r₄: **if**
$$(B=b_1 \lor C = c_1)$$
 then

$$P(A=a_1) = 0.6$$
else if $(c=c_2)$

$$P(A=a_1) = 0.3$$

$$P(A=a_2) = 0.7$$

r₅: **if**
$$(C=c_1 \land D \neq d_1)$$
 then

$$P(A=a_2 \land E=e_2) = 0.9$$

$$P(A=a_2 \land E=e_1) = 0.1$$
else if $(C=c_2)$

$$P(E=e_2) = 0.5$$

