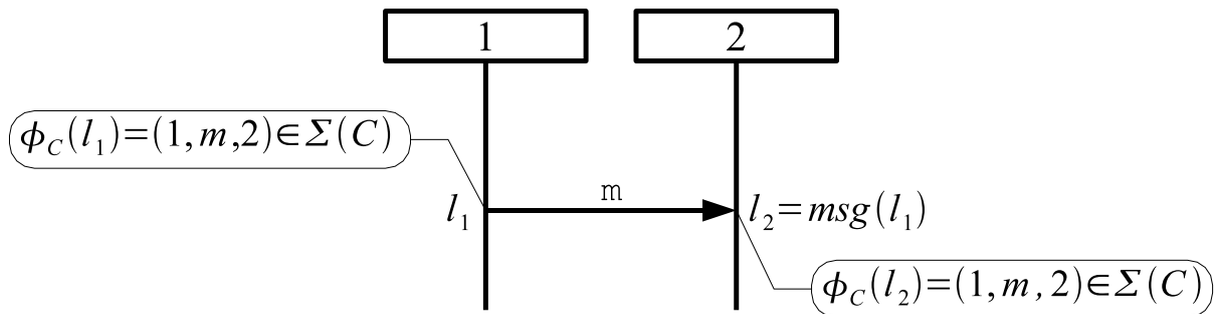


Definition (Basic Chart)



Ein *Basic Chart* ist ein Tupel

$$C = \langle \Sigma(C), A, (L_a, <_a)_{a \in A}, \phi_C, \text{msg} \rangle$$

mit

- $\Sigma(C) \subseteq \Sigma$: Ereignisse in C .
- $A \subseteq Ag$: An C beteiligte Instanzen.
- L_a : In a auftretende Positionen.
Menge aller Positionen im Basic Chart: $L_C = \bigcup_{a \in A} L_a$.
- $<_a \subseteq L_a \times L_a$: Strikte Halbordnung.
- $\phi_C: L_C \rightarrow \Sigma(C)$: Beschriftungsfunktion.
- msg : Bijektive Kommunikationsfunktion.