Ferrara per attività di ricerca e studio negli USA presso l'Argonne National Laboratory, Chicago.

Gennaio – Giugno 2007 Vincitrice di una borsa di studio CINECA per "lo sviluppo di attività di formazione e collaborazione nel campo del calcolo scientifico ad alte prestazioni per studi e ricerche su problemi e algoritmi di alta complessità computazionale", per la quale è stato sviluppato il progetto di calcolo parallelo sfociato poi nella tesi di laurea specialistica.

Ricerca

Passati campi di ricerca

- Studio ed implementazione di metodi innovativi e paralleli per la soluzione di problemi inversi. La mia attività in questo campo si è concentra su:
 - lo studio di algoritmi efficaci per invertire congiuntamente i dati acquisiti da varie sorgenti, allo scopo di sfruttare al meglio le informazioni che contengono;
 - la scrittura di un codice C parallelo per la soluzione di problemi inversi congiunti, usando le note librerie scientifiche PETSc, TAO e MPI.
- Parallelizzazione di software bioinformatico, con speciale attenzione all'ottimizzazione del codice e alle performance.

La mia attività in questo campo si è concentrata su:

- parallelizzazione (MPI) di un esistente codice C sequenziale;
- gestione dei dati acquisiti;
- implementazione di modelli statistici biologicamente significativi;
- validazione dei modelli statistici e della loro implementazione applicando tecniche HPC.
- Graph coloring su un sistema massicciamente parallelo (Janus) basato su FPGA.

La mia attività in questo campo si è concentrata su:

- studio preliminare di un firmware efficiente per il sistema Janus per un algoritmo di random graph coloring;
- implementazione dell'algoritmo di random graph coloring sul sistema Janus (codice VHDL).

Pubblicazioni

A novel parallel approach to the likelihood-based estimation of admixture in population genetics Ambra Giovannini; Gaetano Zanghirati; Mark A. Beaumont; Lounes Chikhi; Guido Barbujani Bioinformatics 2009 25: 1440-1441

Software

Parallel LEA: a novel parallel approach for Likelihood-based Estimation of Admixture in population genetics, MPI and C++ based.

Il software ParLEA è disponibile all'indirizzo http://dm.unife.it/parlea.

JoInv – Joint Inversion: lo scopo di questo progetto è risolvere un problema inverso in cui la funzione obiettivo dipende contemporaneamente da più modelli che devono essere ricostruiti simultaneamente. Il software è scritto in C ed è basato sulle librerie scientifiche PETSc, TAO c MPI.

Presentazioni

• Graph Coloring on IANUS, an FPGA Based System - Presentato nella sezione poster all'International Supercomputing Conference 2007 (ISC07), Dresden (Germania), 26-28 Giugno 2007.

Collaborazioni Internazionali

Settembre – Dicembre 2010 Ho trascorso tre mesi presso l'Argonne National Laboratory, Illinois (USA), per lavorare al progetto JoInv, sotto la supervisione della Dott.ssa Hong Zhang.

Attività extra-curriculari

2009 Insegnamento di informatica a bambini dai 3 ai 5 anni presso la scuola dell'Infanzia Paritaria Sacro Cuore, Comacchio (FE).

Hobbies

Viaggi, lettura (quando possibile scelgo ebook e audiobook in lingua originale, inglese), fitness: trekking, ciclismo, snowboard, immersioni (in possesso del brevetto PADI advance), arrampicata sportiva. Sono iscritta all'associazione *Pro Loco di Codigoro*, con la quale collaboro frequentemente per la realizzazione di eventi di promozione del territorio.

Referenze

Referenze disponibili su richiesta.

Liberatoria

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali. Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitæ sul sito dell'Università di Ferrara.

Ferrara, 3 Novembre 2014.

In fede Arle fruir