

# 1.test DSA 31.3.2017

---

## 1. Příklad na indukci

Dokažte matematickou indukci, že pro  $n$ , která jsou přesně mocninou 2, řešením následující rovnosti:

$$\begin{array}{ll} T(n) = 2 & \text{pro } n = 2 \\ T(n) = 2T(n/2) + n & \text{pro } n = 2^k, \text{ kde } k > 1 \end{array}$$

je:  $T(n) = n \lg n$ .

-----  
Řešení:

Počáteční krok:  $n = 2$ , a platí  $T(n) = 2$ . Mimochodem platí i:  $n \lg n = 2 \lg 2 = 2 * 1 = 2$ .

Indukční krok: předpokládáme platnost pro  $n = 2^k$ , kde  $k > 1$ , a dokazujeme platnost pro  $n = 2^{k+1}$ .

Předpoklad vyjádříme:  $T(n) = n \lg n = T(2^k) = 2 T(2^k/2) + 2^k = 2 T(2^{k-1}) + 2^k = 2^k \lg 2^k$ .

a dokazujeme pro  $n = 2^{k+1}$ :  $T(n) = T(2^{k+1}) = 2T(n/2) + n = 2T(2^k/2) + 2^{k+1} = 2T(2^k) + 2^{k+1} = 2(2 T(2^{k-1}) + 2^k) + 2^{k+1} = 2(2^k \lg 2^k) + 2^{k+1} = 2^{k+1} \lg 2^k + 2^{k+1} = 2^{k+1} (\lg 2^k + 1) = 2^{k+1} (\lg 2^k + \lg 2) = 2^{k+1} (\lg 2^{k+1}) = n \lg n$ .

## 2. Příklad na asymptotickou složitost

Dokažte, že pro libovolné reálné konstanty  $a, b$ , kde  $b > 0$ , platí:  $(n + a)^b = \Theta(n^b)$ .

-----  
Řešení:

Abychom dokázali  $(n + a)^b = \Theta(n^b)$ , musíme najít  $c_1, c_2$  a  $n_0$  takové, že  $0 \leq c_1 n^b \leq (n + a)^b \leq c_2 n^b$  pro  $n \geq n_0$ .

Pro  $n \geq |a|$  platí:  $n + a \leq n + |a| \leq 2n$ .

Pro  $n/2 \geq |a|$  platí:  $n + a \geq n - |a| \geq n/2$ .

Pro  $n \geq 2|a|$  platí:  $0 \leq n/2 \leq n + a \leq 2n$ .

Protože  $b > 0$ , platí totéž i po umocnění na  $b$ :

$$0^b \leq (n/2)^b \leq (n + a)^b \leq (2n)^b$$

$$0 \leq (1/2)^b n^b \leq (n + a)^b \leq 2^b n^b$$

Zvolíme-li  $c_1 = (1/2)^b, c_2 = 2^b$  a  $n_0 = 2|a|$ , pak  $0 \leq c_1 n^b \leq (n + a)^b \leq c_2 n^b$  platí.

## 3. Příklad na čtení kódu

Do následujícího kódu doplňte chybějící konstantu v podmínce tak, aby byla procedura `xyz()` volána právě 2100 krát.

```
for (i=0; i < 70; i++) {
    j = 0;
    do {
        if (j > ___ ) xyz();
        j++;
    } while (j < 90);
}
```

-----  
Řešení: Vnější cyklus probíhá od 0 do 69, celkem 70 krát. Musíme proto zajistit, aby ve vnitřním cyklu byla procedura `xyz()` volána právě  $2100/70 = 30$  krát. Ve vnitřním cyklu prochází index  $j$  hodnotami od 0 do 89 (tj. 90 krát). Aby se `xyz()` volala 30 krát docílíme tak, že se bude volat pro hodnoty řídicí proměnné  $j$ : 60, 61, ..., 88, 89. Chybějící konstanta je tedy 59.

#### 4. Příklad na rekurzi

Napište rekurzivní funkci **f122**, která pro zadané číslo  $N$  vypíše řetězec skládající se z  $N$  jedniček následovaných  $2 \cdot N$  dvojkami. Např. pro  $N = 3$  vypíše 111222222.

-----

**Řešení:**

```
void f122 (int n) {
    if (n <= 0) return;
    printf("1");
    f122(n-1);
    printf("22");
}
```

#### 5. Příklad na asymptotickou složitost

Zjistěte asymptotickou složitost:

$$T(1) = 1$$
$$T(n) = 2T(n/2) + n^3$$

mistrovskou metodou (pomocí Master teorému). Pečlivě zkontrolujte a запиšte všechny předpoklady věty!

-----

**Řešení:**

Abychom mohli použít master teorém, položíme  $a=2$ ,  $b=2$  a musíme porovnat  $n^{\log_b a} = n^{\log_2 2} = n$  a  $f(n) = n^3$ . Evidentně neplatí podmínky pro první dva případy mistrovské věty, tj.  $f(n) \neq O(n^{\log_b(a) - \epsilon})$  pro nějakou konstantu  $\epsilon > 0$ . Ani neplatí  $f(n) = \Theta(n^{\log_b(a)}) = \Theta(n^2)$ . Naopak zřejmě  $f(n) = n^3 = \Omega(n^{\log_2 + \epsilon})$ , kde  $\epsilon = 2$  ( $\epsilon > 0$ ), tj.  $\Omega(n^3)$ . Mohla by tedy přpadat v úvahu třetí varianta mistrovské věty, ale musí ještě platit  $2 \cdot f(n/2) \leq c \cdot f(n)$  pro dostatečně velká  $n$ . Tj.  $2 \cdot (n/2)^3 = n^3/4 \leq c \cdot n^3$  a to platí např. pro  $c=1/2$ . Platí tedy třetí možnost mistrovského teorému a  $T(n) = \Theta(n^3)$ .