Složitost algoritmu v různých případech

Pro každá vstupní data velikosti *N* nemusí trvat výpočet stejně dlouho, rozdíl může být jen v konstantě, nebo i v asymptotické složitosti.

Časová složitost algoritmu v nejhorším případě

- = maximální počet operací vykonaných algoritmem pro nějaká data velikosti *N*
 - → nejčastěji používaná pro hodnocení algoritmů

Časová složitost algoritmu v nejlepším případě

- = minimální počet operací vykonaných algoritmem pro nějaká data velikosti *N*
 - → prakticky se nepoužívá

Časová složitost algoritmu v průměrném případě

- = průměrný (očekávaný) počet operací vykonaných algoritmem pro data velikosti *N* (průměr pro všechna možná vstupní data velikosti *N*)
 - → dobře charakterizuje kvalitu algoritmu, ale je obtížné odvodit ji

Složitost problému

složitost nejlepšího algoritmu (z hlediska časové složitosti),
 kterým lze řešit daný problém

Nelze odvodit ze složitosti nějakého konkrétního algoritmu ani třeba všech běžně známých algoritmů, charakterizuje problém obecně (jaký nejlepší algoritmus řešící problém může v principu existovat)

→ odvození bývá často obtížné, pro řadu problémů neznáme

Příklady:

- 1. Nalézt maximum z daných N čísel \rightarrow časová složitost problému O(N)
- existuje algoritmus s časovou složitostí O(N) ... triviální
- nemůže existovat algoritmus s lepší časovou složitostí
 - ... maximem může být kterékoliv z N čísel, takže na každé se musí algoritmus podívat
- 2. Seřadit daných N čísel podle velikosti (problém třídění)
 - → časová složitost problému O(N. log N)
- existuje algoritmus s časovou složitostí O(N. log N) ... např. heapsort
- nemůže existovat algoritmus s lepší časovou složitostí
 - ... oboje si ukážeme později

Rozklad čísla na cifry

Úloha:

Spočítejte ciferný součet zadaného kladného celého čísla.

Postup řešení:

zbytek čísla po dělení 10 → poslední cifra celočíselné vydělení čísla 10 → odstranění poslední cifry

```
načti vstupní hodnotu do proměnné X
Y = 0
dokud X není rovno 0
Y = Y + X mod 10
X = X / 10 (celočíselné dělení)
vypiš jako výsledek hodnotu proměnné Y
```

Totéž jako funkce v Pythonu:

```
def cifsoucet(x):
    """ciferný součet kladného celého čísla"""
    y = 0
    while x != 0:
        y += x % 10
        x //= 10
    return y
```

Test prvočíselnosti

Úloha: Určete, zda je dané číslo N prvočíslem.

Postupy řešení:

- 1. zkusit všechny dělitele od 2 do N-1
 - → časová složitost O(N) cca N testů
- 2. stačí zkoušet všechny dělitele od 2 do N/2 (větší dělitel neexistuje)
 - → časová složitost opět O(N) cca N/2 testů, tedy trochu lepší
- 3. stačí zkoušet všechny dělitele od 2 do √*N* (má-li *N* vlastního dělitele, musí mít i dělitele z tohoto intervalu)
 - \rightarrow časová složitost $\mathbf{O}(\sqrt{N})$ cca \sqrt{N} testů, asymptoticky lepší

- 4. stačí zkoušet dělitele od 2 do \sqrt{N} , do nalezení prvního \rightarrow asymptotická časová složitost opět $O(\sqrt{N})$, většinou se ale vykoná o dost méně testů
 - v nejhorším případě se vykoná plných √N testů
 → časová složitost v nejhorším případě O(√N)
 - v nejlepším případě stačí pouze jeden test
- 5. stačí zkusit číslo 2 (jediné sudé prvočíslo)
 a pak jenom liché dělitele lichých čísel
 → další úspora práce

Poznámka: Popsaný algoritmus má ve skutečnosti exponenciální časovou složitost vzhledem k délce vstupu, pokud za délku vstupu považujeme [log₂N]+1, což je délka bitového zápisu čísla N.

```
from math import sqrt

def prvocislo(n):
    """
    test prvočíselnosti, předpoklad n > 1
    """
    # stačí prověřit dělitele do odmocniny z n
    for d in range(2, int(sqrt(n))+1):
        if n % d == 0:  # pokud d | n
        return False  # n není prvočíslo
    return True
```

```
def prvocislo(n):
    ** ** **
      test prvočíselnosti, předpoklad n > 1
    ** ** **
    if n % 2 == 0:
                             # jediné sudé prvočíslo: 2
        return n == 2
    d = 3
    while d * d <= n:
                           # místo volání sqrt(n)
        if n % d == 0:
            return False
        d += 2
    return True
```

Eratosthenovo síto

Úloha: Určete všechna prvočísla od 2 do N.

Princip řešení:

- v řadě čísel od 2 do N postupně vyškrtáváme všechny násobky jednotlivých prvočísel
- co nakonec nebude vyškrtnuto, je prvočíslo

Programová realizace: Síto v programu reprezentujeme polem prvků typu boolean, index pole určuje číslo od 2 do *N*, hodnota prvku síta říká, zda je prvočíslem.

```
n = int(input("Horní mez prvočísel: "))
sito = [False, False] + [True] * (n-1)
i = 2
while i <= n:
    if sito[i]:
                             # číslo "i" je prvočíslo
        j = 2 * i
                             # první násobek čísla "i"
        while j <= n:</pre>
            sito[j] = False # násobek čísla "i" není prvočíslo
            j = j + i # další násobek
    i = i + 1
                           # další zkoumané číslo
for i in range (n+1):
    if sito[i]:
       print(i)
```

```
def eratosth(n):
    """Eratosthenovo síto"""
    sito = [False, False] + [True] * (n-1)
    i = 2
    while i * i <= n: # stačí zkoumat čísla do odmocniny z "n"</pre>
        if sito[i]:
            j = i * i # stačí začít s násobky od kvadrátu "i"
            while j <= n:</pre>
                 sito[j] = False
                j = j + i
        i = i + 1
    prvocisla = []
    for i in range (n+1):
        if sito[i]:
            prvocisla.append(i)
    return prvocisla
```

Dlouhá čísla

Chceme počítat například s kladnými celými čísly s desítkami nebo stovkami cifer (podobně pro čísla se znaménkem, čísla desetinná apod.).

Python to umí sám, většina programovacích jazyků ale nikoliv.

Reprezentace:

- číslo uložíme po cifrách seznam cifer (pole cifer)
- pro snadnější práci použijeme seznam čísel, nikoliv znaků
- nutno zvolit pořadí cifer odpředu nebo odzadu
 (možné je oboje, ale potom důsledně dodržovat v celém programu!)

Operace:

- po cifrách jako sčítání, odčítání, násobení či dělení víceciferných čísel na základní škole
- počítání modulo 10, přenosy do vyšších řádů

Modifikace:

číslo uložíme po skupinách cifer do prvků typu int,

→ úspora paměti, rychlejší výpočet (počítání modulo 100, nebo 1000, atd.)

Desetinné číslo:

stačí doplnit evidenci polohy desetinné čárky

- speciální hodnota uložená v jednom prvku seznamu (méně šikovné)
- proměnná s indexem nulového řádu
- dvě pole (celá a desetinná část čísla)

Příklad:

Součet dvou kladných celých čísel s mnoha ciframi

Vstup: a, b – seznamy cifer sčítaných čísel

a[0] = cifra v řádu jednotek

Výstup: c – výsledný seznam cifer součtu čísel a + b

Nejprve sčítání s přenosem v rozsahu cifer kratšího čísla, dále musíme podobně (s přenosem) ošetřit "přečnívající" část delšího čísla, nakonec ještě přidat případný poslední nenulový přenos.

```
if len(a) < len(b):
                             #číslo "a" je delší
    a, b = b, a
prenos = 0
C = []
for i in range(len(b)):
    x = a[i] + b[i] + prenos
    c.append (x%10)
    prenos = x // 10
for i in range(len(b), len(a)):
    x = a[i] + prenos
    c.append(x%10)
    prenos = x // 10
if prenos > 0:
    c.append(prenos)
```

Vyhodnocení polynomu v bodě

$$a(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} ... + a_1 x + a_0$$

 $n - \text{stupeň polynomu}$
 $a_0, ..., a_n - \text{koeficienty (reálné konstanty)}$
 $x - \text{proměnná, za niž dosazujeme různé hodnoty}$

Přímý výpočet podle uvedeného předpisu

počet násobení: $n + (n-1) + (n-2) + ... + 1 = n \cdot (n+1)/2$

počet sčítání: n

časová složitost algoritmu: $O(n^2)$

Hornerovo schéma

$$a(x) = (...((a_nx + a_{n-1}).x + a_{n-2}).x + ... + a_1).x + a_0$$

počet násobení: n

počet sčítání: n

časová složitost algoritmu: O(*n*)

```
def horner(a,x):
    """
    výpočet hodnoty polynomu Hornerovým schématem
    a: seznam s koeficienty polynomu od nejvyššího řádu
    x: bod z definičního oboru
    vrátí: hodnotu polynomu v bodě x
    """
    h = 0
    for i in range(len(a)):
        h = h * x + a[i]
    return h
```

Příklad použití algoritmu:

vstup čísla po znacích

- co přibližně dělá procedura "read" v Pascalu, funkce "scanf" v C

konverze číselného stringu na integer

co dělá funkce int v příkazu a = int(input())

Operace s polynomy

$$a(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + a_{n-2} x^{n-2} ... + a_1 x + a_0$$

 $b(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + b_{m-2} x^{m-2} ... + b_1 x + b_0$

- součet, součin, ...

```
a = [2, -5, 0, 4, 6] # 6x^4 + 4x^3 - 5x + 2
b = [11, 0, -2]
                       \# -2x^2 + 11
def soucet(a, b):
    C = []
    if len(a) < len(b):
        a, b = b, a
    for i in range(len(b)):
        c.append(a[i]+b[i])
    for i in range(len(b), len(a)):
        c.append(a[i])
    while len(c) > 1 and c[-1] == 0:
        del c[-1]
    return c
print(soucet(a, b))
```

```
a = [2, -5, 0, 4, 6]  # 6x^4 + 4x^3 - 5x + 2
b = [11, 0, -2]  # -2x^2 + 11

def soucin(a, b):
    c = [0] * (len(a)+len(b)-1)
    for i in range(len(a)):
        for j in range(len(b)):
            c[i+j] += a[i] * b[j]
    return c

print(soucin(a, b))
```

Číselné soustavy

- převod z dvojkové soustavy na číselnou hodnotu
- algoritmus: Hornerovo schéma

$$110010 \approx 1.2^5 + 1.2^4 + 0.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 0.2^0 =$$

$$= ((((1.2 + 1).2 + 0).2 + 0).2 + 1).2 + 0 = 50$$

- převod z šestnáctkové soustavy na číselnou hodnotu

A1F
$$\approx$$
 A.16² + 1.16¹ + F.16⁰ =
= 10.16² + 1.16¹ + 15.16⁰ =
= (10.16 + 1).16 + 15 = 2591

```
def bin_int(s):
    """"

    převod binárního zápisu čísla (string s)
    na číselnou hodnotu
"""

    n = 0
    for i in range(len(s)):
        n = n * 2 + int(s[i])
    return n
```

```
def hex int(s):
    ** ** **
      převod hexadecimálního zápisu čísla (string s)
      na číselnou hodnotu
    11 11 11
    cifry={'A':10, 'B':11, 'C':12, 'D':13, 'E':14, 'F':15,
           'a':10, 'b':11, 'c':12, 'd':13, 'e':14, 'f':15}
    n = 0
    for i in range(len(s)):
        if s[i] in "0123456789":
            n = n * 16 + int(s[i])
        else:
            n = n * 16 + cifry[s[i]]
    return n
```

Jiné řešení

– kratší zápis, ale jsou povolena pouze velká písmena A, B, C, D, E, F:

```
def hex_int(s):
    """

    převod hexadecimálního zápisu čísla (string s)
    na číselnou hodnotu
    """

    cifry = "0123456789ABCDEF"
    n = 0
    for i in range(len(s)):
        n = n * 16 + cifry.index(s[i])
    return n
```

$$110010 \approx 1.2^5 + 1.2^4 + 0.2^3 + 0.2^2 + 1.2^1 + 0.2^0 =$$

$$= ((((1.2 + 1).2 + 0).2 + 0).2 + 1).2 + 0 = 50$$

- převod číselné hodnoty do dvojkové soustavy
- algoritmus: Hornerovo schéma využité v opačném směru posloupnost zbytků při celočíselném dělení dvěma tvoří odzadu dvojkový zápis čísla
 - → připojování dvojkových cifer do stringu zleva

$$50: 2 = 25, zb. 0$$

$$25: 2 = 12, zb. 1$$

12:
$$2 = 6$$
, $zb. 0$

$$6:2=3$$
, zb. 0

$$3:2=1$$
, zb. 1

$$1:2=0$$
, zb. 1

```
def int_bin(n):
    """
    převod čísla do dvojkové soustavy
    - obrácené Hornerovo schéma
    """
    s = ""
    while n > 0:
        s = str(n % 2) + s
        n //= 2
    return s
```

```
def int_hex(n):
    """"

    převod čísla do šestnáctkové soustavy
    - obrácené Hornerovo schéma
    """

    s = ""
    cifry = "0123456789ABCDEF"
    while n > 0:
        s = cifry[n % 16] + s
        n //= 16
    return s
```

Rychlé umocňování

aplikace dvojkové soustavy

Úloha: spočítat hodnotu X^N, kde

- N je velké kladné celé číslo
- X může být reálné číslo (nebo třeba také matice)

Řešení:

1. přímočaře v čase O(N):

```
def mocninal(x, n):
    """výpočet x^n lineárně"""
    v = 1
    for i in range(n):
       v *= x
    return v
```

2. rychleji v čase O(log N):

postupně počítáme hodnoty X, X², X⁴, X⁸, ... a vhodné z nich násobíme do výsledku *V*

Které hodnoty X^k jsou ty vhodné?

Pozorování: $X^{25} = X^{16}$. X^{8} . X^{1} , neboť 25 = 16 + 8 + 1

- to je jednoznačný rozklad čísla N na součet mocnin dvojky
- jsou to ty mocniny dvojky, kde je jednička v binárním zápisu čísla N

Postup je tedy podobný, jak převod čísla do dvojkové soustavy.

```
def mocnina2(x, n):
    """výpočet x^n rychleji"""
    v = 1
    while n > 0:
        if n % 2 == 1:
            v *= x
        x *= x
        n //= 2
    return v
```

Časová složitost O(log N) – počet opakování while-cyklu.