

Příklad 1/17



Vypočtěte, kolik celkem času zabere jedno zavolání funkce **rekur(5)**; za předpokladu, že provedení příkazu **xyz()** trvá vždy jednu milisekundu a že dobu trvání všech ostatních akcí zanedbáme.



```
void rekur(int x) {  
    if (x < 1) return;  
    rekur(x-1);  
    xyz();  
    rekur(x-2);  
}
```

12 výzv → 12 ms

Příklad 2/17



Určete, jakou hodnotu vypíše program po vykonání příkazu **print(rekur(4));**, když rekurzivní funkce **rekur()** je definována takto:

```
int rekur(int x) { ret_val = 2x+1
    if (x < 1) return 2;
    return (rekur(x-1)+rekur(x-1));
}
pro int max x = 31
```

Napište vztah, který vyjadřuje velikost vrácené hodnoty v závislosti na vstupní hodnotě x. Zároveň určete, pro které hodnoty x bude vztah definován s uvážením rozsahu typu **int**.

Příklad 3/17

Charakterizujte slovy, jakou hodnotu vrátí funkce ff v závislosti na hodnotách jejích vstupních parametrů.
Nepopisujte kód samotný, pouze návratovou hodnotu.

```
int ff(int x, int y) {  
    if (x > 0) return ff(x-1, y)+y;  
    return 0;  
}
```

$$\begin{array}{c} x \cdot y \\ \hline \hline \end{array}$$

Příklad 4/17

Předpokládejte, že na vstupu funkce ff jsou dvě celá čísla, hodnota xx je kladná, hodnota y je nezáporná.

Doplňte na vyznačená místa kód tak, aby funkce vracela hodnotu x^y .

```
int ff(int x, int y){  
    if (...) return ...;  
    return ...;  
}
```

Příklad 5/17

Daná funkce ff je volána s parametry a, b: **ff(a, b);**, přičemž a i b jsou celá kladná čísla. Napište vztah, který určí, kolikrát bude volána funkce **abc(x)**, v závislosti na hodnotě parametrů a, b.

```
void ff(int x, int p) {  
    if (x > 0) ff(x-p, p);  
    abc(x);  
    if (x > 0) ff(x-p, p);  
}
```

$$2^{\left\lceil \frac{x}{p} \right\rceil + 1} - 1$$

Příklad 6/17

Napište rekurzivní funkci, která pro zadané číslo N vypíše řetězec skládající se z N jedniček následovaných $2N$ dvojkami. Pro dané N bude funkce volat sama sebe právě N krát.

Např. pro $N = 2$ vypíše 111222222.

Příklad 7/17

Pomocí rekurzivní funkce vypište pro zadané kladné číslo N posloupnost čísel

1 2 ... N-2 N-1 N N N-1 N-2 ... 2 1

Příklad 8/17

Určete, kolik znaků vypíše na výstup funkce rec zavoláná s parametrem 20:

```
void rec(int val) {
    if (val < 1) return;
    rec(val-1);
    printf("%d%s", val, " ");
    rec(val-1);
}
```

$$3 \cdot \left(2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{10} \right) + 2 \cdot \left(2^{11} + 2^{12} + \dots + 2^{19} \right)$$
$$3 \cdot \sum_{i=0}^{10} 2^i + 2 \sum_{i=11}^{19} 2^i = 3 \cdot (2^{11}-1) + 2^{20}-1$$
$$3 \cdot 2^{11} + 2^{21} - 5$$

| | | |
|----|------------------|----------------------|
| 20 | 32° | |
| 19 | $1n^3 2^1$ | |
| 18 | n_3 | |
| 18 | $n_8 n_8 2^2$ | |
| 17 | $3 \cdot 2^3$ | |
| 16 | $3 \cdot 2^9$ | 9 $2 \cdot 2^{11}$ |
| 15 | $3 \cdot 2^5$ | 8 $2 \cdot 2^{12}$ |
| 14 | $3 \cdot 2^4$ | 7 $2 \cdot 2^{13}$ |
| 13 | $3 \cdot 2^7$ | 6 $2 \cdot 2^{14}$ |
| 12 | $3 \cdot 2^8$ | 5 $2 \cdot 2^{15}$ |
| 11 | $3 \cdot 2^9$ | 4 $2 \cdot 2^{16}$ |
| 10 | $2 \cdot 2^{10}$ | 3 $2 \cdot 2^{17}$ |
| 9 | | 2 $2 \cdot 2^{18}$ |
| 7 | | 1 $2 \cdot 2^{19}$ |

Příklad 9/17

Rekurzivní algoritmus A dělí úlohu o velikosti n na 2 stejné části, pro zisk výsledku musí každou tuto část zpracovat dvakrát. Čas potřebný na rozdělení úlohy na části a na spojení dílčích řešení je úměrný hodnotě n . Asymptotická složitost algoritmu A je popsána rekurentním vztahem

a) $T(n) = 4T(n/2) + n$

b) $T(n) = n \cdot T(n/4)$

c) $T(n) = T(n/2) + 4n/2$

d) $T(n) = 2T(n/4) + n$

e) $T(n) = n \cdot T(n/2) + n \cdot \log(n)$

$$\begin{aligned} T(n) &= n + 2T\left(\frac{n}{2}\right) + 2T\left(\frac{n}{2}\right) \\ &= 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n \end{aligned}$$

Příklad 10/17



Rekurzivní algoritmus A dělí úlohu o velikosti n na 3 stejné části a pro zisk výsledku stačí, když zpracuje pouze dvě z nich. Čas potřebný na rozdělení úlohy na části a na spojení dílčích řešení je úměrný hodnotě n^2 . Asymptotická složitost algoritmu A je popsána rekurentním vztahem

- a) $T(n) = n \cdot T(n/3/2)$
- b) $T(n) = T(n/3) + 2n/3$
- c) $T(n) = 3T(n/2) + n^2$
- d) $T(n) = n \cdot T(n/2) + n^2$
- e) $T(n) = 2T(n/3) + n^2$

$$T(n) = n^2 + T\left(\frac{n}{3}\right) + T\left(\frac{n}{3}\right)$$

←

Příklad 11/17

Daný rekurzivní algoritmus pracuje tak, že pro $n > 1$ data rozdělí na 4 části stejné velikosti, zpracuje 5 těchto částí (tj. jednu z nich dvakrát) a pak jejich řešení spojí. Na samotné rozdělení problému a spojení řešení menších částí potřebuje dobu úměrnou hodnotě $n^2 - n$.

- Nakreslete první tři úrovně stromu rekurze.
- Vypočtěte hlubku stromu rekurze.
- Metodou stromu rekurze určete asymptotickou složitost A.
- Určete asymptotickou složitost A pomocí Mistrovské věty.

(d) =

Příklad 12/17

Daný rekurzivní algoritmus A pracuje tak, že pro $n > 1$ data rozdělí na 3 části stejné velikosti, zpracuje každou tuto část dvakrát a pak jejich řešení spojí. Na samotné rozdělení problému a spojení řešení menších částí potřebuje dobu úměrnou hodnotě $\cdot n^{1/2} \cdot \log_2(n)$.

- Nakreslete první tři úrovně stromu rekurze.
- Vypočtěte hlubku stromu rekurze.
- Metodou stromu rekurze určete asymptotickou složitost A.
- Určete asymptotickou složitost A pomocí Mistrovské věty.

Příklad 13/17



Složitost rekurzivního algoritmu je dána rekurencí:

- a) $T(n) = 3 \cdot T(\lfloor n/2 \rfloor) + n$
- b) $T(n) = T(n/2) + n^2$
- c) $T(n) = 4 \cdot T(n/2 + 2) + n$

Použijte metodu stromu rekurze k nalezení vhodného horního odhadu funkce $T(n)$.

Ověřte výsledek substituční metodou.

Příklad 14/17

Složitost rekurzivního algoritmu je dána rekurencí:

- a) $T(n) = T(n-1) + T(n/2) + n$
- b) $T(n) = T(n-a) + T(a) + cn,$ kde $a \geq 1, c > 0.$
- c) $T(n) = T(\alpha n) + T((1-\alpha)n) + cn,$ kde $0 < \alpha < 1, c > 0.$

Použijte metodu stromu rekurze k nalezení vhodného horního odhadu funkce $T(n)$.

Příklad 15/17

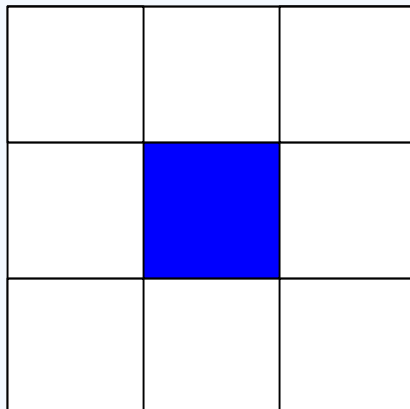


Sierpińského koberce

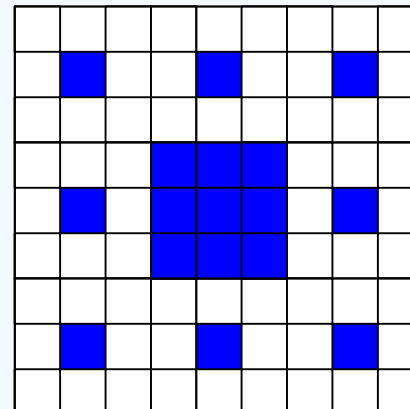
Prvky pole P_N o velikosti $3^N \times 3^N$ jsou pouze čísla 1 a 0.

Obrázky níže znázorňují pole P_N pro několik hodnot N, modrá barva představuje hodnotu 1, bílá 0. Napište kód, který pro dané N vytvoří a vyplní pole P podle daného vzoru.

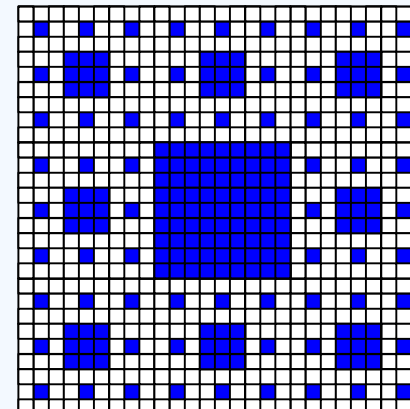
N = 1



N = 2

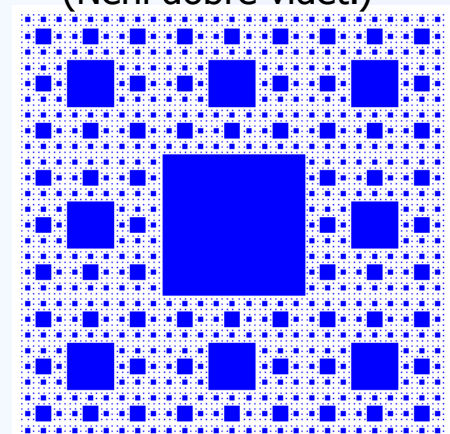


N = 3



N = 5

(Není dobře vidět.)



Příklad 16/17

Ackermannova funkce $A(n, m)$ je definována níže.
Doplňte do tabulky na pozici $[n][m]$ hodnotu $A(n, m)$.

$$A(n, m) = \begin{cases} m+1 & \text{pro } n=0 \\ A(n-1, 1) & \text{pro } n>0, m=0 \\ A(n-1, A(n, m-1)) & \text{pro } n>0, m>0 \end{cases}$$

| $A(n, m)$ | $m = 0$ | $m = 1$ | $m = 2$ | $m = 3$ | $m = 4$ |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| $n = 0$ | | | | | |
| $n = 1$ | | | | | |
| $n = 2$ | | | | | |
| $n = 3$ | | | | | |
| $n = 4$ | | | | | |

Příklad 17/17



Pro složitost rekurzivního algoritmu platí $T(1) = 1$.

Pro každé $n > 1$ je $T(n)$ dána rekurencí:

$$a) \quad T(n) = \sum_{k=1}^{n-1} T(k) + 1$$

$$b) \quad T(n) = \sum_{k=1}^{n-1} T(k) + 7$$

$$c) \quad T(n) = \sum_{k=1}^{n-1} T(k) + n^2$$

$$d) \quad T(n) = 2 \sum_{k=1}^{n-1} T(k) + 1$$

Určete řád růstu funkce $T(n)$.