

st-atom-encrypt^{0,22}

$\forall T:(\text{Id} \rightarrow \text{Type}), \text{tab}:\text{secret-table}(T), \text{keyv}:(\mathbb{N} + \text{Atom1}) \times \text{data}(T), n:\mathbb{N}_{<\|\text{tab}\|}$.
 $\text{st-atom}(\text{encrypt}(\text{tab};\text{keyv});n) = \text{st-atom}(\text{tab};n) \in \text{Atom1}$