# Polunetsintäalgoritmit (väliaikainen otsikko)

TkK-tutkielma Turun yliopisto Tietotekniikan laitos Labran nimi 2023 Botond Ortutay

## TURUN YLIOPISTO

Tietotekniikan laitos

BOTOND ORTUTAY: Polunetsintäalgoritmit (väliaikainen otsikko)

 ${\it TkK-tutkielma},\,{\it A-1}$ s., 1 liites.

Labran nimi Helmikuu 2023

Asiasanat: tähän, lista, avainsanoista

<sup>\*</sup>Tähän abstrakti\*

## UNIVERSITY OF TURKU

Department of Computing

BOTOND ORTUTAY: Polunetsintäalgoritmit (väliaikainen otsikko)

Bachelor's Thesis, A-1 p., 1 app. p. Laboratory Name 2 2023

Keywords: here, a, list, of, keywords

<sup>\*</sup>English abstract here\*

# Sisällys

1	Joh	Johdanto 1								
	1.1	Tutkielman tarkoitus	1							
	1.2	Tutkimuskysymykset	1							
	1.3	Tiedonhakumenetelmät	2							
	1.4	Tutkielman rakenne	2							
<b>2</b>	Taustoitus									
	2.1	Polunetsintä ongelmana	3							
	2.2	Algoritmeista	3							
	2.3	Esimerkkejä sovelluskohteista	3							
3	3 Joitain polunetsintäalgoritmeja									
	3.1	Dijkstran algoritmi	4							
	3.2	A*-algoritmi	4							
4 Algoritmien sovelluskohteita										
	4.1	Videopelit	5							
	4.2	Karttaohjelmat	5							
5	Eräiden algoritmien tehokkuuden tarkastelu esimerkkiongelmassa									
6	Vhtoonyoto									

T	•	٠					
L	. 1	1	t	t	Δ	Δ	t
_			·	u	v	v	u

A Liitedokumentti placeholder

**A-1** 

# Taulukot

## 1 Johdanto

## 1.1 Tutkielman tarkoitus

#### \*Suunnitelma kappaleelle 1.1:\*

- Harkittu ja kiinnostava aloitus
- Käy lyhyesti ja yksinkertaisesti läpi seuraavat asiat:
  - Polunetsintäalgoritmejä tarvitaan kun...
  - Polunetsintä käsitteenä
  - Miski kirjoitin kandityön juuri tästä aiheesta? (tutkielman perustelu)
- Päätä kappale jotenkin näin:

"Tutkielman tarkoitus on esitellä lukijalle erilaisia polunetsintäalgoritmeja, sekä verrata niiden toimintaa jossakin esimerkkiympäristössä"

## 1.2 Tutkimuskysymykset

Tutkielmassa pyritöön vastaamaan seuraaviin kysymyksiin:

- 1. Tutkimuskysymys: Minkälaisia polunetsintäalgoritmeja on kehitetty?
- 2. Tutkimuskysymys: Miten niitä voidaan käyttää käytännön sovelluksiin?
- 3. Tutkimuskysymys: Miten niiden tehokkuutta voidaan mitata?

#### 1.3 Tiedonhakumenetelmät

Tietoa tämän tutkielman tekoon on haettu IEEE:n Xplore Digital Center-tietokannasta, Web of Science-tietokannasta, sekä Google Scholar-hakupalvelusta. Hakutuloksia rajattiin julkaisuajan mukaan niin, että suurin osa hakutuloksista on julkaistu vuona 2018 tai sen jälkeen. Myös aihepiirirajausta on käytetty. Hakusanoissa on käytetty osuvempien tulosten löytämiseksi Boolen operaattoreita, sekä sanakatkaisua. Alla on muutama esimerkki käytetyistä hakusanoista:

## 1.4 Tutkielman rakenne

Tutkielman luku 2 taustoittaa seuraavia lukuja. Tarkoitus on, että luvun 2 lukemisen jälkeen lukijalle tulisivat tutuksi polunetsintään liittyvät peruskäsitteet ja taustaaiheet, jotta seuraavien lukujen ymmärtäminen helpottuisi. Luvussa 3 käydään läpi muutaman tunnetun polunetsinnän toiminta ja täten pyritään vastaamaan tutkimuskysymykseen 1. Luvussa 4 käydään läpi joitakin polunetsintäaldoritmien yleisiä käyttökohteita ja pyritään vastaamaan tutkimuskysymykseen 2. Luvussa 5 taas mitataan useiden eri polunetsintäalgoritmien tehokkuus eräässä esimerkkiongelmassa ja vertaillaan niitä tämän avulla toisiinsa. Lopussa olevassa yhteenvetokappaleessa 6 tulokset kootaan vielä yhteen ja esitetään helpommin luettavassa muodossa.

## 2 Taustoitus

- 2.1 Polunetsintä ongelmana
- 2.2 Algoritmeista
- 2.3 Esimerkkejä sovelluskohteista

# 3 Joitain polunetsintäalgoritmeja

- 3.1 Dijkstran algoritmi
- 3.2 A\*-algoritmi

 $<sup>*</sup>T\"{a}h\"{a}n\ mahdollisesti\ muitakin\ algoritmeja*$ 

# 4 Algoritmien sovelluskohteita

- 4.1 Videopelit
- 4.2 Karttaohjelmat

 $<sup>*</sup>T\ddot{a}h\ddot{a}n\ mahdollisesti\ muitakin\ sovelluskohteita*$ 

5 Eräiden algoritmien tehokkuuden tarkastelu esimerkkiongelmassa

# 6 Yhteenveto

# Liite A Liitedokumentti placeholder

 $*Placeholder\ liited okumentille*$