



# Intro HT2 F8

EDAA05 DATORER I SYSTEM | ROGER HENRIKSSON | 2014 HT2 F8

## Föreläsningar HT 2

**OBS!**  
Obligatorisk närvaro

### Föreläsningar ht2 2014

Lokal: E:8  
Tid: kl 13-15

#### Vecka 45:

- F8 4/11: **Artificiell intelligens**, Jacek Malec, Institutionen för Datavetenskap
- F9 5/11: **Kompiator teknik**, **Sten Eder**, Institutionen för Datavetenskap

#### Vecka 46:

- F10 11/11: **Två miljarder kompileringar om året - hur stora organisationer hanterar sina konfigurationer**, **Ulf Asklund**, Institutionen för Datavetenskap
- F11 12/11: **Reglerteknik**, **Anders Robertsson**, Institutionen för Reglerteknik

#### Vecka 47:

- F12 18/11: **Internet**, **Maria Kihl**, Institutionen för Elektro- och informationsteknik
- F13 19/11: **Den algoritmiska linsen**, **Thore Husfelt**, Institutionen för Datavetenskap

#### Vecka 48:

- F14 24, 26 eller 28/11: **Miniföreläsning och studiebesök i robotlabbet (M:huset)**
- F15 25/11: **Bildbehandling**, **Kalle Åström**, Institutionen för Matematik
- F16 26/11: **Titel ej fastslagen**, **Patrik Persson**, Institutionen för Datavetenskap



## Tidslinje

### LP1 v6 - Labb:

Introduktion till wiki-miljö och val av frågeställningsblock.

Wikin öppnas för författarna.

### LP2 v4 Fredag kl 8

Rapporterna fryses för författarna och öppnas för granskare och för lärare

### LP2 v 6 Må-on:

Muntliga presentationer av rapporternas innehåll för annan projektgrupp.

### LP2 v1-2

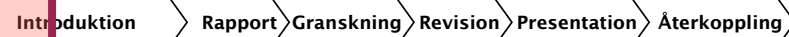
Föreläsningar kring några av ämnena

### LP2 v 5 Fredag kl 8

Granskningsrapporterna fryses för granskare och lärare. Rapporterna öppnas för författarna.

### LP2 v 6 Fr kl 24

Rapporterna fryses för författare för slutgranskning av lärare



LP2 v1 Måndag  
Måste välja  
frågeställning


Skriva rapport  
och bildspel  
Version 1



## Krav på rapporten

- God svenska
- ca 5-6 sidor
- Bygger på flera källor
- Referenser till källorna
- Citerar inte någon av källorna ordagrant eller i översättning.
- Har innehållsförteckning
- Har minst en illustration/ tabell/figur med bildtext - utformad av författarna - eller har upphovsmannens tillstånd för publicering.
- Sätter in frågeställningen i ett större sammanhang
- Har en sammanfattning
- Bra, genomtänkt och konsekvent grafisk utformning
- Inleds med:
  - rapportens rubrik
  - kursens namn
  - projektgrupp
  - författarnas namn
  - författarnas studentidentiteter







LUNDS  
UNIVERSITET

## Intro HT2 F4

EDAA05 DATORER I SYSTEM | JONAS WISBRANT | 2013 HT2 F4

## Inför inlämningen av rapporten fredag v4 kl 08:00

### Leta reda på er rapport i lista på wikin.

- Notera vilka två eller tre personer (wiki-id) som ska granska er rapport.
- Ge dessa granskare läsrätt till er rapport senast fredag v4 kl 08.00
- Gör inga ändringar i er egen rapport under perioden fredag v4 kl 08.00 till fredag v5 kl 08.00
- fredag v 5 kl 08.00 kan ni ta bort era granskares läsrätt igen.

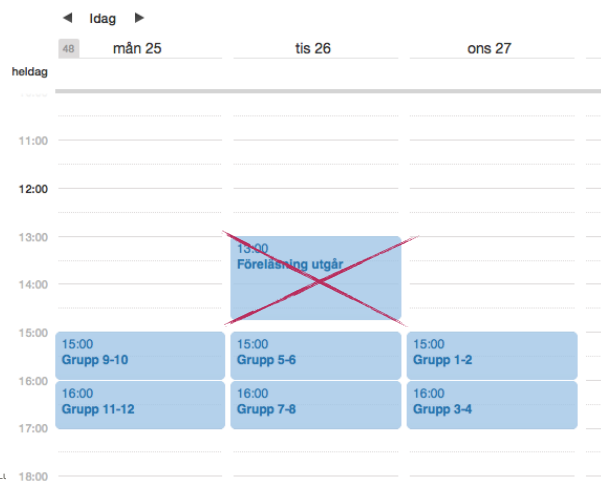
6

Lund University | Computer Science | Jonas Wisbrant | EDAA05 HT 2013 | HT2 F8



LUNDS  
UNIVERSITET

## Gruppindelning i schemageneratoren säger inte hela sanningen



7

Lu

## Diskutera medan vi väntar:



Hur kul är den här?



Lunds universitet / LTH / Datavetenskap / ETSA01 VT 2012 / F2

8



## Föreläsningar HT 2

Lokal för respektive föreläsning framgår av [schemat](#):

- F1 29/10 kl 13-15: Introduktion till HT2, Jonas Wisbrant  
**Artificiell intelligens**, Jacek Malec, Institutionen för Datavetenskap
- **F2 30/10 kl 13-15: ej reserverad - troligtvis inställd**
- F3 31/10 kl 10-12: **Två miljarder kompileringar om året - hur stora organisationer hanterar sina konfigurationer**, Ulf Askund, Institutionen för Datavetenskap
- F4 5/11 kl 13-15: **Internet** Maria Kihl, Institutionen för Elektro- och informationsteknik.
- F5 6/11 kl 13-15: **Den algoritmiska linsen**, Thore Husfelt, Institutionen för Datavetenskap.
- F6 7/11 kl 10-12: **Kompilator teknik**, Görel Hedin, Institutionen för Datavetenskap.
- F7 12/11 kl 13-15: **Bildbehandling**, Kalle Åström, Institutionen för Matematik
- F8 19/11 kl 13-15: **Reglerteknik**, Anders Robertsson, Institutionen för Reglerteknik
- **F9 26/11 kl 13-15: ej reserverad - troligtvis inställd**

Dessutom:

- F10 25, 26 eller 27/11 **Miniföreläsning och studiebesök i robotlabbet (M-huset)**

Kursen avrundas med:

- F11 6/12 kl 13-15: **Avslutning, sammanfattning & utvärdering**, Roger Henriksson och Jonas Wisbrant, Institutioner för datavetenskap



9

**Intro HT2 F3**  
EDAA05 DATORER I SYSTEM | JONAS WISBRANT | 2013 HT2 F3

## Föreläsningar HT 2

Lokal för respektive föreläsning framgår av [schemat](#):

- F1 29/10 kl 13-15: Introduktion till HT2, Jonas Wisbrant  
**Artificiell intelligens**, Jacek Malec, Institutionen för Datavetenskap
- **F2 30/10 kl 13-15: ej reserverad - troligtvis inställd**
- F3 31/10 kl 10-12: **Två miljarder kompileringar om året - hur stora organisationer hanterar sina konfigurationer**, Ulf Askund, Institutionen för Datavetenskap
- F4 5/11 kl 13-15: **Internet** Maria Kihl, Institutionen för Elektro- och informationsteknik.
- F5 6/11 kl 13-15: **Den algoritmiska linsen**, Thore Husfelt, Institutionen för Datavetenskap.
- F6 7/11 kl 10-12: **Kompilator teknik**, Görel Hedin, Institutionen för Datavetenskap.
- F7 12/11 kl 13-15: **Bildbehandling**, Kalle Åström, Institutionen för Matematik
- F8 19/11 kl 13-15: **Reglerteknik**, Anders Robertsson, Institutionen för Reglerteknik
- **F9 26/11 kl 13-15: ej reserverad - troligtvis inställd**

Dessutom:

- F10 25, 26 eller 27/11 **Miniföreläsning och studiebesök i robotlabbet (M-huset)**

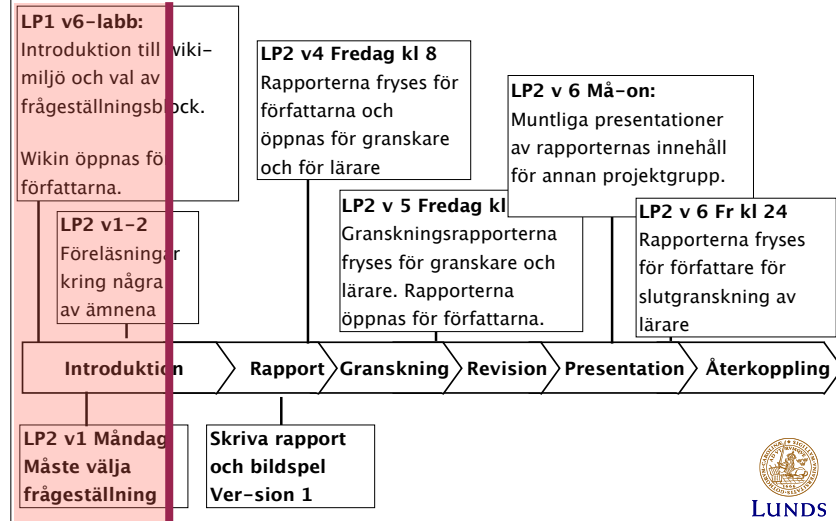
Kursen avrundas med:

- F11 6/12 kl 13-15: **Avslutning, sammanfattning & utvärdering**, Roger Henriksson och Jonas Wisbrant, Institutioner för datavetenskap



11

## Tidslinje



## Akademisk hederlighet - värderingsövning



### Bakgrund

1. Diskussion om fusk och IPR<sup>1</sup> sedan Sokrates dagar<sup>2</sup>
  2. LTH satsar stort på bra undervisning
- ➔ Dr. Emelie gör projekt inom pedagogisk utveckling

### 10 minuter enkät

1. Gå till enkät som nås från <http://cs.lth.se/ah>
2. Diskutera gärna
3. Ange EGNA ståndpunkter 1 gång inom 10 minuter

### Återkopplig

5 december ==> **NU**

<sup>1</sup> IPR = Intellectual Property Rights

<sup>2</sup> Jonas hittat på??



13

Lund University | Computer Science | Jonas Wisbrant | EDAA05 HT 2013 | HT2 F8

## Akademisk hederlighet - värderingsövning: Resultat



Ca 75% av studenterna känner sig säkra på var gränsen för fusk går,

- men bara hälften känner sig säkra på referenshantering och rapportskrivning.

Studenterna är hårdare än kursledningen när det gäller återanvändning med referens

- men istället generösare än kursledningen när det gäller återanvändning utan referens.

En tolkning av det är att studenterna behöver bättre självförtroende när det gäller att faktiskt använda sig av andras kunskap samtidigt som de behöver vägledning i hur man refererar för att undvika vilseledande.



14

Lund University | Computer Science | Jonas Wisbrant | EDAA05 HT 2013 | HT2 F8

## Akademisk hederlighet - värderingsövning: Förslag



Förslag på tumregler (som dock inte är helt i linje med era åsikter utifrån enkäten) är:

- Vad som helst kan återges (även bilder) givet att det framgår varifrån det kommer och att det inte innebär intrång i copyright (vilket är en risk när det gäller bilder)
- Vid ordagrann återgivning gäller: Citatmarkering (tecken + ev. indrag om det är längre text), referens både i text och i källförteckning.
- Vid innehållsmässig återgivning gäller: Det ska framgå i textflödet vad som är hämtat från andra, dessutom ska det finnas referens både i texten och i referenslistan.
- Det får inte finnas referenser i källförteckningen som inte används i texten och vice versa.



15

Lund University | Computer Science | Jonas Wisbrant | EDAA05 HT 2013 | HT2 F8

**LUNDS UNIVERSITET**

## Introduktion till rapportskrivning och wiki

EDAA05 DATORER I SYSTEM | JONAS WISBRANT | 2013 HT F6