#### Ví dụ

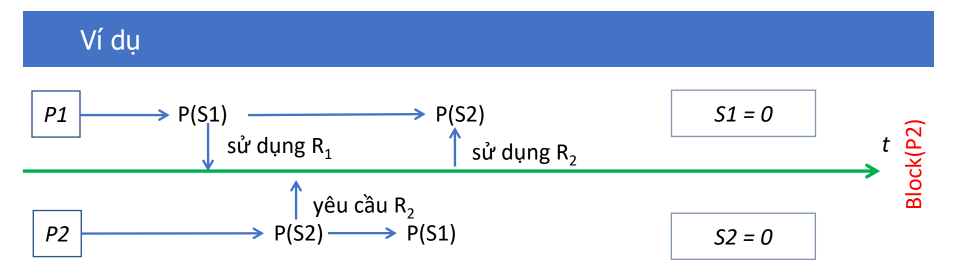


# Ví dụ $P1 \longrightarrow P(S1) \longrightarrow P(S2)$ S1 = 0 $\uparrow \text{ yêu cầu } R_2$ $P2 \longrightarrow P(S2) \longrightarrow P(S1)$ S2 = 1

## Ví dụ $P1 \longrightarrow P(S1) \longrightarrow P(S2) \qquad S1 = 0$ $Sir dụng R_1 \longrightarrow Sir dụng R_2 \longrightarrow P(S2) \longrightarrow P(S1) \qquad S2 = 0$

# Ví dụ $P1 \longrightarrow P(S1) \longrightarrow P(S2) \qquad S1 = -1$ $S^{2} \longrightarrow S^{2} \text{ dụng } R_{1} \qquad Yêu cầu R_{2} \qquad t$ $P2 \longrightarrow P(S2) \longrightarrow P(S1) \qquad S22 = -2$

# VÍ dụ $P1 \longrightarrow P(S1) \longrightarrow P(S2) \qquad S1 = 0$ $\uparrow \text{yêu cầu R}_2 \qquad \uparrow \text{yêu cầu R}_2$ $P2 \longrightarrow P(S2) \longrightarrow P(S1) \qquad S2 = 1$



#### Nhận xét:

Nếu biết được chuỗi yêu cầu/giải phóng TN của các TT, hệ thống có thể đưa ra được chiến lược phân phối TN (chấp thuận hay phải đợi) cho mọi yêu cầu để bế tắc không xảy ra.

