

Kor mange noder er det itilstandsrommet? Er det smart å bruke breidde-først for dette problemet? Kvifor – kvifor ikkje?

- det finnes 9! noder i tilstandsrommet, noe som er en god del.
- Gitt at vi har så lett tilgang til en heurstikk er det litt teit at man ikke bruker det.
- hvis man kan korte ned tiden er det nok vært å gjøre det

Registrer kor mange noder som vert besøkt med dei to ulike h-funksjonane. Kva for h-funksjon er best?

- [[1,2,3],[4,0,6],[7,5,8]]
 - BFS: 11
 - Hamming: 3
 - Manhattan: 3
- [[6,4,7],[8,5,0],[3,2,1]]
 - BFS: gadd ikke å vente
 - Hamming: gadd ikke å vente
 - Manhattan: 9213

Skrev det også om i rust!