$$count(a,b,c,d,e,f,g)$$

$$\begin{array}{c|ccccc} & \emptyset & a & b & c & d & e & f & g \\ \hline 0 & T & T & F & & & & \\ \hline 1 & F & F & T & & & & \\ \hline 2 & F & F & F & & t_{2,e} & & \\ \hline 3 & F & F & F & & t_{3,e}t_{3,f} \\ \hline 4 & F & F & F & & & \\ \hline e.g. & a = F, \ b = T & & & \\ \hline e \Rightarrow t_{3,f} \Leftrightarrow t_{2,e} \land \neg e \Rightarrow t_{3,f} \Leftrightarrow t_{3,e} \end{array}$$