$x_1 \in \mathbb{R}^d \longrightarrow h(x_1, \theta_h) \longrightarrow \tilde{x}_1 \in \mathbb{R}^u$ $x_2 \in \mathbb{R}^d \longrightarrow (h(x_2, \theta_h)) \longrightarrow \tilde{x}_2 \in \mathbb{R}^u \setminus$ $\left(g\left(\{\tilde{x}_i\}_{i=1}^l, \theta_g\right)\right) \longrightarrow \bar{x} \in \mathbb{R}^u \rightarrow \left(f\left(\bar{x}, \theta_f\right)\right)$ $x_3 \in \mathbb{R}^d \longrightarrow h(x_3, \theta_h) \longrightarrow \tilde{x}_3 \in \mathbb{R}^u$ Vektory příznaků tašek $x_l \in \mathbb{R}^d \longrightarrow (h(\overline{x_l, \theta_h})) \longrightarrow \tilde{x}_l \in \mathbb{R}^{u/l}$ Vektory příznaků instancí