

• $G = (V, E)$ je souvislý, neorientovaný graf
 a máme funkci $f: E \Rightarrow \mathbb{R}$ ohodnocuje hrany
 úhlem "Hledám minimální kosty" je nalezt
 $T \subseteq E$ takovou, že podgraf (V, T) je
souvislý, acyklický a $\sum_{(u,v) \in T} f(u,v)$ je minimální.