

# Viikkoraportti 1

## Työn edistyminen

Tällä viikolla olen aloittanut projektin kanssa tyoskentelyn. Aiheenani on koneoppimisella toteutettava nimigeneraattori, jonka kirjoitan Java-kielellä. Olen valinnut algoritmit ja tietojärjestelmät, kuten määrittelydokumentissa sanotaan. En ole vielä kirjoittanut riviäkään koodia, mutta olen luonut projektin, lisännyt sen githubiin ja tehnyt suunnitelmia projektin etenemiseksi.

## Opin

Olen käyttänyt gittiä aikaisemminkin, mutta siitä on jo useita kuukausia, joten kesti hetken palautella kaikki mieleen. Opin kuitenkin, kuinka tärkeä datan määrä koneoppimisessa on, joten päädyin muuttamaan alkuperäisen ideani (motivaatiolausegenerointi) joksikin vähän yksinkertaisemmaksi, josta on helpompi löytää riittävästi dataa.

## Epäselvää

Ei vielä mitään. Muutamia kysymyksiä on, mutta lähinnä ne liittyvät algoritmeihin ja tietojärjestelmiin ja tiedän, että saan niihin vastauksen kun jähden tutkiskelemaan syvemmin

## Seuraavaksi

Ensi viikolla aion käydä läpi materiaalia valittuihin algoritmeihin ja tietojärjestelmiin liittyen, ja ryhtyä soveltamaan sitä aiheeseeni. Haluaisin saada jonkinnäköisen rungon/kokonaiskuvan valmiiksi.

# Viikkoraportti 2

## Työn edistyminen

Tällä viikolla sain aloitettua projektin virallisesti. Olen saanut aikaiseksi ne luokat, joita uskon tarvitsevani:

Kirjain: säilyttää kirjaimen tiedot ja puun tapaukselle, jossa kyseinen kirjain on “ensimmäinen”

Kirjaimet: Taulukko, joka huolehtii kaikista kirjaimista ja siitä, mikä kirjain on milloinkin ensimmäinen tai sen hetkisen tutkimuksen alainen kirjain. Myös hoitaa tallentamisen ja tekstitiedoston lukemisen.

Nimeäjä: Luokka, joka loppupelissä luo nimen. Kyselee kirjaimet- luokalta tietoa todennäköisyyksistä ja arpoo ne. Arpomista ei ole vielä painotettu

Opettaja: Luokka, jossa käydään läpi data ja lasketaan todennäköisyydet kullekin kirjaimelle ja kirjainparin jälkeiselle kirjaimelle. Luokilla on perus metodit tehtynä (Get, Set, Tallenna, Lue jne). Alla näkyy muutama alustava kaavio ja pseudokoodi projektiin liittyen

## Opin

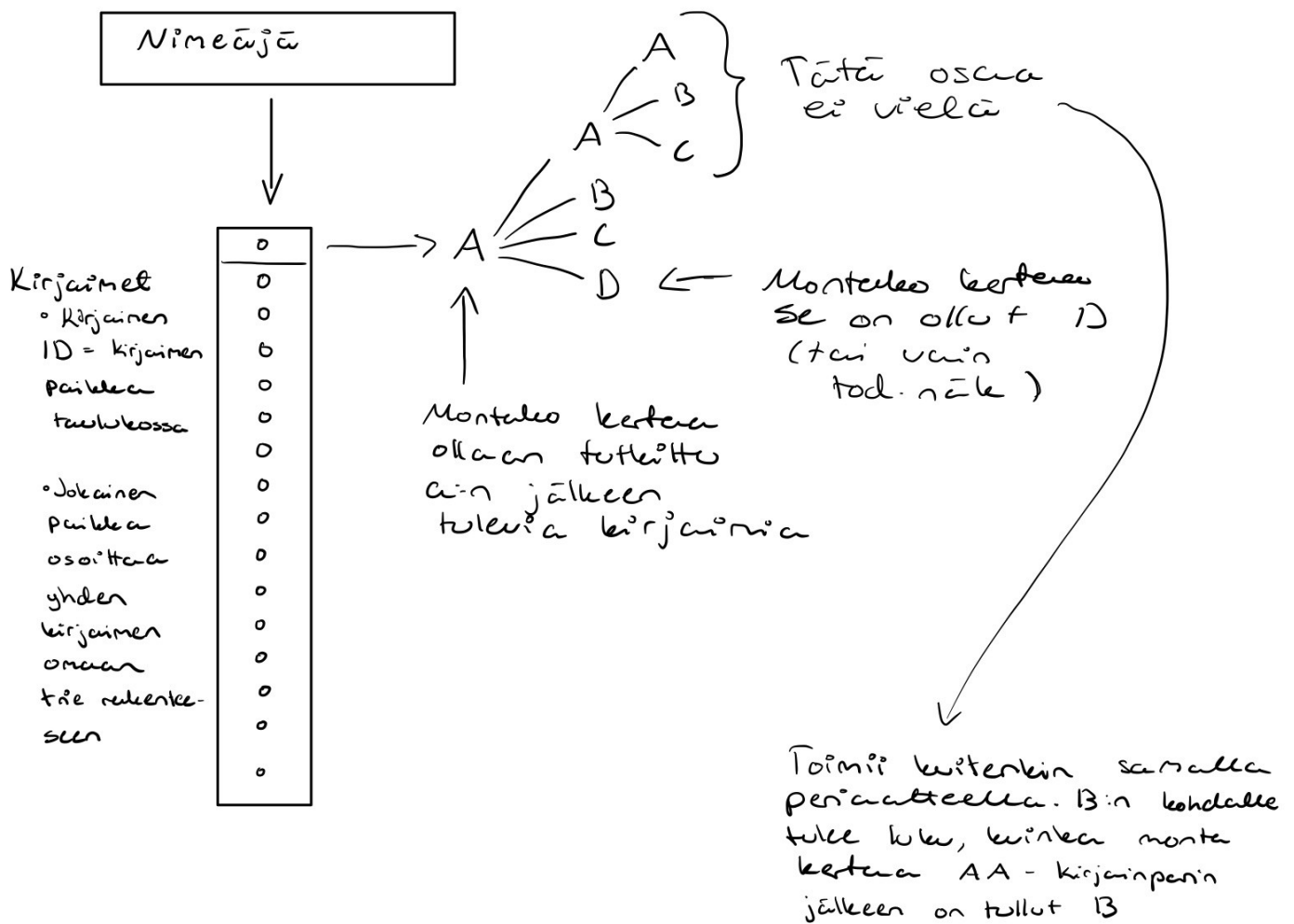
Opin, että Puu-rakennetta sanotaan myös trie-rakenteeksi. En ollut koskaan aikaisemmin kuullut termiä, joten se hämmensi hetken. Opin myös, että puurakennetta voi käyttää melko moneen asiaan.

## Epäselvää

Ei ole suuria kysymyksiä tällä hetkellä. Yleisesti mietityttää, että olenko lähdössä ratkaisemaan tätä oikealla ja kaikista tehoikkaimmalla tavalla.

## Seuraavaksi

Ensi viikolla työstän Opetus-luokkaa ja testailen kaikki muut luokat toimiviksi.



## Pseudokoodi - runko

1. Ota kirjain (todennäköisyys ensimmäisestä kirjaimesta)
2. Mene kirjaimen puuhon ja arvo kirjain (todennäköisyydet painotettu)
3. Lisää kirjain string-jonoon
4. Aseta kirjain uudeksi puukirjaimeksi
5. Onko string yli 15 merkkiä pitkä (jos on, lopeta)
6. Katsotaan, lopetettuanko (todennäköisyydet vika kirjain ja nimen pituus)
7. Jatka kohdasta 2.

↳ Kun tarjotun nimen tarjotaan "Hyväksyntä, kuulostaa suomalaiselta" ja valmis nimi pyydetään jonkin hyväksymis-protokollan läpi

## Pseudokoodi opetus

1. Ota sana
2. +1 alkukirjain pinoon alkukiirjaimelle
3. Seuraava kirjain +1 seuraavalle kirjaimelle kirjaimen puussa, +1 kokonaiskirjainten (tämän kirjaimen määrän)
4. Onko seuraava kirjainta, jos ei +1 viimeisen kirjain  
ja +1 sanan pituudelle
5. Siirry seuraavaan ja jatka kohdasta 2

