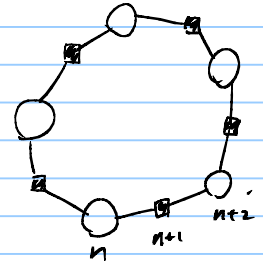


8.28

ノートのタイトル

2016/04/03



閉路上のノード因子を n とする
 閉路に沿って n の隣りのノード因子を $n+1$ とする
 閉路に沿って $n+1$ の隣りのノード因子を $n+2$ とする

閉路上のノード因子が閉路上のリンクに保留メッセージを持つとす。
 何回か保留メッセージを送信したとき閉路上から保留メッセージが消えたとす。

これはノード因子 n 上では起こり得ない。
 なぜなら n が $n+1$ のリンク上の保留メッセージを送信すると $n+1$ が保留メッセージを持つため保留メッセージは消えないからである。

閉路上でこのノード因子を n としても良いが、
 結局、閉路上でのノード因子においても保留メッセージを送信した後保留メッセージが消える。
 (閉路上)