

# Komplexitätstheorie 2006

## Blatt 2

Besprechung der Beispiele: 8. Juni 2006

Bei Fragen zu der Übung oder den Beispielen, schicken Sie mir bitte eine email ([schalla@in.tum.de](mailto:schalla@in.tum.de)).

### 1 Zeit- und Platzkonstruierbarkeit

Zeigen Sie, dass die folgenden Funktionen zeit- und platzkonstruierbar sind:

- a.  $\log n$  (nur platzkonstruierbar)
- b.  $2^n$
- c.  $f(n) + g(n)$  für  $f(n)$  und  $g(n)$  zeit- bzw. platzkonstruierbar
- d.  $f(n) \cdot g(n)$  für  $f(n)$  und  $g(n)$  zeit- bzw. platzkonstruierbar

### 2 Platzbeschränkte Berechnungen

Zeigen Sie, dass jede Berechnung, die durch eine Turing Maschine  $M$  ausgeführt wird und dabei durch  $s(n)$  in ihrem Platz beschränkt ist, ebenso durch eine Turing Maschine  $M'$  ausgeführt werden kann, die gleichermassen durch  $s(n)$  platzbeschränkt ist, dabei aber *garantiert terminiert*. (Eine platzbeschränkte Maschine  $M$  muss nicht notwendigerweise terminieren—sie kann in einer Endlosschleife hängen bleiben).

- a. Zeigen Sie obige Aussage für ein *platzkonstruierbares*  $s(n)$ .
- b. Zeigen Sie obige Aussage für ein *beliebiges*  $s(n)$ .

### 3 Membership von Problemen

Ziel dieses Beispiels ist es, Ihnen ein Gefühl für die Probleme, die in "natürlicher Weise" in **NP** liegen, zu vermitteln. Dazu sollen Sie für die folgenden Probleme zeigen, dass sie in **NP** liegen und jeweils eine negative und positive Instanz für das Problem angeben.

Im Falle von CIRCUITSAT müssten Sie also einen Algorithmus angeben, der in nichtdeterministischer, polynomieller Zeit läuft, sowie jeweils einen erfüllbaren und einen unerfüllbaren Schaltkreis finden.

- a. 3SAT
- b. VERTEXCOVER
- c. DOMINATINGSET
- d. LONGESTPATH

- e. SETCOVER
- f. PARTITION
- g. INTEGERPROGRAMMING

## 4 Übersetzung von Problemen

Zeigen Sie, wie eine Instanz von 3COLORING

- a. in eine Instanz von INTEGERPROGRAMMING übersetzt werden kann.
- b. in eine Instanz von 3SAT übersetzt werden kann.
- c. Und etwas schwieriger: Können Sie eine Übersetzung von 3SAT nach VERTEXCOVER finden?

## A Definitionen

Wir werden die folgenden Definitionen zum Teil für dieses Übungsblatt, hauptsächlich aber für spätere Blätter benötigen.

### Satisfiability Variants

- 3SAT is the set of CNF-expressions where each clause contains *at most three* literals, such that there is an assignment which satisfies all clauses simultaneously.
- NAESAT is the set of CNF-expressions where each clause contains *exactly three* literals, such that there is an assignment which does not assign all three literals of any clause the same truth value. I.e., a CNF-expression is not-all-equal satisfiable, if there is an assignment which satisfies at least one literal in each clause but does not satisfy all three literals in any clause simultaneously.
- An instance of MAX2SAT consists of a positive integer  $K$  and a CNF-expression  $\phi$  where each clause contains at most two literals. The question is whether there is a Boolean assignment which satisfies at least  $K$  clauses simultaneously in  $\phi$ .

### Graph Problems

- A VERTEXCOVER-instance consists of an undirected graph  $\langle V, E \rangle$  and a positive bound  $K$ . The problem is to find a subset  $V' \subseteq V$  with  $|V'| \leq K$  such that  $\{u, v\} \cap V' \neq \emptyset$  for all  $\langle u, v \rangle \in E$ .
- HYPERGRAPHVERTEXCOVER is a generalization of VERTEXCOVER. Hypergraphs allow *more than two* vertices per edge, i.e., in a hypergraph  $\langle V, H \rangle$  an hyperedge  $h \in H$  is subset of  $V$ . HYPERGRAPHVERTEXCOVER asks for a subset  $V' \subseteq V$  with  $|V'| \leq K$  such that for all  $h \in H$  we have a  $v \in V'$  with  $v \in h$ .
- DOMINATINGSET has directed graphs  $\langle V, E \rangle$  together with a bound  $K$  as instances. The task is to find a subset  $D \subseteq V$  with  $|D| \leq K$  such that for each  $v \in V - D$  there is a  $u \in D$  with  $\langle u, v \rangle \in E$ .
- A LONGESTPATH-instance contains a directed graph  $G$ , two vertices  $s, t$  and a positive integer  $K$ . The question is whether there is a simple path (i.e., a path that passes a vertex at most once) through  $G$  of length  $K$  which starts at  $s$  and ends at  $t$  – or longer?
- In FEEDBACKVERTEXSET we are asked to find a subset  $V' \subseteq V$  with  $|V'| \leq K$  of the vertices of a directed graph  $G = \langle V, E \rangle$  such that any cycle in  $G$  contains at least one vertex in  $V'$ .
- In FEEDBACKEDGEGSET we are asked to find a subset  $E' \subseteq E$  with  $|E'| \leq K$  of the edges of a directed graph  $G = \langle V, E \rangle$  such that any cycle in  $G$  contains at least one edge in  $E'$ .
- In 3COLORING we have an undirected graph  $\langle V, E \rangle$  as instance and are asked to find an assignment  $\tau : V \rightarrow \{R, B, G\}$  such that for any two vertices  $u, v \in V$  with  $\langle u, v \rangle \in E$   $\tau(u) \neq \tau(v)$  holds.

### Set Problems

- SETCOVER has instances of the form  $\langle C, U, K \rangle$  where  $c \in C$  are subsets of the universe  $U$  and  $K$  is a positive integer. The task is to find a subset  $C' \subseteq C$  with  $|C'| \leq K$  such that  $\bigcup_{c \in C'} c = U$ .

## Numerical Problems

- The problem: Given a purse with a set of coins, and given an amount of money to pay, can you pay the amount *precisely*?

Formally: An instance  $\langle A, S \rangle$  of SUBSETSUM is a set of positive integers  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  and a positive integer  $S$ .  $\langle A, S \rangle$  is a positive instance, iff there is a subset  $A' \subseteq A$  such that  $\sum_{a \in A'} a = S$ .<sup>1</sup>

- A special case of SUBSETSUM is PARTITION– given a set of coins, can you divide it into two sets of equal value?

Formally: A PARTITION-instance  $\langle A \rangle$  is a positive one, iff there is a subset  $A'$  such that  $\sum_{a \in A'} a = \sum_{a \in A - A'} a$ .

- The Problem: Given a set of items (each with a value and a weight), can you find a subset of maximum value fitting your knapsack?

Formally: An instance  $\langle A, w, v, W, V \rangle$  of KNAPSACK comes with a set of items  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$ , a weight function  $w : A \rightarrow \mathcal{N}$ , a value function  $v : A \rightarrow \mathcal{N}$ , a positive capacity  $W$ , and the minimal value  $V$  to be packed into the knapsack.

The task is to find a subset  $A' \subseteq A$  such that  $\sum_{a \in A'} w(a) \leq W$  with  $\sum_{a \in A'} v(a) \geq V$ .

- The Problem: Given a set of items (each with a certain weight), how many knapsacks do you need to carry them?

Formally: An instance  $\langle A, C, B \rangle$  of BINPACKING is a set of positive integers  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  and two positive integer  $C$  and  $B$ . Given an instance  $\langle A, C, B \rangle$ , the task is to find a partition  $\langle B_1, \dots, B_k \rangle$  of  $A$  with

- $k \leq B$
- $\sum_{a \in B_i} a \leq C$  for  $1 \leq i \leq k$
- $\bigcup_{i=1}^{i=k} B_i = A$ .

- In INTEGERPROGRAMMING we have an integer matrix  $A$  and two integer vectors  $b, c$  and an integer  $B$ , determine if there is an integer vector  $x$  such that  $Ax \leq b$  and  $cx \geq B$ ?

---

<sup>1</sup>Note that this formulation does not allow to have more than one item with the same weight. Whether multiple items of the same weight are allowed or not is unimportant with respect to the complexity of the problem.