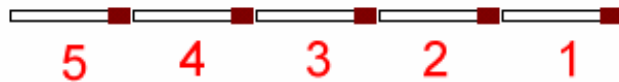


Tillämpa följande strategi:

Stengetter med svansarna mot varandra () får inte gå framåt även om det finns utrymme!

Däremot kan man tillåta att en sådan stenget hoppar om det finns utrymme.



- 1) 1 går fram till A
- 2) A hoppar över 1
- 3) B går fram till 1
- 4) 1 hoppar över B
- 5) 2 hoppar över A
- 6) 3 går fram till A
- 7) A hoppar över 3
- 8) B hoppar över 2
- 9) C hoppar över 1
- 10) D går fram till 1
- 11) Nu är problemet i praktiken löst: 1 kan hoppa över D och sedan över E!
- 12) På samma sätt kan
 - 2 hoppa över C, D och E
 - 3 hoppa över B, C, D och E
 - 4 hoppa över A, B, C, D och E
 - 5 hoppa över A, B, C, D och E
 - ... och så var det klart!

