Tietorakenteiden ja algoritmien harjoitustyö - Määrittelydokumentti

Jaakko Hannikainen

11. tammikuuta 2015

1 Ratkaistava ongelma

Tehokas dynaaminen luolaston luominen erilaisilla algoritmeilla, kun luolaston koko lähenee ääretöntä.

2 Toteutettavat tietorakenteet ja algoritmit

Tietorakenteet:

| Tietorakenne tai algoritmi | Mihin tarkoitukseen | Aikavaatimus | Tilavaatimus |
|----------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------|
| Quadtree | Luolaston säilyttämiseen | $O(\log n) \ O(n)$ | O(n) |
| Dynaaminen lista | Primin prioriteettijono | O(1) add/get, $O(n)$ remove) | O(n) |
| BFS | Reitin hakemiseen | O(E + V) | O(V) |
| DFS | Reitin hakemiseen | O(E + V) | O(V) |

Luolaston luomiseen tarkoitetut algoritmit:

| Algoritmi | Kuvaus | Ominaisuudet | Aikavaatimus | Muistivaatimus |
|-------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| Prim | Ota jonosta satunnainen piste, lisää | Puumainen, helppo löytää | $O(E ^2)$ | O(E) |
| | jonoon nykyisen pisteen naapurit | alkupiste | | |
| Kruskal | Lisää kaikki pisteet joukkoon, ota | Kaikki sokkelot yhtä | $O(E ^2)$ | O(E) |
| | satunnainen piste joukosta | todennäköisiä | | |
| Recursive | Ota huone, jaa neljään osaan, leikkaa | Suorakulmiomaisia | O(V) | $O(\log V)$ |
| division | kolmeen seinään neljästä aukko | sokkeloita | | |
| Random room | Sijoita suorakulmioita kartalle, | Perinteinen roguelike- | O(V) | O(V) |
| placement | muodosta polkuja huoneiden välille | generaattori | | |
| Cellular | Satunnainen alkutila, aja muutama | Luonnollisen näköisiä | O(V) | O(V) |
| automata | generaatio B5678/S45678-automataa | luolia | | |
| Depth-first | Ota päälimmäinen piste pinosta, lisää | Pitkiä käytäviä | O(V) | O(V) |
| | naapurit satunnaisessa järjestyksessä | | | |

3 Tavoiteaika- ja tilavaatimus

Aikavaatimustavoite $O(n^2)$, tilavaatimustavoite $O(n \log n)$.