

Veckbladet
om forskning, undervisning och administration
på Skolan för datavetenskap och kommunikation

Numero

Numero nr 19 | 29 maj 2008 • Årgång 38

Disputationer

se sid 4

Taking advantage of phylogenetic trees
in comparative genomics
Örjan Åkerborg, Datalogi.
*

Contextualizing Accessibility: Interaction for
Blind Computer Users
Fredrik Winberg, Människa-datorinteraktion,
*

“On practical machine learning and data
analysis”
Daniel Gillblad, Datalogi

Nadabiblioteket och omlån

se sid 3

Stipendier

Sverige-Amerika Stiftelsen

se sid 3

Seminarietips

se sid 6

Docentföreläsning 16 juni,
Att rekonstruera evolution

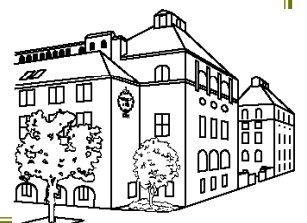
Lars Arvestad

läs på sidan 4

Nytt om Grundutbildning

sidan 3

Lots of english abstracts inside!



Numero

Veckobladet om forskning, undervisning och administration på Skolan för datavetenskap och kommunikation

Innehåll:

Notiser	2
Grundutbildning & Utlysning	3
Pågång	3
Docentföreläsning	4
Disputationer	4
Reprisen & Seminarielänkar	5
Seminarier	6
Exjobb & Jobb	7
Övrigt	7
Kalendarium	8-9

Denna veckas nummer på CSC-webben:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/2008/08.19.pdf>

Tidigare nummer:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

Numero

Veckobladet om forskning, undervisning och administration på Skolan för datavetenskap och kommunikation.

Numero utkommer normalt på torsdags-förmiddagar under teminstid. Manus måste lämnas in före kl.12 på onsdagar. Manus, tips, förslag och andra bidrag till Numero kan lämnas på något av följande sätt:

- via e-post till numero@csc.kth.se
- på papper till Numero, KTH CSC, 100 44 STOCKHOLM (dvs. facket "Numero" bland postfacken på pl 4, Lv3)

Bidrag för artiklar och notiser bör i största möjliga mån vara färdigformulerade och korrekturlästa.

Varje Numeronummer utkommer i två former:

- På papper för normal postdistribution
- <http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

Numeroredaktionen består av Maria Malmqvist. Ansvarig utgivare är Ingrid Melinder. Numeros innehåll uttrycker inte institutionens officiella ståndpunkt annat än då detta anges.

Notiser

UPPROP TILL DRAGKAMP

Vid CSCs sommaravslutning fre 13 juni inbjudes till traditionsenlig dragkamp vid nedre trappan på Borggården med start ca 16 (med kvart).

De tävlande består per definition av ett professorslag och ett doktorandlag. Professorslaget behöver inte bestå enbart av professorer men ska ha tydlig senior prägel. Doktorandlaget behöver å sin sida inte bestå av enbart doktorander men laget ska en tydlig ungdomlig profil. Alla CSCare är därför välkomna att anmäla sig till tf. lagledarna Mads Dam (prof.laget) <mfd@kth.se> respektive Dag Lindbo (dokt.laget) <dag@csc.kth.se>.

För att kampen ska kunna gå av stapeln måste båda lagen lämna en lista med 13 namngivna dragare till skolkontoret <birgit@nada.kth.se> senast ons 11 juni.

I linje med CSCs jämställdhetsplan ska minst 25 % (dvs minst 3 st) av dragarna i båda lagen vara kvinnor. På dragdagen ska båda lagen kunna visa upp en hejklack om minst 25 personer. Kvinnorepresentationen i dessa lämnas till lagens omdöme. Om ett lag inte kan uppbringa tillräcklig hejklacksnumerär vinner det andra på walk over. Närmare detaljer för dragningens genomförande lämnas i kommande nummer av Numero.

Vinnande lag får en inteckning i ett kontant vandringspris uppgående till **10 000 kr.**

Det lag som först vinner kampen tre år i rad förvärvar priset för gott. Prissumman får användas till "lagmedlemmarnas intellektuella förkovran och fysiska välbefinnande i lika delar" på sätt som laget finner lämpligt genom majoritetsbeslut.

Väl mött till en spännande kamp!
Anders Askenfelt, tf. dragarrangör

Nadabiblioteket och omlån

Skolan har två bibliotek: TMHs bibliotek som ligger i TMH-huset och Nadas bibliotek som ligger på Lindstedtsvägen 3, plan 4. Nadas bibliotek har från och med nu öppet varje onsdag under teminstid klockan 13.00-15.15. Vi har ingen bibliotekarie längre, men Lelle kommer att finnas där och hjälpa till med boklån, bokåterlämning och bokommärkning. Övriga tider kan skolans anställda komma in i biblioteket med tjänsterumsnyckeln. Det är meningen att ett boklåneprogram ska köras på datorn i biblioteket så att man kan låna böcker själv. Vi hoppas att det är i funktion inom kort. Bokåterlämning görs i hyllan bredvid lånedatorn.

Alla böcker som är utlånade måste ommärkas av Lelle i biblioteket. Det beror på att vår bokkatalog har överförts till KTHB, så därför måste alla böcker förses med KTHB-streckkoder och lånas om. Lelle kommer att kunna hjälpa till med detta på onsdagseftermiddagarna fram till midsommar och sedan i höst. Ta alltså med ditt KTHB-lånekort och dina lånade böcker till biblioteket någon onsdag. Om du inte har ett aktivt lånekort med fyrsiffrig kod så måste du gå till KTHB och skaffa det först.

Under sommaren kommer vi att rensa bland och flytta böcker och bokhyllor i biblioteket. Från och med i höst hoppas vi att biblioteket ska kunna användas som mötesrum.

Biblioteks nämnden genom Viggo

Hur är dina erfarenheter av schemalaggningsen?

Meddela dina (från negativa) erfarenheter till Ninni!

Ryktet säger att schemalaggningsen fungerar mycket dåligt men CSC-folkets åsikter är starkt polariserade. Det verkar som om man antingen tycker att den fungerar rätt hyfsat eller riktigt uselt.

De flesta beställer och får ett schema som passar hyfsat till kursen och därmed är man nöjd. Men några (få?) råkar dock ut för att schemat blivit fel, och när det väl blivit fel verkar det nästan omöjligt att reda ut.

Vi i schemagrupperna jobbar med att sammanställa erfarenheter och önskemål om schemalaggningsen. Några av de punkter vi samlat in är

- Uppdateringar av KTH-webb-schemat måste ske mycket oftare.
- Kortare planeringstid. Önskemål om schemat för nästa läsår skall inte behöva lämnas innan innevarande års kurs är slut.
- Schemalaggningsens remiss skall uppfylla den specifikation som lämnats in och kursens antal timmar skall stämma med studiehandboken.
- En andra, riktig, remiss-omgång för de kurser vars första remiss-förslag varit felaktigt.
- Granskningen av schema-remissen skall kunna ske on-line.

Har du fler önskemål och/eller problem-erfarenheter? Kom och prata eller eposta oss i schemagrupperna, ninni@nada.kth.se

Grundutbildning

Grundutbildningsgruppens minnesanteckningar från mötet 2008-05-07 finns nu på <http://www.csc.kth.se/utbildning/grugrupp/>

Där kan man bland annat läsa om: medieteknikutredningen, språkutredningen, ansökningsstatistik, strukturutredningen, parvis examensarbete och förslag till nya webbkurser.

Frågor? Vänd dig med förtroende till GA

Utlysning

Stipendier Sverige-Amerika Stiftelsen

Sverige-Amerika Stiftelsen utlyser stipendier för master-, doktorand- och postdoktorala studier i USA och Kanada för läsåret 2009/2010. Sista ansökningsdag är den 15 september 2008.

Sverige-Amerika Stiftelsen möjliggör akademisk utbildning, forskning och praktik i USA och Kanada för talangfulla och motiverade studenter. När de återvänder till Sverige har de med sig spjutspetskompetens, internationella erfarenheter och kontakter av stort värde för svenskt näringsliv, samhällsliv och forskning.

Ansökningsformulär samt information om behörighetskrav finner Du på Sverige-Amerika Stiftelsens webb: www.sweamfo.se

Sverige-Amerika Stiftelsen/Sweden-America Foundation
Box 5280
102 46 Stockholm

Tel.+46 (0) 8 611 46 11/44

Resebidrag för framstående praktiska lärarinsatser inom den grundläggande utbildningen

Nu är det hög tid att nominera lärare till Resebidrag för framstående praktiska lärarinsatser inom den grundläggande utbildningen. Två resebidrag à 20 000 SEK vardera delas ut i juni 2008.

Förslagsställare kan vara anställda eller studerande vid KTH. Förslag med skriftlig motivering ställs till KTH Learning Lab senast 1 juni.

Ansökan skickas till learninglab@kth.se
För ytterligare information kontakta Khalid El Gaidi, khalid@kth.se, tel: 790 96 55.

PåGång

Normaldag 5 juni

Den 5/6 är en normaldag för TA-personal, vi ska alltså jobba 8 timmar trots att det är en röd dag den 6/6.

En ny massagestol är här!

Denna vecka kommer en ny massagestol som vi ska prova under 14 dagar. Den kommer att placeras på CSC:s bibliotek på plan 4. Ingen bokning eftersom vi ska prova den. Jag hoppas att så många som möjligt prövar den och berättar för mig hur den nya stolen är i förhållande till den som vi har haft några år nu.

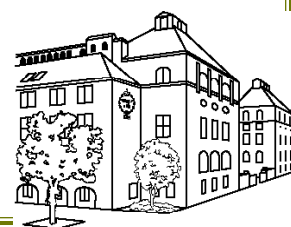
Sommaruppehåll för personannonser

KTH har sommaruppehåll för annonsering efter personal. Upphållet är från den 19 juni till den 15 augusti. Detta betyder att sista dagen för att skicka ett underlag till KTH centralt är den 17 juni.

Påminnelse om infomöte om tjänsteresande

KTH inbjuder till infomöte om ditt tjänsteresande. För tider se repris sid 5

Eva-Lena



Docentföreläsning

Att rekonstruera evolution

Docentföreläsning med Lars Arvestad

Tid: 16 juni, kl 15:15 - 16.00

Plats: Sal D3

Sammanfattning:

Evolution är idag en självklar del av molekylärbiologin. Givetvis är evolution en etablerad teori, men även ett viktigt verktyg för att förstå hur molekylära fenomen har uppstått. Att visa på hur arter har utvecklats är intressant i sig, men att kunna spåra geners evolutionära historia har direkt praktiska tillämpningar. Geners utvecklingstråd kan ge ledtrådar om när en viss funktion uppstod eller visa på egenskaper som förlorats hos en art. För att kunna rekonstruera evolution på ett pålitligt sätt är det viktigt att man har rätt verktyg. Dessa har blivit mycket sofistikerade på senare år, och använder såväl sofistikerade modeller som avancerade algoritmer. Det finns dock en ordentlig eftersläpning i verktygen jämfört med vår kunskap om evolutionens mekanismer. Vi har detaljerad kunskap som inte förts in i evolutionsmodellerna, och detta både begränsar de frågor vi kan ställa och håller tillbaka kvaliteten på våra analyser. Jag ska berätta om några insatser att förbättra modeller och verktyg samt ge exempel på evolutionära studier.

Disputationer

Contextualizing Accessibility: Interaction for Blind Computer Users

Fredrik Winberg, Människa-datorinteraktion,

5 juni kl 10:15

Sal Q1, Osquldas väg 6

Opponent: Senior lecturer Alistair Edwards, University of York, UK

Handledare: Professor Yngve Sundblad

(Full add in Numero nr 18)

Taking advantage of phylogenetic trees in comparative genomics

Örjan Åkerborg, Datalogi.

4 juni kl 09:30

Rum FD5, Roslagstullsbacken 21, AlbaNova

(Full add in Numero nr 18)

“On practical machine learning and data analysis”

Daniel Gillblad, Datalogi

11 juni 2008 klockan 13.00 i Sal FD5, AlbaNova,

Kungl Tekniska högskolan, Roslagstullsbacken 21, Stockholm.

Abstract

This thesis discusses and addresses some of the difficulties associated with practical machine learning and data analysis. Introducing data driven methods in e. g. industrial and business applications can lead to large gains in productivity and efficiency, but the cost and complexity are often overwhelming. Creating machine learning applications in practise often involves a large amount of manual labour, which often needs to be performed by an experienced analyst without significant experience with the application area. We will here discuss some of the hurdles faced in a typical analysis project and suggest measures and methods to simplify the process.

One of the most important issues when applying machine learning methods to complex data, such as e. g. industrial applications, is that the processes generating the data are modelled in an appropriate way. Relevant aspects have to be formalised and represented in a way that allow us to perform our calculations in an efficient manner. We present a statistical modelling framework, Hierarchical Graph Mixtures, based on a combination of graphical models and mixture models. It allows us to create consistent, expressive statistical models that simplify the modelling of complex systems. Using a Bayesian approach, we allow for encoding of prior knowledge and make the models applicable in situations when relatively little data are available. Detecting structures in data, such as clusters and dependency structure, is very important both for understanding an application area and for specifying the structure of e. g. a hierarchical graph mixture. We will discuss how this structure can be extracted for sequential data. By using the inherent dependency structure of sequential data we construct an information theoretical measure of correlation that does not suffer from the problems most common correlation measures have with this type of data. In many diagnosis situations it is desirable to perform a classification in an iterative and interactive manner. The matter is often complicated by very limited amounts of knowledge and examples when a new system to be diagnosed is initially brought into use. We describe how to create an incremental classification system based on a statistical model that is trained from empirical data, and show how the limited available background information can still be used initially for a functioning diagnosis system. To minimise the effort with which results are achieved within data analysis projects, we need to address not only the models used, but also the methodology and applications that can help simplify the process. We present a methodology for data preparation and a software library intended for rapid analysis, prototyping, and deployment.

Finally, we will study a few example applications, presenting tasks within classification, prediction and anomaly detection. The examples include demand prediction for supply chain management, approximating complex simulators for increased speed in parameter optimisation, and fraud detection and classification within a media-on-demand system.

Reprisen

Ämneskonferens i datavetenskap och numerisk analys 2008

Karlstad 20-22 augusti. Tema: SAMVERKAN. <http://www.cs.kau.se/cs/AK2008/>
(Hela texten i Numero nr 16)

Fakultetens kvalitetsseminarier,

Universities, the Internet, and the Information Commons

Inledare: Hal Abelson, Professor in Electrical Engineering and Computer Science, (MIT)
2 juni 2008 kl 13.15 -14.30. Sal D2, Entréplanet, Lindstedtsvägen 5, KTH Campus

SASNET - South Asian Studies Network

Applications are now invited for the 2008 round of SASNET grants. Closing date for applications is 15 June 2008. <http://www.sasnet.lu.se> (Full add in Numero nr 13)

Strategisk mobilitet

SSF har avsatt 15 milj kr för en satsning på strategisk mobilitet under en period av två år. <http://www.stratresearch.se/> (Full add in Numero nr 17)

Välkommen till informationsmöte om ditt tjänsteresande

Fredagen den 30 maj, klockan 10 – 11, Lokal E1, Lindstedtsvägen 3, Entreplan
Måndagen den 2 juni, klockan 10-11, Albanova, Lokal FA32, Roslagstullsbacken 21
Tisdagen den 10 juni, klockan 13-14, Lokal D1, Lindstedtsvägen 17, 2tr
Anmäl dig senast den 27 maj till Gunnel Hartikainen gunnelh@csc.kth.se
(Full add in Numero nr 17)

Lecture series: GÖRAN GUSTAFSSON, Lectures in Mathematics

“Stochastic and Multiscale Modeling”

June 2 - 4, 2008, KTH, Stockholm. Speaker: Weinan E, Princeton University
<http://www.math.kth.se/GGlectures/index.html>. (Full add in Numero nr 16)

Psykologi i arbetslivet (Hela texten i Numero nr 16)

Kurs hösten 2008 - 6 högskolepoäng. anmälan senast den 23 maj.
För beskrivning, anmälan etc, se: <http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>

Att vara eller inte vara i Rymden.

Christer Fuglesang resonerar om bemannade eller obemannade rymdfärder i Beijersalen, Kungl. Vetenskapsakademien, Lilla Frescativägen 4A, Stockholm, torsdagen den 29 maj, kl. 18:30–ca 19:30
Arrangörer: Kungl. Vetenskapsakademien och föreningen Vetenskap och Folkbildning
Mer om Christer Fuglesang på www.christerfuglesang.com

Seminarielänkar

AlbaNova

<http://www.albanova.se/aktuellt/>

Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria

www.teknikhistoria.se

Bråket

<http://www.math.kth.se/braaket.html>

Center for Industrial and Applied Mathematics

<http://www.ciam.kth.se/seminars.html>

INSTITUT MITTAG-LEFFLER SEMINARS

www.ml.kva.se

Kommunikationsseminarium:

<http://w1.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuell/>

KTH Matematik

<http://www.math.kth.se/optsys/seminar/>

KTH – Computational Science and Engineering Centre

<http://www.kcse.kth.se/seminars.html>

KTH-X <http://www.kth.se/foreningar/kthx/>

S3 <http://www.s3.kth.se/>

SICS

<http://www.sics.se/research/seminars.php>

Stacken

<http://www.stacken.kth.se/kalender/>

Stockholm Bioinformatics Center and Dept Num Analysis and Comp Science

<http://www.sbc.su.se/seminars/>

TMH, Tal, musik och hörsel

<http://www.speech.kth.se/seminars/>

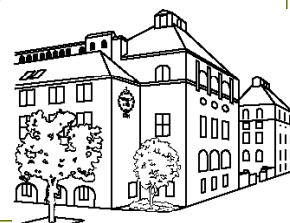
Wireless@kth

www.wireless.kth.se

Personalutbildning

Personalutbildning KTH

<http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>



Seminarier

Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

Structural Results in Networked Sensor Management

Professor Vikram Krishnamurthy, University of British Columbia,

Tuesday June 10, 13:15, D2, Lindstedtsvägen 5, KTH

Abstract:

This seminar deals with decentralized sensor activation using game theoretic methods and sensor management using stochastic control methods. The talk comprises of three parts. In the first part we describe how the theory of global games gives a powerful method for designing decentralized data-aware sensor activation algorithms in dense sensor networks. We show that the Nash equilibrium of the sensor network has a simple threshold structure and exhibits a remarkable phase transition as more data is collected. In the second part of the talk we describe how decentralized adaptive filtering algorithms with regret matching can be deployed in sensor networks to guide network behavior to a correlated equilibrium. In the final part of the talk, we describe how stochastic context free grammars can be used to model meta-level tasks in sophisticated sensors such as multifunction radars. A major theme of the talk will be the focus on structural properties that result in numerically efficient algorithms rather than brute force computational methods.

Biography of Vikram Krishnamurthy:

Vikram Krishnamurthy received his bachelor's degree in Electrical Engineering from the University of Auckland, New Zealand in 1988 (with Honors I), and doctoral degree from the Australian National University, Canberra in 1992. Vikram Krishnamurthy is currently a Professor and Canada Research Chair in Signal Processing at the Department of Electrical and Computer Engineering, University of British Columbia, Vancouver, Canada. His research interests are in Bayesian signal processing, game theory and stochastic control -- and their applications in sensor networks, wireless communications, and large scale biomolecular simulation.

Until 2002, Vikram was a chaired professor at the Department of Electrical and Electronic Engineering, University of Melbourne, Australia. Dr Krishnamurthy has been elected Fellow of the IEEE, awarded the Tier 1 Canada Research Chair awarded the Australian Research Council Professorial Fellowship in 2001, the Australian Telecommunications Research Board Outstanding Young Investigator Medal in 1996 and the Queen Elizabeth II Fellowship in 1994 from the Australian Research Council.

www.access.ee.kth.se.

Welcome

Bo Wahlberg

Välkommen till terminens sista seminarium i serien
KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
Temat för VT 2008 är "Konst och vetenskap".

DESIGN SOM PROVOCERAR OCH SKAPAR KUNSKAP

Bosse Westerlund (MDI, Skolan för datavetenskap och kommunikation, KTH)

Torsdag 29 maj, 2008, kl. 14.15-16

Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

Design är ett brett fält och designarbetet sker huvudsakligen på kommersiella villkor med syfte att skapa attraktiva och användbara produkter. Målsättningen är att användaren ska ha en estetisk upplevelse, en intensiv och komplex helhetsupplevelse. Genom att föreslå och möjliggöra användning kan man säga att design föreslår möjliga framtider. Designarbetet har skapat kunskap om dessa framtider. Men design kan skapa kunskap och vara provocerande också utanför det kommersiella området. Designprober är artefakter som ges till personer och som genom användning på olika sätt skapar information. Proberna är inte tänkta att vidareutvecklas till produkter utan deras syfte är bara att möjliggöra reflektion och skapandet av kunskap. Designprober används för närvarande inom forskning. Kritisk design är en annan designansats med syfte att provocera och skapa reflektion i första hand inför icke önskvärda framtider. Genom spekulativa designförslag utmanas vår syn på möjliga framtider och även de roller som produkter får i vardagliga sammanhang. Det som är kännetecknande är att design undersöker och skapar kunskap genom att föreslå eller möjliggöra aktivitet. Design är inte i första hand intresserad av hur det 'är' utan av 'hur det kan vara'.

Varmt välkomna!

Jenny

Geometric Matching and Reconstruction Problems with Outliers

Fredrik Kahl, Lunds Tekniska Högskola

Måndag 2 juni kl 10:00

Rum 304, Teknikringen 14 plan 3

Abstract

In this talk, I will present a framework for computing optimal transformations, aligning one point set to another, in the presence of outliers. Example applications include shape matching and registration (using, for example, similarity, affine or projective transformations) as well as multiview reconstruction problems (triangulation, camera pose etc.). While standard methods like RANSAC essentially use heuristics to cope with outliers, we seek the largest possible subset of consistent correspondences and the globally optimal transformation aligning the point sets. Based on theory from computational geometry, it will be shown that this is indeed possible to accomplish in polynomial-time. Several algorithms which make efficient use of convex programming will be presented. The scheme has been tested and evaluated on both synthetic and real data for several applications.

Jobb

The School of Computer Science and Communication (CSC) at KTH, the Royal Institute of Technology, in Stockholm announces following positions:

Licentiate Student Positions in Human-Computer Interaction

Nordic-Math-Job number: SE-o823
University: KTH Stockholm
Department: Mathematics
Position: Lecturer
Deadline: 15th of June 2008
Contacts: Kurt Johansson, ++46-(0)8-790-6182, kurtj@kth.se

Web-info: <http://www.kth.se/aktuellt/tjanster/2/ShowAdd.aspx?ID=124487>

Nordic-Math-Job number: SE-o822
University: KTH Stockholm
Department: Mathematics
Position: Lecturers
Deadline: 15th of June 2008
Contacts: Kurt Johansson, ++46-(0)8-790-6182, kurtj@kth.se

Web-info: <http://www.kth.se/aktuellt/tjanster/2/ShowAdd.aspx?ID=124317>

Nordic-Math-Job number: SE-o821
University: Uppsala University
Department: Mathematics
Position: PhD positions in Mathematics and Theoretical Statistics
Deadline: 9th of June
Contacts: Maciej Klimek ++46-(0)18-471 3212, Maciej.Klimek@math.uu.se
Ingrid Lindström, ++46-(0)18-471 3191, Ingrid.Lindstrom@math.uu.se

Web-info: <http://www.personalavd.uu.se/ledigplatser/1354dorand.html>

Exjobb

Exjobbseminarium i MDI

Nästa exjobbseminarium i MDI äger rum fredagen den 30/5 klockan 10:15 på Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6.

Terese Lund
Studie av attityder till användning av mobiltelefoner och mobila tjänster i olika kontexter.
Sammanfattning:
http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2008/sammanfo8/lund_terese.html
Program: Datateknik
Handledare: Anna Swartling
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Berit Görndt

Elin Yaman
Hur påverkar graden av realism i en applikation användarens upplevelse .
Sammanfattning:
http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2008/sammanfo8/yaman_elin.html
Program: MDI-magister
Handledare: Gustav Taxén
Examinator: Yngve Sundblad
Opponent: Jonas Forslund

Seminarieledare: Yngve Sundblad

Övrigt

Stuga uthyres

Stuga på östra Öland Gärdslösa by 15 km sydost Borgholm 30kvm + 20 kvm sovloft med 4 bäddar, WC och dusch, 2 cyklar att låna. Pris 3000:-/v Uthyres veckovis juni-sept ej v 30-33 Tel 070-4188403 för mer information.

Hörsal Flodis

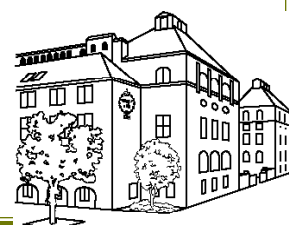
Härom veckan hade vi disputation i Hörsal Flodis. Fast vi visste inte innan att salen hade bytt namn så några gäster hade svårt att hitta rätt. Skytningen är ändrad, F3 står inte någonstans.

/an1

Labbvecka

Labbvecka för studenter som har restlabbar i programmering, datalogi eller numme infaller den 9-13 juni 2008.
<http://www.csc.kth.se/utbildning/kth/labbevecka/>

Mer information kommer senare!



Kalendarium våren 2008

Även på <http://www.csc.kth.se/aktuellt/kalendarium/>

- 29 maj, 2008, kl. 14.15-16** Seminarium i serien KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP
DESIGN SOM PROVOCERAR OCH SKAPAR KUNSKAP. Bosse Westerlund MDI, KTH CSC Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC
- 29 maj kl.15.15** Informationsmöte
Livs och karriär planering Informationsmöte om LoK hålls på KTH av Starck & Partner i sal D3 Lindstedtsv 5 entreplan
- 29 maj, kl. 18:30–ca 19:30**
Att vara eller inte vara i Rymden. Christer Fuglesang resonerar om bemannade eller obemannade rymdfärder. i Beijersalen, Kungl. Vetenskapsakademien, Lilla Frescativägen 4A, Stockholm,
- 30 maj, klockan 10 – 11** informationsmöte
informationsmöte om ditt tjänsteresande. Lokal E1, Lindstedtsvägen 3, Entreplan. Anmälan senast 27 maj till gunnelh@csc.kth.se
- 30 maj klockan 10:15**, exjobbsseminarium i MDI
Terese Lund. Studie av attityder till användning av mobiltelefoner och mobila tjänster i olika kontexter.
Elin Yaman. Hur påverkar graden av realism i en applikation användarens upplevelse . på Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6.
- 2 juni, klockan 10-11** informationsmöte
informationsmöte om ditt tjänsteresande. Albanova, Lokal FA32, Roslagstulls b. 21. Anmälan senast 27 maj till gunnelh@csc.kth.se
- 2 juni kl 10:00**
Geometric Matching and Reconstruction Problems with Outliers Fredrik Kahl, Lunds Tekniska Högskola.
Rum 304, Teknikringen 14 plan 3
- 2 juni 2008 kl 13.15 -14.30** Universities, the Internet, and the Information Commons
Inledare: Hal Abelson, Professor in Electrical Engineering and Computer Science, Massachusetts Institute of Technology (MIT)
Sal D2, Entréplanet, Lindstedtsvägen 5, KTH Campus
- 2 - 4 June, 2008** Lecture series: GÖRAN GUSTAFSSON, Lectures in Mathematics
"Stochastic and Multiscale Modeling" Weinan E, Princeton University, KTH, Stockholm. www.math.kth.se/GGlectures/index.html
- 3 juni 10.15** Informationsmöte
Livs och karriär planering Informationsmöte om LoK hålls på KTH av Starck & Partner i sal D3.
- 4 juni kl 09:30** Disputation
Taking advantage of phylogenetic trees in comparative genomics. Örjan Åkerborg, Datalogi.
Rum FD5, Roslagstullsbacken 21, AlbaNova
- 5 juni kl 10:15** Disputation
Contextualizing Accessibility: Interaction for Blind Computer Users. Fredrik Winberg, Människa-datorinteraktion,
Sal Q1, Osquldas väg 6
- 10 juni, klockan 13-14** informationsmöte
informationsmöte om ditt tjänsteresande. Lokal D1, Lindstedtvägen 17, 2tr. Anmälan senast 27 maj till gunnelh@csc.kth.se
- 10 June, 13:15**, Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series
Structural Results in Networked Sensor Management. Professor Vikram Krishnamurthy, University of British Columbia,
D2, Lindstedtsvägen 5, KTH
- 9-13 juni 2008.**
labbvecka infaller den 9-13 juni 2008.
- 11 juni 2008 klockan 13.00** Disputation
"On practical machine learning and data analysis" Daniel Gillblad, Datalogi
i Sal FD5, AlbaNova, Kungl Tekniska högskolan, Roslagstullsbacken 21, Stockholm.
- 13 juni ca 16 (med kvart).**
CSCs sommaravslutning inbjudes till traditionsenlig dragkamp vid nedre trappan på Borggården med start 16:45 (med kvart).
- 16 juni, kl 15.15 - 16.00** Docentföreläsning
Att rekonstruera evolution. Lars Arvestad. Plats: Sal D3

