

# UNIX zkouškové úlohy

## 1. FTP Mirror

30.5.2013

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=9666>

Zeptat se na remote, co tam má a vytvořit soubory pro to, co je třeba stáhnout a smazat  
Potom poslat správné příkazy na ftp, co chceme přesunout (pomoci get)

## 2. Aligator

15.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11735>

## 3. Find

23.6.2016

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10987>

Pars všech parametrů (dobré optiony u ls –full-time a poslat do read  
Pak se hodí while+shift through options/params  
Potom rekurzivně se zanořit a kontrolovat hloubku  
Hodí se: `rm -f "/tmp/find.$$"`

## 4. Forstuv orientacní beh

6.6.2017

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11373>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=6906>

## 5. FTP Mail

14.6.2013

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=9674>

dobře zpracovat co je zakázáno – ošetřit si správné filepathy, existence souboru – najít si ještě jak je  
uuencoding a decoding – jaké mají params

## 6. Kalkulačka

7.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11713>

buffer ~ soubor; pomoci cyklu cte soubor/vstup a parsuje a v case si volá jednotlivé funkce na  
vyhodnocení – hodí se sed na parsing indexovaných proměnných a proměnné, resp jejich hodnotu  
ukladat do „echo \"\$a\" > \"\${v}/\${b}\"“ – souborů a ty zpětně načítat, jinak 0

## 7. Maker

24.5.2019; 17.6.2015

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10529>

## 8. Server WhoIs

Práce s databází:

Server prostě grep jednotlivých věcí – užití read na rozložení na vars

Admin – proleze podle parametru co chce dělat a pro přidání vytvoří maxID a to přidá pak se  
zbytkem; zbytek práce s ed-em – w(rite) a q(uit) po provedení práce

## 9. Sort

21.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11750>

uz umim stabilni verzi „od konce“ přes ls -l a klíče a ls -vl

## 10. UID List

Práce se soubory – opět se hodí read a více proměnných při procházení/hledání osob

## 11. General

Práce se soubory – opět se hodí read a více proměnných při procházení/hledání osob; najít si jak se resi stari souboru

## 12. Bindhost (bootpd)

28.5.2014

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10046>

práce se soubory a spravne navazovani kterých domen do správných souboru

## 13. Sismail

Práce se soubory – kouknout se na mazani radku ze souboru (ed/while loop+case&“grep“)

## 14. Links

20.5.2016

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10925>

## 15. Uudecode

Po radku ctu soubor a hazim to do odpovidajicich partial files – ty potom otestiki, ze mam všechny a polepim (while read begin filename prava index)

## 16. Turingův stroj

Práce se soubory – spravne nadefinovat format vstupnich souboru z nich pak „just do it, lol“ – dokud mas co delat po cteni ze správných souboru, tak něco delej

## 17. Placení na koleji

Práce se soubory – nacistani a checks na ceny – pozor na prestupne roky a pocty dnu atd... jinak prochazej, hodnota a pak pozor na sort

## 18. Strom odkazu na html serveru

17.5.2019

Rekurze, pozor na cyklus... jinak hledam presne „grep -e '<a href='“

## 19. Tar

27.5.2008

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=4437&p=21846&hilit=tar#p21846>

slozite zpracovani infu o datech; samotna archivace je pak jen bud zapis dat ala ls nebo cat+uuencode

## 20. Quota

Práce se soubory – spravne zpracovat data o uživateli z /etc/passwd – nezapomenout to bud najit v uzivatelch, bo pak v Gross, kde chci minimum value z kvót

## 21. Showhint

5.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11709>

uziti find, ověření, jestli je to EXEC soubor + sort tech, co jsou

## 22. Maly skript z velkého (killall)

Spravne osetrit podminkz na adresare a jestli lze spustit maly\_kill

## 23. Listserver

27.6.2013

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=9702>

Spousta control – jinak v zásadě jen pace se soubory a spravne zapisovanymi parametry

## 24. Archiv

Pozor na kontroly u souborů, jinak podle zadání procházet, hledat, vypisovat

## 25. Bootpd

12.9.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10046>

Práce se soubory

## 26. mkdep

24.5.2019

## 27. Zdrojak C

14.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11733>

## 28. Decode mail

1.6.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11699>

## 29. Pst

24.5.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11681>

## 30. Diff

17.5.2018

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11671>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=7745>

## 31. Graylist

28.6.2017

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11421>

## 32. Fakulty

20.6.2017

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11407>

Práce se soubory - v shellu bych si volal awk na hledání id v konkrétním sloupci, ale jinak procházet soubor, hledat a tvořit finální soubor s tím že pozor na foreach u násobných polí a pokud má více

pracovních míst, tak ošetřit, že ne-první mají pouze link – všechno generovat přes funkce pomocí proměnných, co načítám a parsuju a pak pošlu dál na vygenerování textu

### 33. Kissme

13.6.2017; 10.6.2008

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11391>

Práce se soubory – kdy si musím správně prohlédnout soubory podle zadaného vstupu a přidat (není toho málo) – hlavně pozor na překrývání se při nahrávání ~ práci s datumem a rozdíl...

### 34. AddRFC

2.6.2017

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=11362>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=7694>

AWK!!

Jinak asi procházet nějakým cyklem, najít sekci, v ní procházet postupně soubory a hledat to pomocí ls a nějakého grep-u

### 35. expdbf

16.6.2016, 18.6.2007

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10972>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=377&t=3385>

Číst věci po znaku – jinak práce se souborem a nějaké skládání do správného výstupu

### 36. test

31.5.2016; 20.5.2008

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10941>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=4393>

vracet 0 a 1 a –a je krat, -0 je plus a pak vracet 0/...

ls -t file1 file2 | head -n 1 – na soubory – případně porovnat prave ty řetězce uvnitř sloupce s časem?

### 37. Join

1.7.2015

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10568>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=7726>

AWK!!

hloupe – dva while read cykly, co hledají join na správných polích; lepe přes awk, které umožní i lepší výpis sloupců – hlavně dobře nastavit parametry

### 38. Titulky

11.6.2015

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10515>

### 39. Globsub

4.6.2015

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10495>

### 40. Explog

21.5.2015

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10454>

#### **41. Netwatch**

5.6.2014

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10066>

#### **42. Rsync/BAF**

16.5.2014

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=10021>

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=6805>

#### **43. UDS**

27.6.2012

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=8365>

#### **44. Log-get**

3.6.2009

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=5276>

#### **45. Matlab**

14.6.2019; 27.5.2011

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=7705>

#### **46. Ls**

1.6.2010

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=6754>

Using DIR (might be) forbidden

```
printf "%s\n" ./ */*
```

```
printf "%s\n" ./ *
```

pak podobne na skryté soubory a pak „jen“ pomocí stat pro každý soubor zjistit udaje potrebné pro vypis ala ls -l

#### **47. Soubory**

8.6.2010

<http://forum.matfyz.info/viewtopic.php?f=244&t=6783>