

• Řez $G = (V, E)$ je $(S, V \setminus S)$

• Hran $(u, v) \in E$ hrníží řez $(S, V \setminus S)$ pokud

$$u \in S \wedge v \in V \setminus S$$

• Řez respektuje množinu hran A pokud

žádná hrana v A nehříží řez

• Hran, která hrníží řez je lehká, pokud
má ze všech hrnížících hran minimální ohodnocení