

Algoritmizace

Cvičení

2025

Obsah

1	Elementární funkce	5
2	Posloupnosti	9
2.1	Způsoby zadávání posloupností	9
2.1.1	Prvních x členů	9
2.1.2	Vzorec pro n -tý člen	9
2.1.3	Rekurentně	10
2.2	Vlastnosti posloupností	11
2.3	Úkoly	11
3	Pseudokód	13
3.1	Náznak definice	13
3.2	Základní prvky pseudokódu (podle Cormen et al.)	14
3.3	Základní otázky o algoritmech	15
3.3.1	správnost	15
3.3.2	Složitost	16
3.3.3	Optimalita	16
3.4	Úkoly	16
4	Složitost	19
4.1	Úkoly	20
5	Třídění	23
6	O-notace	25
7	Třídění 2	27
8	Třídění pomocí haldy	29
8.1	Heap sort	29

Kapitola 1

Elementární funkce

Lineární funkce

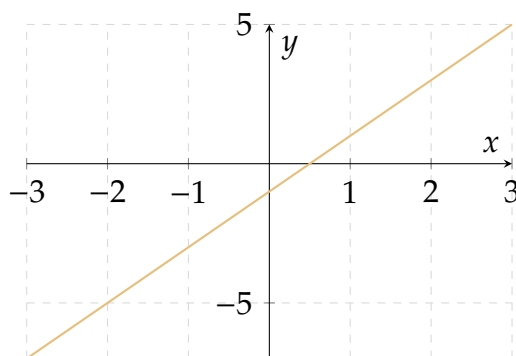
Definice

Lineární funkce má tvar

$$f(x) = ax + b, \quad a \neq 0.$$

Vlastnosti:

- Definiční obor: $\mathbb{R}$
- Obor hodnot: $\mathbb{R}$
- Monotónnost: rostoucí pro $a > 0$, klesající pro $a < 0$
- Nemá extrémny, není omezená



Kvadratická funkce

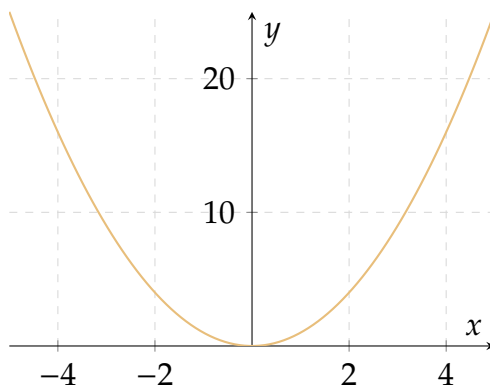
Definice

Kvadratická funkce má tvar

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a \neq 0.$$

Vlastnosti:

- Definiční obor: $\mathbb{R}$
- Obor hodnot: $[0, +\infty)$
- Na intervalu $(-\infty, 0]$ klesající a na $[0, +\infty)$ je rostoucí rostoucí.
- Zdola omezená



Obecně můžeme uvažovat polynomy. Kvadratická i lineární jsou případy polynomické funkce.

Goniometrické funkce

Definice

Základní goniometrické funkce jsou sinus:

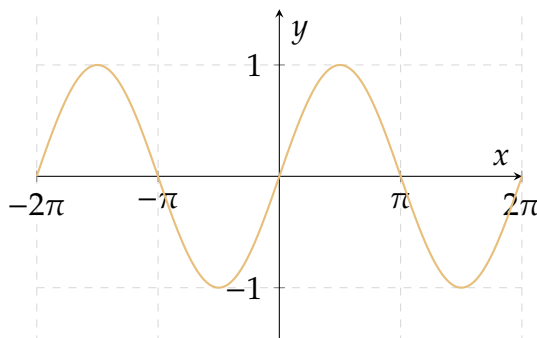
$$f(x) = \sin x.$$

a cosinus:

$$f(x) = \cos x.$$

Vlastnosti sinu:

- Definiční obor: $\mathbb{R}$
- Obor hodnot: $\langle -1, 1 \rangle$
- Periodická s periodou 2π
- Neklesající ani nerostoucí na celém oboru, ale monotónní po intervalech



Exponenciální funkce

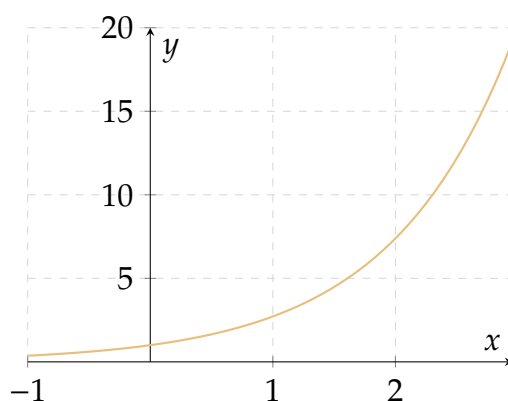
Definice

Exponenciální funkce je dána předpisem

$$f(x) = a^x, \quad a > 0, a \neq 1.$$

Vlastnosti:

- Definiční obor: $\mathbb{R}$
- Obor hodnot: $(0, \infty)$
- Monotónnost: rostoucí pro $a > 1$, klesající pro $0 < a < 1$



Logaritmická funkce

Definice

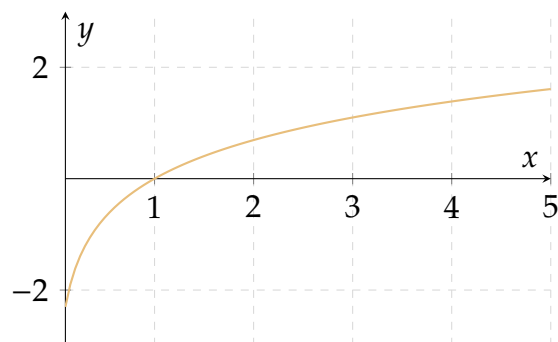
Logaritmická funkce je inverzní k exponenciální funkci:

$$f(x) = \log_a(x), \quad a > 0, a \neq 1.$$

Platí, že: $a^y = x$ p.k. $\log_a(x) = y$

Vlastnosti:

- Definiční Obor: $(0, \infty)$
- Obor hodnot: $\mathbb{R}$
- Monotónnost: Rostoucí
- Nemá extrémny



Faktoriál

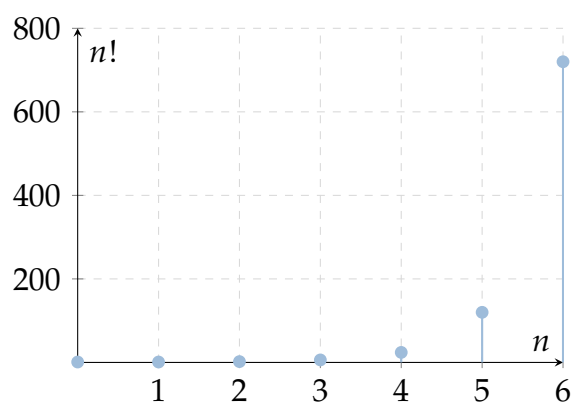
Definice

Faktoriál je definován pro $n \in \mathbb{N}_0$ předpisem

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n, \quad 0! = 1.$$

Vlastnosti:

- Definiční Obor: $\mathbb{N}_0$
- Obor hodnot: $\mathbb{N}$
- Monotónnost: Rostoucí posloupnost
- Není omezený, nemá extrém



Kapitola 2

Posloupnosti

Definice

Posloupnost je zobrazení z množiny přirozených čísel do libovolné množiny. Zápis: (a_n) – posloupnost, a_n – n -tý prvek.

Často za množinu A budeme dosazovat $\mathbb{R}$, takovým posloupnostem se říká *číselné posloupnosti*. Ty budou důležité pro tuto kapitolu. O posloupnosti $(a_n) : \mathbb{N} \rightarrow A$ můžeme uvažovat tak, že každému prvku z A lze přiřadit index.

2.1 Způsoby zadávání posloupností

2.1.1 Prvních x členů

Musí být jasné pravidlo, jak vyjádřit další členy posloupnosti.

Příklad

- triviální příklad $1, 2, 3, 4, \dots$
- fibbonacci $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$
- alternující $1, -1, 1, -1, \dots$
- konečná $2, 4, 6, \dots, 20$

2.1.2 Vzorec pro n -tý člen

Vyjádříme obecný vzorec pro n -tý prvek na základě indexu.

Příklad

- $(\frac{n}{n+1})$
- $((-1)^n n)$
- $(1 + \frac{1}{n})^n$

2.1.3 Rekurentně

Rekurentní zadání obsahuje zpravidla 1. člen (nebo několik prvních členů) a pravidlo, jak vytvořit další člen ze členů předcházejících.

Příklad

- $(\frac{n}{n+1})$
- $((-1)^n n)$
- $(1 + \frac{1}{n})^n$

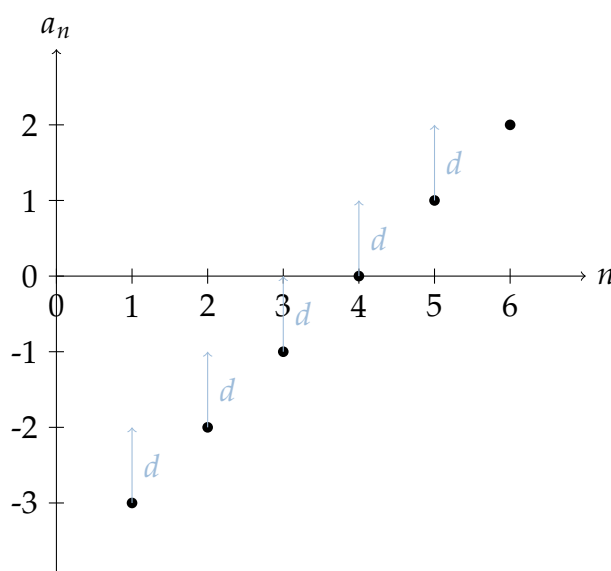
Speciálním případem rekurentního zadání jsou aritmetická a geometrická posloupnost.

Definice

Posloupnost (a_n) se nazývá **aritmetická** právě tehdy, když

$$\exists d \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \quad a_{n+1} = a_n + d$$

Číslo d se nazývá **diference** aritmetické posloupnosti.



Definice

Posloupnost (a_n) se nazývá **geometrická** právě tehdy, když

$$\exists q \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} \quad a_{n+1} = a_n \cdot q$$

Číslo q se nazývá **kvocient** aritmetické posloupnosti.

2.2 Vlastnosti posloupností

Definice

Posloupnost (a_n) nazveme

- *rostoucí*, jestliže $a_{n+1} > a_n$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$,
- *nerostoucí*, jestliže $a_{n+1} \leq a_n$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$,
- *klesající*, jestliže $a_{n+1} < a_n$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$,
- *neklesající*, jestliže $a_{n+1} \geq a_n$ pro všechna $n \in \mathbb{N}$.

Definice

Posloupnost $\{a_n\}$ je *omezená*, jestliže existuje reálné číslo $M > 0$ tak, že

$$|a_n| \leq M \quad \text{pro všechna } n \in \mathbb{N}.$$

Ekvivalentně, posloupnost je omezená shora, pokud $\exists K \in \mathbb{R}$ tak, že $a_n \leq K$ pro všechna n ; omezená zdola, pokud $\exists L \in \mathbb{R}$ tak, že $a_n \geq L$ pro všechna n .

Definice

Pro posloupnost $\{a_n\}$ definujeme:

- *maximum* $\max\{a_n\}$, pokud existuje člen a_k , pro který platí $a_k \geq a_n$ pro všechna n ,
- *minimum* $\min\{a_n\}$, pokud existuje člen a_k , pro který platí $a_k \leq a_n$ pro všechna n .

2.3 Úkoly

1. Určete vzorec pro n -tý člen následujících posloupností:

- 3, 7, 11, 15, 19...
- 2, 6, 18, 54, 162, 486...
- 2, 6, 12, 20, 30...
- 1, -2, 3, -4, 5, -6...
- $\frac{1}{1 \cdot 4}, \frac{3}{4 \cdot 7}, \frac{5}{7 \cdot 10}, \frac{7}{10 \cdot 13}, \dots$

2. Vypočítejte prvních 5 prvků posloupností daných vzorcem:

- $a_n = 5 + 3(n - 1)$
- $a_n = 2 \cdot 4^{n-1}$
- $a_n = n^2 + 2n + 1$
- $a_n = (-2)^n \cdot n$

- $a_n = \frac{n^2+n}{2}$

Kapitola 3

Pseudokód

Ze slidu Prof. Bělohlávka:

3.1 Náznak definice

Definice

První přiblížení („definice“): Algoritmus je posloupnost instrukcí pro řešení problému.

Tato „definice“ je však nepřesná (tedy vlastně ani nejde o přesnou definici):

- Co je to problém?
- Co je to instrukce?
- Co znamená „řešit problém“?

Názorně ale vystihuje podstatu pojmu algoritmus.

Budeme se zabývat zejména algoritmy, které jsou určeny pro počítač (tj. instrukce vykonává počítač). Základní způsoby popisu takových algoritmů jsou:

- **Přirozeným jazykem.** (popis receptu).
 - + Snadno srozumitelné i laikům.
 - Může být nejednoznačné, zdlouhavé.
- **Programovacím jazykem.** Budeme používat jazyk Python (ale je možné použít jakýkoli programovací jazyk).
 - + Jednoznačné.
 - + Vytvořit počítačový program je pak snadné (téměř ho už máme). Rozumí tomu programátoři.
 - Obsahuje i zbytečné (nepodstatné) detaily. Dlouhé.
- **Pseudokódem.** Pseudokód je jazyk blízký programovacímu jazyku, ale je úspornější, protože neobsahuje tolik podrobností. Budeme používat pseudokód z knihy *Cormen et al.: Introduction to Algorithms, 2nd Ed., MIT Press, 2001.*

- + Je snadno pochopitelný i pro ty, kteří nemají zkušenosti s programováním a programovacími jazyky. Je vytvořený přímo pro srozumitelný a úsporný popis algoritmů. Umožňuje snadný přepis do programovacích jazyků.
- Snad jen to, že při implementaci algoritmu je třeba ho přepsat do programovacího jazyka.
- **Dalšími (polo)formálními prostředky.** Například vývojové diagramy apod.

3.2 Základní prvky pseudokódu (podle Cormen et al.)

Pseudokód se používá pro vyjádření algoritmů nezávisle na konkrétním programovacím jazyce. Níže jsou základní prvky, které se běžně používají.

Přiřazení

$x \leftarrow y$

Podmínka

```
1: if podmínka then  
2:   příkazy  
3: else  
4:   příkazy  
5: end if
```

Cyklus for

```
1: for  $i \leftarrow 1$  to  $n$  do  
2:   příkazy  
3: end for
```

Cyklus while

```
1: while podmínka do  
2:   příkazy  
3: end while
```

Cyklus repeat-until

```
1: repeat  
2:   příkazy  
3: until podmínka
```

Volání funkce

$j \leftarrow \text{ABOLISH}(\text{capitalism}, \text{now})$

Návratová hodnota

`return` hodnota

Přístup k poli

`A[i]`

3.3 Základní otázky o algoritmech

3.3.1 správnost

Vrátí algoritmus správný výsledek pro daný vstup? Řeší tedy algoritmus nějaký problém?

Algorithm 1 Algoritmus pro nalezení maxima pole

Require: Pole A délky n obsahující celá čísla

Ensure: Maximální prvek v poli

```
1:  $max \leftarrow 0$ 
2: for  $i = 1$  to  $n$  do
3:   if  $A[i] > max$  then
4:      $max \leftarrow A[i]$ 
5:   end if
6: end for
7: return  $max$ 
```

Co takový algoritmus? Je správný? Pokud chceme ukázat, že algoritmus správný není stačí nám najít vstup pro který algoritmus nenajde správný výstup. Zkusme tedy pole $[1, 2, 3]$ maximum by mělo být 3. Po krokování algoritmu zjistíme, že tomu tak je. Co vstup $[-1, -3, -5]$? Algoritmus vrátí 0. Nula není největší prvek pole. Dokonce do něj vůbec nepatří.

Musíme si dávat pozor. Často se správnost algoritmu dokazuje. Ukažme snadný důkaz správnosti následujícího algoritmu.

Algorithm 2 Lineární vyhledávání

Require: Pole A délky n , hledaná hodnota x

Ensure: Index prvku x nebo NIL, pokud se nenachází

```
1: for  $i = 0$  to  $n - 1$  do
2:   if  $A[i] = x$  then
3:     return  $i$ 
4:   end if
5: end for
6: return NIL
```

Důkaz

Chceme dokázat, že: Algoritmus vrátí správný výsledek a také že vždy skončí.
Na začátku každé iterace s indexem i platí: „Prvek x není mezi $A[0..i]$ “
Před začátkem cyklu jsme neprohledali žádný prvek. Tedy $A[0..0]$ neobsahuje hledaný prvek x . Teď ukažme, že to platí pro i -tou iteraci.
Pokud $A[i] = x$, algoritmus končí a vrátí i
Pokud $A[i] \neq x$, tak platí, že po provedení iterace x není v $A[0..i]$.
For cyklus končí pokud $i > n - 1$. Tedy i náš algoritmus skončí vrátí NIL, což je správně protože nenašel x .

3.3.2 Složitost

- časová složitost
- Paměťová složitost

Časová složitost

Popisuje jak je algoritmus rychlý. Jak dlouho trvá výpočet od zahájení výpočtu do konce. Popisuje tedy efektivitu algoritmu vzhledem k času jakožto zdroji.

Ve skutečnosti nepůjde o rychlost vzhledem k času. Půjde o závislost počtu vykonaných kroků na velikosti vstupu. Přirozeně nás vede k funkci $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ Ta velikosti vstupu přiřadí počet kroků provedených algoritmem.

Složitosti se budeme věnovat více v další kapitole.

3.3.3 Optimalita

Je náš algoritmus nejlepší možný vzhledem ke složitosti? Neexistuje lepší varianta?

Podívejme se na algoritmus, který hledá GCD – nejmenší společný dělitel.

Algorithm 3 Největší společný dělitel

Require: celá čísla m, n

Ensure: Největší společný dělitel čísel m, n

while $m \bmod t \neq 0$ or $n \bmod t \neq 0$ **do**

$t \leftarrow t - 1$

end while

return t

Správnost je triviální. Co optimalita? Neexistuje lepší algoritmus? Existuje, říká se mu Eukleidův algoritmus.

3.4 Úkoly

1. Navrhněte v pseudokódu algoritmus který:

- IN: číslo x , OUT: jeho ciferný součet
- IN: číslo x , OUT: součet jeho dělitelů

-
- IN: číslo x , OUT: rozhodne jestli je prvočíslem nebo ne
 - IN: číslo x , OUT: počet jeho dělitelů
 - IN: pole čísel A , OUT: pole ve kterém jsou prvky v opačném pořadí
 - IN: pole čísel A , OUT: nejmenší a největší prvek v poli v jednom průchodu
 - IN: pole čísel A , OUT: součet všech prvků
 - IN: pole čísel A , OUT: počet čísel větších než je průměr pole
 - IN: pole čísel A , OUT: pole A které neobsahuje duplicity
 - IN: pole čísel A , OUT: pole kde všechny 0 jsou posunuty na konec, jinak je pořadí ponecháno
 - IN: pole čísel A a hledané číslo x , OUT: index prvního výskytu čísla x
 - IN: pole čísel A a hledané číslo x , OUT: pole indexů, na kterých se nachází číslo x

Kapitola 4

Složitost

Analýza algoritmu - snažíme se odhadnout jak se algoritmus bude chovat. Pokud mluvíme o složitosti jde nám o to kolik algoritmu zabere času než nám dá výsledek. Nebo můžeme uvažovat paměťovou složitost – kolik paměti algoritmus bude potřebovat na výpočet.

pokud budeme dále mluvit o složitosti algoritmu. Budeme tím myslet časovou, pokud nebude explicitně řečeno jinak.

Definice

Časová složitost algoritmu A je funkce $T_A : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ $T_A(n)$ = počet elementárních kroků, které A vykoná pro vstup velikosti n .

Funkce $T_A(n)$ popisuje jak se algoritmus chová pro všechny vstupy. Obvykle nás zajímá nejhorší případ, nebo průměrný případ.

Nechť algoritmus A řeší problém P a nechť $I_1, I_2, \dots, I_m$ jsou všechny možné vstupy problému P o velikosti n . Označme $t_A(I_i)$ dobu běhu algoritmu A na instanci I_i .

Definice

Časová složitost v nejhorším případě (worst-case time complexity) je definována jako maximální doba běhu algoritmu pro všechny možné instance o velikosti n :

$$T_A^{\max}(n) = \max\{t_A(I) \mid I \text{ je vstup problému } P \text{ a } |I| = n\}$$

tj. graficky:

$$\left. \begin{array}{c} I_1 \\ I_2 \\ \vdots \\ I_m \end{array} \right| \begin{array}{c} t_A(I_1) \\ t_A(I_2) \\ \vdots \\ t_A(I_m) \end{array} \right\} \max.$$

Definice

Časová složitost v průměrném případě (average-case time complexity) je definována jako průměrná doba běhu algoritmu:

$$T_A^{\text{avg}}(n) = \frac{t_A(I_1) + \dots + t_A(I_m)}{m} \quad \text{tj. graficky:} \quad \left. \begin{array}{c|c} I_1 & t_A(I_1) \\ I_2 & t_A(I_2) \\ \vdots & \vdots \\ I_m & t_A(I_m) \end{array} \right\} \mathbb{E}$$

kde p_i je pravděpodobnost výskytu instance I_i .

Přehled běžných typů složitostí

Typ růstu	Příklad funkce	Typické algoritmy / operace
konstantní	c	přístup k prvku v poli
logaritmická	$\log n$	binární vyhledávání
lineární	n	prohledání pole, výpočet minima
lineárně-logaritmická	$n \log n$	efektivní třídění (MergeSort, QuickSort)
kvadratická	n^2	naivní třídění (BubbleSort, InsertionSort)
kubická	n^3	naivní násobení matic
exponenciální	2^n	úplné prohledávání stavového prostoru
faktoriál	$n!$	procházení všech permutací

4.1 Úkoly

1. U následujících algoritmů určete časovou složitost

Algorithm 4 Faktoriál čísla n

```
function FAKTORIÁL( $n$ )  
  if  $n = 0$  then  
    return 1  
  else  
    return  $n \times \text{FAKTORIÁL}(n - 1)$   
  end if  
end function
```

Algorithm 5 Eukleidův algoritmus

```
function NSD( $a, b$ )  
  while  $b \neq 0$  do  
     $r \leftarrow a \bmod b$   
     $a \leftarrow b$   
     $b \leftarrow r$   
  end while  
  return  $a$   
end function
```

Algorithm 6 Výpočet n -tého Fibonacciho čísla

```
function FIBONACCI( $n$ )  
  if  $n \leq 1$  then  
    return  $n$   
  end if  
   $prev \leftarrow 0$   
   $curr \leftarrow 1$   
  for  $i \leftarrow 2$  to  $n$  do  
     $new \leftarrow prev + curr$   
     $prev \leftarrow curr$   
     $curr \leftarrow new$   
  end for  
  return  $curr$   
end function
```

Algorithm 7 Rychlé mocnění

```
function MOCNINA( $x, n$ )  
  if  $n = 0$  then  
    return 1  
  else if  $n$  je sudé then  
     $y \leftarrow \text{MOCNINA}(x, n/2)$   
    return  $y \times y$   
  else  
    return  $x \times \text{MOCNINA}(x, n - 1)$   
  end if  
end function
```

Růst základních funkcí

n	$\log_2 n$	n	$n \log_2 n$	n^2	n^3	2^n	$n!$
10	3.3	10	33	100	1000	1024	3,628,800
100	6.6	100	660	10^4	10^6	$1.27 \cdot 10^{30}$	$9.33 \cdot 10^{157}$
10^3	10	10^3	10^4	10^6	10^9	$1.07 \cdot 10^{301}$	$4.02 \cdot 10^{2567}$
10^4	13	10^4	$1.3 \cdot 10^5$	10^8	10^{12}	$1.99 \cdot 10^{3010}$	$2.85 \cdot 10^{35659}$
10^5	17	10^5	$1.7 \cdot 10^6$	10^{10}	10^{15}	–	–
10^6	20	10^6	$2 \cdot 10^7$	10^{12}	10^{18}	–	–

Tabulka 4.1: Přibližné hodnoty základních funkcí.

n	$\log_2 n$	n	$n \log_2 n$	n^2	n^3	2^n	$n!$
10	0	0	0	0	0	0	0
100	0	0	0	0	0	$1.27 \cdot 10^{15}$	$9.33 \cdot 10^{142}$
10^3	0	0	0	0	0	$1.07 \cdot 10^{286}$	$4.02 \cdot 10^{2552}$
10^4	0	0	0	0	0.001	$1.99 \cdot 10^{2995}$	$2.85 \cdot 10^{35644}$
10^5	0	0	0	10^{-5}	1	–	–
10^6	0	0	0	0.001	1000	–	–

Tabulka 4.2: Doba výpočtu v sekundách na velmi rychlém počítači (10^{15} operací za sekundu).

Kapitola 5

Třídění

Definice

Problém třídění:

Vstup: posloupnost n čísel: $\langle a_1, a_2 \dots a_n \rangle$

Výstup: permutace $\langle b_1, b_2 \dots b_n \rangle$ tak, že platí $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$
vstup i výstup obvykle reprezentujeme polem.

Definice

Algoritmus pracuje *na místě* pokud použije nanejvýš konstantní prostor mimo tříděné pole.

Insertion Sort

Idea tohoto algoritmu je podobná způsobu, jak třídíme n rozdaných karet: n karet leží na začátku na stole. Pravou rukou je bereme a vkládáme do levé ruky tak, že v levé ruce vzniká setříděná posloupnost karet (zleva od nejmenší po největší). Drží-li levá ruka k karet, pak další, $(k + 1)$ -ní, kartu zatřídíme tak, že ji zprava porovnáváme se setříděnými kartami a vložíme ji na správné místo.

Algorithm 8 Insertion-Sort($A[0..n - 1]$)

```
1: for  $j \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
2:    $t \leftarrow A[j]$ 
3:    $i \leftarrow j - 1$ 
4:   while  $i \geq 0$  and  $A[i] > t$  do
5:      $A[i + 1] \leftarrow A[i]$ 
6:      $i \leftarrow i - 1$ 
7:   end while
8:    $A[i + 1] \leftarrow t$ 
9: end for
```

Selection Sort

Idea: Najdi v $A[0..n-1]$ nejmenší prvek a vyměň ho s $A[0]$. Najdi v $A[1..n-1]$ nejmenší prvek a vyměň ho s $A[1]$ Najdi v $A[n-2..n-1]$ nejmenší prvek a vyměň ho s $A[n-2]$.

Algorithm 9 Selection-Sort($A[0..n-1]$)

```
1: for  $j \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
2:    $iMin \leftarrow j$ 
3:   for  $i \leftarrow j + 1$  to  $n - 1$  do
4:     if  $A[i] < A[iMin]$  then
5:        $iMin \leftarrow i$ 
6:     end if
7:   end for
8:    $t \leftarrow A[j]$ ;  $A[j] \leftarrow A[iMin]$ ;  $A[iMin] \leftarrow t$ 
9: end for
```

Úkoly

1. Nasimulujte si algoritmy selection sort a insertion sort krok po kroku (podle pseudokódu) pro nějaké malé pole
2. Zamyslete se jak budou algoritmy pracovat pro pole, které je už setříděné.
3. Naprogramujte insertion sort a selection sort v pythonu.
4. Upravte selection sort tak, aby fungoval výběrem největšího prvku.
5. Upravte insertion sort tak, aby třídil sestupně nebo vzestupně na základě volitelného parametru.

Kapitola 6

O-notace

Kapitola 7

Třídění 2

Bubble Sort

Merge Sort

Kapitola 8

Třídění pomocí haldy

Halda operace

Konstrukce haldy

8.1 Heap sort