Theoretische Grundlagen der Informatik II Blatt 5

Markus Vieth, David Klopp, Christian Stricker 23. November 2015

Aufgabe 1

Beh: INDEPENDENT-SET \in NP:

Bew:

GUESS

Rate nicht-deterministisch eine Menge von Knoten der Größe k.

CHECK

Laufzeit:

GUESS:

Im worst-case, also für k=n beträgt die Laufzeit n.

CHECK:

Falls alle Knoten untereinander verbunden sind, beträgt die Laufzeit zum Durchlaufen aller Kanten: $n \cdot \sum_{i=0}^{n-1} i$. Nach Gauß folgt daraus: $n \cdot \frac{(n^2-n)}{2}$.

Gesamt:

Die gesamt Laufzeit beträgt somit: $n \cdot \frac{(n^2-n)}{2} + n \in O(n^3)$

Reduktion: CLIQUE \leq_p INDEPENDENT-SET

Vorgehen:

Verbinde alle Knoten untereinander, die durch keine Kante verbunden sind. Lösche alle ursprünglichen Kanten und wende nun das INDEPENDENT-SET Problem mit der Größe k an.

Formal:

Eingabe: Graph G(V,E), ganze Zahl k $E' := \{ < v, w > | \forall \ v \neq w \ and \ v, w \in V \} \setminus E$ G' := G(V, E') INDEPENDENT - SET(G', k)

Laufzeit:

- 1. Bilde die Menge alle Kante $\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} (n-i) = \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{n^2 n}{2}$ 2. Entferne aus der Menge aller möglichen Kanten jene, die in E liegen. Iteriere hierzu über die Menge aller möglichen Kanten, so wie über E $\Rightarrow (\frac{n^2-n}{2})^2$

 \Rightarrow Laufzeit: $O(n^4)$

Äquivalenzbeweis:

" \Rightarrow " Geg: CLIQUE

Alle Knoten in einer Clique sind untereinander verbunden. Durch die Komplementbildung der Kanten sind diese Knoten nun alle nicht mehr miteinander verbunden. Es ergibt sich somit ein Independent-Set.

" \Leftarrow " Geg: Independent-Set

Alle Knoten eines Independent-Set weisen untereinander keine Kanten auf. Nach der Bildung des Komplements sind alle Knoten untereinander verbunden. Es ergibt sich eine Clique.

q.e.d

Aufgabe 2

Annahme: $P \neq NP$, da SAT nur mit einem exponentiellen Aufwand gelöst werden kann und SAT in NP liegt.

Widerspruch: Um zu zeigen, dass NP = P gilt, reicht es aus, ein Algorithmus zu finden, der ein NPhartes Problem in P löst.

Der Gegenbeweis wäre, es gibt keinen einzigen Algorithmus, der ein NP-hartes Problem in P löst.

Daraus folgt, dass es längst nicht ausreicht, nur einen einzigen Algorithmus zu finden, für den gilt: NP

Da wahrscheinlich bisher noch nicht alle Algorithmen gefunden wurden, kann man nicht für jeden Algorithmus zeigen, dass $NP \neq P$ gilt, womit die Annahme hinfällig ist.

Aufgabe 3

Vorüberlegung:

$$P = NP \Rightarrow SAT \in NP = P \Rightarrow SAT \in P$$

zu Zeigen:

Es existiert ein Algorithmus, welcher für eine erfüllbare aussagenlogische Formel Φ in polynomieller Zeit eine erfüllende Belegung ausgibt.

Beweis:

```
Sei die Laufzeit des polynomiellen SAT-Algorithmus = p
Sei X := \{x_i | \forall x_i, \overline{x_i} \in \Phi\} die Liste aller Literale in \Phi, |X| ist im worst-case = n.
if (SAT(\Phi(X))) //Teste ob \Phi erfüllbar ist; (Laufzeit ist p)
 for(int i=0; i < |X|; i++) { //Setze jedes x_i auf einen festen Wert, (im worst-case n Durchläufe)
   X[i]=0; //Teste ob \Phi erfüllbar, wenn x_i=0
   if(!(SAT(\Phi(X)))) { //Wenn nicht: (Laufzeit = p)
     X[i]=1; //, dann muss x_i gleich 1 sein
   String result ="";
  for (int i = 0; i < |X|; i++)
   result = result + X[i] + "";
 return result;
}
else
 return "nicht erfüllbar";
```

Die erste Überprüfung dauert p lange, die folgende Schleife hat im worst-case n Durchläufe und in jedem Durchlauf einen SAT-Aufruf mit der Laufzeit p, somit beträgt die Laufzeit $T(n) = p + p \cdot n \Rightarrow$ die Laufzeit des oben genannten Algorithmus ist selbst wieder polynomiell, da die Laufzeit höchstens ein Polynom vom Grad grad(p) + 1 ist. Das die Ausgabe ein legitimes Ergebnis ist, ist trivial und geht aus dem Algorithmus hervor.