## Department of Computer Science Faculty of Science Palacký University Olomouc

# **BACHELOR THESIS**

Visualization of Sorting Algorithms



2019

Supervisor: Mgr. Tomáš Kühr,

Ph.D.

Mykhailo Klunko

Study field: Computer Science, full-

time form

#### Bibliografické údaje

Autor: Mykhailo Klunko

Název práce: Vizualizace třídicích algoritmů

Typ práce: bakalářská práce

Pracoviště: Katedra informatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita

Palackého v Olomouci

Rok obhajoby: 2019

Studijní obor: Informatika, prezenční forma

Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Kühr, Ph.D.

Počet stran: 8

Přílohy: 1 CD/DVD

Jazyk práce: anglický

### Bibliograpic info

Author: Mykhailo Klunko

Title: Visualization of Sorting Algorithms

Thesis type: bachelor thesis

Department: Department of Computer Science, Faculty of Science,

Palacký University Olomouc

Year of defense: 2019

Study field: Computer Science, full-time form

Supervisor: Mgr. Tomáš Kühr, Ph.D.

Page count: 8

Supplements: 1 CD/DVD

Thesis language: English

#### Anotace

Cílem práce bylo vytvořit software pro podporu výuky třídících algoritmů pomocí vizualizace průběhu třídění nejznámějšími algoritmy a jejich variantami. Program byl vytvořen s podporou názorné vizualizaci vybraných algoritmů na zadaném či vygenerovaném vstupním poli a krokování průběhu výpočtu se souběžným zobrazením pseudokódu použitého algoritmu a aktuálních hodnot použitých proměnných.

### Synopsis

The main goal of the thesis was to create a learning support software with visualization of the most known sorting algorithms and their variations. The application has to support a graphic visualization of selected algorithms on randomly generated or manually created array, step-by-step execution possibility, pseudocode and current state of variables.

Klíčová slova: třídící algoritmus; třídění; vizualizace; program

**Keywords:** sorting algorithm; sorting; visualization; software



# Contents

1	Intr	oduction	1		
	1.1	Usage of sorting algorithms?	1		
	1.2	Visual solution	1		
	1.3	Přepínače	1		
	1.4	Geometrie stránky	1		
2	Algorithms 1				
	2.1	Insertion Sort	1		
	2.2	Selection Sort	1		
	2.3	Bubble Sort	2		
	2.4	Cocktail Sort	3		
	2.5	Quick Sort	3		
	2.6	Merge Sort	3		
	2.7	Heap Sort	3		
	2.8	Counting Sort	3		
	2.9	Radix Sort	3		
	2.10	Bucket Sort	3		
3	Doc	umentation	3		
4	Use	r Guide	3		
Conclusions 4					
Co	onclu	sions	5		
$\mathbf{A}$	Prv	ní příloha	6		
В	B Druhá příloha				
$\mathbf{C}$	C Obsah přiloženého CD/DVD				
A	Acronyms				

List	of Figures
1	•
List	of Tables
List	of theorems
List	of source codes

### 1 Introduction

Nowadays sorting algorithms are widely used in software. For example if you open file explorer on your PC, you may see files sorted in different ways. Students of computer science start learning different algorithms in the first year of studies and sorting algorithms are among them.

The main goal of the thesis was to create a program which would serve as a tool for understanding how most known sorting algorithms work. Since I faced the problems of sorting during the course of algorithm design, now there is understanding that the visual representation is a vital part of studying process.

Text of the thesis describes principles of some basic sorting algorithms.

### 1.1 Usage of sorting algorithms?

#### 1.2 Visual solution

## 1.3 Přepínače

Styl kidiplom je z hlediska uživatele zastoupen ekvivalentně nazvanou třídou, kterou je třeba volat na záčátku dokumentu:

Následuje přehled přepínačů, je vždy uvedeno jméno přepínač, včetně výchozí hodnoty. Přepínače uvádí tabulka ??.

## 1.4 Geometrie stránky

Tento styl používá list velikosti A4. Pro sazbu prací je třeba použít jednostrannou sazbu. Levý okraj je rozšířen s ohledem na vazbu výsledné knižní podoby práce.

## 2 Algorithms

This section describes algorithms represented in the program.

#### 2.1 Insertion Sort

Insertion sorting algorithm has a simple idea. Assume the items to be sorted. We divide the items into two parts: sorted one and unsorted one. Usually at the beginning sorted part consists of the first element. Then for the each next step we take one item from the unsorted part and insert it into the right place among the sorted items.

#### 2.2 Selection Sort

Selection Sort is based on the repeated selection. As well as in the Insertion Sort, here we have sorted part and unsorted part.

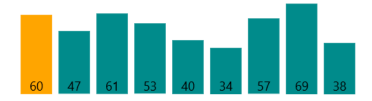


Figure 1: •

Assume an array of items. At the beginning of sorting process unsorted part is represented by the whole array. Then the first item of the unsorted part is set as the smallest key and is compared with the follow-up elements. When smaller item is found, it is set as a new smallest key. After the end of the array is reached the smallest item is swapped with the first unsorted element and it becomes the sorted part of the array. This step is repeated till the array is sorted.

#### 2.3 Bubble Sort

At the base of the Bubble Sort lies the idea of exchanging two adjacent elements if they are in wrong order. Algorithm works stepping through the all elements so the largest element tends to move to the right.

Now we are going to the details. Let us have an array to sort. As it was already mentioned that for ascending order largest element "bubbles" to the top. This way after the first iteration largest item moves up to the n-th position, where n is number of elements.

Repeating this step we receive each element into its right position.

- 2.4 Cocktail Sort
- 2.5 Quick Sort
- 2.6 Merge Sort
- 2.7 Heap Sort
- 2.8 Counting Sort
- 2.9 Radix Sort
- 2.10 Bucket Sort
- 3 Documentation
- 4 User Guide

# Conclusions

Závěr práce v "českém" jazyce.

# Conclusions

Thesis conclusions in "English".

## A První příloha

Text první přílohy

## B Druhá příloha

Text druhé přílohy

## C Obsah přiloženého CD/DVD

Na samotném konci textu práce je uveden stručný popis obsahu přiloženého CD/DVD, tj. jeho závazné adresářové struktury, důležitých souborů apod.

#### bin/

Instalátor Instalator programu, popř. program Program, spustitelné přímo z CD/DVD. / Kompletní adresářová struktura webové aplikace Webovka (v ZIP archivu) pro zkopírování na webový server. Adresář obsahuje i všechny runtime knihovny a další soubory potřebné pro bezproblémový běh instalátoru a programu z CD/DVD / pro bezproblémový provoz webové aplikace na webovém serveru.

#### doc/

Text práce ve formátu PDF, vytvořený s použitím závazného stylu KI PřF UP v Olomouci pro závěrečné práce, včetně všech příloh, a všechny soubory potřebné pro bezproblémové vygenerování PDF dokumentu textu (v ZIP archivu), tj. zdrojový text textu, vložené obrázky, apod.

#### src/

Kompletní zdrojové texty programu Program / webové aplikace Webovka se všemi potřebnými (příp. převzatými) zdrojovými texty, knihovnami a dalšími soubory potřebnými pro bezproblémové vytvoření spustitelných verzí programu / adresářové struktury pro zkopírování na webový server.

#### readme.txt

Instrukce pro instalaci a spuštění programu Program, včetně všech požadavků pro jeho bezproblémový provoz. / Instrukce pro nasazení webové aplikace Webovka na webový server, včetně všech požadavků pro její bezproblémový provoz, a webová adresa, na které je aplikace nasazena pro účel testování při tvorbě posudků práce a pro účel obhajoby práce.

Navíc CD/DVD obsahuje:

#### data/

Ukázková a testovací data použitá v práci a pro potřeby testování práce při tvorbě posudků a obhajoby práce.

#### install/

Instalátory aplikací, runtime knihoven a jiných souborů potřebných pro provoz programu Program / webové aplikace Webovka, které nejsou standardní součástí operačního systému určeného pro běh programu / provoz webové aplikace.

#### literature/

Vybrané položky bibliografie, příp. jiná užitečná literatura vztahující se k práci.

U veškerých cizích převzatých materiálů obsažených na CD/DVD jejich zahrnutí dovolují podmínky pro jejich šíření nebo přiložený souhlas držitele copyrightu. Pro všechny použité (a citované) materiály, u kterých toto není splněno a nejsou tak obsaženy na CD/DVD, je uveden jejich zdroj (např. webová adresa) v bibliografii nebo textu práce nebo v souboru readme.txt.