

```
270     childpos = rightpos
271     # Move the smaller child up.
272     heap[pos] = heap[childpos]
273     pos = childpos
274     childpos = 2*pos + 1
275 # The leaf at pos is empty now. Put newitem there, and bubble it up
```

Algoritmy a programování

Složitost algoritmů

```
283 # Follow the path to the root, moving parents down until finding a place
284 # newitem fits.
```

```
285 while pos > startpos: Vojtěch Vonásek
```

```
286     parentpos = (pos - 1) >> 1
```

```
287     parent = heap[parentpos]
```

```
288     if parent < newitem: Department of Cybernetics
```

```
289         heap[parentpos] = newitem
290         pos = parentpos
```

```
291         continue
292     break Faculty of Electrical Engineering
```

```
293 heap[pos] = newitem
294 Czech Technical University in Prague
```

```
295 def _siftup_max(heap, pos):
296     'Maxheap variant of _siftup'
```

```
297     endpos = len(heap)
```

```
298     startpos = pos
```

```
299     newitem = heap[pos]
```

```
300     # Bubble up the larger child until hitting a leaf.
```

```
301     childpos = 2*pos + 1 # leftmost child position
```

```
302     while childpos < endpos:
```

- Určení náročnosti výpočtů
 - pro výběr vhodné implementace, knihovny, algoritmu
 - pro výběr vhodného HW
 - v optimalizaci programů
- Časová a paměťová náročnost (složitost)
- Náročnost **programu** (implementace) vs. náročnost **algoritmu**
- Analýza programu (implementace)
 - ovlivněna jazykem, HW, zátěží OS, ...
 - teoretická analýza + empirické měření
 - typicky měřeno jako “čas výpočtu”
- Analýza algoritmu
 - teoretická analýza “big-O” notace
 - nezávisí na použitém jazyce
 - typicky analýza počtu “zajímavých” operací

- Rychlost programu je dále ovlivněna programovacím jazykem, způsobem kompilace . . .
- A samozřejmě typem algoritmu, který program realizuje
- Reálný čas: doba vykonání programu/jeho části
 - Rozdíl mezi časem spuštění a ukončení testovaného programu
 - Závisí na rychlosti PC, operačním systému, velikosti RAM, cache. . .
 - Závisí na aktuálním zatížení PC, případně i na vytížení periférií
- CPU čas: čas strávený na CPU
 - Nižší než reálný čas
 - Závislost na PC, operačním systému, . . .
 - Nezávisí na aktuálním vytížení
 - Složitější měření

- Ukážeme si špatné a dobré měření
- Máme dvě verze (liší se použitím knihovny numpy)
- program1.py

```
1 import insertionSort as IS
2 import random, time
3
4 a = [ random.random() for _ in range(1000) ]
5 IS.insertionSort(a)
```

- program2.py

```
1 import insertionSort as IS
2 import random, time
3 import numpy
4 a = [ random.random() for _ in range(1000) ]
5 IS.insertionSort(a)
```

- Běh programu změříme na příkazové řádce jako **reálný čas** běhu

```
> time python3 program1.py
```

```
real    0m0,076s
user    0m0,067s
sys     0m0,009s
```

- Pro další rozhodování budeme používat čas 'real'
- Stejný způsob měření můžeme dosáhnout i v Pythonu

```
1 import time
2 a = [-i for i in range(10000) ]
3 t1 = time.time()
4 b = a.sort() #merena operace
5 t2 = time.time()
6 print(t2-t1) #real-time
```

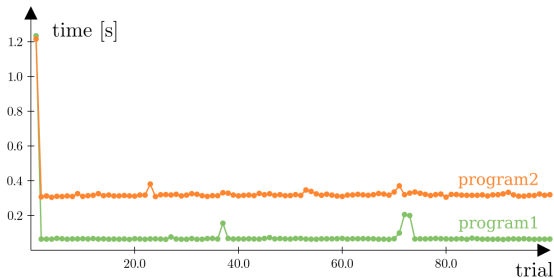
- Výsledky měření:
 - > `time python3 program1.py`: real je 1.23s
 - > `time python3 program2.py`: real je 1.21s
- Můžeme provést závěr, že `program2.py` je rychlejší, než `program1.py` ?
- Uveďte argumenty pro a proti!

- Změřením obou programů (na stejném PC)
 - > time python3 program1.py: real je 1.23s
 - > time python3 program2.py: real je 1.21s
- Můžeme provést závěr, že program2.py je rychlejší, než program1.py ?

Proč je tento způsob řešení nevhodný

- Jednobodové měření — je zatíženo chybou (aktuální zatížení procesoru, disků ...)
- Nutnost opakování měření a statistického porovnání

- Více měření (čím více, tím lépe), zde použijeme 100 měření
- `program1.py`: $\bar{t} = 0.0808$, $\sigma = 0.11$
- `program2.py`: $\bar{t} = 0.3283$, $\sigma = 0.089$
- V průměru je `program1.py` $\sim 4\times$ rychlejší než `program2.py`



- Důvodem pomalého běhu `program2.py` je importování knihovny `numpy`
- Knihovna `numpy` se ale nepoužívá
- `program1.py`

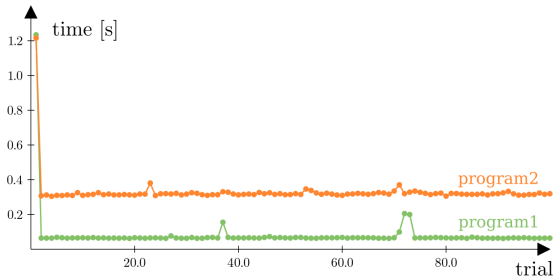
```
1 import insertionSort as IS
2 import random, time
3
4 a = [ random.random() for _ in range(1000) ]
5 IS.insertionSort(a)
```

- `program2.py`

```
1 import insertionSort as IS
2 import random, time
3 import numpy
4 a = [ random.random() for _ in range(1000) ]
5 IS.insertionSort(a)
```

- Dobrá praxe: importujeme pouze knihovny, které používáme

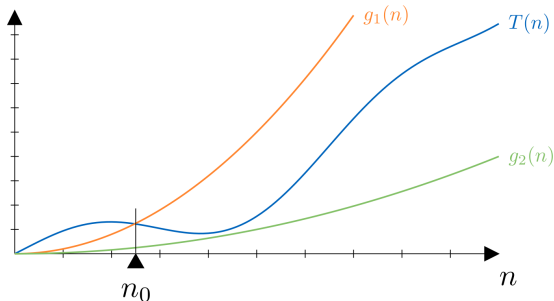
- Známe (průměrné) chování programu na vstupu velikosti $n = 1000$
- Průměr ze 100 měření
- Měření je validní pro jedno PC, nelze ho zobecnit
- Neznáme chování pro jinak velké vstupy a pro jiné PC/OS
- Empirické měření zkoumá vlastnosti programu, nikoliv algoritmů



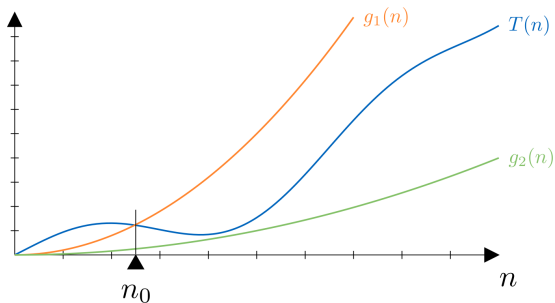
- Způsob analýzy algoritmů
- Najdeme funkci $T(n)$, která popisuje časovou (nebo paměťovou) náročnost algoritmu
- Velikost vstupu je n
 - např. velikost vstupních polí pro seřazení
 - celkový počet bitů na vstupu
 - počet vrcholů/hran v grafech
 - velikost matic
 - atd. podle konkrétního algoritmu
- Funkce $T(n)$ nejčastěji popisuje
 - kolik “vybraných operací” se provede (časová náročnost)
 - kolik paměti (v RAM/HDD) bude třeba k vyřešení úlohy

- Chování algoritmu $T(n)$ nás zajímá pouze pro velká $n \rightarrow \infty$
- Multiplikativní a aditivní konstanty zanedbáme
- Pomaleji rostoucí části $T(n)$ zanedbáme

- Necht $f(n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$
 $f(n)$ je $\mathcal{O}(g(n))$ pokud existují konstanty $n_0 > 0$ a $c > 0$ takové, že
 $f(n) \leq cg(n)$ pro všechna $n \geq n_0$



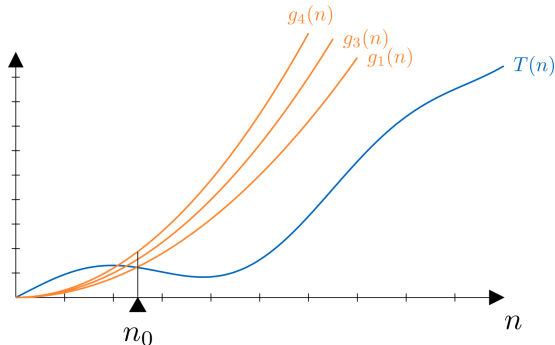
- $g_2(n)$ není horní odhad $T(n)$
- $g_1(n)$ je horní odhad $T(n)$ pro $n \geq n_0$. $\Rightarrow T(n)$ je $\mathcal{O}(g_1(n))$



Příklad

- $T(n) = 2n^2 + 3 + 4n$
- $g_1(n) = n^2$ je horním odhadem $T(n)$ pro $n > n_0$
- Říkáme, že $T(n) = 2n^2 + 3 + 4n$ je $\mathcal{O}(n^2)$

- $T(n) = 2n^2 + 3 + 4n$
- $g_1(n) = n^2$ je horním odhadem $T(n)$
- Říkáme, že $T(n) = 2n^2 + 3 + 4n$ je $\mathcal{O}(n^2)$



- Odhadem $T(n)$ jsou i další funkce, např. $\mathcal{O}(n^3)$ nebo $\mathcal{O}(n^{100})$
- **Uvádíme ten nejlepší známý odhad**

$$f(n) \stackrel{n \rightarrow \infty}{\sim} g(n) \text{ pokud } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 1$$

- Místo f je $\mathcal{O}(n^3)$ píšeme $f \sim \mathcal{O}(n^3)$

$f(n)$	$\sim g(n)$	$\mathcal{O}(n)$
$4n^2 + n$	$4n^2$	$\mathcal{O}(n^2)$
$4n^2 + n + 123456$	$4n^2$	$\mathcal{O}(n^2)$
$4n^2 + 10^6 n$	$4n^2$	$\mathcal{O}(n^2)$
$4n^2 + 0.01n^3$	$0.01n^3$	$\mathcal{O}(n^3)$
$n(n-1)(n-2)$	n^3	$\mathcal{O}(n^3)$
$4n^3 + 100n^2 + 1000n + 5000$	$4n^3$	$\mathcal{O}(n^3)$

- Pro polynomy uvažujeme jen člen nejvyššího řádu

$4n^3 + 100n^2 + 1000n + 5000$ je $\mathcal{O}(n^3)$

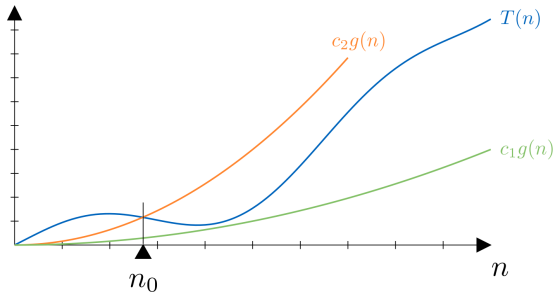
- Pokud $n \geq 100$, pak

$$\Rightarrow n^3 \geq 100n^2,$$

$$\Rightarrow n^3 \geq 1000n,$$

$$\Rightarrow n^3 \geq 5000$$

- Necht $f(n) : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$
 $f(n)$ je $\Theta(g(n))$ pokud existují konstanty $c_1 > 0, c_2 > 0$ a $n_0 > 0$ takové, že
 $c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)$ pro všechna $n \geq n_0$



- $4n^3 + 100n^2$ je $\mathcal{O}(n^3)$ ale i $\mathcal{O}(n^4), \mathcal{O}(n^5), \dots$
- $4n^3 + 100n^2$ je **pouze** $\Theta(n^3)$, nikoliv $\Theta(n^4), \Theta(n^5) \dots$

- $\mathcal{O}()$ notace

$f(n)$ je $\mathcal{O}(g(n))$ pokud existují konstanty $n_0 > 0$ a $c > 0$ takové, že $f(n) \leq cg(n)$ pro všechna $n \geq n_0$

- $\Theta()$ notace

$f(n)$ je $\Theta(g(n))$ pokud existují konstanty $c_1 > 0$, $c_2 > 0$ a $n_0 > 0$ takové, že $c_1g(n) \leq f(n) \leq c_2g(n)$ pro všechna $n \geq n_0$

- $\Theta()$ přesnější, ale je těžší ji najít
- V praxi se používá převážně $\mathcal{O}()$

- Průměrná složitost (Average complexity)
 - závisí na datech (co jsou “typická” data?)
 - složitá teoretická analýza
 - lze odhadnout experimentálně (vyžaduje znalost ‘typických’ dat)
- Nejhorší složitost (worst-case complexity)
 - lze odhadnout teoreticky
 - experimentálně nelze
- Složitost algoritmů může být závislá na více parametrech

Hledání prvků v poli

```
1 def findItem(x,query): #x is list
2     for item in x:
3         if item == query:
4             return True
5     return False
6
7 a = [0,1,0,2]
8 print( findItem(a, 0 ) )
9 print( findItem(a, "0" ) )
```

- Složitost $\mathcal{O}(n)$ (n je velikost vstupního pole)

Hledání prvku půlením intervalu

```
1 def binarySearch(x, query):
2     L = 0
3     R = len(x) - 1
4     while L <= R:
5         M = (L+R) // 2
6         if x[M] == query:
7             return M
8         if x[M] > query:
9             R = M - 1
10        else:
11            L = M + 1
12    return -1
```

- V každé iteraci zmenšujeme velikost prohledávaného intervalu na polovinu
- Složitost $\mathcal{O}(\log n)$

BubbleSort

```
1 def bubbleSort(x): #x is list
2     for r in range(len(x)-1,0,-1): #r is used
3         change = False
4         for j in range(r): #j = 0..r-1
5             if x[j] > x[j+1]:
6                 x[j],x[j+1] = x[j+1], x[j]
7                 change = True
8         if not change:
9             break
10 a = [ 10, -10, 0, 1, -3, 4, 4]
11 print(a)
12 bubbleSort(a)
13 print(a)
```

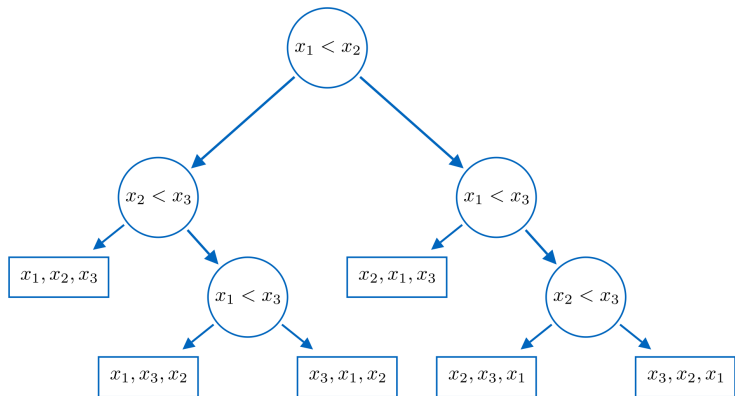
- Vnější smyčka proběhne n -krát, vnitřní smyčka proběhne nejvýše n -krát
- Složitost $\mathcal{O}(n^2)$

SelectionSort

```
1 def selectionSort(x): #x is list
2     for r in range(len(x)-1):
3         minidx = r
4         for j in range(r+1, len(x)):
5             if x[j] < x[minidx]:
6                 minidx = j
7         x[minidx], x[r] = x[r], x[minidx]
8
9 a = [7,42,-3,0,5,1,1]
10 selectionSort(a)
11 print(a)
```

- Složitost $\mathcal{O}(n^2)$

- Řadící algoritmy založené na porovnání (operátor $<$)
- Kolik těchto porovnání je třeba, aby se seřadilo pole n položek?
- Graf porovnání pro tři prvky x_1, x_2, x_3



- Počet listů je 2^h , kde h je hloubka rozhodovacího stromu
- Strom musí být schopen pro jakoukoliv vstupní permutaci udělat rozhodnutí \rightarrow obsahovat list

$$n! \leq 2^h$$

$$h \geq \log_2 n!$$

- Stirlingův vzorec

$$\log(n!) = n \log n - n + \mathcal{O}(\log n)$$

- Nejvyšší člen je zde $n \log n$
- **Porovnávací řadící algoritmus potřebuje nejméně $n \log n$ porovnání k seřazení pole n položek**
- Řazení (porovnávací) má složitost $\mathcal{O}(n \log n)$

```
1 N = 100
2 i = N
3 b = 1
4 while i > 0:
5     b*=i
6     print(b,i)
7     i //= 2
```

- Půlíme interval N , $N/2$, $N/4$ atd..
- Složitost $\mathcal{O}(\log n)$

```
1 N = 100
2 i = N
3 b = 1
4 while i > N//2:
5     b*=i
6     print(b,i)
7     i //= 2
```

- Složitost ?

```
1 def f(n):
2     i = n
3     a = 0
4     while i > 0:
5         j = 0
6         for k in range(n):
7             j += k
8             a += 1
9             if j >= n:
10                break
11            i = i // 2
12    return a
13
14 for n in range(10000):
15    print(n, f(n))
```

- Složitost ?

```
1 n = 100
2 a = 1
3 for i in range(n):
4     for j in range(i,n):
5         a += 1
```

- Složitost ?

```
1 n = 100
2 for a in range(1,n):
3     j = 1
4     while j < n:
5         j += a
```

- Složitost ?

- Máme $n \times n$ matice **A**, **B** a počítáme $\mathbf{C} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$
- Například pro matice 2×2

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}$$

- kde $a_{ij}, b_{ij}, c_{ij} \in \mathbb{R}$
- Standardní násobení matic vyžaduje 8 násobení a 4 sčítání
- Násobení velkých čtvercových matic — Strassenův algoritmus

- Máme $n \times n$ matice **A**, **B** a počítáme $\mathbf{C} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$
- Naivní algoritmus pro matice $n \times n$

```
1 #a,b,c are square matrices n x n
2 #c is assumed to be n x n matrix of zeros
3 for i in range(n):
4     for j in range(n):
5         for k in range(n):
6             c[i][j] += a[i][k] * b[k][j]
7 #result is in c
```

- Složitost $\mathcal{O}(n^3)$

- Nechť máme matici, jejíž počet prvků je mocnina 2: \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} jsou matice $2^k \times 2^k = n \times n$, kde $n = 2^k$
- Tyto matice lze reprezentovat po blocích
- \mathbf{A}_{ij} jsou čtvercové matice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & & a_{nn} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{bmatrix}$$

- Standardní násobení velkých matic (rekurzivně po blocích)
- 8 násobení čtvercových matic a 4 sčítání čtvercových matic

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{A}_{21} & \mathbf{A}_{22} \end{bmatrix}, \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{B}_{11} & \mathbf{B}_{12} \\ \mathbf{B}_{21} & \mathbf{B}_{22} \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{11} & \mathbf{C}_{12} \\ \mathbf{C}_{21} & \mathbf{C}_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11}\mathbf{B}_{11} + \mathbf{A}_{12}\mathbf{B}_{21} & \mathbf{A}_{11}\mathbf{B}_{12} + \mathbf{A}_{12}\mathbf{B}_{22} \\ \mathbf{A}_{21}\mathbf{B}_{11} + \mathbf{A}_{22}\mathbf{B}_{21} & \mathbf{A}_{21}\mathbf{B}_{12} + \mathbf{A}_{22}\mathbf{B}_{22} \end{bmatrix}$$

- Necht máme matici, jejíž počet prvků je mocnina 2: \mathbf{A} , \mathbf{B} , \mathbf{C} jsou matice $2^k \times 2^k = n \times n$, kde $n = 2^k$

$$\mathbf{M}_1 = (\mathbf{A}_{11} + \mathbf{A}_{22})(\mathbf{B}_{11} + \mathbf{B}_{22});$$

$$\mathbf{M}_2 = (\mathbf{A}_{21} + \mathbf{A}_{22})\mathbf{B}_{11};$$

$$\mathbf{M}_3 = \mathbf{A}_{11}(\mathbf{B}_{12} - \mathbf{B}_{22});$$

$$\mathbf{M}_4 = \mathbf{A}_{22}(\mathbf{B}_{21} - \mathbf{B}_{11});$$

$$\mathbf{M}_5 = (\mathbf{A}_{11} + \mathbf{A}_{12})\mathbf{B}_{22};$$

$$\mathbf{M}_6 = (\mathbf{A}_{21} - \mathbf{A}_{11})(\mathbf{B}_{11} + \mathbf{B}_{12});$$

$$\mathbf{M}_7 = (\mathbf{A}_{12} - \mathbf{A}_{22})(\mathbf{B}_{21} + \mathbf{B}_{22}),$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{11} & \mathbf{C}_{12} \\ \mathbf{C}_{21} & \mathbf{C}_{22} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C}_{11} = \mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_4 - \mathbf{M}_5 + \mathbf{M}_7$$

$$\mathbf{C}_{12} = \mathbf{M}_3 + \mathbf{M}_5$$

$$\mathbf{C}_{21} = \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_4$$

$$\mathbf{C}_{22} = \mathbf{M}_1 - \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3 + \mathbf{M}_6$$

- Strassenův algoritmus potřebuje 7 násobení
- Matice se rekurzivně násobí (blokově) až dojde na násobení matic 2×2
- Potřebuje ale více operací sčítání/odčítání

Detekce kolizí mezi dvěma polygony

- Polygon je sekvence vrcholů
- Vstup: $P = ((x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n))$ a $Q = ((x_1, y_1), \dots, (x_m, y_m))$
- Detekce kolizí (naivně): pro každou úsečku z P spočítat, jestli má průnik s nějakou úsečkou z Q
- Nejsložitější operace je zde **výpočet průniku**

```
1 def isCollision(p,q): """ p,q are [[x1,y1], ... [x_n,y_n] ] """
2     for i in range(len(p) - 1): #(n-1)-times
3         for j in range(len(q) - 1): #(m-1)-times
4             r = isCrossing(p[i], p[i+1], q[j], q[j+1])
5             if r:
6                 return True
7     return False
```

- Vnější smyčka proběhne (nejvýše) $n - 1$ krát, vnitřní smyčka proběhne (nejvýše) $m - 1$ krát.
- Počet volání `isCrossing()` je $(n - 1)(m - 1)$
- Složitost algoritmu je $\mathcal{O}(mn)$
- Kdy nastane případ 'nejvýše' ?

konstatní	$\mathcal{O}(1)$	nejrychlejší
logaritmická	$\mathcal{O}(\log n)$	velmi rychlá (např. binární půlení)
lineární	$\mathcal{O}(n)$	rychlá i pro velká data
	$\mathcal{O}(n \log n)$	srovnatelná s $\mathcal{O}(n)$
kvadratická	$\mathcal{O}(n^2)$	pomalejší než lineární, rychle roste s n
kubická	$\mathcal{O}(n^3)$	pomalá
polynomiální	$\mathcal{O}(n^k)$	pomalá
exponenciální	$\mathcal{O}(b^n)$	velmi pomalá
	$\mathcal{O}(n!)$	velmi pomalá

- Pro velká data se snažíme používat algoritmy s nejmenší složitostí
- Pro malá data lze (v oprávněných případech) použít algoritmus s mírně vyšší složitostí