## Příklad 1/23



Pro rostoucí spojité fukce f(x), g(x) platí  $f(x) \in \Omega(g(x))$ . Z toho plyne, že:

- a)  $f(x) \in O(g(x))$
- b)  $f(x) \in \Theta(g(x))$
- c)  $g(x) \in \Theta(f(x))$
- d)  $g(x) \in \Omega(f(x))$
- e)  $g(x) \in O(f(x))$

# Příklad 2/23



Pro rostoucí spojité fukce f(x), g(x) platí  $f(x) \in O(g(x))$ . Z toho plyne, že:

- a)  $f(x) \in \Theta(g(x))$
- b)  $f(x) \in \Omega(g(x))$
- c)  $g(x) \in \Theta(f(x))$
- d)  $g(x) \in \Omega(f(x))$
- e)  $g(x) \in O(f(x))$





Pokud funkce f roste asymptoticky rychleji než funkce g (tj.  $f(x) \notin O(g(x))$ ), platí následující tvrzení:

- a) jsou-li v bodě x definovány obě funkce, pak f(x) > g(x)
- b) rozdíl f(x) g(x) je vždy kladný
- c) rozdíl f(x) g(x) je kladný pro každé x > y,kde y je nějaké dostatečně velké číslo
- d) obě funkce f i g jsou definovány jen pro nezáporné argumenty
- e) nic z předchozího





Pokud funkce f roste asymptoticky stejně rychle jako funkce g (tj.  $f(x) \in \Theta(g(x))$ ), platí právě jedno následující tvrzení. Které?

- a) jsou-li v bodě x definovány obě funkce, pak f(x) = g(x)
- b) ani poměr f(x)/g(x) ani poměr g(x)/f(x) nekonverguje k nule
   s rostoucím x
- c) rozdíl f(x) g(x) je kladný pro každé x > y, kde y je nějaké dostatečně velké číslo
- d) obě funkce f i g jsou definovány jen pro nezáporné argumenty
- e) nic z předchozího





Pro dvě spojité funkce f(x) a g(x) rostoucí na celém **R** platí f(x) < g(x) pro každé  $x \in \mathbf{R}$ . To znamená:

- a)  $f(x) \notin \Omega(g(x))$
- b)  $f(x) \notin O(g(x))$
- c) je možné, že  $f(x) \in \Omega(g(x))$
- d)  $g(x) \notin \Theta(f(x))$
- e) f(x) roste asymptoticky pomaleji než g(x)

## Příklad 6/23



Pro dvě spojité funkce f(x) a g(x) rostoucí na celém **R** platí  $f(x) \notin \Omega$  (g(x)),  $f(x) \notin \Theta(g(x))$ . Tudíž:

- a)  $g(x) \in O(f(x))$
- b)  $g(x) \in \Theta(f(x))$
- c) f(x) < g(x) pro každé  $x \in \mathbf{R}$
- d)  $f(x) \le g(x)$  pro každé  $x \in \mathbf{R}$
- e) může existovat  $y \in \mathbf{R}$  takové, že f(y) > g(y)





Algoritmus A probírá postupně všechny prvky v dvourozměrném poli o velikosti  $n \times n$  a s každým prvkem provádí další (nám neznámou) akci, jejíž složitost je  $\Theta(\log_2(n))$ . Celková asymptotická složitost algoritmu A je tedy:

- a)  $\Theta(n \cdot \log_2(n))$
- b)  $\Theta(n^2)$
- c)  $\Theta(n^3)$
- d)  $\Theta(n^2 + \log_2(n))$
- e)  $\Theta(n^2 \cdot \log_2(n))$

#### Příklad 8/23



Právě jeden z následujících výroků je nepravdivý. Označte jej.

a) 
$$x \cdot \log_2(x) \in O(x^2 - x)$$

b) 
$$x \cdot \log_2(x) \in O(x^2 - \log_2(x))$$

c) 
$$x \cdot \log_2(x) \in \Omega(x^2 - \log_2(x))$$

d) 
$$x \cdot \log_2(x) \in \Omega(x + \log_2(x))$$

e) 
$$x \cdot \log_2(x) \in \Theta(x \cdot \log_2(x^2))$$





Algoritmus A provede jeden průchod polem s n prvky. Při zpracování prvku na pozici k provede k+n operací. Operační (=asymptotická) složitost algoritmu A je tedy:

- a) ⊕(k+n)
- b) ⊕( (k+n)·n )
- c)  $\Theta(k^2+n)$
- d)  $\Theta(n^2)$
- e)  $\Theta(n^3)$

#### Příklad 10/23



V následujících vztazích doplňte na prázdná místa (......) symboly O nebo O nebo O tak, aby vznikla pravdivá tvrzení. Je-li možností více, uveďte je všechny, nehodí-li se ani jeden symbol, prázdné místo proškrtněte.

a) 
$$x^2 \cdot 2^x \in \dots ((\ln(x^2))^2 + 2^x)$$

b) 
$$(\ln(x^2))^2 + 2^x \in \dots (x^2 + \ln(x^2))$$

c) 
$$2^{x} \cdot (\ln(x))^{-1} \notin \dots (2^{x} \cdot (\ln(x^{2}))^{-1})$$

#### Příklad 11/23



V následujících vztazích doplňte na prázdná místa (......) symboly O nebo O nebo O tak, aby vznikla pravdivá tvrzení. Je-li možností více, uveďte je všechny, nehodí-li se ani jeden symbol, prázdné místo proškrtněte.

a) 
$$x^2 \cdot \ln(x^2) \in .....(x^2 + \ln(x))$$

b) 
$$x^3 + \ln(x^2) \in \dots (x^3 + 2^x)$$

c) 
$$x^3 \cdot \ln(x^2) \notin .....(\ln(x^2) + 2^x)$$





Uveďte příklad tří rostoucích funkcí reálné proměnné f(x), g(x) a h(x), pro které současně platí všechny tři následující vztahy:

$$f(x) \notin O(g(x)), g(x) \notin \Theta(h(x)), h(x) \notin \Omega(f(x))$$

Pokud taková trojice funkcí nemůže existovat, napište krátké zdůvodnění, proč.





Uveďte příklad tří rostoucích funkcí reálné proměnné f(x), g(x) a h(x), pro které současně platí všechny tři následující vztahy:

$$f(x) \notin O(g(x)), g(x) \notin \Omega(h(x)), h(x) \notin \Theta(f(x))$$

Pokud taková trojice funkcí nemůže existovat, napište krátké zdůvodnění, proč.





Matice A má M řádků a N sloupců indexovaných od 0. Na zpracování prvku matice na pozici [r][s]  $(0 \le r < M, 0 \le s < N)$  je zapotřebí právě s operací, z nichž každá má konstantní složitost. Jaká je asymptotická složitost zpracování celé matice?





Matice A má Mřádků a N sloupců indexovaných od 0. Na zpracování prvku matice na pozici [r][s]  $(0 \le r < M, 0 \le s < N)$  je zapotřebí právě s+r operací, z nichž každá má konstantní složitost. Jaká je asymptotická složitost zpracování celé matice?





Uvažte algoritmus násobení dvou celých čísel, tak jak je znám ze školy pro ruční násobení. Předpokládejte, že sečtení nebo vynásobení dvou *číslic* má konstantní časovou složitost.

Určete asymptotickou složitost vynásobení dvou celých čísel M, N zapsaných v desítkové soustavě.

Přík]	lad násobení	9803
M -	M = 9803	x 347
M =		
N = 347	347	68621
		39212
		29409
		3401641

#### Příklad 17/23



Určete asymptotickou složitost daného kódu v závislosti na N.

```
//a = array[0..N-1] of int;
for(i = 0; i < N; i++)
    a[i] = N;
for (i = 0; i < N; i++)
    while (a[i] > 0) {
        print(a[i]);
        a[i] = a[i]/2; // integer division
    }
}
```

#### Příklad 18/23



Určete asymptotickou složitost daného kódu v závislosti na N.

```
//a = array[0..N-1] of int;
for(i = 0; i < N; i++)
    a[i] = i;
for (i = 0; i < N; i++)
    while (a[i] > 0) {
        print(a[i]);
        a[i] = a[i]/2; // integer division
    }
}
```

#### Příklad 19/23



Určete asymptotickou složitost daného kódu v závislosti na N.

```
//a = array[0..N-1] of int;
for(i = 0; i < N; i++)
  a[i] = 1;
for (i = 1; i < N; i++)
  while (a[i] <= 2*a[i-1]) {
    print(a[i]);
    a[i] = a[i]+1;
}</pre>
```

## Příklad 20/23



- A. Jaká je asymptotická složitost vynásobení dvou matic o velikosti N x N?
- B. Jaká je asymptotická složitost Gaussova eliminačního algoritmu pro soustavu N rovnic o N neznámých?
- C. Jaká je asymptotická složitost výpočtu determinantu matice velikosti N x N přímo z definice determinantu?
- Lze determinant vypočítat efektivněji, s nižší asymptotickou složitostí? Jak?
- D. Jaká je asymptotická složitost výpočtu řešení soustavy N lineárních rovnic s N neznámými pomocí Cramerova pravidla?

## Příklad 21/23



Na obvodu kružnice jsou v libovolně nepravidelných intervalech vyznačeny body očíslované po řadě za sebou 1, 2, ..., N. Máme určit počet všech takových trojúhelníků, jejichž vrcholy leží v očíslovaných bodech a které neobsahují střed kružnice jako svůj vnitřní bod.

Navrhněte algoritmus a určete jeho asymptotickou složitost.

Řešte analogickou úlohu pro konvexní čtyřúhelníky.

# Příklad 22/23



Na výstup máme vypsat všechna kladná celá čísla, která jsou menší než dané číslo N a která ve svém binárním zápisu obsahují právě 3 jedničky.

Jaký bude asymptotická složitost efektivního algoritmu? Algoritmus lineární vůči N je neefektivní.

# Příklad 23/23



Popište, jak vypočtete hodnotu

# $log(log(N^{(N!)}))$

pro N =  $10^{7}$ .

Jak dlouho bude trvat výpočet na Vašem osobním počítači? Logaritmus je o základu 10.

Nepoužívejte aproximace jako např. Stirlingův vzorec apod.