

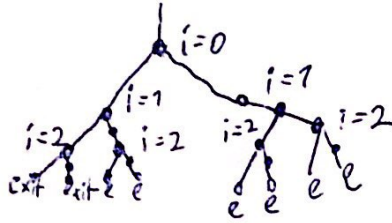
GARKAVENKO

$$15 + 10 + 11 + 3 + 0 = 39$$

2) výstup bol 2 1 2 0 2 1 2

Garkavenko

v cykle to vyzerá tak že najprv sa vykonávajú child ~~processy~~ <sup>processy</sup> a potom parent processy, je to tak lebo parent process čaka na child a child len vzniká a zaniká tak že viac menej nerobí nič



10

3) a) grep „tuba“ (názov súboru) 1

- názov súboru dávam ako príklad

b) grep -E <sup>Λ a</sup> (názov súboru) 2

toto je reg. výraz

c) grep -E „a\$“ (názov súboru) 2

dolný apostrof?

d) grep -E „Λa|Λb“ (názov súboru) 2

toto nie e) grep -E „Λ[a]“ (názov súboru) 2

~~f) grep -E „Λ(a|b)\*“ (názov súboru)~~ 2

prečo vnútri

f) grep -E „Λ(.|.)\*.|1\$“ (názov súboru) 3

11

4) #!/bin/bash

s="#1"

name=\$(echo „\$s“ | cut -f 1 -d ;)

result=\$(echo „\$s“ | cut -f 2 -d ;)

mail=\$(echo „\$s“ | cut -f 3 -d ;)

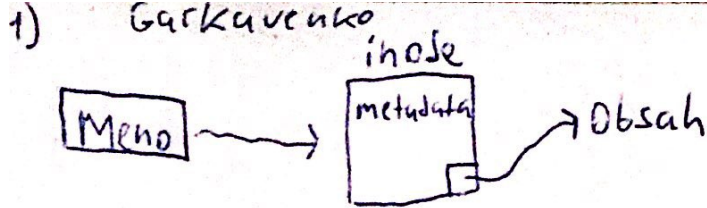
comment=\$(echo „\$s“ | cut -f 4 -d ;)

3

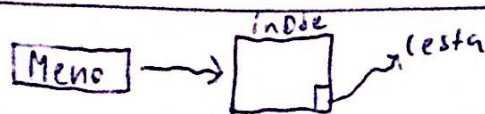
a ďalej?

argument ≠ stdin





- pevný link sa vytvára v rámci súborového systému a je previazaný s pôvodným s.
- ak zmažeme pôvodný s. tak data budú úplne zmazané ak vymažeme všetky linky
- neda sa spraviť pevný link na adresár



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

1. Zapisali 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 pôvodný súbor. v
9. vypísali sme pevný link 1 v
10. chyba nevieme to vypísať lebo sýhlavý 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

15