

Aineopintojen harjoitustyö: Tietorakenteet ja algoritmit (Tiralabra)

Saska Dönges

11.3.2020

- ▶ Ohjaajat
 - ▶ Saska Dönges – **saskeli** – etunimi.sukunimi@helsinki.fi
- ▶ Yhteyttä sähköpostilla tai telegrammissa kurssikanavalla
- ▶ Telegram-kanava <https://t.me/tkttiralabra/>
- ▶ Kurssisivu https://tiralabra.github.io/2020_p4/

Mistä kyse?

- ▶ Kurssilla toteutetaan itse jokin “hankalaa” algoritmia/algoritmejä käyttävä ohjelma ja kaikki ohjelman käyttämät tietorakenteet.

Esitietovaatimukset

- ▶ Esitietoja:
 - ▶ **TiRA**
 - ▶ Pakollinen
 - ▶ **OT**
 - ▶ Todella hyödyllinen mutta kurssimateriaalesta löytyy tarvittavat tiedot testaamisen tekemiseen ja vähän esimerkkejä projektirakenteista
- ▶ Tule juttelemaan, jos:
 - ▶ Olet käynyt kurssit, mutta olet esimerkiksi ollut poissa tentin aikana
 - ▶ Mikä tahansa muu puute esitietovaatimukseen liittyen

- ▶ Toteutuskieli ohjaajan hyväksyttävä. Ainakin Java käy.
 - ▶ Tule juttelemaan jollet halua kirjoittaa javalla.
 - ▶ Ota huomioon että vaaditaan testaus ja jonkinlainen testikattavuusraportointi
- ▶ Käytössä **Git**-versionhallinta sekä **GitHub**
- ▶ Harjoitustyö on **yksilötyö**
- ▶ Tuloksena yleensä **suoritettava ohjelma**
 - ▶ Ei pelkkä kirjasto tai muu suorittamattomissa oleva läjä koodia
- ▶ Ohjelmalla yleensä oltava **käyttöliittymä**

- ▶ Esimerkkiaiheita:
 - ▶ Reitinhakualgoritmien vertaus
 - ▶ Pakkausalgoritmit
 - ▶ Krypto
 - ▶ Peliratkaisijat (miinaharava, nonogrammi, pasianssit. . .)
 - ▶ Ks. miinaharavatemplaatti gitistä!
 - ▶ Tekoälyt (Shakki, go. . .)
 - ▶ Ks. shakkitemplaatti gitistä!
- ▶ **Valitse ennen kaikkea jokin itseäsi kiinnostava aihe!**

Koodaustyyli

- ▶ Kurssilla edellytetään että kirjoitettu koodi on laadukasta ja helppolukuista. Kannattaa käyttää tyylitarkastusta. Esim java checkstyle.
- ▶ Projektin nimen olisi syytä olla kuvaava. Ohjaajalta menee hermo jos kaikkien projektien nimet ovat taas variaatioita nimestä "Tiralabra-2020".
- ▶ Sovelletaan OT kurssilla opittuja projektirakenteita.
 - ▶ Ei kaikki koodi projektin juureen samaan tiedostoon.
- ▶ Sovelletaan myös muita hyvän koodaustyylin periaatteita kuten DRY ja Single responsibility.

- ▶ **Deadlinet** kurssisivun aikataulun mukaan.
 - ▶ Deadlinestä annetaan 0-3 pistettä kunkin deadlinen tehtävien mukaisesti
 - ▶ Ekalla viikolla poikkeuksellisesti 0-1
 - ▶ Palautukset tehdään *pushamalla* projektin kunkin hetkinen tilanne GitHubiin
 - ▶ Ei sähköpostipalautuksia
 - ▶ Suuri osa pisteistä – ja siten arvosanasta – tulevat deadlinejen perusteella
 - ▶ Ohjaaja antavaa palautetta edistymisestä joka deadlinen jälkeen – perusteellisempaa palautetta kannattaa tulla pyytämään pajasta, sähköpostilla tai telegrammista
 - ▶ Lisäaikaa saa **hyvällä syyllä, etukäteen pyytämällä**

- ▶ Viikottaisten ohjaus torstaisin aikataulun mukaan luokassa BK107
 - ▶ Yksilöohjausta voidaan järjestää pyynnöstä kampuksella
 - ▶ Täysin vapaaehtoista
 - ▶ **Paras väylä saada apua ja palautetta ohjaajilta**
 - ▶ Telegram ei ole virallinen tietolähde, vaikka onkin kätevä
 - ▶ Pajasta voi saada apua algoritmien ja tietorakenteiden toteutukseen myös muuhun aikaan

- ▶ Deadline 4 ja 5 yhteydessä **koodikatselmointi**
 - ▶ Jokainen opiskelija saa toisen opiskelijan projektin katselmoitavaksi
 - ▶ Opiskelijat kirjoittavat palautetta toisen projektista
 - ▶ Tarkoitus oppia lukemaan ja ymmärtämään toisten koodia
 - ▶ Maksimipisteet katselmoinnista on **2**.

- ▶ Kurssin loppuksi pakollinen **demotilaisuus**
 - ▶ Jokainen opiskelija esittelee muille projektiaan jotakuinkin 3-5 minuutin ajan
 - ▶ Opiskelijat paikalla koko demotilaisuuden ajan
 - ▶ Harjoitustyön ei tarvitse olla demossa vielä aivan valmis
- ▶ Kurssilla **ei ole kurssikoetta**

- ▶ Kyseessä on yksi LuK-tutkinnon mukavimmista kursseista - voit toteuttaa mitä itse haluat!
- ▶ Jos jäät jumiin, tule juttelemaan ohjaajalle
 - ▶ Olen täällä teitä varten!
- ▶ Tavallisesti kurssien keskeyttämisestä ei juuri seurauksia – harjoitustyöt poikkeus
 - ▶ Kurssille pääsy vaikeutuu keskeyttämisen jälkeen

- ▶ Syksyllä 2019 ohtuprojekteina tehtiin kaksi uutta prjektipohjaa tiralabraa varten
 - ▶ Shakki ja
 - ▶ Miinaharava
- ▶ Jos jompi kumpi aiheista kiinnostaa kannattaa tutustua repositorioihin. Linkit löytyvät kurssisivulta aiheideoista.

- ▶ **Tervetuloa kurssille!**
- ▶ Kaikki tarvittava löytyy kurssisivulta:
https://tiralabra.github.io/2020_p4/
 - ▶ Kannattaa käydä koko sivusto läpi tarkkaan!
- ▶ Jään hetkeksi paikalle luennon jälkeen vastailemaan kysymyksiin