

DIAGRAMMI DELLE ATTIVITÀ

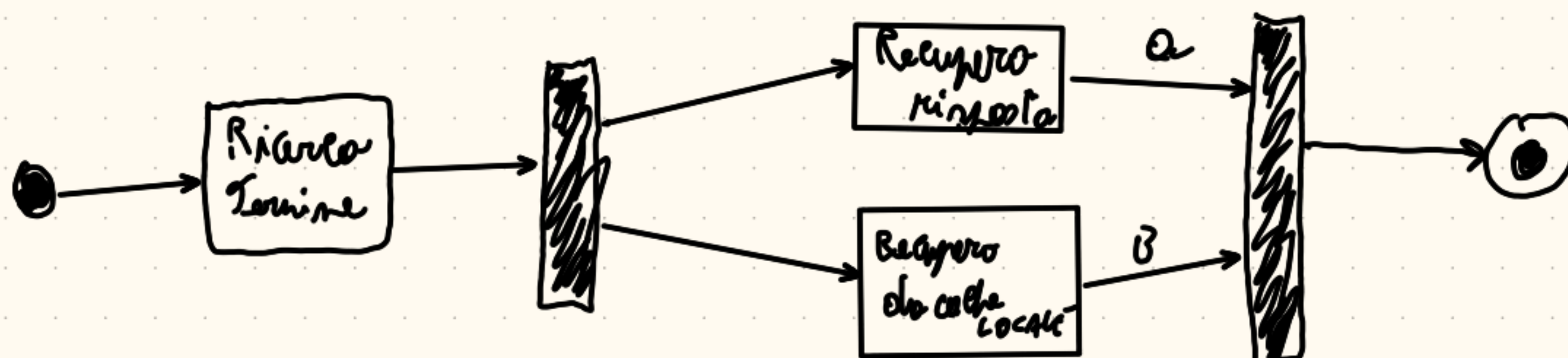
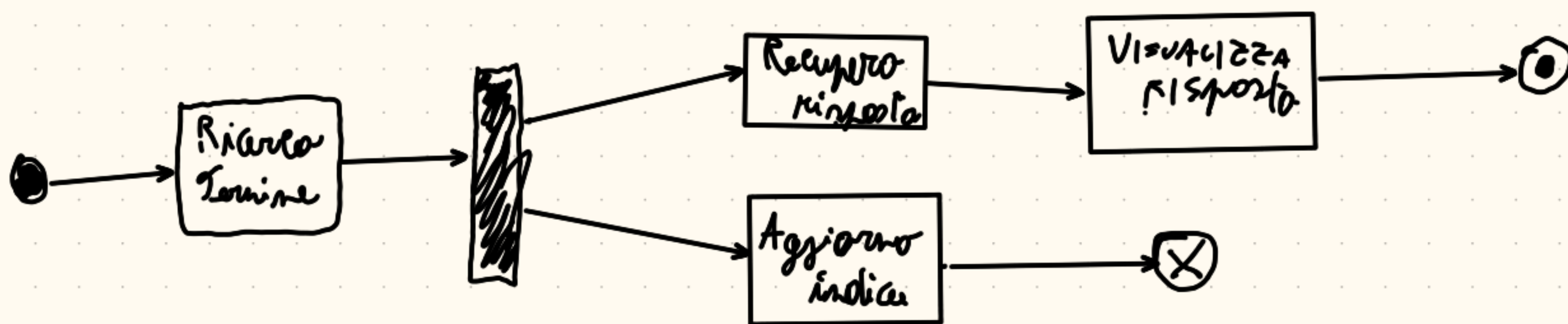
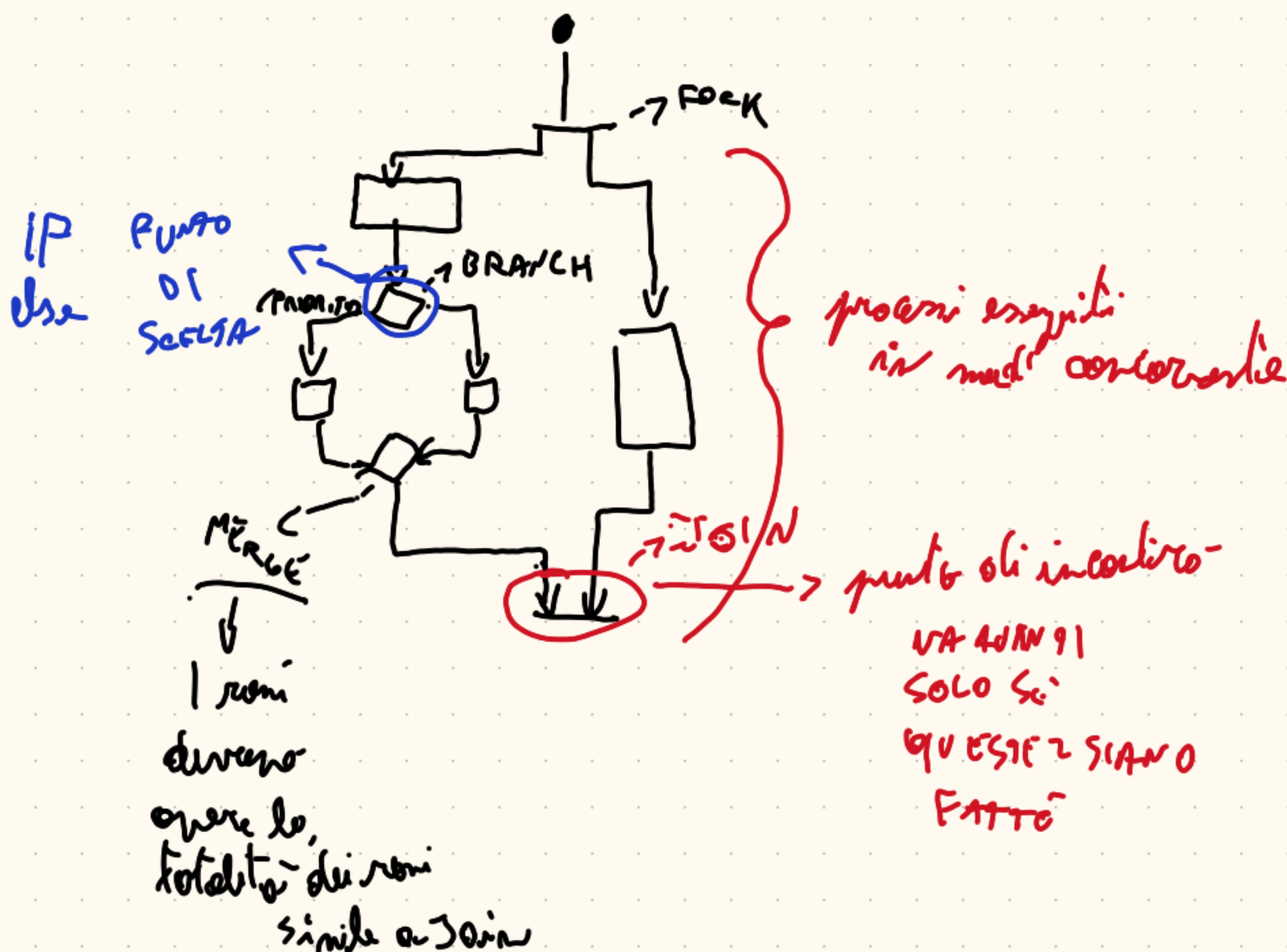
CASI D'USO: COSA FORNISCE IL MIO SISTEMA E LE SUE FUNZIONALITÀ

ATTIVITÀ: DESCRIVE ALGORITMI, WORKFLOW E PROCESSI.

→ HANNO INIZIO E UNA FINE!

CONCURRENT E: LE RISORSE COME TONDO X ESSERE ESEGUITE

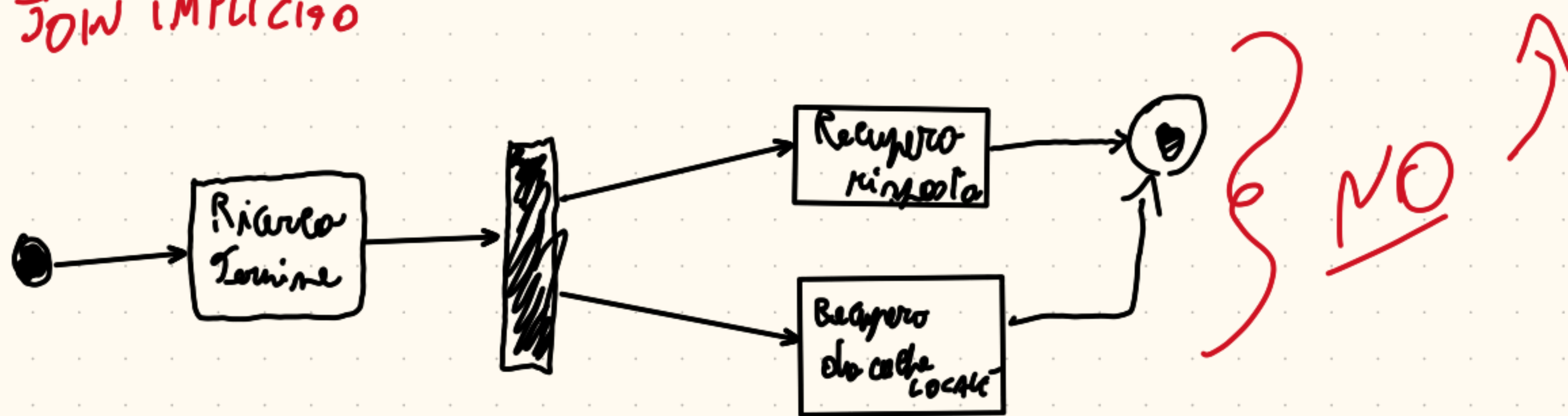
PARALLELO: 2 OPERAZIONI VENGONO ESEGUITE NELLO STESSO TEMPO



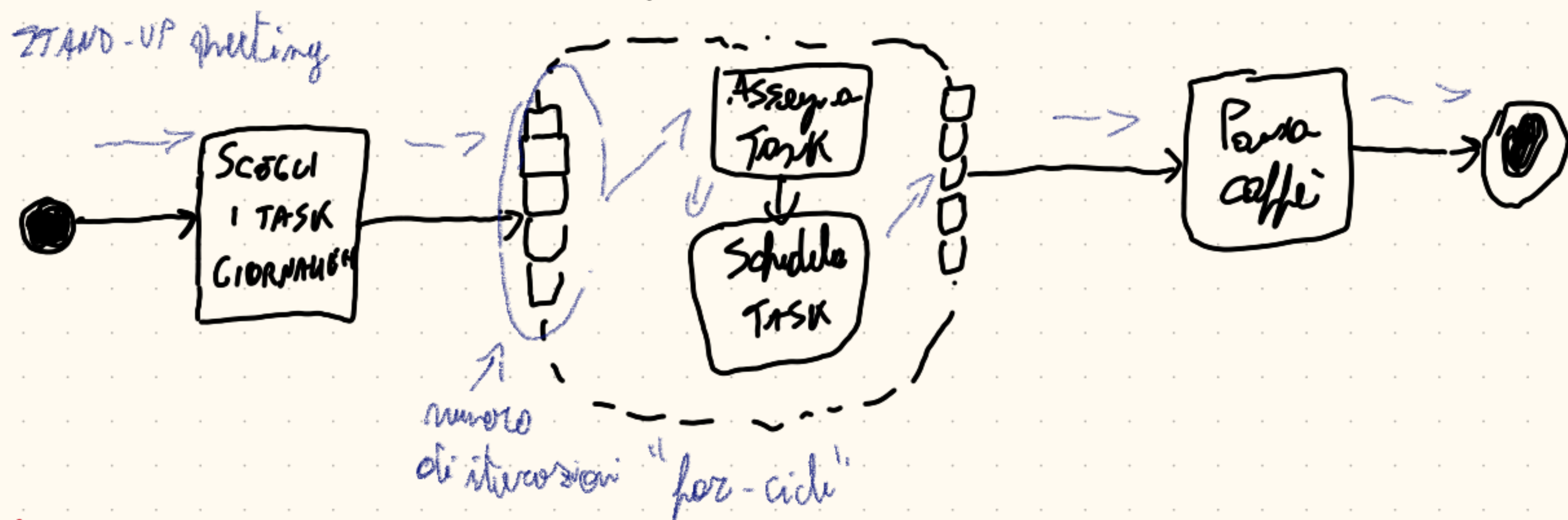
[a || b] ← JOIN
PROGRAMMATO
CHI ARRIVA
PRIMA PASSA

⚠ Se NO LA JOIN aspetta sia la cache che la ricerca ERGO NON HA SENSO

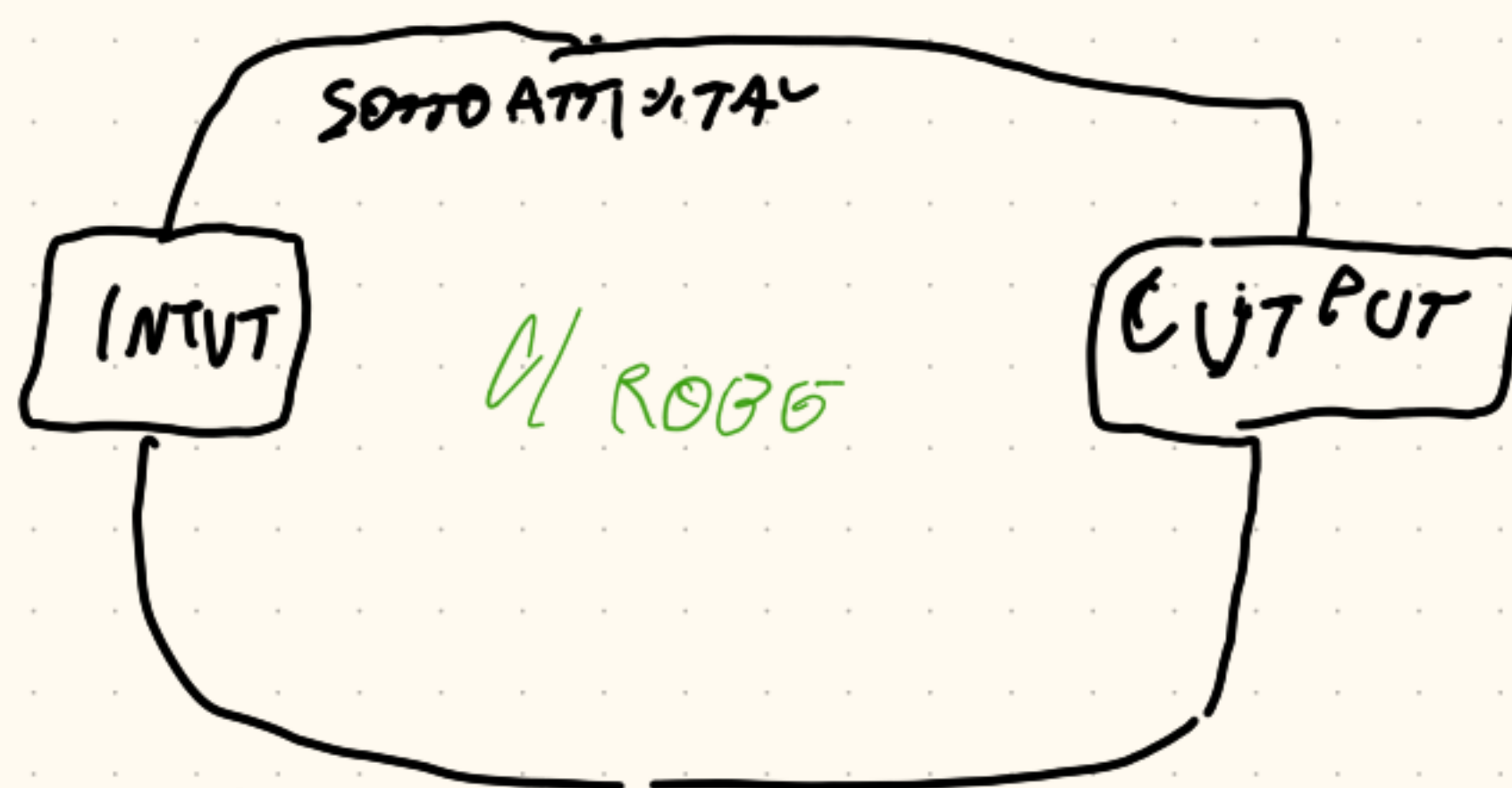
⚠ ATTENZIONE! NON SI POSSONO USARE 2 FLUSSI CHE VANNO DALLA STESSA PARTE
JOIN IMPLICITO



Regione di Espansione → Ripetizione delle attività su una collezione



AZIONI

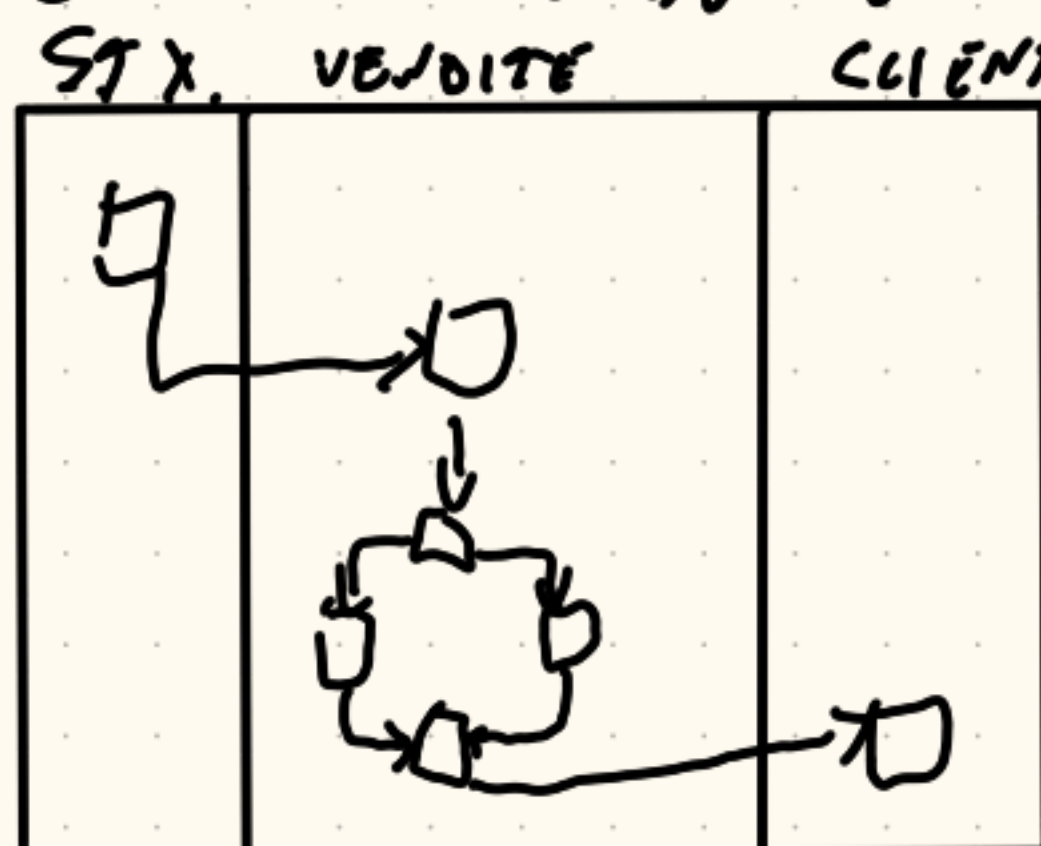


UN
ALTRO
DIAGRAMMA

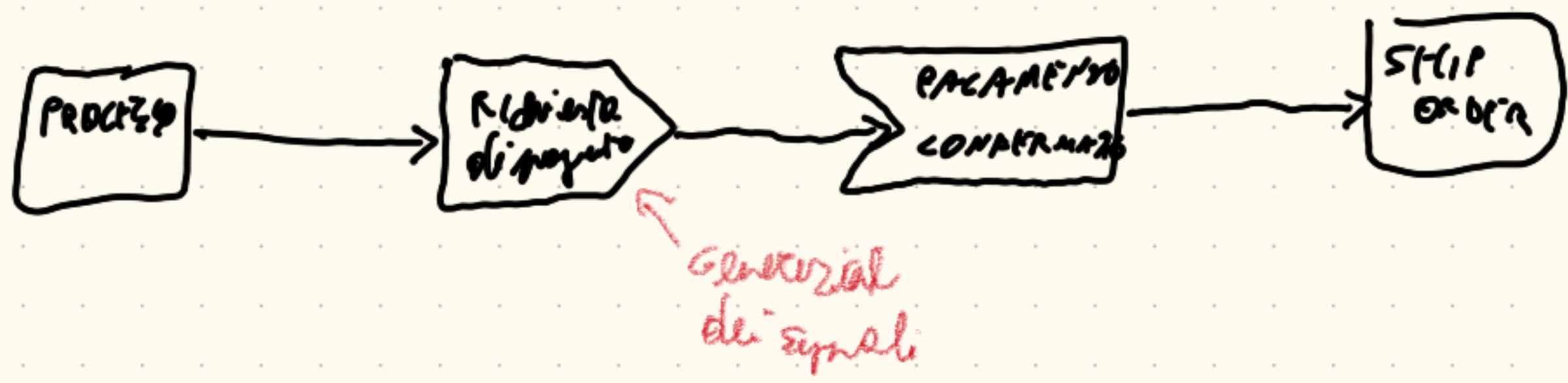
!! OBIETTIVO MIGLIORARE LEGGIBILITÀ

Partizioni

fornisce una responsabilità all'esecuzione delle azioni, tramite SWIMLANES



SEGNALI



AZIONI INIZIALI

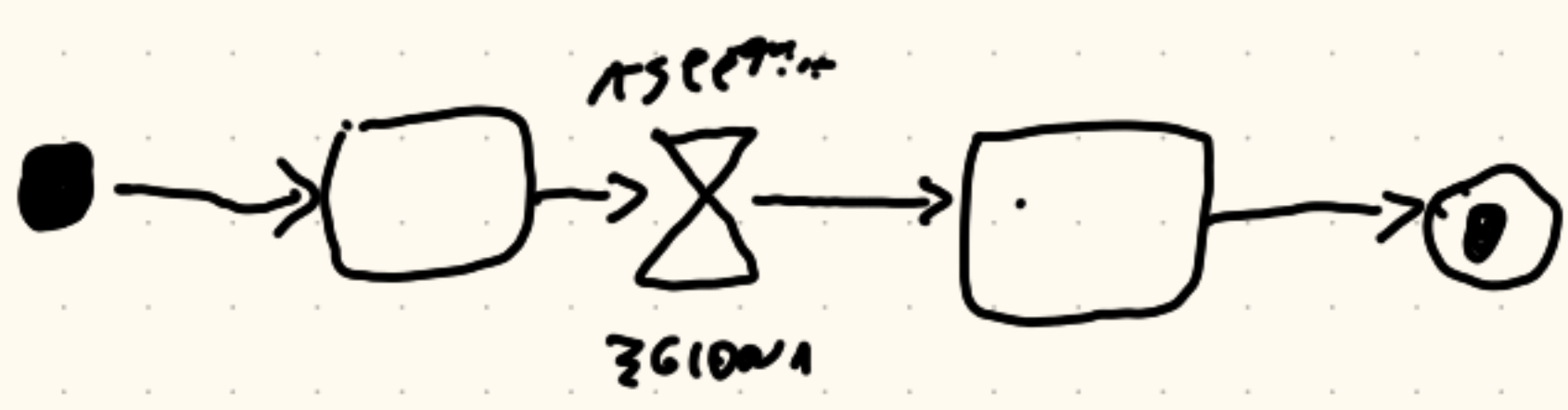


RICEZIONE MESSAGGIO

// generano un Token



EVENTI TEMPORALI



// esecuzione e' un Timeout

