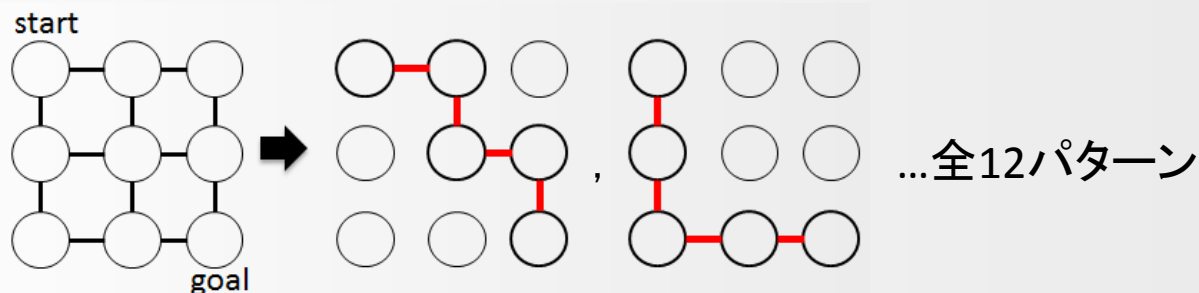


- simpath(Knuth, 2009)とは任意のグラフ上のある2点間を端点とする経路を**全列挙**するアルゴリズム



- simpathの応用により, 先行研究では, 巡回セールスマン問題の解の全列挙と厳密解探索を達成



- 本研究では, **複数**巡回セールスマン問題の解の全列挙と厳密解探索を行う
- 提案手法では, 最大 10^{75} の探索空間にて, 解の全列挙と厳密解探索を達成

