

Paul C. Irofti

Consultant
Sisteme de Operare
Tehnologii Antivirus
Soluții de Securitate
Prelucrarea Semnalelor
Algoritmi Paraleli pe GPU

Telefon: (+40) 723 693 795
Email: paul@irofti.net
Homepage: <http://irofti.net/>

Educație

Doctor în Ingineria Sistemelor, cu teza „*Algoritmi paraleli pentru antrenare de dicționare cu reprezentări rare*”,

Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Politehnică, București, 2011–2015

Inginer Diplomat, Facultatea de Automatică și Calculatoare,
Universitatea Politehnică, București, 2003-2008

Matematică-Informatică, Colegiul Național Sfântul Sava, București, 1999-2003

Elev în cadrul Școlii Waldorf, București, 1991-1998

Domenii de Cercetare

Reverse Engineering, Analiza Statica si Dinamica a Executabilelor, Sisteme de Operare,
Procesarea Semnalelor, Algoritmi Paraleli

Experiență

Universitatea Politehnică București

Postdoc la Facultatea de Automatică și Calculatoare ”Dezvoltarea și implementarea de algoritmi pentru navigarea în medii dinamice a platformelor robotice”, proiect CEC 2017, 2017

Algoritmi de navigație pentru platforme robotice

Generare de traiectorii ce indeplinesc in mod optim cerintele de functionare

Implementare în ROS-Gazebo pentru sisteme TurtleBot

Postdoc la Facultatea de Automatică și Calculatoare ”Abordări cu mulțimi pentru reglarea tolerantă la defecte a sistemelor complexe”, proiect TE 2015, Septembrie 2015 - Present

Plasarea senzorilor folosind reprezentări rare și antrenare de dicționare

Aplicații in sisteme de distribuție a apei

Asistent Cercetător la Facultatea de Automatică și Calculatoare, Reprezentări rare în prelucrarea semnalelor”, proiect IDEI 2011, Ianuarie 2014 - 2016

Algoritmi paraleli pentru reprezentări rare și redundante pentru antrenare și învățare de dicționare

Aplicații în procesarea imaginilor (reconstrucție, compresie, eliminare zgomot etc.)

Implementări pentru sisteme heterogene pe GPU și CPU via OpenCL

FileMedic

Conducere proiect: implementare emulator antimalware, 2011-2013
Implementare infrastructură de dezvoltare, testare si raportare, toamnă 2011 - primăvară 2012
Implementarea infrastructurii interne de telefonie, primăvară 2011
Dezvoltare motoare statice de antivirus, iarnă 2010-2011
Proiect de dezvoltare a unei soluții de securitate generale de tip server/router ușor configurabilă, 2010

OpenBSD

Îmbunătățiri în parsarea resurselor de tip ACPI, toamnă 2016
Driver pentru Intel Extreme Tuning, acpibtu(4), toamnă 2016
Driver pentru memorii flash conform specificațiilor CFI, vară 2015
Driver specific Oction pentru USB Host Controller Interface, vară 2014
Driver pentru PHY-uri Broadcom BCM53115 de pe Oction DSR-500, primăvară 2014
Implementare driver pentru ceasul de tip TOD DS1337 pentru platforma Oction, iarnă 2014
Curățarea driverelor pentru dispozitive USB, toamnă 2014
Implementare driver pentru dispozitivul de generare de numere aleatoare găsit pe platformele Oction, toamnă 2014
Portare sistemului de operare pe platforma DSR-500 de tip Oction de la D-Link, vară 2013
Suport hibernare pentru platforma Loongson, vară 2013 (în desfășurare)
Suport ceas statistic pentru platforma Loongson, iarnă 2013
Portarea sistemului de operare pe platforma Itanium, 2011 (în desfășurare)
Implementare sistemelor de semaforizare de tip futex, vară 2011
Extinderea sistemului de emulare pentru binare Linux, 2010-2011
Suport scalare frecvența CPU pentru platforma Loongson, 2010-2013
Suport suspend/resume pentru platforma Loongson, 2010-2011
Portare Octave, GiNaC, CLN și alte aplicații matematice, 2009-2010
Implementare driver pentru funcții speciale specifice Sony, acpisony(4), 2010
Infrastructură generică în kernel pentru suspend/resume, 2009-2010
Extinderea sistemului de autoconfigurare a dispozitivelor în kernel, toamnă 2009
Integrare în kernel a unui emulator real-mode pentru BIOS-ul VGA, 2009
Implementare driver pentru managementul resurselor de alimentare, acpipwrres(4), vară 2009
Implementare driver pentru ajustare video, acpivout(4), 2008 - vară 2009
Implementare driver pentru ieșiri video multiple, acpivideo(4), 2008 - vară 2009
Dezvoltare infrastructură ACPI, 2008-2010

BitDefender

Suport pentru JIT pe platformele de 64-biți, vară 2010
Suport pentru numere cu virgulă mobilă conform IEEE 754, 2010
Unpacker themida, 2009

Metode de decriptare nativă în cadrul unpackerul SVKP, primăvară 2009

Unpacker vmprotect, iarnă 2008-2009

Emulare API VB.NET, VBScript, 2008

Unpacker tELock, vară 2008

Unidec

Conducere proiect: dezvoltarea unei soluții generice tip server/centrală telefonică, 2007-2008

Implementare soluții IVR, 2007

Implementare protocoale VoIP (IAX2, SIP), 2006

Dezvoltare soluții VoiceMail pentru NEC America, 2005-2006

Colaborări

Bitfusion.io, Industria de Supercomputing I.T.: Optimizarea și scalarea volumului de lucru OpenCL, 2015

Parta, Industria de Securitate I.T.: Driveri și portare aplicații pentru OpenBSD, 2014, 2015

MTier, Industria Petrolieră: Emulare nativă a executabilelor Linux în OpenBSD, 2010, 2012

Granturi de Cercetare

BSD Fund: Implementarea sistemelor de semaforizare de tip futex în OpenBSD

Cercetare Academică

Publicații

Cărți

1. B. Dumitrescu and **P. Irofti**, *Algorithms and Applications for Dictionary Learning*, Springer, 2017
(în curs de publicare)

Articole de revistă

1. B. Dumitrescu and **P. Irofti**, “Regularized K-SVD,” *IEEE Signal Processing Letters*, vol. 24, no. 3, pp. 309–313, March 2017
2. **P. Irofti**, “Efficient Parallel Implementation for Single Block Orthogonal Dictionary Learning,” *Journal of Control Engineering and Applied Informatics*, vol. 18, no. 3, pp. 101–108, 2016
3. **P. Irofti**, “Efficient Dictionary Learning Implementation on the GPU Using OpenCL,” *U.P.B. Scientific Bulletin, Series C*, vol. 78, no. 3, pp. 39–50, 2016

Articole de conferință

1. **P. Irofti** and F. Stoican, “Dictionary Learning Strategies for Sensor Placement and Leakage Isolation in Water Networks,” in *The 20th World Congress of the International Federation of Automatic Control*, 2017, pp. 1589–1594
2. B. Dumitrescu and **P. Irofti**, “Low Dimensional Subspace Finding via Size-Reducing Dictionary Learning,” in *2016 IEEE International Workshop on Machine Learning for Signal Processing (MLSP)*, 2016, pp. 1–6

3. **P. Irofti**, “The Effect of Atom Replacement Strategies on Dictionary Learning,” in *International Traveling Workshop on Interactions Between Sparse Models and Technology*, 2016, pp. 10–11
4. **P. Irofti** and B. Dumitrescu, “Overcomplete Dictionary Learning with Jacobi Atom Updates,” in *39th International Conference on Telecommunications and Signal Processing*, 2016, pp. 421–424
5. **P. Irofti** and B. Dumitrescu, “Regularized Algorithms for Dictionary Learning,” in *2016 International Conference on Communications (COMM)*, 2016, pp. 439–442
6. **P. Irofti**, “Sparse Denoising with Learned Composite Structured Dictionaries,” in *19th International Conference on System Theory, Control and Computing*, 2015, pp. 331–336
7. **P. Irofti** and B. Dumitrescu, “Cosparsity Dictionary Learning for the Orthogonal Case,” in *19th International Conference on System Theory, Control and Computing*, 2015, pp. 343–347
8. **P. Irofti** and B. Dumitrescu, “Overcomplete Dictionary Design: the Impact of the Sparse Representation Algorithm,” in *The 20th International Conference on Control Systems and Computer Science*, 2015, pp. 901–908
9. **P. Irofti** and B. Dumitrescu, “GPU Parallel Implementation of the Approximate K-SVD Algorithm Using OpenCL,” in *22nd European Signal Processing Conference*, 2014, pp. 271–275

Proiecte

- ”Dezvoltarea și implementarea de algoritmi pentru navigarea în medii dinamice a platformelor robotice”, proiect CEC 2017, 2017
- ”Reprezentări rare în prelucrarea semnalelor”, proiect IDEI 2011, 2014-2016
- ”Abordări cu mulțimi pentru reglarea tolerantă la defecte a sistemelor complexe”, proiect TE 2015, 2015-2017

Experiență Didactică

- ”Procesare paralelă și distribuită a datelor și cunoștințelor” (Prof. B. Dumitrescu), Programul de Master ”Sisteme Inteligente de Conducere”, Facultatea de Automatică și Calculatoare Universitatea Politehnică București, 2012-2017
- ”Metode Numerice” (Prof. B. Dumitrescu), Programul de Licență, Facultatea de Automatică și Calculatoare Universitatea Politehnică București, 2014-2017
- ”Modelare și Simulare” (Șef de lucrări F. Stoican), Programul de Licență, Facultatea de Automatică și Calculatoare Universitatea Politehnică București, 2015-2016

Conferințe cu Lucrări Prezentate

- Dictionary Learning Applications in Control Theory (prezentare)
Recent Advances in Artificial Intelligence, București, România 19-20 Iunie, 2017
- Making OpenBSD Useful on the Octeon Network Gear (video)
European BSD Conference, Sofia, Bulgaria 25-28 Septembrie, 2014
- Dynamic Analysis: Knowing When to Stop

Dagstuhl Seminar
 Challenges in Analysing Executables: Scalability, Self-Modifying Code and Synergy (14241)
 Schloss Dagstuhl, Leibniz-Zentrum für Informatik,
 Leibniz, Germania, 9-13 Iunie, 2014

Porting OpenBSD on the MIPS64-based Oocteon Platforms

BSDCan Conference, Ottawa, Ontario, Canada, 14-17 Mai, 2014

Emulator Design, Traps and Pitfalls

Dagstuhl Seminar Analysis of Executables: Benefits and Challenges (12051)
 Schloss Dagstuhl, Leibniz-Zentrum für Informatik,
 Leibniz, Germania 29 Ianuarie - 3 Februarie, 2012

OpenBSD's New Suspend and Resume Framework (prezentare)

European BSD Conference, Maarssen, Utrecht, Olanda, 6-9 Octombrie, 2011

Asian BSD Conference, Tokyo, Japonia, 17-20 Martie, 2011 (anulată din cauza catastrofelor naturale)

On the Linux Compatibility Layer in OpenBSD 5.0

Slackathon Conference, Universitatea Stockholm, Stockholm, Suedia, 6 August, 2011

Procesarea Imaginiilor cu Ajutorul Transformatei Wavelet

Facultatea de Automatică și Calculatoare, Universitatea Politehnică București,
 București, România, Iunie, 2008

Participare la Seminarii/Workshop-uri

General Hackathon, Computer Laboratory, Cambridge, Marea Britanie 30 August - 5 Septembrie, 2016

Ports Hackathon, Nantes, Franța, 25-29 Aprilie, 2016

General Hackathon, Politehnica SAIT, Calgary, Canada 15-21 Iulie, 2015

European General OpenBSD Hackathon, Ljubljana, Slovenia 8-14 Iulie, 2014

General Hackathon, Universitatea Toronto, Toronto, Canada 29 Mai - 5 Iunie, 2013

Network Hackathon, Universitatea Otago, Dunedin, Noua Zeelanda 13-19 Ianuarie, 2013

Hardware Hackathon, Universitatea Coimbra, Coimbra, Portugalia 14-20 Noiembrie, 2012

Network Hackathon, Starnberg, Germania 17-21 Septembrie, 2012

General OpenBSD Hackathon, Budapesta, Ungaria 7-14 Iulie, 2012

Rthreads Hackathon, Institut Henri Poincaré, Paris, Franța 10-14 Aprilie, 2012

Ports Hackathon, Budapesta, Ungaria 12-18 Noiembrie, 2011

European General OpenBSD Hackathon, Ljubljana, Slovenia 16-23 Septembrie, 2011

General OpenBSD Hackathon, Universitatea Alberta, Edmonton, Canada, 2-9 Iulie, 2011

OpenBSD Kernel Hackathon, Hafnarfjordur, Islanda 1-7 Aprilie, 2011

Ports Hackathon, Budapesta, Ungaria 23-29 Octombrie, 2010

Japan General Hackathon, Akiyama, Sake Mura, Nagano, Japonia 19-25 Septembrie, 2010

General OpenBSD Hackathon, Universitatea Alberta, Edmonton, Canada, 25 Iunie - 3 Iulie, 2010

Hardware OpenBSD Hackathon, Universitatea Coimbra, Coimbra, Portugalia 21-27 Noiembrie 2009

Ports Hackathon, Budapesta, Ungaria 9-16 Octombrie, 2009

General OpenBSD Hackathon, Universitatea Alberta, Edmonton, Canada, 30 Mai - 7 Iunie, 2009
Ports Hackathon, Budapesta, Ungaria 24-31 Octombrie, 2008

Alte Activități

Administrator site de securitate NewOrder.

Actualizat la data de 28 august 2017