ICPC2011 国内予選問題 E – 輪番停電計画

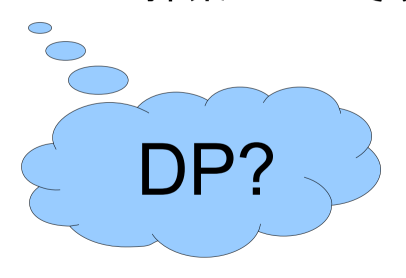
佐藤靖治

問題

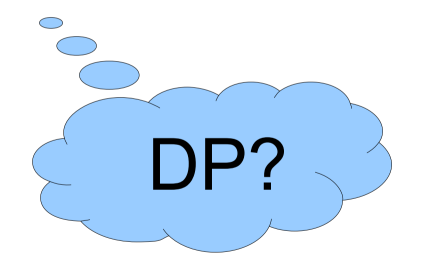
- 公式
 - http://icpc2011.ait.kyushu-u.ac.jp/icpc2011/contest/all_ja.html#section_E
- AOJ
 - http://judge.u-aizu.ac.jp/onlinejudge/description.jsp?id=1176&lang=jp

- グリッド状
- 再帰的な構造
- サイズでかい→全探索はだめそう

- グリッド状
- 再帰的な構造
- サイズでかい→全探索はだめそう



- グリッド状
- 再帰的な構造
- サイズでかい→全探索はだめそう



• ICPC中盤問題

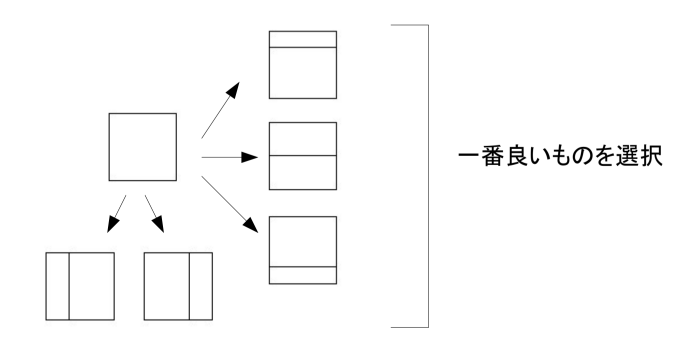
- グリッド状
- 再帰的な構造
- サイズでかい→全探索はだめそう



• ICPC中盤問題

方針

- あるグループに対して、
 - そのまま評価
 - ・ 縦/横に分割→それらのグループを評価
 - この中で最も評価の高いものを選択



方針

- 再帰的な構造
 - →再帰関数+メモ化
 - グループの、左上の座標(x1,y1)と右下の座標(x2,y2) を、引数およびメモの添え字に
- グループの評価基準
 - グループ数
 - 予備力
 - →これらを返値およびメモの値にする

実装手順

何も考えずに再帰関数で書く

実装手順

何も考えずに再帰関数で書く



メモ化する

実装手順

何も考えずに再帰関数で書く



メモ化する



できあがり