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: 14

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: 14

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	Alge	orithms	1			
	2.1	Sazba úvodní strany či obsahu	1			
	2.2	Závěry	3			
	2.3	Matematika	3			
	2.4	Sazba literatury	4			
		2.4.1 Sazba bibliografie přes BIBLATEX	4			
		2.4.2 Manuální sazba bibliografie	4			
	2.5	Drobná makra	5			
	2.6	Sazba rejstříku	5			
	2.7	Sazba zdrojových kódů	5			
3	Documentation					
4	User Guide					
Co	onclu	sions	10			
Co	onclu	sions	11			
\mathbf{A}	A První příloha					
В	B Druhá příloha					
\mathbf{C}	C Obsah přiloženého CD/DVD					
A	Acronyms 1					

List of Figures

T	•	1	C		1 1	i
	.10	1	of	Ta	h	Δ
	110) L	()	- 1 0		

1	Seznam přepínačů
2	Seznam přepínačů
\mathbf{List}	of theorems
1	Definition (Název definice)
	Proof (Název důkazu)
2	Remark (Pumpovací věta)
3	Example (Pumpovací věta)
4	Lemma (Název definice)
5	Corollary (Název důkazu)
6	Theorem (Pumpovací věta)
List	of source codes
1	Volání třídy kidiplom
2	Sazba závěrů
3	C++
4	JS
5	C#
6	SQL
7	TutorialD

1 Introduction

Nowadays sorting algorithms are widely used. For example if you open file explorer on your PC, you may see files sorted in different ways. Students of computer science start learning simplest 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 main sorting algorithms work.

1.1 Usage of sorting algorithms?

1.2 Visual solution

Sada balíku **kistyles** podporuje následující distribuce systému L^AT_EX:

• TeX Live.

Jsou podporovány všechny výstupní ovladače, tedy jak **dvi**, tak **pdf** i **ps**. Funkčnost zmiňovaných distribucí byla ověřena na několika operačních systémech, mezi které patří:

- 1. Windows 8.1,
- 2. Archlinux,
- 3. Debian.

Důrazně se doporučuje používat aktuální verzi dané distribuce systému LATEX.

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.

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

2.1 Sazba úvodní strany či obsahu

Vysázení všech podstatných částí úvodu práce obstará makro \maketitle. Pro správné vysázení všech částí a meta-informací je potřeba použí makra \title, \author a další. Jejich přehled lze najít ve zdrojovém souboru tohoto dokumentu.

Table	o 1·	Seznam	nřoi	síne	čů
Table	т.	Dezmani	brel	JIIIC	icu

Přepínač	Výchozí hodnota	Seznam prepinacu Popis
master	false	Povolí nebo zakáže režim diplomové práce.
master	Talse	Výchozí režim je tedy bakalářská práce.
field	ainfn	Specifikuje studijní obor:
neid	ainfp	Specifikuje studijih obor.
		ainf Aplikovaná informatika – prezenční,
		ainfk Aplikovaná
		$in formatika-kombinovan\'a,$
		inf Informatika – prezenční,
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		infv Informatika ve
		vzdělávání – kombinovaná,
		binf Bioinformatika – prezenční.
		Biomiormatina prozenom.
font	serif	Zapne či vypne podporu pěkného
		bezpatkového fontu. Možné hodnoty jsou:
		sans Bezpatkové písmo (písmo Iwona).
		serif Patkové písmo (písmo Computer
		Modern).
		,
${f encoding}$	utf8	Kódování souboru dokumentu, doporučuje
		se ponechat výchozí hodnotu.
bibencoding	utf8	Kódování souboru bibliografie. Tato volba
		má smysl pouze, pokud je použita
		bibliografie skrze balíček BiB₽TEX.
language	czech	Jazyk práce.
printversion	false	Je-li zapnuto, pak budou odkazy vysázeny
		optimalizovaně pro knižní sazbu. Tuto
joinlists	+ 1011.0	volbu je nutno použít pro tisk práce.
Johnsts	true	Je-li zapnuto, pak seznamy obrázků, tabulek, vět a zdrojových kódů sázené za
		obsahem nebudou rozděleny na samostatné
		stránky.
figures	true	Je-li zapnuto, pak v seznamech položek
ngar os	61 46	bude zahrnut seznam obrázků.
tables	true	Je-li zapnuto, pak v seznamech položek
		bude zahrnut seznam tabulek.
${ m theorems}$	false	Je-li zapnuto, pak v seznamech bude
		zahrnut seznam teorémů.
sourcecodes	false	Je-li zapnuto, pak v seznamech bude
		zahrnut seznam zdrojových kódů.
glossaries	false	Je-li zapnuto, pak na konci dokumentu
		bude vysázen seznam zkratek.
index	false	Zapíná podporu sazby rejstříku.
biblatex	true	Zapñe sazbu bibliografie přes balík
		BiblateX.

```
1 \documentclass[
   master=true,
   font=sans,
    printversion=false,
    joinlists=true,
    glossaries=true,
6
    figures=true,
   tables=true,
   sourcecodes=true,
   theorems=true,
10
   bibencoding=utf8,
11
    language=czech,
    encoding=utf8,
    field=inf,
14
  index=true,
15
  biblatex=true
17 ] {kidiplom}
```

Source code 1: Volání třídy kidiplom

V případě použítí **pdf** výstupu se generuje i dodatečná hlavička souboru s metainformacemi jako je autor dokumentu, název práce či dalšími.

2.2 Závěry

Závěr práce by se měl poskytnout jak v původním jazyce práce, tak v jazyce anglickém. Pro sazbu závěru jsou k dispozici příslušná makra. Berte na vědomí, že v anglickém závěru se aktivuje plně anglická sazba se všemi konvencemi. Tedy je třeba používat anglické uvozovky a další správné typografické prvky.

```
1 % Tiskne český závěr práce.
2 \begin{kiconclusions}
3 Závěr práce v \uv{českém} jazyce.
4 \end{kiconclusions}
5
6 % Tiskne anglický závěr práce.
7 \begin{kiconclusions}[english]
8 Thesis conclusions written in \uv{English}.
9 \end{kiconclusions}
```

Source code 2: Sazba závěrů

2.3 Matematika

Pro sazbu matematiky je k dispozici sada standardních maker.

$$\langle f \rangle, \lfloor g \rfloor, \lceil h \rceil, \lceil i \rceil$$

$$\begin{cases}
\frac{x^2}{y^3} \\
A_{m,n} = \begin{pmatrix}
a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n}
\end{pmatrix}$$

$$M = \begin{bmatrix}
\frac{5}{6} & \frac{1}{6} & 0 \\
\frac{5}{6} & 0 & \frac{1}{6} \\
0 & \frac{5}{6} & \frac{1}{6}
\end{bmatrix}$$

2.4 Sazba literatury

Pro sazbu literatury má uživatel dvě možnosti. Může použít služeb balíků BIBLATEX, který je pro **kistyles** zapnutý, či lze použít manuální sazbu bibliografie.

2.4.1 Sazba bibliografie přes BiblitX

Při použití tohoto balíku se data o použité literatuře ukládají do dedikovaného textového souboru, ukázku najdete i v tomto stylu pod jménem bibliografie. bib.

Formát daného souboru je nad rámec této dokumentace a je na každém uživateli, aby si jej nastudoval. Bibliografie se tiskne makrem \printbibliografie. Taktéž v preambuli dokumentu je třeba definovat, který soubor data bibliografie obsahuje, tedy například \bibliography{bibliografie.bib}.

Dokument, který využívá BIBLATEX je následně nutné přeložit jak pomocí překladače zvoleného ovladače, tak pomocí aplikace biber. Více informací poskytne soubor Makefile z distribuce tohoto stylu.

Výhodou tohoto přístupu je, že bibliografie se vysází automaticky a (obvykle) není třeba manuální úprava formátování.

2.4.2 Manuální sazba bibliografie

Manuální sazba obnáší vysázení prostředí thebibliography ručně. To je nad rámec tohoto dokumentu. Ukázku tohoto přístupu lze samozřejmě nalézt ve zdrojovém souboru tohoto dokumentu nebo také zde.

Pro aktivaci manuální sazby bibliografie je třeba volat třídu kidiplom s parametrem biblatex=false. Mějte, prosím, na paměti, že v tomto módu jsou makra \bibliography a \printbibliography nedostupná.

2.5 Drobná makra

Základní styl definuje hned několik maker pro usnadnění práce. Například makro buno vysází řetezec "bez újmy na obecnosti". Je k dispozici i verze s prvním velkým písmenem, buno.

Je rovněž možno přidávat položky do seznamu zkratek. K tomu slouží makro \newacronym, které lze použít například jednoduše jako \newacronym{UPOL}{UPOL}{\kitextunivcz}. Na danou zkratku se pak lze odkazovat jednoduše, \quad \quad \quad \text{Qls}{UPOL}.

Sazba uvozovek respektuje nastavení částí dokumentu, a proto se doporučuje používat makro \uv. V anglické závěru práce toto platí taky, viz tato PDF ukázka.

Styl podporuje sazbu odstavců v tabulkách, více obsahuje tabulka 2. K dispozici jsou také makra pro sazbu C# (\csharp) či C++ (\cpp).

2.6 Sazba rejstříku

Sazba rejstříku sestává z několika kroků:

- 1. Je třeba přes volbu index=true rejstříkování povolit.
- 2. Použítím makra \index rejstříkovat vybrané pojmy.
- 3. Kompilovat s použitím utility makeindex. Pro specifika tohoto kroku si stačí prohlédnout soubor Makefile.

Makro \index je redefinováno tak, že sází klikací odkaz na výraz v rejstříku. Je doporučeno jej použít ihned za výrazem^{1}.

Omezení redefinovaného makra \index: klikací odkaz nefunguje, pokud použijete konstrukci \index{výraz|makro} (resp. \index{výraz|(makro}), např. \index{výraz|textit}.

Rejstřík lze vysázet pomocí makra \printindex.

2.7 Sazba zdrojových kódů

Styl nabízí dva způsoby sazby zdrojových kódů:

- 1. Sazbu řádkových kódů, například background-color: white;. K tomu slouží makro formátu \kiinlinecode{jazyk}{separátor}{kód}. Za separátor je vhodné volit jakýkoliv znak, který se nevyskytuje v samotném sázeném zdrojovém kódu. Za jazyk je nutno dosadit jeden z těchto: C, TeX, PHP, HTML, Lisp, SQL, TeX, Python, Java, TutorialD, text, csharp, cpp, JavaScript, CSS.
- 2. Sazbu zdrojových kódu do separátních prostředí. Takto vytištěný kód se objeví v seznamu zdrojových kódů. Ukázka například zdrojový kód 3. Ukázku sazby naleznete ve zdrojovém kódu tohoto dokumentu.

Table 2: Seznam přepínačů

Donec et nisl id sapien blandit mattis. Aenean dictum odio sit amet risus. Morbi purus. Nulla a est sit amet purus venenatis iaculis. Vivamus viverra purus vel magna. Donec in justo sed odio malesuada dapibus. Nunc ultrices aliquam nunc. Vivamus facilisis pellentesque velit. Nulla nunc velit, vulputate dapibus, vulputate id, mattis ac, justo. Nam mattis elit dapibus purus. Quisque enim risus, congue non, elementum ut, mattis quis, sem. Quisque elit.

Etiam suscipit aliquam arcu. Aliquam sit amet est ac purus bibendum congue. Sed in eros. Morbi non orci. Pellentesque mattis lacinia elit. Fusce molestie velit in ligula. Nullam et orci vitae nibh vulputate auctor. Aliquam eget purus. Nulla auctor wisi sed ipsum. Morbi porttitor tellus ac enim. Fusce ornare. Proin ipsum enim, tincidunt in, ornare venenatis, molestie a, augue. Donec vel pede in lacus sagittis porta. Sed hendrerit ipsum quis nisl. Suspendisse quis massa ac nibh pretium cursus. Sed sodales. Nam eu neque quis pede dignissim ornare. Maecenas eu purus ac urna tincidunt congue.

Etiam pede massa, dapibus vitae, rhoncus in, placerat posuere, odio. Vestibulum luctus commodo lacus. Morbi lacus dui, tempor sed, euismod eget, condimentum at, tortor. Phasellus aliquet odio ac lacus tempor faucibus. Praesent sed sem. Praesent iaculis. Cras rhoncus tellus sed justo ullamcorper sagittis. Donec quis orci. Sed ut tortor quis tellus euismod tincidunt. Suspendisse congue nisl eu elit. Aliquam tortor diam, tempus id, tristique eget, sodales vel, nulla. Praesent tellus mi, condimentum sed, viverra at, consectetuer quis, lectus. In auctor vehicula orci. Sed pede sapien, euismod in, suscipit in, pharetra placerat, metus. Vivamus commodo dui non odio. Donec et felis.

Definition 1 (Název definice)

Abed. Olomouci (UPOL)

Proof (Název důkazu)

Abed. Abed.

REMARK 2 (PUMPOVACÍ VĚTA)

Abed. Abed.

Example 3 (Pumpovací věta)

Abed. Abed.

Lemma 4 (Název definice)

Abcd. Abcd.

Corollary 5 (Název důkazu)

Abcd. Abcd.

Theorem 6 (Pumpovací věta)

Abcd. Abcd.

```
1 int main("cs acsa") // komentar
2 int main("cs acsa") // komentar
3 int main("cs acsa") // komentar
4 int main("cs acsa") // komentar
5 int main("cs acsa") // komentar
```

Source code 3: C++

1 new object() // komentar

Source code 4: JS

1 **public static int** main("cs acsa") // komentar Source code 5: C#

- 3 Documentation
- 4 User Guide

1 table_1 AND table_2;

Source code 7: TutorialD

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.