$$h: f_1 \mapsto egin{cases} & using & f_2 \in R_1, & r_2 \in R_2, \\ & \min_{\leq_{R_2}} & r_2, \\ & s.t. & f_2 \in h_1(f_1), \\ & r_2 \in h_2(f_2). \end{cases}$$