



- pevný link sa vytvára v rámci súborového systému a je previazaný s poradením s.
 - ak zmažeme poradenie s. tak data budú úplne zmazané ak vymažeme všetky linky
 - nemôžeme spraviť pevný link na adresár
-
-
- ```

graph LR
 A[Meno] --> B[index]
 subgraph B
 B1[cesta]
 end
 B1 --> C[cesta]

```
- symbol. link ukazuje na súbor & adresár ktoré nemusia byť na takom istom sub. systéme
  - nie sú previazané so súborom na ktoré ukazujú

1. Zapísali sme „hello“ do textového súboru v
2. vytvorili sme pevný link na súbor.txt, vnútri je to iste ako v súbor.txt. v
3. vypísali sme do konzoly čo je v pevnom linku v
4. vytvorili sme pevný link na predchádzajúci pevný link v
5. vypísali sme do konzoly čo je v prvom linku link2. v
6. vytvorili sme symb. link na súbor v
7. vytvorili sme symb. link na ~~symb. link~~ v pevný link1
8. vymazali sme náš poradenie súbor. v
9. vypísali sme pevný link 1 v
10. chyba nevieme to vypísať lebo vyhlavny súbor sme vymazali
11. ~~vymazali sme prvý & pevný link~~ vypísali sme 2 symb. link
12. ~~vypísali sme link2~~ vymazali sme prvý pevný link
13. vypísali sme pevný link 2
14. chyba lebo sme vymazali 1 pevný link na ktorý symb. link bol pripojený
15. vytvorili sme adresár dir
16. chyba nevieme spraviť pevný link na adresár
17. spravili sme symb. link na adresár dir
18. chyba lebo pevný link sa nespravil a nevieme pozerať prečinky vnútri
19. otvorili sme symb. adresár