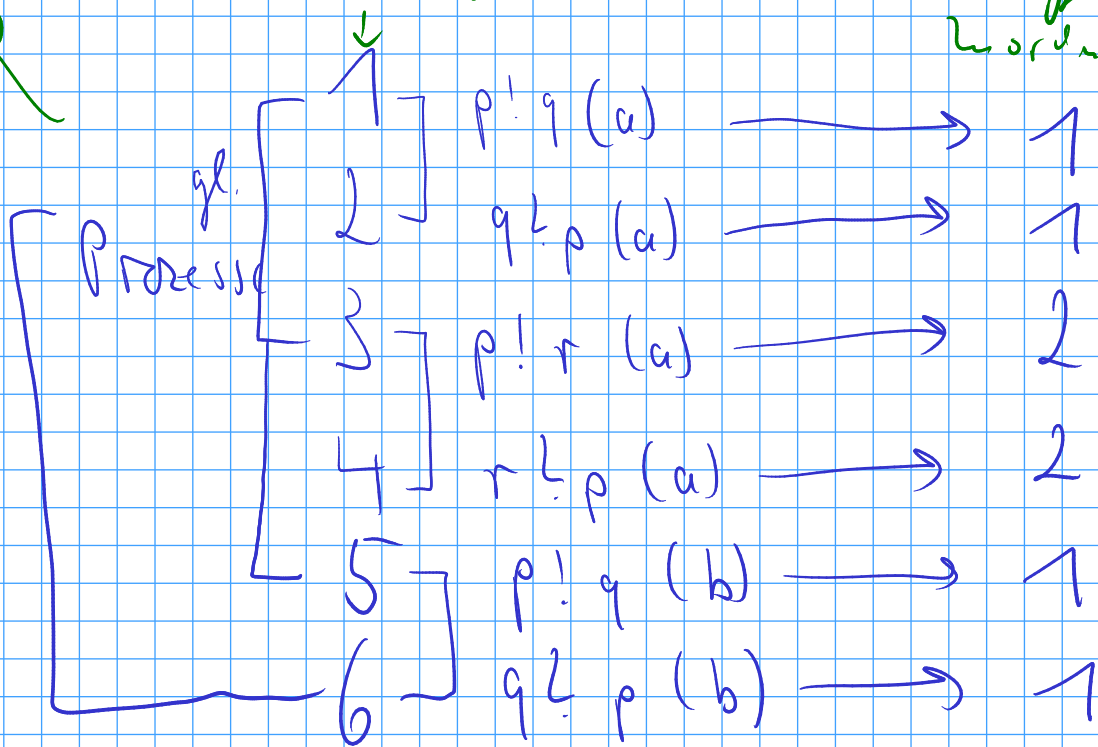


Prozess
anordnung

Reihenfolge

Buffer-
anordnung



Sequenz-
Anordnung

Bound

Transformation

$\omega \rightarrow \text{pauf}(\omega) :$

$\omega \rightarrow \text{MSC} :$ für jcd. Buchstabe
1 Knoten (links nach rechts)

2 Karten (oder weniger):
(Voreinander trennen)

a) nach Prozessid: **PROC**
von anderen jüngsten bisher
erzeugten mit gleichem Prozess
ohne bisherige Prozessid

b) Wenn Empfängerereignis **MSG**
siehe ältesten Prozess
Senderereignis, das noch
keine Senderkarte hat.

Karte von da zu neuen Knoten

$\text{MSC} \rightarrow \text{PNF} :$

Siehe Minimale Greifzüge (ohne Knoten)

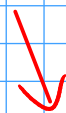
Wenn vorhanden, wenn Empfänger sende.

wähle lexico. kleinstes

ist nächster Buchstabe.

Wird mit Karten gelöscht.

Wenn keine Knoten mehr.



Gleich bound für alle Kanäle: ≥ 0 , $\leq \text{bound}$, an Ende $= 0$