QuadCover – Globale Struktur?

Taugt das Ergebnis vom QuadCover-Algorithmus als Input für den DualLoop-Algorithmus von Campen et al.? Präzise: kann man die SIs intelligent (und nur die notwendigen) raten, wenn man das QuadCover-Ergebnis kennt, um dann darauf aufbauend den Algorithmus laufen zu lassen?

Können wir den globalen Grafen erstellen ohne den großen Computational Overhead?