スライドタイトル

名前

大見出し

SS-TOKEN-RING

プロセス P_i の局所状態を $s_i \in \{0,1,\ldots,K-1\}$ とする (K は n 以上の任意の自然数)

プロセス P_0

1.
$$s_{n-1} = s_0$$
 なら $\circ s_0 \leftarrow (s_0+1) \mod K$

プロセス $P(eq P_0)$

1.
$$s_{i-1} \neq s_i$$
 なら $s_i \leftarrow s_{i-1}$