# **Toteutusdokumentti**

### Yleisrakenne

Ohjelman lähdekoodi on yritetty jakaa mahdollisimman loogisesti eri paketteihin. *Application*-paketti sisältää kaiken käyttöliittymäkoodin, ja *datastructures*, *graph*, *misc* ja *pathfinding* -paketit sisältävät nimiensä mukaisesti tietorakenteet, verkkoon liittyvät luokat, sekalaiset apuluokat ja itse reitinetsintäalgoritmit.

Ohjelmaan on implementoitu viisi reitinhakualgoritmia: A\*, Dijkstran algoritmi, jump point search, breadth-first search ja depth-first search. Näistä kolme ensimmäistä antaa aina optimaalisen reitin, kun taas BFS lähes optimaalisen reitin ja DFS ensimmäisen reitin minkä sattuu löytämään. BFS:n epäoptimaalisuus johtuu tässä tapauksessa siitä, että verkossa on kahden pituisia kaaria, 1 ja  $\sqrt{2}$ .

Toteutetut tietorakenteet ovat lista (ArrayList), linkitetty lista (LinkedList), keko (Heap), hajautustaulu (joukko) (HashSet), jono (Queue) ja pino (Stack). Kaksi viimeisintä on toteutettu linkitettynä listana.

### Aika- ja tilavaativuudet

#### Reitinhakualgoritmit

Taulukossa näkyvät aika- ja tilavaativuudet parhaimmassa ja huonoimmassa tilanteessa. Paras tilanne tarkoittaa sitä, että lähtöpiste on sama kuin lopetuspiste, ja huonoin sitä, että lopetuspistettä ei voi saavuttaa alkupisteestä sekä kaikki solmut ovat käytävä läpi.

Taulukoidut vaativuudet ovat minun implementaatioista, eli jossain muussa toteutuksessa esimerkiksi  $A^*$ :n etäisyydet voi olla talletettu mappiin taulukon sijasta, jolloin parhaan tapauksen tilavaativuus olisi O(1).

Algoritmi	Aikavaativuus: Paras	Tilavaativuus: Paras	Aikavaativuus: Huonoin	Tilavaativuus: Huonoin
A*	O(1)	O( V )	O( V )	O( V )
Dijkstra	O( V )	O( V )	O( V )	O( V )
JPS	O(1)	O( V )	O( V )	O( V )
BFS	O(1)	O(1)	O( V )	O( V )
DFS	O(1)	O(1)	O( V )	O( V )

Jokaisen algoritmin huonoimman tapauksen aikavaativuus on O(|V|), sillä pahimmillaan koko syöte joudutaan käymään läpi. Tarkemmin ottaen jokaisen aikavaativuus olisi myös riippuvainen kaarien määrästä, mutta koska verkko on täydellinen ruudukko, kaarien määrä on lineaarisesti riippuvainen solmujen määrästä.

#### **Tietorakenteet**

Taulukosta näkyvät kaikki tietorakenteet ja niiden yleisempien operaatioiden aikavaativuudet (average case). Jos tietorakenne ei tue operaatiota, niin se on merkitty viivalla.

Tietorakenne	insert(e)	remove(e)	find(e)	delete-min()	enqueue(e)	dequeue()	push(e)	pop()
Lista	O(1)	O(n)	O(n)	-	_	-	-	-
Linkitetty lista	O(1)	O(n)	O(n)	-	-	-	-	-
Hajautustaulu	O(1)	O(1)	O(1)	-	-	-	-	-
Keko	O(log n)	O(log n)	O(n)	O(log n)	-	-	-	-
Jono	O(1)	O(n)	O(n)	-	O(1)	O(1)	-	-
Pino	O(1)	O(n)	O(n)	-	-	-	O(1)	O(1)

## Puutteet ja parannusehdotukset

// TODO

### Projektissa käytetyt lähteet

https://en.wikipedia.org/wiki/A\* search algorithm

https://en.wikipedia.org/wiki/Dijkstra%27s\_algorithm

 $\underline{https://en.wikipedia.org/wiki/Breadth-first\_search}$ 

https://en.wikipedia.org/wiki/Depth-first\_search

 $\underline{https://harablog.wordpress.com/2011/09/07/jump-point-search/}$ 

http://zerowidth.com/2013/05/05/jump-point-search-explained.html

 $\underline{https://github.com/ClintFMullins/JumpPointSearch-Java}$ 

https://en.wikipedia.org/wiki/Binary\_heap

https://en.wikipedia.org/wiki/Hash\_table