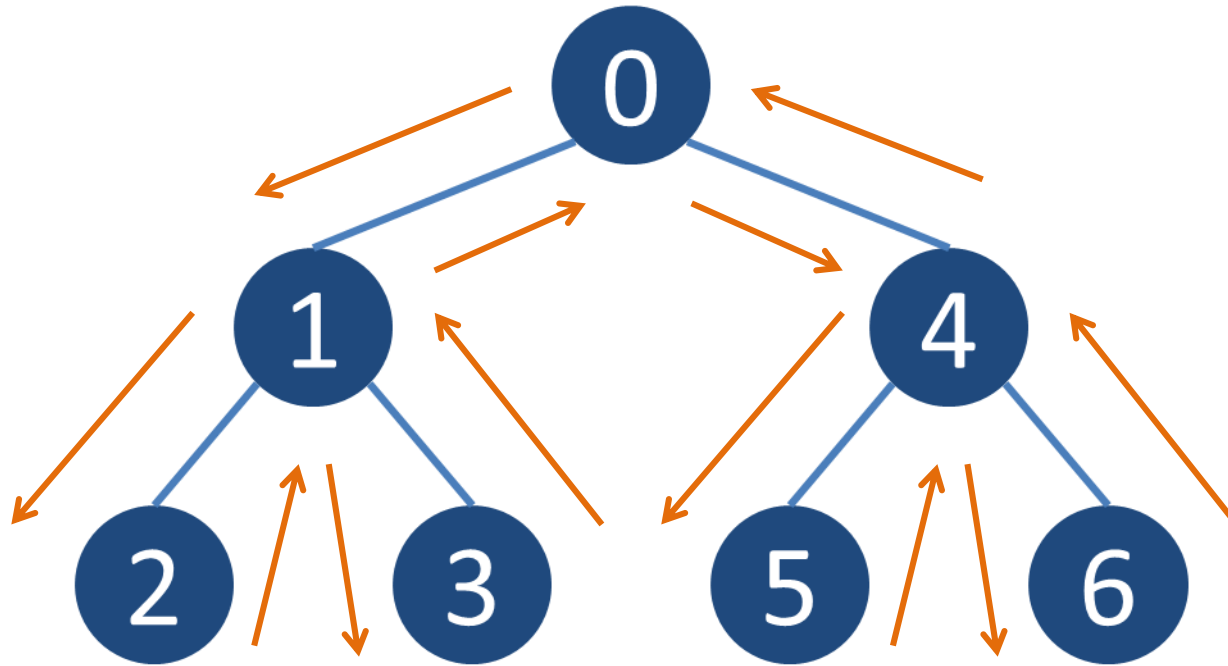


I: 支配と友好

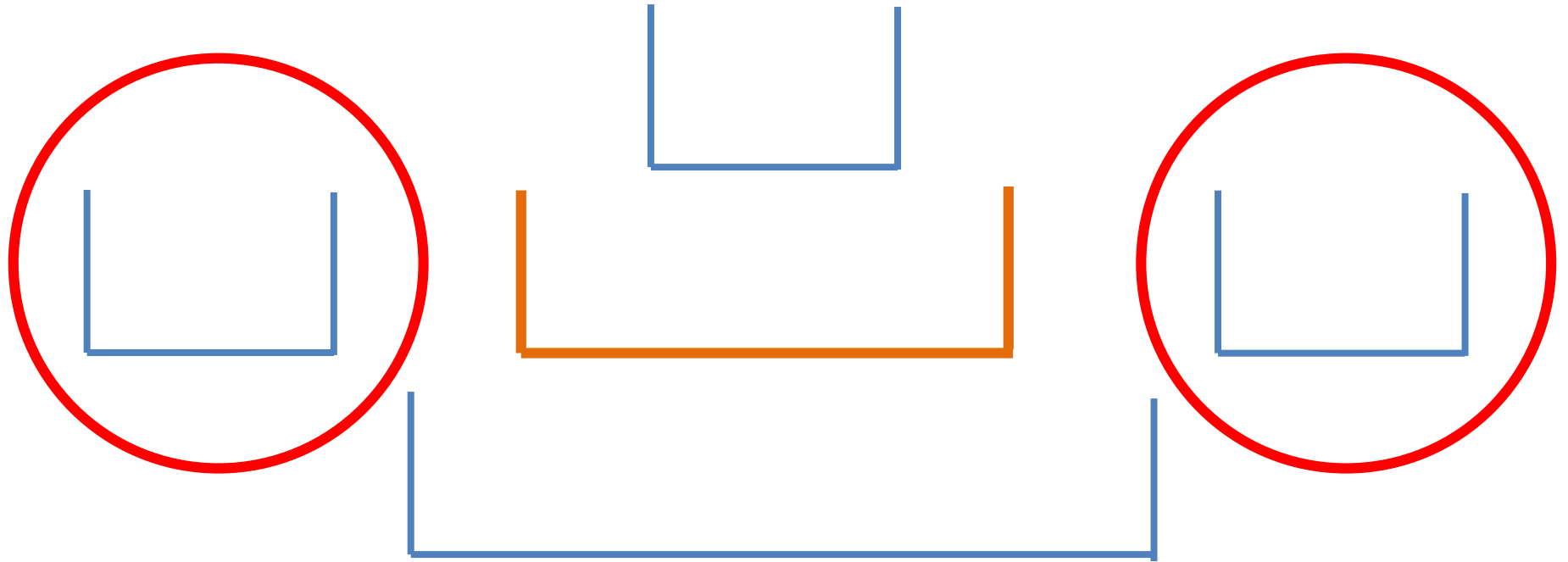
kawatea

オイラーツアー



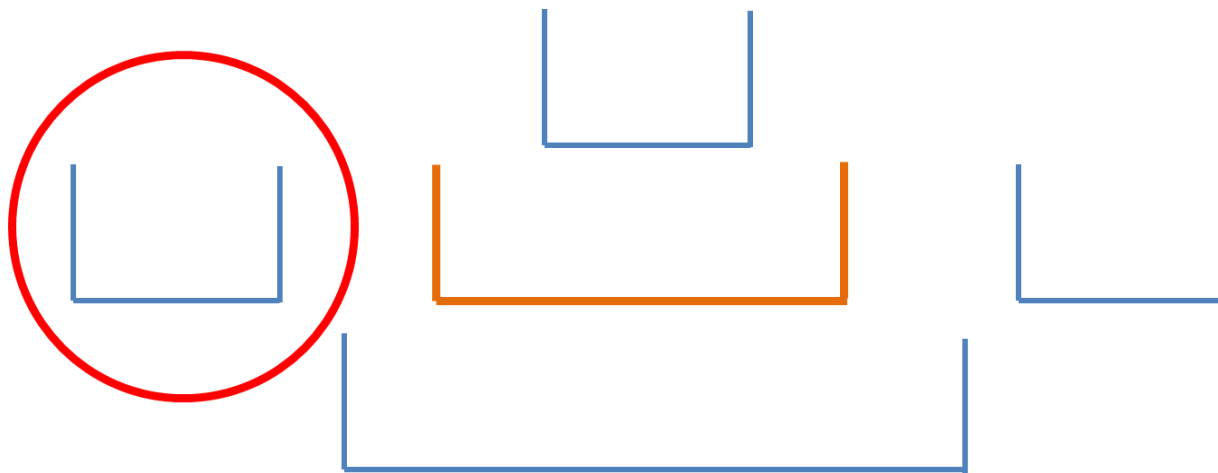
木を区間として扱う

オイラーツアー



ある頂点と別の頂点の関係は 4 通りだけ
区間の中である値に一番近い値を求める

想定解法



すでに終わった区間だけを見ればよい

オイラーツアー上をたどる途中で見終わった
頂点の値を追加していけばよい

2 回木の上をたどって値を追加していただくので
計算量は全体で $O(n \log n)$

統計情報

- First Accept: yutaka1999 (136:43)
- First Accept (onsite): semiexp (268:57)
- Accepted: 7 (19%)
- Trying: 15
- Total Submission: 37