

## Algoritmer (datastrukturer) och komplexitet, våren 2010

Uppgifter till övning 10

### NP-fullständiga problem

På denna övning är det också **inlämning av skriftliga lösningar av teoriuppgifterna till labb 4** och muntlig redovisning av teoriuppgifterna (labb 4 är inte obligatorisk för den som går SUALKO-kursen).

**Konstruera kappsäckslösning** Kappsäcksproblemet är ett välkänt NP-fullständigt problem (se föreläsning 19). Indata är en mängd  $P$  med prylar med vikt  $w_i$  och värde  $v_i$ , en kappsäcksstorlek  $S$  och ett mål  $K$ . Frågan i kappsäcksproblemet är ifall det går att välja ut prylar av sammanlagt värde minst  $K$  så att deras sammanlagda vikt är högst  $S$ . Alla tal i indata är icke negativa heltal.

Anta nu att vi har en algoritm  $A$  som löser ovanstående beslutsproblem. Konstruera en algoritm som med hjälp av anrop till  $A$  löser det konstruktiva kappsäcksproblemet, det vill säga med samma indata som  $A$  dels besvarar kappsäcksproblemet och dels, ifall svaret är ja, talar om precis vilka prylar som ska packas ned i kappsäcken. Algoritmen får anropa  $A$   $O(|P|)$  gånger men får i övrigt inte ta mer än polynomisk tid.

Du ska alltså konstruera och analysera en turingreduktion av det konstruktiva kappsäcksproblemet till det vanliga kappsäcksproblemet (som är ett beslutsproblem).

**Tillförlitlighet hos Internet** Det händer alltför ofta att datorer eller enskilda förbindelser mellan datorer är trasiga. För att detta inte ska störa möjligheten att kommunicera inom resten av Internet vill man att det ska finnas alternativa vägar mellan varje par av datorer i nätet. Om det till exempel finns tre olika vägar genom Internet från datorn A till datorn B och dessa vägar dessutom är helt disjunkta (utom ändpunkterna) så kan två stycken datorer, vilka som helst, försvinna utan att möjligheten att kommunicera mellan A och B försvinner.

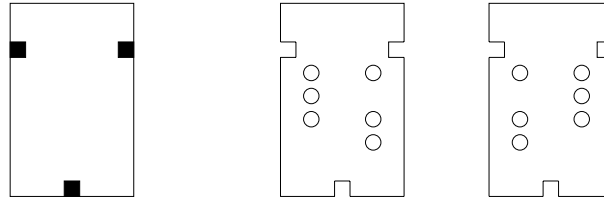
I det här problemet tänker vi oss Internet som en oriktad graf där hörnen motsvarar datorerna i Internet och varje kant  $(X, Y)$  motsvarar en *möjlig direktförbindelse* mellan datorerna  $X$  och  $Y$ . För varje par av datorer  $(X, Y)$  har vi också en önskad tillförlitlighet  $T(X, Y)$  som anger hur många disjunkta vägar det ska finnas i Internet mellan  $X$  och  $Y$ . Till sist finns det en budget  $B$  som anger hur många direktförbindelser man har råd att konstruera.

Frågan är: går det att plocka ut en delgraf bestående av  $B$  kanter så att det för alla par av hörn  $(X, Y)$  finns minst  $T(X, Y)$  disjunkta stigar i delgrafen mellan  $X$  och  $Y$ .

Visa att detta problem är NP-fullständigt!

**Håstads leksaksaffär** Håstads leksaksaffär säljer ett pussel som består av en låda och ett antal kort, se figur 3. Kort kan placeras i lådan på två sätt, med framsidan upp eller med baksidan upp, eftersom det finns urgröpningshål i korten som måste passa in i lister som sitter i lådan. På varje kort finns två kolumner med hål, men vissa av hålen är igenfyllda. Målet med pusslet är att lägga korten i lådan på ett sånt sätt att hela botten täcks; för varje hålposition måste alltså åtminstone ett av korten ha ett igenfyllt hål.

Bevisa att språket  $\text{TOYS} = \{ \langle c_1, c_2, \dots, c_n \rangle : (c_i \text{ beskriver kort}) \wedge (\text{det går att lösa pusslet}) \}$  är NP-fullständigt.



Figur 3: Håstads pussel. Lådan med tre lister, ett kort med hål och urgröpningar samt samma kort lagt med baksidan upp.

**Processorschemaläggning** Givet  $n$  jobb som ska exekveras och ett tillräckligt antal processorer. Varje jobb tar en tidsenhet att utföra. Det finns också villkor på formen *jobb  $i$  kan inte exekveras samtidigt som jobb  $j$* . Vi kallar problemet att avgöra ifall det går att schemalägga jobben så att alla jobb kan exekveras på tre tidsenheter för SCHEDULE. Visa att detta problem är NP-fullständigt.

Är problemet fortfarande NP-fullständigt om vi kräver att jobben ska vara exekverade efter  $k$  tidsenheter där  $k > 3$ ? Är det sant för  $k = 2$ ?

## Lösningar

### Lösning till Konstruera kappsäckslösning

```

Kappsäck(P,S,K)=
  if not A(P,S,K) then return "Ingen lösning"
  foreach p in P do
    if A(P-p,S,K) then P:=P-{p}
  return P

```

Algoritmen anropar  $A$  högst  $|P| + 1$  gånger. Den returnerade mängden  $P$  är en lösning för den uppfyller följande två kriterier.

- $P$  innehåller inga överflödiga element eftersom forslingan löper över alla element i  $P$ , och i varje varv kollas om elementet  $p$  är överflödigt; om det är det plockas det bort ur  $P$ .
- $P$  innehåller en lösning eftersom detta är en invariant för slingan. Om man kommer till slingan är detta uppfyllt, och efter varje varv i slingan är det uppfyllt.

□

### Ledning till Tillförlitlighet hos Internet

Reducera problemet *Hamiltonsk krets*.

### Solution to Håstads leksaksaffär

To begin with, the following nondeterministic algorithm solves the puzzle.

1. Put the cards in the box (with faces nondeterministically up or down).
2. Check that every hole position is covered.

What remains is to show that every problem in NP can be reduced to TOYS. We do that by reducing CNF-SAT, known to be NP-complete, to TOYS. More precise, we must show that every CNF-formula

$$\varphi = (l_1 \vee l_2 \vee \dots \vee l_i) \wedge (l_j \vee \dots \vee l_k) \wedge \dots \wedge (\dots)$$

with  $n$  variables and  $m$  clauses reduced to a problem  $\gamma$  in TOYS is satisfiable if and only if  $\gamma$  is solvable. Consider the following rules.

1. Variable  $x_i$  corresponds to a card  $c_i$ .
2. There are two columns with  $m$  positions on every card, so there is one row for each clause.
3. If  $x_i$  occurs in clause  $j$  then the hole in position  $j$  in the left column is covered.
4. If  $\bar{x}_i$  occurs in clause  $j$  then the hole in position  $j$  in the right column is covered.
5. There are holes in all other positions.
6. There is an additional card  $c_{n+1}$  with holes only in the left column.

If  $\varphi$  is satisfied for an assignment of  $x_1, \dots, x_n$  then the corresponding puzzle  $\gamma$  is solvable, because if  $x_i = 1$  then card  $c_i$  can be put down “right side up” and thus covering the holes in the left column corresponding to the clauses  $x_i$  satisfies. If  $\bar{x}_i = 1$  then the card  $c_i$  should be placed “up-side-down” and in the same way covering holes. Since the formula was satisfied, every clause must be satisfied and therefore the left holes in every row are covered. The extra card  $c_{n+1}$  is used for covering the holes in the right column that might occur when all variables in a clause are set to 1, so all right holes are covered too.

Conversely, if the puzzle  $\gamma$  is solved, we can easily find an assignment to  $x_1, \dots, x_n$  satisfying  $\varphi$  from the following rule:

$$x_i = \begin{cases} 1, & \text{if } c_i \text{ is right side up} \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

We also need to check the placing of the extra card; if it is up-side-down we simply invert the assignment of all variables. When all holes are covered we also have, by construction, that all clauses are satisfied. We have shown that CNF-SAT can be reduced to TOYS.  $\square$

### Solution to Processorschemaläggning

First we need to show that the problem is in NP. This is true because we can guess a scheduling of the jobs and then easily verify that it is valid.

Next, to prove that SCHEDULE is NP-complete, we have to reduce an NP-complete problem to it. We choose to reduce the NP-complete problem 3-COLORING to SCHEDULE. This means that, given a graph  $G = (V, E)$ , we want to create an instance of SCHEDULE such that the graph can be colored with 3 colors if and only if the jobs can be scheduled in 3 time units.

We create a job for each vertex in the graph and if the vertex  $i$  is a neighbor to the vertex  $j$  we add the condition that job  $i$  can not be executed at the same time as job  $j$ . Let each color correspond to a time unit. Then we claim that the graph can be colored with 3 colors if and only if the jobs can be executed in 3 time units. First, if the graph can be colored with 3 colors let  $C_1$  be the vertices that is colored with the first color. There is no edge between the vertices in  $C_1$  and hence the corresponding jobs can all be executed in the first time unit. The same is true for colors 2 and 3 which gives that all jobs can be executed in 3 time units. On the other hand, if the jobs can be executed in 3 time units, the vertices that correspond to the jobs in each time unit can be given one color so that the graph can be 3-colored.

In this way we have reduced 3-COLORING to SCHEDULE and, consequently, SCHEDULE is NP-complete.

With the same argument we can reduce  $k$ -COLORING to SCHEDULE with  $k$  time units so that the latter problem is NP-complete for  $k \geq 3$ .

If we have 2 time steps, the problem can be solved by performing the reduction in the opposite way. That is, given the jobs and the conditions, we construct a graph which we then try to color with 2 colors. This can be done in linear time with depth first search, since if a vertex  $v$  has color 1, all neighbors to  $v$  must have color 2.  $\square$