# IV122 Matematika a programování Úvod kurzu

Radek Pelánek

#### Cíle předmětu

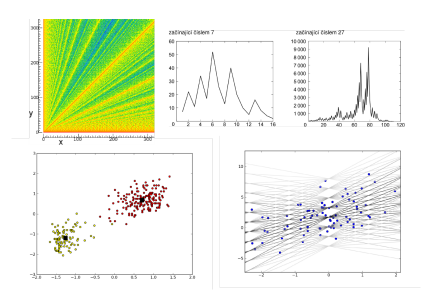
- Lepší pochopení matematických pojmů a metod skrze praktické programování.
- Procvičení programátorských schopností; trénink přechodu od teoretického algoritmu k funkční implementaci.
- Porozumění souvislostem mezi pojmy z různých oblastí.
- Radost z objevování, ocenění elegance, experimentování, informatická kreativita.

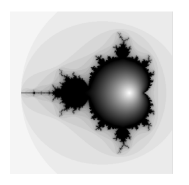
#### O čem předmět není

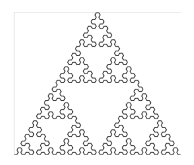
- Úvodní výuka matematických pojmů.
- Úvodní výuka programování.
- Výuka syntaxe konkrétního programovacího jazyka, technické triky, detaily vývojového prostředí, ...

#### Obsah

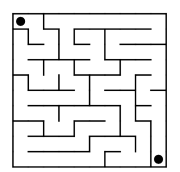
- teorie čísel, kombinatorika
- geometrie, lineární algebra
- fraktály, chaos
- pravděpodobnost, statistika
- grafy, bludiště











#### Forma

- volně provázaná přednáška a cvičení
- samostatná práce

důraz na řešení příkladů

#### Hodnocení předmětu

- domácí úlohy
- účast a aktivita v hodinách
- zkouška
  - "tužka & papír" příklady na matematické pojmy
  - programování variace na úlohy z průběhu semestru
  - diskuze o domácích úlohách

především "slovní" hodnocení, bez explicitního bodování

#### Portfolio domácích úloh

#### obsah:

- všechny výtvory relevantní k předmětu programy z hodin, domácí úkoly
- zdrojové kódy, výsledky experimentů, vytvořené obrázky, komentáře, ...

#### realizace:

- vlastní webová stránka IS / Můj web / IV122, tj. http://is.muni.cz/www/UCO/IV122
- může být kdekoliv jinde (např. blog, autorizovaný web, github) ⇒ na uvedenou adresu dát odkaz

#### Kritéria hodnocení – domácí úlohy

- "domácí úlohy" řešeny částečně již v průběhu semináře
- každý týden jedno zadání (většinou obsahuje několik podčástí)
- nezbytné z každého zadání alespoň jedna podúloha, celkově alespoň 75 %
- hodnocení A: ± vše a kreativita

#### Opisování

- zcela samostatně žádné přebírání kódu od kolegů
- inspirace na webu
  - obecně nedělat, cíl je psát zcela samostatně
  - výjimečně může být smysluplné část kódu převzít a rozšířit ⇒ jasně označit převzatý kód

## Matematika – předpoklady a poznámky

- znalosti na úrovni bakalářské matematiky na Fl
- bude stručné připomenutí pojmů
- dílčí neznalosti je reálné doučit se za běhu
- zdroje např: knihovna, Wikipedia, Khan Academy

## Matematika – příklady potřebných pojmů

- prvočísla, dělitelnost, mod
- log, exp, sin, cos
- vektor, matice, afinní transformace
- pravděpodobnost, normální distribuce
- graf, cesta, kostra

## Programovací jazyk

- můžete pracovat v libovolném jazyce a prostředí
- problémy se syntaxí musíte zvládnout samostatně
- žádné sofistikované knihovny budeme sami implementovat "základy"
- doporučuji Python (reálné i pokud ho zatím neznáte)

## Kultura programování

- ... se bere v potaz, např:
  - volba reprezentace dat
  - názvy funkcí a proměnných
  - smysluplné komentáře
  - dekompozice problému na funkce
  - nepoužívání "copy & paste kódu"

#### Samostatnost, prezentace

- kreativita a samostatnost vítána (a alespoň trochu očekávána)
  - rozšíření zadaných úloh
  - vlastní drobné variace (ne ulehčení úlohy, ale kreativní prozkoumání)
  - hrátky s barvami, experimenty s parametry, pokusy "co se stane když", alternativní algoritmy, . . .
- prezentace výtvorů
  - přehlednost
  - výstižné popisky
  - dobré vyjádření hlavní myšlenky

#### Python

- vysoko-úrovňový velká míra abstrakce, "spustitelný pseudokód"
- interpretovaný pomalejší než kompilovaný, ale větší volnost
- pedagogický byl tak navržen
- moderní a široce používaný přibližně 7. nejpoužívanější jazyk
- volně a snadno dostupný na všech platformách

## Python: velmi rychlé uvedení

- dynamicky typovaný
- bílé znaky důležité vyznačení bloků
- Python 2.7 vs 3
- zdroje pro naučení např.:
  - http://python.cz/
  - http://howto.py.cz/index.htm

#### Grafika

Mnoho příkladů vede na grafické znázornění, budou nám stačit základní operace:

- vektorová grafika
  - line(x1, y1, x2, y2), circle(x,y,r) + barvy, výplň
  - doporučeno SVG
- bitmapová grafika
  - putPixel(x, y, color)
  - Python: knihovna Image
  - ostatní jazyky: canvas, vhodná knihovna
- vykreslování základních grafů: liniový, bodový (scatter), histogram

# Scalable Vector Graphics (SVG)

- vektorový formát založený na XML
- snadný způsob vytváření obrázků v jakémkoliv jazyce (generujeme prostý text)
- prohlížení: např. webový prohlížeč
- ruční editování: např. Inkscape
- převod na bitmapu: např. convert (ImageMagick)

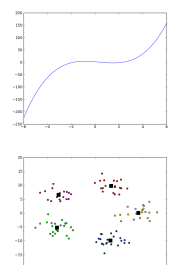
## SVG příklad

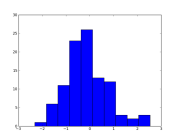


#### Bitmapová grafika: příklad Python

```
from PIL import Image
def disc(size=150, r=50):
  im = Image.new("RGB", (size, size))
  for x in range(size):
    for y in range(size):
      if (x-size/2)**2 + (y-size/2)**2 < r**2:
        im.putpixel((x, y), (0, 0, 0))
      else:
        im.putpixel((x, y), (255, 255, 255))
  im.show()
```

# Vykreslování základních grafů





#### Python, NumPy, matplotlib

```
import pylab as plt
import numpy as np
def demo hist(n):
    values = np.random.randn(n)
    plt.hist(values)
    plt.show()
def demo lines():
    x = np.linspace(-6, 6, 40)
    plt.plot(x, x**3 - x**2 - 4*x + 2)
    plt.show()
```