C2110 Operační systém UNIX a základy programování

10. lekce

gnuplot

Petr Kulhánek

kulhanek@chemi.muni.cz

Národní centrum pro výzkum biomolekul, Přírodovědecká fakulta Masarykova univerzita, Kamenice 5, CZ-62500 Brno

C2110 Operační systém UNIX a základy programování

10. lekce -1-

Průběžný test ll

C2110 Operační systém UNIX a základy programování

Test prostřednictvím odpovědníku v IS

Student – Odpovědníky – C2110 – Test IIa, IIb (dle seminární skupiny)

Délka 20 minut.

Je možné sestavit pouze jednu sadu otázek.

Používejte průběžné uložení.

Vyhodnocení je možné pouze jednou.

Je povoleno a doporučeno:

- Testovat příkazy v terminálu.
- Prohledávat manuálové stránky, svoje zápisky a prezentace předmětu.
- Při nejasnostech se přihlaste.

Není povoleno

• Komunikovat s další osobou mimo vyučujícího.

Gnuplot

http://www.gnuplot.info/

(dokumentace, tutoriály, zdrojové kódy)



Obsah

Prezentace vědeckých dat

Gnuplot

- přehled jazyka gnuplot
- příkaz plot, nastavení a popis os
- terminály
- příkaz splot

Ukázky



2110 Operační systém UNIX a základy programování

Ukázky



Interaktivní spouštění

Gnuplot slouží k vykreslování 2D a 3D grafů umožnující práci v interaktivním tak i skriptovacím režimu.

příkazová řádka shellu Bash Interaktvní mód [kulhanek@wolf ~]\$ gnuplot GNUPLOT Version 4.4 patchlevel 3 last modified March 2011 System: Linux 3.2.0-31-generic Copyright (C) 1986-1993, 1998, 2004, 2007-2010 Thomas Williams, Colin Kelley and many others gnuplot home: http://www.gnuplot.info faq, bugs, etc: type "help seeking-assistance" immediate help: type "help" plot window: hit 'h'

Terminal type set to 'wxt' gnuplot>

příkazová řádka gnuplotu

Neinteraktivní spouštění

1) Nepřímé spouštění

Spouštíme interpreter jazyka a jako argument uvádíme jméno skriptu.

```
$ gnuplot muj_skript_v_gnuplotu
```

Skripty **nemusí** mít nastaven příznak x (executable).

2) Přímé spouštění

Spouštíme přímo skript (shell automaticky spustí interpreter).

- \$ chmod u+x muj_skript_v_gnuplotu
- \$./muj_skript_v_gnuplotu

Skripty musí mít nastaven příznak x (executable) a interpreter (součást skriptu).

```
#!/usr/bin/gnuplot
plot sin(x)
pause -1
```

Příkaz - plot

> plot funkce/soubor [nastaveni_zobrazeni] [, fce/soubor ...]

Zobrazí XY graf funkce nebo datové řady obsažené v souboru.



zobrazí funkci sin a cos do jednoho grafu

Cvičení l

- 1. Znázorněte průběh funkce y=x²
- 2. Průběh funkce z prvního cvičení zobrazte modrou barvou
- Zobrazte průběh teploty v čase obsažený v souboru /home/kulhanek/Documents/C2110/Lesson10/temp.txt Čas je uveden v prvním sloupci, teplota je uvedena v druhém sloupci.
- Zobrazte do jednoho grafu funkci sin(x) pomocí červené čáry a funkci cos(x) pomocí oranžové čáry a bodů.

Úlohy řešte v interaktivním režimu.

Další příkazy

> set title "popis"

záhlaví grafu

- > set xrange[min value:max value]
- > set xlabel "popis"
- > set yrange[min value:max value]
- > set ylabel "popis"

- # nastaví rozsah x-ové osy
- # nastaví popis x-ové osy
- # nastaví rozsah y-ové osy
 - # nastaví popis y-ové osy
- > set nokey # nezobrazí legendu k datovým řadám
- > pause -1 # čeká na zmáčknutí klávesy

Cvičení II

- Napište skript, který znázorní průběh funkce y=x² v rozsahu 0-10 pro x-ovou hodnotu. Skript spusťte nepřímo pomocí interpretru gnuplot.
- Napište skript, který zobrazí průběh teploty v čase obsažený v souboru /home/kulhanek/Documents/C2110/Lesson10/temp.txt
 V grafu popište osy včetně určení jednotek. Čas je uveden v pikosekundách, teplota v kelvinech.

Terminály

Terminál určuje kam bude graf vykreslen.

> set term x11 # výstup je vykreslen do okna

> set term qt # výstup je vykreslen do okna (lepší vlastnosti)

> set term png size 800,600

výstup je vykreslen jako obrázek ve formátu png

> set output "output.png" # výstup bude uložen do souboru output.png

> test # vytiskne stránku demonstrující vlastnosti terminálu (ne všechny terminály mají stejné možnosti výstupu)

Ukázky výstupu z různých terminálů

postcript/eps



podporuje přerušované čáry

wxt

Cvičení III

- 1. Jaké vlastnosti poskytují terminály x11 a qt. Pracujte v interaktivním režimu a použijte příkaz test.
- 2. Napište skript, který znázorní průběh funkce y=5x³ + 6x² 7 v rozsahu -10 až 5 pro xovou hodnotu. Skript spusťte přímo s uvedením interpretru v záhlaví skriptu.
- 3. Upravte předchozí skript tak, že se graf vykreslí do obrázku ve formátu png. Obrázek bude mít rozměry 640x480. Obrázek zobrazte pomocí příkazu display.
- 4. Zobrazte výsledek příkazu test pro terminál png a postscript.
- 5. Jaké terminály podporuje gnuplot (set terminal bez argumentu)?

Příkaz - splot

K zobrazování funkcí dvou proměnných lze použít příkaz splot.

> splot funkce/soubor [nastaveni_zobrazeni] [, fce/soubor ...]

Zobrazí XYZ graf funkce nebo datové řady obsažené v souboru.

Směr pohledu se nastavuje příkazem **set view a,b**, kde **a** a **b** jsou směrové úhly. Pohled shora lze nastavit pomocí **set view map**

Při zobrazování funkcí lze hustotu vzorkování pro x-ový a y-ový směr zadat příkazem set isosamples a,b, kde a a b udává počet vzorků v daném směru.

Pro zvýraznění plochy pomocí funkční hodnoty lze použít **pm3d** zobrazení, např.

> splot x*x+y*y with pm3d

Cvičení IV

- 1. Zobrazte funkci x²+y²
- 2. Nastavte pohled shora (set view)
- 3. Zrušte pohled shora (unset view)
- Zvyšte hustotu bodů pro zobrazeni funkce (set isosamples). Použijte hodnoty 10,20 ;
 20,10 a 20,20
- 5. Použijte zobrazení pm3d
- 6. Nastavte pohled shora (set view)

Úlohy řešte v interaktivním režimu.