

Vanskelige beregninger av enkle utsagn

Herman Ruge Jervell

OMS-seminar
11.04.2008

Abstract

Det er ikke så veldig interessant med enkle utsagn som kan beregnes enkelt. Heller ikke kompliserte utsagn som må beregnes komplisert. Her ser vi på enkle utsagn som trenger kompliserte og vanskelige beregninger. Jeg vil gi eksempler på dette og vise tilknytning til problemer i kompleksitet og ufullstendighet.

Arkimedes

Å telle med store tall

I en liten artikkel på 3 sider viste Arkimedes hvordan en kunne telle antall sandkorn i universet.

Han talte opp til 10^{80} . Først telle opp til 10. Så ta 10-erskritt for å telle opp til 100. Og så videre.

Dette er den måten vi anskueliggjør store tall.

- 10 = to hender
- 11 = en til overs
- 12 = to til overs
- 100 = to hender av to hender
- 1000 = stort hundre

De naturlige tall

- Predikat \mathcal{N} – skriver $x : \mathcal{N}$ eller $\mathcal{N}x$
- Start $0 : \mathcal{N}$
- Unær konstruktør $s : \mathcal{N} \rightarrow \mathcal{N}$

Dette er de unære tall. I tillegg har vi en notasjon $exy = 2^x + y$ gitt ved

$$e0y = sy \quad (= 2^0 + y)$$
$$esxy = exexy \quad (= 2^x + 2^x + y)$$

Notasjonssystem

Med \mathcal{N} og 0 og sx har vi definert den aller enkleste uendelige datastrukturen.

Med exy får vi definert et flott notasjonssystem. Med det får vi lagd korte beskrivelser av store tall

- $1 = s0 = e00$
- $2 = ss0 = e10 = ee000$
- $3 = e11 = ee00e00$
- $4 = e20 = eee0000$
- $16 = e40 = eeee00000 = sssssssssssss0$
- $256 = 2^{16} = eeeee000000$
- $2^{256} = eeeeeee00000000$ atomer i universet

Problem

Hvorfor er eeeeeee0000000 et tall?

Hvordan kan vi vise det?

Kan vi vise det mekanisk?

Aksiomer

DATASTRUKTUR

$$0 : \mathcal{N} \quad (1)$$

$$x : \mathcal{N} \rightarrow sx : \mathcal{N} \quad (2)$$

NOTASJON

$$e0y = sy \quad (3)$$

$$esxy = exexy \quad (4)$$

Kan vi vise

$$\text{DATASTRUKTUR} \wedge \text{NOTASJON} \rightarrow \text{eeeeee0000000} : \mathcal{N}$$

Dårlig strategi

- Bruk DATASTRUKTUR til å telle opp til tallet
- Deretter NOTASJON til å forenkle svaret

Trenger da bevis som er større enn universet.

Mekaniske bevisere bruker denne dårlige strategien.

\mathcal{N}_i definert ved

$$\mathcal{N}_0 = \mathcal{N} \quad (5)$$

$$x : \mathcal{N}_{k+1} = \forall y : \mathcal{N}_k. \text{exy} : \mathcal{N}_k \quad (6)$$

Hva betyr hjelpepredikatet?

$$0 : \mathcal{N}_1 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}. x + 2^0 : \mathcal{N}$$

$$1 : \mathcal{N}_1 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}. x + 2^1 : \mathcal{N}$$

$$2 : \mathcal{N}_1 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}. x + 2^2 : \mathcal{N}$$

$$3 : \mathcal{N}_1 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}. x + 2^3 : \mathcal{N}$$

...

$$0 : \mathcal{N}_2 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}_1. x + 2^0 : \mathcal{N}_1$$

$$1 : \mathcal{N}_2 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}_1. x + 2^1 : \mathcal{N}_1$$

$$2 : \mathcal{N}_2 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}_1. x + 2^2 : \mathcal{N}_1$$

$$3 : \mathcal{N}_2 \Leftrightarrow \forall x : \mathcal{N}_1. x + 2^3 : \mathcal{N}_1$$

...

Hver linje — 2 ganger linja over

Lemma

$$\text{DATASTRUKTUR} \wedge \text{NOTASJON} \rightarrow 0 : \mathcal{N}_i$$

Opplagt for $i = 0$ og $i = 1$. Vis for $i + 2$.

Skal vise: $\forall x : \mathcal{N}_{i+1}.sx : \mathcal{N}_{i+1}$

Anta: $a : \mathcal{N}_{i+1}$ dvs $\forall u : \mathcal{N}_i.eau : \mathcal{N}_i$

Anta: $b : \mathcal{N}_i$.

Men da $eab : \mathcal{N}_i$ og $esab = eaeab : \mathcal{N}_i$ ved å bruke $a : \mathcal{N}_{i+1}$ to ganger.

Dermed $sa : \mathcal{N}_{i+1}$ for enhver $a : \mathcal{N}_{i+1}$ og $0 : \mathcal{N}_{i+2}$

God strategi

- $0 : \mathcal{N}_6$ og $0 : \mathcal{N}_5$ gir $e00 : \mathcal{N}_5$
- som sammen med $0 : \mathcal{N}_4$ gir $ee000 : \mathcal{N}_4$
- som sammen med $0 : \mathcal{N}_3$ gir $eee0000 : \mathcal{N}_3$
- som sammen med $0 : \mathcal{N}_2$ gir $eeee00000 : \mathcal{N}_2$
- som sammen med $0 : \mathcal{N}_1$ gir $eeeeee000000 : \mathcal{N}_1$
- som sammen med $0 : \mathcal{N}_0$ gir $eeeeeee0000000 : \mathcal{N}_0$
- som skulle vises

Diskusjon

- Hvor godt er eksemplet?
- Bruk av likhet
- Andre notasjoner
- Finne hjelpesetninger
- Hva er viktig i hjelpesetningene
- Hjelpesetninger til interaktive bevis
- Andre datastrukturer

Endelige trær

Vi kan representere naturlige tall

$$0 = \cdot \quad 1 = \begin{array}{c} \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \quad 2 = \begin{array}{c} \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \quad 3 = \begin{array}{c} \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array}$$

Og noen uendelige ordinaltall:

$$\omega = \begin{array}{c} \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \end{array} \quad \omega^\omega = \begin{array}{c} \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \quad \epsilon_0 = \begin{array}{c} \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array} \quad \Gamma_0 = \begin{array}{c} \cdot \\ \diagdown \quad \diagup \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \\ | \\ \cdot \end{array}$$

Trærne har rot og greinene er ordnet.

$$\mathbf{A} < \mathbf{B} \Leftrightarrow \mathbf{A} \leq \langle \mathbf{B} \rangle \vee (\langle \mathbf{A} \rangle < \mathbf{B} \wedge \langle \mathbf{A} \rangle < \langle \mathbf{B} \rangle)$$

- $\langle \mathbf{A} \rangle$ — følgen av umiddelbare deltrær
- $\mathbf{A} \leq \langle \mathbf{B} \rangle$ $\mathbf{A} \leq$ for et umiddelbart deltre av \mathbf{B}
- $\langle \mathbf{A} \rangle < \mathbf{B}$ for alle umiddelbare deltrær av \mathbf{A} er $< \mathbf{B}$
- $\langle \mathbf{A} \rangle < \langle \mathbf{B} \rangle$ leksikografisk ordnet
 - Lengden av følgene
 - Ytterste høyre element der de er forskjellige

Beskrive prosesser

$$\omega = \cdot \searrow \cdot \nearrow \cdot$$

Det minste tre større enn alle naturlige tall

$$\omega^\omega = \cdot \searrow \cdot \nearrow \cdot \vdots$$

Til å beskrive programmer med for-løkker

$$\epsilon_0 = \cdot \searrow \cdot \nearrow \cdot \vdots$$

Gödels ufullstendighets teorem for elementær aritmetikk

FIN