



Obrázek: Práce algoritmu Bellman-Ford.

- Pokud  $(u, v) \in E$  je označená, pak  $\pi[v] = u$
- Hrany se relaxují v tomto pořadí:  
 $(t, x), (t, y), (t, z), (x, t), (y, x), (y, z), (z, x), (z, s), (s, t), (s, y)$ .