

Obrázek: Práce algoritmu Bellman-Ford.

Pokud $(u,v) \in E$ je označená, pak $\pi[v] = u$

► Hrany se relaxují v tomto pořadí:

$$(t,x),(t,y),(t,z),(x,t),(y,x),(y,z),(z,x),(z,s),(s,t),(s,y)$$