

$$\begin{array}{ccc}
 \varinjlim_{\beta < \delta} (X_0)^\delta & \xrightarrow{m} & A \\
 \downarrow \varinjlim_{\beta < \delta} f_{\beta,0} & \nearrow s_\delta & \\
 \varinjlim_{\beta < \delta} X_\beta & & 
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{ccc}
 (X_0)^\delta & \xrightarrow{(m)^\delta} & A^\delta \\
 \downarrow (f_-, 0) & \nearrow s_- & \\
 X_{<\delta} & & 
 \end{array}$$