

アルゴリズムとデータ構造⑬

～ 近似アルゴリズムとオンラインアルゴリズム ～

鹿島久嗣

近似アルゴリズム

難しい問題への対処法：

計算量や性能を犠牲に解を得るための有効な方法

- 多項式時間で最適解を得る保証はないが、有用であることが経験的にわかっている汎用的な方法：
 - 分枝限定法・局所探索：
多項式時間ではないが、厳密解を得るための方法
 - 近似アルゴリズム：
多項式時間で動くが、厳密解が得られるわけではない

近似アルゴリズム：

理論保証のある近似解を得るアルゴリズム

- 最適解を得ることは保証されないが、最適解からの乖離の小ささが保証されるアルゴリズム
- 近似度：任意の入力（問題例） x に対して
$$C_A(x) \leq r C_{\text{OPT}}(x) + d$$
（最小化問題の場合）が成り立つとき、 A の近似度が r であるという（ d は定数）
 - $C_A(x)$ ：入力 x に対するアルゴリズム A のコスト
 - $C_{\text{OPT}}(x)$ ：厳密解のコスト
- 多くの場合アルゴリズムは単純（貪欲法など）

NP困難問題の例：

最小頂点被覆問題、最小集合被覆問題

- 最小頂点被覆問題（minimum vertex cover）
 - 頂点被覆：グラフ $G = (V, E)$ において全ての $e \in E$ の少なくとも一方が $V' \in V$ に含まれているとき V' を頂点被覆
 - G に対する最小頂点数の頂点被覆を求める問題
- 最小集合被覆問題（minimum set cover）：
 - n 個の集合 S_1, S_2, \dots, S_n があるとき、そのうち k 個を用いて $\bigcup_{j=1}^n S_j = \bigcup_{j=1}^k S_j$ とできるとき大きさ k の集合被覆という
 - S_1, \dots, S_n の最小の大きさの集合被覆を求める問題

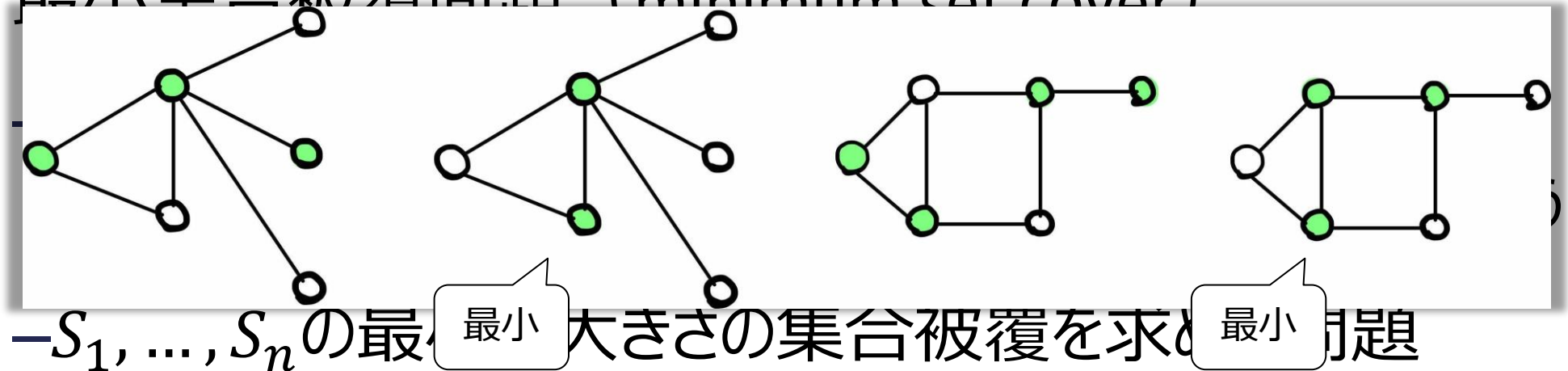
NP困難問題の例：

最小頂点被覆問題、最小集合被覆問題

■ 最小頂点被覆問題 (minimum vertex cover)

- 頂点被覆：グラフ $G = (V, E)$ において全ての $e \in E$ の少なくとも一方が $V' \in V$ に含まれているとき V' を頂点被覆
- G に対する最小頂点数の頂点被覆を求める問題

■ 最小集合被覆問題 (minimum set cover)



最小頂点被覆問題の近似アルゴリズム： 近似度2のアルゴリズム

- 最小な頂点被覆のサイズの2倍を超えないことが保証されたアルゴリズム： $C_A(x) \leq 2 C_{OPT}(x)$
- アルゴリズム：
 1. 問題例のグラフ G からスタート（ $G' = G$ とする）
 2. 現在のグラフ G' から任意の枝 e を選び、 e の両端の頂点 u, v を頂点被覆集合 C に加える
 3. u, v に接続している枝をグラフ G' から取り除く
 4. グラフ G' の枝がまだ残っているならステップ2へ

頂点被覆問題の近似アルゴリズム： 証明

- ステップ2で選ばれた枝の集合 E を考える
- E の辺は端点を共有しない（ステップ3より）ので、
 $|C| = 2|E|$ （ C はこのアルゴリズムで採用した頂点集合）
- 最適な頂点被覆 C^* は E の各辺のすくなくとも一方を踏んでいる（頂点被覆の定義より）
- E の辺は端点を共有しないので、 E をカバーするためには少なくとも $|E|$ 個の頂点が必要： $|E| \leq |C^*|$
- 上記の2つの式をつなげると、 $|C| = 2|E| \leq 2|C^*|$

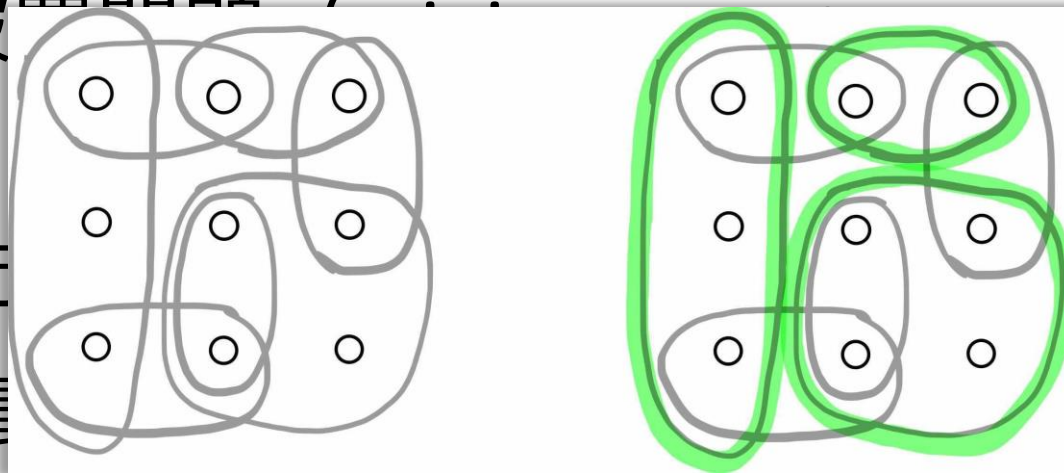
NP困難問題の例：

最小頂点被覆問題、最小集合被覆問題

■ 最小頂点被覆問題 (minimum vertex cover)

- 頂点被覆
なくとも一方

- G に対する最



- $D_e \in E$ の少
を頂点被覆

- 問題

■ 最小集合被覆問題 (minimum set cover) :

- n 個の集合 S_1, S_2, \dots, S_n があるとき、そのうち k 個を用いて $\bigcup_{j=1}^n S_j = \bigcup_{j=1}^k S_j$ とできるとき大きさ k の集合被覆という
- S_1, \dots, S_n の最小の大きさの集合被覆を求める問題

集合被覆問題の近似アルゴリズム： 貪欲法

- 最小の集合被覆のサイズの $\ln n + 1$ 倍（ n は被覆される要素数）を超えない： $C_A(x) \leq (\ln n + 1) C_{OPT}(x)$
 - 注：問題サイズによって近似比が変わる
- アルゴリズム：貪欲法
 - まだ被覆されていない要素をもっとも多く被覆するような集合を次に選ぶ
 - 証明は面倒...（「アルゴリズムイントロダクション」参照）
- 近似アルゴリズムは、アルゴリズムは簡単だが解析は面倒

近似アルゴリズムの性能： 理論保証のある近似解を得るアルゴリズム

- 近似アルゴリズムで保証される近似度にはいくつかのパターンがある：
 - 定数の場合
 - 問題サイズに依存する場合
 - (時間を掛ければ) いくらでも1に近づけられる場合
 - 多項式時間近似方式
(PTAS; Polynomial-Time Approximation Scheme)
 - 問題サイズに関して多項式時間

オンラインアルゴリズム

オンラインアルゴリズム：

各時点で分かっている情報をもとに逐次意思決定を行う

- 通常の問題設定：問題例が与えられてから解をもとめる
- オンライン問題：
 - － 問題例が一部分ずつ徐々に与えられる
 - 問題例全体をみれば最適解が求まる
 - － これまでに分かっている情報から解の一部を構成する
- 株の取引：
 - － 現時点までの株価をもとに、次を買うか売るかを決める
 - － 全期間の株価が分かっていたら最適な売り買いが可能

オンライン問題の例： スキーレンタル問題

- スキー板を買うと10万円、レンタルだと1回1万円かかる
- 今シーズン何回スキーに行くかはあらかじめわからない
 - 0回かもしれないし、 ∞ 回行くかもしれない
- スキーにいくたびに買うか、レンタルするかを決定する
 - 各時点でスキーに行ったか、もう行かないかが観測される
- どのような戦略をとれば一番得するか？
- 最適解：シーズン中に何回行くか (n) が分かっているならば $n \leq 10$ なら全部レンタルにして、 $n \geq 10$ ならば買えばよい

オンラインアルゴリズムの性能評価： 競合比

- 最適解：シーズン中に何回行くか (n) が分かっているならば $n \leq 10$ なら全部レンタルにして、 $n \geq 10$ ならば買えばよい
- 競合比：任意の (オフライン) 問題例 x に対して
$$C_A(x) \leq r C_{\text{OPT}}(x) + d \quad (\text{最小化問題の場合})$$
が成り立つとき、 A の競合比が r であるという
 - $C_A(x)$ ：入力 x に対するオンラインアルゴリズム A のコスト
 - $C_{\text{OPT}}(x)$ ：入力 x をあらかじめ知っているときのコスト (オフラインアルゴリズムのコスト)

スキーレンタル問題の競合比： 競合比1.9が実現できる

- アルゴリズム 1 : つねにレンタル
 - 最終的に n 回行ったとすると、レンタル費用は n
 - 競合比は ∞ ($\because n \geq 10$ で $\frac{C_A(x)}{C_{OPT}(x)} = \frac{n}{10}$)
- アルゴリズム 2 : 9回目までレンタルし、10回目で買う
 - $n = 9$ まではオフラインと同じコスト
 - $n \geq 10$ からはオフラインコスト10、オンラインは19
 - オフラインとオンラインの比は最悪でも1.9(= 競合比)