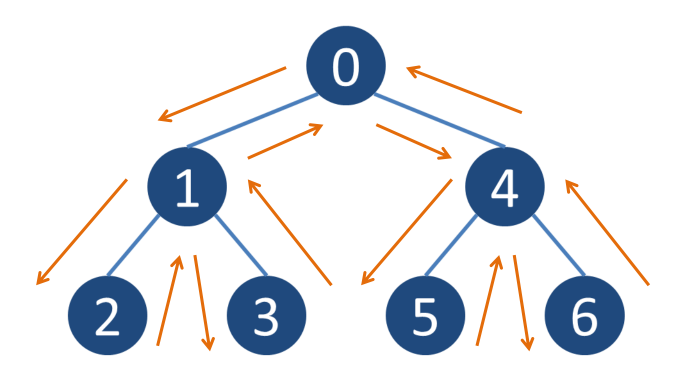
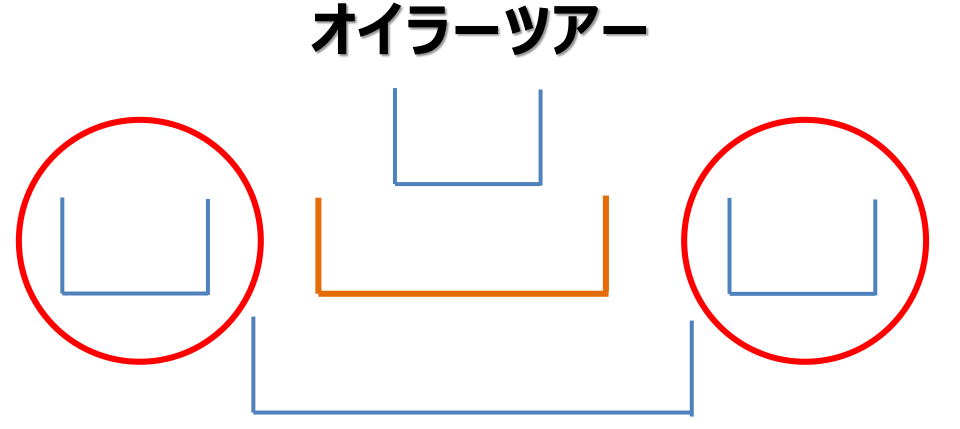
## l: 支配と友好

kawatea

## オイラーツアー

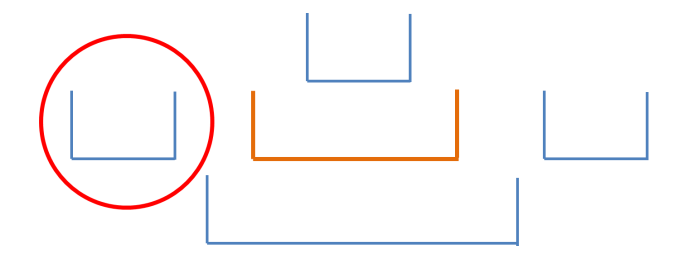


木を区間として扱う



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くだけなので計算量は全体でO(nlogn)

## 統計情報

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