

Programovanie v jazyku Python

Zložitosť algoritmov, optimalizácia, dynamické programovanie
prednáška 5

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie
Technická univerzita v Košiciach
Ing. Ján Magyar, PhD.

Algoritmizácia

- popis riešenia problému ako postupnosť jednoznačných krokov
- každý problém má niekoľko riešení - ako vybrať to najlepšie?
- výber vhodného algoritmu môže byť rozdiel medzi vyriešeným/neriešiteľným problémom
- väčšinu problémov vieme namapovať do problému, ktorý je možné vyriešiť niektorým z klasických algoritmov

Analýza algoritmů - počet operací

```
def exp1(a, b):  
    ans = 1  
    while (b > 0):  
        ans *= a  
        b -= 1  
    return ans
```

Analýza algoritmov - asymptotická notácia

- vyjadruje horný limit zložitosti algoritmu ak vstup je stále väčší a väčší
- najčastejšie sa používa Big-O notácia
- zanedbávajú sa konštantné časti algoritmu, do úvahy sa berie iba časť ktorá je závislá od veľkosti vstupných parametrov
- $f(x) \in O(n^2)$

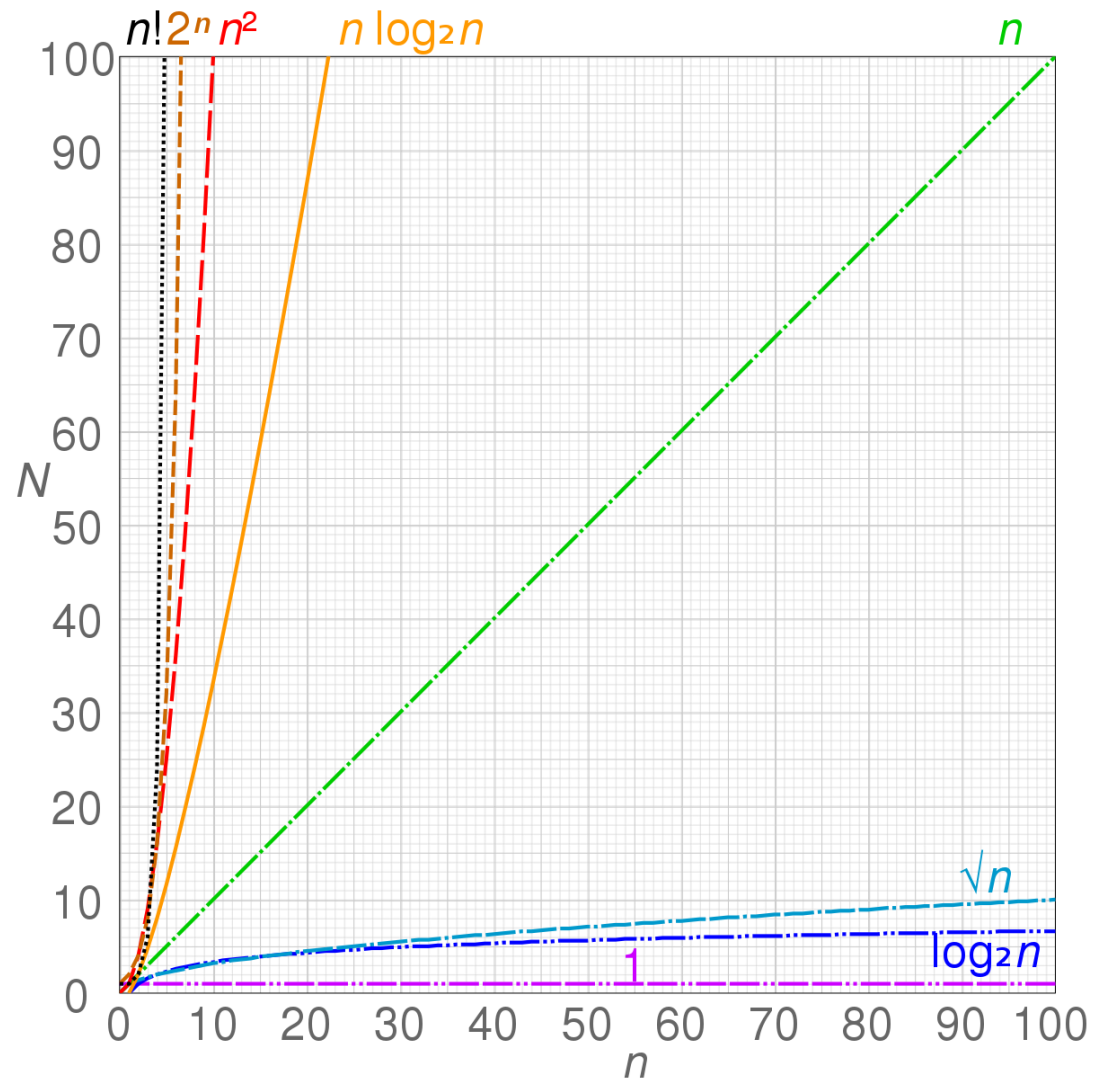
Výpočet mocnín

```
def exp2(a, b):  
    if b == 1:  
        return a  
    if (b % 2) == 0:  
        return exp2(a * a, b / 2)  
    else:  
        return a * exp2(a, b - 1)
```

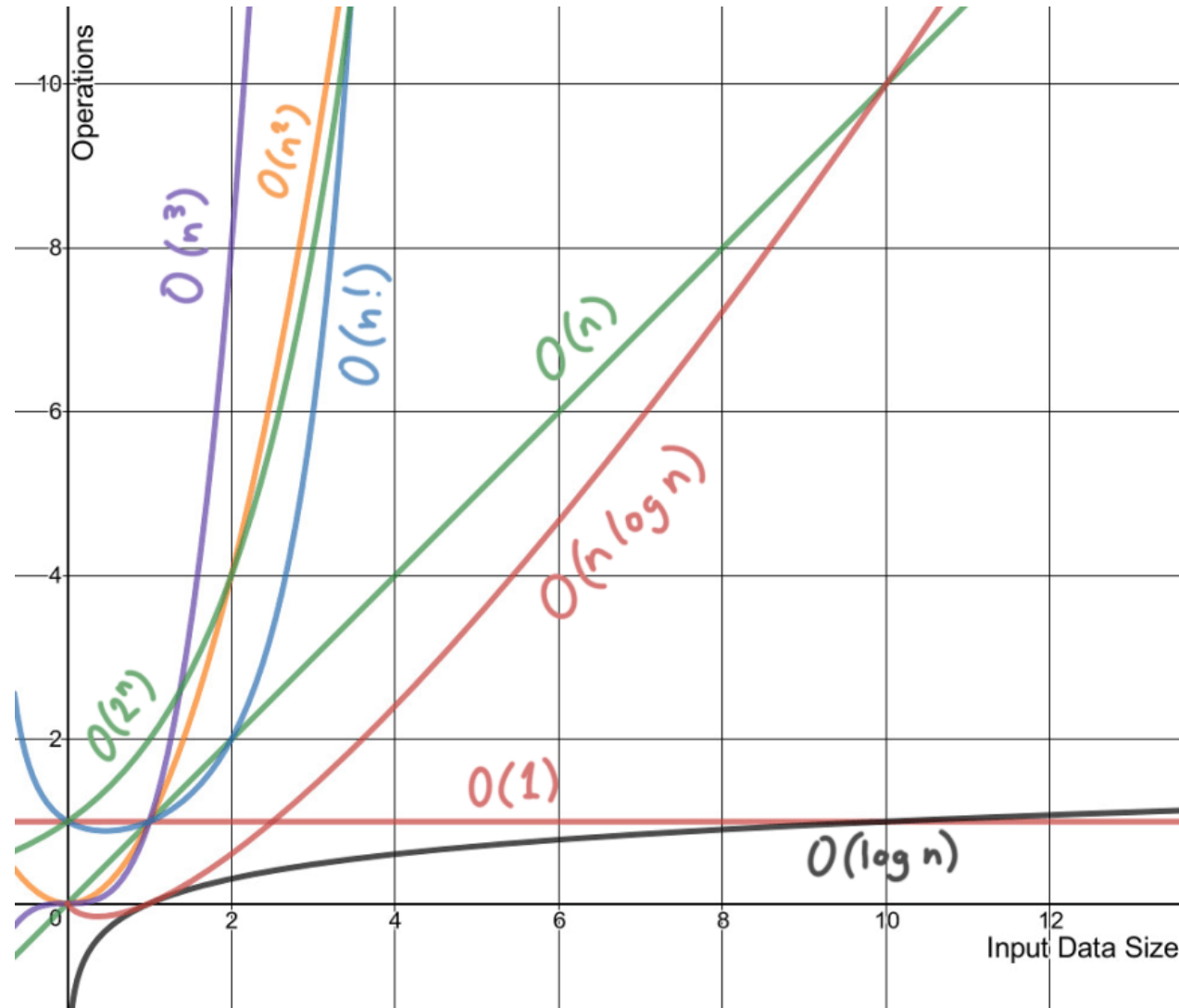
Fibonacciho čísla

```
def fib(a):  
    if a == 0 or a == 1:  
        return 1  
    else:  
        return fib(a - 1) + fib(a - 2)
```

Časová komplexita algoritmů



Časová komplexita algoritmů



Časová komplexita algoritmov

predpokladáme frekvenciu 1GHz (jedna operácia za nanosekundu)

	$n = 1000$	$n = 1,000,000,000$
$O(\log n)$	10 ns	10 ms
$O(n)$	1 μ s	1 s
$O(n^2)$	1 ms	16 minút
$O(2^n)$	10^{284} rokov	...

Optimalizácia kódu

- cieľom je zvýšiť výkon existujúceho programu
- súčasť ladenia kódu
- eliminácia zbytočných a viacnásobných operácií

Viacnásobné prechádzanie zoznamom

```
my_list = [1240, -25, 37.24, -12, 0, 35000, 24,  
17.23]
```

```
for x in range(len(my_list)):  
    if my_list[x] < 0:  
        my_list[x] = 0
```

```
for x in range(len(my_list)):  
    my_list[x] *= 1.05
```

```
print(my_list)
```

Zbytočné operácie

```
def is_prime(number):  
    for x in range(2, number):  
        if number % x == 0:  
            return False  
    return True
```

```
is_prime(123475862311)
```

Fibonacciho čísla – ešte raz

```
def fib(a):  
    if a == 0 or a == 1:  
        return 1  
    else:  
        return fib(a - 1) + fib(a - 2)
```

Dynamické programovanie

- slúži pre optimalizáciu problémov s exponenciálnou zložitosťou
- aplikácia
 - pretínajúce sa podproblémy - Fibonacciho čísla
 - optimálna štruktúra - knapsack problem

Fibonacciho čísla

```
steps = 0
```

```
def fib(a):  
    global steps  
    steps += 1  
    print("Calculating fib for", a)  
    if a == 0 or a == 1:  
        return 1  
    else:  
        return fib(a - 1) + fib(a - 2)
```

Fibonacciho čísla - jednoduchšie

```
def fib_smart(a, memo):  
    global num_calls  
  
    num_calls += 1  
    print("fib_smart called with", a)  
    if a not in memo:  
        memo[a] = fib_smart(a - 2, memo) + fib_smart(a - 1, memo)  
    return memo[a]  
  
n = 10  
memo = {0: 1, 1: 1}  
num_calls = 0  
fib_smart(n, memo)
```


Memoizácia

- čiastočné výsledky ukladáme do tabuľky
- ak sme ešte nevypočítali výsledok pre daný vstup, vypočítame a pridáme ho do tabuľky
- pri opätovnom volaní funkcie iba načítame výsledok z tabuľky (table lookup)
- všetky volania funkcie musia pracovať s tou istou tabuľkou

Teoréma optimálnej štruktúry

Ak riešenia podproblémov sú lokálne optimálne, potom celkové riešenie bude globálne optimálne.

Knapsack problem (problém batohu)

- klasický problém optimalizačných algoritmov
- zlodej sa vlámал do bytu a chce ukradnúť cennosti v najvyššej možnej hodnote
- zlodej má iba jeden batoh s maximálnou nosnosťou W
- každý objekt v byte je popísaný dvojicou (m, w) kde m je hodnota objektu a w je jeho hmotnosť
- úlohou je nájsť množinu najcennejších objektov, ktorých celková hmotnosť nepresiahne W

Greedy riešenie knapsack problému

- greedy algoritmy hľadajú vždy najlepšie okamžité riešenie
- riešenie: zober najcennejšie veci až dovtedy, kým tvoj batoh nie je plný
- nie vždy nájdeme optimálne riešenie, ale riešenie je zvyčajne dosť dobré
- jednoduchá implementácia, výpočtovo lacné

príklad:

$\mathbf{w} = [5, 3, 2]$

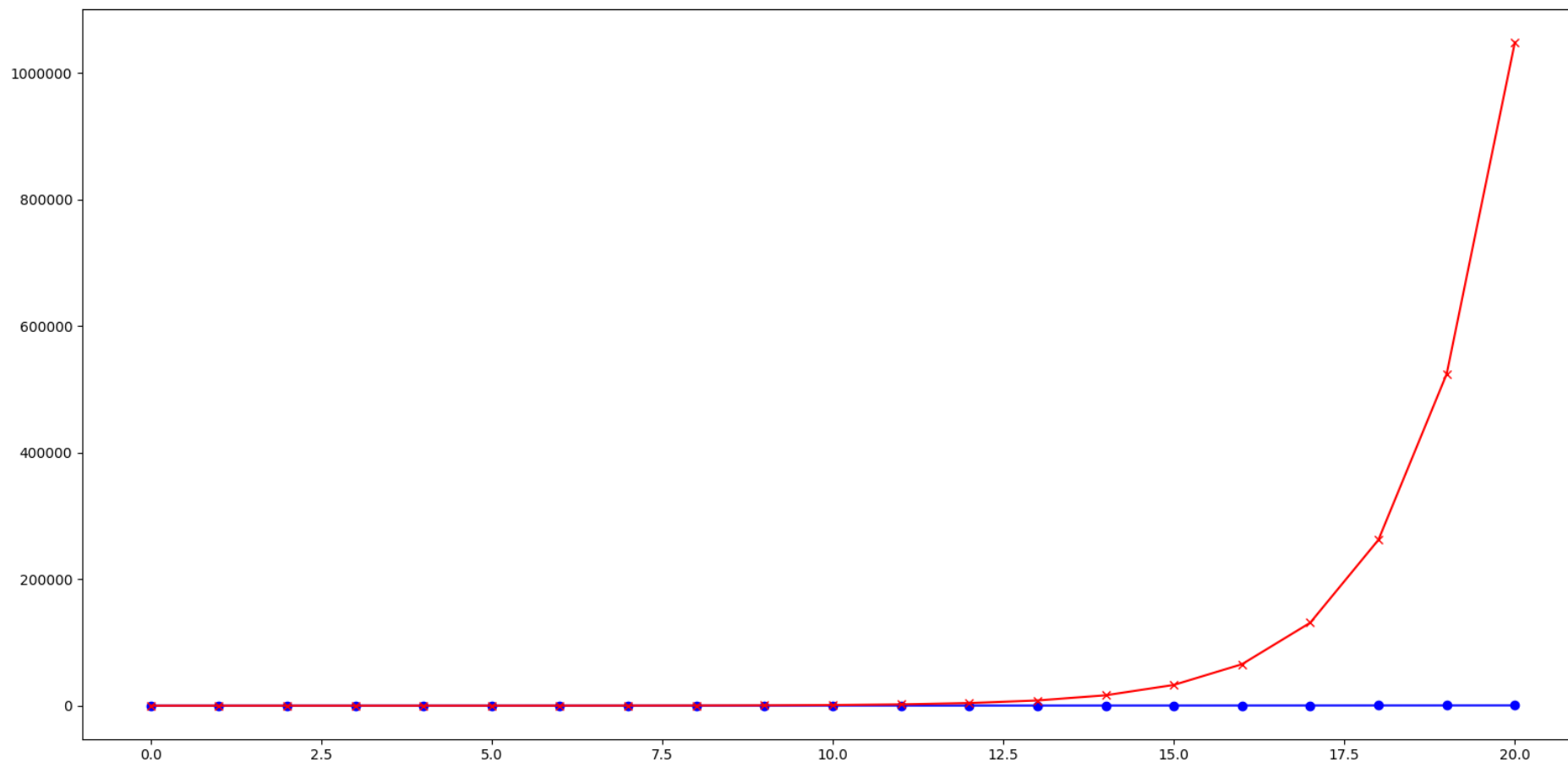
$\mathbf{m} = [9, 7, 8]$

$W = 5$

Riešenie knapsack problému

- intuitívne – brute force
- vyskúšame všetky možnosti
- možné riešenia reprezentujeme ako vektor n hodnôt
- každá hodnota bude 0 alebo 1 (nezoberieme/zoberieme prvok)
- pre každý vektor skontrolujeme hmotnosť prvkov
- koľko máme možností?

Prečo nepoužívame algoritmy s exponenciálnym rastom?



Riešenie knapsack problému

- vhodná reprezentácia - rozhodovací strom
 - každý uzol je reprezentovaný ako trojica (i, w, m)
 - ľavá vetva obsahuje prípady kde sme nezobrali objekt s indexom i
 - pravá vetva obsahuje prípady kde sme zobrali objekt s indexom i
 - optimálne riešenie je list s najväčšou hodnotou m

príklad:

$\mathbf{w} = [5, 3, 2]$

$\mathbf{m} = [9, 7, 8]$

$W = 5$

```

def max_val(w, m, i, aW):
    global num_calls
    num_calls += 1
    if i == 0:
        if w[i] <= aW:
            return m[i]
        else:
            return 0
    without_i = max_val(w, m, i - 1, aW)
    if w[i] > aW:
        return without_i
    else:
        with_i = m[i] + max_val(w, m, i - 1, aW - w[i])
    return max(with_i, without_i)

```



```

def fast_max_val(w, v, i, aW, m):
    global num_calls
    num_calls += 1
    try:
        return m[(i, aW)]
    except KeyError:
        if i == 0:
            if w[i] <= aW:
                m[(i, aW)] = v[i]
                return v[i]
            else:
                m[(i, aW)] = 0
                return 0
        without_i = fast_max_val(w, v, i - 1, aW, m)
        if w[i] > aW:
            m[(i, aW)] = without_i
            return without_i
        else:
            with_i = v[i] + fast_max_val(w, v, i - 1, aW - w[i], m)
            res = max(with_i, without_i)
            m[(i, aW)] = res
            return res

```

Zhrnutie

- analýza zložitosti algoritmov
- big-O notácia, skupiny zložitosti algoritmov
- optimalizácia kódu a jej ciele
- dynamické programovanie
- memoizácia
- teoréma optimálnej štruktúry
- rozhodovací strom v riešení algoritmizačných úloh