

Workshop de Otimização: evento em homenagem ao professor Luiz Satoru Ochi



Ao longo de uma jornada de muita dedicação à pesquisa e docência, o professor Luiz Satoru Ochi tem sido determinante para a construção e consolidação do Instituto de Computação da Universidade Federal Fluminense (IC/UFF).

Nascido no interior de São Paulo, formou-se em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Concluiu o mestrado em Matemática Aplicada pela Universidade Estadual de Campinas e o doutorado em Engenharia de Sistemas e Computação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro.

Foi assim que esse paulista de Presidente Prudente veio para a UFF como professor visitante e, logo após, passou no concurso para professor assistente, se tornando um carioca "da gema". Trabalhou para abrir o curso de Bacharelado em Ciência da Computação e, anos depois, o Mestrado e Doutorado em Computação da UFF.

[Por Igor Machado Coelho e Marilene Matos]



Outros Destaques

Cheguei

Conheça os novos professores do IC!

[Páginas 2 e 3]

Premiações

Professores, alunos e funcionário homenageados!

[Páginas 5 a 7]

Vem aí

Saiba quais eventos o IC realizará em breve!

[Páginas 8 e 9]

Com seu jeito descontraído de ser, foi conquistando a amizade de alunos e professores do Brasil inteiro, se tornando cada vez mais conhecido e respeitado no meio científico por sua produção acadêmica e organização de eventos nacionais e internacionais. Por essas razões, alunos, professores e amigos decidiram celebrar seu aniversário com um evento acadêmico surpresa.

A organização do Workshop de Otimização foi coordenada por alunos, professores e ex-alunos do IC/UFF, acontecendo no dia 7 de março de 2015, no auditório do NAB – Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Águas. A divulgação deste evento único foi feita através de mensagens de e-mail particulares, preservando a surpresa até a chegada do homenageado, que pensava estar indo a uma homenagem para outro professor! Quando abriu a porta, deparou-se com um auditório repleto de alunos e professores das diversas regiões do país, incluindo ex-alunos e amigos de longa data.

O Workshop contou com a presença de pesquisadores ilustres como Nelson Maculan, Professor Emérito da Universidade Federal do Rio de Janeiro, e Marcone Jamilson Freitas Souza, professor e reitor da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). O evento

contou com apresentações dos professores Thibaut Vidal (PUC-Rio), Haroldo Gambini (UFOP), Carlile Lavor (Unicamp), e também de professores do IC/UFF, Anselmo Montenegro, José Henrique de Araújo, Lúcia Drummond e Simone Martins.

Em nome da organização do evento, agradecemos a presença dos professores, alunos, ex-alunos, e amigos que se prontificaram a participar do evento e contribuir com depoimentos, fotos e histórias do Satoru. Quem conhece bem o Satoru, sabe o amigo e companheiro que ele é, sempre disposto a ajudar e, com dedicação, contribuir para o desenvolvimento da ciência e a formação de grandes profissionais. 🇧🇷



Cheguei!

Conheça os novos professores do IC!

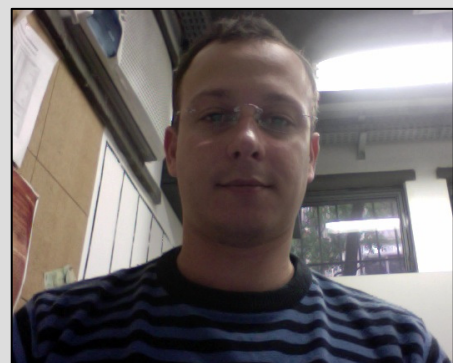
Nome: Bruno Lopes Vieira

Data de contratação no IC: 04/03/2015

Instituição em que fez doutorado e ano de conclusão: Departamento de Informática/PUC-Rio, 2014, com doutorado sanduíche no INRIA (Paris, França).

Áreas de interesse: Lógica, Teoria da Computação, Redes de Petri, Lógica Probabilística, Lógica Dinâmica, Métodos Formais.

Outras informações: Bruno Lopes atua na área de Lógica e Métodos Formais, com aplicações a sistemas multi-agentes e à verificação formal de propriedades em sistemas. É membro da Sociedade Brasileira de Lógica e Association for Symbolic Logic.



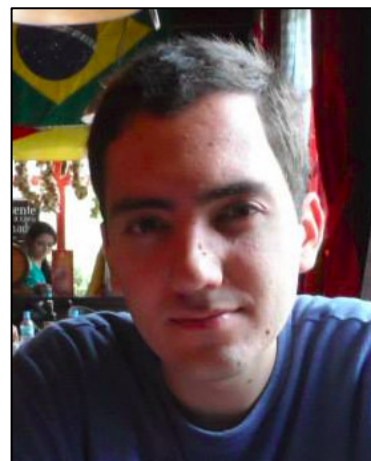
Nome: Diego Gimenez Passos

Data de contratação no IC: 10/10/2014

Instituição em que fez doutorado e ano de conclusão: Universidade Federal Fluminense, 2013.

Área de interesse: Redes de Computadores.

Outras informações: Diego Passos realiza pesquisas na área de Redes de Computadores, com ênfase em redes sem fio de múltiplos saltos. Durante sua graduação, mestrado e doutorado, todos cursados na UFF, participou de diversos projetos de pesquisa e desenvolvimento científico nesta área. Em 2014, sua tese de doutorado recebeu menção honrosa no Prêmio de Teses da CAPES na área de Ciência da Computação. Antes de ingressar como professor no IC, trabalhou como tutor orientador de trabalhos de conclusão de curso no CEDERJ.

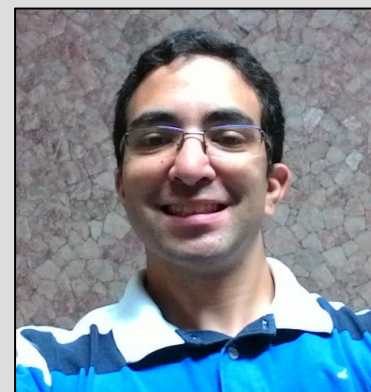


Nome: Luis Antonio Brasil Kowada

Data de início no IC: 10/2014

Instituição em que fez doutorado e ano de conclusão: COPPE/UF RJ, 2006.

Áreas de interesse: Teoria da Computação, Matemática Discreta e Combinatória, Computação Quântica, Computação Reversível, Criptografia e Bioinformática.



Nome: Marcos Kalinowski


Data de contratação no IC: 17/04/2015

Instituição em que fez doutorado e ano de conclusão: COPPE/UF RJ, 2011.

Áreas de interesse: Engenharia de Software Experimental e Qualidade de Software.

Outras informações: Seus interesses de pesquisa compreendem Engenharia de Software Experimental e Qualidade de Software. Áreas em que atualmente possui mais de 60 publicações e em que tem participado ativamente da comunidade científica. É membro da ACM, IEEE e SBC.



Suas pesquisas possuem foco nos problemas e nas necessidades da indústria de software, na qual atuou por 13 anos, dos quais 9 (2004-2012) como diretor executivo de uma empresa desenvolvedora de software. Contribui voluntariamente com o programa nacional MPS.BR, sendo parte da equipe técnica responsável por seus modelos desde 2008. É também avaliador líder do MPS.BR, tendo avaliado os processos de software de dezenas de empresas de diferentes regiões Brasileiras. Mais informações em <http://www.ic.uff.br/~kalinowski>. 



Aconteceu

Sistemas de Informação diploma seu primeiro aluno

A coordenação do Curso de Sistema de Informação tem o prazer de anunciar a primeira colação de grau do Curso de Sistema de Informação. O aluno Paulo Henrique Ouverney Bastos teve sua colação de grau realizada na PROGRAD no dia 13 de março de 2015 na presença do coordenador prof. Leonardo Cruz e da vice-coordenadora prof. Isabel Cafezeiro e de seus familiares.

Paulo Henrique concluiu o curso sem obter nenhuma reprovação, alcançando CR final 8,66. A coordenação entrega o diploma a Paulo Henrique com a certeza de que este é o começo de um grande sucesso profissional.

Parabéns, Paulo Henrique!



Matéria sobre o Laboratório MídiaCom

Foi publicada na revista Rio Pesquisa – nº 28 – Ano VII a matéria *O futuro das redes de comunicação* sobre o Laboratório de Pesquisas em Comunicação de Dados Multimídia (MídiaCom), no Instituto de Computação da UFF.

Parte de uma equipe de oito professores, três funcionários e cerca de quarenta alunos, os pesquisadores Célio Vinicius Neves de Albuquerque (Instituto de Computação) e Luiz Cláudio Schara Magalhães (Escola de Engenharia) foram destaque na matéria, que fala sobre projetos como Marfim – Medicina Assistida por Redes em Malha sem Fio Multimídia, o projeto Remote, o projeto Fibre, o projeto Redes Um Computador por Aluno, entre outros, desenvolvidos no MídiaCom.

A notícia ainda enfatiza as novas instalações do Instituto de Computação, cuja



infraestrutura favorecerá o desenvolvimento de projetos de Redes Avançadas, que podem contribuir para avanços em Inclusão Digital, Educação, Eficiência Energética e Saúde.

É possível acessar a matéria através do link http://www.faperj.br/downloads/revista/rio_pesquisa_28_2014.pdf.



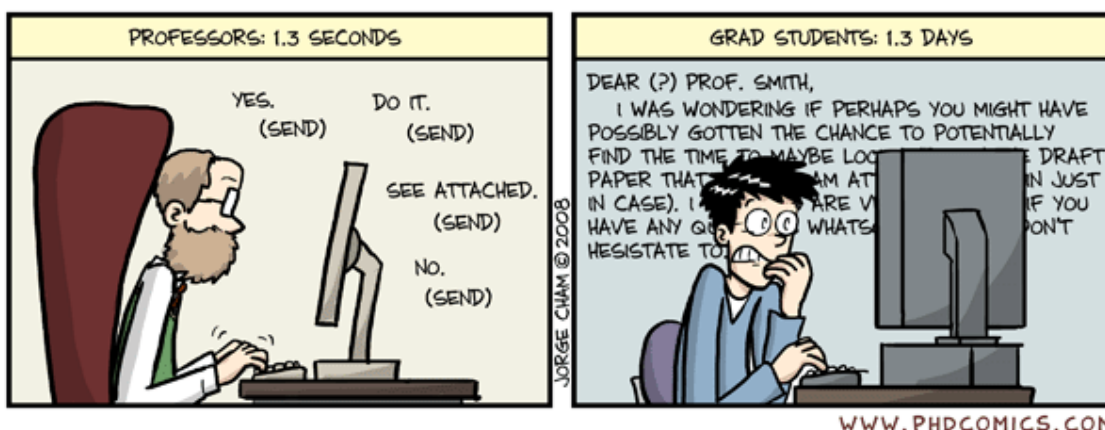
Egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação é aprovado em concurso para professor do IC/UFF

O ex-aluno do IC, Uéverton Souza, egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Computação, do polo de Três Rios (CEDERJ/UAB), mestre em Sistemas de Computação pela UFRJ, doutor em computação pela UFF, e professor do CEFET-RJ, foi aprovado no último concurso para professor do Departamento de Ciência da Computação da UFF.

Parabéns, Uéverton, por mais esta conquista!



AVERAGE TIME SPENT COMPOSING ONE E-MAIL



Premiações

Professor Esteban Clua foi nomeado NVidia Fellow



O professor Esteban Clua foi nomeado NVidia Fellow no dia 17 de março. A cerimônia ocorreu durante a GPU Technology Conference, evento anual da NVIDIA, realizado em San Jose, California, capital do Vale do Silício. Atualmente, são 16 NVidia Fellows espalhados pelo mundo, sendo que Esteban é o primeiro e único da América Latina. Este prêmio é dado pela NVidia para pesquisadores que se destacaram em conquistas acadêmicas e colaborações com a NVIDIA.



Aluno de mestrado do IC recebe prêmios

Guilherme Rolim e Souza, aluno de mestrado do Programa de Pós Graduação do IC/UFF, orientado pelos Professores Célio Albuquerque e Igor Moraes, produziu o vídeo "A Network Planning System for Smart Grid", baseado em sua dissertação, premiado no IEEE Smart Grid Communications 2014. É possível acessar o vídeo e o resultado da premiação através do link:

<http://sgc2014.ieeesmartgridcomm.org/student-competition>.

Além disso, Guilherme também foi premiado com o 2º melhor artigo da categoria técnica do Concurso Acadêmico Cidade Inteligente Búzios promovido pela Empresa AMPLA, com o artigo "Smart-Planner: Uma Ferramenta Para Planejamento de Redes Elétricas Inteligentes".

Por fim, em abril de 2015, Guilherme foi contemplado com a Bolsa Nota 10 da FAPERJ. Ele completou seu primeiro ano no mestrado em março de 2015 e até o momento teve trabalhos completos aceitos nas seguintes conferências: ERIAC 2015, CIRED 2015, SBRC



2015 e no Salão de Ferramentas do SBRC 2015. Parabéns, Guilherme!



Prata da Casa e Prêmio Láurea Acadêmica UFF

No dia 11 de dezembro de 2014, alunos, ex-alunos e professores foram homenageados na cerimônia de Premiação Acadêmica 2014, realizada no Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Águas (NAB).

O Prêmio de Excelência em Docência tem como objetivo estimular e valorizar as ações no ensino de graduação por meio do reconhecimento dos professores que a ele se dedicam. Entre os homenageados, está o professor do Instituto de Computação Esteban Walter Gonzalez Clua.

Já os ex-alunos que se destacaram em suas áreas de atuação são reconhecidos pela universidade pelo Prêmio Prata da Casa. Na ocasião, o ex-aluno do curso de Ciência da Computação Benjamin Quadros, que atualmente é o presidente da empresa BRQ, foi um dos homenageados.

Na mesma cerimônia, foi realizada a entrega do Prêmio Láurea Acadêmica UFF ao egresso João Felipe Nicolaci Pimentel, que concluiu o curso



de Graduação em Bacharelado em Ciência da Computação após quatro anos e seis meses (tendo participado também do programa Ciência Sem Fronteiras nos períodos 2012/2 e 2013/1), com o coeficiente de rendimento (CR) igual a 9,42. Atualmente, João Felipe é o egresso com o segundo maior CR da listagem mantida pela Coordenação do Curso de Graduação e é um dos alunos de destaque do Mestrado em Computação da UFF. Parabéns a todos!



Funcionário João Rodrigues de Souza recebe o título de Servidor Emérito da UFF

No dia 24 de outubro de 2014, o técnico administrativo João Rodrigues de Souza recebeu o título de Servidor Emérito 2014, da UFF. A homenagem aconteceu no Instituto de Geociências e foi motivo de bastante alegria entre o servidor, seus familiares e colegas de trabalho.

João ingressou na UFF em fevereiro de 85, há 30 anos. Com formação em Arquivologia, assumiu o cargo de arquivista e trabalhou no Hospital Antônio Pedro por um longo período, como chefe do setor de documentação médica.

Há nove anos, atua como arquivista na secretaria administrativa do Instituto de Computação.

Ao longo dos anos, João tem acompanhado o crescimento do IC e da UFF e o título de Servidor Emérito é um reconhecimento da instituição por sua contribuição e dedicação por todo esse tempo de trabalho.

Parabéns, João! 🇧🇷



IC no mundo

PGC realiza missão para captação de alunos de mestrado e doutorado em Cuba

Os professores Celso Ribeiro, Vanessa Braganholo, Leonardo Murta e Esteban Clua estiveram em Cuba, no final de fevereiro, promovendo o Programa de Pós-Graduação em Computação com os objetivos de captar alunos de mestrado e doutorado e estabelecer convênios e projetos de colaboração com instituições cubanas. A missão consistiu na visita de três das principais universidades de

Cuba: Universidad de la Habana (Havana), Universidad de las Ciências Informáticas (Havana) e Universidad del Oriente (Santiago de Cuba).

Em cada uma dessas universidades, os professores do PGC ministraram palestras sobre a pós-graduação em Computação na UFF e sobre oportunidades de bolsas de estudo no Brasil. Além das palestras, foram realizadas reuniões com professores e administradores dessas universidades. As palestras foram assistidas por cerca de 120 pessoas, entre professores e alunos, e despertaram o interesse de diversos candidatos à pós-graduação. 🇧🇷





Formatura


Formatura do Curso de Ciência da Computação – 2014/1

No dia 12 de fevereiro, foi realizada a formatura dos alunos do Curso de Ciência da Computação, da turma de 2014/1.

Os formandos escolheram o professor Alexandre Plastino como patrono, o professor José Raphael Bokehi como paraninfo e Marister Monteiro como funcionária homenageada.



FORMANDOS:

Anderson Araújo Busto	Gabriel Peixoto Meirinho
André Luiz Silva Guimarães	Jéssica Soares dos Santos
Augusto Consulmanos Romeiro	João Felipe Nicolaci Pimentel
Bernardo Ferreira Juncal	Juliana Santiago Herculano
Carlos Filipe Marques Teixeira Júnior	Leandro Inácio Galuzzi
Cássio Fernando Alves dos Santos	Rafael Braga Morett
Daniel Padilha Torquato Dantas	Robson Moraes Santos
Felipe Gonçalves Maia Garcia	Rodrigo Soares e Silva 



Vem aí

IC organiza a conferência internacional FACS 2015 - Formal Aspects of Component Software

O Instituto de Computação da UFF está organizando o 12th International Conference on Formal Aspects of Component Software (FACS 2015). É um dos principais eventos mundiais de Métodos Formais em Ciência da Computação. Contará com três palestrantes convidados de renome internacional e será realizado de 14 a 16 de outubro, no auditório do NAB/UFF.

Existirão condições diferenciadas de inscrição para a comunidade UFF. Maiores informações podem ser obtidas no site do evento (<http://facs2015.ic.uff.br>) ou por e-mail a Christiano Braga (cbraga@ic.uff.br), coordenador do comitê de organização e co-chair do comitê de programa.



Workshop-Escola de Sistemas de Agentes, seus Ambientes e Aplicações (WESAAC)

O Workshop-Escola de Sistemas de Agentes, seus Ambientes e Aplicações (WESAAC) será o 9º realizado no Instituto de Computação, e vai acontecer de 01 a 03 de junho, com o apoio do CNPq, FAPERJ, CAPES e NAB (Núcleo de Estudos em Biomassa e Gerenciamento de Água).

O principal objetivo da 9ª edição do WESAAC é integrar pesquisadores e estudantes de todos os níveis na área de Agentes e Sistemas de Agentes e divulgar as atividades dos diversos grupos de pesquisa do Brasil e da América

Latina, possibilitando o intercâmbio de conhecimentos e experiências. Para isso, o evento é constituído de uma combinação de Oficinas e Palestras (a parte "escola"), e apresentações de artigos completos e resumos estendidos (a parte "workshop").

Este ano contamos com quatro palestrantes convidados e seis oficinas, nos temas apresentados a seguir:

WESAAC 2015

Palestras:

. Prof. Cristiano Castelfranchi (ISTC, Italy)

Título: "The Role of Agents & MAS in the future Hybrid Augmented Society"

. Prof. Guillermo Simari (UNS, Argentina)

Título: Defeasible Argumentation in Autonomous Agents: Reasons and Explanations

. Prof. Sebastian Rodriguez (UTN, Argentina)

Título: "Holonc Multiagent Systems: From Modeling to Implementation"

. Prof. Ana Cristina Bicharra (UFF, Brazil)

Título: "Bag of Lemons: Enabling Large Scale Idea Evaluation"

Oficinas:

. Prof. Guillermo Simari (UNS, Argentina)

Título: Argumentation in Artificial Intelligence: Abstract and Structured Frameworks

. Prof. Sebastian Rodriguez (UTN, Argentina)

Título: "SARL Agent Language"

. Prof. Jaime Sichman (USP, Brazil)

Título: "Organisation-Oriented Programming with JaCaMo"

. Prof. Rafael Bordini (PUC-RS, Brazil)

Título: "Practical Multi-Agent Programming with JaCaMo"

. Dra. Máira Gatti (IBM Research, Brazil)

Título: "Agent-based Simulation of Social Media Networks"

. Dr. Pier Geovanni Taranti (CASNAV, Brazil)

Título: "Multiagent Simulations: Concepts and Technologies"

Confira mais informações sobre o workshop-escola na página <http://www2.ic.uff.br/~wesaac2015/> 



Em Curso: Defesas de Teses e Dissertações

Dissertações de Mestrado

<p>FRANCISCO JOSÉ BENAVIDES MURILLO Métodos Computacionais para a Estimativa dos Coeficientes Elásticos a Partir de Imagens Tomográficas de Amostras de Rochas Computação Científica e Sistemas de Potência 08/2014</p>	<p>DANIEL VASCONCELOS CORRÊA DA SILVA Detecção e Análise do Impacto de Streamers em Redes BitTorrent Redes e Sistemas Distribuídos e Paralelos 08/2014</p>
<p>FELIPE PEDROSA MARTINEZ Método para Distribuição Não Uniforme de Raios em Arquitetura Paralela de Traçado de Raios em Tempo Real na GPU Computação Visual 09/2014</p>	<p>EMANUELLA TOLEDO LOPES Algoritmos para uma Variante do Problema da Árvore Geradora Mínima Generalizado com Prêmios nos Vértices Algoritmos e Otimização 09/2014</p>
<p>PABLO NASCIMENTO DA SILVA Classificação Multirrotulo em Cadeia: Novas Abordagens Inteligência Artificial 09/2014</p>	<p>VITOR CARVALHO NEVES Managing Implicit Data Provenance in Scientific Experiments Engenharia de Software 09/2014</p>
<p>JONNATHAN DOS SANTOS CARVALHO Uma Estratégia Estatística e Evolutiva para Mineração de Opiniões em Tweets Inteligência Artificial 09/2014</p>	<p>IVISON DA COSTA RUBIM Mapeamento de Inconsistências na Plataforma Lattes Engenharia de Software 09/2014</p>
<p>VICTOR HUGO OKABAYASHI Seleção Dinâmica de Gateway para Redes Elétricas Inteligentes Redes e Sistemas Distribuídos e Paralelos 11/2014</p>	<p>JOÃO VICENTE PIRES DOS REIS FILHO GPU HistoPyramid Based Fluid Simulation and Rendering Computação Visual 12/2014</p>
<p>LEONARDO FERREIRA CARDOSO Simulação de Fluido em Multiresolução Computação Visual 12/2014</p>	<p>ISYS DE MACEDO MARQUES RIBEIRO Uma Abordagem para Avaliar Problemas de Interação em Jogos para Crianças com Síndrome de Down Computação Visual 01/2015</p>
<p>LEONARDO GOMES TOROK Um Controle para Jogos Adaptado ao Comportamento do Usuário Computação Visual 02/2015</p>	<p>ÉRICK OLIVEIRA RODRIGUES Automated Segmentation of Epicardial and Mediastinal Fats Using Intersubject Registration and Classification Algorithms Computação Visual 02/2015</p>
<p>JOÃO ELIAS BRASIL BENTES JÚNIOR Handover in Ambient Assisted Living Inteligência Artificial 03/2015</p>	<p>JEAN DE OLIVEIRA ZAHN Um Mecanismo para Verificação de Conflitos Normativos Indiretos Engenharia de Software 03/2015</p>
<p>WELTON LUIZ DE OLIVEIRA BARBOSA Mineração de Fluxo Contínuo de Dados para a Identificação de Traços de Ansiedade em Sinais de ECG Inteligência Artificial 04/2015</p>	<p>PAULO ROGÉRIO DE SOUZA E SILVA FILHO Avaliação de um Protocolo de Gerenciamento de Chaves Criptográficas para Redes Elétricas Inteligentes Residenciais Redes e Sistemas Distribuídos e Paralelos 04/2015</p>
<p>CRISTIANO MACHADO CESÁRIO Awareness over Distributed Version Control Systems Engenharia de Software 04/2015</p>	

Teses de Doutorado

FERNANDA GONÇALVES DE OLIVEIRA PAS-SOS Provendo Autonomia às Aplicações da e-Ciência Redes e Sistemas Distribuídos e Paralelos 09/2014	NÁDIA MENDES DOS SANTOS Um Estudo de Problemas de Clusterização com Restrições de Capacidade e de Conexidade Redes e Algoritmos e Otimização 11/2014
STEPHENSON DE SOUSA LIMA GALVÃO Registro de Imagens Térmicas da Mama Adquiridas Dinamicamente Computação Visual 03/2015	PATRÍCIA DIAS GOMES Resolução Explícita por Elementos Finitos do Sis- tema que Descreve Escoamentos Evolutivos Visco- elásticos Computação Científica e Sistemas de Potência 03/2015
IGOR MACHADO COELHO Hybrid and Parallel Algorithms for Single and Multi- Objective Routing Problems Algoritmos e Otimização 03/2015	DANIEL LUIZ ALVES MADEIRA G-MPP – Método para Simulação Massiva Partícula- Partícula de N-Corpos em Cluster de GPUs Computação Visual 04/2015



Desafio

Um ancião tinha três filhos. Antes de morrer lhes ordenou que repartissem seu rebanho de camelos de tal modo que o mais velho recebesse metade, o do meio a terça parte e o mais novo a nona parte. Após falecer, o ancião deixou 17 camelos. Os irmãos em seguida logo procuraram repartir o gado, mas descobriram que o número 17 não era divisível por dois,

nem por três e nem por nove. Desconcertados decidiram consultar um sábio que vinha em seu próprio camelo, que prontamente repartiu o rebanho conforme o testamento. Explique como o sábio realizou tal feito.

Referência: En el reino del ingenio. E. I. Ignátiev. Editorial Mir – Moscú – 1986 – URSS. (traducido al español)



Resposta do Desafio Anterior

Para o primeiro problema, quando chega ao hotel a caravana com um número infinito de pessoas, sendo que o número infinito de quartos já encontrava-se ocupado, o Sr. Infinito simplesmente move cada pessoa na posição i para a posição $2*i$, isto é, para as posições pares e pronto. Surgem um número infinito de novos quartos nas posições ímpares $2*i+1$, suficientes para receber um número infinito de novos hóspedes.

Quando chega o número infinito de conferências, o Sr. Infinito pensa um pouco mais, mas também consegue resolver o problema. Ele usa uma estratégia semelhante,

mas baseada nos números primos. Primeiramente, ele move todos os hóspedes das posições ímpares para as pares deixando um número infinito de posições ímpares livres. Em seguida, ele toma a primeira conferência com número infinito de hóspedes e a move para as posições $3*i$, a segunda para $*i$ e a n -ésima conferência para as posições $p*i$, onde p é o n -ésimo número primo. Deste modo, todas os hóspedes são alocados. Esta solução entretanto deixa um número infinito de posições não ocupadas. Você consegue pensar em uma outra solução para o problema?

Referência: Problema proposto por George Gamow no livro One, Two, Three... Infinity (1947, revisado em 1961), Viking Press (direitos autorais renovados por Barbara Gamow, 1974), reimpresso por Dover Publications, ISBN 978-0-486-25664-1.



Editorial

Com o ano de 2015 já a todo vapor, temos finalmente a nossa primeira edição do InformeIC neste ano! Nesta edição, destacamos a merecida homenagem ao Professor Luiz Satoru Ochi, em comemoração ao seu aniversário e a sua brilhante trajetória acadêmica. Além disso, esta edição do InformeIC vem recheada de excelentes notícias, como a primeira colação de grau do curso de Sistemas de Informação, a nomeação do Prof. Esteban Clua como Nvidia Fellow (distinção dada a somente 16 pessoas no mundo), a premiação recebida pelo aluno Guilherme Rolim e Souza e seus orientadores Prof. Célio Albuquerque e Prof. Igor Moraes no IEEE Smart Grid Communications 2014, o Prêmio de Excelência em Docência recebido pelo Prof. Esteban Clua, o Prêmio de Láurea Acadêmica concedido ao aluno João Felipe Nicolaci Pimentel e o recebimento do título de funcionário emérito da UFF pelo servidor João Rodrigues de Souza. Destacamos ainda a aprovação do ex-aluno do IC/UFF Uéverton Souza para professor efetivo do Departamento de Ciência da Computação. E mais: apresentamos quatro novos professores do nosso departamento (Bruno Lopes, Diego Passos, Luis Antonio Kowada e Marcos Kalinowski) e a missão realizada pela PGC a Cuba para captação de alunos de mestrado e doutorado naquele país. Aproveitamos para comunicar também que eventos científicos de renome acontecerão em breve na UFF, como o 12th International Conference on Formal Aspects of Component Software e o Workshop-Escola de Sistemas de Agentes, seus Ambientes e Aplicações. Fique ligado!

Colabore com o InformeIC! Junte-se ao nosso time! Mande notícias até dia 20 de julho de 2015 para o endereço noticias@ic.uff.br. A próxima edição sai em agosto.



Dados da Edição

Equipe Editorial:

Elaine Pereira da Silva
Aline Marins Paes Carvalho
Daniel Cardoso Moraes de Oliveira
Ilaim Costa Júnior

Diagramação:

Elaine Pereira da Silva

Revisão:

Alexandre Plastino

Impressão:

Maria Cristina Graça da Silva

Colaboradores desta Edição:

Anselmo Antunes Montenegro
Bruno Lopes
Célio Vinicius Neves de Albuquerque
Débora Christina Muchaluat Saade
Christiano de Oliveira Braga
Diego Gimenez Passos
Esteban Walter Gonzalez Clua
Igor Machado Coelho
Leonardo Cruz da Costa
Luis Antônio Brasil Kowada
Marcos Kalinowski
Marilene Matos
Rodrigo Soares e Silva
Vanessa Braganholo Murta
Viviane Torres da Silva



Curta nossa página no
facebook

<http://www.facebook.com/informeic>

Envie notícias para
noticias@ic.uff.br

Instituto de Computação (IC)
Universidade Federal Fluminense (UFF)
<http://www.ic.uff.br>
Av. Gal. Milton Tavares de Souza, s/nº
São Domingos, Niterói – RJ. CEP: 24210-346
Tels.: (21) 2629-5665 ou (21) 2629-5666