INIT  $A=a_0$ ;  $B=b_0$ ;  $^{\prime}S^{1}(A)a_{1}$ .  $+L^{1}(A)a_{1}$   $L^{1}(B)b_{0}$ /S<sup>2</sup>(B)b<sub>1</sub> L<sup>2</sup>(B)b<sub>1</sub>