

# Programování: základní konstrukce, příklady

IB111 Programování a algoritmizace

2010

# Připomenutí z minule, ze cvičení

- proměnné, výrazy, operace
- řízení výpočtu: if, for, while
- funkce
- příklady: faktoriál, převod na binární zápis, dělitelé, prvočísla

# Z DÚ: ciferný součet

```
if n % 10 == 0:
    f = 0 + f
elif n % 10 == 1:
    f = 1 + f
elif n % 10 == 2:
    f = 2 + f
elif n % 10 == 3:
    f = 3 + f
elif n % 10 == 4:
    f = 4 + f
...
```

# Z DÚ: čtverec

```
def ctverec(n):  
    for i in range(1, n):  
        print "*" * i  
        if i == n-1:  
            p = 1  
            while n+1 > p:  
                print "*" * n  
                n = n - 1
```

# Příklad: Největší společný dělitel

- vstup: přirozená čísla  $a, b$
- výstup: největší společný dělitel  $a, b$
- příklad: 180, 252

Jak na to?

# Naivní algoritmus I

- projít všechny čísla od 1 do  $\min(a, b)$
- pro každé vyzkoušet, zda dělí  $a$  i  $b$
- vzít největší

# Naivní algoritmus II

- „školní“ algoritmus
- najít všechny dělitele čísel  $a, b$
- projít dělitele, vybrat společné, vynásobit
- příklad:
  - $180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5$
  - $504 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7$
  - $NSD = 2^2 \cdot 3^2 = 36$

# Euclidův algoritmus: základ

základní myšlenka: pokud  $a > b$ , pak:

$$NSD(a, b) = NSD(a - b, b)$$

příklad:

<i>krok</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
1	504	180
2	324	180
3	180	144
4	144	36
5	108	36
6	72	36
7	36	36
8	36	0



# Operace modulo

- modulo = zbytek po dělení
- příklady:
  - $13 \bmod 5 = 3$
  - $28 \bmod 4 = 0$
  - $14 \bmod 3 = 2$
  - $18 \bmod 7 = ??$
  - $29 \bmod 13 = ??$

# Euclidův algoritmus: vylepšení

vylepšená základní myšlenka: pokud  $a > b$ , pak:

$$NSD(a, b) = NSD(a \bmod b, b)$$

<i>krok</i>	<i>a</i>	<i>b</i>
1	504	180
2	180	144
3	144	36
5	36	36
6	36	0

# Euclidův algoritmus: pseudokód

odčítací varianta, bez rekurze

```
def nsd(a,b):  
    if a == 0:  
        return b  
    while b != 0:  
        if a > b:  
            a = a - b  
        else:  
            b = b - a  
    return a
```

# Euclidův algoritmus: pseudokód

modulo varianta, rekurzivně

```
def nsd(a,b):  
    if b == 0:  
        return a  
    else:  
        return nsd(b, a % b)
```

# Příklady

- 160, 75
- 57, 33

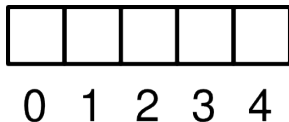
# Efektivita algoritmů

- proč byly první dva algoritmy označeny jako „naivní“?
- časová náročnost algoritmu:
  - naivní: exponenciální vůči počtu cifer
  - euclidův: lineární vůči počtu cifer
- různé algoritmy se mohou **výrazně** lišit svou efektivností
- často rozdíl použitelné vs nepoužitelné
- více později

# Příklad: hledání všech dělitelů

- vstup: číslo  $N$
- výstup: seznam všech dělitelů  $N$
- co když chceme nejen dělitele vypsát, ale dále s nimi pracovat

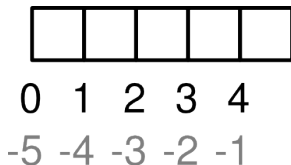
# Pole (seznamy)



- „více položek za sebou v pevném pořadí“
- indexováno od nuly!
- základní koncept dostupný ve všech jazycích: „pole“ (array), položky stejného typu, pevně daná délka



# Seznamy v Pythonu



- seznam (list), n-tice (tuple)
- položky mohou být různého typu
- variabilní délka
- indexování i od konce (pomocí záporných čísel)

# Seznamy: použití v Pythonu

```
s = []          # deklarace prázdného seznamu
s = [3, 4, 1, 8 ]
s[2]           # indexace prvku, s[2] = 1
s[-1]         # indexace od konce, s[-1] = 8
s[2] = 15     # změna prvku
s.append(6)   # přidání prvku
s[1:4]        # indexace intervalu, s[1:4] = [4, 15, 8]
len(s)        # délka seznamu, len(s) = 5
t = [ 3, "pes", [2, 7], -8.3 ]
              # seznam může obsahovat různé typy
```

# Python: seznamy a cyklus for

- cyklus for – přes prvky seznamu
- range – vrací seznam čísel
- typické použití: `for i in range(n)`
- ale můžeme třeba i:  
`for x in ["pes", "kocka", "prase"]:`

# Objekty, hodnoty, aliasy

`a = [1, 2, 3]`  
`b = [1, 2, 3]` nebo `b = a[:]`

`a` → [1, 2, 3]  
`b` → [1, 2, 3]

`a = [1, 2, 3]`  
`b = a`

`a` → [1, 2, 3]  
`b` ↗ [1, 2, 3]

- parametry funkcí – pouze volání hodnotou (narozdíl např. od Pascalu: volání hodnotou a odkazem)
- měnitelné objekty (např. seznam) však funkce může měnit
- více na cvičeních, později

- řetězec  $\sim$  seznam znaků
- práce s řetězcem analogická práci s seznamem (indexování, ...)
- řetězec je však neměnitelný (immutable)

- dělitelné jen 1 a sebou samým
- předmět zájmu matematiků od pradávna, cca od 70. let (moderní kryptologie) i důležité aplikace
- problémy s prvočíslly:
  - výpis (počet) prvočísel v intervalu
  - test prvočíselnosti
  - rozklad na prvočísla (hledání dělitelů)

# Eratosthenovo síto

- problém: výpis prvočísel od 2 do  $n$
- algoritmus: opakuj:
  - označ další neškrtnuté číslo na seznamu jako prvočíslo
  - všechny násobky tohoto čísla vyškrtni

# Test prvočíselnosti

## Problém

Vstup: číslo  $n$

Výstup: ANO/NE (je/není prvočíslo)



# Test prvočíselnosti: naivní algoritmus

- zkoušíme všechny možné dělitele od 2 do  $n - 1$
- vylepšení:
  - dělíme pouze lichými čísly
  - dělíme pouze čísla tvaru  $6k \pm 1$
  - dělíme pouze do  $\sqrt{n}$

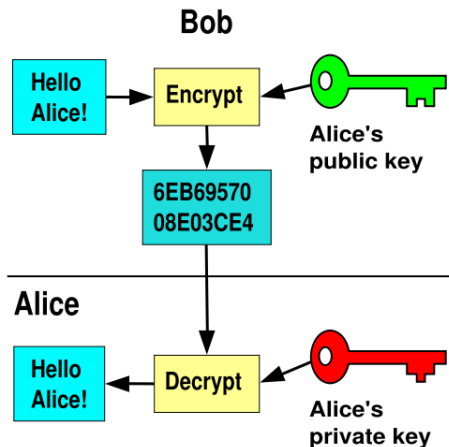
# Test prvočíselnosti: chytřejší algoritmy

- náhodnostní algoritmy
- polynomiální deterministický algoritmus (objeven 2002)
- (vysoce) nad rámec tohoto kurzu
- **umí se to** dělat rychle

# Rozklad na prvočísla

- rozklad na prvočísla = faktorizace
- naivní algoritmy:
  - průchod všech možných dělitelů
  - zlepšení podobně jako u testů prvočíselnosti
- chytřejší algoritmy:
  - složitá matematika
  - aktivní výzkumná oblast
  - neumí se to dělat rychle
  - max cca 200 ciferná čísla

# Aplikace: asymetrická kryptologie



# Asymetrická kryptologie: realizace

- jednosměrné funkce
  - jednoduché vypočítat jedním směrem
  - obtížné druhým (inverze)
  - ilustrace: míchání barev
- RSA (Rivest, Shamir, Adleman) algoritmus
  - jednosměrná funkce: násobení prvočísel (inverze = faktorizace)
  - veřejný klíč: součin velkých prvočísel
  - bezpečnost  $\sim$  nikdo neumí provádět efektivně faktorizaci
  - využití modulární aritmetiky, Eulerovy věty, ...

# Další důležité programátorské konstrukce

- vstup/výstup (input/output, IO):
  - standardní IO
  - soubory
- dělení projektu do více souborů (packages), použití knihoven
- složitější datové typy, objekty

viz další přednášky, cvičení, samostudium