## Om NP-hårde problemer

30 marts 2007

 $\label{eq:lambda} \mbox{Ja/Nej} \qquad \mbox{At afprøve} \qquad \mbox{P vs. NP} \qquad \mbox{Reduktioner} \qquad \mbox{$\mathbb{N}\,\mathbb{P}$-fuldstændighed} \qquad \mbox{Sudoku} \qquad \mbox{Litteratur}$ 

## Om NP-hårde problemer

- Ja/Nej-algoritmer og -problemer
- At løse vs. at afprøve
- P vs. NP
- Reduktioner
- Sudoku
- Litteratur

Jeg antager at

- I ved hvad en algoritme er
- I ved hvordan man beregner køretiden af en algoritme
- Jeg antager ikke at I ved noget om Turing-maskiner (Og jeg vil ikke bruge noget om Turing-maskiner her)
- Definition: En algoritme er en Ja/Nej-algoritme hvis den som output kun har "Ja" hhv. "Nej"
- Eksempler:
  - Input: heltal x Output: "Ja," hvis x kan divideres med 7, "Nej" ellers
  - Input: graf G, heltal k Output: "Ja," hvis G kan farves med k farver, "Nej" ellers
- Ikke-eksempler:
  - Input: graf G
    Output: antal farver som skal bruges for at farve G
  - Input: ufuldstændig Sudoku
    Output: udfyldt
    Sudoku

- Definition: Et Ja/Nej-problem er en afbildning fra en eller anden input-mængde til mængden {Ja, Nej}
- Eksempel: afbildningen fra (mængden af grafer)  $\times \mathbb{N}$  til {Ja, Nej} givet ved foreskriften: "Ja," hvis G kan farves med k farver, "Nej" ellers
- (der er nogen detaljer her mht. kodningen af input som vi springer over)
- Definition: En Ja/Nej-algoritme A løser et Ja/Nej-problem  $Q: I \to \{Ja, Nei\} \text{ hvis } A(x) = Q(x) \text{ for alle } x \in I.$
- Definition: Et Ja/Nej-problem Q kaldes løsbar hvis der findes en Ja/Nej-algoritme der løser det.
- Vigtig sætning: Der findes uløsbare Ja/Nej-problemer.
- F.eks. Posts korrespondence-problem, se http://en.wikipedia.org/wiki/Post\_ correspondence\_problem

- Definition (igen): En Ja/Nej-algoritme A løser et Ja/Nej-problem  $Q: I \to \{Ja, Nej\}$  hvis A(x) = Q(x) for alle  $x \in I$ .
- Definition: Givet et Ja/Nej-problem  $Q: I \rightarrow \{Ja, Nej\}$  og en mængde (af *certifikater*) J. En Ja/Nej-algoritme A afprøver ("verifies") Q hvis der
  - til ethvert  $x \in I \mod Q(x) = \text{`Ja"}$  findes et  $y \in J$  så A(x, y) = "Ja",
  - til ethvert  $x \in I \mod Q(x) = \text{``Nej''}$  ikke findes noget  $y \in J \text{ med } A(x, y) = \text{"Ja"}.$
- Eksempel:  $I = \text{Grafer} \times \mathbb{N}$ , Q(G, k) = "Kan G farves med k farver?", J = farvninger af grafer.
  - A = "Givet graf G, tal k og certifikat H, se efter om H er en k-farvning af G"

## Definition:

- P er mængden af alle Ja/Nej-problemer hvortil der findes polynomiske Ja/Nej-algoritmer der løser dem.
- NP er mængden af alle Ja/Nej-problemer hvortil der findes polynomiske Ja/Nej-algoritmer der afprøver dem.
- $\mathbb{P} \subseteq \mathbb{NP}$ , men er  $\mathbb{P} \neq \mathbb{NP}$ ? Ved ikke ...

N P-fuldstændighed

$$Q_1(x) =$$
 "Ja"  $\Leftrightarrow$   $Q_2(A(x)) =$  "Ja" for alle  $x \in I_1$ 

 En polynomisk reduktion er en reduktion der kører i polynomisk tid.

- Definition: Et Ja/Nej-problem Q er NP-hårdt hvis der til ethvert problem  $Q' \in \mathbb{NP}$  findes en polynomisk reduktion fra  $\Omega'$  til  $\Omega$ .
- NPC (mængden af NP-fuldstændige problemer) er mængden af alle problemer som
  - ligger i NP og
  - er NP-hårde.
- Eksempler på NPC-problemer: graffarvning, subset-sum, partielle latinske kvadrater etc.
- at vise at et givet Ja/Nej-problem Q er NP-hårdt: Opskriv en reduktion fra et andet Ja/Nej-problem Q' som er NP-hårdt til Ω

- Lad I være mængden af alle  $n^2 \times n^2$ -matricer hvor nogen indgange er fyldt ud med heltal mellem 1 og  $n^2$ . Lad  $Q: I \rightarrow \{Ja, Nei\}$  være problemet
  - Q(x) = "Ja"  $\Leftrightarrow$  matricen x kan fyldes ud til en Sudoku
- Sætning:  $Q \in \mathbb{NP}$  (nemt at vise)
- Sætning: Q er NP-hårdt. Ikke så nemt at vise; f.eks. ved at reducere partielle-latinske-kvadrater-problemet til Q.

- om reduktion af LATIN til Sudoku:
  - http://web.archive.org/web/ 20060521153500/http://www.dcs.warwick. ac.uk/~pwg/cs301/sudoku.html
  - http://www-imai.is.s.u-tokyo.ac.jp/ ~yato/data2/MasterThesis.pdf