$$h: f_1 \mapsto \begin{cases} \text{using} & r_1, f_2 \in R_1, & r_2 \in R_2, \\ \text{Min}_{\leq R_2} & r_2, \\ \text{s.t.} & r_1 \in h_1(f_1), \\ & r_1 \leq_{R_1} f_2, \\ & r_2 \in h_2(f_2). \end{cases}$$