

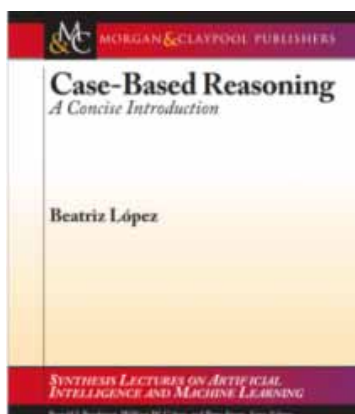
INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



Nova aportació al Case Based Reasoning

Beatriz López, del grup eXiT, publica el llibre "Case-Based Reasoning. A Concise Introduction" en la prestigiosa editorial Morgan Claypool.

L'obra proporciona els elements essencials per al disseny de sistemes de raonament basat en casos, i reuneix les principals línies d'investigació en aquest camp per animar els estudiants a resoldre, amb aquesta metodologia, els reptes que se'ls puguin presentar.



Jordi Poch al 'VI Simposio Internacional de Ingeniería Industrial'

Jordi Poch, membre del grup de recerca GILAB de l'Iiia, participa en el "VI Simposio Internacional de Ingeniería Industrial: Actualidad y Nuevas Tendencias 2013". Hi presentarà la ponència "Proyecto ACME: Evaluación Continuada y Mejora de la Enseñanza". ACME és una plataforma d'e-learning de la Universitat de Girona que permet la correcció automàtica de problemes amb resposta oberta.

Els organitzadors de l'esdeveniment són: La Universidad de Carabobo (Veneçuela), Pontificia Universidad Javeriana (Colòmbia), Universidad de los Andes (Colòmbia) i REDI4, una xarxa internacional d'investigadors en el camp de l'enginyeria industrial. El simposi té lloc a Bogotá del 24 al 26 de juliol. Per a més informació, visiteu el web del simposi (<http://www.redi4.org/index.php?id=5>).



AGENDA

3 de Juliol - 5 de Juliol
Université d'été e-santé
Castres, França

Setembre 2013 (previsió)
Convocatòries del MINECO
de projectes de recerca
fonamental i INNFACTO

MICELAB al JARCA 2013

Josep Vehí, Remei Calm i Yenny Leal Moncada, investigadors de MICELAB van presentar tres ponències a les XV Jornades sobre Sistemes Qualitatius i les seves Aplicacions en Diagnòstics, Robòtica i Intel·ligència Ambiental (JARCA 2013). JARCA 2013 va tenir lloc a Múrcia del 24 al 27 de juny.

Shmuel Zaks visita l'IIiA

Convidat per Josep Lluís Marzo, Director de BCDS, el Catedràtic Shmuel Zaks de Technion, l'Institut Israelità de Tecnologia, va impartir la xerrada "Optimització en xarxes òptiques" el passat 11 de juliol. Durant la xerrada va exposar alguns resultats recents sobre l'optimització de problemes que s'han originat a les xarxes òptiques: disseny i anàlisi d'algorismes, complexitat, aproximabilitat i algorismes on-line. La cooperació entre BCDS i Shmuel Zaks es va iniciar en el marc de l'Acció COST 293 GRAAL: Grafs i Algorismes en Xarxes de Comunicacions. Prof Zaks actualment és investigador visitant de IMDEA-Networks (Institut Madrid d'Estudis Avançats).



3a tesi doctoral de l'IIiA durant el 2013

Roger Bramon, membre del grup de recerca GILAB, va defensar la tesi doctoral el dia 15 de juliol. La seva tesi, dirigida per Dra. Imma Boada i Dr. Anton Bardera, es titula "Multimodal visualization based on mutual information". Aquesta és la tercera tesi llegida per membres de l'IIiA durant el 2013.



Pablo Gay realitza una estada al UCL MLG

Pablo Gay, investigador del grup eXIT, va realitzar una estada a la Katholieke Universiteit Leuven aquesta primavera. Durant la seva estada va treballar amb investigadors al Machine Learning Group en el refinament de nous algorismes de mineria de dades per detectar patrons en dades seqüencials. La seva feina ha comportat el descobriment de nous algorismes que són capaços de treballar amb patrons seqüencials ampliat amb informació geogràfica i temporal.

Web de l'IIiA

Visita la pàgina iia.udg.edu on trobaràs informació sobre projectes, grups, publicacions, etc.

Twitter

 @IIiA_UdG

Grups de l'IIiA



On estem



Campus Montilivi
Edifici P-IV
17003 Girona