## Operačné systémy

Teoretické cvičenia

I. Úvod

#### Organizácia cvičení

#### • Prednáša:

- Ing. Martin Vojtko, PhD., martin.vojtko@stuba.sk, UPAI FIIT

#### • Cvičiaci:

- Ing. Rudolf Grežo, rudolf.grezo@stuba.sk, 4.11
- Ing. Ján Laštinec, PhD., jan.lastinec@stuba.sk, 4.03
- Ing. Juraj Petrík, juraj.petrik@stuba.sk, 3.31
- Ing. Adam Ševčík, adam.sevcik@stuba.sk, ext
- Ing. William Brach, william.brach@stuba.sk

### Organizácia cvičení (pokr.)

- cvičenia v učebniach podľa rozvrhu
- testy
- štartovacie otázky

#### **Testy**

- test (6. a 12. týždeň semestra, každý 20b)
  - všetko, čo sa do daného týždňa na cvičeniach a prednáškach prebralo
  - testy budú v CPU, termín bude stanovený v danom týždni po zistení dostupnosti CPU učebne vzhľadom na rozvrh
- skript, voľba v 6. týždni
  - možnosť získať 5 bodov k záverečnému
     hodnoteniu, skript sa musí správať podľa zadania

# Štartovacie otázky

- čo je to?
- na začiatku cvičenia
- zamerané najmä na kľúčové pojmy

#### Podmienky pripustenia ku skúške

- aktívna účasť na všetkých cvičeniach
- príprava na tému cvičenia
- absolvovanie všetkých testov, odovzdanie skriptu
- testy je možné absolvovať v stanovenom termíne
- získať minimálne 6b z jednotlivých testov
- získať minimalne 50% z hodnotenia cvičení
- hodnotenie cvičení predstavuje 40% celkového hodnotenia predmetu

### Vymedzenie pojmov

#### • absencia

- neúčasť na cvičení zo zdravotných alebo iných relevantných dôvodov
- v prvom rade si treba cvičenie nahradiť v inom termíne, na ktorom sa preberá rovnaká téma (ten istý týždeň)
- ak sa to nepodarí, treba vypracovať referát z cvičenia

#### referát

- niekoľkostranový referát na tému, ktorá sa na danom cvičení preberala (zistiť od kolegov z krúžku, vyriešiť príklady, vysvetliť kľúčové pojmy atď.)
- vypracovať a odovzdať do 2 týždňov od návratu na cvičenia

#### Vymedzenie pojmov (pokr.)

- kľúčové pojmy
  - zoznam kľúčových pojmov, ktoré je nevyhnutné na danom cvičení ovládať
  - budú dopredu známe
- nepripravenosť
  - neznalosť kľúčových pojmov
    - má za následok absenciu na danom cvičení + povinnosť vypracovať trestnú úlohu
  - nevypracovanie povinnej domácej úlohy a pod.
    - má za následok povinnosť vypracovať trestnú úlohu + urobiť čo malo byť urobené

#### Vymedzenie pojmov (pokr.)

#### trestná úloha

- náročnejšie úlohy, referáty, úvahy (napríklad napísane v Latex-u), skripty, programovanie a pod.
- vypracovať a odovzdať do 2 týždňov od zadania
- jej neodovzdanie znamená nepripustenie ku skúške

#### bonusová úloha

- jej správnym vyriešením je možné získať navyše body ku skúške
- vypracovať a odovzdať do 1 týždňa od zadania

#### odovzdanie

- zaslať e-mailom svojmu cvičiacemu
- cvičiaci posúdi vypracovanú úlohu a len keď ju akceptuje, tak je možné úlohu považovať za odovzdanú

#### Obsah cvičení

- 0. Úvod do cvičení.
- 1. 3. Úvod do práce s operačným systémom Unix. Interpret príkazov bash. Tvorba príkazových súborov (scripts) pre interpret bash.
- 4. 5. Synchronizácia procesov. Kritická oblasť Riešenie vzájomného vylučovania procesov.
- 6. Riešenie vzájomného vylučovania procesov pomocou semaforov.

#### Obsah cvičení (pokr.)

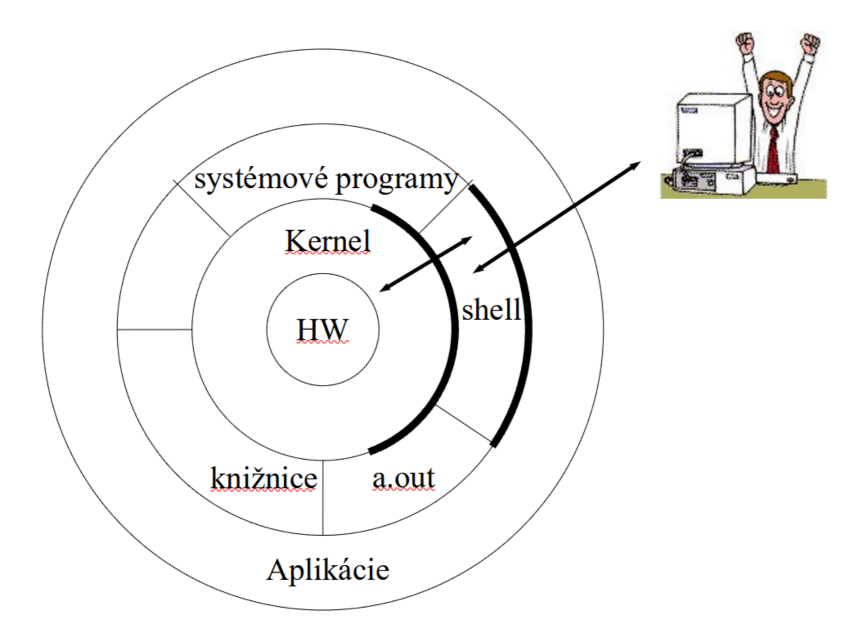
- 7. Synchronizácia a komunikácia procesov zasielaním správ.
- 8. 10. Sprava pamäti Algoritmy prideľovania pamäti v multiprocesových systémoch.
- 11. Súborový systém.
- 12. Uviaznutie procesov. Bankárov algoritmus.

## Načo je operačný systém?

### Načo je operačný systém?

- zabezpečuje rozhranie na HW
  - -zjednodušuje a zjednocuje prístup k HW
- pridel'uje prostriedky
  - -procesor, pamäť, diskový priestor, I/O zariadenia
- plánuje činnosti
  - -kto, kedy, čo
- poskytuje používateľovi rozhranie pre prístup k prostriedkom počítača

# Štruktúra operačného systému



### Načo je dobrý shell?

- rozhranie služieb OS
  - -prístup k súborom, spúšťanie procesov
- čítanie, kontrola a vykonávanie príkazov
  - príkazový riadok
- interpret
  - -programy skripty
- prispôsobenie pracovného prostredia
  - -alias, history

#### Aký shell?

original Unix shell

(1969 - 1st Unix)

- Ken Thompson

• sh Bourne shell

(1979 – Unix Version 7)

- Steven Bourne

• csh Berkeley UNIX C shell

(1978 - 2BSD, 3BSD)

- Bill Joy (editor vi)

• tcsh

(1981, 1991)

Christos Zoulas

• bash GNU Bourne-Again SHell

(1989)

- Brian Fox, Chet Ramey

- ksh + csh

• bash2, bash3

(1996, 2004)

• ksh Korn shell / UNIX System V

(1986)

David Korn

• ash, zsh, ...

#### **UNIX**

- súborový systém
- procesy
- ovládače
- shell

- abstrakcia, jednoduché rozhrania
- čo najmenšie obmedzenia

#### **UNIX**

- súborový systém
  - stromová štruktúra
  - jeden koreň /
- mená súborov
  - dĺžka (14, 255, 255, ...)
  - znaky
- cesta v súborovom systéme
  - oddeľovač adresárov /
  - dĺžka (256, 1024, 4096, ...)

```
subor.txt
C*I*T*A*J
pokus.c.17.2.2003
.hidden_file
```

/tmp/ad resar/subor

/public

- cesta v súborovom systéme
  - -absolútna
  - -relatívna
  - -aktuálny (pracovný) adresár
  - **-** . . .

- prístupové práva
  - -vlastník, skupina,ostatní
  - -read, write, execute
  - -rwxrwxrwx
  - -/public

```
/usr/local
/bin
                  /usr/sbin
/dev
                  /usr/share
                  /usr/src
/etc
/home
                  /var
/lib
                  /var/log
/mnt
                  /var/mail
/sbin
                  /var/run
                  /var/spool
/tmp
                  /var/tmp
/usr
/usr/bin
/usr/lib
```

Filesystem	1024-blocks	Used	Avail	Capacity	Mounted on
/dev/ad0s1a	507630	63050	403970	14%	/
devfs	1	1	0	100%	/dev
/dev/ad0s1d	1012974	213178	718760	23%	/tmp
/dev/ad0s1f	11673630	8757438	1982302	82%	/usr
/dev/ad0s1e	5077038	868492	3802384	19%	/var
/dev/ad1s1a	86745636	79171272	634714	99%	/home

- všetko je súbor
  - -súbor = postupnost' bajtov
    postupnost' bajtov =? súbor
  - -obyčajný súbor, adresár, zariadenie, symbolická linka, socket, ...

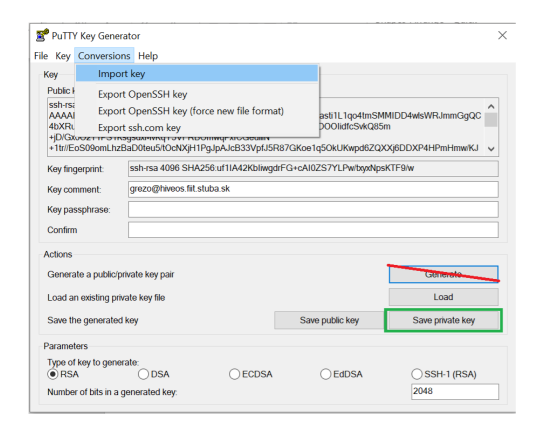
- procesy
- môže byť aj proces chápaný ako súbor ?
- štandardný vstup, výstup, chybový výstup
  - -komunikácia procesu s okolím
  - -default terminál (/dev/tty)
  - -dedí sa od rodiča
- rúry (dátovody, pipe)
  - -komunikácia medzi procesmi

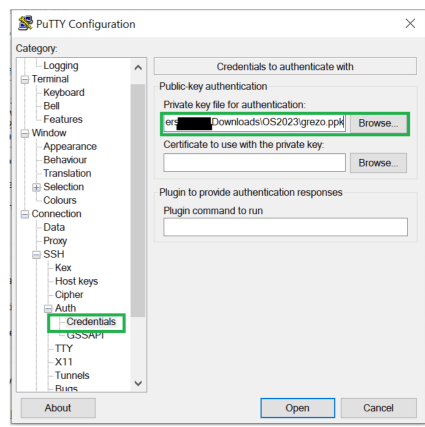
# Študentský server

- ssh <u>root@hiveos.fiit.stuba.sk</u> -p <port> -i <kluc>
- <port>, <kluc>: informacia v e-maile
- Prihlasovanie kľúčom
- Podmienky používania
- Študijné materiály

# Študentský server, podmienky

- Každý je zodpovedný za svoj virtuálny stroj.
- Činnosť je monitorovaná a je zakázané vykonávať činnosti, ktoré by mohli ohroziť prevádzku servera, spôsobiť finančnú ujmu, prípadne sú v rozpore so zákonmi SR, pravidlami prevádzky siete STUNET, SANET a internými predpismi FIIT STU.
- Server môže byť kedykoľvek reštartovaný alebo zmazaný
- odporúčame si viesť vlastnú dokumentáciu,
   zapisovanie a zálohovanie jednotlivých krokov





- 1. vygenerovanie privátneho kľúča pre Putty
- 2. prihlásenie sa na virtuálny stroj
- 3. vytvorenie vlastného používateľa
- 4. priradenie používateľa do skupiny sudo
- 5. overenie funkčnosti prihlásenia pomocou nového používateľ a overenie príkazu sudo
- 6. zmena hesla root-a
- 7. zakázanie prístupu root-a cez SSH

### UNIX – systémové programy

- sú špecializované na konkrétne činnosti
- nezaťažujú zbytočne používateľa
- názvy príkazov
  - -najpoužívanejšie sú najkratšie
  - -cp, ls, ..., grep, find, sort, ..., uudecode, uncompress,

### UNIX – systémové programy (pokr.)

 príkaz, prepínače, argumenty (command, option, operand)

```
-> ls
> ls -l -a
> ls -la
> ls /public /public/ucebnove
> ls -latr /public
```

#### UNIX – základné príkazy

- manuál
  - -man
    - > man ls
    - práca s adresármi
    - cd, ls, pwd, mkdir, rmdir, find
    - > cd /public
    - > ls -1
    - > find . -name csh

#### UNIX – základné príkazy (pokr.)

- práca so súbormi
  - -cp, mv, rm, chmod

```
> cd /public/pocitacove/csh
```

- > cp pripravne ulohy/pripravne 01.csh /tmp
- > chmod 600 /tmp/pripravne 01.csh
- > cd
- > mv /tmp/pripravne 01.csh ~

### UNIX – základné príkazy (pokr.)

- práca s obsahom súborov (filtre)
  - -cat, more, less
  - -grep, wc, tr, sort, head, tail, diff, uniq, file, cut, paste, tee
  - -awk, sed

### UNIX – základné príkazy (pokr.)

- ostatné
  - -passwd
  - -who, w, finger, last
  - -ps, kill
  - -du, df
  - -date, bc

## Základné princípy programovania v shelli

- použitie systémových programov
  - -zdroje informácií, vykonávanie operácií
  - -filtre
- použitie rúr (dátovod, pipe)
- + spracovanie (substitúcia, riadiace konštrukcie)

• spracovanie textu

#### C vs csh vs bash

#### C vs csh vs bash (C)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <errno.h>
#include <dirent.h>
main() {
    DIR *d;
    struct dirent *de;
    if ((d = opendir(".")) == NULL) {
        fprintf(stderr, "Error: 'opendir: %s': %s\n", path, strerror(errno));
        exit(1);
    while ((de = readdir(d)) != NULL) {
        printf("%s\n", de->d name);
    closedir(d);
```

#### C vs csh vs bash (csh)

```
#! /bin/csh
foreach f (*)
    echo "$f"
end
```

#### C vs csh vs bash (bash)

```
#! /usr/local/bin/bash
for f in *; do
    echo "$f"
done
```

#### C vs csh vs bash (časť 2.)

```
> cd /public/ucebnove/seminare/seminar 1
> ls -1
-rw-r--r-- 1 rgrezo os 347 Sep 25 2008 p.c
-rwxr-xr-x 1 rgrezo os 42 Sep 25 2008 p.csh
-rwxr-xr-x 1 rgrezo os 55 Sep 25 2008 p.sh
-rw-r--r-- 1 rgrezo os 709 Sep 22 14:09 q.c
-rwxr-xr-x 1 rgrezo os 25 Sep 22 14:03 q.csh
```

#### C vs csh vs bash (C)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
main() {
    int p[2];
    if (pipe(p) == -1) exit(1);
    switch (fork()) {
        case -1:
            exit(1);
        case 0:
            close(1); dup(p[1]);
            close(p[0]); close(p[1]);
            execlp("who", "who", NULL);
            exit(1);
        default:
            close(0); dup(p[0]);
            close(p[0]); close(p[1]);
            execlp("wc", "wc", "-1", NULL);
            exit(1);
```

#### C vs csh vs bash (csh, bash)

```
#! /bin/csh
who | wc -l

#! /usr/local/bin/bash
who | wc -l
```

#### find

- vyhľadávanie súborov v súborovom systéme
- find [cesta] [podmienka] [akcia]
- podmienka
  - -názov, typ súboru, veľkosť, vlastník, skupina, prístupové práva, čas modifikácie, ...
  - -and, or, not, ()
- akcia
  - -print, ls, exec, ...

#### find (príklady)

```
find /public -name csh
find /public -name '*csh*'
find /public -name '*.csh'
find /public -type f
find /public -type f -size +100c -mtime
 -10 -print
find /public/ucebnove -type f -exec
 grep -qi syntax {} \; -ls
```

#### find (príklady pokr.)

```
find . -name a\* -print
find . -name a\* -or -name b\* -print
find . \( -name a\* -or -name b\* \) -
  print
```

#### grep

- general regular expression parser
- vyhľadávanie slov/vzoriek v texte
- vzorka = regulárny výraz
  - -opisuje množinu slov
- nájde všetky riadky, ktoré obsahujú niektoré slovo z množiny

#### grep (vzorky)

slovo ^slovo slovo\$ slo.o \<slovo\> S...O slov\*o slovo|cislo slov.\*o sl(ov)\*o slov.+o ^[0-9]+\. [sS]lovo pi{,5}p