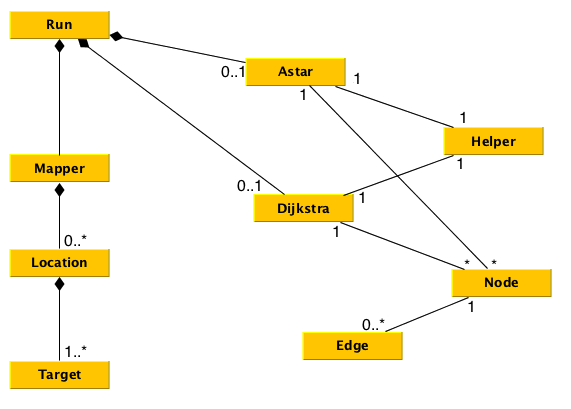
# Toteutusdokumentaatio

Ohjelmaa toteuttaessani huomasin, että määrittelydokumenttiin kirjaamani suunnitelmat hieman muuttuivat. Jätin kuitenkin dokumentin alkuperäiseksi, jotta sen kanssa on helppo verratan esimerkiksi tietorakenteiden suunniteltua ja toteutunutta toteutusta. Huomasin toteutuksen aikana myös, että A\* ja Dijkstra ovat hyvin samankaltaiset.

**Luokkakaavio ja ohjelman yleisrakenne**

Ohjelman rakenne on melko suoraviivainen. Pääohjelma ohjailee muuta toimintaa ja luo tarvittavia olioita. Tekstitiedoston lukeminen on toteutettu sillä oletuksella, että tiedosto on halutun mallinen. En ole keskittynyt sen sisällön testaamiseen. Sen lisäksi oletetaan, että kaaripainot eivät ole negatiivisia ja A\* toiminnan kannalta yksikään kaari kahden pisteen välillä ei saa olla lyhyempi kuin heuristiikan antama arvio tälle etäisyydelle.



Kuva 1. Luokkakaavio

Luokkakaavioon ei ole laitettu tietorakenteita. Kaavio selvittää karkeasti miten luokat liittyvät toisiinsa.

**Algoritmit**

**Dijkstra**

initialize

goal.distance = 0

heap.add goal

while heap not empty and goal not closed

Node a = heap.poll

for each kaari from a

neighbor = kaari.target

weight = kaari.weight

distance = a.shortest + weight

if distance > a.shortest

neighbor.shortest = distance

neighbor.previous = a

heap.add a or decrease key a

**A\***

initialize

set heuristics

goal.distance = 0

heap.add goal

while goal not closed and heap not empty

node a = heap.poll

closed.add a

for each kaari from a

Node b = kaari.target

int cost = a.shortest + kaari.weight

if b not closed

if b.shortest > cost

b.shortest = cost

b.previous = a

heap.add b or decrease key b

Molempien algoritmien initialize on hieman hitaampi metodi, sillä siinä luodaan algoritmien tarvitsemat Node ja Edge oliot. Aikavaativuus tälle on O(n^2). Sen lisäksi A\*:rin set heuristic on aikavaativuudeltaan O(n) sillä se käy kertaalleen Nodet läpi ja laskee niiden etäisyysarvion maalista. Arvioin algorimit kuitenkin myös ilman initialize operaatiota:

Dijkstra: O((nodejen + edgejen lukumäärä)\*log nodejen määrä)). Eli keko-operaatiot sekä solmuillejokaisen kaaren tarkistus ja mahdollinen relaksointi. Tilavaativuus O(n).

A\*: Aikavaativuus kuten Dijkstrassa mutta käytännössä nopeampi, sillä tutkitaan vähemmän solmuja vaan lähdetään heuristiikan avulla oikeaan suuntaan verkossa. Tila O(n).

**Tietorakenteet**

**Heap**

Tapaukset, joissa tyhjään kekoon lisätään alkio, tyhjästä keosta yritetään poistaa alkio tai jos keosta poistetaan sen ainut alkio eivät ole sisällytetty seuraavaan pseudokoodiin sillä toiminnot ovat hyvin suoraviivaiset ja vakioaikaiset.

**heap.insert(node)** aikavaativuus korkeintaan O(log n). Tilavaativuus O(1).

heap.size +1

int k = heap.size -1

while k > 0 and node < parent

swap k, parent

k = (k-1)/2

heap.k = node

**heap.poll** aikavaativuus korkeintaan O(log n). Tilavaativuus O(log n) rekursion takia.

node small = heap.first

heap.first = heap.last

heap.size-1

heapify(root)

return small

**heapify(i**) aikavaativuus korkeintaan O(log n). Tilavaativuus O(log n) rekursion takia.

left = 2i +1

right = 2i +2

if r < heap.size

smaller child = compare left, right

if heap.i > smaller

swap i, smaller

heapify(smaller)

else if left = heap.size and heap.i > left

swap left, i

**decreaseKey(Node o)** aikavaativuus korkeintaan O(n). Tilavaativuus O(1). O(n) aikavaativuus koska Noden paikka täytyy etsiä taulukosta. Pahimmillaan paikka on viimeinen.

i = search paikka for o

while i> 0 and o < parent

swap o, parent

i = (i-1)/2

heap.i = o

**LinkedList**

Listattu algoritmien vaatimat operaatiot.

**Add (olio o)** aikavaativuus O(1). Tilavaativuus O(1).

if empty

Head = o

Tail = o

else

o.next = head

head.prev = o

head = o

**Search (olio s)** aikavaativuus O(n), käydään kerran lista läpi. Tilavaativuus O(1)

if empty

return null

for each olio

if olio = s

return s

return null

**Contains (olio c)** aikavaativuus O(n), käydään kerran lista läpi. Tilavaativuus O(1)

if empty

return false

for each olio

if olio = c

return true

return false

**Puutteet ja parannusehdotukset**

-Koodissa paljon varaa refaktorointiin ja copy-pasten poistoon.

-Tiedoston luvun testaus sisällön suhteen, sekä solmujen ja nodejen luonti ei ole suoraviivaisin. Nyt oletetaan, että tekstitiedosto on oikeanlainen eikä varauduta virheisiin.

-Myös LinkedListassa on varaa siistiä koodia lyhyemmäksi.

-Kaaripainoja / heuristiikkaa ei tarkisteta. Oletetaan karttatiedoston olevan sopiva.

-Erittäin paljon viime hetkien koodausta ja ratkaisuja viimeisellä viikolla -> toisteista koodia ja ratkaisuja, jotka tuntuvat toimivan mutta testaus ei 100% kattava.

-Testit ovat melko tyhmiä mutta auttoivat havaitsemaan jos jokin muutos rikkoi jotakin erityisesti tietorakenteiden kanssa.

-Keon taulukon kokoa ei kasvateta.

-Testidata algoritmeille on melko hölmö ja yksinkertainen.

-Jos aloittaisi nyt alusta saman projektin niin on aika paljon kokemusta karttunut kuinka saisi toteutuksesta tehokkaammaan ja selkeämmän.

**Lähteet:**

Tiran luentomoniste.