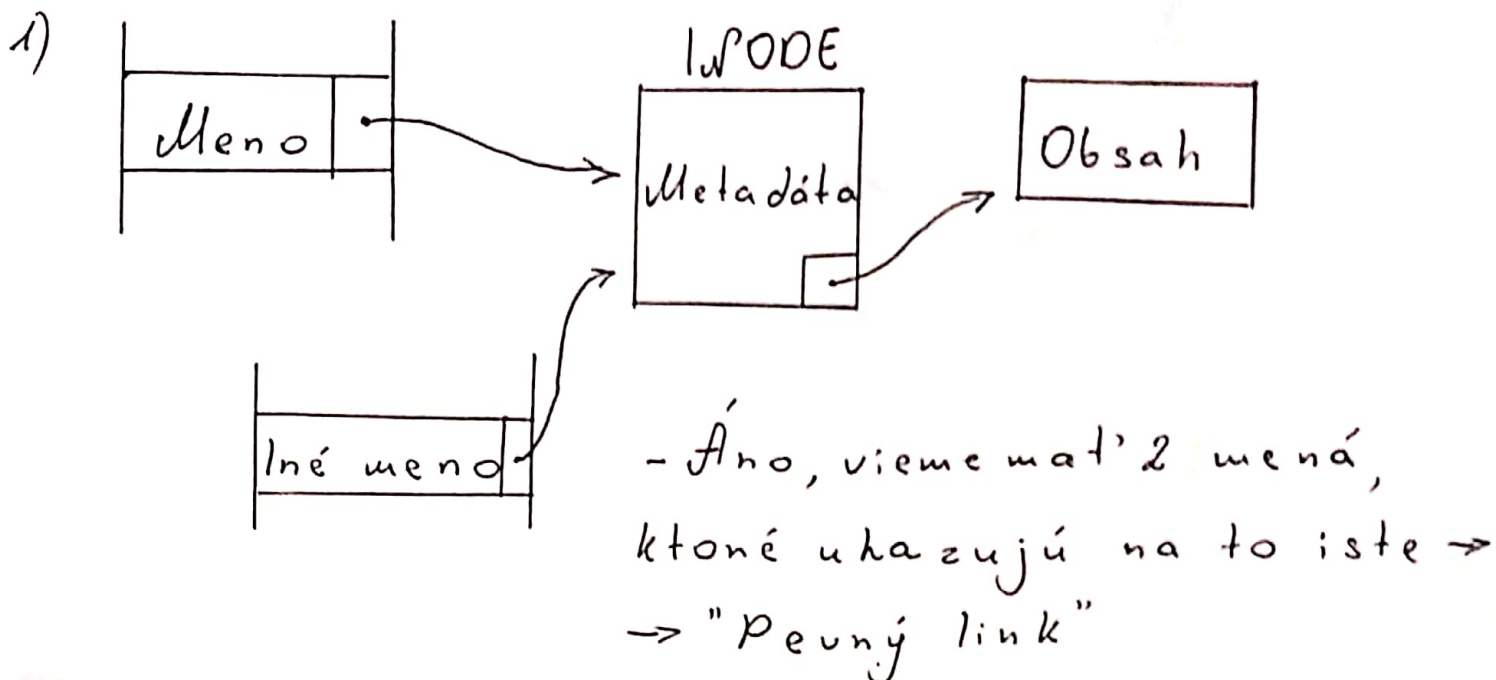


BILAN

$$15 + 5 + 11 + 0 + 0 = 31$$

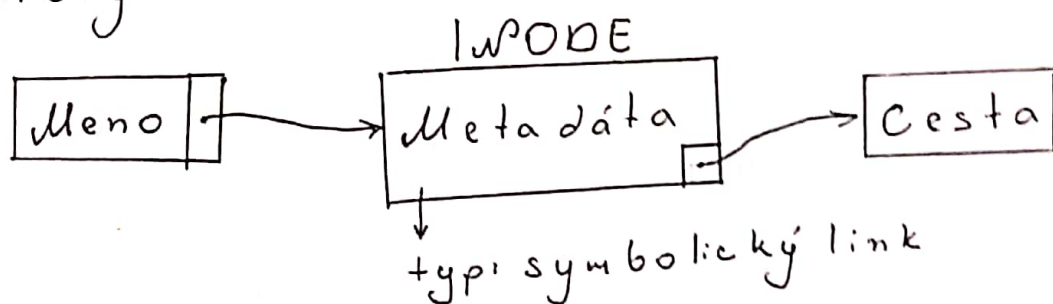
Oleksandr Bilan MPM2

Skúška



- pevný link nie je povolený, ak je typ súboru `ADRESÁR` - dôvody: implementačno - výkonnostné

Symbolický link:



- ak zavolať `open("meno", ...)`:

- systém zistí (z inode), že to je symbolický link

- zavolá `open(cesta)`

vedomosti sú, viete, či je porozumenie:

1. `echo hello > subon.txt` - zapisali sme nie-
dok „hello“ do suboru `subon.txt`
2. `ln subon.txt link1.txt` - vytvorili sme
pevny link na `subon.txt`
3. `cat link1.txt` - vypisali sme do konzoly čo
je v pevnom linke `link1.txt`
4. `ln link1.txt link2.txt` - vytvorili sme pevny
link na `link1.txt`
5. `cat link2.txt` - vypisali sme do konzoly čo
je v pevnom linke `link2.txt`
6. `ln -s subon.txt slink1.txt` - vytvorili
sme symbolicky link na `subon.txt`
7. `ln -s link1.txt slink2.txt` - vytvorili
sme symbolicky link na pevny `link1`
8. `rm subon.txt` - vymazali sme povodny
subon
9. `cat link1.txt` - vypisali sme pevny `link1`
10. `cat slink1.txt` - CHYBA, nemôžeme to
vypísať lebo hlavný subon sme vymazali

11. cat slink2.txt - vypisali sme druhy symbolicky link ✓

12. rm link1.txt - vymazali sme prvý pevný link

13. cat link2.txt - vypisali sme pevný link 2

14. cat slink2.txt - CHYBA, pretože vymazali sme prvý pevný link ✓

15. mkdir din - vytvorili sme adresár din

16. ln din ldin - CHYBA, nemôžeme spraviť pevný link na adresár ✓

17. ln -s din sldin - urobili sme symbolický link na adresár din ✓

18. ls ldin - CHYBA, pretože pevný link sa nesprávil a nemôžeme pozerať čo je vnútri

19. ls sldin - otvorili sme symbolický adresár ✓

POROZUMENIE JĎ.

OK (15)

2) Výstup:

2
1
2
0
2
1
2

5

Dôvod:

Vyzera to v našom cykle tak, že najprv sa vykonávajú child processy, potom parent processy, pretože parent process čaka na child process a child process len vzniká a zaniká, tak že nerobi nič.



čo je nejasné -

koľko procesov vznikne?

v akom poradí?

čo robí fork()

čo robí wait()

dolné a horné úvodenky

- 3) a) `grep "baba" subon.txt` 1
b) `grep -E 'a' subon.txt` 2
c) `grep -E 'a$' subon.txt` 2
d) `grep -E 'a|b' subon.txt` 2
e) `grep -E '[a]' subon.txt` 1
f) `grep -E '^(.)*\1$' subon.txt` 3

apostrofy?

a slovo \emptyset

Are they
regular expressions?

11