Esimerkki Itä-Suomen yliopiston tietojenkäsittelytieteen laitoksen gradu- ja kandidaatintyöpohjan käytöstä

Pauli Miettinen

Pro gradu -tutkielma



Tietojenkäsittelytieteen laitos Tietojenkäsittelytiede 15. maaliskuuta 2022

ITÄ-SUOMEN YLIOPISTO, Luonnontieteiden ja metsätieteiden tiedekunta, Kuopio Tietojenkäsittelytieteen laitos Tietojenkäsittelytiede

Miettinen, Pauli: Esimerkki Itä-Suomen yliopiston tietojenkäsittelytieteen laitoksen gradu- ja kandidaatintyöpohjan käytöstä Pro gradu -tutkielma, 33 s., 1 liite (10 s.) Ohjaajat: Pauli Miettinen ja Toinen Ohjaaja 15. maaliskuuta 2022

Tiivistelmä: Tämä dokumentti on lyhyt esimerkki Itä-Suomen yliopiston tietojenkä-sittelytieteen laitoksen tutkielmapohjan käytöstä. Dokumentin ensimmäinen luku on lyhyt esimerkki tutkielmapohjan käytöstä; toinen luku sisältää joitain ohjeita LATEXin käyttämiseen tutkielmapohjan kanssa.

Tämä dokumentti on suomeksi. Englanninkielinen versio on työn alla, mutta uefcsthesisluokan englanninkielinen dokumentaatio (uefcsthesis.pdf) on saatavina tutkielmapohjan dokumentaatiopaketissa.

Avainsanat: tutkielmapohja; LaTeX; LuaLaTeX; XeLaTeX; biber; BibLaTeX

ACM CCS (2012)

•General and reference →Reference works; General literature; •Applied computing →Document preparation;

UNIVERSITY OF EASTERN FINLAND, Faculty of Science and Forestry, Kuopio School of Computing
Computer Science

Miettinen, Pauli: Example of the usage of the BSc and MSc thesis template at University of Eastern Finland's School of Computing Master's thesis, 33 p., 1 appendix (10 p.)
Supervisors: Pauli Miettinen and Toinen Ohjaaja

March 15, 2022

Abstract: This is a short example use of the LaTeX thesis class at University of Eastern Finland's School of Computing. The first chapter is a short example of the usage of the class; the second chapter contains some information on those features of LaTeX that are important for the class.

This document is in Finnish. The English documentation is under preparation, but the class documentation (uefcsthesis.pdf) is available in the class documentation package.

Keywords: thesis template; LaTeX; LuaLaTeX; XeLaTeX; biber; BibLaTeX

ACM CCS (2012)

•General and reference →Reference works; General literature; •Applied computing →Document preparation;

Esipuhe

Esipuheessa voi kertoa työn synnystä. Viimeisessä kappaleessa voi myös kiittää työn valmistumiseen vaikuttaneita henkilöitä.

Kiitokset

Kiitoksissa vain kiitetään; yleensä samassa työssä ei ole sekä esipuhetta että kiitoksia, mutta mikäli esipuhe on pitkä, voi kiitokset siirtää omaksi osakseen.

Sisällys

Ι	Eu	lerin elämä ja teot	1
1	Joh	lato	3
2	Eule	erin identiteetti	5
3	Eule	erin kehä ja Königsbergin siltaongelma	7
	3.1	Ongelman määrittely ja analyysi	7
	3.2	Eulerin kierroksen löytävä algoritmi	8
III 4		itain ohjeita IAT _E Xin käyttöön danto	11 13
5	Tied	loston rakenne	15
	5.1	Luokan optiot	16
	5.2	Työn metatiedot	19
	5.3	Otsikkosivu, tiivistelmäsivut ja muut sivut ennen varsinaista tekstiä	22

6	ME	X-tiedostojen kääntäminen	27
	6.1	Komentorivi	27
	6.2	Linux	28
	6.3	Windows	29
	6.4	MacOS	29
	6.5	Online-palvelut	30
	6.6	Usean .tex-tiedoston yhdistäminen yhdeksi	30
Vi	itteet		33
Lii	ite A	Lisää lipsumia	35

Osa I

Eulerin elämä ja teot

1. Johdato

Leonhard Euler (1707–1783) oli sveitsiläinen matemaatikko ja fyysikko, joka on saanut nimensä niin matematiikan kuin tietojenkäsittelytieteenkin historiaan. Tässä luvussa esitellään muutama Eulerin kuuluisa saavutus.

2. Eulerin identiteetti

Eulerin identiteetti on seuraava yhtälö:

$$e^{i\pi} + 1 = 0. (2.1)$$

Identiteettiä (2.1) kutsutaan usein "matematiikan kauneimmaksi kaavaksi" (Reid, 2006). Se sisältää viisi tärkeää lukua: 0:n, 1:n, e:n, i:n ja π :n. Näistä kolme viimeisintä on määritelty taulukossa 2.1.

Eulerin identiteetti seuraa Eulerin yhtälöstä.

Lause 2.1 (Eulerin yhtälö). *Kaikille x* $\in \mathbb{R}$ *pätee, että*

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x . ag{2.2}$$

Todistus. Eulerin yhtälön todistus perustuu Taylorin sarjoihin. Eksponenttifunktion e^x , sinifunktion $\sin x$ ja kosinifunktion $\cos x$ sarjaesitykset ovat

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$
 (2.3)

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$
 (2.4)

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots, \qquad (2.5)$$

Taulukko 2.1: Tärkeitä matematiikan vakioita

symboli	merkitys	arvo
e	Neperin luku, $\lim_{n\to\infty} (1+1/n)^n$	≈ 0,577
π	ympyrän kehän ja halkaisijan suhde	$\approx 3,142$
i	imaginaariyksikkö	$\sqrt{-1}$

missä $x \in \mathbb{R}$. Kompleksiluvulle $z \in \mathbb{C}$ vastaavat sarjat saadaan korvaamalla x muuttujalla iz. Näin sijoittamalla saadaan

$$e^{iz} = 1 + iz + \frac{(iz)^2}{2!} + \frac{(iz)^3}{3!} + \frac{(iz)^4}{4!} + \cdots$$

$$= 1 + iz - \frac{z^2}{2!} - \frac{iz^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \frac{iz^5}{5!} - \frac{z^6}{6!} - \frac{iz^7}{7!} + \frac{z^8}{8!} + \cdots$$

$$= \left(1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \frac{z^8}{8!} + \cdots\right) + i\left(z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots\right)$$

$$= \cos z + i \sin z,$$

missä ensimmäinen yhtälö saadaan suoraan (2.3):sta, toinen saadaan kirjoittamalla $(iz)^n = i^n z^n$ ja muistamalla, että $i^2 = 1$, kolmas yhtälö saadaan ryhmittelemällä termit uudellen ja neljäs seuraa yhtälöistä (2.4) ja (2.5).

Eulerin identiteetin todistus. Sijoitetaan $x=\pi$ Eulerin yhtälöön ja saadaan $e^{i\pi}=\cos\pi+i\sin\pi$. Trigonometriasta muistamme, että

$$\cos \pi = -1 \tag{2.6}$$

ja

$$\sin \pi = 0 \,, \tag{2.7}$$

joten $e^{i\pi} = -1$, mistä saadaan identiteetti

$$e^{i\pi} + 1 = 0.$$

3. Eulerin kehä ja Königsbergin siltaongelma

Königsbergin (nyk. Калининград (Kaliningrad)) kaupungin läpi virtaa joki, jossa on kaksi saarta. 1700-luvulla saarten ja kaupungin välissä kulki seitsemän siltaa (ks. kuva 3.1a).

3.1 Ongelman määrittely ja analyysi

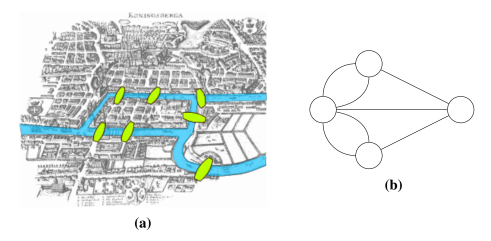
Königbergin siltaongelma on seuraava:

Ongelma 3.1 (Königsbergin siltaongelma). Onko Königsbergin kaupungissa sellaista kävelyreittiä, joka ylittää jokaisen sillan täsmälleen kerran. Joen ylittäminen muutoin kuin siltoja pitkin on kielletty.

Euler (1741) esitti ongelman abstraktina verkkoteorian ongelmana, missä saaret ja mantereet ovat solmuja ja sillat kaaria solmujen välillä (kuva 3.1b). Hän osoitti, että ongelmaan ei ole ratkaisua. Nykytermein Königsbergin siltaongelman ratkaisu olisi *Eulerin kulku* (engl. "Euler(ian) path"), eli verkon polku joka kulkee jokaisen kaaren yli täsmälleen kerran. Eulerin tulos esitetään nykyään seuraavassa muodossa:

Lause 3.1. Verkossa G = (V, E) on Eulerin kulku jos ja vain jos verkossa on kaksi tai ei yhtään sellaista solmua, joiden aste on pariton.

Mikäli kulun täytyy palata takaisin alkusolmuun, puhutaan *Eulerin kierroksesta*. Verkossa on Eulerin kierros jos ja vain jos siinä ei ole yhtään paritonasteista solmua.



Kuva 3.1: a) Königsberg 1700-luvulla, sillat vihreällä. b) Königsbergin sillat verkkona. Kuva a: Wikimedia Commons/Bogdan Giuşcă (CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Konigsberg_bridges.png).

3.2 Eulerin kierroksen löytävä algoritmi

Hierholzer (1873) esitti tehokkaan algoritmin Eulerin kierron löytämiseksi. Algoritmi tekee mielivaltaisia kierroksia verkossa ja yhdistää niitä toisiinsa. Lopputulos tuottaa aina Eulerin kierroksen, sillä jokaisen solmun aste on aina parillinen. Algoritmi on esitetty pseudokoodina algoritmissa 1.

Apufunktio TeeKierros tekee mielivaltaisen kierroksen alkaen solmusta u ja käyttäen E:n kaaria. Tuloksena se palauttaa kierroksen p ja kaarijoukon E josta on poistettu p:n kaaret. Ensimmäinen kierros, rivillä 2, ei vielä välttämättä käytä kaikkia verkon kaaria. Niinpä apufunktiota kutsutaan toistuvasti satunnaisesta solmusta kunnes verkossa ei ole enää solmuja.

Käyttämällä sopivia tietorakenteita, algoritmi 1 voidaan toteuttaa lineaarisessa ajassa kaarten lukumäärän suhteen, O(|E|).

Algoritmi 1: Hierholzerin algoritmi Eulerin kierroksen löytämiseksi. syöte: Suuntaamaton verkko G = (V, E) jonka jokaisen solmun aste on parillinen **tulos :** Eulerin kierros p1 u ← mielivaltainen V:n solmu $2 (p, E') \leftarrow \text{TeeKierros}(u, (V, E))$ 3 while $E' \neq \emptyset$ do $u \leftarrow p$:n mielivaltainen solmu jonka aste on > 1 E':ssa $(q, E') \leftarrow \texttt{TeeKierros}(u, (V, E'))$ liitä polku q polkuun p 6 7 end 8 return p 9 **function** *TeeKierros*(*solmu u, kaaret E*) 10 $v \leftarrow u$ $p \leftarrow (u)$ 11 repeat 12 $w \leftarrow v$:n mielivaltainen naapuri 13 poista kaari $\{v, w\}$ E:stä 14 lisää solmu w polkuun p15 $v \leftarrow w$ 16 until v = u17 return (p, E)18

19 **end**

Osa II

Joitain ohjeita LATEXin käyttöön

4. Johdanto

Tässä luvussa käydään läpi IATeXin käyttöä uefcsthesis-luokan kanssa. Luku ei ole yleinen IATeX-käyttöohje, muttei myöskään yksityiskohtainen ohje uefcsthesis-luokan käyttöön. Luokan ohje on tiedostossa uefcsthesis.pdf, joka sisältyy luokan dokumentaatiopakettiin.

Luvun alussa käydään läpi, kuinka tiedostoon täytetään tarvittava rakenne ja metadata. Tämän jälkeen, luvussa 6, käydään läpi erilaisia tapoja kääntää LATEX-tiedostoja sekä siihen liittyviä asioita, joita tulee ottaa huomioon uefcsthesis-luokkaa käytettäessä.

5. Tiedoston rakenne

Kaikki uefcsthesis-luokalla tehtävät opinnäytetyöt seuraavat samaa perusrakennetta. Ensimmäinen rivi on

\documentclass[<optiot>]{uefcsthesis}

missä <optiot> ovat luokan optiota. Tyypillisimmät optiot käydään läpi luvussa 5.1. Jos optioita ei anneta, luokka tekee suomenkielisen pro gradu -tutkielman.

Luokan määrittelevän käskyn \documentclass jälkeen tulevat tyypillisesti käyttäjän itsensä \usepackage-komennoilla lataamat paketit. Pakettien jälkeen tulevat tavallisesti käyttäjän omat komennot \newcommand-komennolla määriteltynä, sekä muut mahdolliset LATEXn toimintaan vaikuttavat komennot (esim. ladattujen pakettien konfiguraatiokomennot).

Tämän jälkeen tulee työn metadata, kuten otsikko (komennolla \title), tekijän nimi (komennolla \author), ohjaajan nimi (tai ohjaajien nimet) ja niin edelleen. Näiden tietojen täyttämisestä kerrotaan enemmän luvussa 5.2. Varsinainen dokumentti alkaa komennolla \begin{document} ja loppuu komentoon \end{document}.

Ensimmäinen komento varsinaisessa dokumentissa on

\maketitle

joka tuottaa tutkielman kansisivun. Tämän jälkeen tulee tiivistelmäsivu, joka tuotetaan komentoparilla \begin{abstract} ja \end{abstract}. Näistä kerrotaan enemmän luvussa 5.3.

Tiivistelmäsivujen jälkeen dokumentissa täytyy tulla komento

\frontmatter

Taulukko 5.1: Luokan uefcsthesis tärkeimmät optiot. Samassa ryhmässä olevat optiot ovat toisensa poissulkevia. Ylin vaihtoehto kustakin ryhmästä on oletusarvo.

Ryhmä	Optio	Kuvaus	
Työn tyyppi	mscthesis	Asettaa tyypiksi pro gradu -tutkielman	
	gradu	Sama kuin yllä	
	bscthesis	Asettaan tyypiksi kandidaatintutkielman	
	kandi	Sama kuin yllä	
Kieli	finnish	Asettaa kieleksi suomen	
	english	Asettaa kieleksi amerikanenglannin	
	british	Asettaa kieleksi brittienglannin	
Kielten tuki	polyglossia	a Käyttää kielten tukemiseen polyglossia-paketti	
		babel-paketin sijasta	
Viimeistely	final	Tuottaa viimeistellyn dokumentin	
	draft	Tuottaa luonnostasoisen dokumentin	
Viiteohjelmisto	bibtex	Käyttää BibT _F X-ohjelmistoa viitteiden hallintaan	
	biblatex	Käyttää BibLATEX-pakettia viitteiden hallintaan	
		biber-ohjelmiston kanssa	
PDF/A	nopdfa	Ei luo PDF/A-tyyppistä tiedostoa	
	pdfa	Luo PDF/A-tyyppisen tiedoston	

Tämä komento kertoo LATEX:ille, että seuraaville sivuille tulee laittaa sivunumero roomalaisin numeroin. Komento \tableofcontents ainut pakollinen sisältö ennen komentoa \mainmatter, joka taas kertoo LATEX:ille, että tästä eteenpäin kyseessä on varsinainen dokumentin tekstiosa, jossa sivunumerot ovat normaaleilla numeroilla.

Varsinaisen osan lopussa tulee sisällysluettelo. Se voidaan lisätä joko komennolla \bibliography tai komennolla \printbibliography, riippuen siitä, käytetäänkö BiblATEX- vai BibTEX-ohjelmaa. Lopussa täytyy olla \backmatter komento, joka kertoo LATEXille, missä viimeinen varsinaisen materiaalin sivu on. Tämän jälkeen voi vielä tulla liitteitä ennen \end{document}-komentoa.

Minimaalinen esimerkki luokan käytöstä on näytetty listauksessa 5.1. Tämä esimerkki tulee uefcsthesis-paketin mukana tiedostossa nimeltä minimal_classic.fi.tex.

5.1 Luokan optiot

Luokan uefcsthesis tärkeimmät optiot valitsevat opinnäytetyön tyypin (pro gradu-tutkielma vai kandidaatintutkielma) ja kielen (suomi vai englanti). Sen lisäksi luokalle voi antaa joukon muita optioita, joilla voidaan esim. tuottaa PDF/A-muotoisia tiedostoja. Tärkeimmät optiot on listattu taulussa 5.1. Kaikki optiot löytyvät luokan käyttöohjeesta.

Listaus 5.1: Minimaalinen .tex-tiedosto uefcsthesis-luokan käyttämiseksi.

\documentclass[mscthesis,finnish,oneside]{uefcsthesis}

%% Korvaa isolla kirjoitetut tekstit omilla tiedoillasi.

\title{OTSIKKO} % Työsi otsikko

\author{ETUNIMI}{SUKUNIMI} % Nimesi

\date{KUUKAUSI VUOSI} % Työsi valmistumiskuukausi ja -vuosi

\city{KAUPUNKI} % Joko Kuopio tai Joensuu

\firstsupervisor{ETUNIMI SUKUNIMI} % Ensimmäisen ohjaajan nimi

\secondsupervisor{ETUNIMI SUKUNIMI} % Toisen ohjaajan, jos on, nimi

\keywords{AVAINSANA1\sep AVAINSANA2\sep JNE} % Avainsanat erotetaan \sep-komennolla

%% ACM:n CCS-luokittelun LaTeX-komennot saa luotua ACM:n työkalulla osoitteessa

%% https://dl.acm.org/ccs/ccs.cfm

%% Kopioi työkalun tuottama LaTeX-koodi tähän (alun XML-koodia ei tarvitse

%% kopioida). Esimerkiksi:

%% \ccsdesc[500]{Some Class}

\begin{document}

\maketitle

\begin{abstract}

KIRJOITA SUOMENKIELINEN TIIVISTELMÄSI TÄHÄN

\end{abstract}

\frontmatter

\tableofcontents

\mainmatter

\chapter{Johdanto}

\label{cha:johdanto}

KIRJOITA JOHDANTOKAPPALEESI TÄHÄN

KIRJOITA LOPUT TYÖSTÄSI TÄHÄN

TÄMÄ ON ESIMERKKI VIITTAUSTEN KÄYTÖSTÄ:

Verkkogeneraattorit ovat hyödyllisiä \citep{metzler18random}.

\citet{kalofolias18from} etsivät jälleenkuvausten joukkoja.

%% Seuraavaksi tulee viiteluettelo

%% Korvaa alta minimal oman lähdetietokantatiedostosi nimellä

\bibliography{minimal}

\backmatter % Älä poista!

%% Mahdolliset liitteet tulevat tähän

\end{document}

Työn tyyppi. Työn tyypiksi voidaan asettaa joko pro gradu -tutkielma tai kandidaatintutkielma. Pro gradu asetetaan antamalla joko mscthesis- tai gradu-optio. Nämä optiot käyttäytyvät täysin samoin, eivätkä esim. muuta kieltä. Kandidaatintutkielma asetetaan tyypiksi optioilla bscthesis tai kandi. Myöskään nämä eivät muuta kieltä. Kandidaatin- ja pro gradu -tutkielmat asetellaan hieman eri tavalla, minkä lisäksi tyyppi vaikuttaa nimiö- ja tiivistelmäsivujen sisältöön sekä PDF-tiedoston metadataan. Mikäli mitään tyyppiä ei anneta, on oletuksena pro gradu -tutkielma.

Kieli ja kielen tuki. Työn kieleksi voidaan valita joko suomi (optio finnish), amerikanenglanti (option english) tai brittienglanti (optio british). Kieli vaikuttaa – luonnollisesti – sekä kaikkiin luokan tuottamiin teksteihin että tavutukseen ja lähdeluettelon sisältöön. Oikean kielen asettaminen on ehdottoman tärkeää. Oletuksena kieli on suomi. Perinteisesti IATEXissa on käytetty babel-ohjelmistoa tavuttamiseen ja muuhun erikielisten dokumenttien tukemiseen, mutta uudempien IATEX-ohjelmistojen (kuten LuaIATEX) kanssa polyglossia-paketti toimii monesti paremmin. Sitä (ja LuaIATEXia tai XeIATEXia) suositellaan käytettäväksi varsinkin, jos työ sisältää muitakin kieliä kuin suomea tai englantia (esim. venäjää tai japania).

Viimeistely. Luokka tukee L^ATEXin standardeja draft ja final optioita. Luonnos (draft) ei lataa kuvia ja merkitsee marginaalin rivit, jotka ovat ylipitkiä. Jotkut paketit huomioivat myös draft-option ja muuttavat toimintaansa sen mukaan. Oletuksena luokka käyttää final-optiota, joka tuottaa normaalin lopputuloksen.

Viiteohjelmisto. Perinteisesti LaTeXin lähdeviittausten hallintaan käytetään BibTeX-ohjelmistoa. Tämä on myös uefcsthesis-luokan oletus. Käytettäessä BibTeX-ohjelmistoa, uefcsthesis lataa apacite-paketin, joka vastaa lähdeviittausten muotoilusta ja viittauslistan muotoilusta. Toinen vaihtoehto on käyttää biblatex-optiota, joka lataa BibLaTeX-paketin ja edellyttää, että viittauslistan tekemiseen käytetään biber-ohjelmaa. BibLaTeX tukee Unicode-merkistöä paremmin kuin BibTeX, ja tarjoaa monipuolisemmat ominaisuudet lähdeviitteiden hallintaan, mutta paketti edellyttää samalla uudempaa LaTeX-ympäristöä. Lähdeviitteiden teosta kerrotaan enemmän luvussa 5.4 ja biblatex sekä biber ohjelmien käytöstä luvussa 6.

¹https://ctan.org/pkg/apacite, viitattu 23.12.2018.

²https://ctan.org/pkg/biblatex, viitattu 23.12.2018

Taulukko 5.2: Makrot opinnäytetyön metadatan syöttämiseksi.

Tietue	Makro	Esimerkki
Otsikko	\title	\title{Otsikko}
Aliotsikko	\subtitle	\subtitle{Aliotsikko}
Kirjoittaja	\author	\author{Etunimi}{Sukunimi}
Päivämäärä	\date	\date{Tammikuu 2019}
Kaupunki	\city	\city{Kuopio}
Pääohjaaja	\firstsupervisor	\firstsupervisor{Etu Suku}
Toinen ohjaaja	\secondsupervisor	\secondsupervisor{Etu Suku}
Avainsanat	\keywords	\keywords{asana1\sep asana2}
ACM CCS -luokka	\ccsdesc	\ccsdesc[500]{Some Class}
Liitteiden lukumäärä	\numberofappendices	\numberofappendices{2}
Liitteiden sivumäärä	\appendixpagecount	\appendixpagecount{20}

PDF/A-muotoiset tiedostot. Itä-Suomen yliopiston ohjeiden mukaan pro gradu -tut-kielmat tulee palauttaa PDF/A-muodossa. Kun uefcsthesis-luokalle annetaan pdfa optio, se tuottaa PDF/A-1b-muotoisen PDF-tiedoston. Tiedoston tuottaminen edellyttää oikeanlaisen metadatatiedoston olemassaoloa. Oletuksena (optio nopdfa) uefcsthesis tekee normaalin PDF-tiedoston, jota voi mm. editoida ja kommentoida.

Huom!

PDF/A-tiedostojen luominen on vielä beta-vaiheessa, eikä se välttämättä toimi. LATEX:n tuottaman PDF-tiedoston voi kääntää PDF/A-muotoon esim. Adoben Acrobat Pro -ohjelmalla.

5.2 Työn metatiedot

Työn metatiedot annetaan IATEX-dokumentin johdanto-osassa (engl. "preamble"), eli ennen \begin{document}-komentoa. Metatiedot annetaan niitä vastaavien makrojen parametreina. Esimerkiksi kirjoittajan nimi annetaan makrolla author muodossa \author{Etunimi}{Sukunimi}. Kaikki metadatan syöttämiseen liittyvät makrot on listattu taulukossa 5.2.

Otsikko. Työn otsikko annetaan title-makrolla. Jos työllä on aliotsikko, se annetaan subtitle-makrolla. Suomenkielisillä opinnäytetöillä tulee olla otsikko (ja tiivistelmäsivu) myös englanniksi. Nämä annetaan lisäämällä valinnainen parametri, joka kertoo otsikon kielen, esim:

```
\title[english]{Title in English}
\subtitle[english]{Subtitle in English}
```

Kirjoittaja. Toisin kuin useimmissa L^AT_EX-tyyleissä, \author-makro saa kaksi parametria. Mahdolliset muiden etunimien alkukirjaimet kirjoitetaan etunimen kanssa ensimmäiseen parametriin, esim. \author{John R. R.}{Tolkien}.

Päivämäärä ja paikka. Työn valmistumiskuukausi ja -vuosi kirjoitetaan date-makron syötteeksi. Englanninkieliset päivämäärät voi vastaavasti täyttää lisäämällä valinnaisen kieliparametrin:

\date[english]{January 2019}

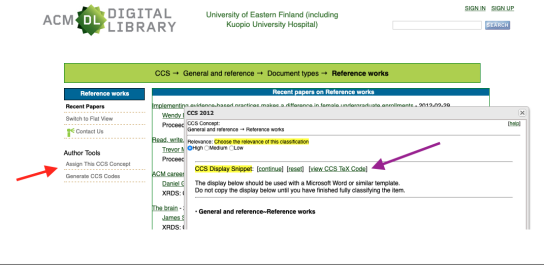
Työn valmistumiskaupunki annetaan makrolla city. Kaupungin nimeä ei tarvitse kirjoittaa erikseen englanniksi, mutta mikäli työhön halutaan tiivistelmäsivu kielellä, jolla kaupungin nimi eroaa suomenkielisestä, sen voi antaa vastaavalla tavalla määrittelemällä kielen valinnaisessa parametrissa (erikielisten tiivistelmäsivujen tekeminen selitetään luvussa 5.3).

Ohjaajat. Tyypillisesti opinnäytetöillä on yksi tai kaksi ohjaajaa/tarkastajaa. Heidän nimensä kirjoitetaan firstsupervisor- ja secondsupervisor-makrojen parametreiksi. Mikäli työllä on useampi kuin kaksi ohjaajaa, kirjoitetaan muiden kuin viimeisen ohjaajan nimet firstsupervisor-makron parametriin pilkuilla erotettuna; viimeisen ohjaajan nimi kirjoitetaan tavalliseen tapaan secondsupervisor-makron parametriksi.

Avainsanat ja CCS-luokittelu. Avainsanat annetaan keywords-makrolla. Avainsanat erotellaan toisistaan sep-makrolla; erotinmerkki muuttuu käyttötarkoituksesta riippuen, ja uefcsthesis-luokka muuttaa sep-makron määritelmää tarpeen mukaan. Englanninkieliset avainsanat syötetään tavalliseen tapaan antamalla keywords-makrolle valinnainen kieliparametri.

Tutkielmat tulee luokitella myös ACM:n vuoden 2012 luokittelujärjestelmällä.³ Oman luokittelun tekemiseksi kannattaa käyttää ACM:n web-pohjaista ohjelmaa osoitteessa https://dl.acm.org/ccs/ccs.cfm (viitattu 1.1.2019). Opinnäytetyön luokat valitaan kulkemalla luokittelupuussa ylätason luokista alemmas. Kun haluttu luokka on löytynyt,

³ACM 2012 Computing Classification System (CCS), https://www.acm.org/publications/class-2012, viitattu 1.1.2019





Kuva 5.1: Esimerkki ACM:n CCS-luokittelijaohjelman käytöstä. Yllä punainen nuoli osoittaa linkin, josta luokka valitaan ja violetti nuoli osoittaa linkin, josta näkee LAT_EX-koodin. Alla oranssi nuoli osoittaa sen kohdan LAT_EX-koodia, joka tulee kopioida tutkielman metatietoihin.

lisätään se valittuihin luokkiin vasemmalla olevasta "Assing This CCS Concept"-linkistä (kuva 5.1, punainen nuoli). Tämä avaa pop-up-ikkunan, jossa pitää valita luokan merkittävyys. Jos tämän jälkeen halutaan lisätä uusia luokkia, voidaan valita "continue"-linkki. Jos taas halutaan kopioida CCS-luokittelu tutkielmaan, valitaan "view CCS TeX Code"-linkki (kuva 5.1, violetti nuoli). Tämä näyttää luokittelun LATeX-koodin. Koko koodia ei tarvitse kopioida: XML-koodin voi jättää pois, mutta ccsdesc-makro(t) argumentteineen pitää kopioida.

Liitteet. Mikäli tutkielmaan kuuluu liitteitä, niiden luku- ja sivumäärä pitää kertoa erikseen. Tämä mahdollistaa myös sellaisten liitteiden lisäämisen lopulliseen tutkielmaan, jotka eivät ole osa LATEX-tiedostoa. Liitteiden lukumäärä annetaan numberofappendicesmakrolla ja niiden yhteenlaskettu sivumäärä appendixpagecount-makrolla. Mikäli tutkielmaan ei kuulu liitteitä, näitä makroja ei tarvitse käyttää.

5.3 Otsikkosivu, tiivistelmäsivut ja muut sivut ennen varsinaista tekstiä

Työn otsikko- ja tiivistelmäsivujen tiedot annetaan pääosin edellisessä luvussa kuvattujen makrojen avulla. Kun työn metatiedot on määritelty, aloitetaan varsinainen dokumentti \begin{document}-komennolla. Otsikkosivu tehdään makrolla \maketitle. Makro ei saa argumentteja.

Otsikkosivun jälkeen tiivistelmä kirjoitetaan abstract-ympäristön sisään. Tähän kirjoitetaan pelkästään tiivistelmän teksti; avainsanat ja luokittelu on määritelty jo aiemmin. Ympäristö tuottaa myös tiivistelmäsivun dokumentin pääkielellä. Suomenkielisissä tutkielmissa tulee olla myös englanninkielinen tiivistelmä. Se kirjoitetaan uuden abstract-ympäristön sisään, jolle on annettu valinnainen kieliargumentti "english":

```
\begin{abstract}[english]
  Abstract in English.
\end{abstract}
```

Englanninkielinen tiivistelmäsivu edellyttää, että työn otsikko ja päivämäärä on määritelty myös englanniksi metatiedoissa.

Tiivistelmäsivujen jälkeen *pitää* tulla komento \frontmatter. Tämä komento kertoo, että seuraavat sivut numeroidaan roomalaisin numeroin ja ne eivät kuulu varsinaiseen tekstiin. Jokaisessa tutkielmassa ainakin sisällysluettelo on tällainen sivu. Sisällysluettelo tehdään tableofcontents-komennolla. Muita mahdollisia osia ovat esipuhe (preface-ympäristö) ja kiitokset (acknowledgements-ympäristö); useimmissa tutkielmissa on vain toinen näistä osista.

5.4 Leipäteksti, viitteet ja liitteet

Tutkielman varsinainen sisältö aloitetaan \mainmatter-komennolla. Tämä komento on myös pakollinen; ilman sitä sivunumerointi jää käyttämään roomalaisia numeroita.

Tutkielman sisältö kannattaa jakaa useaan tiedostoon esimerkiksi jakamalla jokaisen luvun omaan tiedostoonsa. Tiedostot saa liitettyä osaksi dokumenttia \input-komennolla. Päätiedostossa leipätekstin sijasta voi siis olla pelkkiä \input-komentoja:

```
\mainmatter
\input{johdanto}
\input{kirjallisuuskatsaus}
\input{menetelmä}
\input{kokeet}
\input{loppuyhteenveto}
```

Sisällytetyt tiedostot (esim. johdanto.tex) voivat sisällyttää uusia tiedostoja.

Väliotsikot. Opinnäytetöissä on tyypillisesti kahden tason väliotsikoita: lukuja ja alilukuja. Luvut tehdään uefcsthesis-luokassa \chapter-komennolla. Pro gradu-tutkielmissa uefcsthesis latoo luvut alkamaan omalta sivultaan; kandidaatintutkielmissa ne alkavat heti edellisen sivun lopusta. Aliluvut tehdään \section-komennolla. Tarvittaessa on mahdollista tehdä myös matalamman tason numeroituja lukuja käyttämällä \subsection-komentoa, mutta tavallisesti näin hienojakoinen jaottelu viittaa ongelmiin tutkielman rakenteessa. Yleensä onkin parempi käyttää numeroimattomia osia esimerkiksi \subsubsection- tai \paragraph-komennoilla.

Kaikille väliotsikoille kannattaa antaa nimiö \label-komennolla, vaikkei niihin juuri sillä hetkellä aiokkaan viitata. Näin viittauksen voi lisätä myöhemmin tarvitsematta palata lisäämään nimiötä. Sama toki koskee myös muita viitattavia L^AT_EX-elementtejä, kuten kuvia, tauluja, lauseita, lemmoja ja yhtälöitä.

Viitteet. LATEXissa viitteitä hallitaan joko BibTEX- tai biber-ohjelmalla. Nämä lukevat tekstissä olevat viittauskomennot (esim. \citep ja \citet) ja erillisen lähdetietokannan (tiedostopääte .bib) ja rakentavat lähdeluettelon sekä korvaavat viittauskomennot varsinaisilla viitteillä.

Oletuksena uefcsthesis käyttää APA-tyylin viittauksia, joissa viittaukset tekstissä ovat muotoa "(tekijä/t, vuosi)". Jos tekijöiden nimiä tarvitaan ympäröivässä virkkeessä, viittaus voi olla muotoa "tekijä/t (vuosi)". Sulkeiden sisällä oleva viittaus tehdään \citep-komennolla (p = parenthesis) ja viittaus, jossa tekijöiden nimet ovat sulkeiden ulkopuolella, tehdään \citet-komennolla (t = text). Esimerkiksi:

```
\citep: Königsbergin siltaongelmaan ei ole ratkaisua (Euler, 1741).
\citet: Euler (1741) todisti, ettei Königsbergin siltaongelmaan ole ratkaisua.
```

Useampi viite voidaan kirjoittaa saman komennon sisään pilkuilla erotettuna ja uefcsthesis järjestää ne tekijöiden nimien ja vuosien mukaan. Viittauskomentoina käytetään natbib-paketin komentoja (Daly & Ogawa, 2009), ja paketin dokumentaatioon kannattaa perehtyä. Kirjoittajien nimien taivuttaminen sijamuotoihin (esim. "Eulerin (1741) mukaan") ei kuitenkaan ole mahdollista, muutoin kuin kirjoittamalla tekijöiden nimet itse. Helpointa lienee välttää sellaiset lauserakenteet, joissa tarvittaisiin nimien sijamuotoja. LATeXin perinteistä \cite-komentoa ei kannata käyttää – vaikka se toimiikin – sillä siitä ei käy ilmi, halutaanko tekijöiden nimet sulkeiden sisään vai ei (natbibpaketti asettaa \cite=\citet). BiblaTeX-pakettia ja biber-ohjelmaa käytettäessä voidaan myös käyttää natbib-viittauskomentoja. Vaihtoehtoisesti voidaan käyttää myös BiblaTeX-pakettin omia viittauskomentoja.

Itse lähdeluettelo lisätään tutkielman loppuun viimeisenä osana ennen pakollista \backmatter-komentoa. Käytettäessä BibTeX-ohjelmaa lähdeluettelo lisätään \bibliography-komennolla, jonka argumentiksi tulee lähdetietokantatiedoston nimi. Käytettäessä biber-ohjelmaa, lähdetietokannan nimi annetaan ennen \begin{document}-komentoa käyttämällä \addbibresource-komentoa ja lähdeluettelon paikka osoitetaan komennolla

\printbibliography[heading=bibintoc]

Liitteet. Mikäli tutkielmaan halutaan lisätä liitteitä, ne tulee laittaa \backmatter-komennon jälkeen. Liitteiden luku- ja sivumäärä tulee myös kertoa dokumentin johdannossa (ks. luku 5.2). Mahdollisia liitteitä ovat esimerkiksi listaukset tutkielmassa olevista kuvista, taulukoista tai algoritmeista, työssä käytettyjen tai kehitettyjen algoritmien täydelliset ohjelmalistaukset tai testien täydelliset tulokset.

Kaikki LATEXissa tehtävät liitteet kirjoitetaan yhden appendices -ympäristön sisään. Liitteet otsikoidaan chapter-tason otsikoilla. Jos työhön halutaan liittää liitteitä, jotka eivät ole tehty LATEXIIIa, on käytössä seuraavia vaihtoehtoja:

1. PDF-muodossa olevat lisättävät liitteet voi sisällyttää suoraan dokumenttiin:

```
\begin{appendices}
  \chapter{Ulkoinen liite}
  \includegraphics[pages={1-}]{liite.pdf}
\end{appendices}
```

⁴Paketin "cheat sheet" on hyvä tiivistelmä: https://www.texlive.info/CTAN/macros/latex/contrib/natbib/natnotes.pdf (viitattu 2.10.2019)

⁵Paketin BibIAT_EX "cheat sheet" on osoitteessa http://tug.ctan.org/info/biblatex-cheatsheet/biblatex-cheatsheet.pdf, viitattu 3.10.2019.

- 2. Liitteen otsikkosivun voi tehdä LaTeXissa ja varsinaisen sisällön voi liittää tutkielman PDF:n loppuun (esim. Linuxissa pdfcat-komennolla tai käyttäen Acrobat Pro -ohjelmaa tai MacOS:n Esikatselu-ohjelmaa)
- 3. Jos liitteessä on jo oikein numeroitu otsikko, sen voi lisätä suoraan tutkielman PDF:n loppuun. Tällöin liitteen otsikko ei tule näkyviin sisällysluetteloon. Jos liitteitä on vain yksi, voidaan dokumenttiin lisätä seuraavat rivit:

```
\begin{appendices}
  \addcontentsline{toc}{chapter}{LIITTEEN OTSIKKO}
\end{appendices}

Mikäli liitteitä on useampia, korvataan \addcontentsline-rivi seuraavilla:
\addcontentsline{toc}{chapter}
{\numberline {X}LIITTEEN OTSIKKO},
missä X on liitteen järjestyksen osoittava kirjain.
```

Käytettyjen kuvien ja taulukkojen listaukset on mahdollista lisätä lisäämällä komennot \listoffigures ja \listoftables appendices-ympäristön sisään. Esitetyistä pseudokoodeista ja ohjelmalistauksista on myös mahdollista lisätä oma listauksensa, mutta tarkat komennot riippuvat käytetyistä paketeista.

6. LATEX-tiedostojen kääntäminen

LATEX-tiedostoja voi kääntää PDF-tiedostoiksi useilla eri tavoilla ja useilla eri ohjelmilla. Seuraavassa esitellään eri käyttöjärjestelmien omia vaihtoehtoja ja huomioitavia asioita. Ensin käsitellään kuitenkin tiedostojen kääntäminen komentoriviltä, sillä se toimii kaikissa käyttöjärjestelmissä.

6.1 Komentorivi

Useimmin käytetty ohjelma on nimeltään pdflatex. Komentoriviltä käytettäessä tiedoston tiedosto.tex kääntäminen PDF-muotoon vaatii seuraavia komentoja

```
pdflatex tiedosto
bibtex tiedosto
pdflatex tiedosto
pdflatex tiedosto
```

Sama tiedosto pitää ajaa useamman kerran ohjelman läpi, jotta ristiinviittaukset voidaan ratkaista. Välissä bibtex rakentaa lähdeluettelon.

XeLaTeX ja LuaLaTeX tarjoavat joitain parannuksia pdflatex-ohjelmaan. Suurimmassa osassa tutkielmia nämä parannukset eivät ole oleellisia ja pdflatex riittää, mutta jos esimerkiksi halutaan käyttää muita fontteja kuin Times New Roman, XeLaTeX on parempi, kun taas LuaLaTeX mahdollistaa joidenkin kehittyneempien pakettien käytön esim. verkkojen automaattisessa piirtämisessä. Lisäksi XeLaTeX ja LuaLaTeX tukevat UTF-8-koodausta paremmin kuin pdflatex. Näitä kahta voidaan käyttää vaihtamalla pdflatex-komento joko xelatex- tai lualatex-komentoihin.

Käytettäessä XeLaTeXia tai LuaLaTeXia, on suositeltavaa käyttää myös polyglossiapakettia suomenkielisen tavutuksen tekemiseen babel-paketin sijasta sekä biber-ohjelmaa biblatex-ohjelman sijasta lähdeluettelon tekemiseen.¹ Nämä otetaan käyttöön lisäämäl-

¹Nämä eivät ole pakollisia, ja toisaalta biber-ohjelmaa voi käyttää myös pdflatexin kanssa.

lä tarvittavat optiot uefcsthesis-luokalle (ks. taulukko 5.1). Käytettäessä LuaLaTeXia ja biberiä yllä oleva esimerkki muutettaisiin muotoon

lualatex tiedosto
biber tiedosto
lualatex tiedosto
lualatex tiedosto

Yksittäisten komentojen kirjoittamisen sijasta voi käyttää myös latexmk-ohjelmaa, joka tulee useimpien LaTeX-asennuksien mukana. Ohjelma on kirjoitettu Perl-kielellä, joten se edellyttää Perl-tulkin. Käytettäessä latexmk-ohjelmaa riittää kertoa, millä LaTeX-tulkilla tiedosto halutaan kääntää (pdflatex, lualatex vai xelatex). Ohjelma suorittaa tulkin tarpeeksi monta kertaa ja suorittaa myös oikean viiteohjelmiston. Esimerkiksi

latexmk -pdf tiedosto

käyttää pdflatexia ja

latexmk -lualatex tiedosto

LuaLaTeX-ohjelmaa.

6.2 Linux

Linuxissa LaTeX on yleensä valmiiksi asennettuna. Yleisin LaTeX-jakelupaketti on TeX Live, joka pitää sisällään kaikki ne paketit, joita uefcsthesis tarvitsee. Vuoden 2017 tai vanhemmat TeX Live -jakelut eivät kuitenkaan välttämättä toimi. Lisätietoja TeX Livestä osoitteessa https://www.tug.org/texlive/ (viitattu 3.10.2019).

Linuxille on saatavilla iso joukko LAT_EX-kehitysympäristöjä (IDE). Perinteiset Emacs ja vim tukevat LAT_EXia erittäin hyvin ja ovatkin eräitä suosituimpia tekstieditoreita LAT_EX-tiedostojen kirjoittamiseen. Erityisesti LAT_EXille suunnattuja ilmaisia IDEjä ovat mm. LyX², Texmaker³ ja TeXstudio.⁴ Myös esimerkiksi Eclipse⁵ ja Visual Studio Code⁶ tukevat LAT_EX-editointia lisäpakettien avulla.

²https://www.lyx.org, viitattu 3.10.2019

³https://www.xm1math.net/texmaker/, viitattu 3.10.2019

⁴https://www.texstudio.org, viitattu 3.10.2019

⁵https://projects.eclipse.org/projects/science.texlipse, viitattu 3.10.2019

⁶https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=James-Yu.latex-workshop, viitattu 3.10.2019

6.3 Windows

Yleisin LaTeX-jakelupaketti Windows-ympäristöissä on MiKTeX. MiKTeXin voi asentaa yliopiston koneisiin UEF:n Software Centeristä ja esim. mikroluokkien koneisiin se on jo asennettu. MiKTeX poikkeaa TeX Live -jakelusta siinä, että MiKTeX lataa LaTeXin lisäpaketteja koneelle vain, kun niitä ensimmäistä kertaa tarvitaan. Tässä vaiheessa MiKTeX saattaa ladata vanhan version paketista. On myös mahdollista, että MiKTeX lataa paketin joka tarvitsee uudemman version koneella jo olevasta paketista. Jos MiKTeX tuottaa virheilmoituksia, kuten

! LaTeX Error: File `l3backend-pdfmode.def' not found.

kannattaa ensin päivittää kaikki MiKTeXin paketit ja yrittää kääntää dokumenttia uudelleen (jälkimmäisen ilmoituksen kohdalla kannattaa myös varmistaa, että paketti 13backend on ladattuna koneelle).

Moni Linuxille saatavista IDEstä toimii myös Windowsissa, kuten Texmaker ja TeXstudio (sekä tietenkin eclipse ja VS Code). TeXnicCenter⁸ on vain Windowsilla toimiva LATEX-IDE.

Huom!

Tällä hetkellä (6.10.2019) yliopiston MiKTeX asennus ei toimi yhdessä biberohjelman ja bibIATeX-paketin kanssa. Jos uefcsthesis-luokalle antaa option biblatex ja lähdeluettelon yrittää luoda biber-ohjelmalla, tulee seuraava virheilmoitus:

```
ERROR - Error: Found biblatex control file version 3.6, expected version 3.5. This means that your biber (2.12) and biblatex (3.13a) versions are incompatible. See compat matrix in biblatex or biber PDF documentation.

INFO - ERRORS: 1
```

Ongelma korjautuu, kunhan biber-ohjelmasta ja bibLATeX-paketista on saatavissa yhteensopivat versiot.

6.4 MacOS

MacOS-käyttöjärjestelmän yleisin LAT_EX-jakelupaketti on MacTeX,⁹ joka on TeX Liven Mac-versio. Kuten TeX Livessä, uefcsthesis toimii ainakin vuoden 2018 MacTeXillä

⁷https://miktex.org, viitattu 3.10.2019

⁸http://www.texniccenter.org, viitattu 3.10.2019

⁹http://www.tug.org/mactex/, viitattu 3.10.2019

tai uudemmilla.

MacTeX asentaa oletuksena TeXShop-IDE:n, BibDesk-ohjelman, ¹⁰ jolla voi hallita BibTeXin ja BibLATeXin viittaustietokantoja, sekä joitain muitakin apuohjelmia. Myös suurin osa Linuxin kohdalla mainituista editoreista toimii MacOS:ssa.

6.5 Online-palvelut

Käyttöjärjestelmästä riippumattomana vaihtoehtona voi käyttää myös online-palveluja, jotka mahdollistavat LATEX-dokumenttien editoinnin ja kääntämisen selaimessa. Suosituin palvelu on Overleaf, 11 jonka käyttäminen yhden käyttäjän projekteille on ilmaista. Helpoin tapa saada uefcsthesis toimimaan Overleafissa on kopioida uefcsthesis.zippaketti sellaisenaan Overleafiin ja aloittaa opinnäytetyön kirjoittaminen muokkaamalla joko minimal_modern.fi.tex-tai minimal_classic.fi.tex-tiedostoja. Oletusarvoisesti Overleaf käyttää pdflatex-ohjelmaa, mutta tämän voi vaihtaa asetuksissa.

Aiemmin suositeltu ShareLaTeX-palvelu on nykyään osa Overleaf-sivustoa. Toinen mahdollisuus on käyttää Papeeria-palvelua. ¹² Toisin kuin Overleaf, Papeeria mahdollistaa yhteistyön usean tekijän kesken ilman lisämaksua, mutta toisaalta ilmaisten tilien projektit ovat julkisia.

Online-palveluiden etu on se, että ne eivät edellytä ohjelmistojen asentamista tai päivittämistä ja toimivat käytännössä miltä tahansa tietokoneelta. Toisaalta ne edellyttävät toimivaa internet-yhteyttä, mikä saattaa rajoittaa työn kirjoittamista esim. junissa ja busseissa.

6.6 Usean .tex-tiedoston yhdistäminen yhdeksi

Opinnäytetyöt kannattaa jakaa useampaan lähdetiedostoon \include-komennon avulla (esim. niin, että jokainen luku on omassa tiedostossaan). Tämä helpottaa tekstikohtien löytämistä ja lukujen mahdollista uudelleenjärjestelyä. Palautettaessa lopullinen opinnäytetyö, mukaan pitää liittää myös viimeisen version lähdekoodi. Lähdekoodin

¹⁰https://bibdesk.sourceforge.io, viitattu 3.10.2019

¹¹https://www.overleaf.com, viitattu 3.10.2019

¹²https://www.papeeria.com, viitattu 3.10.2019

liittäminen on helpointa, jos eri tiedostot yhdistetään yhteen. Samalla kannattaa poistaa kommentit lähdekoodista ja yhdistää lähdeluettelelon prosessoitu versio lähdekoodiin (.bib-tiedostoa ei kannata lähettää). Yhdistämisen automatisoimiseen voi käytää latexpand-ohjelmaa, ¹³ joka tulee myös MiKTeX- ja Tex Live -jakelupakettien mukana.

Käytettäessä lualatex- ja biber-ohjelmia ja olettaen, että gradun päätiedosto (s.o. tiedosto, joka sisältää include-komennot) on nimeltään oma_gradu.tex, latexpand-ohjelman käyttö näyttää seuraavalta:

```
lualatex oma_gradu
biber oma_gradu
latexpand --empty-comments --biber oma_gradu.bbl oma_gradu.tex > flat.tex
lualatex flat
lualatex flat
```

Tästä saadaan kaksi tiedostoa, flat.tex ja flat.pdf, jotka voidaan palauttaa kirjastoon yhdessä työhön sisällytettyjen kuvatiedostojen kanssa. Käytettäessä pdflatex-ohjelmaa riittää muuttaa lualatex-komennot muotoon pdflatex. Käytettäessä bibtex-ohjelmaa biber-ohjelman sijasta, muutetaan vastaava rivi sekä latexpand-ohjelman kutsussa parametri --biber parametriksi --expand-bbl. Yhteensä siis:

```
pdflatex oma_gradu
bibtex oma_gradu
latexpand --empty-comments --expand-bbl oma_gradu.bbl oma_gradu.tex > flat.tex
pdflatex flat
pdflatex flat
```

¹³https://www.ctan.org/pkg/latexpand, viitattu 15.3.2022

Viitteet

- Daly, P. W. & Ogawa, A. (2009). natbib Flexible bibliography support. Haettu 2.10. 2019 osoitteesta https://ctan.org/pkg/natbib
- Euler, L. (1741). Solutio problematis ad geometriam situs pertinentis. *Commentarii academiae scientiarum Petropolitanae*, 8, 128–140.
- Hierholzer, C. (1873). Ueber die Möglichkeit, einen Linienzug ohne Wiederholung und ohne Unterbrechung zu umfahren. *Mathematische Annalen*, 6(1), 30–32.
- Reid, C. (2006). From Zero to Infinity: What Makes Numbers Interesting. A K Peters/CRC Press.

A. Lisää lipsumia

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.