## Syntaks og semantik

Lektion 13

22 april 2008

## **Forord**

- Eksamen
- Eksamenspensum
- Eksempel på prøveopgave
- Semantikopgaven

- mundtlig
- 7-trins-skala
- 10 eksamensspørgsmål, kendt på forhånd. (Coming up)
- 20 minutters forberedelse
- 20 minutters eksamen
- hjælpemidler: ingen computer, ingen mobiltelefon, ingen slides
- ekstern censor: Jens Chr. Godskesen, ITU http://www.itu.dk/~jcg/
- syntaks- og semantikopgaven plus 8 andre
- de andre: incl. prøveopgave
- prøveopgaven dækker kun en del af opgavens pensum
- prøveopgavens besvarelse indgår som en del af en samlet præsentation



- Sipser kapitel 1, side 31 (31) til 82 (82)
- Sipser kapitel 2, side 101 (99) til 108 (106) og 111 (109) til 129 (127)
  - dvs. alt bortset fra Chomsky-normalformen
- Hüttel kapitel 3, side 35 til 49
- Hüttel kapitel 4, side 51 til 66 og 69 til 70
  - dvs. alt bortset fra sætning 4.13, lemma 4.14 og tilhørende beviser
- Hüttel kapitel 5, side 73 til 76 og 78 til 87
  - dvs. alt bortset fra anden halvdel af beviset for sætning 5.2
- Hüttel kapitel 6, side 89 til 98 og 102 til 103
  - dvs. alt bortset fra afsnittene 6.6.1 og 6.6.2
- Hüttel kapitel 7, side 105 til 111
  - dvs. afsnittene 7.1 til 7.4
- Hüttel kapitel 14, side 187 til 201
  - dvs. afsnittene 14.1 til 14.6

## Opgave 1 fra sidste år:

Lad L være sproget givet ved det regulære udtryk  $(a^*bb)^*$ .

- Konstruér en nondeterministisk endelig automat A som genkender L.
   Forenkl out, A så den kun her tre tilstande, og konvertér A til e
- Forenkl evt. A så den kun har tre tilstande, og konvertér A til en deterministisk endelig automat.

## Emner som berøres af denne eksamensopgave:

- deterministiske og nondeterministiske endelige automater
- regulære udtryk
- konverteringer mellem de tre
- regulære sprog og deres lukningsegenskaber

Spørgsmål?

**Bof**, variant af **Bip** med *funktioner* ('udtryksprocedurer') i stedet for procedurer:

- én call-by-value-parameter
- returnerer en værdi
- ⇒ funktionskald er ikke kommando, men aritmetisk udtryk
  - eksempel:

```
func f (x) is
  begin
    var i:= 1;
    f := x + i
  end
...
y := f(17) + 4
```

 dvs. værdien returneres ved at tilskrive den til en ('alias')variabel med samme navn som funktionen ny syntaktisk kategori:

*f* ∈ **Fnavne** − funktionsnavne

- vi sætter Fnavne = Var
- nye opbygningsregler:

**ErkF:**  $D_F ::= \text{func } f(x) \text{ is } S; D_F \mid \varepsilon$ 

**Kom:**  $S ::= \cdots \mid \text{begin } D_V D_F S \text{ end}$ 

Aud:  $a := \cdots \mid f(a)$