



Algoritmizace

Jiří Vyskočil, Marko Genyg-Berezovskyj

2010

- stránky předmětu:

<https://cw.felk.cvut.cz/doku.php/courses/a4b33alg/start>

- cíle předmětu

Cílem je schopnost samostatné implementace různých variant základních úloh informatiky. Hlavní témata jsou algoritmy řazení a vyhledávání a jim odpovídající datové struktury. Důraz je kladen na algoritmický aspekt úloh a efektivitu praktického řešení.

- předpoklady

Kurs předpokládá **schopnost programování** v alespoň jednom z jazyků C/C++/Java. Součástí cvičení jsou programovací úlohy na řešení problematiky ALG. Adept musí ovládat základní datové struktury jako pole, seznam, soubor a musí být schopen manipulovat s daty v těchto strukturách.

Problémy a algoritmy

- Výpočetní problém P
 - Úkol zpracovat vstupní data IN na výstupní data OUT se zadanými vlastnostmi.
- Algoritmus A
 - Výpočetní postup řešení problému P.
 - Tedy přesný popis posloupnosti kroků, která vezme vstupní data IN a vyprodukuje výstupní data OUT dle zadaných vlastností problémem P.
- Instance problému
 - Problém s konkrétními vstupními daty potřebnými pro jeho řešení.
- Korektnost algoritmu A pro problém P
 - Algoritmus A je korektní, pokud pro každou instanci problému P vydá v **konečném** čase **správný** výstup (tedy takový, který řeší problém P).

Jak měřit algoritmy?

- Podle algoritmu vytvoříme program v programovacím jazyku a několik vybraných instancí problému.
- Algoritmy pak porovnáme podle rychlosti a paměťové náročnosti na konkrétním počítači.
- Ale co když bychom změnili počítač, nebo jen OS, nebo co kdybychom vybrali jiné instance problému, nebo kdybychom změnili programovací jazyk?
- Budou algoritmy výše popsaným způsobem stále stejně porovnatelné? zřejmě nikoliv ...
- → Budeme potřebovat nějakou nezávislou metodu (na programovacím jazyku, počítači, atd ...) na porovnávání algoritmů.

Růst funkcí

- Čas potřebný ke zpracování dat velikosti n , jestliže počet kroků algoritmu je dán funkcí $T(n)$ a provedení jedné operace trvá jednu mikrosekundu. (Připomeňme, že počet atomů ve vesmíru se odhaduje na 10^{80} a stáří na 14×10^9 let)

| $n/T(n)$ | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| $\log(n)$ | 4.3 μs | 5.3 μs | 5.9 μs | 6.3 μs | 6.6 μs |
| n | 20 μs | 40 μs | 60 μs | 80 μs | 0.1 ms |
| $n \log(n)$ | 86 μs | 0.2 ms | 0.35 ms | 0.5 ms | 0.7 ms |
| n^2 | 0.4 ms | 1.6 ms | 3.6 ms | 6.4 ms | 10 ms |
| n^3 | 8 ms | 64 ms | 0.22 s | 0.5 s | 1 s |
| n^4 | 0.16 s | 2.56 s | 13 s | 41 s | 100 s |
| 2^n | 1 s | 12.7 dní | 36600 let | 10^{11} let | 10^{16} let |
| $n!$ | 77100 let | 10^{34} let | 10^{68} let | 10^{105} let | 10^{144} let |

Asymptotické odhady

- horní asymptotický odhad (velké omikron odhad):

$$f(x) \in O(g(x))$$

- význam:

f je shora asymptoticky ohraničená funkcí g (až na konstantu)

- definice:

$$(\exists \epsilon > 0)(\exists x_0)(\forall x > x_0) : f(x) \leq \epsilon \cdot g(x)$$

kde $\epsilon \in \mathbb{R}^{>0}$ $x_0, x \in \mathbb{N}$ $x > x_0 \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$

Asymptotické odhady

- horní asymptotický odhad pro více proměnných:

$$f(x_1, \dots, x_n) \in O(g(x_1, \dots, x_n))$$

- definice:

$$(\exists \epsilon > 0)(\exists n_0)(\forall x_1 > n_0) \dots (\forall x_n > n_0) :$$

$$f(x_1, \dots, x_n) \leq \epsilon \cdot g(x_1, \dots, x_n)$$

kde $\epsilon \in \mathbb{R}^{>0}$ $n_0, n_1, \dots, n_n \in \mathbb{N}$ $x_1, x_2 \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$

Asymptotické odhady

- dolní asymptotický odhad (velké omega odhad):

$$f(n) \in \Omega(g(n))$$

- význam:

f je zdola asymptoticky ohraničená funkcí g (až na konstantu)

- definice:

$$(\exists c > 0)(\exists n_0)(\forall n > n_0) : c \cdot g(n) \leq f(n)$$

kde $c \in \mathbb{R}^{>0}$ $n_0, n \in \mathbb{N}$ $n, n_0 \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$

Asymptotické odhady

- optimální asymptotický odhad (velké théta odhad):

$$T(n) \in \Theta(T(n))$$

- význam:

f je asymptoticky ohraničená funkcí g z obou stran (až na konstantu)

- definice: $\Theta(T(n)) \stackrel{\text{def}}{=} O(T(n)) \cap \Omega(T(n))$

- nebo alternativně:

$$(\exists c_1, c_2 > 0)(\exists n_0)(\forall n > n_0): c_1 \cdot T(n) \leq T(n) \leq c_2 \cdot T(n)$$

kde $c_1, c_2 \in \mathbb{R}^{>0}$ $n_0, n \in \mathbb{N}$ $n, n \in \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$

Asymptotické odhady

- příklad: Mějme dvojrozměrné pole $M \times N$ celých čísel. Jaká je asymptotická složitost problému nalezení největšího čísla v tomto poli?

- horní:

- $O((M+N)^2)$ ✓
- $O(\max(M,N)^2)$ ✓
- $O(N^2)$ ✗
- $O(M \square N)$ ✓

- dolní:

- $\Omega(1)$ ✓
- $\Omega(M)$ ✓
- $\Omega(M \square N)$ ✓



- optimální:

- $\Theta(M \square N)$

Asymptotické odhady

- O algoritmu se složitostí $f(n)$ říkáme, že je **logaritmický**, pokud $f(n) \in \Theta(\log(n))$
lineární, pokud $f(n) \in \Theta(n)$
kvadratický, pokud $f(n) \in \Theta(n^2)$
kubický, pokud $f(n) \in \Theta(n^3)$
polynomiální, pokud $f(n) \in \Theta(n^k)$ pro $k \in \mathbb{N}$
exponenciální, pokud $f(n) \in \Theta(a^n)$ pro $a \in \mathbb{N}$
- Poznámka: U asymptotických odhadů nemá smysl u logaritmických složitostí uvádět základ logaritmu, protože platí $\log_a(n) \in \Theta(\log_b(n))$ pro libovolná nenulová kladná a, b .

Vlastnosti asymptotických odhadů

$$x^{a'} \in O(x^a) \text{ pokud } a' \leq a$$

$$f(x) \in O(g(x))$$

$$c \cdot O(g(x)) = O(c \cdot g(x)) = O(g(x))$$

$$O(O(g(x))) = O(g(x))$$

$$O(g(x)) + O(h(x)) = O(\max\{g(x), h(x)\})$$

$$O(g(x)) \cdot O(h(x)) = O(g(x) \cdot h(x))$$

$$O(g(x) \cdot h(x)) = g(x) \cdot O(h(x))$$

- Třídu složitosti polynomu určuje člen s nejvyšší mocninou:

$$\sum_{i=0}^n c_i \cdot x^{n-i} \in \sum_{i=0}^n O(x^{n-i}) = c_n \cdot O(x^0) = O(c_n \cdot x^0) = O(x^0)$$

Vlastnosti asymptotických odhadů

- Věta: Jsou-li funkce $f(n)$, $g(n)$ vždy kladné, pak pro limitu v ∞ platí

- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0$, pak $f(n) \in O(g(n))$, ale **neplatí** $f(n) \in \Theta(g(n))$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = c$, kde $0 < c < \infty$, pak $f(n) \in \Theta(g(n))$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \infty$, pak $f(n) \in O(g(n))$, ale **neplatí** $f(n) \in \Theta(g(n))$

- Důsledek: Mějme pevně zvolené číslo $k \in \mathbb{N}$, pak platí

$$(\log(n))^k \in O(n)$$

- Důkaz lze provést pomocí L'Hopitalova pravidla.