

Kombinatorisk Søgning

Peter Burgaard - 201209175

May 5, 2016

1 AFLEVERING 2

1.1 VIS 3-COLORING ER NP

Givet en graf $G(V, E)$ er sproget L_{3C} de x som er encoded grafer G , som er wellformed, og hvor der findes en proper coloring af x . For at vise $L_{3C} \in \mathbf{NP}$, verificer vi x med en coloring (vidne) c i $O(n^2)$ om hvorvidt c er en korrekt coloring. Dette sker ved at checke om alle edge E har forskellige colors for hver af deres to indgang (hver node de er sat sammen med). Lad x være en encoded matrix over de edges som er i vores graf, og lad y være en vector som inderholder coloring af de forskellige edges, så har vi

$$x \in L_{3C} \iff [\exists c \in \{0, 1\}^* : |c| \leq |x|^2 \wedge \langle x, c \rangle \in L']$$

hvor L' er sproget over coloring af grafer som G .

1.2 KONSTRUEER EN POLYNOMIEL REDUCTION FRA 3-COLORING TIL SAT UDEN BRUG AF COOKS THEOREM

SAT er the satisfiability problem, hvor man givet en CNF ligning, kan afgøre om der findes en assignment således at ligning er sand. Hvis vi derfor kan lave en reduction fra en graf til en CNF har vi vist reductionen.

Måden vi checker på i polynomieltid, om et x har en coloring c , er ved at løbe dets edges igennem, og checke for deres colors, at de ikke har samme color i hver af deres indgange. Vores CNF ligning f har altså en variable for hver edge e i G . Altså må vi have for edge e_n med $n = 1, 2, \dots, |E|$ som har indgange u_i og v_i med index $i = 1, 2, 3$ for hver farve vi arbejder med at;

$$e_n \iff (\neg u_1 \vee \neg v_1) \wedge (\neg u_2 \vee \neg v_2) \wedge (\neg u_3 \vee \neg v_3)$$

hvor vores f er konjunktionen af de clauses som er knyttet til hvert e_n . Reductionen kan højst udføres over $\frac{n(n-1)}{2}$ edges, hvor er $n = |V|$ altså har det en kørselstid på $O(n^2)$, da omskrivningen sker i $O(1)$. Attså har vi en reduction i polynomiel tid, fra 3-coloring til SAT, og $3\text{-coloring} \leq \text{SAT}$.