







# Základy jazyka Python

Optimalizácia, dynamické programovanie prednáška 6

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

#### **Optimalizácia kódu**

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

#### Viacnásobné prechádzanie zoznamom

```
myList = [1240, -25, 37.24, -12, 0, 35000, 24, 17.23]
for x in range(len(myList)):
    if myList[x] < 0:
        myList[x] = 0
for x in range(len(myList)):
    myList[x] *= 1.05
print(myList)
```

#### Zbytočné operácie

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

isPrime(123475862311)
```

#### Dynamické programovanie

- slúži pre optimalizáciu problémov s exponenciálnou zložitosťou
- aplikácia
  - o pretínajúce sa podproblémy Fibonacciho čísla
  - o 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)
```

#### 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 vlámal 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 pomocou dvojice (m, w) kde m je hodnota objektu a w je jeho hmotnosť
- úlohou je nájsť množinu najcennejších objektov, ktorých celková hmotnosť nepresiahne W

### Riešenie knapsack problému

- brute force
- vhodná reprezentácia rozhodovací strom
  - o každý uzol je reprezentovaný ako trojica (i, w, m)
  - o l'avá vetva obsahuje prípady kde sme nevybrali objekt s indexom i
  - o pravá vetva obsahuje prípady kde sme vybrali objekt s indexom i
  - o optimálne riešenie je list s najväčšou hodnotou m

#### príklad:

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

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

$$W = 5$$

```
def maxVal(w, m, i, aW):
    global numCalls
    numCalls += 1
    if i == 0:
        if w[i] \le 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] + maxVal(w, m, i - 1, aW - w[i])
    return max(with i, without i)
```

```
def fastMaxVal(w, v, i, aW, m):
    global numCalls
    numCalls += 1
    try:
        return m[(i, aW)]
    except KeyError:
        if i == 0:
            if w[i] \le aW:
                m[(i, aW)] = v[i]
                return v[i]
            else:
                m[(i, aW)] = 0
                return 0
        without i = fastMaxVal(w, v, i - 1, aW, m)
        if w[i] > aW:
            m[(i, aW)] = without i
            return without i
        else:
            with i = v[i] + fastMaxVal(w, v, i - 1, aW - w[i], m)
        res = max(with i, without i)
        m[(i, aW)] = res
        return res
```

## Otázky?